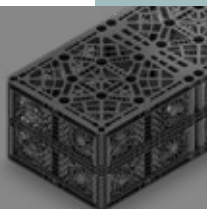
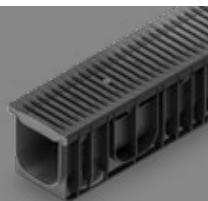




ENTWÄSSERN



VERSICKERN



ZURÜCKHALTEN



BEHANDELN

PREISLISTE 2023 / 24

Neue Preise gültig ab 1. Mai 2023 -
Update Dezember 2024

**1**

ENTWÄSSERN



Die europäische Norm **EN 1433** regelt die Anforderungen an lineare Entwässerungsrinnen und teilt diese in die Belastungsklassen A 15 bis F 900 (die Werte beziehen sich dabei auf die Prüflast in Kilonewton) ein.

In der Praxis spielen darüber hinaus Faktoren wie die Überfahrungs-frequenz (wie viele Fahrzeuge passieren die Rinnen täglich?) und die Belastungsdynamik (finden Brems- und Wendevorgänge auf den Rinnen statt?) eine entscheidende Rolle für die Wahl des richtigen Systems!

Daher sind unsere Entwässerungslösungen zusätzlich in **EXTREM, SCHWER, MITTEL und LEICHT** eingeteilt. Bei dieser Einteilung werden Zargen- und Abdeckungssysteme und ein paar weitere Merkmale berücksichtigt.

EXTREM

Entwässerungssysteme für Bereiche mit extremen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX SUPER S. 21
Besonders geeignet für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte im Schwerverkehrsbereich.



RECYFIX HICAP T S. 77
Entwässerung für extreme Belastungen über lange Strecken hinweg mit wenigen Einlaufkästen.



FASERFIX BIG SLG **NEU** S. 85
Linienentwässerung mit Läuferchutz für höchste Verschleißfestigkeit.



FASERFIX BIG BLS S. 113
Entwässerungsrinnen als Stahlbeton-Fertigteile.



RECYFIX MONOTEC ULTRA **NEU** S. 133
Monolithische Entwässerungsrinne (hergestellt aus zwei Teilen im Spiegelschweiß) für extremste dynamische Belastungen.



SCHWER

Entwässerungssysteme für Schwerlast-Bereiche mit hohen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX KS S. 145
Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.



FASERFIX POINT KS S. 189
Stabile Punkteinläufe für öffentliche und gewerbliche Flächen.



RECYFIX NC S. 199
Hochstabil und leicht – die Kunststoffrinne für den Tief- und Straßenbau.



RECYFIX MONOTEC S. 227
Die monolithische Entwässerungsrinne (hergestellt aus zwei Teilen im Spiegelschweiß) für Verkehrs- und Parkflächen sowie öffentliche Plätze.



MITTEL

Entwässerungssysteme für mittlere Belastungen und Frequenzen.

RECYFIX PRO S. 243
Korrosionsfreies Entwässerungssystem für gewerbliche und öffentliche Bereiche.



RECYFIX PLUS S. 279
Entwässerungsrinne in anspruchsvoller Optik für öffentliche und gewerbliche Bereiche.



SCHLITZRINNE S. 309
Entwässerungssystem für hohe optische Anforderungen.



FASERFIX PARK **NEU** S. 359
Verdunstungsrinne für Parkhäuser und Tiefgaragen.




LEICHT

Entwässerung für leichte Belastungen und Frequenzen.



RECYFIX STANDARD S. 367
Entwässerungsrinne für den privaten Bereich rund um Haus und Garten.

RECYFIX POINT S. 399
Punktentwässerung für Höfe, Garagen und Plätze.




DACHFIX STEEL S. 407
Norm- und regelgerechte Entwässerung für Fassaden, Flachdächer, Balkone und Dachterrassen.



DACHFIX RESIST S. 463
Die leichte Kunststoffrinne zur Entwässerung für Fassaden, Flachdächer, Balkone, Dachterrassen.




DACHFIX POINT S. 471
Die ideale Lösung zur Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.



STEELFIX REGULAR **NEU** S. 481
Norm- und regelgerechte Entwässerung für Fassaden, Balkone und Dachterrassen.



STEELFIX AIR **NEU** S. 537
Sockelrinne zum Entwässern und Belüften von Holzfassaden.




STEELFIX SLOT D S. 547
Entwässerungssystem für Flächen mit hohem ästhetischem Anspruch bei besonders flacher Einbausituation.




FASERFIX STANDARD E S. 555
Solide Entwässerungsrinne für private und öffentliche Bereiche durch den einfachen Selbsteinbau.




FASERFIX POINT STANDARD S. 567
Punktentwässerung aus faserbewehrtem Beton für Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätze und öffentliche Plätze.

TOP X S. 573
Die Entwässerungsrinne für private Einfahrten, Höfe und Gärten.



ENTWÄSSERUNG NACH MASS

Individuallösungen für die verschiedensten Anforderungen und architektonischen Wünschen.



ECONOMY CHANNEL S. 581
Hochwertige Kastenrinnen nach Maß für architektonisch anspruchsvolle Projekte.



STEELFIX SMALL S. 583
Schlanke, elegant und äußerst flexible Kastenrinne für architektonisch anspruchsvolle Projekte.



SCHLITZRINNE NACH MASS S. 585
Besonders geeignet für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte im Schwerverkehrsbereich.

**2**

BEHANDELN

Regenwasserbehandlung

Regenwasser, das von Dach-, Verkehrs- oder sonstigen Flächen in Entwässerungssysteme gespült wird, kann über eine hohe Schmutzfracht verfügen. Gelangt es ungefiltert ins Erdreich, stellt es eine Gefahr für das Grundwasser dar. Das gilt vor allem für Niederschläge, die von viel genutzten Straßen, Parkplätzen oder Industrieflächen abgeleitet werden. Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes, um dem natürlichen Wasserkreislauf so nahe wie möglich zu kommen.



DRAINFIX CLEAN FSU

S. 589

Regenwasserbehandlung durch Filtersubstratrinne - Systeme für die effektive und ökologische Niederschlagswasserbehandlung.



DRAINFIX CLEAN RNC **NEU**

S. 613

Regenwasserbehandlung durch Filtersubstratrinne - Systeme für die effektive und ökologische Niederschlagswasserbehandlung.



SPORTFIX CLEAN

S. 619

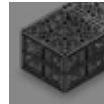
Regenwasserbehandlung durch Filtersubstratrinne - hält Mikroplastik von Kunstrasenplätzen zurück.

**3**

VERSICKERN

Regenwasserversickerung

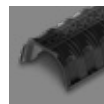
Niederschlagswasser, das früher direkt in die Kanalisation abgeleitet werden konnte, soll heutzutage im besten Fall vor Ort versickern können. Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes zur Entlastung der Kanalnetze und zur Förderung der Grundwasserneubildung. Dieses Ziel kann nur mit einem vorausschauenden Wassermanagement erreicht werden.



DRAINFIX BLOC

S. 629

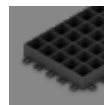
Der Versickerungsspeicher für Belastungen in PKW-Stellflächen, Zufahrten und Parkflächen und Erschließungswegen.



DRAINFIX TWIN

S. 635

Der Versickerungsspeicher unter PKW-befahrenen Flächen - doppeltes Volumen auf kleinstem Raum.



RECYFIX GREEN

S. 641

Rasengitter zur Versickerung von Regenwasser auf Parkflächen.

KABELMANAGEMENT

Revisionierbare, bodenverlegte Systeme zur temporären oder dauerhaften Organisation und Führung von Versorgungs- und Informationskabeln.

Das MEDIENRINNEN System ist eine bewährte Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen zur bodenverlegten Kabel- und Leitungsführung in Außen- und Innenbereichen. Es ermöglicht die unsichtbare, barriere- und stolperfreie Kabelführung und gewährleistet zeitgleich einen schnellen und einfachen Zugriff auf die verlegten Kabel und Leitungen. MEDIENRINNEN sind für verschiedene Belastungsklassen und Anwendungsgebiete geeignet. Sie sind je nach Rinnensystem bis Klasse E 600 belastbar und so auch für extreme Lastsituationen und hohe dynamische Kräfte ausgelegt. MEDIENRINNEN stehen in zwei verschiedenen Materialien zur Verfügung: FASERFIX und RECYFIX.



MEDIENRINNE FASERFIX SUPER

S. 700

MEDIENRINNE FASERFIX KS

S. 704

MEDIENRINNE RECYFIX PRO

S. 706

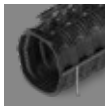
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD

S. 708



Regenwasserrückhaltung

Bei der Regenwasserrückhaltung (Retention) wird Niederschlagswasser in einem temporären Speicherelement oder Rinnensystem zurückgehalten. Durch eine Kombination aus Retentionsvolumen und Durchflussregelung werden die zwischengespeicherten Wassermengen im Anschluss zeitverzögert in das Kanalnetz abgeleitet. Auf diese Weise werden Kanalisation und Gewässer entlastet und Hochwasserereignisse vermieden.



RECYFIX HICAP F

S. 659

Entwässerung und Rückhaltung in einem System - ideal für stark versiegelte Flächen mit extremen Belastungen.



A 15



B 125



C 250



D 400



E 600



F 900



FLACHTANK NEO **NEU**

S. 689

Die vielseitige Lösung für nachhaltige Wasserversorgung - ideal für zahlreiche Anwendungen.

Gesamtübersicht Produkte (alphabetisch)

DRAINFIX BLOC	S. 629
DRAINFIX CLEAN FSU	S. 589
DRAINFIX CLEAN RNC	S. 613
DACHFIX POINT	S. 471
DACHFIX RESIST	S. 463
DACHFIX STEEL	S. 407
DRAINFIX TWIN	S. 635
ECONOMY CHANNEL	S. 581
FASERFIX BIG BLS	S. 113
FASERFIX BIG SLG	S. 85
FASERFIX KS	S. 145
FASERFIX PARK	S. 359
FASERFIX POINT KS	S. 189
FASERFIX POINT STANDARD	S. 567
FASERFIX STANDARD E	S. 555
FASERFIX SUPER	S. 21
FLACHTANK NEO	S. 689
MEDIENRINNE FASERFIX SUPER	S. 700
MEDIENRINNE FASERFIX KS	S. 704
MEDIENRINNE RECYFIX PRO	S. 706
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD	S. 708
RECYFIX GREEN	S. 641
RECYFIX HICAP F	S. 659
RECYFIX HICAP T	S. 77
RECYFIX MONOTEC	S. 227
RECYFIX MONOTEC ULTRA	S. 133
RECYFIX NC	S. 199
RECYFIX PLUS	S. 279
RECYFIX POINT	S. 399
RECYFIX PRO	S. 243
RECYFIX STANDARD	S. 367
SCHLITZRINNE	S. 309
SCHLITZRINNE NACH MASS	S. 585
SPORTFIX CLEAN	S. 619
STEEFIX AIR	S. 537
STEEFIX REGULAR	S. 481
STEEFIX SLOT D	S. 547
STEEFIX SMALL	S. 583
TOP X	S. 573

Zeichenerklärung / Legende

L	B	H	Gew.	DA	DfL	Stk./	Art.	Art. Nr.	Art. Nr.	Euro/	LA*	MG
mm	mm	mm	kg	mm	l/s	Pal.	Nr.	vz.	ES	Stk.		
Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Durchmesser	Durchfluss-	Stück	Artikel	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Euro	+/-/M	Material-
in	in	in	in	außen	leistung	pro	Nr.	verzinkte	Edelstahl	pro	Lager-	gruppe
mm	mm	mm	kg	mm	l/s	Palette		Zargen	Zargen	Stück	artikel	

* + = Lagerartikel, - = Kein Lagerartikel, M = kein Lagerartikel, Mindestbestellmenge erforderlich

Palettenkosten, Verpackungsrecycling

DB-Gitterboxpaletten, 800 x 1200 mm 127,- € pro Stück DB-Pool-Paletten, 800 x 1200 mm 18,30 € pro Stück Bei Lieferung an ein Lager des Baustoffhandels werden die Paletten direkt getauscht und folglich nicht berechnet. Bei nicht erfolgtem Tausch behalten wir uns eine Nachberechnung der Paletten vor. Bei abweichender Lieferadresse werden die Paletten grundsätzlich berechnet. Sollten die Paletten vor Ort dennoch getauscht worden sein, senden Sie uns bitte einen quittierten Beleg (Lieferschein) über den Tausch an salesupport@hauraton.com. Bei frachtfreier Rückgabe und einwandfreiem Zustand schreiben wir den vollen Betrag gut. Unsere Verpackungen können über die Interseroh Austria, Vertrag Nr. 26810, oder Interseroh Dienstleistungs GmbH, Vertrag Nr. 248036, recycelt werden.

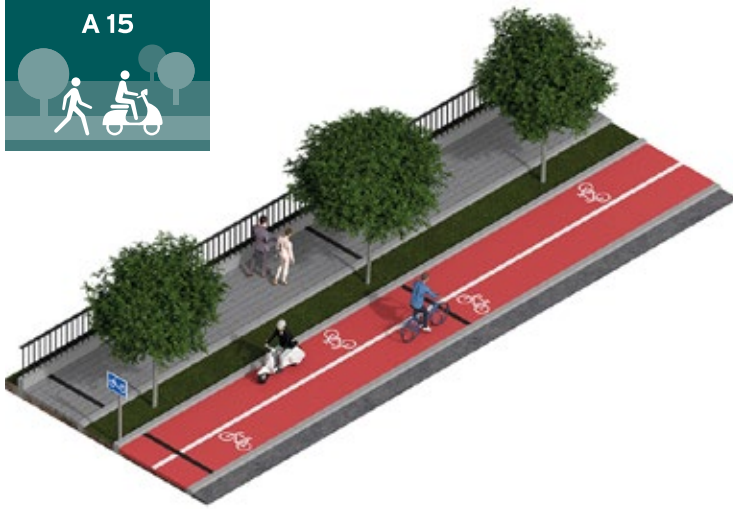
Preise, Lieferbedingungen, Rücknahme

Alle Preise gelten zusätzlich der landesüblichen, gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Rechnungsstellung erfolgt in EURO. Lieferungen an Lager des Baustoffhandels ab 1.000,- € Warenwert franko, direkte Lieferungen an Baustellen ab 2.500,- € Warenwert franko, bei jeweils geringerem Warenwert berechnen wir einen pauschalen Frachtzuschlag von 100,- €. Ausgenommen von franko Lieferungen, sind Artikel der Materialgruppe 27 „Projekt“. Bei Lieferungen per Frachtpaket (max. 15 kg, Warenwert bis 500,- €) berechnen wir 20,- € Porto/Verpackungspauschale. Bei Aufträgen mit Warenwert unter 100,- € erfolgt ein Zuschlag von 30,- € für zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Rücknahme nur nach Absprache und einem Mindestwarenwert von 250,- €. Es wird nur einwandfreie Ware aus dem aktuellen Lieferprogramm zurückgenommen. Sollte die Ware in einem nicht verkaufsfähigen Zustand bei uns eingehen, behalten wir uns das Recht vor, entsprechende Wiederaufbereitungskosten bzw. Entsorgungskosten zu berechnen. Rücknahmekosten 15 % vom Warenwert (mindestens jedoch 50,- €) zusätzlich Kosten für Hin- und Rückfracht. Keine Rücknahme von Sonderanfertigungen und Ware älter als sechs Monate.

Liefer- und Abholadresse: HAURATON GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 1
76470 Ötigheim

Belastungsklassen und Ihre Einsatzgebiete nach DIN EN 1433



A 15

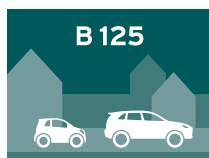
Verkehrsflächen ohne PKW-Befahrung

Mögliche Anwendungen

- Fußwege
- Radwege

Verkehrsteilnehmer

- Fußgänger
- Fahrräder
- Roller
- Rollstühle und Rollatoren



B 125

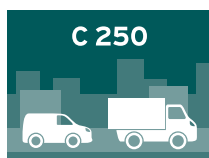
Verkehrsflächen in privaten Bereichen

Mögliche Anwendungen

- Einfahrten
- Höfe
- Terrassen
- Gärten

Verkehrsteilnehmer

- kleine und mittlere PKW
- SUVs



C 250

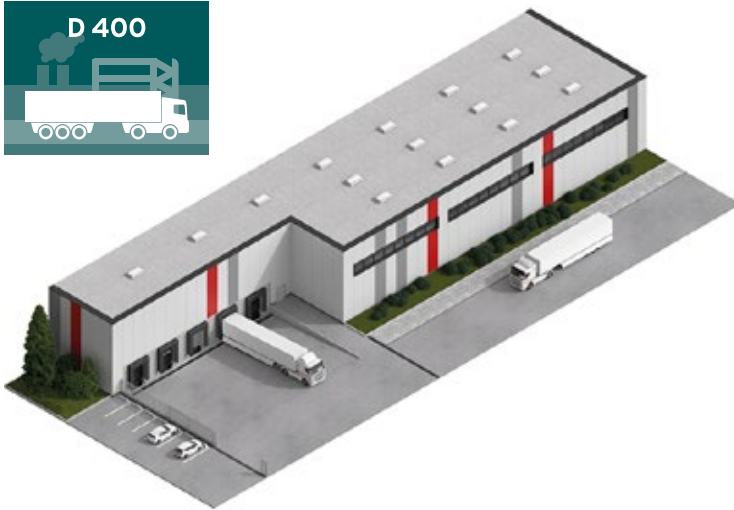
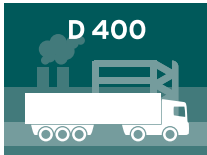
Öffentliche Bereiche mit leichter Befahrung und mäßiger Frequenz

Mögliche Anwendungen

- öffentliche Bereiche
- Parkplätze (z. B. Supermarkt, Baumarkt)
- Wohnungsbau
- Parks

Verkehrsteilnehmer

- kleine und mittlere PKW (optional mit Anhänger)
- SUVs (optional mit Anhänger)
- Lieferwagen und Kleintransporter
- leichte LKW und Wohnmobile bis 7,5 t



D 400

Fahrbahnen und Straßen
(nicht zum Einbau in der Fahrbahn
in Schnellstraßen und Autobahnen)

Mögliche Anwendungen

- Logistikzentren
- gewerbliche Bereiche
- Busbahnhöfe und Buserminals
- Tankstellen
- LKW-Parkplätze

Verkehrsteilnehmer

- LKW
- Transporter



E 600

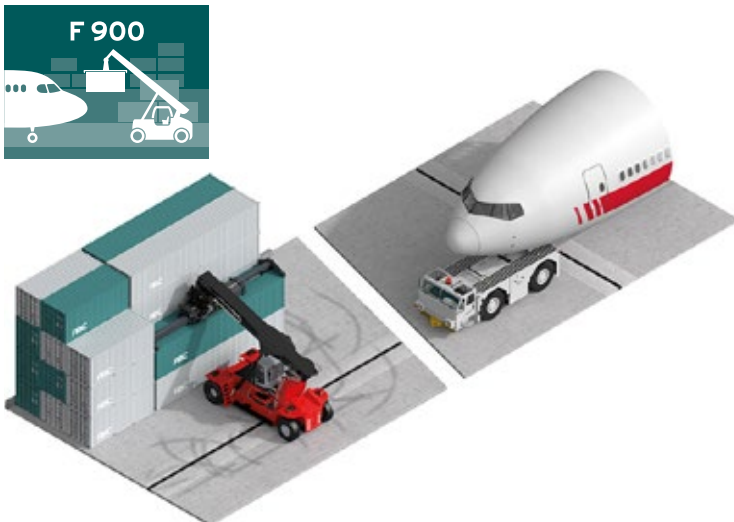
Industrielle Flächen mit Verladung
und erhöhter Dynamik

Mögliche Anwendungen

- Industriehöfe
- Verladeflächen

Verkehrsteilnehmer

- LKW
- Gabelstapler



F 900

Flächen mit extrem hohen Radlasten
und Dynamiken

Mögliche Anwendungen

- Flughäfen
- Häfen
- Containerterminals
- Renn- und Teststrecken

Verkehrsteilnehmer

- Flugzeuge
- Reachstacker
- Rennwagen

Dynamische Kräfte sowie eine erhöhte Verkehrsfrequenz ändern die Beanspruchung an Entwässerungssysteme!
Im Zweifelsfall ist eine höhere Belastungsklasse zu wählen. Bei Fragen beraten unsere Experten bei der Auswahl des richtigen Systeme sehr gerne!

Gemeinsam stark - Unser Vertriebsteam Innendienst stellt sich vor

Wir brauchen nicht einen, wir brauchen nicht viele, wir brauchen Spezialisten. Mit Herz und Kopf.

Für noch mehr Effizienz für unsere Kunden haben wir uns neu aufgestellt - damit es richtig läuft. Lernen Sie unsere **HAURATON** Experten kennen. Sie bündeln ihre Stärken in Teams, individuell zusammengestellt für Ihr Anliegen. Mit Ihrem persönlichen Ansprechpartner bei Ihnen vor Ort sowie einem ersten Ansprechpartner in unserem Hauptsitz in Rastatt.

Der Umfang macht den Unterschied - Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung für alle Leistungsphasen.

Damit Sie mehr von dem tun können, was Sie lieben, stellen wir Ihnen ein Team zur Seite, das Sie in allen Leistungsphasen begleitet. Das gemeinsam mit Ihnen und für Sie vorausdenkt, berechnet, kalkuliert, optimiert und ausführt. Für das perfekte Projekt.

LEITUNG

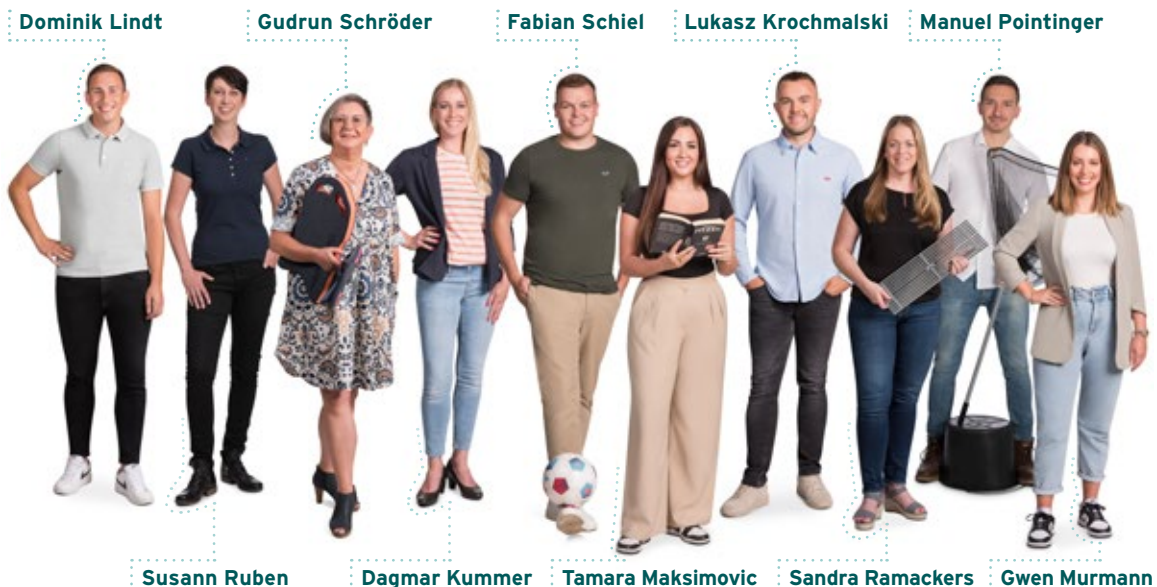
Frank Opfermann
Verkaufsleiter

Jessica Griesbaum
Verkaufsleiterin
Innendienst



Sandro Romanelli
Verkaufsleiter Team
Projektmanagement

TEAM AUFTRAG Abwicklung und vollumfängliche Betreuung Ihrer Aufträge.
Ihre Bestellungen können Sie uns auch gerne an bestellung@hauraton.com senden.



TEAM SALES SUPPORT

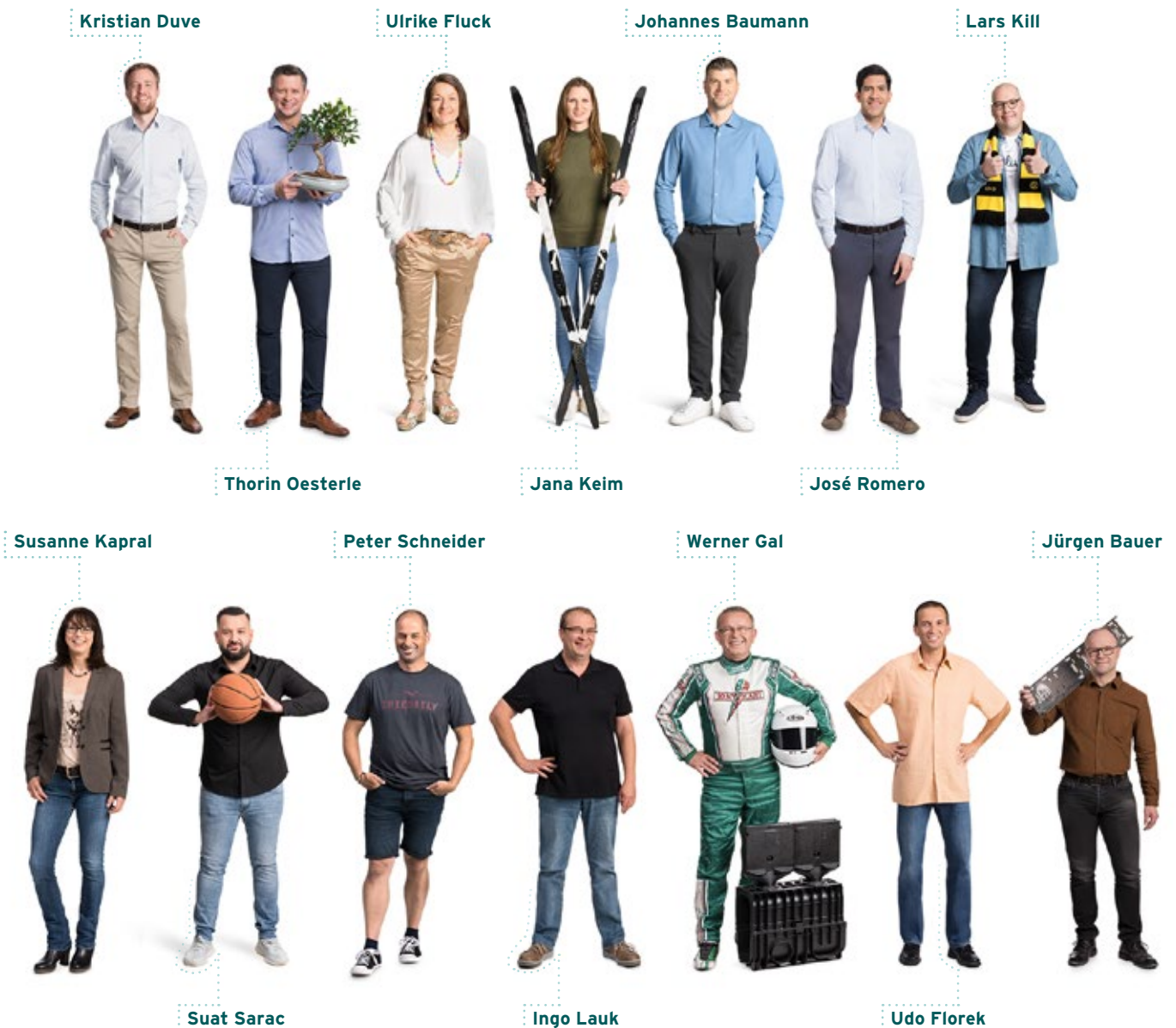
Betreuung allgemeiner
Zusatzthemen sowie
Sicherstellung von hoch-
wertigen Stammdaten.

Sie können uns
Ihr Anliegen gerne an
salesupport@hauraton.com
senden.



TEAM PROJEKTMANAGEMENT

Beratung, Planung, Ausschreibung, Arbeitsvorbereitung und Ausarbeitung von Entwässerungskonzepten.



Ihre direkten Ansprechpartner bei HAURATON

Zur Vertriebskarte inkl. PLZ-Suche geht es hier: hauraton.com/de/kontakt/



TEAM ANGEBOT

Die ersten Ansprechpartner in unserer Zentrale, Rastatt. Steht Ihnen bei Fragen rund um die Angebotserstellung oder bestehenden Angeboten zur Verfügung.





V.i.n.r.: Wolfgang Hamerski, Zoltan Koliger, Udo Lüders, Doris Peischl, Laura Dahringer, Jan Hämmerling, Anja Doll, Antonia Schmidt, Nadja Knauer, Daniel Köpplin, Mark Hann, Sven Angiocchi, Stefanie Kärst


2  **Marcus Stein** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-318
Mobil: +49 172 7203560
marcus.stein@hauraton.com


3  **André Bockler** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-315
Mobil: +49 163 4179716
andre.bockler@hauraton.com

 **Anja Doll** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-253
regioteam1@hauraton.com

11  **Rüdiger Krause** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-304
Mobil: +49 163 6204124
ruediger.krause@hauraton.com


 **Antonia Schmidt** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-429
regioteam2@hauraton.com


4  **Patrick Riewe** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-139
Mobil: +49 174 9263450
patrick.riewe@hauraton.com


 **Doris Peischl** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-228
regioteam1@hauraton.com


12  **Uwe Sprich** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-320
Mobil: +49 163 4209738
uwe.sprich@hauraton.com

13  **Klaus Freund** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-310
Mobil: +49 177 4203321
klaus.freund@hauraton.com

 **Wolfgang Hamerski** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-126
regioteam2@hauraton.com


5  **Lars Lange** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-309
Mobil: +49 163 4099714
lars.lange@hauraton.com


6  **Mathias Fischer** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-321
Mobil: +49 163 8219719
mathias.fischer@hauraton.com


 **Mark Hann** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-135
regioteam1@hauraton.com


14  **Tobias Lippiotta** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-311
tobias.lippiotta@hauraton.com


 **Daniel Köpplin**
Tel.: +49 7222 958-125
regioteam2@hauraton.com


7  **Oliver Krenz** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-307
Mobil: +49 178 9407405
oliver.krenz@hauraton.com


8  **Alice Rütten** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-306
Mobil: +49 163 4069718
alice.ruetten@hauraton.com

 **Sven Angiocchi** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-124
regioteam1@hauraton.com

15  **Hermann Walter** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-327
Mobil: +49 163 4559732
hermann.walter@hauraton.com


16  **Matthias Budak** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-319
Mobil: +49 163 4199736
matthias.budak@hauraton.com


 **Nadja Knauer** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-378
regioteam2@hauraton.com


9  **Andreas Meyer** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-329
Mobil: +49 163 4989740
andreas.meyer@hauraton.com

10  **Klaus Pfeifer** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-328
Mobil: +49 163 4549739
klaus.pfeifer@hauraton.com

 **Zoltan Koliger** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-211
regioteam1@hauraton.com

17  **Jörg Dömel** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-313
Mobil: +49 163 4139815
joerg.doemel@hauraton.com

18  **Bernhard Kopp** · Außendienst
Tel.: +49 7222 958-312
Mobil: +49 177 7220148
bernhard.kopp@hauraton.com

 **Jan Hämmerling** · Innendienst
Tel.: +49 7222 958-122
regioteam2@hauraton.com

Schnellverschluss SIDE-LOCK

HAURATON - Innovationskraft auf höchstem technischen Niveau.

Die zeitsparende Revolution der schraublosen Arretierung

SIDE-LOCK ist ein einzigartiges Arretierungssystem, das komplett ohne Zubehörteile funktioniert. Einfach die Abdeckung auf die Rinne legen und mit dem Fuss einrasten. „Klack“ und die Abdeckung sitzt verkehrssicher. Zum Reinigen der Rinnen wird die Abdeckung mit einem einfachen Werkzeug (Schraubendreher mit gehärteter Spitze) blitzschnell aufgehebelt. Beim Einlegen der Abdeckungen müssen die Rostauflageflächen und die Taschen der Längsschubarretierung sauber sein. So bringt **SIDE-LOCK** 90 % Zeitersparnis beim Befestigen und Lösen der Abdeckungen. **SIDE-LOCK** wurde von **HAURATON** entwickelt und ist patentrechtlich geschützt.

SIDE-LOCK Einbau

Die Schritte 1 - 3 gelten für alle Abdeckungsvarianten.



1 Einfach die Rostauflagefläche, sowie die Taschen der Längsschubarretierung (SIDE-LOCK) mit einem Besen und/oder Wasserschlauch von Schmutz befreien.



2 Auflegen, dabei Markierung auf Abdeckung und Zarge beachten und übereinander führen, sodass es passgenau sitzt.



3 Einrasten - „Klack“ - fertig!

Hier gehts zum
SIDE-LOCK Film:

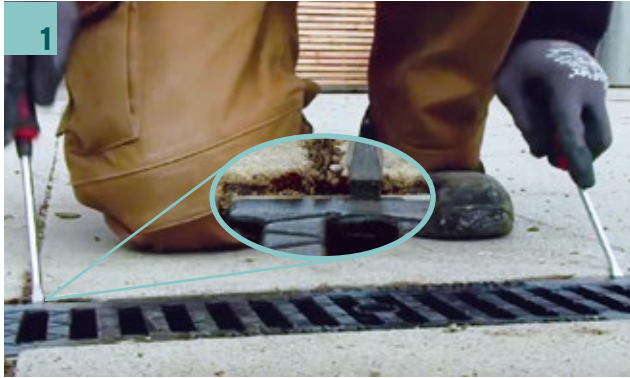
oder unter
[hauraton.com/de/
side-lock/](https://hauraton.com/de/side-lock/)



SIDE-LOCK Ausbau für Wartung

Damit das Öffnen leichter funktioniert, mit dem Schraubendreher den Schmutz zwischen Abdeckung und Zarge grob entfernen.

Guss- und GUGI-Guss-Gitterroste

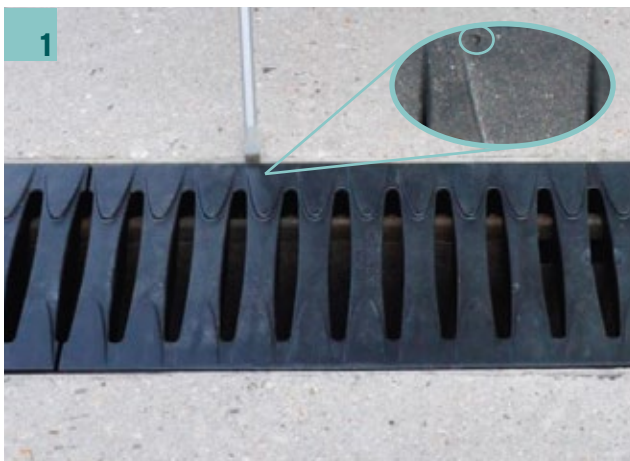


Zum Entriegeln wird der Schlitz-Schraubendreher an der Markierung angesetzt.



Den Schlitz-Schraubendreher leicht neigen und mit einer Hebelbewegung wird die Verriegelung gelöst.

FIBRETEC Stegrost



Zum Entriegeln von FIBRETEC Stegrosten wird der Schlitz-Schraubendreher zuerst an dem Markierungspunkt auf der einen Seite der Abdeckung angesetzt und die Verriegelung mit einer Hebelbewegung gelöst. Anschließend an dem Markierungspunkt auf der anderen Seite ansetzen und die Verriegelung lösen.

Gitter-, Längs- und Querstabroste



Zum Entriegeln von Gitter-, Längs- und Querstabrosten wird der Schlitz-Schraubendreher in der Mitte der Abdeckungen an beiden Tragstäben angesetzt und die Verriegelung mit einer Hebelbewegung gelöst.



Anschließend werden die Außenseiten der Abdeckung entriegelt.

Steg- und Doppelstegrost



Zum Entriegeln von Steg- und Doppelstegrosten wird der Schlitz-Schraubendreher an den beiden Markierungen in der Mitte der Abdeckung angesetzt.



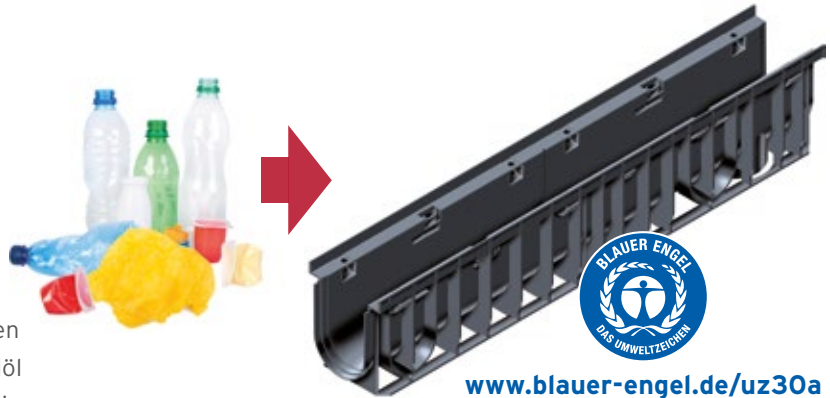
Anschließend werden die Außenseiten der Abdeckung entriegelt.

HAURATON Umweltschutz und Zertifikate

Nachgewiesene Qualität - Unternehmen und Produkte sind regelmäßig geprüft und zertifiziert.

RECYFIX Entwässerungsrinnen tragen das Umweltzeichen „Blauer Engel“

Unser **RECYFIX** Rinnenmaterial wird aus recycelten Kunststoffen hergestellt und trägt deshalb das wohl bekannteste deutsche Umweltzeichen „Blauer Engel“.



Für die Herstellung der Entwässerungsrinnen werden damit wertvolle Ressourcen wie Erdöl geschont. Der Rohstoff unserer **RECYFIX** Rinnen stammt aus dem Warenkreislauf des täglichen Lebens und wird beispielsweise aus Plastikverpackungen, Gefrierbeuteln oder Einwegplastik-Flaschen gewonnen.

Damit helfen wir Müllberge zu verkleinern und die Umwelt zu schonen. Gleichzeitig sind die Rinnen PVC-frei und lassen sich damit auch wieder recyceln.

„Blauer Engel“, das ist das Umweltzeichen der Bundesregierung. Es wird nach strengen Kriterien vergeben, die regelmäßig kontrolliert werden. Das Zeichen hat deshalb eine besondere Stellung unter den verschiedenen Umweltzeichen. Produkte, die den blauen Engel tragen, sind umweltfreundlich und helfen verlässlich, Umweltbelastungen zu reduzieren.

Leistungserklärungen laut EU-Bauproduktenverordnung

Für alle Bauprodukte, die einer harmonisierten europäischen Norm unterliegen, sind insbesondere die Leistungen und die wesentlichen Merkmale in einer detaillierten Leistungserklärung anzugeben. Für alle relevanten **HAURATON**-Rinnensysteme liegen die notwendigen Leistungserklärungen gemäß

EU-Bauproduktenverordnung (BauPVO) Nr. 305/2011 vor und stehen auf unserer Homepage und auf www.baudatenbank.de zur Verfügung.

Nutzen Sie unsere fachliche Kompetenz und rufen Sie uns an.

Qualitätszertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015

Als eines der ersten Unternehmen der Bauindustrie hat **HAURATON** bereits 1993 die Qualitätszertifizierung nach **DIN EN ISO 9001** erhalten. Die Qualitätsanforderungen der jetzt gültigen **DIN EN ISO 9001:2015** umfassen nicht nur die Produkte, sondern das ganze Unternehmen. Damit bietet **HAURATON** seinen Kunden und Partnern die größtmögliche Sicherheit.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Für folgendes Rinnensystem liegt die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vor:

FASERFIX BIG BLS Rinnen - Zulassungs-Nr. Z-74.4-141

DRAINFIX CLEAN Rinnen - Zulassungs-Nr. Z-84.2-7



Podcast Regenwassermanagement für die Baupraxis

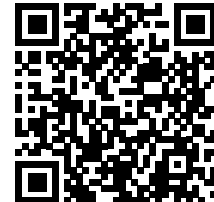


Sie beschäftigen sich mit Entwässerung und Regenwasserbehandlung?

Dann ist dieser Podcast genau das Richtige für Sie. Jeden zweiten Montag im Monat erscheint eine neue Folge zu den verschiedensten Themen rund um ganzheitliches Regenwassermanagement.

Jetzt Reinhören auf

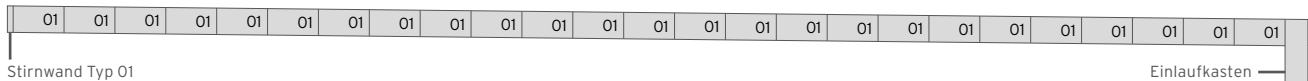
oder unter
hauraton.com/de/services/podcast/



Verschiedene Gefälletypen auf einen Blick

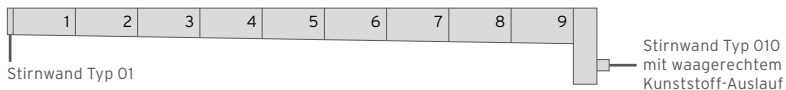
Gefälle in der Verkehrsfläche

Rinnenstrang ohne Eigengefälle.



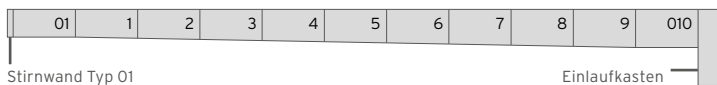
Rinnenstrang mit Eigengefälle

Abfluss durch kontinuierliches Eigengefälle.



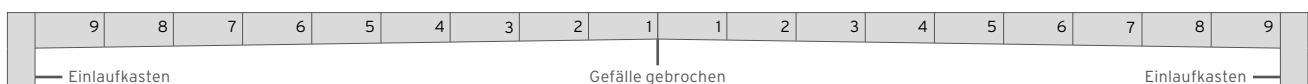
Verlängerter Rinnenstrang mit Eigengefälle

Gewählte Rinnen mit Eigengefälle Nr. 1 - 9. Gefällstrecke verlängert durch Rinnen ohne Gefälle 1 x Rinnentyp 010.



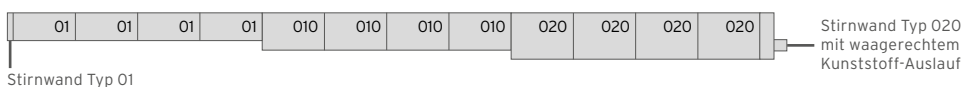
Gegenläufiges Gefälle im Rinnenstrang

Maximale Stranglänge mit Eigengefälle: 18 m.



Rinnenstrang durch Stufengefälle

Maximale Stranglänge mit Eigengefälle: 18 m.



Hinweis

Der Anschluss eines Rinnenstranges an den Abwasserkanal kann senkrecht oder waagrecht aus der Rinne, oder über einen Einlaufkasten sowie Stirnwand mit waagerechtem Kunststoff-Auslauf erfolgen.

Natürlich, emissionsfrei, noch nachhaltiger.

Rinnenwerkstoff Beton: Jetzt mit neuen mineralischen Basaltfasern bewehrt.



Bereits im alten Rom kannte man die Vorzüge von Beton.

Heute ist der künstliche Stein aus dem modernen Hoch- und Tiefbau nicht mehr wegzudenken. **HAURATON** macht den Baustoff für Rinnensysteme jetzt noch leistungsfähiger. Durch das Beimischen von Fasern aus natürlichem Basalt werden viele Eigenschaften des Betons weiter verbessert.

FASERFIX Beton ist:



Ressourcenschonend

FASERFIX Entwässerungsrinnen aus Beton werden nachhaltig und ressourcenschonend in zertifizierten Prozessen im HAURATON Werk in Ötigheim hergestellt. Die Beschaffung der Hauptbestandteile Sand, Kies, Wasser und Zement erfolgt auf kurzen Transportwegen von lokalen Erzeugern. Basaltfasern bestehen aus reinem Gestein und der Rohstoff Basalt ist zukunftssicher.



Recyclierbar

FASERFIX Betonrinnen sind vollständig recycelbar. Die Aufbereitung von Betonbruch erfolgt durch Zerkleinerung und Siebung. Die daraus entstehenden Gesteinskörnungen werden in der Bauwirtschaft wieder verwendet, z. B. als Sekundärrohstoff bei der Betonherstellung, im Straßenbau oder als Bindemittel bei Ölunfällen.



Widerstandsfähig

Beton ist ein dichter Werkstoff und kann durch seine Rezeptur auch bei aggressiven Medien, wie Diesel, Benzin oder Öl eingesetzt werden - optimal für den Einsatz an Tankstellen oder Logistikflächen. Auch in korrosiver Umgebung widerstehen Betonrinnen langfristig und zuverlässig, z. B. in salzhaltiger Luft in Küstengebieten. Der fasermodifizierte Beton hat eine höhere Zugfestigkeit und damit eine geringere Neigung zu Rissbildung als Beton ohne Fasern. Und auch die Bruchfestigkeit und Zähigkeit bei Schlagbeanspruchung wird durch den Einsatz von Basaltfasern verbessert.



Nicht brennbar

Entwässerungsrinnen aus Beton bieten wirksamen Brandschutz. Beton kann nicht brennen und schmilzt auch unter Einwirkung hoher Temperaturen nicht. Im Brandfall bieten Bauteile aus Beton somit maximale Sicherheit und können das Ausbreiten von Bränden eindämmen oder verhindern.



1

EXTREM

Entwässerungssysteme für Bereiche mit extremen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX SUPER	S. 21
RECYFIX HICAP T	S. 77
FASERFIX BIG SLG	S. 85
FASERFIX BIG BLS	S. 113
RECYFIX MONOTEC ULTRA	S. 133



ENTWÄSSERN

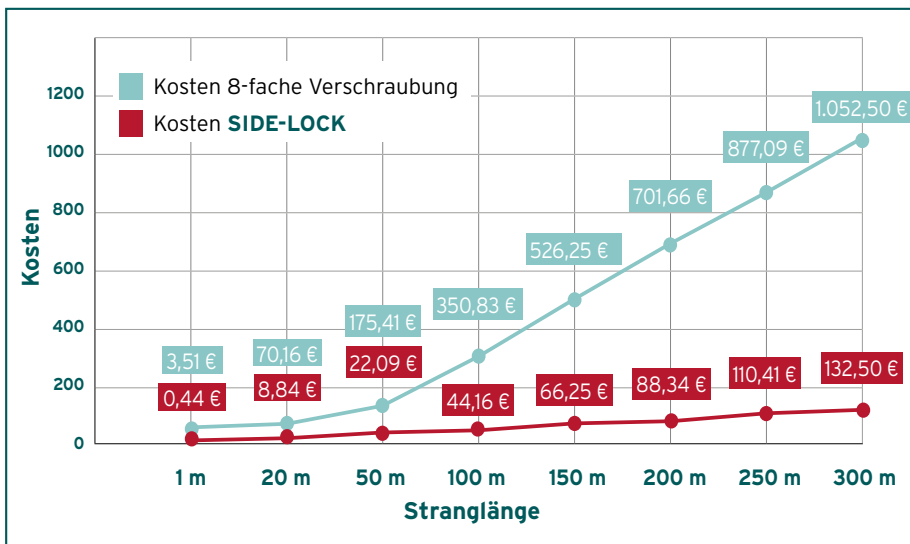
Vielseitige Rinnensystem im Einsatz

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit zählen bei der Verwendung von Entwässerungssystemen für alle unterschiedlichen Anwendungen. Hier können Sie sich zu 100 % auf die jahrzehntelange Erfahrung unserer Spezialisten und die Qualität der **HAURATON** Produkte verlassen.

Ob für extreme Belastungen im Straßen und Industriebau oder für Anforderungen, die bei architektonisch anspruchsvollen Bauvorhaben gefragt sind, **HAURATON** bietet passende Lösungen, die Ansprüchen gerecht werden.

Der faserbewehrte Beton ermöglicht äußerst stabile Produkte, bei gleichzeitig schlanken Rinnenwänden und reduziertem Gewicht. Mit Basaltfasern verstärkt sind sie umweltfreundlich und äußerst langlebig. **RECYFIX** ist ein Werkstoff aus 100 % recycelten Kunststoffen.

Das Material ist sehr leicht und lässt sich einfach verarbeiten, selbst vor Ort können Teile ohne großen Aufwand noch zugeschnitten werden.



SIDE-LOCK höchste Effektivität durch den Schnellverschluss bei FASERFIX Rinnensystemen

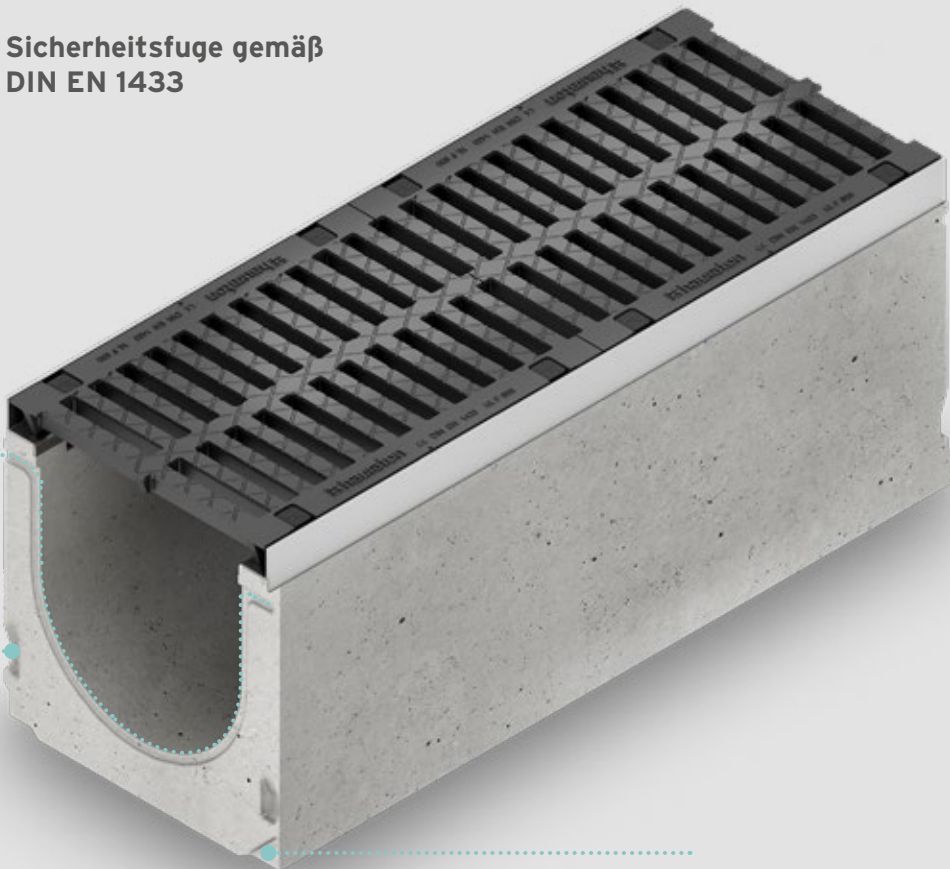
Gemessen wurde der Zeitaufwand für den Aus- und Wiedereinbau der Abdeckung mit dem Schnellverschluss **SIDE-LOCK** gegenüber einer herkömmlichen 8-fachen Verschraubung je laufendem Meter.

FASERFIX SUPER



1

Sicherheitsfuge gemäß
DIN EN 1433



2

Aufschwemmsicherung

3

Nut- und
Federverbindung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX SUPER 100

FASERFIX SUPER 150

FASERFIX SUPER 200

FASERFIX SUPER 300

FASERFIX SUPER 400

FASERFIX SUPER 500

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit hohen Lasten und hohen dynamischen Kräften bis zur Klasse F 900, wie z. B. Verkehrsflächen für Industrie, Straßen und Tankstellen.

FASERFIX SUPER 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L	190	190	140
TYP 010 / TYP 010 L	190	235	185
TYP 020 / TYP 020 L	190	285	235

Rinnen

FASERFIX SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

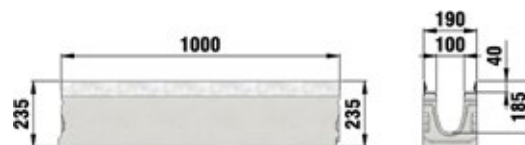
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **80 cm²**



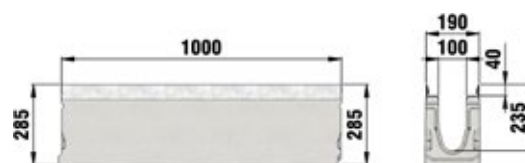
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **125 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **175 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/100

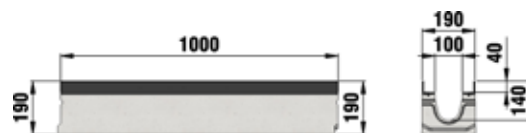


Rinnen

FASERFIX SUPER 100 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **80 cm²**



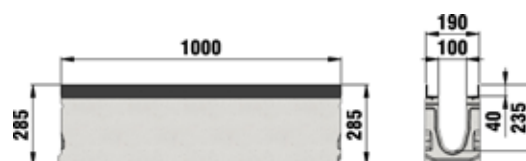
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **125 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **175 cm²**



FASERFIX SUPER 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L	190	190	140
TYP 010 / TYP 010 L	190	235	185
TYP 020 / TYP 020 L	190	285	235

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 100, Klasse D 400

Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
360 cm²/m



Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
360 cm²/m



Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
360 cm²/m



FASERFIX SUPER 100, Klasse F 900

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
504 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

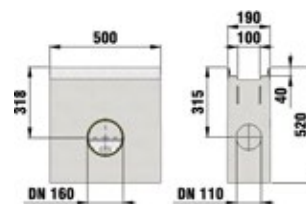
Einlaufquerschnitt:
504 cm²/m



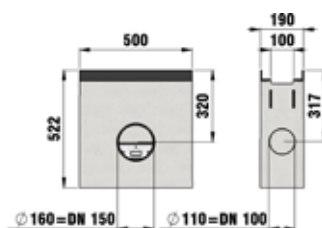
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit verzinkter Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/100



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand,
Typ 020



TYP 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110,
Typ 020



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 110
für senkrechten Abgang



Schmutzfangeimer (Sieb)
Kunststoff für Auslauf DN/OD 110,
schwarz

FASERFIX SUPER 100

Rinnen

FASERFIX SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	190	190	53,40	24	26000	103,50	1
Typ 01, 0,5 m	500	190	190	26,80	48	26049	77,70	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	190	50,20	24	26045	103,50	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	61,90	18	26042	103,50	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	235	31,60	36	26050	77,70	1
Typ 010 L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	235	59,70	18	26046	103,50	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	70,47	18	26044	103,50	1
Typ 020, 0,5 m	500	190	285	38,00	36	26048	77,70	1
Typ 020 L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	285	69,17	18	26047	103,50	1

FASERFIX SUPER 100 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	190	190	55,80	24	26400	150,50	1
NEU Typ 01, 0,5 m	500	190	190	27,00	48	26449	125,90	1
NEU Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	190	54,00	24	26445	150,50	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	61,32	18	26442	150,50	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	235	31,21	36	26450	125,90	1
NEU Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	235	60,00	18	26446	150,50	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	71,00	18	26444	150,50	1
NEU Typ 020, 0,5 m	500	190	285	38,00	36	26448	125,90	1
NEU Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	285	70,00	18	26447	150,50	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 100, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, 0,5 m	500	179	40	5,90	128	26063	70,60	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	6,10	128	26663	84,70	1
Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, 0,5 m	500	179	40	5,97	128	26863	114,80	1

FASERFIX SUPER 100, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	179	40	7,60	128	26060	79,80	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	7,60	152	26660	99,90	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	190	520	59,00	16	26052	297,60	1
Einlaufkasten, mit Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	190	522	62,06	16	26452	347,40	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 01	-	190	165	0,48	-	6081	21,80	1
Stirnwand, Typ 010	-	190	210	0,51	-	6082	21,80	1
Stirnwand, Typ 020	-	190	260	0,76	-	6083	21,80	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 010	-	190	210	0,66	-	6092	35,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 020	-	190	260	0,80	-	6093	35,60	1


weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	24,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,30	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	264,60	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	251,30	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	349,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	84,30	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	129,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	129,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER 150

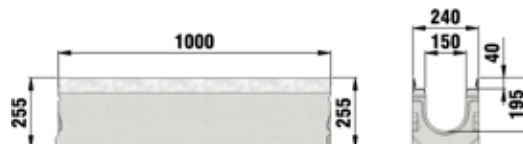
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	240	255	195
TYP 010 / TYP 010 L	240	300	240
TYP 020 / TYP 020 L	240	350	290

Rinnen

FASERFIX SUPER 150 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

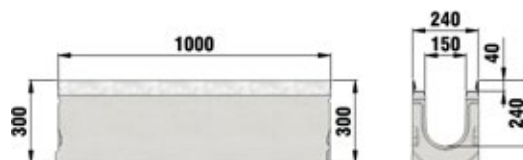
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **205 cm²**



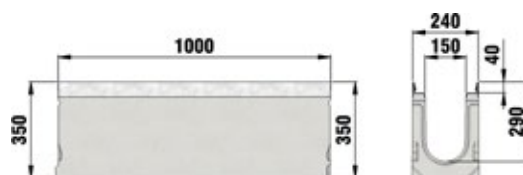
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **272 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **345 cm²**



TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **223 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/150

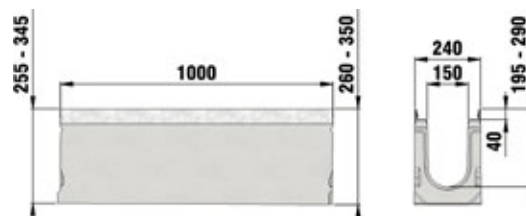


Rinnen

FASERFIX SUPER 150 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

TYP 1 - 19

Entwässerungs-
querschnitt: 212 - 345 cm²



FASERFIX SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

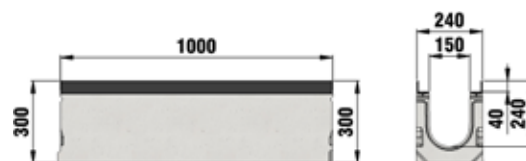
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: 205 cm²



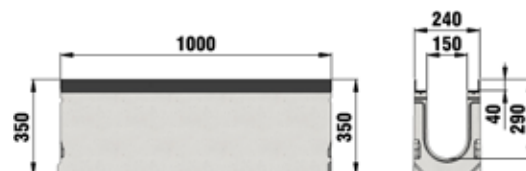
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: 272 cm²



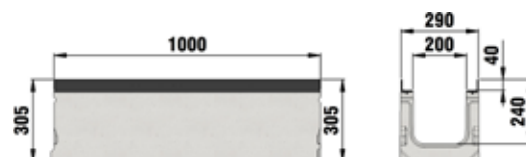
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: 345 cm²




TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: 223 cm²



FASERFIX SUPER 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	240	255	195
TYP 010 / TYP 010 L	240	300	240
TYP 020 / TYP 020 L	240	350	290

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 150, Klasse D 400

Gussrost SW 150/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m



Gussrost SW 150/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m



Gussrost SW 150/18 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m



FASERFIX SUPER 150, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
628 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX SUPER 150, Klasse F 900

Gussrost SW 150/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m



Gussrost SW 150/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m





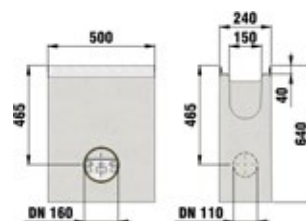
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/150



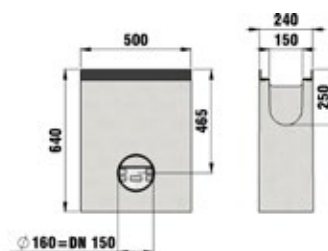
Systemkomponenten

Einlaufkästen


Einlaufkasten mit Stahlzarge
und Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Gusszarge
und Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



FASERFIX SUPER 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	240	255	195
TYP 010 / TYP 010 L	240	300	240
TYP 020 / TYP 020 L	240	350	290

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 11 - 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 11 - 020



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01



TYP 11 - 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 11 - 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/150

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 160

FASERFIX SUPER 150

Rinnen

FASERFIX SUPER 150 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	240	255	77,10	15	22000	117,90	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	255	77,00	15	22035	117,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	255	37,00	30	22049	88,40	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	80,00	15	22105	128,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	84,40	15	22042	117,90	1
Typ 010 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	300	82,40	15	22036	117,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	95,60	10	22044	117,90	1
Typ 020 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	350	93,60	10	22037	117,90	1

FASERFIX SUPER 150 mit verzinkter Zarge, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	240	255 - 260	77,20	15	22001	117,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	240	260 - 265	77,20	15	22002	117,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	240	265 - 270	80,00	15	22003	117,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	240	270 - 275	80,20	15	22004	117,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	240	275 - 280	79,85	15	22005	117,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	240	280 - 285	84,30	15	22006	117,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	240	285 - 290	84,40	15	22007	117,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	240	290 - 295	86,40	15	22008	117,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	240	295 - 300	83,49	15	22009	117,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	240	300 - 305	85,52	15	22010	117,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	240	305 - 310	89,40	10	22011	117,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	240	310 - 315	90,70	10	22012	117,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	240	315 - 320	91,00	10	22013	117,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	240	320 - 325	91,60	10	22014	117,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	240	325 - 330	93,10	10	22015	117,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	240	330 - 335	93,50	10	22016	117,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	240	335 - 340	96,10	10	22017	117,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	240	340 - 345	96,20	10	22018	117,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	240	345 - 350	97,40	10	22019	117,90	1



Rinnen

FASERFIX SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	240	255	79,66	15	22400	167,10	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	255	39,55	30	22449	129,80	1
NEU Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	255	79,11	15	22435	167,10	1
NEU Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	83,80	15	22405	187,10	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	88,76	15	22442	167,10	1
Typ 010, 0,5 m	500	240	300	44,10	30	22450	129,80	1
NEU Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	300	88,21	15	22436	167,10	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	99,41	10	22444	167,10	1
NEU Typ 020, 0,5 m	500	240	350	49,70	20	22448	121,90	1
NEU Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	350	99,41	10	22437	167,10	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 150, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	22463	83,20	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	22483	101,00	1
Gussrost SW 150/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	229	40	7,44	98	22493	135,40	1

FASERFIX SUPER 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	11,50	98	22068	118,50	1

FASERFIX SUPER 150, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	22061	90,50	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	22761	122,10	1

FASERFIX SUPER 150

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	240	640	88,10	6	22052	460,80	1
Einlaufkasten mit Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	240	640	87,50	8	22452	502,70	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	240	255	0,93	-	2081	26,40	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01 - 010	-	240	300	1,13	-	2082	26,40	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 11 - 020	-	240	350	1,36	-	2083	26,40	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	240	255	1,05	-	2091	47,90	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01 - 010	-	240	300	1,24	-	2092	47,90	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 11 - 020	-	240	350	1,70	-	2093	47,90	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	70,80	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,30	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	276,80	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	330,20	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	456,10	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	-	973	94,60	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	983	162,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER 200

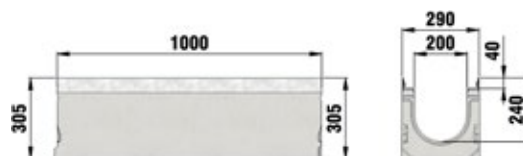
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	290	305	240
TYP 010 / TYP 010 L / TYP 010 E	290	350	285
TYP 020 / TYP 020 L / TYP 020 E	290	400	335

Rinnen

FASERFIX SUPER 200 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

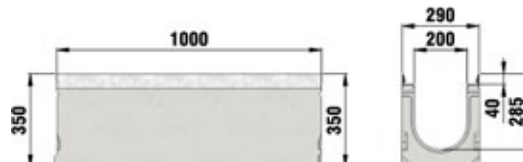
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **362 cm²**



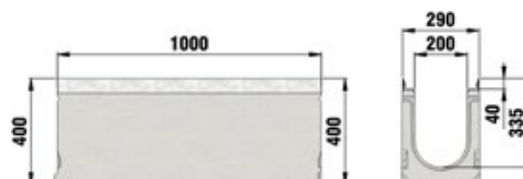
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **447 cm²**



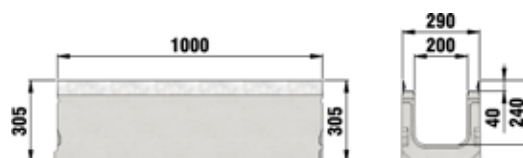
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **540 cm²**



TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **386 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/200

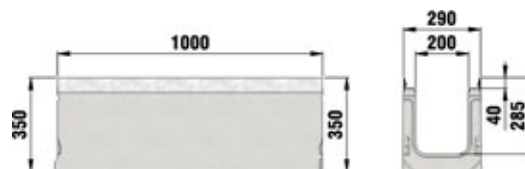


Rinnen

FASERFIX SUPER 200 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

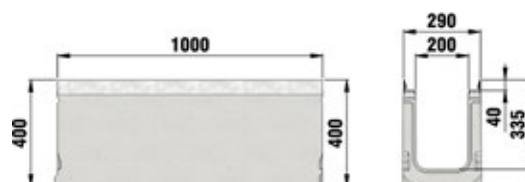
TYP 010 E

Entwässerungs-
querschnitt: **473 cm²**



TYP 020 E

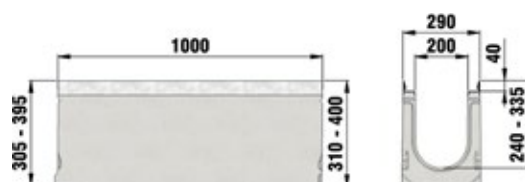
Entwässerungs-
querschnitt: **568 cm²**




FASERFIX SUPER 200 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

TYP 1 - 19

Entwässerungs-
querschnitt: **362 - 542 cm²**



FASERFIX SUPER 200

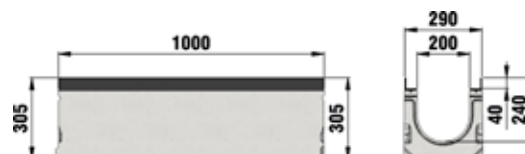
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	290	305	240
TYP 010 / TYP 010 L / TYP 010 E	290	350	285
TYP 020 / TYP 020 L / TYP 020 E	290	400	335

Rinnen

FASERFIX SUPER 200 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

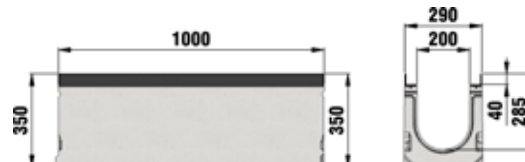
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **362 cm²**



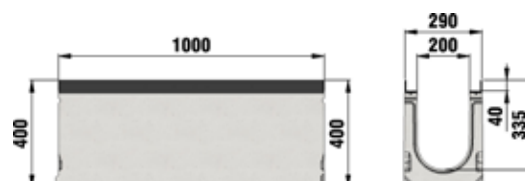
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **447 cm²**



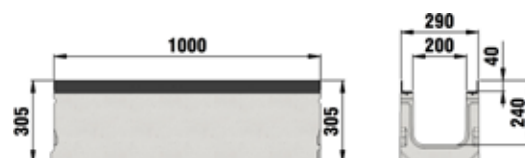
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **540 cm²**



TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **386 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/200



Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 200, Klasse D 400

Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



Gussrost SW 170/18 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



FASERFIX SUPER 200, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX SUPER 200, Klasse F 900

Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



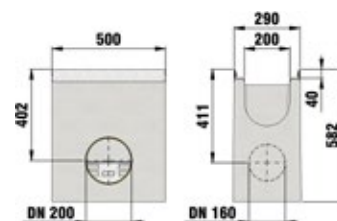
FASERFIX SUPER 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	290	305	240
TYP 010 / TYP 010 L / TYP 010 E	290	350	285
TYP 020 / TYP 020 L / TYP 020 E	290	400	335

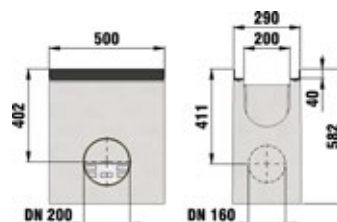
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit verzinkter Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit verzinkter Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/200



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 01 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 11 - 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 11 - 020



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01 - 020



weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Verlegehilfe NW 200
(ausschließlich für die Verlegung von Rinnen!
Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig)

FASERFIX SUPER 200

Rinnen

FASERFIX SUPER 200 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	290	305	102,80	12	23000	170,70	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	305	49,00	24	23049	128,10	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	305	99,00	12	23035	170,70	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	104,50	12	23105	181,10	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	112,10	8	23042	170,70	1
Typ 010 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	350	114,00	8	23036	170,70	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	113,50	8	23106	181,10	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	113,74	8	23044	170,70	1
Typ 020 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	400	125,00	8	23037	170,70	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	124,50	8	23107	181,10	1

FASERFIX SUPER 200 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5%, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	290	305 - 310	104,00	12	23001	170,70	1
Typ 2, 1,0 m	1000	290	310 - 315	106,00	12	23002	170,70	1
Typ 3, 1,0 m	1000	290	315 - 320	106,40	12	23003	170,70	1
Typ 4, 1,0 m	1000	290	320 - 325	106,90	12	23004	170,70	1
Typ 5, 1,0 m	1000	290	325 - 330	107,60	12	23005	170,70	1
Typ 6, 1,0 m	1000	290	330 - 335	107,30	12	23006	170,70	1
Typ 7, 1,0 m	1000	290	335 - 340	109,30	8	23007	170,70	1
Typ 8, 1,0 m	1000	290	340 - 345	110,90	8	23008	170,70	1
Typ 9, 1,0 m	1000	290	345 - 350	110,80	8	23009	170,70	1
Typ 10, 1,0 m	1000	290	350 - 355	114,00	8	23010	170,70	1
Typ 11, 1,0 m	1000	290	355 - 360	116,00	8	23011	170,70	1
Typ 12, 1,0 m	1000	290	360 - 365	117,00	8	23012	170,70	1
Typ 13, 1,0 m	1000	290	365 - 370	118,00	8	23013	170,70	1
Typ 14, 1,0 m	1000	290	370 - 375	119,00	8	23014	170,70	1
Typ 15, 1,0 m	1000	290	375 - 380	120,00	8	23015	170,70	1
Typ 16, 1,0 m	1000	290	380 - 385	121,00	8	23016	170,70	1
Typ 17, 1,0 m	1000	290	385 - 390	122,00	8	23017	170,70	1
Typ 18, 1,0 m	1000	290	390 - 395	123,00	8	23018	170,70	1
Typ 19, 1,0 m	1000	290	395 - 400	124,00	8	23019	170,70	1



Rinnen

FASERFIX SUPER 200 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	290	305	96,72	12	23400	218,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	305	50,21	24	23449	157,00	1
NEU Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	305	99,00	12	23435	218,30	1
NEU Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	105,00	12	23405	238,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	106,54	8	23442	218,30	1
NEU Typ 010, 0,5 m	500	290	350	55,50	16	23450	149,60	1
NEU Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	350	114,00	8	23436	218,30	1
NEU Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	114,00	8	23406	238,30	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	126,42	8	23444	218,30	1
NEU Typ 020, 0,5 m	500	290	400	58,77	16	23448	149,60	1
NEU Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	400	125,00	8	23437	218,30	1
NEU Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	125,00	8	23407	238,30	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23463	116,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23483	139,40	1
Gussrost SW 170/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	279	40	9,30	84	23493	185,90	1

FASERFIX SUPER 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	23068	156,80	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	23768	188,20	1

FASERFIX SUPER 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	23061	152,10	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	23761	182,60	1

FASERFIX SUPER 200

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	582	92,50	4	23052	469,80	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	900	190,50	-	23054	501,10	1
Einlaufkasten mit Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	582	88,51	4	23452	543,90	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	900	196,46	4	23454	579,10	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,35	-	3081	36,10	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01 - 010	-	290	350	1,58	-	3082	36,10	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 11 - 020	-	290	400	1,79	-	3083	36,10	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,47	-	3091	60,20	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 1 - 020	-	290	400	1,84	-	3093	60,20	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	357,40	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	426,20	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	630,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER 300

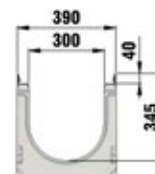
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	390	415	345
TYP 01 H	390	630	545
TYP 010	390	460	390
TYP 020	390	510	440

Rinnen

FASERFIX SUPER 300 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

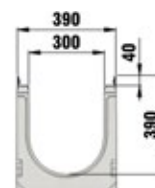
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **803 cm²**



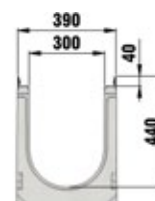
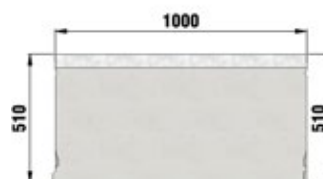
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **938 cm²**



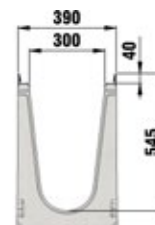
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **1088 cm²**



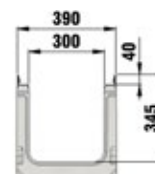
TYP 01 H

Entwässerungs-
querschnitt: **1202 cm²**



TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **900 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/300



Rinnen

FASERFIX SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

TYP 01 - 19

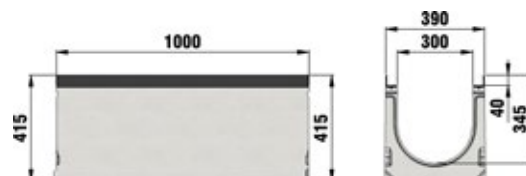
Entwässerungs-
querschnitt: **811 - 1081 cm²**



FASERFIX SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

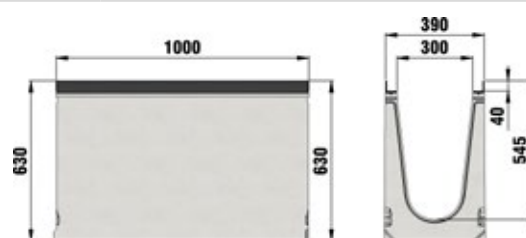
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **803 cm²**



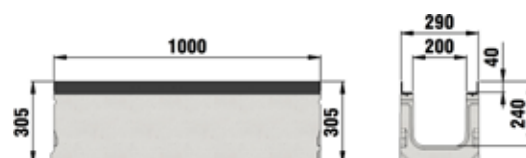
TYP 01 H

Entwässerungs-
querschnitt: **1202 cm²**



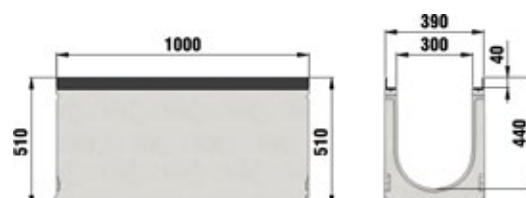
TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **900 cm²**




TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **1088 cm²**



FASERFIX SUPER 300

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	390	415	345
TYP 01 H	390	630	545
TYP 010	390	460	390
TYP 020	390	510	440

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 300, Klasse C 250

Gitterrost MW 30/15 mm,
0,5 m

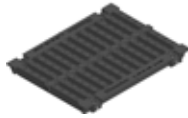
Einlaufquerschnitt:
2127 cm²/m



FASERFIX SUPER 300, Klasse D 400

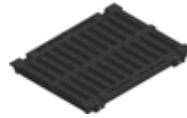
Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

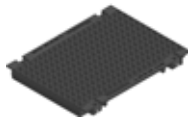
Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



FASERFIX SUPER 300, Klasse E 600

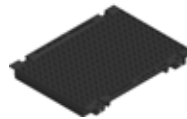
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX SUPER 300, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m





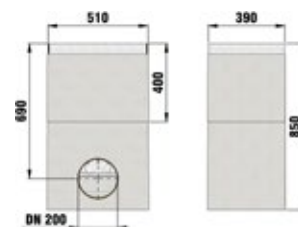
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/300



Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinkter Stahlzarge
und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



FASERFIX SUPER 300

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L / TYP 01 E	390	415	345
TYP 01 H	390	630	545
TYP 010	390	460	390
TYP 020	390	510	440

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 01 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 11 - 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 11 - 020



TYP 01 H

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01 H



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 11 - 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 11 - 020



TYP 01 H

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01 H





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/300



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stützen
DN/OD 200



Verlegehilfe NW 300
(ausschließlich für die Verlegung von Rinnen!
Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig)

FASERFIX SUPER 300

Rinnen

FASERFIX SUPER 300 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	390	415	158,50	6	24000	262,00	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	415	75,00	12	24001	168,00	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	415	149,30	6	24045	262,30	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	630	250,98	3	24044	275,60	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	390	415	136,40	6	24105	275,60	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	460	160,29	6	24242	262,30	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	510	173,11	6	24244	275,60	1

FASERFIX SUPER 300 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	390	415 - 420	151,00	6	24201	262,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	390	420 - 425	152,00	6	24202	262,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	390	425 - 430	153,00	6	24203	262,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	390	430 - 435	154,00	6	24204	262,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	390	435 - 440	155,00	6	24205	262,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	390	440 - 445	156,00	6	24206	262,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	390	445 - 450	157,00	6	24207	262,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	390	450 - 455	158,00	6	24208	262,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	390	455 - 460	159,00	6	24209	262,30	1
Typ 10, 1,0 m	1000	390	460 - 465	160,00	6	24210	262,30	1
Typ 11, 1,0 m	1000	390	465 - 470	161,00	6	24211	262,30	1
Typ 12, 1,0 m	1000	390	470 - 475	162,00	6	24212	262,30	1
Typ 13, 1,0 m	1000	390	475 - 480	163,00	6	24213	262,30	1
Typ 14, 1,0 m	1000	390	480 - 485	164,00	6	24214	262,30	1
Typ 15, 1,0 m	1000	390	485 - 490	165,00	6	24215	262,30	1
Typ 16, 1,0 m	1000	390	490 - 495	166,00	6	24216	262,30	1
Typ 17, 1,0 m	1000	390	495 - 500	167,00	6	24217	262,30	1
Typ 18, 1,0 m	1000	390	500 - 505	168,00	6	24218	262,30	1
Typ 19, 1,0 m	1000	390	505 - 510	169,00	6	24219	262,30	1



Rinnen

FASERFIX SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	390	415	160,10	6	24400	329,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	415	79,57	12	24449	213,50	1
NEU Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	415	150,00	6	24445	329,30	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	630	266,20	3	34444	404,30	1
NEU Typ 01 E, 1,0 m	1000	390	415	137,00	3	24405	349,30	1
NEU Typ 010, 1,0 m	1000	390	460	161,00	6	24442	329,30	1
NEU Typ 020, 1,0 m	1000	390	510	174,00	6	24444	329,30	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/15 mm, 1 m	1000	375	40	26,08	50	4075	493,20	1
Gitterrost MW 30/15 mm, 0,5 m	500	375	40	13,31	100	4076	370,50	1

FASERFIX SUPER 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24563	187,90	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24583	217,90	1

FASERFIX SUPER 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	21,80	50	24068	253,60	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	22,50	50	24768	294,20	1

FASERFIX SUPER 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24061	225,40	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24761	261,50	1

FASERFIX SUPER 300

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	510	390	850	183,50	6	24050	663,20	1
NEU Einlaufkasten für NW 300, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	510	390	850	184,00	6	24450	815,50	1
Sinkkasten 2-tlg. mit Stahlzargen und mit Bohrung im Oberteil zum Anschluss für Rinne	510	390	850	173,89	-	24051	663,20	1
Zwischenteil	510	390	400	81,66	8	4054	141,10	1
Einlaufkasten 2-tlg., mit PE-HD-Stützen DN/OD 160, mit verzinkter Zarge und Absperrschieber	510	390	850	204,00	2	24060	3.065,80	1
NEU Einlaufkasten, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Absperrereinrichtung, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	510	390	850	204,00	20	24460	Anfrage	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,49	-	4081	48,70	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01 - 010	-	390	460	2,73	-	32973	48,70	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 11 - 020	-	390	510	3,05	-	32974	68,70	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01 H	-	390	630	3,75	-	4083	68,70	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,80	-	4085	83,90	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01 - 010	-	390	460	3,27	-	32977	83,90	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 11 - 020	-	390	510	3,57	-	32978	119,10	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01 H	-	390	630	4,50	-	4088	119,10	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	432,10	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	726,20	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	1.132,70	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	148,10	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	267,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER 400

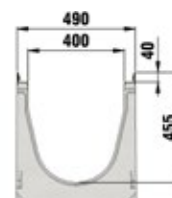
Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 E	490	540	455
TYP 01 H	490	630	545

Rinnen

FASERFIX SUPER 400 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

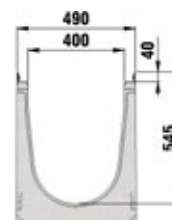
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **1383 cm²**



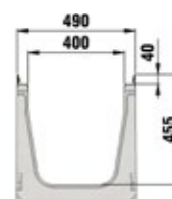
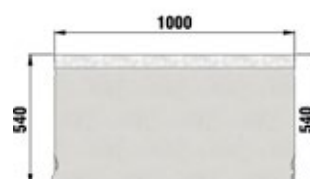
TYP 01 H

Entwässerungs-
querschnitt: **1758 cm²**



TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **1498 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 400
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/400

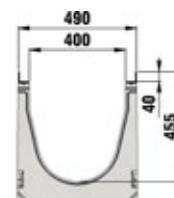


Rinnen

FASERFIX SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

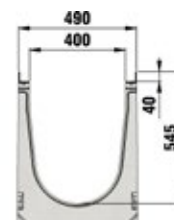
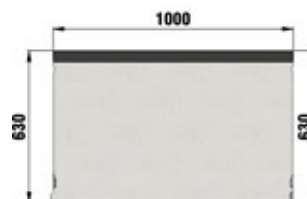
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **1383 cm²**



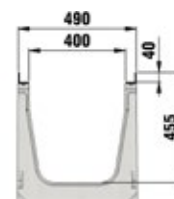
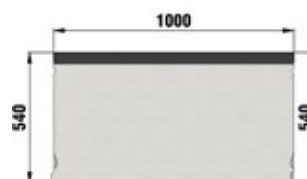
TYP 01 H

Entwässerungs-
querschnitt: **1758 cm²**




TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **1498 cm²**



FASERFIX SUPER 400

Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 E	490	540	455
TYP 01 H	490	630	545

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 400, Klasse D 400

Gussrost SW 3 x 120/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1420 cm²/m



FASERFIX SUPER 400, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1608 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX SUPER 400, Klasse F 900

Gussrost SW 3 x 120/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1613 cm²/m





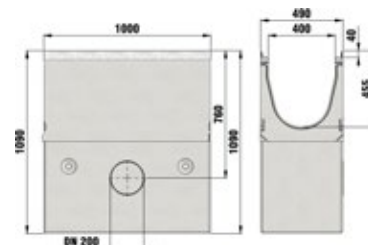
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 400
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/400



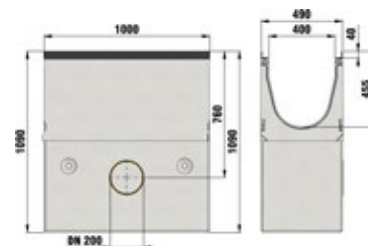
Systemkomponenten

Einlaufkästen


Einlaufkasten 2-teilig, mit Stahlzarge
und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten 2-teilig, mit KTL Gusszargen
und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl,
Typ 01



FASERFIX SUPER 400

Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 E	490	540	455
TYP 01 H	490	630	545

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 01 H

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01 H



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01



TYP 01 H

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01 H



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 315, verzinkt,
Typ 01





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 400
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/400



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025,
zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt,
4 Stück pro Baustelle nötig

FASERFIX SUPER 400

Rinnen

FASERFIX SUPER 400 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	490	540	255,60	4	24111	390,20	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	540	241,52	4	24112	390,20	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	490	630	270,10	2	24116	390,20	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	490	540	223,00	4	24011	409,70	1

FASERFIX SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	490	540	256,00	4	24411	476,70	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	490	630	267,14	2	24416	476,70	1
NEU Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	540	242,00	4	24412	476,70	1
NEU Typ 01 E, 1,0 m	1000	490	540	223,00	4	24413	496,70	1
NEU Typ 01 E, 0,5 m	500	490	540	116,00	8	24451	382,00	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 400, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 120/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	477	40	25,40	32	24663	298,60	1

FASERFIX SUPER 400, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	477	40	30,00	32	24168	373,20	1

FASERFIX SUPER 400, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 120/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	477	40	38,70	32	24161	388,20	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 2-teilig, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1090	847,00	1	24120	2.403,30	1
Einlaufkasten, 2-teilig, für Typ 01 H, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1180	852,00	1	24125	2.403,30	1
Einlaufkasten 2-teilig, mit KTL Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, Typ 01, 1,0 m	1000	490	1090	849,10	1	24420	2.862,70	1
Einlaufkasten 2-teilig, mit Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, Typ 01 H, 1,0 m	1000	490	1180	860,24	1	33266	2.862,70	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	490	540	4,09	-	4091	83,30	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01 H	-	490	630	4,84	-	4092	93,00	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,18	-	4093	182,10	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01 H	-	490	630	5,20	-	4097	182,10	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,23	-	42497	182,10	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 400 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	5,23	-	136304	523,10	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400	-	-	-	-	-	985	1.014,10	1
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	949	1.379,60	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	148,10	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	267,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER 500

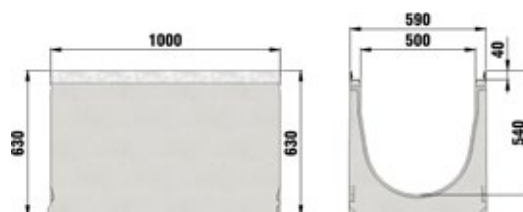
Nennweite	500		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L	590	630	540

Rinnen

FASERFIX SUPER 500 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

TYP 01

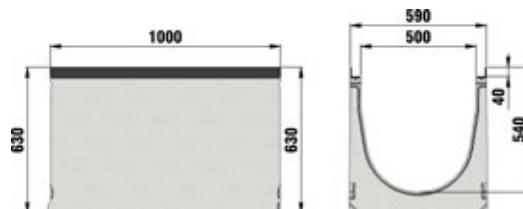
Entwässerungs-
querschnitt: **2141 cm²**



FASERFIX SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **2141 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 500
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/500

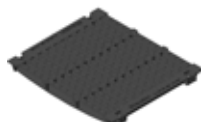


Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 500, Klasse D 400

Gussrost SW 3 x 140/18 mm,
schwarz, 0,5 m

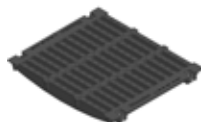
Einlaufquerschnitt:
1810 cm²/m



FASERFIX SUPER 500, Klasse E 600

Gussrost SW 3 x 140/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m

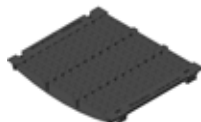


Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX SUPER 500, Klasse F 900

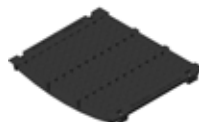
Gussrost SW 3 x 140/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m






Gussrost SW 3 x 140/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m



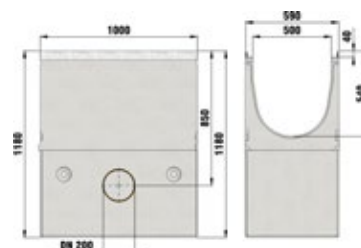
FASERFIX SUPER 500

Nennweite	500		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01 / TYP 01 L	590	630	540

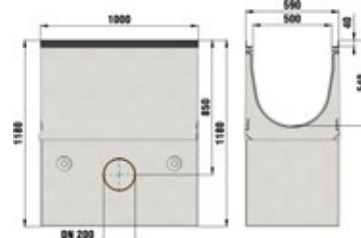
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten 2-teilig, Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten 2-teilig, mit Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 500
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/500



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01



weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025,
zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt,
4 Stück pro Baustelle nötig

FASERFIX SUPER 500

Rinnen

FASERFIX SUPER 500 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	590	630	318,50	2	24121	452,00	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	630	303,70	2	24122	452,00	1

FASERFIX SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	590	630	319,00	2	24421	547,60	1
NEU Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	630	304,00	2	24422	547,60	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 500, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	579	40	32,50	24	24683	385,70	1

FASERFIX SUPER 500, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	577	40	45,00	24	24182	501,50	1

FASERFIX SUPER 500, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	577	40	46,50	24	24181	520,70	1
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	577	40	41,66	24	24381	593,60	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten 2-teilig, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	590	1180	1,031,00	1	24130	2.461,60	1
Einlaufkasten 2-teilig, mit Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	590	1180	1,031,90	1	24430	2.919,30	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	590	630	5,78	-	4096	137,90	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	590	630	8,00	-	4095	247,20	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 500 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	6,51	-	136366	604,10	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500	-	-	-	-	-	989	1.302,80	1
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	959	1.447,80	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	148,10	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	267,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX SUPER Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen. Beim Einbau an Tankstellen/Tankanlagen gelten zusätzliche Anforderungen. Informationen hierzu erhalten Sie werkseits.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
3. Die Seitenstabilität des FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnenkörpers gewährleistet, dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während des sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern auftreten. Zusätzliche Aussteifungen sind nicht erforderlich.
4. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mineralisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen. Im Schwerlastbereich ab Belastungsklasse D 400: Dynamische Schubkräfte auf das Pflaster dürfen nur durch kraftschlüssigen Verbund auf die Rückenstütze und nicht direkt auf die Rinnenwandung einwirken, z. B. durch Verlegung der ersten 3 Reihen in modifizierte Betonbettung.
5. Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maßnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.
6. Die Sicherheitsfugen gem. EN 1433 können bei Bedarf bauseits bis zur Oberkante des Belages abgedichtet werden.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

FASERFIX SUPER max. 40 Nm

FASERFIX KS max. 15 Nm*

FASERFIX SUPER mit Gusszarge und Einlegemutter aus Kunststoff max. 20 Nm

* Verschraubung mit Kunststoffknebeln: Kunststoffknebel der Nennweiten 100 mm und 150 mm sollten nach Anlegen der Schraube mit 4 Umdrehungen angezogen werden.

Für Einlaufkästen und Punkteinläufe gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen. Bei den Belastungsklassen D 400 - F 900 bei hochfrequentierten Extrembelastungen, z. B. Flugfelder, Logistikzentren, Containerterminals, Busbahnhöfe, usw., ist die Rückenstütze bei Pflastereinbau als Ortbetonläufer, mindestens C 30/37 X F4, hochzuziehen. Der Ortbetonläufer muss die Rinnenoberkante um 3 - 5 mm dauerhaft überragen. Dieser kann bei Bedarf bauseits bewehrt werden.

Einbauanleitungen für mögliche Abdichtungen bei FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnen nach DIN EN 1433

Anwendungsbereich:

Für dauerelastische Verbindungsstellen von Quertugen bei FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnen gemäß Anforderung nach DIN EN 1433. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich sowie zum Abdichten von Stirnwänden bzw. Einlaufkästen sowie Rinnen-Längsfugen an Verkehrsflächen.

Untergrundbeschaffenheit:

Die Haftflächen müssen ausreichend fest, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein, damit das Haften und Aushärten nicht beeinträchtigt wird. Dazu kann an den Haftflächen ein Voranstrich mit einem Primer erfolgen. Zur Überbrückung des Fugenspaltes zwischen den Rinnenstößen wird bei dauerelastischen Spritzdichtungen ein selbstklebendes Krepp- oder Montageband verwendet. Damit wird das Anhaften des Fugendichtstoffes am Fugenboden verhindert. Bei geschnittenen Quertugen wird eine geschlossenzellige PE-Rundschnur zwischen die Fugenflanken eingeklemmt.

Ausführungsanweisung Fugendichtstoff

gestoßene Querfuge:

Die Fugen sind so auszuführen, dass der Fugendichtstoff die auftretenden Bewegungen übernehmen kann (2-Flankenhaftung). Nach dem Abdichten mit einem Glättspachtel die Fugenoberfläche abziehen. Anschließend die Fugenoberfläche mit Seifenlösung nachglätten. Am seitlichen Austritt der gestoßenen Querfuge, an der Außenwandung der Rinne, kann bei Bedarf die Abdichtung der Sicherheitsfuge an die Längsfuge zur Verkehrsfläche angeschlossen werden.

Ausführungsanweisung für das Abdichten von Stirnwänden und Einlaufkästen:

Auf gereinigte Stirnwände wird das Abdichtungsmaterial als dauerelastische Spritzdichtung mit einem Querschnitt von 6 x 15 mm umlaufend aufgetragen. Anschließend wird die Verbindungsstelle auf eine Mindestdicke von 2 mm zusammengedrückt und für 24 Std. fixiert. Heraustretender Dichtstoff wird wie beschrieben nachgeglättet. Bei Abdichtung von Fugen bei Einlaufkästen wird bei den Kontaktflächen analog vorgegangen. Eine Fixierung erfolgt hier durch das Eigengewicht. Für WHG-Dichtungsflächen gelten besondere Anforderungen. Bitte fragen Sie nach.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/18

FASERFIX SUPER Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600

Einbaubeispiel Asphalt Klasse D 400 - E 600

Einbaubeispiel Asphalt Klasse D 400 - E 600

Fugenverguss mit modifiziertem Fließmörtel frost-/tausalzbeständig, schwindfrei, Festigkeit wie Betongüte.

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

Pflasterreihen entlang der Rinne in Beton gebettet

bituminöses Fugenband

Asphalt Deckschicht

Asphalt Binderschicht

Asphalttragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

* y ≥ Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				20 / 1 / 20	20 / 1 / 20		FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0	C25/30 X0		
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinne erforderlich. Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.

** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 12.06.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4

Maßstab 1:6

EBBw

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000064386_GERMAN.dwg

FF-S-100 Typ 010 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

Asphalt Klasse D 400 mit Hochbord

Einbaubeispiel Asphalt Klasse A 15 - D 400

Dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinne einwirken.

Einbaubeispiel Asphalt Klasse A 15 - D 400

Dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinne einwirken.

Hochbord

Fugenverguss mit modifiziertem Fließmörtel frost-/tausalzbeständig, schwindfrei, Festigkeit wie Betongüte. Fugenbreite entsprechend Angaben des Herstellers des Vergussmaterials.

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

bituminöses Fugenband

Asphalt Deckschicht

Asphalt Binderschicht

Asphalttragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

formschlüssige Betonummantelung von Bordstein und Rinne

* y ≥ Rinnenhöhe - 15 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / 1 / 15	10 / 1 / 15	15 / 1 / 15	15 / 1 / 15			FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0	C25/30 X0		
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinne erforderlich. Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.

** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 12.06.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4

Maßstab 1:8

EBBw

hauraton

Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany

Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000120117_GERMAN.dwg

FF-S-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt mit Bordstein

FASERFIX SUPER Einbaubeispiele

Beton Klasse F 900

**Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - F 900**

* y ≥ Rinnenhöhe - 14 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / 1 / 10	10 / 1 / 10	15 / 1 / 15	15 / 1 / 15	15 / 1 / 20	15 / 1 / 20
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonüber					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament					
	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0
	mit Frostgefahr für das Fundament					
	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500

Stand: 01.03.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6
Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023712_GERMAN.dwg 21 EBBw

FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Beton

Pflaster/großformatige Platten Klasse D 400

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400**

Der lastabtragende Untergrund muss für die statischen und dynamischen Kräfte dauerhaft geeignet sein

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 1 / 5		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonüber					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament					
				C25/30 X0		
	mit Frostgefahr für das Fundament					
				C25/30 XF3		

Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
FASERFIX SUPER 100, 150, 200 Typ I

Stand: 15.02.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6
Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000156700_GERMAN.dwg 4 EBBw

FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster Typ I

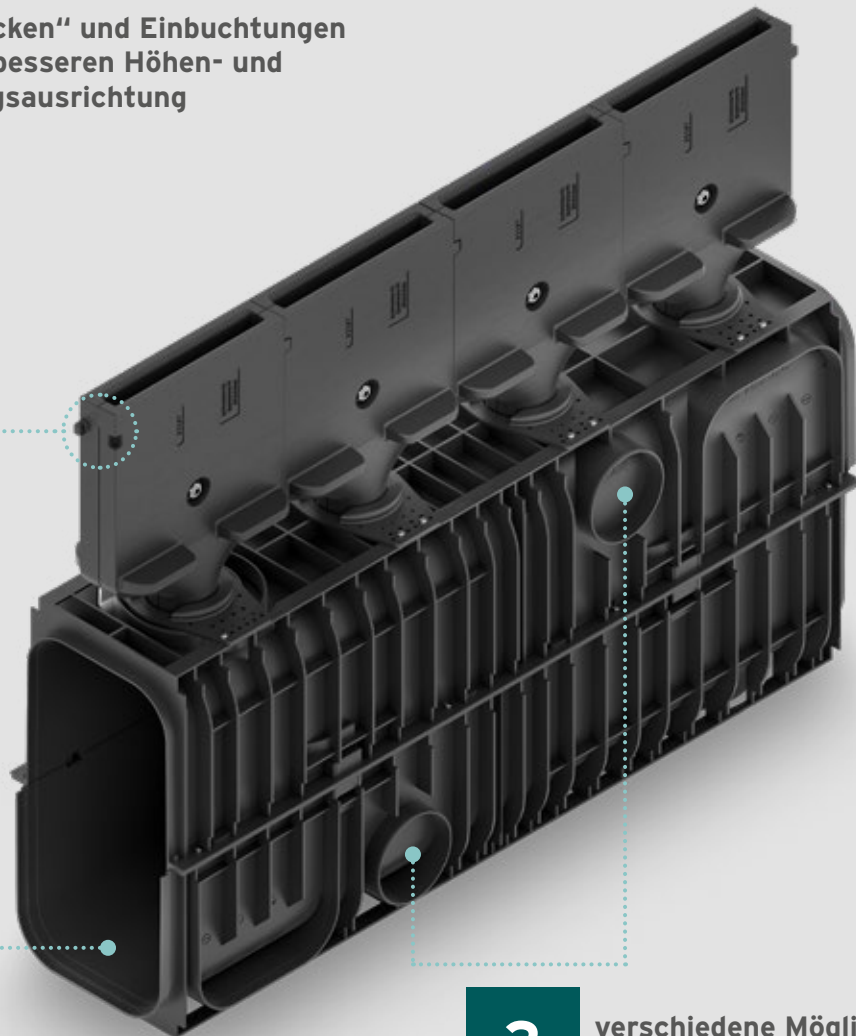
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX HICAP T



1

„Nocken“ und Einbuchtungen zur besseren Höhen- und Längsausrichtung



2

glatte Innenoberfläche = kein stehendes Wasser

3

verschiedene Möglichkeiten für Rohranschlüsse

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX HICAP T 3000

RECYFIX HICAP T 5000

RECYFIX HICAP T 8000

IDEAL FÜR ...

Entwässerung mit hohem Retentionsvolumen für extrem anspruchsvolle Verkehrsbedingungen mit höchsten Belastungsklassen, wie bei Häfen, Flughäfen, Renn- und Teststrecken.

RECYFIX HICAP T 3000

Nennweite	3000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 3300	210	680	652

Kombiartikel

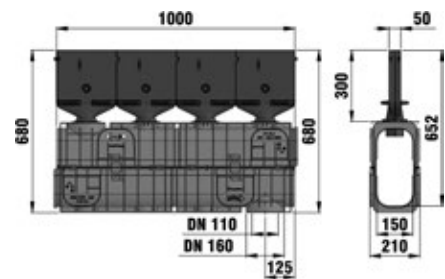
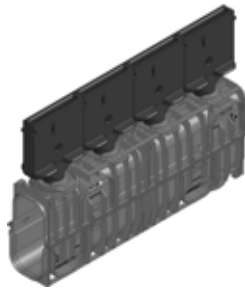
RECYFIX HICAP T 3000, bis Klasse F 900

TYP 3300

Entwässerungsquerschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt: **154 cm²/m**

mit Gusschlitzaufsätzen

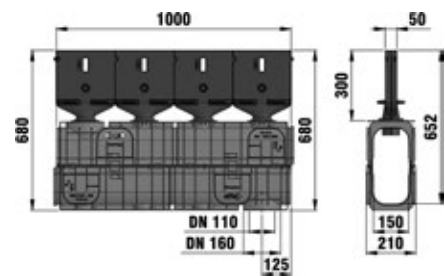


TYP 3300

Entwässerungsquerschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt: **154 cm²/m**

mit Gusschlitzaufsätzen und Drainöffnung





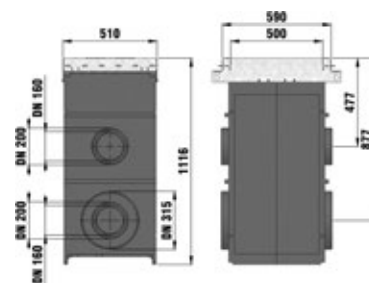
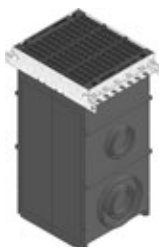
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP T 3000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-t/3000



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Gussrost SW 3 x 140/20 mm,
inkl. Dichtung, Klasse E 600, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 3000

Stirnwand, verzinkt,
Typ 3000



TYP 3000

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 160,
verzinkt, Typ 3000



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 3000, 1 m

RECYFIX HICAP T 5000

Nennweite	5000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 5300	256	765	737

Kombiartikel

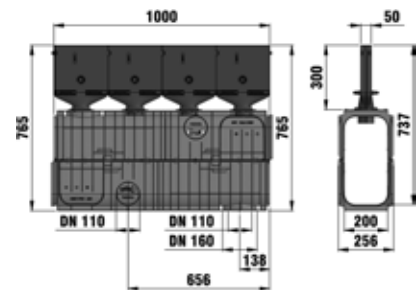
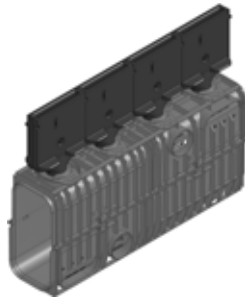
RECYFIX HICAP T 5000, bis Klasse F 900

TYP 5300

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
154 cm²/m

mit Gusschlitzaufsätzen

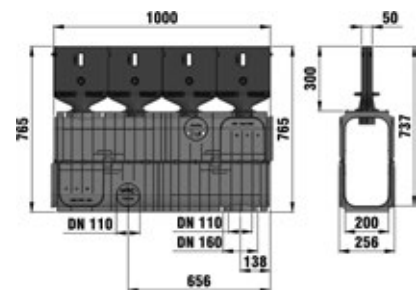


TYP 5300

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
154 cm²/m

mit Gusschlitzaufsätzen
und Drainöffnung

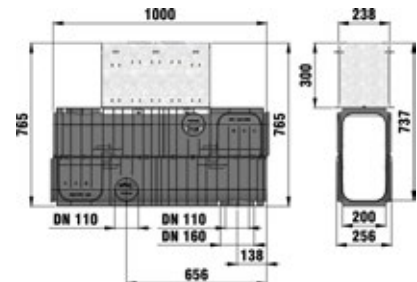


TYP 5300

Entwässerungs-
querschnitt: **788 cm²**

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m

Revisions-element komplett
mit Gussrost SW 150/20 mm,
KTL-beschichtet





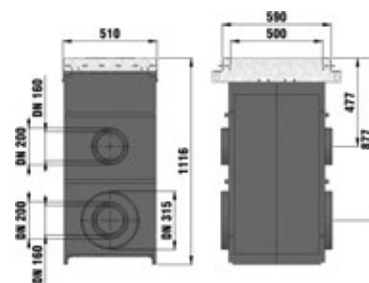
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP T 5000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-t/5000



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Gussrost, SW 3 x 140/20 mm,
inkl. Dichtung, Klasse F 900, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 5000

Stirnwand, verzinkt,
Typ 5000



TYP 5000

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 200,
verzinkt, Typ 5000



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Installations- und Schutzschiene

RECYFIX HICAP T 8000

Nennweite	8000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 8300	432	1050	996

Kombiartikel

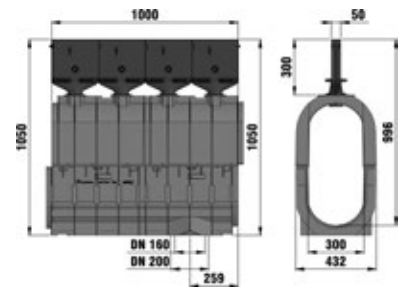
RECYFIX HICAP T 8000, bis Klasse F 900

TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
154 cm²/m

mit Gusschlitzaufsätzen

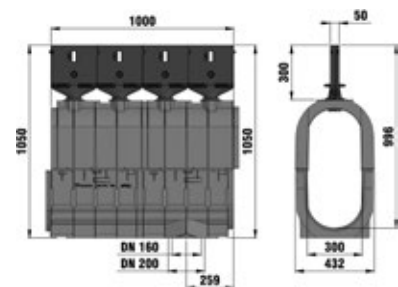


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
154 cm²/m

mit Gusschlitzaufsätzen
und Drainöffnung

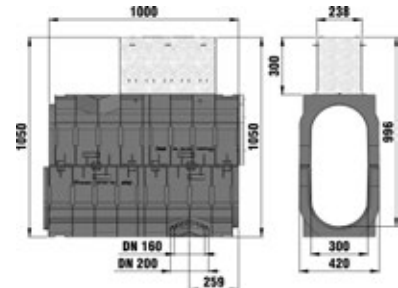


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m

Revisions-element komplett
mit Gussrost SW 150/20 mm,
KTL-beschichtet





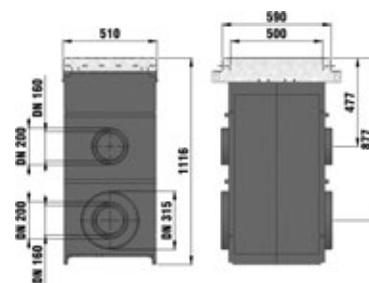
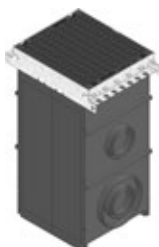
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP T 8000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-t/8000



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Gussrost,
inkl. Dichtung, Klasse E 600, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 8000

Stirnwand, verzinkt,
Typ 8000



TYP 8000

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 200,
verzinkt, Typ 8000



weitere Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Installations- und Schutzschiene
außen

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX BIG SLG **NEU**



1

KTL-beschichtete
Guss-Oberfläche



Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX BIG SLG 100

FASERFIX BIG SLG 150


FASERFIX BIG SLG 200

FASERFIX BIG SLG 300

IDEAL FÜR ...

starke, dynamische Beanspruchungen und extremen Belastungen im Schwerverkehrsbereich, wie z. B. Lagerflächen, Containerplätze, Industrie- und Hafenanlagen.

FASERFIX BIG SLG 100 **NEU**

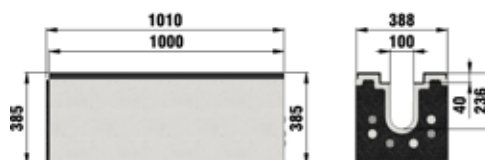
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	388	385	236

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 100, bis Klasse F 900

TYP 020
1 m

Entwässerungs-
querschnitt: **181 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/100



Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 100, Klasse D 400

Gussrost SW 94/16 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
360 cm²/m



Gussrost SW 94/16 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
360 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 100, Klasse F 900

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
504 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
504 cm²/m



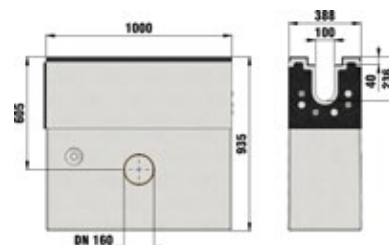
FASERFIX BIG SLG 100 **NEU**

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	388	385	236

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/100

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 110,
außen



Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die
Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind
2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen
kann keine Rückgabe erfolgen

FASERFIX BIG SLG 100 **NEU**

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 100, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, mit einseitiger Raumbugeneinlage, 1,0 m	1000	388	385	307,00	3	1482	570,00	27

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 100, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, 0,5 m	500	179	40	5,90	128	26063	70,60	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	6,10	128	26663	84,70	1

FASERFIX BIG SLG 100, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	179	40	7,60	128	26060	79,80	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	7,60	128	26660	99,90	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	1000	388	935	778,00	1	1857	2.380,00	27

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ O20	-	388	383	2,28	20	1886	60,80	1883	91,20	27
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 110, Typ O20	-	388	383	2,40	20	1899	80,80	1896	111,20	27

weiteres Zubehör


	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 110	-	-	-	0,20	-	903	5,60	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	1
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	1
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	264,60	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	926,20	27
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.132,70	27
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	217,60	27
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	269,20	27

Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG SLG 150 **NEU**

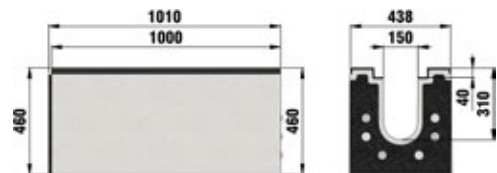
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	438	460	310

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 150, bis Klasse F 900

TYP 020
1 m

Entwässerungs-
querschnitt: **383 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/150



Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 150, Klasse D 400

Gussrost SW 150/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m



Gussrost SW 150/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 150, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
628 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 150, Klasse F 900

Gussrost SW 150/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m



Gussrost SW 150/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m



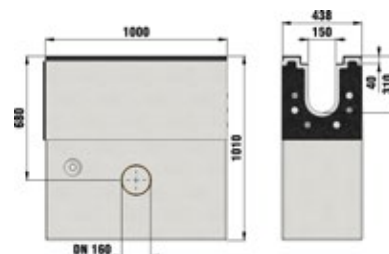
FASERFIX BIG SLG 150 **NEU**

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	438	460	310

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/150

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 160

FASERFIX BIG SLG 150 **NEU**

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 150, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, mit einseitiger Raumfugeneinlage, 1,0 m	1000	438	460	370,00	2	2482	592,00	27

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 150, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	22463	83,20	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	22483	101,00	1

FASERFIX BIG SLG 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	11,50	98	22068	118,50	1

FASERFIX BIG SLG 150, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	22061	90,50	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	22761	122,10	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	1000	438	1010	904,00	1	2957	2.582,00	27

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ O20	-	438	458	3,06	20	2986	65,80	2983	98,70	27
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ O20	-	438	458	3,30	20	2999	85,80	2996	118,70	27

weiteres Zubehör


	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	70,80	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	-	906	14,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	1
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	1
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	276,80	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	926,20	27
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.132,70	27
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	217,60	27
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	269,20	27

Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG SLG 200 **NEU**

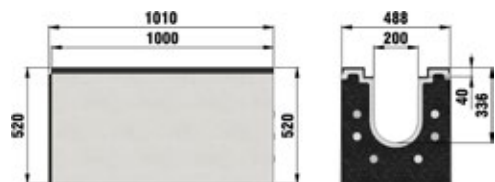
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	488	520	488

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 200, bis Klasse F 900

TYP 020
1 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/200



Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 200, Klasse D 400

Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 200, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 200, Klasse F 900

Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



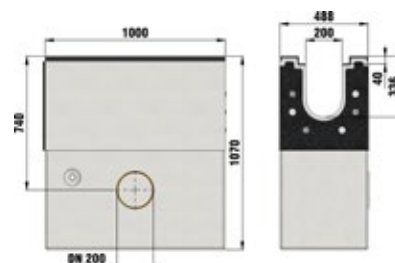
FASERFIX BIG SLG 200 **NEU**

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	488	520	488

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Stirnwand

TYP 020

Stirnwand, Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, Typ 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/200

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200

FASERFIX BIG SLG 200 **NEU**

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, mit einseitiger Raumbugeneinlage, 1,0 m	1000	488	520	458,00	3	3482	662,00	27

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23463	116,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23483	139,40	1

FASERFIX BIG SLG 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	23068	156,80	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	23768	188,20	1

FASERFIX BIG SLG 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	23061	152,10	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	23761	182,60	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	1000	488	1070	1052,00	1	3957	2.752,00	27

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ O20	-	488	518	4,00	20	3986	70,80	3983	106,20	27
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stützen DN/OD 200, Typ O20	-	488	518	4,30	20	3999	90,80	3996	126,20	27

weiteres Zubehör


	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	1
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	1
Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	357,40	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	926,20	27
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.132,70	27
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	217,60	27
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	269,20	27

Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG SLG 300 **NEU**

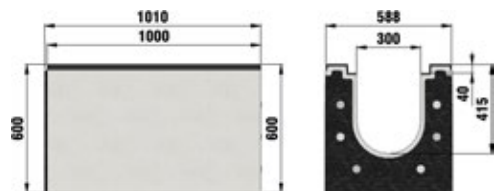
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	600	575	356

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 300, bis Klasse F 900

TYP 010
1 m

Entwässerungs-
querschnitt: **1020 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/300

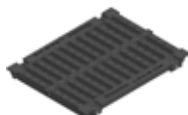


Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 300, Klasse D 400

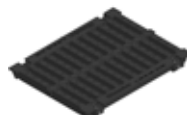
Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1050 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

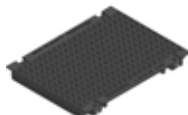
Einlaufquerschnitt:
1050 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 300, Klasse E 600

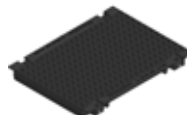
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



FASERFIX BIG SLG 300, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m




Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m



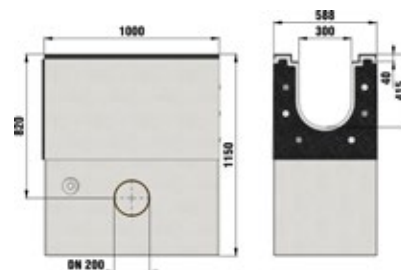
FASERFIX BIG SLG 300 **NEU**

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	600	575	356

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Stirnwand

TYP 010

Stirnwand, Typ 010



TYP 010

Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 315, Typ 010





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG SLG 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-slg/300

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200

FASERFIX BIG SLG 300 **NEU**

Rinnen

FASERFIX BIG SLG 300, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit einseitiger Raumbfugeneinlage, 1,0 m	1000	588	600	552,00	3	4672	742,00	27

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG SLG 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	24563	187,90	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	24583	217,90	1

FASERFIX BIG SLG 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	377	40	21,80	50	24068	253,60	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	377	40	22,50	50	24768	294,20	1

FASERFIX BIG SLG 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	24061	225,40	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	24761	261,50	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	1000	588	1150	1275,00	1	4957	2.932,00	27

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ O20	-	588	600	5,46	20	4986	75,80	4982	113,70	27
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stützen DN/OD 315, Typ O10	-	588	600	6,60	20	4998	95,80	4995	133,70	27

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	1
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	1
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	432,10	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	309,50	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	926,20	27
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.132,70	27
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	217,60	27
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	269,20	27

Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG SLG Einbaubeispiele

Asphalt Klasse D 400

**Einbaubeispiel
Asphalt Klasse D 400**

bituminöses Fugenband
3-5 mm dauerhafte Überhöhung

Asphaltdeckschicht
Asphaltbinderschicht
Asphalttragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

Distanzbleche
Vergussbeton min. Fundamentgüte

min. 25 mm

* y = Rinnenhöhe - 26 cm

Ansicht A

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 1 / 20			FASERFIX BIG SLG 100, 150
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonultra						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3			
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>				Stand: 31.10.2024	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:10
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Auslegung von z.B. Drehmomenten oder dem geeigneten Lastabtrag obliegt dem zuständigen Planer, die Verantwortung für die Ausführung dem Bauunternehmer.</small>				0000134022_GERMAN.dwg	11	EBBw	<p>Werkstr. 13 76437 Ralsatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</p>
<small>** Einbauvarianten von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schienenstationen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.</small>							

Beton Klasse D 400

**Einbaubeispiel
Beton Klasse D 400**

Raumfuge nach Norm

Fahrbahnbeton

Vliesstoff

Tragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

Distanzbleche
Vergussbeton min. Fundamentgüte

min. 25 mm

* y ≥ Rinnenhöhe - 24 cm

Ansicht A

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 1 / 20			FASERFIX BIG SLG 100, 150
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonultra						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3			
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>				Stand: 31.10.2024	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:10
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Auslegung von z.B. Drehmomenten oder dem geeigneten Lastabtrag obliegt dem zuständigen Planer, die Verantwortung für die Ausführung dem Bauunternehmer.</small>				0000134415_GERMAN.dwg	13	EBBw	<p>Werkstr. 13 76437 Ralsatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</p>
<small>** Einbauvarianten von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schienenstationen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.</small>							

Pflaster Klasse E 600

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400 - E 600

Ansicht A

* y ≥ Rinnenhöhe - 39 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX BIG SLG 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 1 / 20	15 / 1 / 20		
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0	C25/30 X0		
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3	C25/30 XF3		
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>				Stand: 31.10.2024	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:10 hauraton Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Auslegung von z.B. Dehnlagen oder dem geeigneten Lastabtrag obliegt dem zuständigen Planer, die Verantwortung für die Ausführung dem Bauunternehmer.</small>				0000132054_GERMAN.dwg	14	EBBw	
FF-BIG-SLG-SX - 200 Typ 020 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster							

Beton Klasse F 900

Einbaubeispiel
Beton Klasse E 600 - F 900

Ansicht A

* y ≥ Rinnenhöhe - 24 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX BIG SLG 100, 150
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)					15 / 1 / 20	20 / 1 / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonläufer						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament				C25/30 X0	C25/30 X0	
	mit Frostgefahr für das Fundament				C25/30 XF3	C25/30 XF3	
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>				Stand: 31.10.2024	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:10 hauraton Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Auslegung von z.B. Dehnlagen oder dem geeigneten Lastabtrag obliegt dem zuständigen Planer, die Verantwortung für die Ausführung dem Bauunternehmer.</small>				0000134441_GERMAN.dwg	11	EBBw	
FF-BIG-SLG-SX - 100 Typ 020 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton							

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX BIG BLS



FASERFIX
BIG BLS

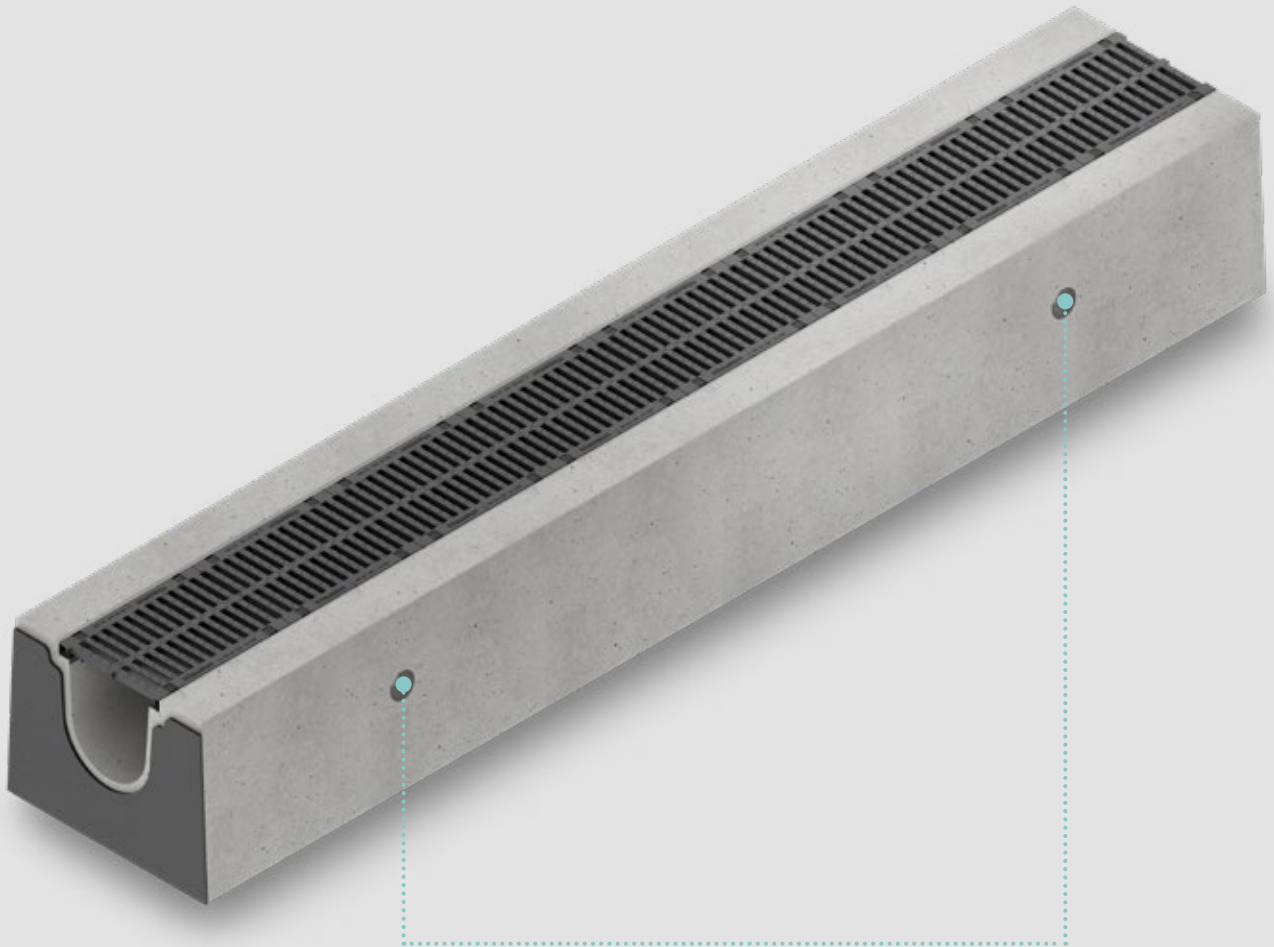
1

2

3

4

DIBt-
Zulassung



1

angebrachte
Transportanker

Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX BIG BLS 200

FASERFIX BIG BLS 300

IDEAL FÜR ...

extremste Belastungen in grundsätzlich allen Betonfahrbahnflächen, LAU-Anlagen, Flugbetriebsflächen, Hafenanlagen/Container-Terminals, Container-Terminals mit „ReachStacker“-Belastung, Industrie- und Logistikflächen, Tunnelentwässerung, Schwerlast-Verkehrsflächen auch in Kombination mit Niederschlagswasserbehandlung.

FASERFIX BIG BLS 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 030 - 075	600	575	356

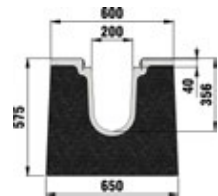
Rinnen

FASERFIX BIG BLS 200

Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035

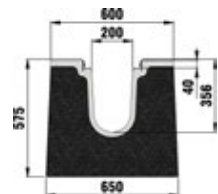
TYP 030 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**



TYP 035 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**

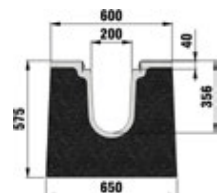


FASERFIX BIG BLS 200

Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (Boing 747 - 400), Typ 040 - 045

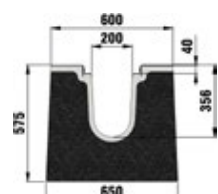
TYP 040 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**



TYP 045 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG BLS 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-bls/200

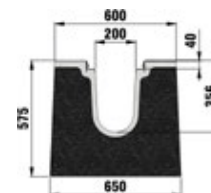
Rinnen

FASERFIX BIG BLS 200

Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (Airbus A 350 - 900), Typ 060 - 065

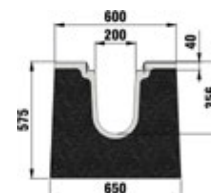
TYP 060 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**



TYP 065 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**

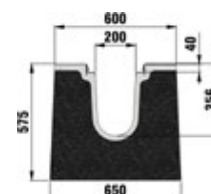


FASERFIX BIG BLS 200

Belastungsansatz: „ReachStacker“ mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075

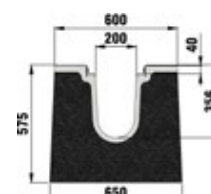
TYP 070 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**



TYP 075 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **552 cm²**



FASERFIX BIG BLS 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 030 - 075	600	575	356

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG BLS 200, Klasse D 400

Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

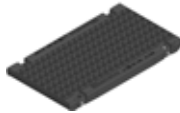
Einlaufquerschnitt:
732 cm²/m



FASERFIX BIG BLS 200, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

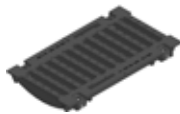
Einlaufquerschnitt:
832 cm²/m



FASERFIX BIG BLS 200, Klasse F 900

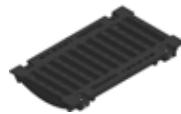
Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
833 cm²/m



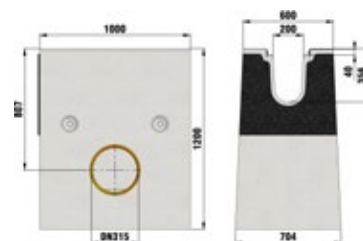


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG BLS 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-bls/200

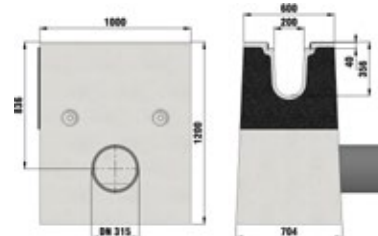
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Stahlzarge,
mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315



Einlaufkasten mit Stahlzarge,
mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen
und PEHD-Stützen DA 315 SDR 17



Stirnwand

**TYP
030 - 075**

Stirnwand, aus verzinktem Stahl, passend für alle
Rinntypen BLS 200



weiteres Zubehör



Fugenmaterial Sikaflex Tank N,
Beutel 600 ml



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025,
verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig

FASERFIX BIG BLS 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX BIG BLS 200 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 030, 4,0 m	4000	600	575	2,900,00	-	3746	Anfrage	3753	Anfrage	1
Typ 035, 5,0 m	5000	600	575	3,700,00	-	3725	Anfrage	3726	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 040, 4,0 m	4000	600	575	2,900,00	-	3721	Anfrage	3722	Anfrage	1
Typ 045, 5,0 m	5000	600	575	3,700,00	-	3730	Anfrage	3731	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 200 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 060, 4,0 m	4000	600	575	2,900,00	-	3704	Anfrage	3705	Anfrage	1
Typ 065, 5,0 m	5000	600	575	3,700,00	-	3708	Anfrage	3709	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 200 Belastungsansatz: „ReachStacker“ mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 070, 4,0 m	4000	600	575	2,900,00	-	3711	Anfrage	3712	Anfrage	1
Typ 075, 5,0 m	5000	600	575	3,700,00	-	3718	Anfrage	3719	Anfrage	1



Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG BLS 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23463	116,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23483	139,40	1

FASERFIX BIG BLS 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	23068	156,80	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	23768	188,20	1

FASERFIX BIG BLS 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	23061	152,10	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	23761	182,60	1

FASERFIX BIG BLS 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315, mit Stahlzargen 1,0 m	1000	600	1200	1,500,00	-	3757	Anfrage	3759	Anfrage	1
Einlaufkasten, mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen und PEHD-Stützen DA 315 SDR 17, mit Stahlzargen, 1,0 m	1000	600	1200	1,500,00	-	3765	Anfrage	3766	Anfrage	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus verzinktem Stahl, passend für alle Rinnentypen BLS 200	-	600	575	5,37	-	3784	Anfrage	3785	Anfrage	1
PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang	-	603	540	0,17	-	3748	Anfrage	-	-	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml	-	-	-	1,00	-	19050	66,10	1
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,00	-	19055	237,80	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d = 13 mm, für Fugenanwendung nach DIN EN 1433, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19056	1,20	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d = 15 mm, für Fugenanwendung nach WHG - LAU - Anlagen, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19057	1,20	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	707	309,50	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

Rinnensystem	Fugenlänge	Fugen- anwendung	Materialbedarf pro Rinnenstoßfuge			
			PE- Rundschnur Ø 13 mm	PE- Rundschnur Ø 15 mm	SIKAFLEX Tank N	SIKAFLEX Primer 215
BIG BLS 200	1.150 mm	DIN EN 1433 *	1.150 mm	-	120 ml	15 ml
		WHG - LAU - Anlagen **	-	1.150 mm	170 ml	

* Fugendimension 10 x 10 mm

** Fugendimension 12 x 12 mm


Hinweis: Die oben angegebenen Mengen beruhen auf den Fugendimensionen. Der Verbrauch kann von den Umgebungstemperaturen und den örtlichen Gegebenheiten abweichen.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
FASERFIX BIG BLS 200 - Zulage für werkseitige Baulängen Anpassung des Gussrostes	-	-	-	-	-	3777	Anfrage	1
FASERFIX BIG BLS 200 - Zulage für werkseitige Gehrungsanpassung des Gussrostes inklusive geschweißter Randeinfassung	-	-	-	-	-	3778	Anfrage	1

Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG BLS 300

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 030 - 075	700	575	356

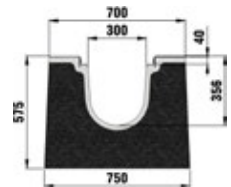
Rinnen

FASERFIX BIG BLS 300

Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035

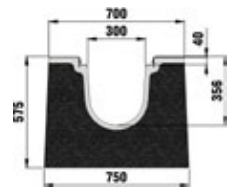
TYP 030 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**



TYP 035 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**

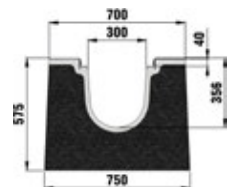


FASERFIX BIG BLS 300

Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (Boing 747 - 400), Typ 040 - 045

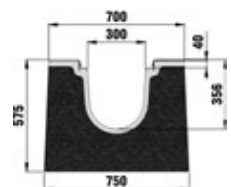
TYP 040 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**



TYP 045 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG BLS 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-bls/300

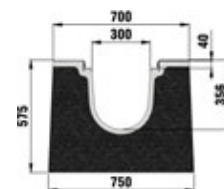
Rinnen

FASERFIX BIG BLS 300

Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (Airbus A 350 - 900), Typ 060 - 065

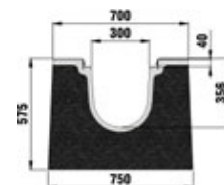
TYP 060 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**



TYP 065 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**

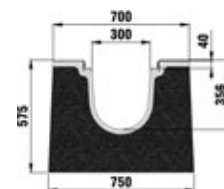


FASERFIX BIG BLS 300

Belastungsansatz: „ReachStacker“ mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075

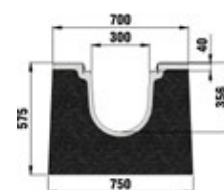
TYP 070 4 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**



TYP 075 5 m

Entwässerungs-
querschnitt: **812 cm²**



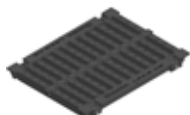
FASERFIX BIG BLS 300

Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG BLS 300, Klasse D 400

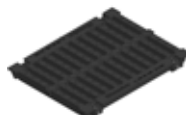
Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/18 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

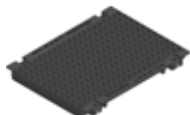
Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



FASERFIX BIG BLS 300, Klasse E 600

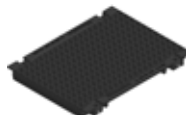
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



FASERFIX BIG BLS 300, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/20 mm,
schwarz, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m





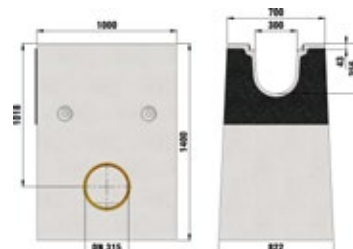
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX BIG BLS 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-big-bls/300



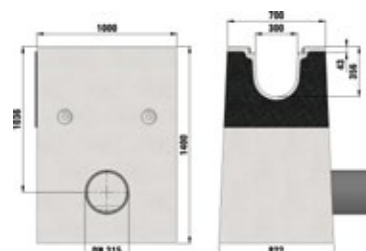
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Stahlzarge,
mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315



Einlaufkasten mit Stahlzarge,
mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen
und PEHD-Stutzen DA 315 SDR 17



Stirnwände

TYP 030 - 075

Stirnwand, aus verzinktem Stahl,
passend für alle Rinnentypen BLS 300



weiteres Zubehör



Fugenmaterial Sikaflex Tank N,
Beutel 600 ml



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025,
verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig

FASERFIX BIG BLS 300

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX BIG BLS 300 Belastungsansatz: Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, Typ 030 - 035

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 030, 4,0 m	4000	700	575	3,200,00	-	4744	Anfrage	4745	Anfrage	1
Typ 035, 5,0 m	5000	700	575	4,000,00	-	4725	Anfrage	4726	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 300 Belastungsansatz: nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400), Typ 040 - 045

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 040, 4,0 m	4000	700	575	3,200,00	-	4721	Anfrage	4722	Anfrage	1
Typ 045, 5,0 m	5000	700	575	4,000,00	-	4730	Anfrage	4731	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 300 Belastungsansatz: nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900), Typ 060 - 065

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 060, 4,0 m	4000	700	575	3,200,00	-	4734	Anfrage	4735	Anfrage	1
Typ 065, 5,0 m	5000	700	575	4,000,00	-	4738	Anfrage	4739	Anfrage	1

FASERFIX BIG BLS 300 Belastungsansatz: „ReachStacker“ mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen, Typ 070 - 075

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 070, 4,0 m	4000	700	575	3,200,00	-	4778	Anfrage	4779	Anfrage	1
Typ 075, 5,0 m	5000	700	575	4,000,00	-	4788	Anfrage	4789	Anfrage	1



Abdeckungsvarianten

FASERFIX BIG BLS 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24563	187,90	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24583	217,90	1

FASERFIX BIG BLS 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	21,80	50	24068	253,60	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	22,50	50	24768	294,20	1

FASERFIX BIG BLS 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24061	225,40	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24761	261,50	1

FASERFIX BIG BLS 300

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315, mit Stahlzargen, 1,0 m	1000	700	1400	1,900,00	-	4755	Anfrage	4756	Anfrage	1
Einlaufkasten, mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen und PEHD-Stützen DA 315 SDR 17, mit Stahlzargen, 1,0 m	1000	700	1400	1,900,00	-	4766	Anfrage	4767	Anfrage	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus verzinktem Stahl, passend für alle Rinnentypen BLS 300	-	680	575	6,25	-	4783	Anfrage	4784	Anfrage	1
PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang	-	703	540	0,25	-	4747	Anfrage	-	-	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml	-	-	-	1,00	-	19050	66,10	1
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,00	-	19055	237,80	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d=13 mm, für Fugenanwendung nach DIN EN 1433, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19056	1,20	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d = 15 mm, für Fugenanwendung nach WHG - LAU - Anlagen, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19057	1,20	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	707	309,50	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	0,90	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1

Rinnensystem	Fugenlänge	Fugen- anwendung	Materialbedarf pro Rinnenstoßfuge			
			PE- Rundschnur Ø 13 mm	PE- Rundschnur Ø 15 mm	SIKAFLEX Tank N	SIKAFLEX Primer 215
BIG BLS 300	1.200 mm	DIN EN 1433 *	1.200 mm	-	130 ml	20 ml
		WHG - LAU - Anlagen **	-	1.200 mm	180 ml	

* Fugendimension 10 x 10 mm

** Fugendimension 12 x 12 mm

Hinweis: Die oben angegebenen Mengen beruhen auf den Fugendimensionen. Der Verbrauch kann von den Umgebungstemperaturen und den örtlichen Gegebenheiten abweichen.

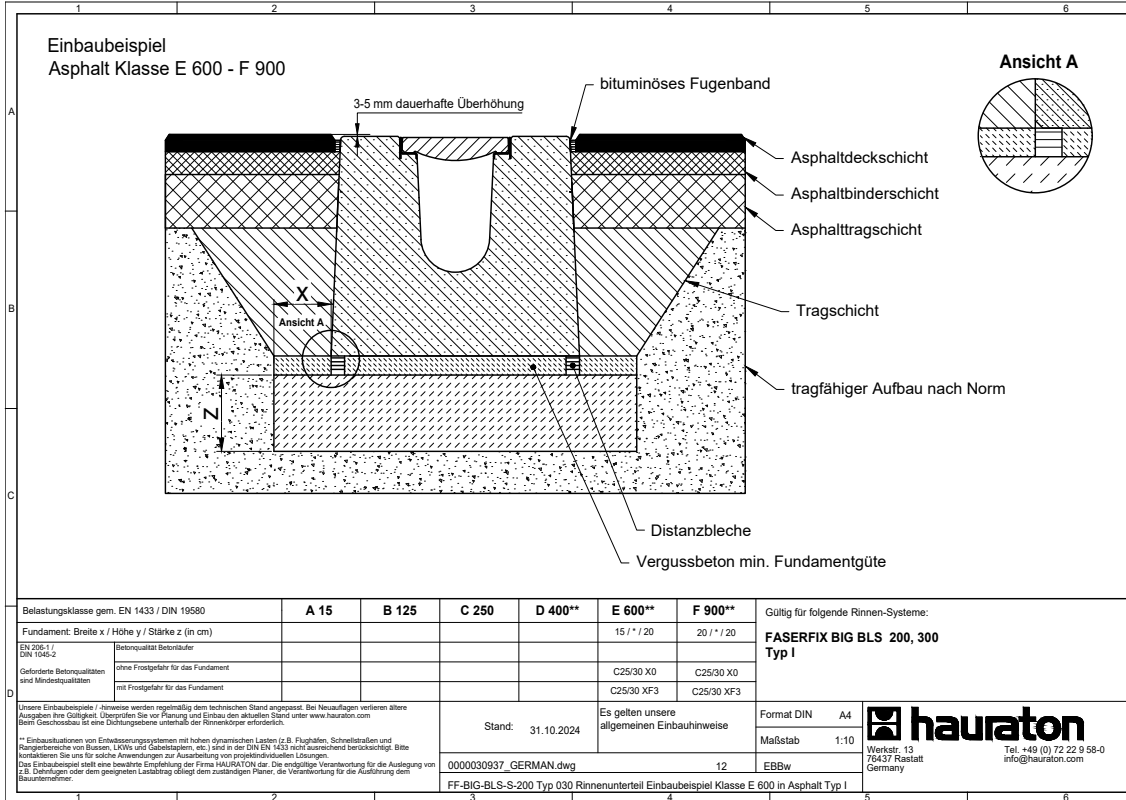
werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
FASERFIX BIG BLS 300 - Zulage für werkseitige Baulängen Anpassung des Gussrostes	-	-	-	-	-	4792	Anfrage	1
FASERFIX BIG BLS 300 - Zulage für werkseitige Gehrungsanpassung des Gussrostes inklusive geschweißter Randeinfassung	-	-	-	-	-	4793	Anfrage	1

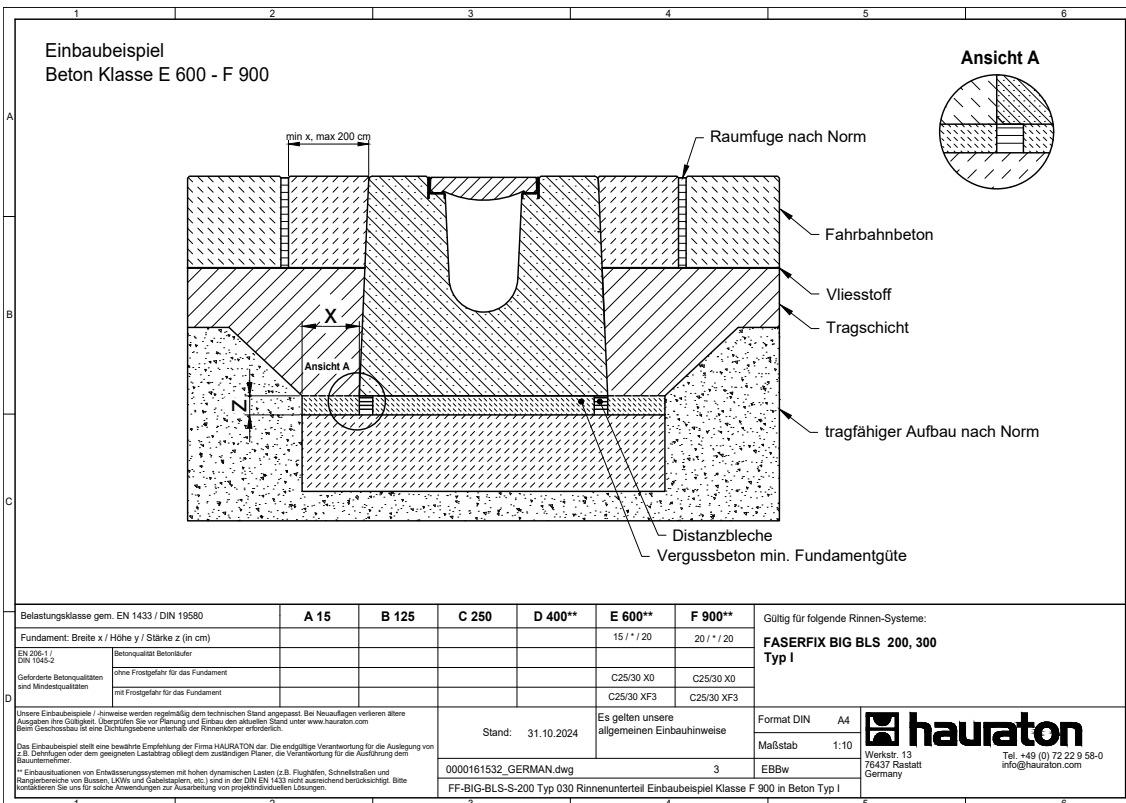
Weitere werkseitige Bearbeitungen, wie Passlängen und Gehrungselemente, auf Anfrage.

FASERFIX BIG BLS Einbaubeispiele

Asphalt Klasse F 900



Beton Klasse F 900



Pflaster Klasse E 600

1
2
3
4
5
6

A
B
C
D

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400 - E 600

Ansicht A

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

großformatige Platten

Pflasterbettung

Tragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

Distanzbleche

Vergussbeton min. Fundamentgüte

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 15	15 / 15		FASERFIX BIG BLS 200, 300
EN 206-1 / EN 1065-2							
Geforderte Betonqualitäten ohne Frostgefahr für das Fundament				C25/30 X0	C25/30 X0		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten mit Frostgefahr für das Fundament				C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Bitte! Geschlossen für eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkante erforderlich.

Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Auslegung von z.B. Dehnungen oder dem geeigneten Lastabtrag obliegt dem zuständigen Planer, die Verantwortung für die Ausführung dem Baugrundernehmer.

** Einbaubeispielen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) ist in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 31.10.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

0000030938_GERMAN.dwg

FF-BIG-BLS-S-200 Typ 030 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Pflaster

Format DIN A4

Maßstab 1:10

EBBw

hauraton

Werkstr. 13
75437 Rastatt
Germany

Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

1
2
3
4
5
6

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



RECYFIX MONOTEC ULTRA

NEU

Hergestellt im
Spiegelschweißverfahren
aus zwei Teilen

1

Oberteil aus extrem
robustem Gusseisen



2

seitliche Flügel für eine
optimierte Anbindung
an die Betonoberfläche

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX MONOTEC ULTRA 200

RECYFIX MONOTEC ULTRA 300

IDEAL FÜR ...

extreme dynamische Belastungen in Schwerlastbereichen
mit hoher Überfahrungsfrequenz.

RECYFIX MONOTEC ULTRA 200 **NEU**

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	244	281	252
TYP 020	244	331	252

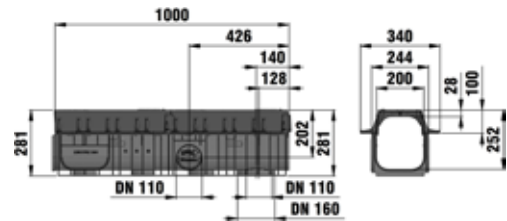
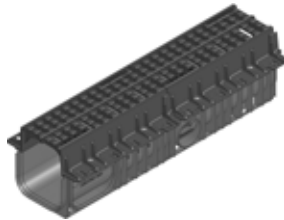
Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC ULTRA 200, bis Klasse F 900

TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **410 cm²**

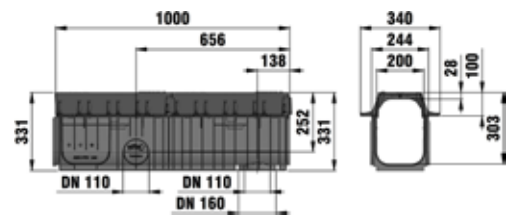
Einlaufquerschnitt:
580 cm²/m



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **511 cm²**

Einlaufquerschnitt:
580 cm²/m





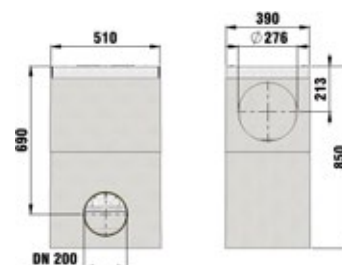
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC ULTRA 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-monotec-ultra/200



Systemkomponenten

Einlaufkasten und Anschlussplatten

Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinktem Stahlrahmen,
mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl,
mit Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,51 m



TYP 010

Anschlussplatte, inkl. Schrauben,
für Typ 010



TYP 020

Anschlussplatte inkl. Schrauben,
für Typ 020



TYP 020

Anschlussplatte, zum Anschluss
von Typ 010 an Einlaufkasten
NW 200



TYP 020

Anschlussplatte, zum Anschluss
von Typ 020 an Einlaufkasten
NW 200



Stirnwände

TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
inkl. Schrauben, Typ 010



TYP 020

Stirnwand, verzinkt,
inkl. Schrauben, Typ 020



RECYFIX MONOTEC ULTRA 200 **NEU**

Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC ULTRA 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, mit fest integriertem Gussrost SW 18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	244	281	32,65	38	10465	Anfrage	2
Typ 020, mit fest integriertem Gussrost SW 18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	244	331	33,04	30	10466	Anfrage	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen und Anschlussplatten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Stahlrahmen, mit Gussrost SW 3x 140/20 mm, schwarz, mit Dichtung, 0,51 m	510	590	1116	101,84	-	33499	1.099,00	75
Einlaufkasten mit verzinktem Stahlrahmen, mit Gussrost SW 3x 140/20 mm, schwarz, 0,51 m	510	590	1116	101,84	-	33511	1.099,00	75
Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinktem Stahlrahmen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,51 m	510	390	850	196,49	-	30014	949,00	75
Anschlussplatte, inkl. Schrauben, Typ 010	-	453	180	0,88	-	10471	Anfrage	75
Anschlussplatte, inkl. Schrauben, Typ 020	-	453	230	0,66	-	10472	Anfrage	75
Anschlussplatte, zum Anschluss von Typ 010 an Einlaufkasten NW 200	-	350	375	0,78	-	10477	Anfrage	75
Anschlussplatte, zum Anschluss von Typ 020 an Einlaufkasten NW 200	-	350	375	1,29	-	10478	Anfrage	75



Systemkomponenten

Stirnwände und Anschlussplatten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, inkl. Schrauben, Typ 010	-	243	281	0,52	-	10469	Anfrage	75
Stirnwand, verzinkt, inkl. Schrauben, Typ 010	-	243	331	0,66	-	10470	Anfrage	75
Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 160, inkl. Schrauben, für Rinnenende Federseite, für Typ 010, verzinkt	-	243	281	1,42	-	10598	Anfrage	75
Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 160, inkl. Schrauben, für Rinnenende Nutseite, für Typ 010, verzinkt	-	243	281	1,42	-	10599	Anfrage	75
Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 160, inkl. Schrauben, für Rinnenende Federseite, für Typ 020, verzinkt	-	243	331	-	-	10600	Anfrage	75
Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 160, inkl. Schrauben, für Rinnenende Nutseite, für Typ 020, verzinkt	-	243	331	1,57	-	10601	Anfrage	75

RECYFIX MONOTEC ULTRA 300 **NEU**

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	344	386	350

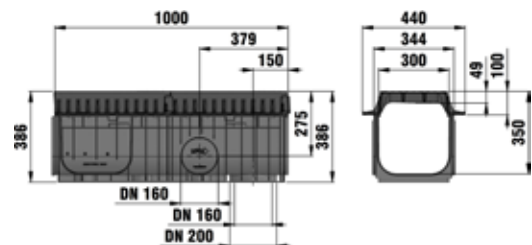
Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC ULTRA 300, bis Klasse F 900

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **858 cm²**

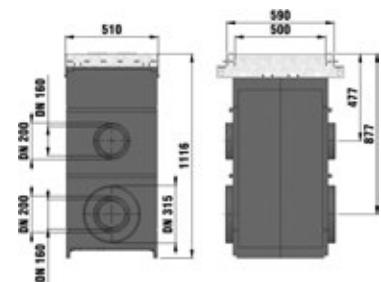
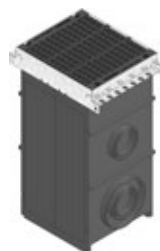
Einlaufquerschnitt:
941 cm²



Systemkomponenten

Einlaufkasten und Anschlussplatten

Einlaufkasten mit verzinktem Stahlrahmen,
mit Gussrost SW 3x 140/20 mm, schwarz,
mit Dichtung, 0,51 m



TYP 01

Anschlussplatte an Einlaufkasten,
inkl. Montage, Typ 01





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC ULTRA 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-monotec-ultra/300



Systemkomponenten

Stirnwand

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
mit Schrauben, Typ 01



RECYFIX MONOTEC ULTRA 300 **NEU**

Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC ULTRA 300, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, mit fest integriertem Gussrost SW 3 x 75/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	344	386	56,64	9	10380	Anfrage	75

Systemkomponenten

Einlaufkästen und Anschlussplatte

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Stahlrahmen, mit Gussrost SW 3x 140/20 mm, schwarz, mit Dichtung, 0,51 m	510	590	1116	101,84	-	33499	1.099,00	75
Einlaufkasten mit verzinktem Stahlrahmen, mit Gussrost SW 3x 140/20 mm, schwarz, 0,51 m	510	590	1116	101,84	-	33511	1.099,00	75
Anschlussplatte an Einlaufkasten für NW 300 und Typ 01	-	453	285	1,75	-	10381	Anfrage	75

Stirnwand

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, mit Schrauben, Typ 01	-	343	386	1,71	-	10379	Anfrage	75
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 200, inkl. Schrauben, für Rinnenende Federseite	-	343	386	2,57	-	10596	Anfrage	75
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 200, inkl. Schrauben, für Rinnenende Nutseite	-	343	386	2,57	-	10597	Anfrage	75

RECYFIX MONOTEC ULTRA Einbaubeispiele

Asphalt Klasse F 900

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse F 900

Beispiel einer Bewehrung

Bewehrungsmatte AQ 60, Q 257 A ...

NW 200 Type 010 (020) NW 300

* y = Rinnenhöhe

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

bituminöses Fugenband

Asphalt Deckschicht

Asphalt Binderschicht

Asphalttragschicht

tragfähiger Aufbau nach Norm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)						20 / 1 / 20	RECYFIX MONOTEC ULTRA 200, 300
EN 206-1 EN 1065-2	Betonqualität Betonläufer					C35/45 XD3, XF4, XM2	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament					C35/45 XD3, XF4, XM2	
	mit Frostgefahr für das Fundament					C35/45 XD3, XF4, XM2	
<p><small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Bitte Geschlossen für eine Dichtungsbreite unterhalb der Rinnenkante erforderlich.</small></p> <p><small>Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.</small></p> <p><small>** Einbaukategorien von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schienenstellen und Rennstrecken von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.</small></p>							
Stand: 12.06.2024				Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4	<p>Werkstr. 13 75437 Rastatt Germany</p> <p>Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</p>
0000148947_GERMAN.dwg						Maßstab 1:8	
RF-MONOTEC-ULTRA Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt						EBBw	

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

SCHWER

Entwässerungssysteme für Schwerlast-Bereiche
mit hohen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX KS	S. 145
FASERFIX POINT KS	S. 189
RECYFIX NC	S. 199
RECYFIX MONOTEC	S. 227

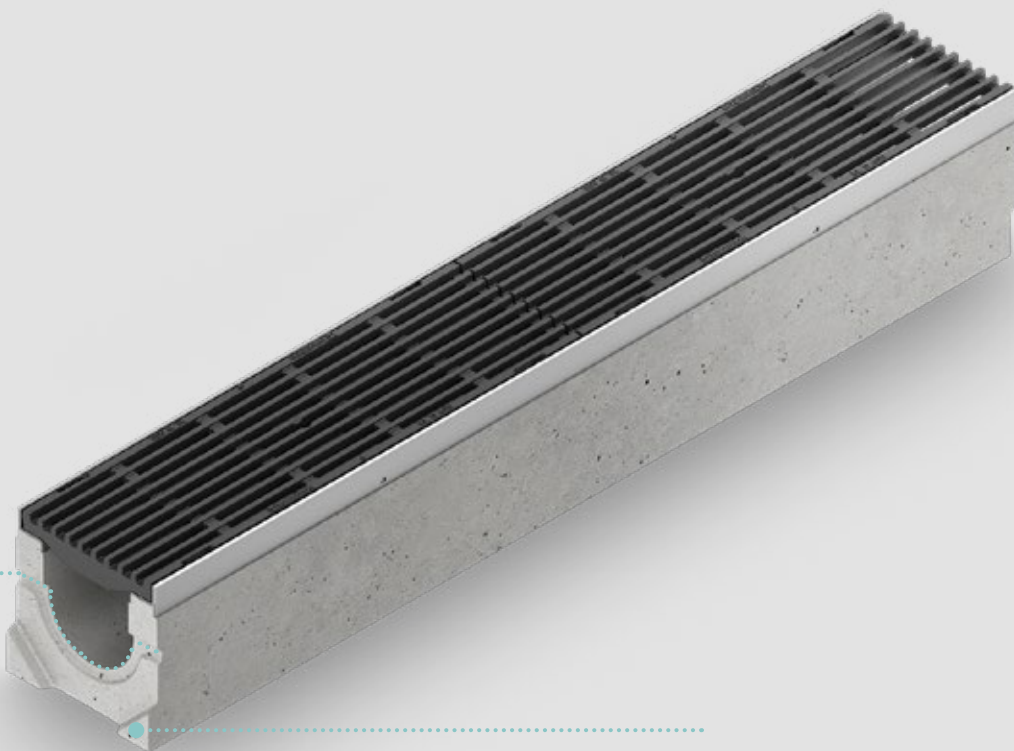
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX KS



1

Sicherheitsfuge gemäß
DIN EN 1433



2

Nut- und
Federverbindung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX KS 100

FASERFIX KS 150

FASERFIX KS 200

FASERFIX KS 300

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit hohen Belastungen bis zur Klasse F 900,
wie z. B. Verkehrsflächen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.

FASERFIX KS 100

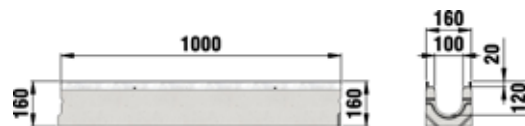
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	160	120
TYP 05	160	184	144
TYP 010	160	214	174
TYP 015	160	244	204
TYP 020	160	274	234
TYP 80	160	80	55
TYP 100	160	100	75

Rinnen

FASERFIX KS 100, bis Klasse F 900

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **88 cm²**



TYP 05

Entwässerungs-
querschnitt: **113 cm²**



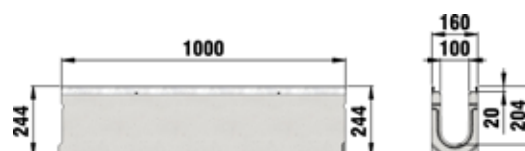
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **143 cm²**



TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **173 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/100

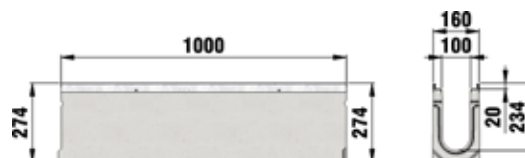


Rinnen

FASERFIX KS 100, bis Klasse F 900

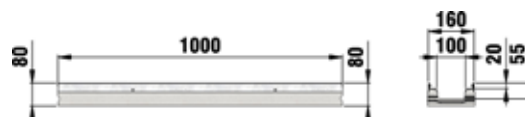
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **206 cm²**



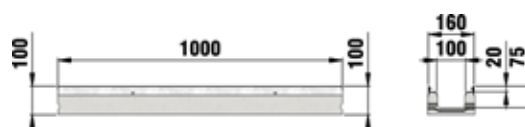
TYP 80

Entwässerungs-
querschnitt: **34 cm²**



TYP 100

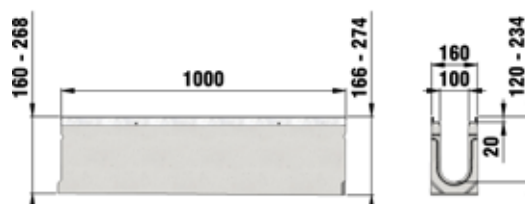
Entwässerungs-
querschnitt: **54 cm²**



FASERFIX KS 100, mit Eigengefälle 0,6 %, bis Klasse F 900

TYP 1 - 19

Entwässerungs-
querschnitt: **89 - 197 cm²**



FASERFIX KS 100

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse A 15

Stegrost SW 80/10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
278 cm²/m



Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
278 cm²/m



FASERFIX KS 100, Klasse B 125

GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
426 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1306 cm²/m



Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
869 cm²/m



FASERFIX KS 100, Klasse C 250

Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/6 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



Gussrost SW 100/6 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



Guss-Längsstabrost SA 9 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m



Guss-Längsstabrost SA 9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/100



Abdeckungsvarianten

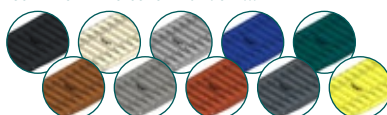
FASERFIX KS 100, Klasse C 250

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Farn, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
372 cm²/m



Der FIBRETEC Design Stegrost
ist in zehn weiteren Farben ...



... und der Rutschhemmungsklasse R11
erhältlich.



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1268 cm²/m



Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
819 cm²/m



Doppelstegrost SW 80/10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
281 cm²/m



Lochrost Ø 6 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
191 cm²/m



FASERFIX KS 100, Klasse D 400

Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



METROPOLIS Design Gussrost,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
165 cm²/m



Guss-Längsstabrost SA 9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m



Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1023 cm²/m



FASERFIX KS 100

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse E 600

Gussrost SW 100/6 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



Gussrost SW 100/6 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



Gussrost, SW 100/14 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
426 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
426 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
426 cm²/m



Gitterrost MW 11/30 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
695 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX KS 100, Klasse F 900

Gussrost SW 100/14 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
462 cm²/m





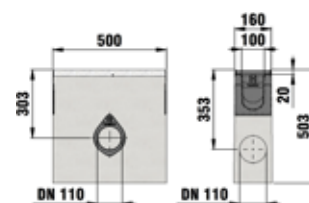
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/100



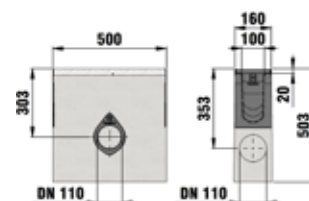
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten für Typ 80F/100F sowie Typ 01 - 010,
seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110,
mit Stahlzargen und Schmutzfangemier aus Kunststoff,
0,5 m



Einlaufkasten für Typ 11 - 020,
seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110,
mit Stahlzargen und Schmutzfangemier aus Kunststoff,
0,5 m



FASERFIX KS 100

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 10

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 10



TYP 11 - 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 11 - 020



TYP 80

Stirnwand, verzinkt,
Typ 80



TYP 100

Stirnwand, verzinkt,
Typ 100



TYP 01 - 10

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 01 - 10



TYP 11 - 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 11 - 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 100
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/100



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geruchverschluss für Einlaufkasten
100, waagrecht, mit Dichtring,
DN/OD 110, zum seittl. Anschluss,
schwarz



Geruchverschluss DN/OD 110
für senkrechten Abgang



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 110

FASERFIX KS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX KS 100, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	160	160	34,80	28	8000	96,40	8200	232,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	160	16,51	56	8049	75,20	8249	174,70	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	32,20	28	8045	96,40	8245	232,90	1
Typ 01, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	33,26	28	8021	130,80	8221	258,70	1
Typ 05, 1,0 m	1000	160	184	38,30	28	8041	96,40	8241	194,60	1
Typ 05, 0,5 m	500	160	184	18,16	56	8024	75,20	8224	174,70	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	184	35,37	28	8035	96,40	8235	194,60	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	42,10	28	8042	96,40	8242	232,90	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	214	21,50	56	8050	75,20	8250	435,80	1
Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	39,00	28	8046	96,40	8246	232,90	1
Typ 010, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	40,51	28	8022	130,80	8222	258,70	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	244	46,20	21	8043	96,40	8243	232,90	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	244	45,00	21	8036	96,40	8236	232,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	50,90	21	8044	96,40	8244	232,90	1
Typ 020, 0,5 m	500	160	274	24,50	42	8026	75,20	8226	174,70	1
Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	48,00	21	8037	96,40	8237	232,90	1
Typ 020, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	49,30	21	8023	130,80	8223	258,70	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	80	15,98	56	1106	96,40	1706	232,90	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	100	20,20	56	1108	96,40	1708	232,90	1
Typ 80 L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	80	15,33	56	1137	96,40	1237	232,90	1
Typ 100 L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	100	18,58	56	1138	96,40	1238	232,90	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX KS 100 mit Eigengefälle 0,6 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	160	160 - 166	34,90	28	8001	96,40	8201	232,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166 - 172	35,30	28	8002	96,40	8202	232,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172 - 178	36,10	28	8003	96,40	8203	232,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178 - 184	37,30	28	8004	96,40	8204	232,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184 - 190	36,77	28	8005	96,40	8205	232,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190 - 196	37,16	28	8006	96,40	8206	232,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196 - 202	37,90	21	8007	96,40	8207	232,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202 - 208	38,91	21	8008	96,40	8208	232,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208 - 214	39,46	21	8009	96,40	8209	232,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214 - 220	39,99	21	8010	96,40	8210	232,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220 - 226	42,21	21	8011	96,40	8211	232,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226 - 232	43,47	21	8012	96,40	8212	232,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232 - 238	43,99	21	8013	96,40	8213	232,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238 - 244	44,98	21	8014	96,40	8214	232,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244 - 250	45,00	21	8015	96,40	8215	232,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250 - 256	45,48	21	8016	96,40	8216	232,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256 - 262	46,80	21	8017	96,40	8217	232,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262 - 268	47,67	21	8018	96,40	8218	232,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268 - 274	48,00	21	8019	96,40	8219	232,90	1

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 80/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	2,75	300	8161	37,90	8163	164,30	1
Stegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	1,30	600	8162	24,40	8164	117,10	1
Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	5,94	202	-	-	8590	Anfrage	1
Längsstabrost, SA 10 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	2,98	200	-	-	8591	Anfrage	1

FASERFIX KS 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	0,90	264	8099	39,70	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	3,97	200	8151	65,90	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,00	200	8152	47,70	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	3,00	200	8077	60,00	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	1,50	400	8078	45,20	1

FASERFIX KS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,41	264	28064	52,20	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,30	264	8864	62,50	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,41	264	29864	83,40	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	28068	59,80	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	8868	70,70	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	29868	95,80	-	-	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8876	86,40	-	-	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8875	64,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8098	49,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8100	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8102	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8101	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Wasser, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8103	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8104	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8105	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8106	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8107	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8108	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8109	71,40	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	10228	64,70	-	-	2
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,00	200	8154	84,00	28577	432,50	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	400	8155	62,50	28578	324,40	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	149	20	5,37	200	-	-	32691	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	149	20	2,60	400	-	-	32692	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	4,40	200	28073	80,30	-	-	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,20	400	28074	57,50	-	-	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,28	192	28167	89,60	28169	363,60	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28168	62,40	28170	257,90	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,30	192	28171	132,40	-	-	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28172	87,70	-	-	1
Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	149	20	5,50	192	-	-	28179	Anfrage	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,66	264	28063	68,70	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,70	264	8863	78,80	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,66	264	29863	109,80	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	5,10	198	8871	86,50	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,15	264	8869	73,90	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,15	264	8870	99,10	1
NEU Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	36	6,62	-	10540	Anfrage	1
NEU Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	36	3,37	-	10541	Anfrage	1

FASERFIX KS 100, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	28062	69,50	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,20	264	8862	80,00	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	29862	107,00	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	28066	71,70	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,00	264	8866	85,90	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	28079	70,80	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	8879	83,80	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,60	264	28080	86,50	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	149	20	11,00	96	28071	224,20	28571	742,60	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	149	20	5,85	192	28072	152,50	28572	495,70	1

FASERFIX KS 100, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	28061	78,60	1

FASERFIX KS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für Typ 80F/100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33000	221,80	33001	447,80	1
Einlaufkasten für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33002	221,80	33003	447,80	1
Einlaufkasten für Typ 80F / 100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	52,94	16	33449	221,80	-	-	1
Einlaufkasten für Typ 10 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	52,94	16	33450	221,80	-	-	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 01	-	160	160	0,37	-	8081	19,40	8181	66,60	1
Stirnwand, Typ 1 - 10	-	160	214	0,50	-	8082	19,40	8182	66,60	1
Stirnwand, Typ 11 - 020	-	160	274	0,64	-	8083	19,40	8183	66,60	1
Stirnwand, Typ 80	-	160	80	0,19	-	1181	17,90	1681	66,60	1
Stirnwand, Typ 100	-	160	100	0,24	-	1183	17,90	1683	66,60	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 01 - 10	-	160	214	0,59	-	8087	38,00	8186	76,30	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 11 - 020	-	160	274	0,73	-	8089	38,00	8187	76,30	1



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zusätzliche Vandalismussicherung für Gussroste und Kunststoffgitterroste	28	117	35	0,11	-	98210	6,00	1
Zusätzliche Vandalismussicherung für Stegroste und Doppelstegroste	28	117	35	-	-	98211	6,00	1
Zusätzliche Vandalismussicherung für Lochroste und Guss-Längsstabroste	28	117	40	-	-	98212	6,00	1
Zusätzliche Vandalismussicherung für FIBRETEC-Stegroste und Guss-Längsstabroste	28	117	50	0,04	-	98213	6,00	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	33209	15,50	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	24,40	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,60	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Schmutzfangeimer aus Kunststoff für Einlaufkasten	426	88	283	0,45	-	33010	20,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	264,60	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	251,30	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	349,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	84,30	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	84,30	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	129,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	129,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX KS 150

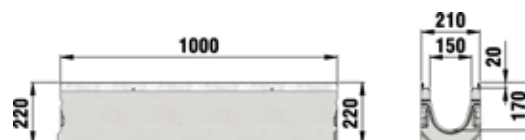
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	210	220	170
TYP 010	210	265	215
TYP 015	210	290	240
TYP 020	210	315	265
TYP 110	210	110	70
TYP 150	210	150	110
TYP 200	210	200	160

Rinnen

FASERFIX KS 150, bis Klasse F 900

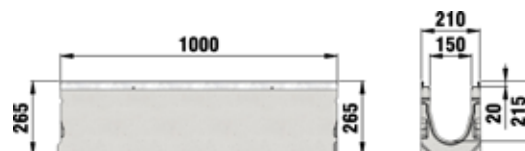
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **185 cm²**



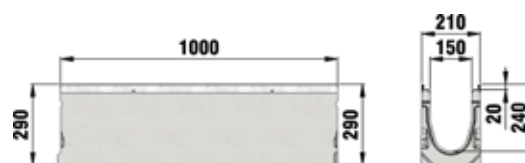
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **245 cm²**



TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **282 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **312 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/150

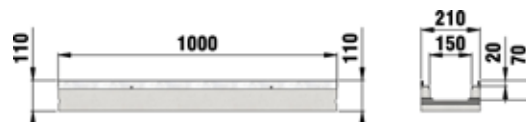


Rinnen

FASERFIX KS 150, bis Klasse F 900

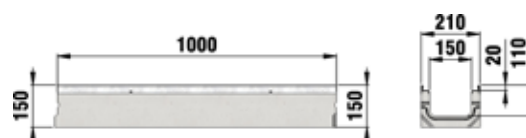
TYP 110

Entwässerungs-
querschnitt: **74 cm²**



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **134 cm²**



TYP 200

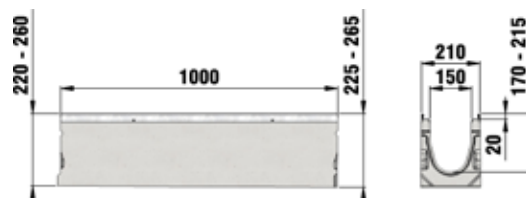
Entwässerungs-
querschnitt: **208 cm²**



FASERFIX KS 150, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: **186 - 248 cm²**



FASERFIX KS 150

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 150, Klasse B 125

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
500 cm²/m



FASERFIX KS 150, Klasse C 250

Gussrost SW 132/20 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
631 cm²/m



Gussrost SW 132/20 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
631 cm²/m



Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
631 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1105 cm²/m



Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1240 cm²/m



FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
500 cm²/m



FASERFIX KS 150, Klasse D 400

Gussrost SW 132/18 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
553 cm²/m



Gussrost SW 132/18 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
553 cm²/m



Guss-Längsstabrost, SA 9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
740 cm²/m



Guss-Längsstabrost, SA 9 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
740 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1390 cm²/m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/150



Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 150, Klasse E 600

Gussrost SW 132/9 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
524 cm²/m



Gussrost SW 132/9 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
524 cm²/m



Gussrost, SW 132/9 mm, verzinkt,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
524 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
622 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
622 cm²/m



Gitterrost MW 11/30 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
981 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX KS 150, Klasse F 900

Gussrost SW 132/20 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
626 cm²/m



Gussrost SW 132/20 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
626 cm²/m

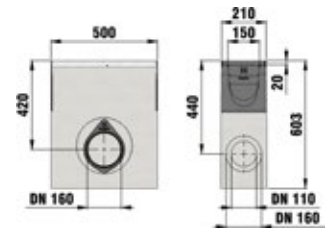


FASERFIX KS 150

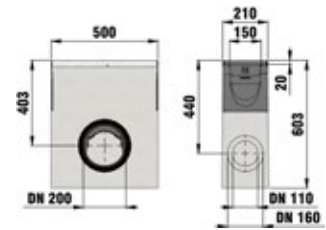
Systemkomponenten

Einlaufkästen

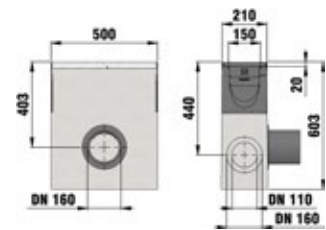
Einlaufkasten, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m



Einlaufkasten, seitlich mit KG-Muffe DN/OD 200, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m



Einlaufkasten, behandelt mit WHG-zugelassenem Dichtmittel, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 150
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/150



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 015 / 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 015 - 020



TYP 150

Stirnwand, verzinkt,
Typ 150



TYP 100

Stirnwand, verzinkt,
Typ 100



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 015 / 020



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 160



Schmutzfangeimer
für Auslauf DN/OD 160

FASERFIX KS 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX KS 150, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	210	220	56,90	15	11000	103,70	11500	253,70	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	220	27,00	30	11049	81,00	11549	197,80	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	220	54,00	15	11035	103,70	11535	253,70	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	62,90	15	11042	103,70	11542	253,70	1
Typ 010, 0,5 m	500	210	265	30,09	30	11050	81,00	11550	197,80	1
Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	265	61,00	15	11036	103,70	11536	253,70	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	103,70	11543	253,70	1
Typ 015, 0,5 m	500	210	290	33,00	30	11024	81,00	11524	197,80	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	72,70	10	11044	103,70	11544	253,70	1
Typ 020, 0,5 m	500	210	315	34,80	20	11026	81,00	11526	197,80	1
Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	315	68,00	10	11037	103,70	11537	253,70	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	110	30,60	30	2121	103,70	2521	253,70	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	150	33,58	30	2122	103,70	2522	253,70	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	200	40,02	20	2123	103,70	2523	253,70	1

FASERFIX KS 150 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	210	220 - 225	57,00	15	11001	103,70	11501	253,70	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225 - 230	55,00	15	11002	103,70	11502	253,70	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230 - 235	55,86	15	11003	103,70	11503	253,70	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235 - 240	56,69	15	11004	103,70	11504	253,70	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240 - 245	57,15	15	11005	103,70	11505	253,70	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245 - 250	58,00	15	11006	103,70	11506	253,70	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250 - 255	58,39	15	11007	103,70	11507	253,70	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255 - 260	59,00	15	11008	103,70	11508	253,70	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260 - 265	59,76	15	11009	103,70	11509	253,70	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	-	11098	75,70	1

FASERFIX KS 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	4,53	154	11064	79,40	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11264	92,90	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	4,53	154	11364	127,20	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	199	20	7,20	102	11075	185,10	11575	583,90	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	199	20	3,70	204	11076	123,30	11576	437,90	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	20	5,90	102	11073	141,80	-	-	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	3,40	204	11074	108,70	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	199	20	-	102	-	-	33259	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	199	20	-	204	-	-	33260	Anfrage	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,02	-	11099	94,60	-	-	1

FASERFIX KS 150, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 132/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11463	81,90	1
Gussrost SW 132/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11563	95,90	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11269	99,70	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11369	122,00	1
NEU Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	46	10,29	-	10542	Anfrage	1
NEU Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	46	5,27	-	10543	Anfrage	1

FASERFIX KS 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	6,67	154	11066	88,90	-	-	1
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11266	105,80	-	-	1
Gussrost SW 132/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11366	144,00	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11068	88,10	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11268	102,50	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	199	20	18,80	54	11071	298,30	11571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	199	20	9,70	200	11072	180,80	11572	Anfrage	1

FASERFIX KS 150, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11061	89,80	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11261	107,90	1

Systemkomponenten

NEU Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, für Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	33210	305,30	33211	495,70	1
Einlaufkasten, für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	33212	305,30	33213	495,70	1
Einlaufkasten, für Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	33216	305,30	-	-	1
Einlaufkasten, für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	33218	305,30	-	-	1
Einlaufkasten, für Typ 01 - 010, behandelt mit WHG-zugelassenem Dichtmittel, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	10547	502,00	-	-	1
Einlaufkasten, für Typ 11 - 020, behandelt mit WHG-zugelassenem Dichtmittel, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	10548	502,00	-	-	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 01	-	210	220	0,69	-	11081	26,10	11581	69,30	1
Stirnwand, Typ 1 - 010	-	210	265	0,83	-	11082	26,10	11582	69,30	1
Stirnwand, Typ 015 / 020	-	210	315	0,92	-	11083	26,10	11583	69,30	1
Stirnwand, Typ 110	-	210	110	0,36	-	2181	26,10	2681	69,30	1
Stirnwand, Typ 150	-	210	150	0,48	-	2182	26,10	-	-	1
Stirnwand, Typ 200	-	210	200	0,60	-	2183	26,10	2683	69,30	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	210	265	0,97	-	11087	51,30	11587	103,20	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 015 / 020	-	210	315	1,14	-	11088	51,30	11588	103,20	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zusätzliche Vandalismussicherung, passend für alle Gussabdeckungen	162	28	23	0,10	-	98260	6,80	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	70,80	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,30	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	276,80	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	330,20	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	456,10	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	-	973	94,60	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	983	162,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX KS 200

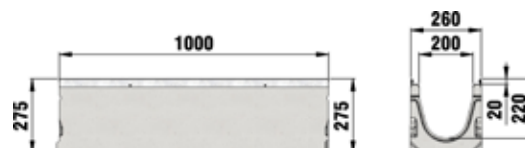
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	260	275	220
TYP 010	260	320	265
TYP 015	260	345	290
TYP 020	260	370	315
TYP 110	260	110	70
TYP 150	260	150	110
TYP 200	260	200	160

Rinnen

FASERFIX KS 200, bis Klasse F 900

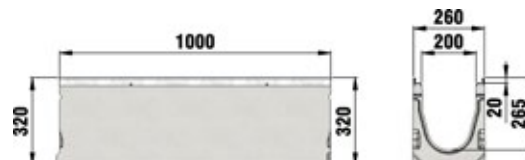
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **319 cm²**



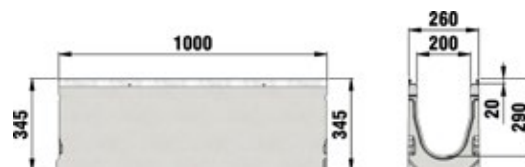
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **409 cm²**



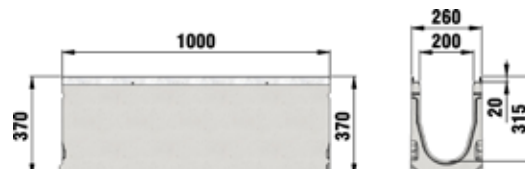
TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **462,38 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **509 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/200



Rinnen

FASERFIX KS 200, bis Klasse F 900

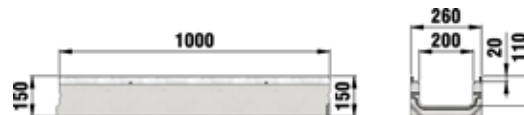
TYP 110

Entwässerungs-
querschnitt: **97 cm²**



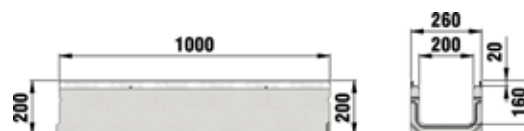
TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **176 cm²**



TYP 200

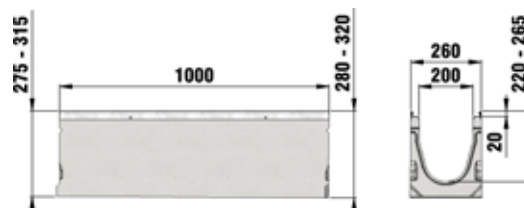
Entwässerungs-
querschnitt: **276 cm²**



FASERFIX KS 200, mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: **324 - 404 cm²**



FASERFIX KS 200

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 200, Klasse B 125

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
656 cm²/m



FASERFIX KS 200, Klasse C 250

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
656 cm²/m



Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
824 cm²/m



Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
824 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1500 cm²/m



Gitterrost MW 30/30 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1681 cm²/m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/200



Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 200, Klasse D 400

Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
724 cm²/m



Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
724 cm²/m



Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
595 cm²/m



METROPOLIS Design Gussrost,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
279 cm²/m



Guss-Längsstabrost, SA 9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
951 cm²/m



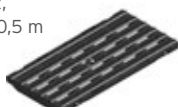
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
951 cm²/m



Gussrost als Bodenindikator
für Sehbehinderte, schwarz,
arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
606 cm²/m



Gussrost als Bodenindikator
für Sehbehinderte, Edelstahl,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
606 cm²/m



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt, 0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1750 cm²/m



FASERFIX KS 200, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
867 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
867 cm²/m



Gitterrost MW 11/30 mm,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
1309 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/

FASERFIX KS 200, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
823 cm²/m



Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
823 cm²/m

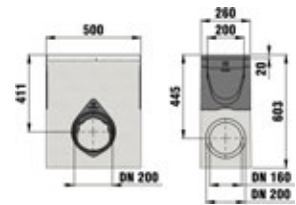


FASERFIX KS 200

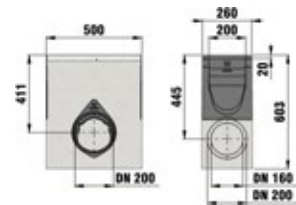
Systemkomponenten

Einlaufkästen

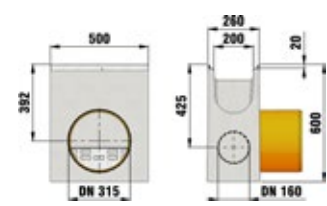
Einlaufkasten, für Typ 110F / 150F / 200 F
und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe
DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und
Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m



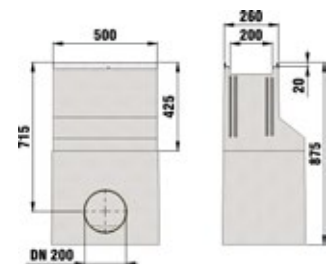
Einlaufkasten, für Typ 015 + 020,
seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200,
mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer
aus Kunststoff, 0,5 m



Einlaufkasten mit Stahlzargen
und Schmutzfangeimer aus Kunststoff,
0,5 m



Einlaufkasten für NW 200, 2-tlg.,
einseitige Anschlussmöglichkeit mit integrierter
KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen
und verzinktem Eimer, 0,5 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/200



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 015 / 020



TYP 200

Stirnwand, verzinkt,
Typ 200



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 015 / 020



weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Schmutzfangeimer
für Auslauf DN/OD 160

FASERFIX KS 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX KS 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	260	275	82,70	12	12000	147,40	12500	290,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	275	39,00	24	12049	115,00	12549	217,90	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	275	75,50	12	12035	147,40	12535	290,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	88,80	12	12042	147,40	12542	290,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	320	42,50	24	12050	115,00	12550	217,90	1
Typ 010 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	320	88,00	12	12036	147,40	12536	290,40	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	345	89,00	8	12043	147,40	12543	290,40	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	345	44,50	16	12024	115,00	12524	217,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	94,70	8	12044	147,40	12544	290,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	370	47,30	16	12026	115,00	12526	217,90	1
Typ 020 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	370	95,00	8	12037	147,40	12537	290,40	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	110	32,53	24	3121	147,40	3521	290,40	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	150	38,48	24	3122	147,40	3522	290,40	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	200	45,50	16	3123	147,40	3523	290,40	1

FASERFIX KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	260	275 - 280	82,90	12	12001	147,40	12501	290,40	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	280 - 285	83,40	12	12002	147,40	12502	290,40	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	285 - 290	83,70	12	12003	147,40	12503	290,40	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	290 - 295	84,30	12	12004	147,40	12504	290,40	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	295 - 300	86,00	12	12005	147,40	12505	290,40	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	300 - 305	86,00	12	12006	147,40	12506	290,40	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	305 - 310	86,30	8	12007	147,40	12507	290,40	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	310 - 315	86,90	8	12008	147,40	12508	290,40	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	315 - 320	86,00	8	12009	147,40	12509	290,40	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	120	12098	100,90	1

FASERFIX KS 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU FIBRETEC Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	38	2,45	120	11097	121,10	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	5,64	108	12064	104,40	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	5,80	108	12264	121,30	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	10,80	100	12075	235,60	12575	885,50	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	5,50	200	12076	181,40	12576	664,10	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	9,20	100	12073	228,60	12573	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 0,5 m	500	249	20	4,60	100	12074	175,90	12574	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	249	20	10,80	100	-	-	33261	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	249	20	5,50	200	-	-	33262	Anfrage	1

FASERFIX KS 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	6,83	126	12463	107,60	1
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	6,90	126	12763	125,20	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,25	108	12266	139,10	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,70	84	12275	151,20	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12269	116,00	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12369	155,20	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet	500	249	20	10,07	108	12271	Anfrage	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, 0,5 m	500	249	20	10,07	108	12371	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	249	56	-	-	10545	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	56	-	-	10546	Anfrage	1

FASERFIX KS 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	10,21	108	12068	111,80	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,70	108	12268	132,90	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	28,40	35	12071	533,10	12571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	249	20	14,60	70	12072	344,00	12572	Anfrage	1

FASERFIX KS 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12061	120,70			1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12261	139,40			1

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, für Typ 110F / 150F / 200 F und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	69,30	6	33220	467,60	33221	619,10	1
Einlaufkasten, für Typ 015 + 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	67,80	6	33222	467,60	33223	619,10	1
Einlaufkasten für NW 200, 2-tlg., einseitige Anschlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und verzinktem Eimer, 0,5 m	500	360	600	73,70	6	12054	507,50	-	-	1
NEU Einlaufkasten für Typ 110F / 150 F / 200 F und Typ 01 - 010, mit KG-Stützen DN/OD 315, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	70,80	4	10730	493,80	-	-	1
NEU Einlaufkasten für Typ 015 + 020, mit KG-Stützen DN/OD 315, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	69,20	4	10731	493,80	-	-	1



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, für FASERFIX KS Typ 01	-	260	275	1,28	-	12081	34,30	12581	87,00	1
Stirnwand, Typ 1 - 010	-	260	320	1,28	-	12082	34,30	12582	87,00	1
Stirnwand, Typ 015 / 020	-	260	370	1,50	-	12083	34,30	12583	87,00	1
Stirnwand, Typ 110	-	260	110	0,43	-	3181	34,30	3681	87,00	1
Stirnwand, Typ 150	-	260	150	0,58	-	3182	34,30	3682	87,00	1
Stirnwand, Typ 200	-	260	200	0,78	-	3183	34,30	3683	87,00	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	260	320	1,49	-	12087	54,60	12587	106,40	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 015 / 020	-	260	370	1,66	-	12088	54,60	12588	106,40	1

Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	20	0,25	-	98221	7,30	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	357,40	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	426,20	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	630,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX KS 300

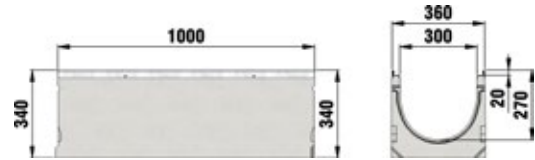
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	360	340	270
TYP 020	360	390	320

Rinnen

FASERFIX KS 300, bis Klasse E 600

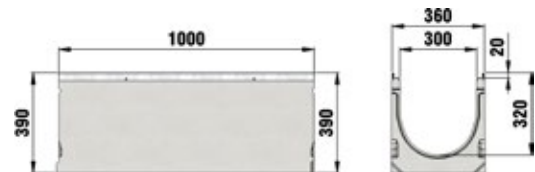
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **634 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **787 cm²**



Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 300, Klasse D 400

Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1317 cm²/m



Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1317 cm²/m



Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
960 cm²/m



Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm,
verzinkt, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
960 cm²/m



FASERFIX KS 300, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1196 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1196 cm²/m



Geschlossene Abdeckungen finden Sie auf unserer Webseite bei Kabelmanagement unter: hauraton.com/de/produkte/medienrinne/



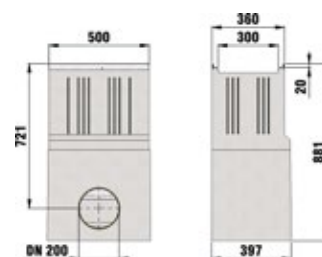
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/300



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten 2-tlg., einseitige Kanalanschlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m



Stirnwände

TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand,
Typ 020



TYP 150

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt
Typ 010



weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200

FASERFIX KS 300

Rinnen

FASERFIX KS 300, bis Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	360	340	122,60	9	14040	228,20	1
NEU Typ 020, 1,0 m	1000	360	390	130,60	9	14044	228,20	1

Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	349	20	12,92	72	14463	157,80	1
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	12,92	72	14763	183,40	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	14,88	50	14266	240,60	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	349	20	15,11	50	14366	342,50	1

FASERFIX KS 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	349	20	18,12	50	14068	187,30	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	18,15	50	14268	220,80	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten 2-tlg., einseitige Kanalanschlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	360	881	178,50	6	14054	631,50	1
NEU Einlaufkasten für Typ O20, 2-teilig, mit Öffnung Ø 282 mm im Oberteil mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	360	881	164,89	4	10720	731,50	1
NEU Einlaufkasten für Typ O10, 2-teilig, mit Öffnung Ø 282 mm im Oberteil mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl 0,5 m	500	360	881	162,89	4	10719	731,50	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ O10	-	360	340	1,75	-	14085	50,50	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, Typ O10	-	360	340	2,20	-	14087	88,30	1
NEU Stirnwand, Typ O20	-	360	390	2,13	-	14088	50,50	1
NEU Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, Typ O20	-	360	390	2,66	-	14089	88,30	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt, komplett mit Schrauben, passend für alle Gussabdeckungen	324	28	13	0,28	-	98270	9,30	1
Zwischenteil	510	390	400	81,66	8	4054	141,10	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	432,10	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	726,20	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	1.132,70	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.145,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	148,10	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	267,90	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	1

FASERFIX KS Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen. Beim Einbau an Tankstellen/Tankanlagen gelten zusätzliche Anforderungen. Informationen hierzu erhalten Sie werkseits.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
3. Die Seitenstabilität des FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnenkörpers gewährleistet, dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während des sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern auftreten. Zusätzliche Aussteifungen sind nicht erforderlich.
4. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mineralisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen. Im Schwerlastbereich ab Belastungsklasse D 400: Dynamische Schubkräfte auf das Pflaster dürfen nur durch kraftschlüssigen Verbund auf die Rückenstütze und nicht direkt auf die Rinnenwandung einwirken, z. B. durch Verlegung der ersten 3 Reihen in modifizierte Betonbettung.
5. Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maßnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.
6. Die Sicherheitsfugen gem. EN 1433 können bei Bedarf bauseits bis zur Oberkante des Belages abgedichtet werden.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

FASERFIX SUPER max. 40 Nm

FASERFIX KS max. 15 Nm*

FASERFIX SUPER mit Gusszarge und Einlegemutter aus Kunststoff max. 20 Nm

* Verschraubung mit Kunststoffknebeln: Kunststoffknebel der Nennweiten 100 mm und 150 mm sollten nach Anlegen der Schraube mit 4 Umdrehungen angezogen werden.

Für Einlaufkästen und Punkteinläufe gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen. Bei den Belastungsklassen D 400 - F 900 bei hochfrequentierten Extrembelastungen, z. B. Flugfelder, Logistikzentren, Containerterminals, Busbahnhöfe, usw., ist die Rückenstütze bei Pflastereinbau als Ortbetonläufer, mindestens C 30/37 X F4, hochzuziehen. Der Ortbetonläufer muss die Rinnenoberkante um 3 - 5 mm dauerhaft überragen. Dieser kann bei Bedarf bauseits bewehrt werden.

Einbauanleitungen für mögliche Abdichtungen bei FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnen nach DIN EN 1433

Anwendungsbereich:

Für dauerelastische Verbindungsstellen von Quertugen bei FASERFIX SUPER / FASERFIX KS Rinnen gemäß Anforderung nach DIN EN 1433. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich sowie zum Abdichten von Stirnwänden bzw. Einlaufkästen sowie Rinnen-Längsfugen an Verkehrsflächen.

Untergrundbeschaffenheit:

Die Haftflächen müssen ausreichend fest, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein, damit das Haften und Aushärten nicht beeinträchtigt wird. Dazu kann an den Haftflächen ein Voranstrich mit einem Primer erfolgen. Zur Überbrückung des Fugenspaltes zwischen den Rinnenstößen wird bei dauerelastischen Spritzdichtungen ein selbstklebendes Krepp- oder Montageband verwendet. Damit wird das Anhaften des Fugendichtstoffes am Fugenboden verhindert. Bei geschnittenen Quertugen wird eine geschlossenzellige PE-Rundschnur zwischen die Fugenflanken eingeklemmt.

Ausführungsanweisung Fugendichtstoff gestoßene Querfuge:

Die Fugen sind so auszuführen, dass der Fugendichtstoff die auftretenden Bewegungen übernehmen kann (2-Flankenhaftung). Nach dem Abdichten mit einem Glättspachtel die Fugenoberfläche abziehen. Anschließend die Fugenoberfläche mit Seifenlösung nachglätten. Am seitlichen Austritt der gestoßenen Querfuge, an der Außenwandung der Rinne, kann bei Bedarf die Abdichtung der Sicherheitsfuge an die Längsfuge zur Verkehrsfläche angeschlossen werden.

Ausführungsanweisung für das Abdichten von Stirnwänden und Einlaufkästen:

Auf gereinigte Stirnwände wird das Abdichtungsmaterial als dauerelastische Spritzdichtung mit einem Querschnitt von 6 x 15 mm umlaufend aufgetragen. Anschließend wird die Verbindungsstelle auf eine Mindestdicke von 2 mm zusammengedrückt und für 24 Std. fixiert. Heraustretender Dichtstoff wird wie beschrieben nachgeglättet. Bei Abdichtung von Fugen bei Einlaufkästen wird bei den Kontaktflächen analog vorgegangen. Eine Fixierung erfolgt hier durch das Eigengewicht. Für WHG-Dichtungsflächen gelten besondere Anforderungen. Bitte fragen Sie nach.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/18

FASERFIX KS Einbaubeispiele

Asphalt Klasse D 400 mit Hochbord

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse A 15 - D 400

Dynamische Schubkräfte auf Pflaster/Hochbord dürfen durch kraftschlüssigen Verbund beim Einbau der Rückenstütze nicht auf die Rinnenwand einwirken.

*** y ≥ Rinnehöhe - 15 cm**

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 15	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 15			
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
Beim Geschosseinbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.
** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Regenentwässerung von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 12.06.2024
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
Format DIN A4
Maßstab 1:8
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023718_GERMAN.dwg 20 EBBw
FF-KS-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt mit Bordstein

Asphalt Klasse F 900

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse E 600 - F 900

*** y = Rinnehöhe zzgl. Überhöhung**

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: FASERFIX KS 100, 150, 200
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)						15 / * / 20	15 / * / 20	
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer					C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament					C25/30 X0	C25/30 X0	
	mit Frostgefahr für das Fundament					C25/30 XF3	C25/30 XF3	

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
Beim Geschosseinbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.
** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Regenentwässerung von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 12.06.2024
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
Format DIN A4
Maßstab 1:6
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000120242_GERMAN.dwg 14 EBBw
FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse F 900 in Asphalt

FASERFIX KS Einbaubeispiele

Beton Klasse F 900

**Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - F 900**

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
max. 200 cm
Raumfuge
Fahrbahnbeton
Vliesstoff
Tragschicht
tragfähiger Aufbau nach Norm

* y ≥ Rinnenhöhe -14 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	15 / * / 20	FASERFIX KS 100, 150, 200 MEDIENRINNE FASERFIX KS 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonkörper	Betonqualität Betonkörper						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament						
	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0	
	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	

Stand: 01.03.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6
EBBw

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000140345_GERMAN.dwg 6

FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton

Pflaster/großformatige Platten Klasse D 400

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400**

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
Fugenverguss mit modifiziertem Fließmörtel frost-/tausalzbeständig, schwindfrei, Festigkeit wie Betongüte.
großformatige Platten
Pflasterbettung
Tragschicht
tragfähiger Aufbau nach Norm

* y = Rinnenhöhe -14 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				20 / * / 15			FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonkörper	Betonqualität Betonkörper						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament						
				C25/30 X0			
				C25/30 XF3			

Stand: 15.02.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:8
EBBw

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023698_GERMAN.dwg 23

FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster

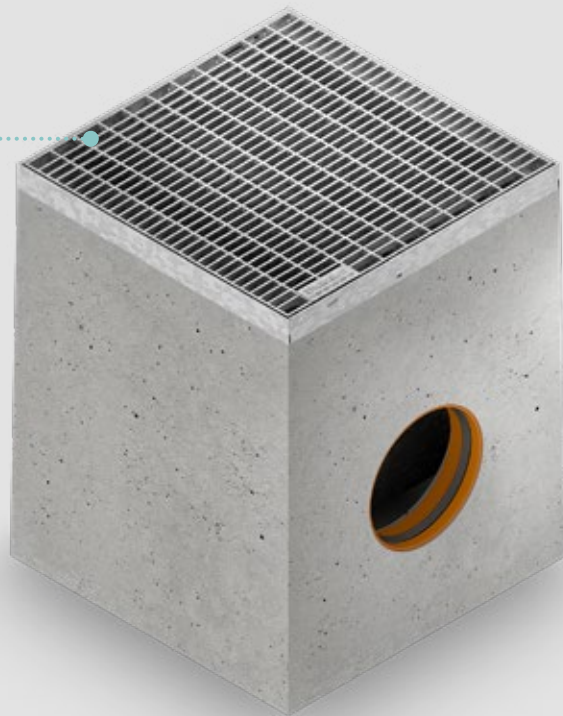
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX POINT KS



1

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt -
mit schraublosem Schnellverschluss
SIDE-LOCK arretiert



Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX POINT KS 30/30

FASERFIX POINT KS 40/40

IDEAL FÜR ...

Ableitung von Oberflächenwasser an einem Punkt, wie z. B. Höfe,
Plätze und Parkflächen in gewerblichen und privaten Bereichen.

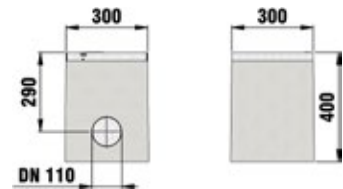
FASERFIX POINT KS 30/30 **NEU**

Nennweite	30/30		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 30/30	300	400	290

Punkteinläufe

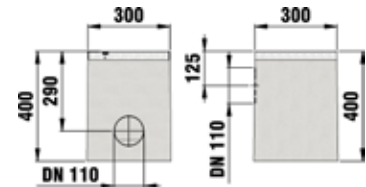
FASERFIX POINT KS 30/30, Klasse B 125

mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110

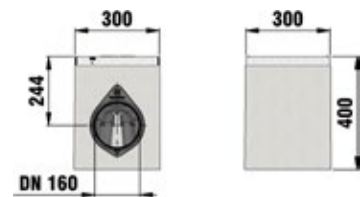


FASERFIX POINT KS 30/30, Klasse D 400

mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, KTL-beschichtet, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110



mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160



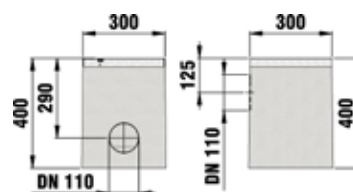


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT KS 30/30
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder

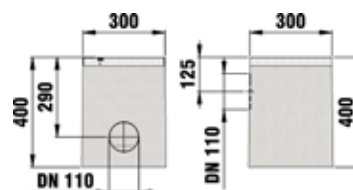
Punkteinläufe

FASERFIX POINT KS 30/30, Klasse E 600

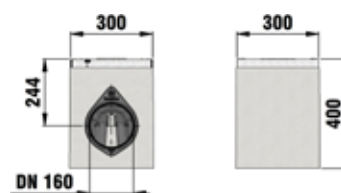
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer
aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost
MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Rohranschluss
DN/OD 110



mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer
aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost
MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit
KG-Rohranschluss DN/OD 110



mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer
aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost
MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss
DN/OD 160



Systemkomponenten

Zubehör



Schmutzfangeimer aus Kunststoff
für FASERFIX POINT SUPER/
STANDARD 30/30

FASERFIX POINT KS 30/30 **NEU**

Punkteinlauf

FASERFIX POINT KS 30/30, Punkteinläufe, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	44,70	-	33230	522,30	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	44,04	-	33483	522,30	24

FASERFIX POINT KS 30/30, Punkteinläufe, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, KTL-beschichtet, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	47,30	-	33233	327,40	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, KTL-beschichtet, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	46,60	-	33485	327,40	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	47,40	-	33236	355,70	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	46,70	-	33487	355,70	24

FASERFIX POINT KS 30/30, Punkteinläufe, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	52,40	12	33239	324,50	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	52,03	12	33242	351,50	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	52,40	12	33245	369,30	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	49,10	12	33489	324,50	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	49,10	12	33491	351,50	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	49,50	12	33493	369,30	24






Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer aus Kunststoff für FASERFIX POINT SUPER/STANDARD 30/30	195	130	90	0,10	-	943	22,70	24
NEU Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	400	960	70,80	1

FASERFIX POINT KS 40/40

Nennweite	40/40		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 40/40	400	500	300

Punkteinläufe

FASERFIX POINT KS 40/40, Klasse B 125

1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



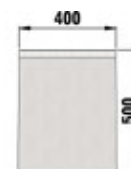
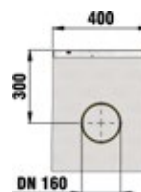


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT KS 40/40
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder

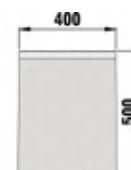
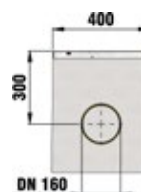
Punkteinläufe

FASERFIX POINT KS 40/40, Klasse E 600

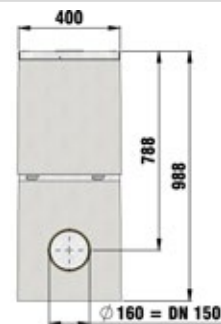
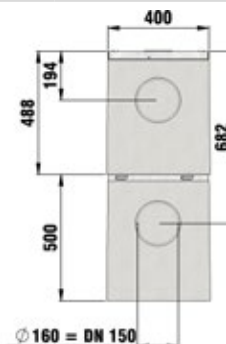
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Muffe DN/OD 160



1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



Systemkomponenten

Zubehör



Schmutzfangeimer,
Aluminium

FASERFIX POINT KS 40/40

Punkteinlauf

FASERFIX POINT KS 40/40, Punkteinläufe, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	500	84,50	-	32888	928,50	24
2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	988	149,66	-	32889	1.144,20	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	87,40	24

FASERFIX POINT KS 40/40, Punkteinläufe, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	500	93,10	6	4700	737,20	24
2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	988	156,10	-	4800	873,30	24
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	500	94,00	6	4720	764,30	24
2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	988	155,00	6	4820	900,60	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	87,40	24



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer, Aluminium, FASERFIX POINT KS/ FASERFIX POINT STANDARD 40/40	308	239	130	0,46	-	32154	64,40	24

FASERFIX POINT Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse A 15 - E 600

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
bituminöses Fugenband
Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y ≥ Elementhöhe - 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
FASERFIX POINT KS 30x30
FASERFIX POINT KS 40x40

Format DIN A4
Maßstab 1:8

Stand: 18.12.2019
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

0000033074.dwg EBBw
FF-POINT-KS-40x40 Einbaubeispiel Klasse C250 in Asphalt

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

Beton Klasse E 600

Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - E 600

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
Raumfuge
Fahrbahnbeton
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y ≥ Elementhöhe - 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15	15 / * / 15	15 / * / 20	
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3

Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
FASERFIX POINT KS 30x30
FASERFIX POINT KS 40x40

Format DIN A4
Maßstab 1:8

Stand: 18.12.2019
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

0000033078.dwg EBBw
FF-POINT-KS-40x40 Einbaubeispiel Klasse C250 in Beton

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

RECYFIX NC



Die leichteste Schwerlastrinne

Auch als erste Rinne aus Polypropylene (PP) mit Nennweite 400 erhältlich.

1

Integrierte Zarge



3

Selbstzentrierende Schraube

2

Aufschwemmsicherung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX NC 100

RECYFIX NC 150

RECYFIX NC 200

RECYFIX NC 300

RECYFIX NC 400

IDEAL FÜR ...

Schwerlastanwendungen mit höherem Verkehrsaufkommen bis zu Klasse E 600, wie z. B. Parkhäuser, Industriegebiete und Tankstellen.

RECYFIX NC 100

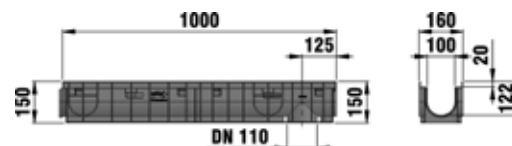
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	150	122
TYP 010	160	200	172
TYP 020	160	250	222
TYP 75	160	75	55

Kombiartikel

RECYFIX NC 100, Klasse D 400

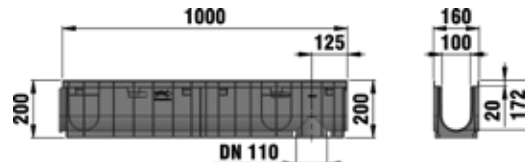
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



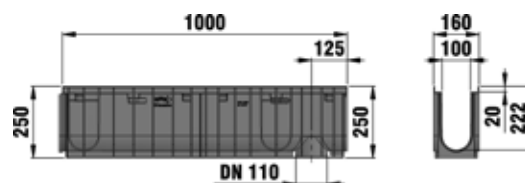
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



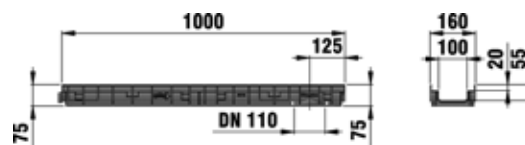
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **192 cm²**



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/100

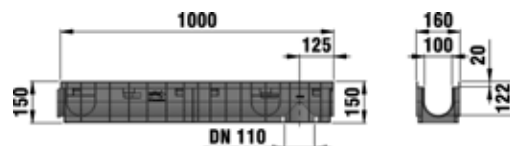


Kombiartikel

RECYFIX NC 100, Klasse E 600

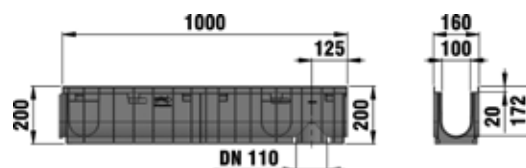
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



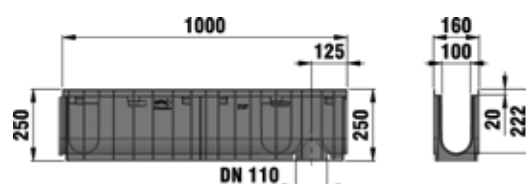
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



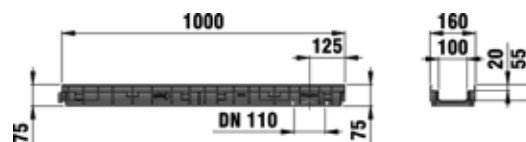
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **192 cm²**



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**

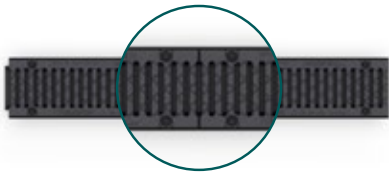


RECYFIX NC 100

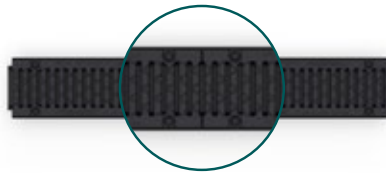
Abdeckungsvarianten

Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz

Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
427 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
427 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX NC 100**



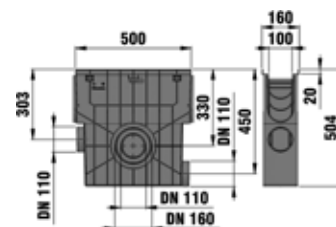
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/100



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus Kunststoff



RECYFIX NC 100

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, aus PP,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 020



TYP 75

Stirnwand, aus PP,
Typ 75





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/100



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Sohlenadapter für Stufengefälle,
von Typ 01 auf 010, von Typ 010
auf Typ 020

RECYFIX NC 100

Kombiartikel

RECYFIX NC 100, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,67	49	48771	235,40	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,90	49	48781	268,30	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48746	145,70	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,60	35	48773	235,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,72	35	48783	268,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,74	70	48745	145,70	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48777	235,40	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,35	28	48787	268,30	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,20	56	48779	145,70	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,26	84	48775	235,40	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,16	84	48785	268,30	2

RECYFIX NC 100, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,70	49	48770	247,60	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,90	49	48780	282,30	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48748	153,50	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,92	35	48772	247,60	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,72	35	48782	282,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,80	70	48747	153,50	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48776	247,60	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,34	28	48786	282,30	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,32	56	48778	153,50	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,23	84	48774	247,60	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,16	84	48784	282,30	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 100/10 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	504	8,79	28	48754	292,20	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 100/10 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	504	8,86	28	48753	306,80	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	160	504	8,76	1	48751	333,10	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	160	504	8,76	1	48755	349,80	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,06	-	47082	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	160	201	0,08	-	47093	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	15,10	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	20,20	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX NC 150

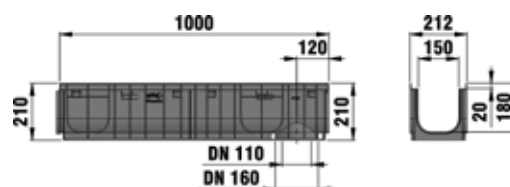
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	210	180

Kombiartikel

RECYFIX NC 150, Klasse D 400

TYP 01

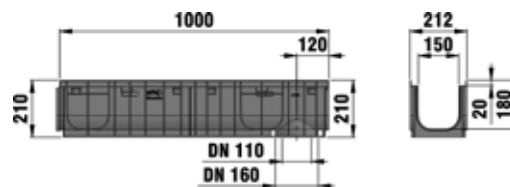
Entwässerungs-
querschnitt: **230 cm²**



RECYFIX NC 150, Klasse E 600

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **230 cm²**



Abdeckungsvarianten

Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz

Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
702 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
702 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der RECYFIX NC 150



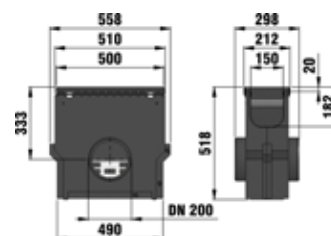
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/150



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand mit Auslauf
DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01



weiteres Zubehör



Schmutzfangeimer Kunststoff
für Auslauf DN/OD 160, schwarz

RECYFIX NC 150

Kombiartikel

RECYFIX NC 150, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48871	286,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48789	326,70	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48847	181,90	2

RECYFIX NC 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,74	25	48870	301,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48788	343,70	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48848	191,30	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48854	384,10	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48853	404,20	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48756	437,90	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48757	460,80	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01	-	210	218	0,14	-	40591	24,90	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX NC 200

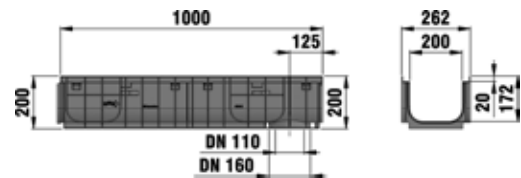
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	262	200	172

Kombiartikel

RECYFIX NC 200, Klasse D 400

TYP 010

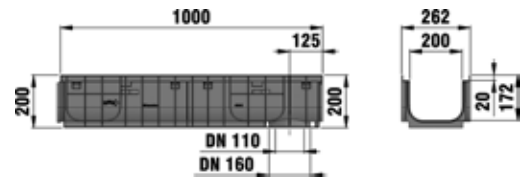
Entwässerungs-
querschnitt: 294 cm²



RECYFIX NC 200, Klasse E 600

TYP 010

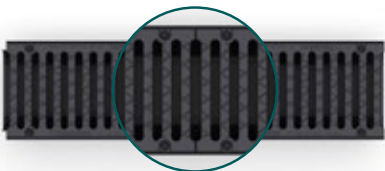
Entwässerungs-
querschnitt: 294 cm²



Abdeckungsvarianten

Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz

Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
936 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
936 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der RECYFIX NC 200



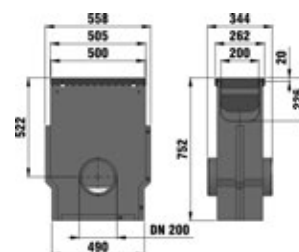
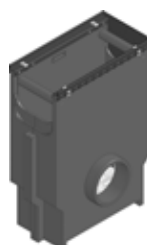
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/200



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 010

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



weiteres Zubehör



RECYFIX Lochsäge, \varnothing 102 mm, mit Aufnahme
und Bohrer, zum Erstellen von Anschluss-
öffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

RECYFIX NC 200

Kombiartikel

RECYFIX NC 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49573	409,20	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49885	466,50	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49548	263,60	2

RECYFIX NC 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,76	20	49572	431,00	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49884	491,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49547	277,50	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	752	35,20	4	49554	624,60	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	752	35,20	4	49553	657,50	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 205/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	262	752	35,27	4	48758	712,00	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 205/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	262	752	35,27	4	48759	749,60	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	258	217	0,20	-	41387	38,50	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX NC 300

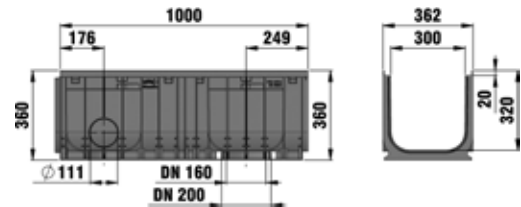
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	362	360	320

Kombiartikel

RECYFIX NC 300, Klasse D 400

TYP 010

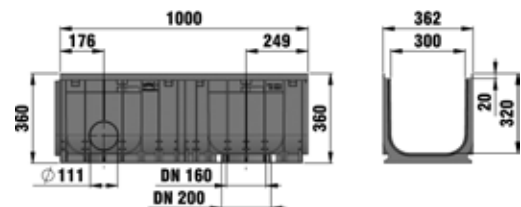
Entwässerungs-
querschnitt: **873 cm²**



RECYFIX NC 300, Klasse E 600

TYP 010

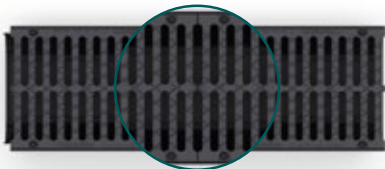
Entwässerungs-
querschnitt: **873 cm²**



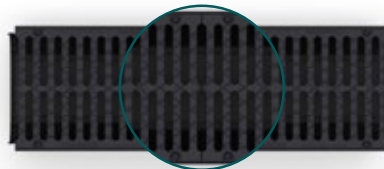
Abdeckungsvarianten

Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, schwarz

Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
1293 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
1293 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der RECYFIX NC 300



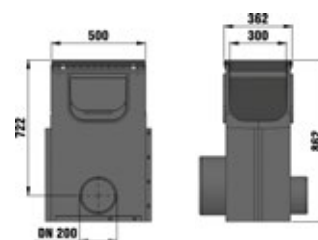
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/300



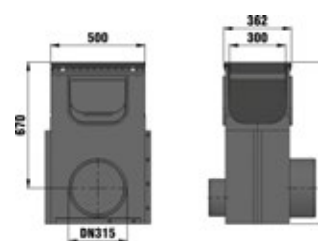
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 010



weiteres Zubehör



RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme
und Bohrer, zum Erstellen von Anschluss-
öffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

RECYFIX NC 300

Kombiartikel

RECYFIX NC 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	34,65	9	49873	631,60	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	34,65	9	49883	720,00	2

RECYFIX NC 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	35,00	9	49872	664,70	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	34,95	9	49882	757,70	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,46	2	32330	781,90	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,46	2	32337	781,90	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	32331	823,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	48760	823,00	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,32	2	48760	891,40	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,32	2	48761	891,40	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	48762	938,20	2
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	48764	Anfrage	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 010	-	360	360	1,87	-	49783	59,10	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010	-	360	360	2,55	-	49791	103,50	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	94,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX NC 400

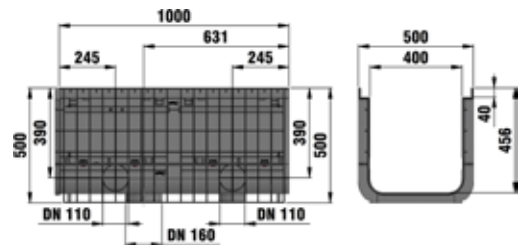
Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	500	454	320

Kombiartikel

RECYFIX NC 400, Klasse D 400

TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **1640 cm²**



Abdeckungsvarianten

Gussrost, SW 3 x 118 (133)/18 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
1753 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX NC 400**



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 400
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/400



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, verzinkt, mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 315,
Typ 010



weiteres Zubehör



RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme
und Bohrer, zum Erstellen von Anschluss-
öffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

RECYFIX NC 400

Kombiartikel

RECYFIX NC 400, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 3 x 118 (133)/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 0,5 m	1000	500	500	57,15	4	42421	828,70	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 010	-	500	498	3,79	-	42481	106,90	2
Stirnwand, Edelstahl, Typ 010	-	500	498	3,20	-	42482	133,40	2
Stirnwand, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, Typ 010	-	500	498	4,87	-	42487	208,90	2
Stirnwand, Edelstahl, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, Typ 010	-	500	498	4,87	-	42488	313,40	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

FASERFIX NC Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen. Informationen hierzu erhalten Sie werkseits.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
3. Die Maßhaltigkeit der RECYFIX NC Rinnen wird durch eingelegte Abdeckungen gewährleistet, so dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während des sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern auftreten.
4. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mineralisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen. Im Schwerlastbereich ab Belastungsklasse D 400: Horizontale Schubkräfte auf das Pflaster dürfen nur durch formschlüssigen Verbund auf die Rückenstütze und nicht direkt auf die Rinnenwandung einwirken, z. B. durch Verlegung der ersten 3 Reihen in modifizierte Betonbettung.
5. Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maßnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

RECYFIX NC max. 15 Nm

Für Einlaufkästen und Punkteinläufe gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen. Der Ortbetonläufer muss, wie unter Punkt 1 genannt, die Rinnenoberkante um 3 - 5 mm dauerhaft überragen. Dieser kann bei Bedarf bauseits bewehrt werden.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 02/13

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX NC Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600

Einbaubeispiel Asphalt Klasse D 400 - E 600

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / * / 15	15 / * / 20		RECYFIX NC 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonbauer				C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten				C25/30 X0	C25/30 X0		
mit Frostgefahr für das Fundament				C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Stand: 17.04.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

000049864_GERMAN.dwg 12 EBBw

RF-NC-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

Beton Klasse E 600

Einbaubeispiel Beton Klasse D 400 - E 600

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / * / 15	15 / * / 20		RECYFIX NC 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonbauer				C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten				C25/30 X0	C25/30 X0		
mit Frostgefahr für das Fundament				C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Stand: 17.04.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

000049541_GERMAN.dwg 9 EBBw

RF-NC-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

RECYFIX NC Einbaubeispiele

Pflaster Klasse E 600

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400 - E 600

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / * / 15	15 / * / 20		RECYFIX NC 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer			C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1		
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0	C25/30 X0		
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3	C25/30 XF3		

Unsere Einbaubeispiele / -Anweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Bei Bedarf ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekleber erforderlich. Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projekts zu berücksichtigen.

** Einbaubedingungen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 17.04.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000051143_GERMAN.dwg 12 EBBW
RF-NC-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster

RECYFIX MONOTEC



RECYFIX
MONOTEC

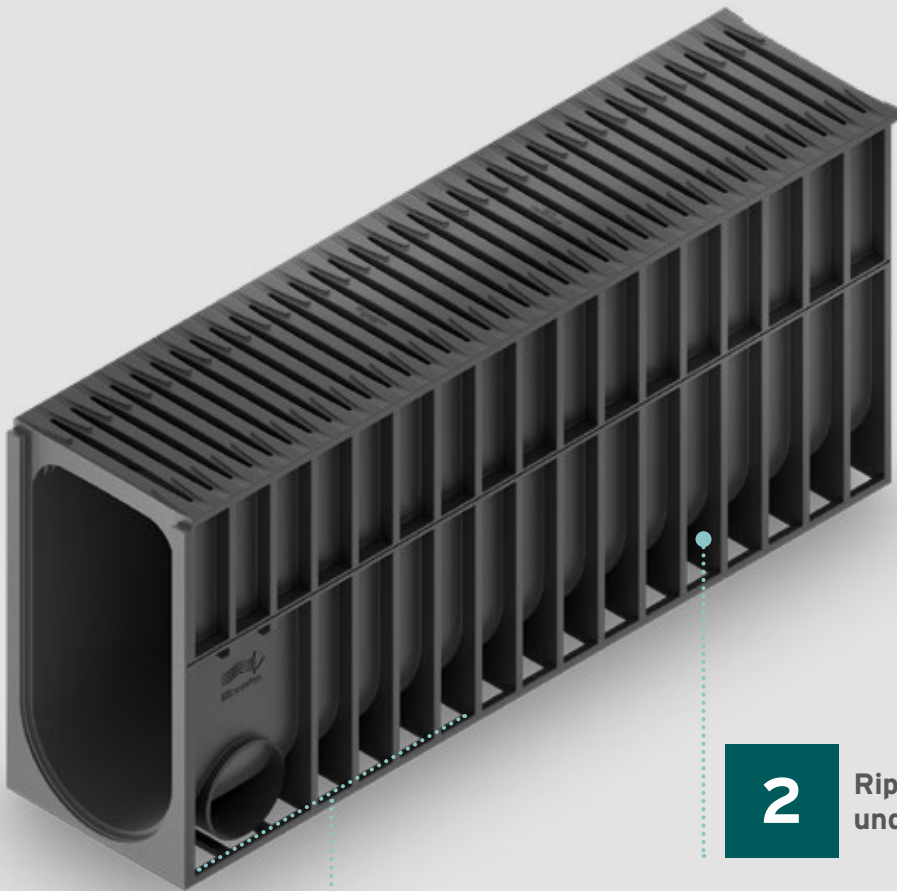
1

2

3

4

Hergestellt im
Spiegelschweißverfahren
aus zwei Teilen



2

Rippen zur Stabilität
und Schubsicherung

1

Aufschwemmsicherung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX MONOTEC 100

RECYFIX MONOTEC 200

IDEAL FÜR ...

stark frequentierte Anwendungen mit hohem Rückhaltevolumen bis zur Klasse D 400, wie z. B. Supermärkte, Parkhäuser und Tankstellen.

RECYFIX MONOTEC 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 230	150	230	213
TYP 280	150	280	263
TYP 380	150	380	363

Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC 100, bis Klasse D 400

TYP 230

Entwässerungs-
querschnitt: **190 cm²**

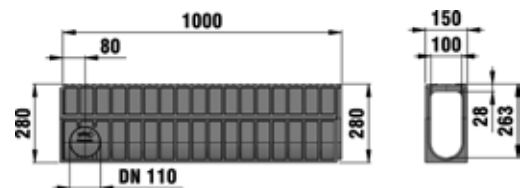
Einlaufquerschnitt:
372 cm²/m



TYP 280

Entwässerungs-
querschnitt: **245 cm²**

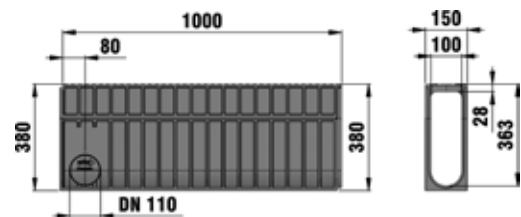
Einlaufquerschnitt:
372 cm²/m



TYP 380

Entwässerungs-
querschnitt: **355 cm²**

Einlaufquerschnitt:
372 cm²/m





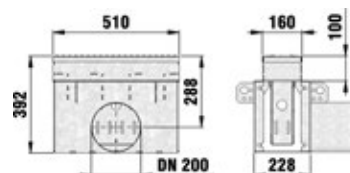
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-monotec/100



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl

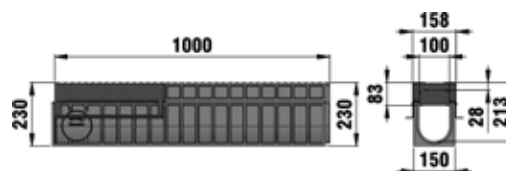
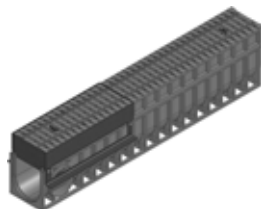


Revisionselemente

TYP 230

Entwässerungs-
querschnitt: **130 cm²**

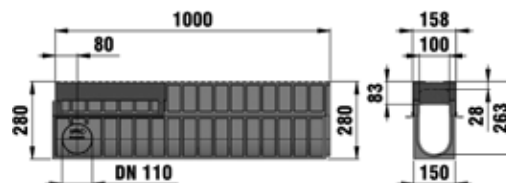
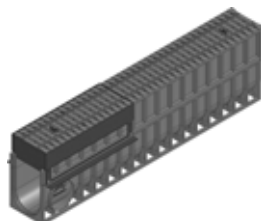
Einlaufquerschnitt:
351 cm²/m



TYP 280

Entwässerungs-
querschnitt: **185 cm²**

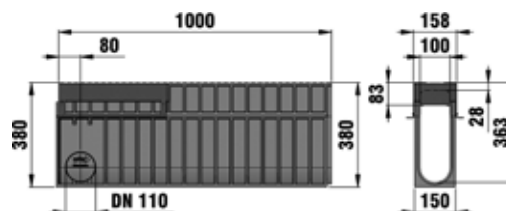
Einlaufquerschnitt:
351 cm²/m



TYP 380

Entwässerungs-
querschnitt: **295 cm²**

Einlaufquerschnitt:
351 cm²/m



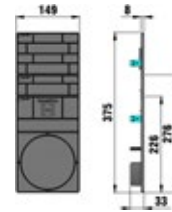
RECYFIX MONOTEC 100

Systemkomponenten

Stirnwände

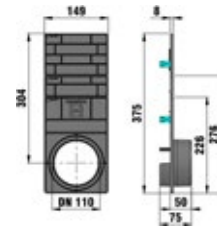
TYP 230, 280, 380

Stirnwand, aus PP, Typ 230, 280, 380



TYP 230, 280, 380

Stirnwand aus PP, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, Typ 230, 280, 380





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-monotec/100



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Sohlenadapter für Stufengefälle,
von Typ 230 auf 280

RECYFIX MONOTEC 100

Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC 100, bis Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 230, 1,0 m	1000	150	230	8,21	38	36000	133,20	2
Typ 280, 1,0 m	1000	150	280	9,20	30	36005	143,00	2
Typ 380, 1,0 m	1000	150	380	11,19	23	36015	150,20	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	510	160	392	29,50	8	36045	917,00	2
Knebel mit Schraube	28	117	14	0,07	-	36098	6,00	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 230	-	216	283	1,06	-	36032	41,10	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 280	-	216	283	1,02	-	36037	41,10	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 380	-	216	283	0,92	-	36047	41,10	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	216	283	0,95	-	36023	35,00	2

Alle Einlaufkästen sind werksseitig an den Stirnseiten geöffnet, um einen modularen Einsatz für alle Anwendungssituationen zu ermöglichen:

- Option 1: einseitiger Rinnenanschluss:
Sie benötigen eine Verbindungsplatte in Höhe der Rinne (= gleicher Typ) und eine Endplatte.
- Option 2: zweiseitiger Rinnenanschluss:
Sie benötigen zwei Verbindungsplatten in Höhe der Rinne (= gleicher Typ).



Systemkomponenten

Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Revisionselement, Typ 230, 1,0 m	1000	158	230	10,89	30	36062	279,70	2
Revisionselement, Typ 280, 1,0 m	1000	158	280	11,79	28	36063	300,10	2
Revisionselement, Typ 380, 1,0 m	1000	158	380	13,72	21	36065	315,30	2
Revisionselement, Typ 230, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	230	11,12	35	36066	279,70	2
Revisionselement, Typ 280, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	280	12,11	28	36067	300,10	2
Revisionselement, Typ 380, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	380	14,10	21	36069	315,30	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand aus PP, Typ 230, 280, 380	-	149	375	0,19	-	10337	19,50	2
Stirnwand mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP, Typ 230, 280, 380	-	149	375	0,19	-	10338	38,40	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 230 auf 280	510	125	113	0,48	-	36070	20,90	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 280 auf 380	510	125	163	0,59	-	36071	20,90	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2

RECYFIX MONOTEC 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 450	250	450	434

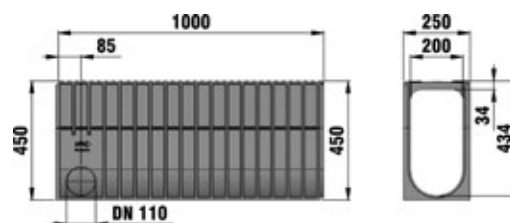
Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC 200, bis Klasse D 400

TYP 450

Entwässerungs-
querschnitt: **746 cm²**

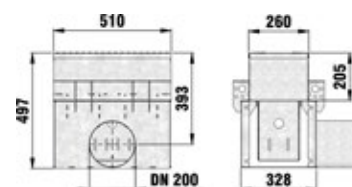
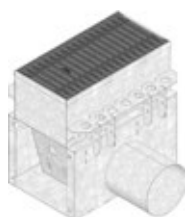
Einlaufquerschnitt:
656 cm²



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl

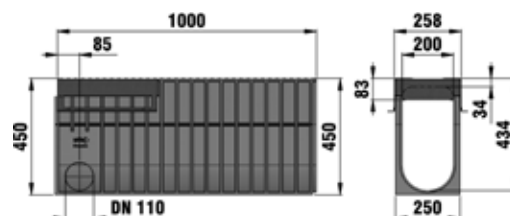


Revisionselement

TYP 450

Entwässerungs-
querschnitt: **648 cm²**

Einlaufquerschnitt:
307 cm²/m





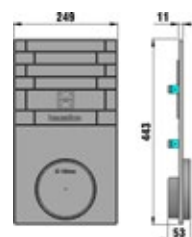
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-monotec/200

Systemkomponenten

Stirnwände

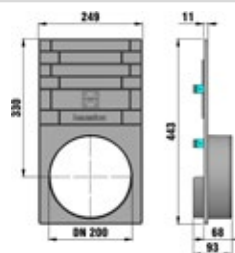
TYP 450

Stirnwand aus PP,
Typ 450



TYP 450

Stirnwand aus PP,
mit integriertem Stutzen DN/OD 200,
Typ 450



RECYFIX MONOTEC 200

Monolithische Rinne

RECYFIX MONOTEC 200, bis Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 450, 1,0 m	1000	250	450	16,31	20	36215	253,70	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl	510	260	497	42,70	8	36245	1.299,70	2
Knebel mit Schraube	-	206	120	0,24	-	36298	52,40	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 450	-	316	283	1,18	-	36247	163,70	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380	-	316	283	1,55	-	36147	163,70	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	316	283	1,50	-	36223	131,00	2

Alle Einlaufkästen sind werksseitig an den Stirnseiten geöffnet, um einen modularen Einsatz für alle Anwendungssituationen zu ermöglichen:

- Option 1: einseitiger Rinnenanschluss:
Sie benötigen eine Verbindungsplatte in Höhe der Rinne (= gleicher Typ) und eine Endplatte.
- Option 2: zweiseitiger Rinnenanschluss:
Sie benötigen zwei Verbindungsplatten in Höhe der Rinne (= gleicher Typ).



Systemkomponenten

Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Revisionselement, Typ 450, 1,0 m	1000	258	450	19,69	12	36262	524,00	2
Revisionselement, Typ 450, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	258	450	19,22	12	36266	517,70	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 450	-	249	443	0,41	-	10602	39,20	2
Stirnwand mit integriertem Stutzen DN/OD 200, aus PP, Typ 450	-	249	443	0,40	-	10603	62,70	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2

RECYFIX MONOTEC Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. In Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen. Beim Einbau an Tankstellen/Tankanlagen gelten zusätzliche Anforderungen. Informationen hierzu erhalten Sie werkseitig.

1. Die Rinne ist rechts und links mit einer Rückenstütze C20/25 XO oder bei Frostgefahr C25/30 XF1 zu versehen.
2. Es ist darauf zu achten, dass der anschließende Oberflächenbelag die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragt.
3. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
4. Die Seitenstabilität des RECYFIX MONOTEC Rinnenkörpers gewährleistet, dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren auftreten. Zusätzliche Aussteifungen sind nicht erforderlich.
5. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang des Läufers bituminös zu vergießen. Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maßnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.
6. Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/15

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX MONOTEC Einbaubeispiele

Beton Klasse D 400

Einbaubeispiel
Beton Klasse D 400

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 15			RECYFIX MONOTEC 100, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonunter			C30/37 XF4, XM1			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3			

Stand: 28.10.2024

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6
EBBw

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000065464_GERMAN.dwg
RF-Mono-Rinne 100 H280 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

Pflaster Klasse D 400

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Stärke z / Höhe y (in cm)				15 / 15 / *			RECYFIX MONOTEC 100, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonunter			C 20/25			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament			C 30/37 XD 1			
	mit Frostgefahr für das Fundament						

Stand: 25.10.2018

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:6
EBBw

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000071658.dwg
RF-Mono-Rinne 100 H280 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

MITTEL

Entwässerungssysteme für mittlere Belastungen
und Frequenzen.

RECYFIX PRO	S. 243
RECYFIX PLUS	S. 279
SCHLITZRINNE	S. 309
FASERFIX PARK	S. 359

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX PRO



1

Nut- und Federverbindung
und Sicherheitsfuge
gemäß DIN EN 1433



3

Eck- und
T-Verbindungen

2

Aufschwemmsicherung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX PRO 100

RECYFIX PRO 150

RECYFIX PRO 200

RECYFIX PRO 300

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit korrosionsfreier Linienentwässerung
für private und öffentlichen Bereichen, wie z. B. Parks,
Einfahrten und Parkplätze.

RECYFIX PRO 100

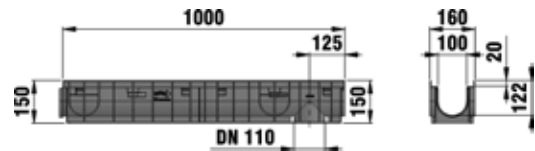
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	150	122
TYP 010	160	200	152
TYP 020	160	250	222
TYP 75	160	75	55
TYP 95	160	95	75

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse A 15 bis C 250

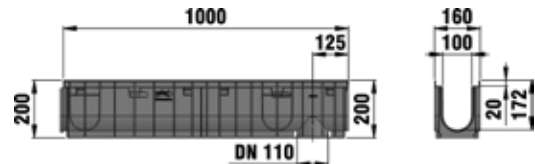
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



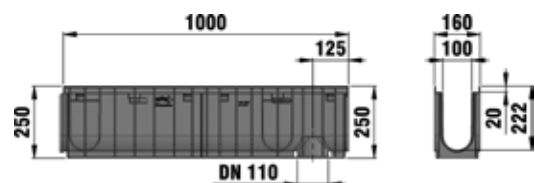
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



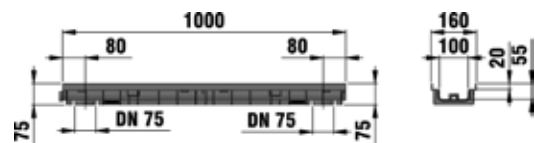
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **192 cm²**



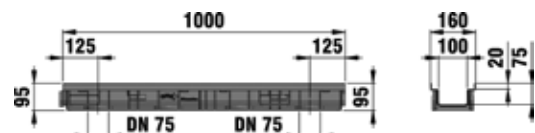
TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**



TYP 95

Entwässerungs-
querschnitt: **55cm²**



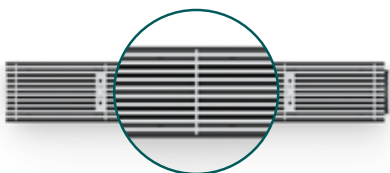


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/100



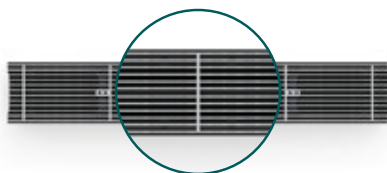
Abdeckungsvarianten

Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
863 cm²/m

Längsstabrost, SA 10 mm,
verzinkt / Edelstahl



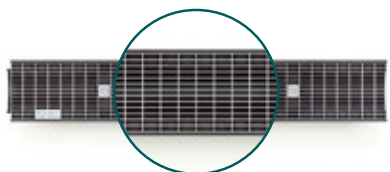
Einlaufquerschnitt:
1099 cm²/m

GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm



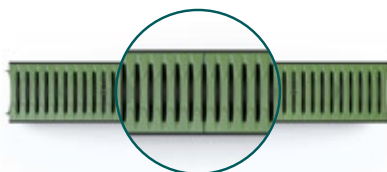
Einlaufquerschnitt:
444 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl, arretiert



Einlaufquerschnitt:
1099 cm²/m

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn



Einlaufquerschnitt:
372 cm²/m

Der FIBRETEC Design Stegrost
ist in zehn weiteren Farben ...



... und der Rutschhemmungsklasse R11
erhältlich.

Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz,
KTL-beschichtet



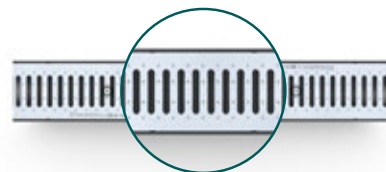
Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m

Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
528 cm²/m

Doppelstegrost SW 80/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
281 cm²/m

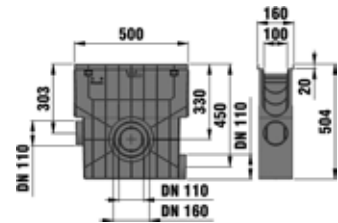
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PRO 100**

RECYFIX PRO 100

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus Kunststoff



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, aus PP,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/100



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 020



TYP 75

Stirnwand, aus PP,
Typ 75



TYP 95

Stirnwand, aus PP,
Typ 95



weiteres Zubehör



RECYFIX Geruchverschluss
für Einlaufkasten, ovalförmig, zum
stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

RECYFIX PRO 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse A 15

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU	Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	5,48	49	-	-	47164	Anfrage	2
NEU	Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,71	98	-	-	47165	Anfrage	2
NEU	Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	5,99	35	-	-	47166	Anfrage	2
NEU	Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,03	70	-	-	47167	Anfrage	2
NEU	Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	6,89	28	-	-	47168	Anfrage	2
NEU	Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,47	56	-	-	47169	Anfrage	2
NEU	Typ 75 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	4,39	84	-	-	47171	Anfrage	2
NEU	Typ 95 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	4,89	77	-	-	47178	Anfrage	2
	Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,01	49	47121	299,50	47101	464,30	2
	Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,46	98	47122	217,20	47102	336,50	2
	Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	7,52	35	47123	299,50	47103	464,30	2
	Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,78	70	47124	217,20	47104	336,50	2
	Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	8,42	28	47125	299,50	47105	464,30	2
	Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,22	56	47126	217,20	47106	336,50	2
	Typ 75 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	5,98	84	47127	299,50	47107	464,30	2
	Typ 95 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,42	77	47128	299,50	47108	464,30	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

RECYFIX PRO 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,26	49	47035	107,30	-	-	2
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,07	98	47036	58,70	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,66	35	47040	107,30	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,53	70	47041	58,70	-	-	2
Typ 020 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,50	28	48623	107,30	-	-	2
Typ 020 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,80	56	48673	58,70	-	-	2
Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	2,94	84	47032	107,30	-	-	2
Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,60	77	47033	107,30	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	6,05	49	47034	143,30	47037	386,60	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,02	98	47157	78,60	47158	211,70	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	6,56	35	47071	143,30	47073	386,60	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,34	70	47079	78,60	47080	211,70	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	7,45	28	10098	143,30	10099	386,60	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,78	56	47089	78,60	47092	211,70	2
Typ 75 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	5,02	84	47001	143,30	47020	386,00	2
NEU Typ 95 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	5,55	77	47094	143,30	47096	386,60	2

RECYFIX PRO 100

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Schwarz

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,60	49	47055	128,90	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47056	70,20	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47060	128,90	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,49	70	47061	70,20	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	48625	128,90	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,95	56	48675	70,20	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,45	84	47062	128,90	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47063	128,90	2

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Sand

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47405	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47421	72,70	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47406	173,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47422	100,80	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47407	173,60	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47423	100,80	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,33	84	47403	173,60	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47404	173,60	2

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Farn

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47417	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47427	72,70	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,86	35	47418	173,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47428	100,80	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47419	173,60	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47429	100,80	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,45	84	47415	173,60	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47416	173,60	2



Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Stein

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47411	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47424	72,70	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47412	173,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47425	100,80	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47413	173,60	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47426	100,80	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,45	84	47409	173,60	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47410	173,60	2

NEU RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Ziegel

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47442	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,29	98	47453	100,80	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	5,56	35	47454	173,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,70	70	47455	100,80	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	6,11	28	47456	173,60	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,06	56	47457	100,80	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,33	84	47458	173,60	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	4,11	77	47459	173,60	2

NEU RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Stegrost, in der Farbe Schiefer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47443	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,29	98	47463	100,80	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	5,56	35	47464	173,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,70	70	47465	100,80	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	6,11	28	47466	173,60	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,06	56	47467	100,80	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	3,33	84	47468	173,60	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	4,11	77	47469	173,60	2

RECYFIX PRO 100

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, in neuen Farben

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Wasser, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47438	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47439	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47440	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47441	173,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47444	173,60	2

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, mit Rutschhemmungsklasse R11

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	10221	160,10	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	10222	94,00	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11	1000	160	200	4,86	35	10217	160,10	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	10218	94,00	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	10219	160,10	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	250	2,88	-	10220	94,00	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	75	3,33	84	10224	160,10	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	95	3,76	77	10226	160,10	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,55	49	48634	168,90	-	-	2
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	150	4,72	98	48635	110,90	-	-	2
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,06	35	48645	168,90	-	-	2
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,55	70	48646	110,90	-	-	2
Typ 020 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	11,38	28	48626	168,90	-	-	2
Typ 020 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	250	5,69	56	48676	110,90	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	8,53	84	47038	168,90	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	8,96	77	47039	168,90	-	-	2
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,56	49	48636	264,50	-	-	2
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	150	5,22	98	48637	164,10	-	-	2
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,07	35	48647	264,50	-	-	2
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,04	70	48648	164,10	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	8,53	84	47068	264,50	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	160	95	8,92	77	47069	264,50	-	-	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,30	49	47074	173,90	47084	453,10	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,67	98	47075	94,70	47085	315,70	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	8,04	35	47076	173,90	47086	453,10	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,99	70	47077	94,70	47087	315,70	2
Typ 020 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	9,00	28	48627	173,90	48628	453,10	2
Typ 020 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,50	56	48677	94,70	48678	315,70	2
Typ 75 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	6,46	84	47014	173,90	47016	453,10	2
Typ 95 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,87	77	47015	173,90	47017	453,10	2

RECYFIX PRO 100

Systemkomponenten

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,89	28	47054	210,30	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47408	232,60	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47420	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47414	232,60	2

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, in neuen Farben

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Wasser, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47445	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47446	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47447	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	49	47448	Anfrage	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47449	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47450	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,47	28	47452	232,60	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	504	5,48	28	10223	225,90	2

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, mit Rutschhemmungsklasse R11

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	504	5,48	28	10223	225,90	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,07	28	-	-	47179	Anfrage	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,82	28	47129	338,00	47319	415,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,85	28	47053	199,80	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,40	28	47052	244,50	47059	333,70	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48655	249,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48656	311,30	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff und Doppelstegrost SW 80/10 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	7,07	28	47078	251,90	47088	441,80	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,06	-	47082	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	160	201	0,08	-	47093	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 95	-	160	81	0,04	-	47098	15,10	2

RECYFIX PRO 100

Systemkomponenten

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,00	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	20,20	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2
Senkschraube Edelstahl 1.4404 (V4A), für Art. 47062 und 47063, für Einsatz in Tiefgaragen- und Parkdeckbereichen, 2 Stück pro Meter benötigt	-	-	-	0,02	-	32656	1,80	2

RECYFIX PRO 150

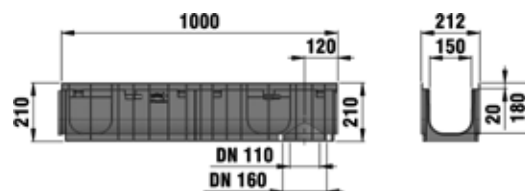
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	210	180
TYP 115	212	115	95

Kombiartikel

RECYFIX PRO 150, Klasse A 15 - C 250

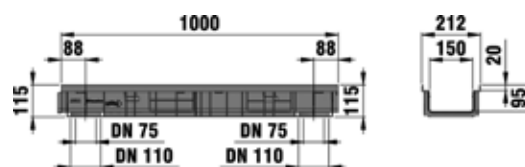
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **230 cm²**



TYP 115

Entwässerungs-
querschnitt: **116 cm²**

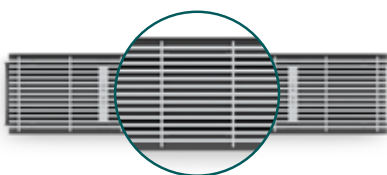


Abdeckungsvarianten

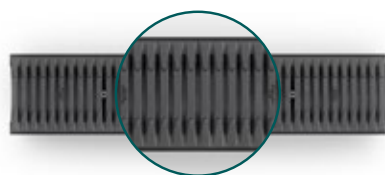
Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz

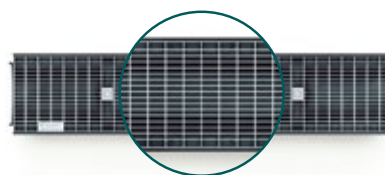
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1156 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
500 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
1490 cm²/m

Guss-Längsstabrost, SA 9 mm,
KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
740 cm²/m



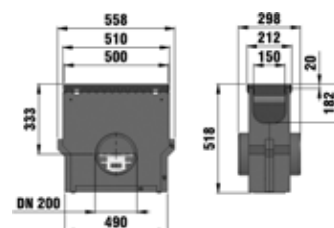
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/150



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, mit Auslauf DN/OD 75/110,
aus PP, Typ 01



TYP 115

Stirnwand, aus PP,
Typ 115



weiteres Zubehör



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110



Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff
für Auslauf DN/OD 110, schwarz

RECYFIX PRO 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PRO 150, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,80	25	-	-	47180	Anfrage	2
NEU Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,51	50	-	-	47181	Anfrage	2
NEU Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,58	45	-	-	47182	Anfrage	2

RECYFIX PRO 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,40	25	47135	173,30	-	-	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,70	50	47136	115,50	-	-	2
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,12	45	47133	173,30	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	8,60	25	47140	212,40	47141	566,20	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	212	210	4,36	50	47147	142,80	47148	418,30	2
Typ 115 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	7,35	45	47132	212,40	47138	566,20	2

RECYFIX PRO 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, SW 110/9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	17,20	25	47131	277,30	2
Typ 01 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	210	8,63	50	47137	211,60	2
Typ 115 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	15,88	45	47134	277,30	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,38	25	47111	216,60	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,69	50	47112	144,60	2
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,16	45	47110	216,60	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	212	518	18,20	12	-	-	47183	Anfrage	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	17,98	12	47153	501,50	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	19,37	12	47155	531,00	47156	876,10	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	212	518	23,62	12	47154	556,80	-	-	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	212	518	17,99	12	47152	539,10	-	-	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01	-	210	218	0,14	-	40591	24,90	2
Stirnwand, aus PP, Typ 115	-	208	100	0,04	-	47197	20,00	2

RECYFIX PRO 150

Systemkomponenten

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2




Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX PRO 200

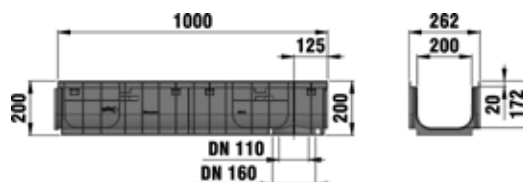
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	262	200	172
TYP 115	262	115	95

Kombiartikel

RECYFIX PRO 200, Klasse A 15 - C 250

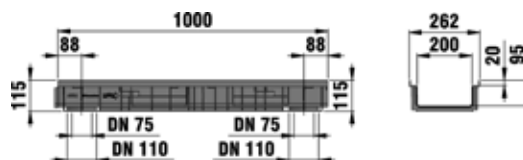
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **294 cm²**



TYP 115

Entwässerungs-
querschnitt: **150 cm²**



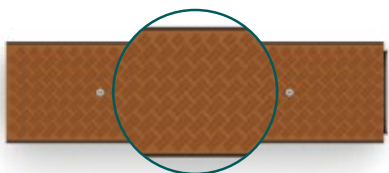


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/200

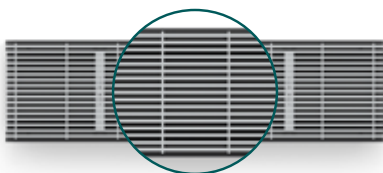


Abdeckungsvarianten

Kunststoffabdeckung, geschlossen, braun



Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl



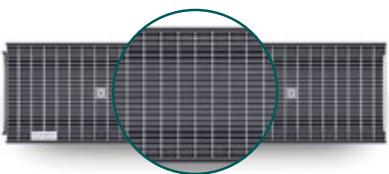
Einlaufquerschnitt:
1410 cm²/m

FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz



Einlaufquerschnitt:
656 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1873 cm²/m

Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz,
KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
951 cm²/m

Gussrost G-TEC, SW 2 x 85/9 mm, schwarz,
KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
595 cm²/m

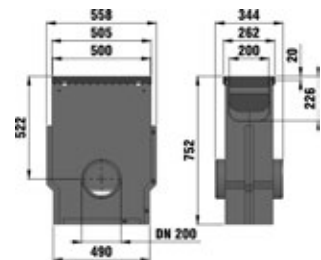
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PRO 200**

RECYFIX PRO 200

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 115

Stirnwand, aus PP,
Typ 115





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/200



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff
für Auslauf DN/OD 110, schwarz



Schmutzfangeimer
für Auslauf DN/OD 160



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110

RECYFIX PRO 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PRO 200, Klasse A15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, 1,0 m	1000	262	200	9,19	20	70001	152,30	-	-	2
Typ 010 mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, 0,5 m	500	262	200	4,59	40	70004	114,20	-	-	2
NEU Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	9,03	20	-	-	47184	Anfrage	2
NEU Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,50	40	-	-	47185	Anfrage	2
NEU Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	8,10	40	-	-	47186	Anfrage	2

RECYFIX PRO 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	7,97	20	47246	240,10	-	-	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,30	40	10167	180,00	-	-	2
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	7,03	40	47233	240,10	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	11,00	20	47248	264,20	47249	704,50	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	262	200	5,14	40	47243	200,10	47244	528,40	2
Typ 115 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	10,08	36	47235	264,20	47236	704,50	2

RECYFIX PRO 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
NEU Typ 115 mit FIBRETEC Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	7,71	40	10163	288,20	2
NEU Typ 010 mit FIBRETEC Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,30	40	10165	216,20	2
NEU Typ 010 mit FIBRETEC Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	8,66	20	10166	288,20	2
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	22,56	20	47247	394,70	2
Typ 115 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	21,63	40	47234	394,70	2
Typ 010 mit Gussrost G-TEC, SW 2 x 85/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	20,23	20	47240	415,60	2
Typ 115 mit Gussrost G-TEC, SW 2 x 85/9 mm schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	19,30	40	47231	415,60	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	262	752	29,41	4	-	-	47187	Anfrage	2
Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	28,90	4	47253	583,30	-	-	2
NEU Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	29,20	4	10168	699,80	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	30,05	4	47256	615,10	47257	1.014,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	36,20	4	47254	670,10	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost G-TEC, SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	35,35	4	47252	723,00	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, Klasse A 15, 0,5 m	500	262	752	29,50	4	70006	543,50	-	-	2

RECYFIX PRO 200

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	258	217	0,20	-	41387	38,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 115	-	262	100	0,06	-	47297	32,10	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	94,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2




Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX PRO 300

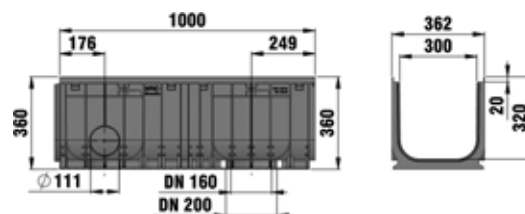
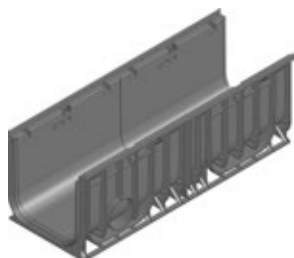
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	362	360	320

Kombiartikel

RECYFIX PRO 300, Klasse C 250

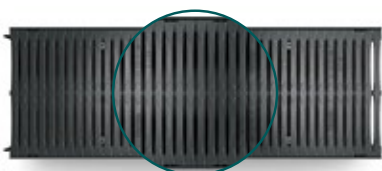
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **873 cm²**



Abdeckungsvarianten

Gussrost G-TEC 2 x 141/9 mm, schwarz,
KTL-beschichtet



Einlaufquerschnitt:
960 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PRO 300**



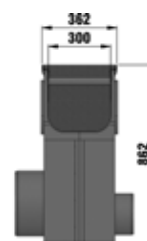
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/300



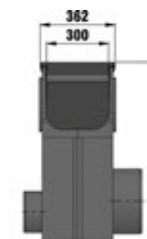
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 010



TYP 115

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 010



weiteres Zubehör



Universal-Dicht-/Klebstoff
Siga-Meltell® 320 black, 600 ml



Schmutzfangeimer
für Auslauf DN/OD 160

RECYFIX PRO 300

Kombiartikel

RECYFIX PRO 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost G-TEC 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	362	360	38,10	9	49744	735,70	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200	500	362	862	51,96	2	32329	1.306,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	51,96	2	32336	1.306,00	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 010	-	360	360	1,87	-	49783	59,10	2
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, Typ 010	-	360	360	2,55	-	49791	103,50	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	94,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1

RECYFIX PRO Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Heben Sie einen Graben aus und setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Setzen Sie zuerst den Einlaufkasten oder die erste Rinne direkt an die Grundleitung und verbinden Sie diese miteinander. Verbinden Sie die einzelnen Rinnenelemente mittels der vorgegebenen Muffe-/Feder-Verbindung. Beachten Sie dabei die Pfeilrichtung auf der Rinne.
3. Setzen Sie die Stirnwand und lassen Sie die Abdeckungen zur Aussteifung eingelegt. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Beachten Sie dabei die Angaben in den Einbau-beispielen bezogen auf die jeweilige Einbausituation und notwendige Belastungsklasse.
4. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbeton-konstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
5. Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Hinweis zur Verschraubung:

Kunststoffknebel der Nennweiten 100 mm und 150 mm sollten nach Anlegen der Schraube mit 4 Umdrehungen angezogen werden. Beim Verschrauben der Abdeckungen mit Stahlknebeln ist ein maximales Anzugsdrehmoment von 5 Nm nicht zu überschreiten.

Die Rinnen und Befestigungsteile sind in regelmäßigen Intervallen zu reinigen und zu warten. Beim Einsatz in Parkdeckbereichen empfehlen wir Sonderverschraubungen aus extrem korrosionsbeständigen Materialien zu verwenden. Fragen Sie bei uns nach - wir haben für Sie die passende Lösung. Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/18

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX PRO Einbaubeispiele

Asphalt Klasse C 250

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse C 250

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
bituminöses Fugenband
Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300 RECYFIX NC 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonrührer		C30/37 XF4, XM1				
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3				
Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren diese Angaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschlossnbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.	Stand: 03.12.2019		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:5	Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schotterstraßen und Autobahnen	000005953.dwg EBBw		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt				

Asphalt Klasse B 125

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse A 15 - B 125
Einschränkung: Geeignet für gering frequentierte Bereiche

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
Kaltbitumen Verguss
Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y ≥ Rinnenhöhe - 4 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10					RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300 RECYFIX NC 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF1	C25/30 XF1			
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3	C25/30 XF3			
Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuauflagen verlieren diese Angaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschlossnbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.	Stand: 14.02.2020		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:5	Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schotterstraßen und Autobahnen	0000039658.dwg EBBw		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Asphalt				

RECYFIX PRO Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250

**Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - C 250**

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300 RECYFIX NC 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauteil C30/37 XF4, XM1		C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 X0	C25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3	C25/30 XF3			

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
 Bei dem Geschrieben ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
 Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.
 ** Einbaukategorien von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbahnhöfe von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 17.04.2023
 Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
 Format DIN A4
 Maßstab 1:5
hauraton
 Werkstr. 13
 76437 Rastatt
 Germany
 Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
 info@hauraton.com

0000039648_GERMAN.dwg
 12
 EBBw
 RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton

Pflaster Klasse C 250 mit Läuferstein

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse C 250**

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300 RECYFIX NC 100, 150, 200, 300 MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200, 300
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten			C25/30 XF1				
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF1				
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
 Bei dem Geschrieben ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
 ** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schneeflächen und Autobahnen.

Stand: 02.03.2020
 Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
 Format DIN A4
 Maßstab 1:5
hauraton
 Werkstr. 13
 76437 Rastatt
 Germany
 Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
 info@hauraton.com

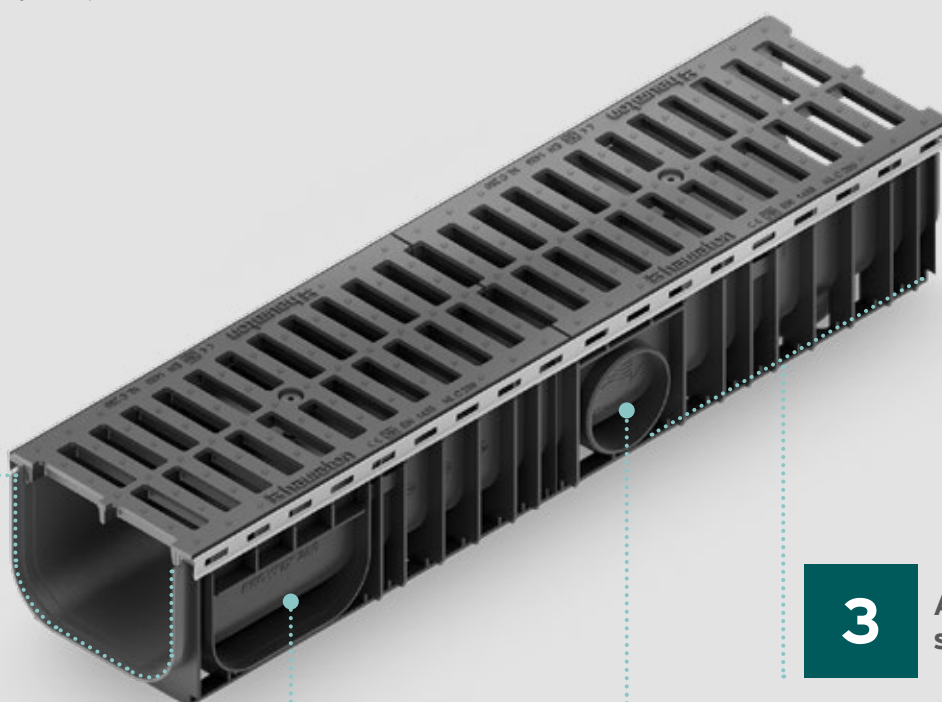
0000039929.dwg
 EBBw
 RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster



RECYFIX PLUS

1

Nut- und Federverbindung
und Sicherheitsfuge
gemäß DIN EN 1433



3

Aufschwemm-
sicherung

2

Eck- und
T-Verbindungen

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX PLUS 100

RECYFIX PLUS 150

RECYFIX PLUS 200

RECYFIX PLUS 300

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit höherem Verkehrsaufkommen bis zur Belastungsklasse C 250, wie z. B. öffentliche und gewerbliche Bereiche, Verkehrsflächen mit höherer Belastung.

RECYFIX PLUS 100

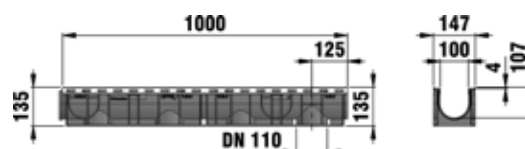
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	147	135	107
TYP 010	147	186	157
TYP 60	147	60	40
TYP 80	147	80	60

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 100, Klasse A 15 - C 250

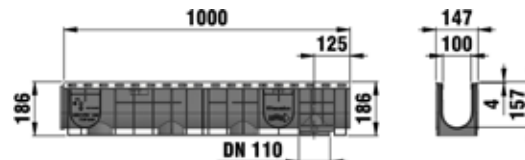
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



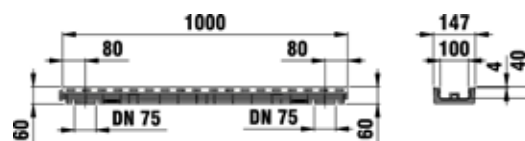
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



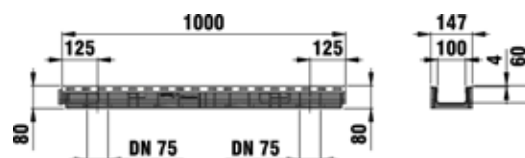
TYP 60

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**



TYP 80

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/100



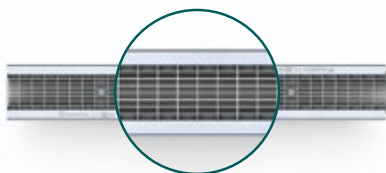
Abdeckungsvarianten

Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
102 cm²/m

Gitterrost, MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



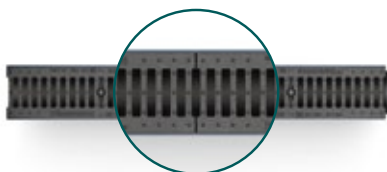
Einlaufquerschnitt:
650 cm²/m

Stegrost, SW 75/9 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m

Gussrost SW 80/14 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
432 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
254 cm²/m

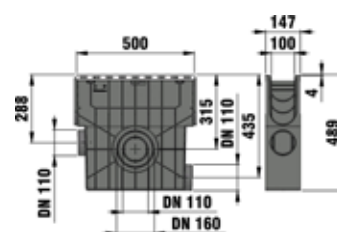
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PLUS 100**

RECYFIX PLUS 100

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/100



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, aus PP,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 060

Stirnwand, aus PP,
Typ 60



TYP 080

Stirnwand, aus PP,
Typ 80



weiteres Zubehör



RECYFIX Geruchverschluss
für Einlaufkästen, ovalförmig, zum
stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

RECYFIX PLUS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 100, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	4,91	49	41441	195,00	41440	359,00	2
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,84	98	41475	100,70	41447	239,00	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,64	42	41443	195,00	41442	359,00	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,72	84	41476	100,70	41448	239,00	2
Typ 60 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	3,95	88	41445	195,00	41444	359,00	2
Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,15	88	41471	195,00	41446	359,00	2

RECYFIX PLUS 100, PKW-befahrbar

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	6,50	49	40346	113,80	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,40	98	40348	78,70	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,38	42	40340	113,80	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	186	3,18	84	40343	78,70	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	5,20	88	40333	113,80	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,88	88	40338	113,80	-	-	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	5,30	49	40344	97,80	41400	270,70	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,73	98	40347	68,70	41407	167,80	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,68	42	40339	97,80	41402	270,70	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,78	84	40341	68,70	41408	167,80	2
Typ 60 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	4,00	88	40332	97,80	41404	270,70	2
Typ 80 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,10	88	40337	97,80	41406	270,70	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel**RECYFIX PLUS 100, Klasse B 125**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	6,04	49	41420	129,60	41410	352,50	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,38	98	41427	90,00	41417	274,90	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,78	42	41422	129,60	41412	352,50	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,40	84	41428	90,00	41418	274,90	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	5,27	88	41426	129,60	41416	352,50	2

RECYFIX PLUS 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	9,00	49	40361	154,20	41461	260,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,98	98	40366	90,00	41466	148,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,90	42	40381	154,20	41481	260,50	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,56	84	40386	90,00	41486	148,30	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	7,85	88	40362	154,20	41462	260,50	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,37	88	40367	154,20	41467	260,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	10,00	49	40363	178,70	41463	272,30	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,96	98	40368	127,50	41468	184,10	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	10,03	42	40383	178,70	41483	272,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40388	127,50	41488	184,10	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	8,65	88	40372	178,70	41472	272,30	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,34	88	40377	178,70	41477	272,30	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	8,87	49	40360	155,50	41460	264,20	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,84	98	40365	90,70	41465	149,90	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,50	42	40380	155,50	41480	264,20	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40385	90,70	41485	149,90	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	7,92	88	40359	155,50	41459	264,20	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,11	88	40364	155,50	41464	264,20	2

RECYFIX PLUS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,87	28	41454	253,30	41449	347,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,81	28	40353	188,80	41409	286,10	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,21	28	40354	197,90	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,41	28	41429	223,50	41419	505,50	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	8,01	28	40356	223,50	41456	374,90	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	7,99	28	40357	229,00	41457	381,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	7,87	28	40358	224,30	41458	377,10	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 01	-	150	108	0,03	-	48081	15,50	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 01	-	148	185	0,08	-	48091	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 010	-	150	160	0,06	-	40282	15,50	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	148	185	0,07	-	40283	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 60	-	147	44	0,02	-	40284	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 80	-	147	64	0,03	-	40291	15,50	2



Systemkomponenten

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,00	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	20,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX PLUS 150

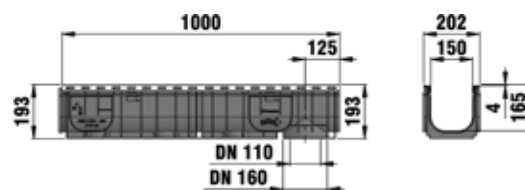
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	202	193	165
TYP 100	202	100	80

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 150, Klasse B 125 - C 250

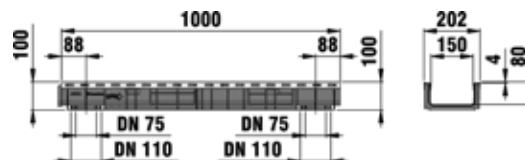
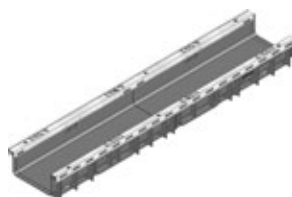
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **225 cm²**



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **117 cm²**



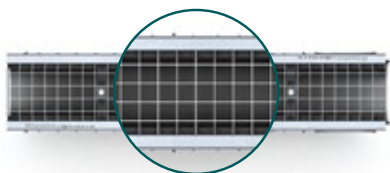


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/150



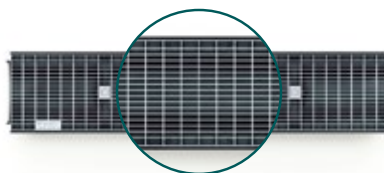
Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



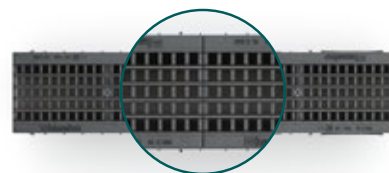
Einlaufquerschnitt:
1081 cm²/m

Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



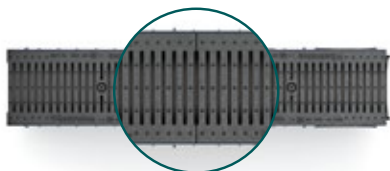
Einlaufquerschnitt:
1098 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
705 cm²/m

Gussrost SW 130/6 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
400 cm²/m

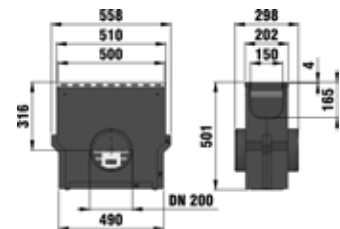
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PLUS 150**

RECYFIX PLUS 150

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 75/110,
Typ 01



TYP 100

Stirnwand, aus PP,
Typ 100





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/150



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schmutzfangeimer Kunststoff
für Auslauf DN/OD 160, schwarz



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

RECYFIX PLUS 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	7,90	25	41071	185,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	3,95	50	41046	125,10	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	7,70	50	41035	185,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	9,85	25	41077	199,80	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	2,90	50	41048	135,20	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	8,90	50	41036	199,80	2

RECYFIX PLUS 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	14,09	25	41076	236,10	42676	385,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	8,14	50	41050	132,90	42670	289,30	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	13,14	50	41037	236,10	42671	385,80	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	13,80	25	41075	224,70	42675	367,60	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	7,15	50	41049	126,40	42672	275,70	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	12,56	50	41041	224,70	42673	367,60	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einläufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	19,10	12	41054	365,80	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	18,60	12	41056	375,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	202	501	20,70	12	41058	385,10	42658	431,50	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	202	501	20,70	12	41053	367,00	42653	411,00	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 75/110, Typ 01	-	210	203	0,13	-	40191	26,00	2
Stirnwand, aus PP, Typ 100	-	208	100	0,04	-	40190	26,00	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangemier Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX PLUS 200

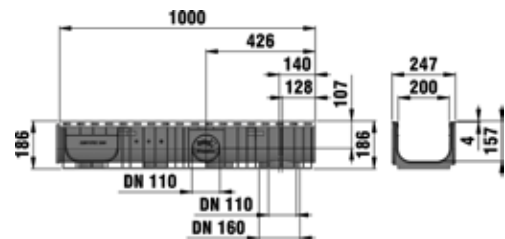
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	247	186	157
TYP 020	247	236	208
TYP 100	247	100	76

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 200, Klasse B 125 - C 250

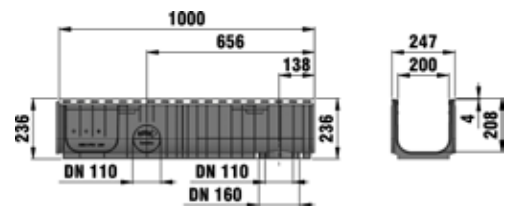
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **294 cm²**



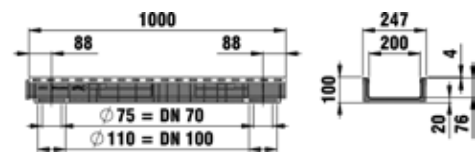
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **394 cm²**



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **147 cm²**



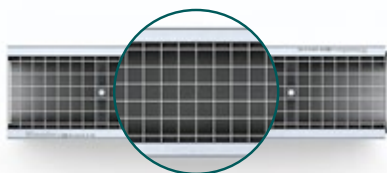


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/200



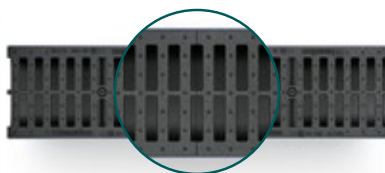
Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1633 cm²/m

Gussrost SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz



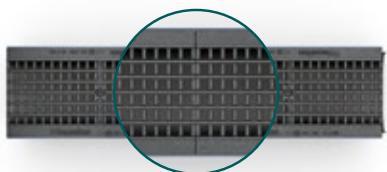
Einlaufquerschnitt:
822 cm²/m

Gussrost SW 180/6 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
557 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
836 cm²/m

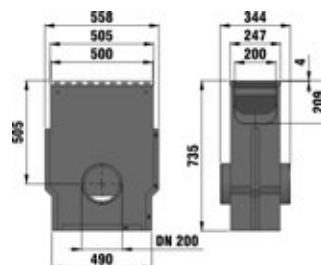
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PLUS 200**

RECYFIX PLUS 200

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 010

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 100





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/200



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110



Sohlenadapter für Stufengefälle,
von Typ 010 auf 020

RECYFIX PLUS 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	10,57	20	40771	300,10	42771	644,50	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	11,50	16	40773	300,10	42773	644,50	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	9,29	36	40735	300,10	42735	644,50	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	12,20	20	40785	340,10	-	-	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	12,70	16	40786	340,10	-	-	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	11,09	36	40736	340,10	-	-	2

RECYFIX PLUS 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	16,20	20	40760	304,80	42760	435,30	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	16,80	16	40761	304,80	42761	435,30	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	14,89	36	40740	304,80	42740	435,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	19,00	20	40788	335,50	42788	460,10	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	19,10	16	40789	335,50	42789	460,10	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	17,56	36	40787	335,50	42787	460,10	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	17,88	20	40770	319,50	42770	438,30	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	17,10	16	40772	319,50	42772	438,30	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	15,09	36	40741	319,50	42741	438,30	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	247	735	27,60	4	40756	459,60	42756	874,40	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	247	735	29,20	4	40757	484,00	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	31,40	4	40753	452,10	42753	618,90	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	31,20	4	40754	445,10	42754	617,20	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 180/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	32,50	4	40793	474,70	42793	649,50	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	254	199	0,18	-	40792	32,90	-	-	2
Stirnwand, für RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,28	-	10634	34,30	10635	87,00	1
Stirnwand, aus PP, Typ 100	-	262	100	0,06	-	40690	32,90	-	-	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	31,40	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX PLUS 300

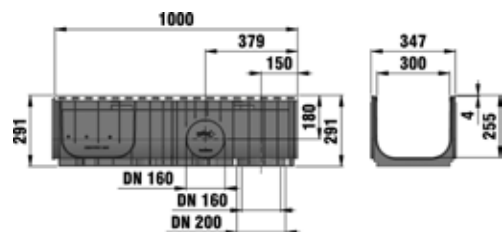
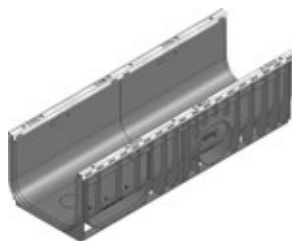
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	347	291	255

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 300, Klasse C 250

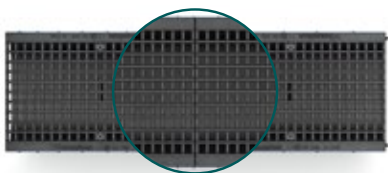
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **730 cm²**



Abdeckungsvarianten

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
1325 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX PLUS 300**



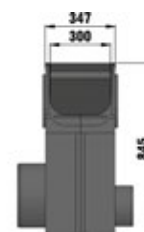
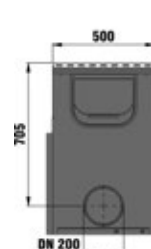
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/300



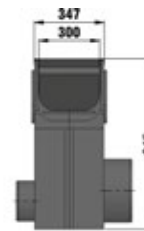
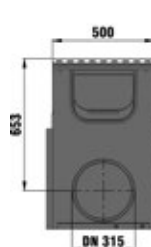
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01



weiteres Zubehör



Universal-Dicht-/Klebstoff
Siga-Meltell® 320 black, 600 ml

RECYFIX PLUS 300

Kombiartikel

RECYFIX PLUS 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	347	291	31,30	9	41970	679,70	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	347	845	49,73	2	32333	841,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	347	845	49,73	2	32340	841,80	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	360	340	1,85	-	40882	60,30	2
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	360	340	2,30	-	40892	105,50	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	94,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2

RECYFIX PLUS Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Heben Sie einen Graben aus und setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Setzen Sie zuerst den Einlaufkasten oder die erste Rinne direkt an die Grundleitung und verbinden Sie diese miteinander. Verbinden Sie die einzelnen Rinnenelemente mittels der vorgegebenen Muffe-/Feder-Verbindung. Beachten Sie dabei die Pfeilrichtung auf der Rinne.
3. Setzen Sie die Stirnwand und lassen Sie die Abdeckungen zur Aussteifung eingelegt. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Beachten Sie dabei die Angaben in den Einbaubeispielen bezogen auf die jeweilige Einbausituation und notwendige Belastungsklasse.
4. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
5. Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Hinweis zur Verschraubung:

Kunststoffknebel der Nennweiten 100 mm und 150 mm sollten nach Anlegen der Schraube mit 4 Umdrehungen angezogen werden. Beim Verschrauben der Abdeckungen mit Stahlknebeln ist ein maximales Anzugsdrehmoment von 5 Nm nicht zu überschreiten.

Die Rinnen und Befestigungsteile sind in regelmäßigen Intervallen zu reinigen und zu warten. Beim Einsatz in Parkdeckbereichen empfehlen wir Sonderverschraubungen aus extrem korrosionsbeständigen Materialien zu verwenden. Fragen Sie bei uns nach - wir haben für Sie die passende Lösung. Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/18

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX PLUS Einbaubeispiele

Asphalt Klasse B 125

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse A 15 - B 125
Einschränkung: Geeignet für gering frequentierte Bereiche

* y = Rinnenhöhe - 4 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1945-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1				
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3				
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosseinbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>		Stand: 02.12.2019	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:5	 <small>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</small>
<small>** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schneeflächen und Autobahnen</small>		0000023631.dwg EBBw	RF-Stal-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Asphalt				

Asphalt Klasse C 250

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse C 250

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1945-2	Betonqualität Betonränder		C30/37 XF4, XM1				
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3				
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosseinbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.</small>		Stand: 05.11.2019	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:5	 <small>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</small>
<small>** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schneeflächen und Autobahnen</small>		0000055956.dwg EBBw	RF-Stal-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt				

RECYFIX PLUS Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250

Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - C 250

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonkörper	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0	C25/30 X0				
D	Betonqualität Betonkörper	C25/30 XF3	C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.

Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projekts zu berücksichtigen.

** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in die DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 17.04.2023
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023627_GERMAN.dwg 10 EBBw
RF-Sta-N-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

Pflaster Klasse C 250

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse C 250

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten			C25/30 XF1				
EN 206-1 / DIN 1045-2 ohne Frostgefahr für das Fundament			C25/30 XF3				
D	mit Frostgefahr für das Fundament						

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.

Stand: 02.12.2019
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023610.dwg EBBw
RF-Sta-N-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster

Pflaster Klasse B 125

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse A 15 - B 125

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

Pflaster
Pflasterbettung
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y ≥ Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 10	10 / * / 10					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1945-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3					
Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen vermerken Sie bitte die aktuelle Ausgabe. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.		Stand: 05.11.2019		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4	 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen		0000023520.dwg EBBw		RF-StaN-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster			Maßstab 1:5	

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



SCHLITZRINNE

1

Stoßverbinder -
passgenaue Schlitzführung
an der Oberfläche



5

Senkrechter
Anschluss
an das Kanalrohr

4

Aufschwemm-
sicherung

3

Eck- und
T-Verbindungen

2

Integrierte Nut- und Federverbindung
der Rinnen und Abdeckungen -
einfache und schnelle Verlegung.
Rinne abdichtbar nach DIN EN 1433

Übersicht verfügbarer Nennweiten

SCHLITZRINNEN 100

SCHLITZRINNEN 150

SCHLITZRINNEN 200

IDEAL FÜR ...

designbewusste Anwendungen, wie z. B. Plätze und Fassaden
mit hoher optischer Qualität im öffentlichen und gewerblichen
Bereich.

SCHLITZRINNE 100

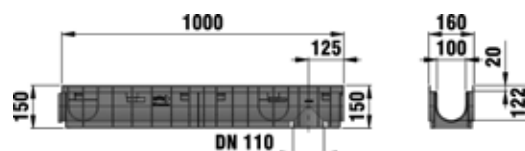
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	150	122
TYP 010	160	200	152
TYP 020	160	250	222
TYP 75	160	75	55
TYP 95	160	95	75

Kombiartikel

RECYFIX PRO 100

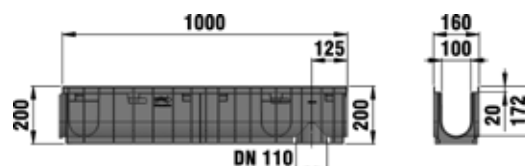
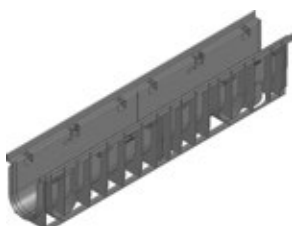
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



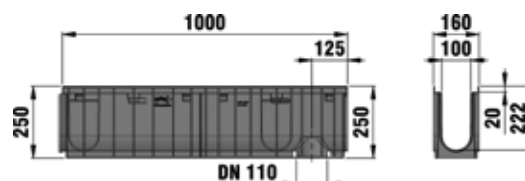
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



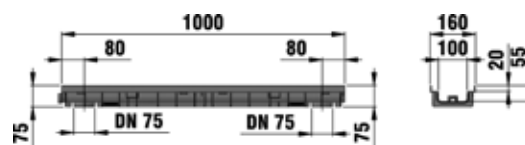
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **192 cm²**



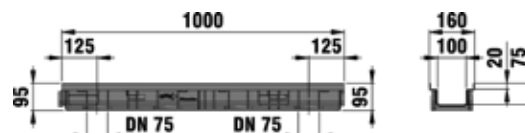
TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**



TYP 95

Entwässerungs-
querschnitt: **75 cm²**





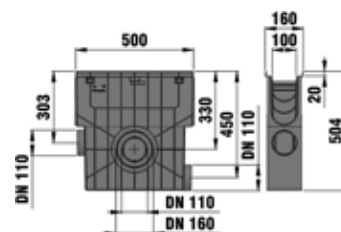
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus Kunststoff



SCHLITZRINNE 100

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, aus PP,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 020



TYP 75

Stirnwand, aus PP,
Typ 75



TYP 95

Stirnwand, aus PP,
Typ 95





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



RECYFIX Geruchverschluss
für Einlaufkasten, ovalförmig, zum
stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

SCHLITZRINNE 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	162	140	100
TYP 010	162	194	154

Rinnen

FASERFIX STANDARD E 100

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **89 cm²**



TYP 010

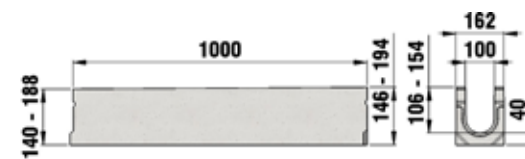
Entwässerungs-
querschnitt: **143 cm²**



FASERFIX STANDARD E 100, mit Eigengefälle 0,6 %

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: **89 - 137 cm²**





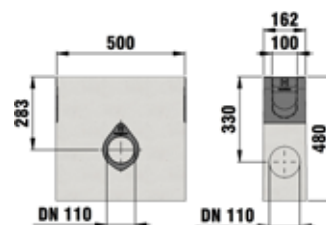
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 01-010



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 110
für senkrechten Abgang



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 110

SCHLITZRINNE 100

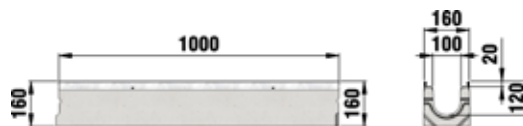
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	160	120
TYP 05	160	184	144
TYP 010	160	214	174
TYP 015	160	244	204
TYP 020	160	274	234
TYP 80	160	80	55
TYP 100	160	100	75

Rinnen

FASERFIX KS 100

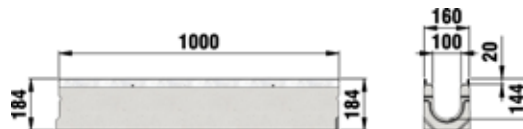
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **88 cm²**



TYP 05

Entwässerungs-
querschnitt: **113 cm²**



TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **143 cm²**



TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **173 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100

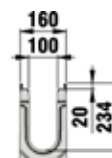
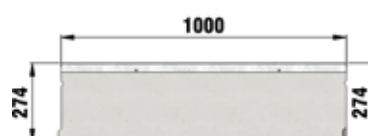


Rinnen

FASERFIX KS 100

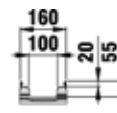
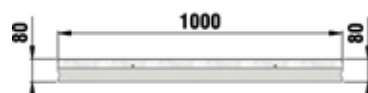
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **206 cm²**



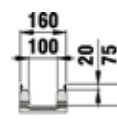
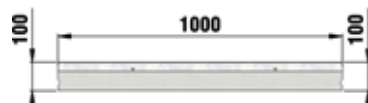
TYP 80

Entwässerungs-
querschnitt: **34 cm²**



TYP 100

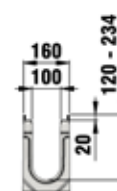
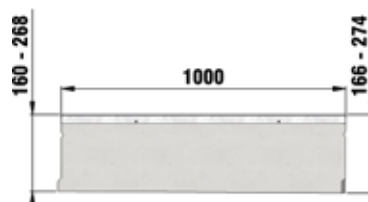
Entwässerungs-
querschnitt: **54 cm²**



FASERFIX KS 100, mit Eigengefälle 0,6 %

TYP 1 - 19

Entwässerungs-
querschnitt: **89 - 197 cm²**

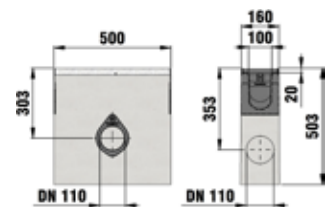


SCHLITZRINNE 100

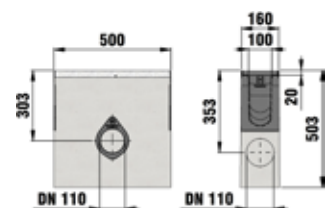
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten für Typ 80F/100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m



Einlaufkasten für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 10

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 10



TYP 11 - 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 11 - 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01 - 10

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 01 - 10



TYP 11 - 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 11 - 020



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 110
für senkrechten Abgang



Geruchverschluss DN/OD 110,
außen

SCHLITZRINNE 100

Abdeckungsvarianten

Halshöhe 105 mm, Klasse A 15

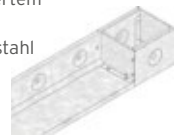
asymmetrisch, SW 10 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
100 cm²/m



asymmetrisch, mit integriertem
Revisionsaufsatz rechts,
SW 10 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 10 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
251 cm²/m



Eckelement Innenecke 90°,
asymmetrisch, SW 10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m



Eckelement Außenecke 90°,
asymmetrisch, SW 10 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m



Halshöhe 105 mm, Klasse B 125

asymmetrisch,
verzinkt / Edelstahl,
SW 12 mm

Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m



asymmetrisch, Doppelschlitz-
abdeckung SW 2 x 6 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m



Eckelement Innenecke 90°,
asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m



Eckelement Außenecke 90°,
asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Abdeckungsvarianten

Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 12 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
297 cm²/m



Eckelement Innenecke 90°,
asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m



Eckelement Außenecke 90°,
asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt, Schenkellänge 0,5



Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
140 cm²/m



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 14 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
342 cm²/m



Eckelement Innenecke 90°,
asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt / Edelstahl,
Schenkellänge 0,5 m



Eckelement Außenecke 90°,
asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt, Schenkellänge
0,5 m



Halshöhe 200 mm, Klasse E 600

asymmetrisch, SW 18 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
180 cm²/m



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 18 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
202 cm²/m



SCHLITZRINNE 100

Rinnen

RECYFIX PRO 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	160	150	2,16	70	48600	40,00	2
Typ 01, 0,5 m	500	160	150	1,02	140	48649	27,10	2
Typ 010, 1,0 m	1000	160	200	2,67	42	48642	40,00	2
Typ 010, 0,5 m	500	160	200	1,34	140	48650	27,10	2
Typ 020, 1,0 m	1000	160	250	3,57	36	48620	40,00	2
Typ 020, 0,5 m	500	160	250	1,79	72	48629	27,10	2
Typ 75, 1,0 m	1000	160	75	1,17	112	47030	40,00	2
Typ 95, 1,0 m	1000	160	95	1,57	112	47031	40,00	2

FASERFIX STANDARD E 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	162	140	32,50	35	6200	36,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	25,10	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	140	32,00	35	6300	36,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	39,70	28	6242	36,90	1
Typ 010 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	194	39,45	28	6342	36,90	1

FASERFIX STANDARD E 100 mit Eigengefälle 0,6 %

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	162	140 - 146	32,77	28	6201	36,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146 - 152	32,90	28	6202	36,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152 - 158	33,83	28	6203	36,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158 - 164	35,60	28	6204	36,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164 - 170	35,60	28	6205	36,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170 - 176	35,30	28	6206	36,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176 - 182	36,49	21	6207	36,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182 - 188	38,00	21	6208	36,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188 - 194	38,40	21	6209	36,90	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX KS 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	160	160	34,80	28	8000	96,40	8200	232,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	160	16,51	56	8049	75,20	8249	174,70	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	32,20	28	8045	96,40	-	-	1
Typ 05, verzinkt, 1,0 m	1000	160	184	38,30	28	8041	96,40	-	-	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	184	35,37	28	8035	96,40	-	-	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	42,10	28	8042	96,40	8242	232,90	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	214	21,50	56	8050	75,20	-	-	1
Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	39,00	28	8046	96,40	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	244	46,20	21	8043	96,40	8243	232,90	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	244	45,00	21	8036	96,40	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	50,90	21	8044	96,40	8244	232,90	1
Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	48,00	21	8037	96,40	-	-	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	80	15,98	56	1106	96,40	-	-	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	100	20,20	56	1108	96,40	-	-	1

FASERFIX KS 100 mit Eigengefälle 0,6 %

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	160	160 - 166	34,90	28	8001	96,40	8201	232,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166 - 172	35,30	28	8002	96,40	8202	232,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172 - 178	36,10	28	8003	96,40	8203	232,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178 - 184	37,30	28	8004	96,40	8204	232,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184 - 190	36,77	28	8005	96,40	8205	232,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190 - 196	37,16	28	8006	96,40	8206	232,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196 - 202	37,90	21	8007	96,40	8207	232,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202 - 208	38,91	21	8008	96,40	8208	232,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208 - 214	39,46	21	8009	96,40	8209	232,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214 - 220	39,99	21	8010	96,40	8210	232,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220 - 226	42,21	21	8011	96,40	8211	232,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226 - 232	43,47	21	8012	96,40	8212	232,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232 - 238	43,99	21	8013	96,40	8213	232,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238 - 244	44,98	21	8014	96,40	8214	232,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244 - 250	45,00	21	8015	96,40	8215	232,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250 - 256	45,48	21	8016	96,40	8216	232,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256 - 262	46,80	21	8017	96,40	8217	232,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262 - 268	47,67	21	8018	96,40	8218	232,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268 - 274	48,00	21	8019	96,40	8219	232,90	1

SCHLITZRINNE 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	4,71	80	32245	139,10	32246	230,80	31
asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	155	125	2,42	160	32275	104,30	32276	207,90	31
asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	155	125	4,43	-	-	-	33053	Anfrage	31
asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	155	125	2,34	-	-	-	33055	Anfrage	31
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	5,66	42	32295	322,20	32296	534,80	31
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	5,49	42	32796	322,20	32797	534,80	31
Schlitzabdeckung SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, 1,0 m	1000	155	125	5,34	-	-	-	33063	Anfrage	31
Schlitzabdeckung SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, 1,0 m	1000	155	125	5,35	-	-	-	33065	Anfrage	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	163	125	3,75	84	32301	249,90	32302	414,80	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	163	133	3,74	-	-	-	33058	Anfrage	31
NEU Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	155	133	4,46	-	33107	559,20	33108	Anfrage	31
NEU Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	155	133	4,17	-	33131	559,20	33132	Anfrage	31
Stirnwand	-	288	123	0,12	-	32836	23,90	32837	54,60	31
Stirnwand asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	123	0,12	-	-	-	33059	Anfrage	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	10	39	0,41	-	32846	27,40	32847	62,80	31
Schmutzfangeinlage, Edelstahl 1.4404, für Schlitzabdeckung SW 10 mm, asymmetrisch, 1,0 m	-	-	-	0,42	-	-	-	33060	Anfrage	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	156	126	6,33	80	32784	153,00	32785	253,90	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	156	126	3,21	160	32786	114,70	32787	217,30	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	126	5,21	84	32804	274,90	32805	456,40	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 1,0 m	1000	156	126	8,28	80	32942	198,90	32943	330,10	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	156	126	4,23	160	32944	149,10	32945	247,60	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	163	125	6,76	84	32946	357,40	32947	593,30	31
NEU Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	156	133	5,99	-	33109	Anfrage	33110	Anfrage	31
NEU Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Edelstahl, Schenkellänge 0,5 m	500	156	133	5,53	-	33133	Anfrage	33134	Anfrage	31
Stirnwand	-	284	124	0,12	-	32838	23,90	32839	54,60	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	27,40	32849	62,80	31

SCHLITZRINNE 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	156	181	7,24	48	32249	181,80	32250	301,80	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	156	181	3,84	96	32279	136,40	32280	226,40	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	181	6,88	56	32305	326,60	32306	542,20	31
NEU Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	156	188	7,30	-	33115	587,20	33116	Anfrage	31
NEU Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	156	188	6,46	-	33139	587,20	33140	Anfrage	31
Stirnwand	-	384	179	0,17	-	32840	23,90	32841	54,60	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	27,40	32849	62,80	31

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	156	222	10,68	40	32251	254,50	32252	422,50	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	156	222	5,47	80	32281	190,90	32282	316,90	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	163	222	10,41	42	32307	424,60	32308	704,80	31
NEU Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	156	229	10,52	-	33117	616,60	33118	Anfrage	31
NEU Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	156	229	9,04	-	33141	616,60	33142	Anfrage	31
Stirnwand	-	380	219	0,19	-	32842	23,90	32843	54,60	31

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 18 mm, 1,0 m	1000	160	204	18,96	40	32816	359,70	32817	591,40	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	204	9,42	80	32818	267,20	32819	443,60	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	204	18,87	42	32824	552,00	32825	916,30	31



Systemkomponenten

RECYFIX PRO 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 0,5 m	500	160	504	4,38	28	48652	170,00	2
Stirnwand, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,06	-	47082	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	160	201	0,08	-	47093	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	15,10	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	15,10	2
Stirnwand, aus PP, Typ 95	-	160	81	0,04	-	47098	15,10	2
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,00	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2
Entnahdebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	31
Entnahdebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD / RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	31

SCHLITZRINNE 100

Systemkomponenten

FASERFIX STANDARD E 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	162	480	46,00	16	33004	137,80	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	18,70	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 1 - 010	-	160	194	0,45	-	6291	18,70	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 01 - 010	-	160	194	0,54	-	6297	36,10	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	24,40	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seittl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	33209	15,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,60	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	191,30	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	267,90	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	84,30	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	977	81,90	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	129,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	129,90	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	31
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD / RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

FASERFIX KS 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für Typ 80F/100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33000	221,80	33001	447,80	1
Einlaufkasten für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33002	221,80	33003	447,80	1
Stirnwand, Typ 01	-	160	160	0,37	-	8081	19,40	8181	66,60	1
Stirnwand, Typ 1 - 10	-	160	214	0,50	-	8082	19,40	8182	66,60	1
Stirnwand, Typ 11 - 020	-	160	274	0,64	-	8083	19,40	8183	66,60	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 01 - 10	-	160	214	0,59	-	8087	38,00	8186	76,30	1
Stirnwand mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, Typ 11 - 020	-	160	274	0,73	-	8089	38,00	8187	76,30	1
Stirnwand, Typ 80	-	160	80	0,20	-	-	-	1681	66,60	1
Stirnwand, Typ 100	-	160	100	0,25	-	-	-	1683	66,60	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seiti. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	33209	15,50	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	24,40	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,60	-	-	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	-	-	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	-	-	2
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	264,60	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	251,30	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	349,40	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	84,30	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	84,30	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	129,90	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	129,90	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	-	703	24,90	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	-	704	13,00	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	-	-	31
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD / RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	31

SCHLITZRINNE 150

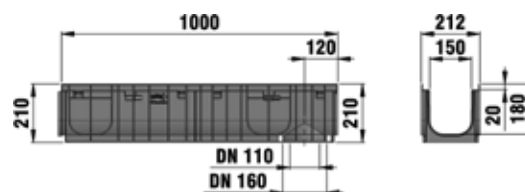
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	210	180
TYP 115	212	115	95

Kombiartikel

RECYFIX PRO 150

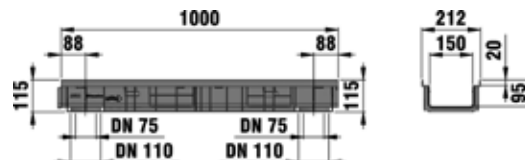
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **230 cm²**



TYP 115

Entwässerungs-
querschnitt: **116 cm²**





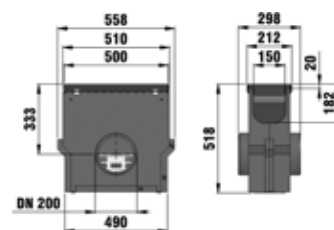
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit KTL- Zarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01



TYP 115

Stirnwand, aus PP, Typ 115



weitere Zubehör



Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110

SCHLITZRINNE 150

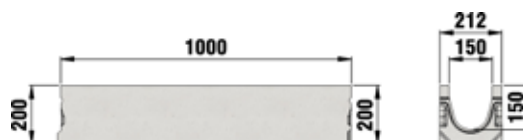
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	200	150
TYP 010	212	245	195

Kombiartikel

FASERFIX STANDARD 150

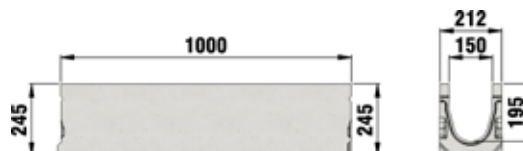
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**



TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **250 cm²**





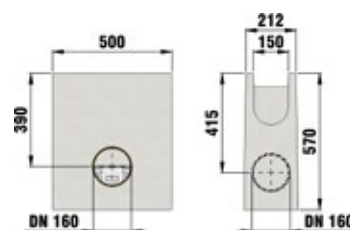
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen

SCHLITZRINNE 150

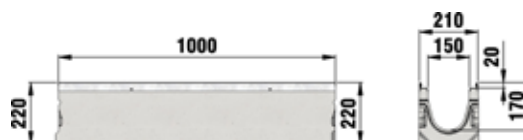
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	210	220	170
TYP 05	210	265	215
TYP 015	210	290	240
TYP 020	210	315	265
TYP 110	210	110	70
TYP 150	210	150	110
TYP 200	210	200	160

Rinnen

FASERFIX KS 150

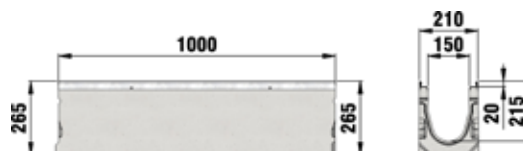
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **185 cm²**



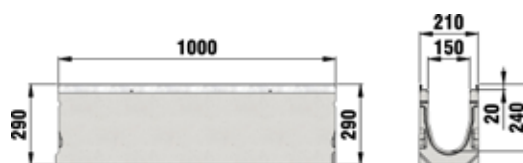
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **245 cm²**



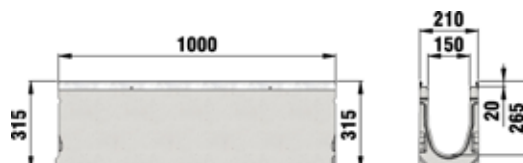
TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **282 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **312 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150

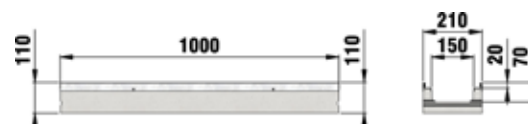


Rinnen

FASERFIX KS 150

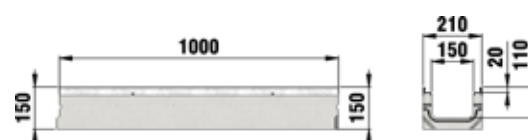
TYP 110

Entwässerungs-
querschnitt: **74 cm²**



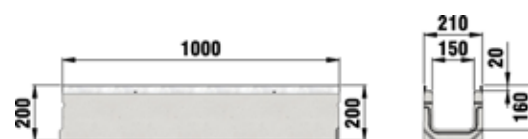
TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **134 cm²**



TYP 200

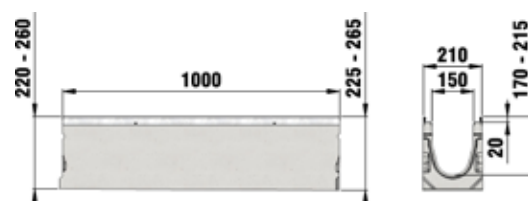
Entwässerungs-
querschnitt: **208 cm²**



FASERFIX KS 150, mit Eigengefälle 0,5 %

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: **186 - 248 cm²**

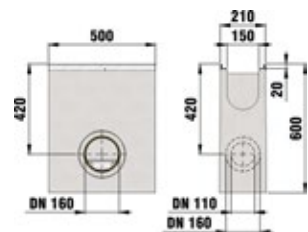


SCHLITZRINNE 150

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 / 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 015 - 020



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 015 / 020





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 110

Stirnwand, verzinkt,
Typ 110



TYP 150

Stirnwand, verzinkt,
Typ 150



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160,
außen

SCHLITZRINNE 150

Abdeckungsvarianten

Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m

Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 12 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
321 cm²/m



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Abdeckungsvarianten

Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
140 cm²/m

Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 14 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
370 cm²/m

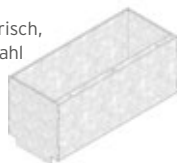
Halshöhe 200 mm, Klasse E 600

asymmetrisch, SW 18 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
180 cm²/m

Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 18 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
210 cm²/m

SCHLITZRINNE 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

RECYFIX PRO 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	212	210	3,15	40	47100	61,50	2
Typ 01, 0,5 m	500	212	210	1,58	80	47149	47,20	2
Typ 115, 1,0 m	1000	212	115	1,93	70	47130	61,50	2

FASERFIX STANDARD 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	212	200	54,30	20	400	57,10	1
Typ 01, 0,5 m	500	212	200	26,50	40	401	43,60	1
Typ 010, 1,0 m	1000	212	245	60,50	20	403	57,10	1

FASERFIX KS 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	210	220	56,90	15	11000	103,70	11500	253,70	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	220	54,00	15	11035	103,70	-	-	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	220	30,00	30	-	-	11549	197,80	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	62,90	15	11042	103,70	11542	253,70	1
Typ 010 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	265	61,00	15	11036	103,70	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	103,70	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	72,70	10	11044	103,70	11544	253,70	1
Typ 020 L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	315	68,00	10	11037	103,70	-	-	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	110	30,60	30	2121	103,70	-	-	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	150	33,58	30	2122	103,70	-	-	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	200	40,02	20	2123	103,70	-	-	1

FASERFIX KS 150 mit Eigengefälle 0,5 %

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	210	220 - 225	57,00	15	11001	103,70	11501	253,70	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225 - 230	55,00	15	11002	103,70	11502	253,70	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230 - 235	55,86	15	11003	103,70	11503	253,70	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235 - 240	56,69	15	11004	103,70	11504	253,70	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240 - 245	57,15	15	11005	103,70	11505	253,70	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245 - 250	58,00	15	11006	103,70	11506	253,70	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250 - 255	58,39	15	11007	103,70	11507	253,70	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255 - 260	59,00	15	11008	103,70	11508	253,70	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260 - 265	59,76	15	11009	103,70	11509	253,70	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	206	181	8,17	48	32400	236,40	32401	378,20	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	206	181	4,38	96	32404	177,30	32405	283,70	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	213	181	7,78	40	32731	375,60	32732	601,00	31
Stirnwand	-	384	179	0,17	-	32840	23,90	32841	54,60	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	27,40	32849	62,80	31

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	206	222	11,72	40	32402	330,80	32403	529,30	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	206	222	6,08	80	32406	248,10	32407	397,00	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	213	222	11,93	30	32733	488,20	32734	781,20	31
Stirnwand	-	380	219	0,19	-	32842	23,90	32843	54,60	31

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 200 mm, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 18 mm, 1,0 m	1000	210	204	20,43	40	32820	463,20	32821	741,10	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	204	10,02	80	32822	347,40	32823	555,80	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	204	21,20	30	32830	634,80	32831	1.015,70	31

SCHLITZRINNE 150

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

RECYFIX PRO 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit KTL- Zarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	212	518	15,87	12	47151	293,60	2
Kombistirnwand, mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01	-	210	218	0,14	-	40591	24,90	2
Stirnwand, aus PP, Typ 115	-	208	100	0,04	-	47197	20,00	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2
Entnahdebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	31

FASERFIX STANDARD 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
NEU Einlaufkasten für Typ 01 - 010, seitlich mit KG-Muffe DN/OD 160, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	583	66,10	6	33214	200,40	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	70,80	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,30	-	-	1
Stirnwand, Typ 01	-	210	220	0,69	-	11081	26,10	11581	69,30	1
Stirnwand, Typ 1 - 010	-	210	265	0,83	-	11082	26,10	11582	69,30	1
Entnahdebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	-	-	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

FASERFIX KS 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Stahlzargen und Kunststoff Eimer, 0,5 m	500	210	600	69,00	6	11052	305,30	11552	495,70	1
Stirnwand, Typ 01	-	210	220	0,69	-	11081	26,10	11581	69,30	1
Stirnwand, Typ 1 - 010	-	210	265	0,83	-	11082	26,10	11582	69,30	1
Stirnwand, Typ 015 / 020	-	210	315	0,92	-	11083	26,10	11583	69,30	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	210	265	0,97	-	11087	51,30	11587	103,20	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 015 / 020	-	210	315	1,14	-	11088	51,30	11588	103,20	1
Stirnwand, Typ 110	-	210	110	0,36	-	2181	26,10	2681	69,30	1
Stirnwand, Typ 150	-	210	150	0,48	-	2182	26,10	-	-	1
Stirnwand, Typ 200	-	210	200	0,30	-	-	-	2683	69,30	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,30	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	70,80	-	-	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	-	-	2
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	276,80	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	330,20	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	456,10	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	-	973	94,60	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	983	162,50	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	-	-	1
Entnahnebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	-	-	31

SCHLITZRINNE 200

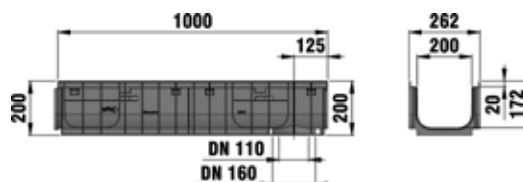
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	262	200	172
TYP 115	262	115	95

Kombiartikel

RECYFIX PRO 200

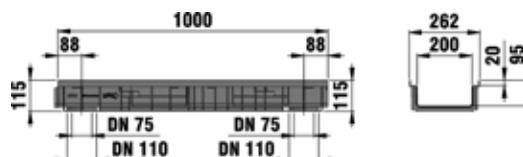
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **294 cm²**



TYP 115

Entwässerungs-
querschnitt: **150 cm²**





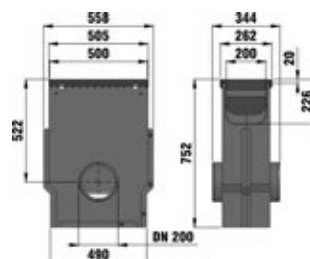
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 115

Stirnwand, aus PP,
Typ 115



SCHLITZRINNE 200

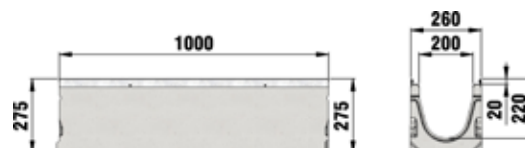
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	260	275	220
TYP 010	260	320	265
TYP 015	260	345	290
TYP 020	260	370	315
TYP 110	260	110	70
TYP 150	260	150	110
TYP 200	260	200	160

Rinnen

FASERFIX KS 200

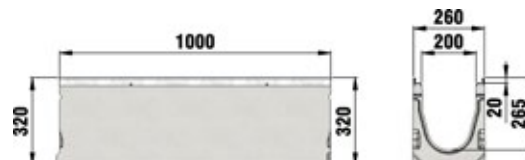
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **319 cm²**



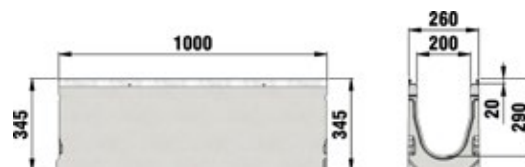
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **409 cm²**



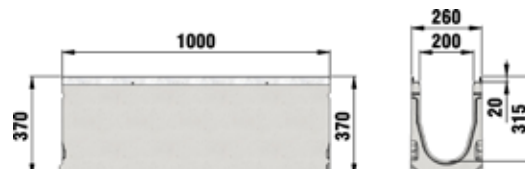
TYP 015

Entwässerungs-
querschnitt: **462,38 cm²**



TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **509 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Rinnen

FASERFIX KS 200

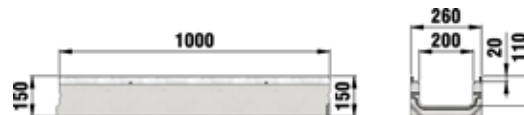
TYP 110

Entwässerungs-
querschnitt: **97 cm²**



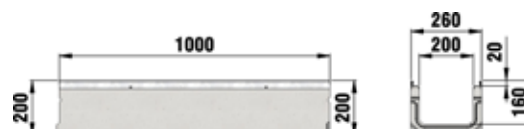
TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **176 cm²**



TYP 200

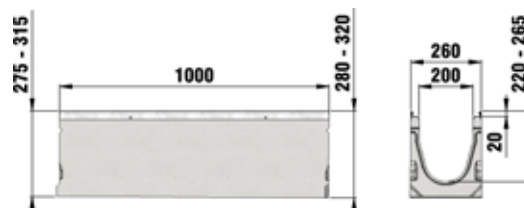
Entwässerungs-
querschnitt: **276 cm²**



FASERFIX KS 150, mit Eigengefälle 0,5 %

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: **324 - 404 cm²**

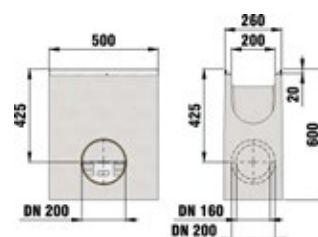


SCHLITZRINNE 200

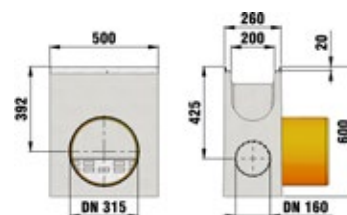
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m



Einlaufkasten mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 015 / 020



TYP 200

Stirnwand, verzinkt,
Typ 200



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 01 - 010



TYP 015 / 020

Stirnwand mit waagerechtem
KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt,
Typ 015 / 020



weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Schmutzfangeimer
für Auslauf DN/OD 160

SCHLITZRINNE 200

Abdeckungsvarianten

Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m

Stirnwand, für Schlitzabdeckung,
asymmetrisch, SW 12 mm,
verzinkt / Edelstahl



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 12 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
345 cm²/m



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Abdeckungsvarianten

Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
140 cm²/m

Stirnwand, für Schlitzabdeckung,
asymmetrisch, SW 14 mm,
verzinkt / Edelstahl



Revisionsaufsatz asymmetrisch,
SW 14 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
398 cm²/m

SCHLITZRINNE 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

RECYFIX PRO 200

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	262	200	3,17	32	48942	121,70	2
Typ 010, 0,5 m	500	262	200	1,59	64	48950	91,40	2
Typ 115, 1,0 m	1000	262	115	2,24	64	47230	121,70	2

FASERFIX KS 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	260	275	82,70	12	12000	147,40	12500	290,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	275	39,00	24	12049	115,00	12549	217,90	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	275	75,50	12	12035	147,40	12535	290,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	88,80	12	12042	147,40	12542	290,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	320	42,50	24	12050	115,00	12550	217,90	1
Typ 010 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	320	88,00	12	12036	147,40	12536	290,40	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	345	89,00	8	12043	147,40	12543	290,40	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	345	44,50	16	12024	115,00	12524	217,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	94,70	8	12044	147,40	12544	290,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	370	47,30	16	12026	115,00	12526	217,90	1
Typ 020 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	370	95,00	8	12037	147,40	12537	290,40	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	110	32,53	24	3121	147,40	3521	290,40	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	150	38,48	24	3122	147,40	3522	290,40	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	200	45,50	16	3123	147,40	3523	290,40	1

FASERFIX KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	260	275 - 280	82,90	12	12001	147,40	12501	290,40	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	280 - 285	83,40	12	12002	147,40	12502	290,40	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	285 - 290	83,70	12	12003	147,40	12503	290,40	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	290 - 295	84,30	12	12004	147,40	12504	290,40	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	295 - 300	86,00	12	12005	147,40	12505	290,40	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	300 - 305	86,00	12	12006	147,40	12506	290,40	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	305 - 310	86,30	8	12007	147,40	12507	290,40	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	310 - 315	86,90	8	12008	147,40	12508	290,40	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	315 - 320	86,00	8	12009	147,40	12509	290,40	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

SCHLITZABDECKUNGEN 200, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	256	181	10,04	32	33360	342,80	33361	548,50	31
asymmetrisch, SW 12 mm	-	485	179	0,22	-	33408	29,30	33409	69,30	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	263	181	8,87	-	33368	450,70	33369	721,20	31

SCHLITZABDECKUNGEN 200, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	256	222	13,60	32	33370	479,70	33371	767,50	31
asymmetrisch, SW 14 mm	-	480	219	0,22	-	33417	29,30	33418	69,30	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	263	222	13,10	-	33390	585,90	33389	937,40	31

SCHLITZRINNE 200

Systemkomponenten

RECYFIX PRO 200

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit KTL- Zarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	262	752	26,50	4	47251	404,30	2
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	258	217	0,20	-	41387	38,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 115	-	262	100	0,06	-	47297	32,10	2
Entnahgebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

FASERFIX KS 200

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, für Typ 110F / 150F / 200 F und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	69,30	6	33220	467,60	33221	619,10	1
Einlaufkasten, für Typ 015 + 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	260	603	67,80	6	33222	467,60	33223	619,10	1
Einlaufkasten, 2-tlg., einseitige Kanalanchlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	260	875	177,00	6	12054	507,50	-	-	1
Stirnwand, für FASERFIX KS Typ 01	-	260	275	1,28	-	12081	34,30	12581	87,00	1
Stirnwand, Typ 1 - 010	-	260	320	1,28	-	12082	34,30	12582	87,00	1
Stirnwand, Typ 015 / 020	-	260	370	1,50	-	12083	34,30	12583	87,00	1
Stirnwand, Typ 110	-	260	110	0,43	-	3181	34,30	3681	87,00	1
Stirnwand, Typ 150	-	260	150	0,58	-	3182	34,30	3682	87,00	1
Stirnwand, Typ 200	-	260	200	0,78	-	3183	34,30	3683	87,00	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	260	320	1,49	-	12087	54,60	12587	106,40	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160, Typ 015 / 020	-	260	370	1,66	-	12088	54,60	12588	106,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	25,30	-	-	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	146,90	-	-	1
Zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	20	0,25	-	98221	7,30	1		
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	-	-	2
Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	357,40	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	426,20	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	630,40	-	-	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	113,90	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	206,20	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	24,90	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,00	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	21,60	-	-	31

SCHLITZRINNE Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

Einbau der Rinnenunterteile:

Für den Einbau der Rinnenunterteile heben Sie einen Graben von entsprechender Größe aus. Setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Füllen Sie den Graben mit Beton bis zur Höhe d (siehe Einbaubeispiele). Verteilen Sie den Beton gleichmäßig. Spannen Sie eine Schnur.

Verlegen einer RECYFIX Standard Rinne

- Anschluss an eine Rinne: Schneiden Sie den vorgeformten Ablaufstutzen an der Rinne auf. Achten Sie auf die nötige Überdeckungshöhe des Oberflächenbelages bei seitlichem Anschluss. Die Verwendung eines Geruchverschlusses ist bei Rinnen mit Schlitzabdeckungen nur am Einlaufkasten oder an Rinnen mit abnehmbaren Abdeckungen sinnvoll.
- Anschluss an einen Einlaufkasten: Schneiden Sie die entsprechende Ablauföffnung am Einlaufkasten auf, und verbinden Sie den Einlaufkasten mit der Grundleitung.
- Anschluss an eine Stirnwand mit Auslauf: Setzen Sie zuerst die Rinne mit Stirnwand und verbinden diese mit der Grundleitung.

Verlegen einer FASERFIX Standard Rinne:

- Anschluss an eine Rinne: Verlegen Sie die FASERFIX STANDARD Rinne mit werkseitig vorgeformtem Ablaufstutzen zuerst. Achten Sie auf die nötige Überdeckungshöhe des Oberflächenbelages bei seitlichem Anschluss. Die Verwendung eines Geruchverschlusses ist bei Rinnen mit Schlitzabdeckungen nur am Einlaufkasten oder an Rinnen mit abnehmbaren Abdeckungen sinnvoll.
- Anschluss an einen Einlaufkasten: Schneiden Sie die entsprechende Ablauföffnung am Einlaufkasten auf, und verbinden Sie den Einlaufkasten mit der Grundleitung.
- Anschluss an eine Stirnwand mit Auslauf: Setzen Sie zuerst die Rinne mit Stirnwand und verbinden diese mit der Grundleitung.

Verlegen Sie die RECYFIX STANDARD oder FASERFIX STANDARD Rinnen entlang der Schnur. Achtung! Beachten Sie die Fließrichtung! Setzen Sie die geschlossene Stirnwand am Anfang bzw. wenn beide Seiten offen sind, am Anfang und Ende des Rinnenstrangs.

Legen Sie die Schlitzabdeckungen zur Aussteifung ein. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Vor dem Einbau des Belages das zutreffende Einbaubeispiel beachten.

Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Oberkante der Schlitzabdeckung um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.

Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.

Vor dem Verdichten angrenzender Flächen, beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern müssen die Rinnen ausgesteift sein. Beim Einbau in steif gebettete Platten- oder Pflasterbeläge sind die Fugen entlang den Schlitzabdeckungen elastisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

SCHLITZRINNE Einbaubeispiele

Pflaster Klasse D 400

123456

ABCABC

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400**

* y = Elementhöhe -12 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				15 / 1 / 15			RECYFIX Schlitzrinne 100, 150, 200 FASERFIX Schlitzrinne 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonkörper							
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten				C25/30 X0			
				C25/30 XF3			
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Bei Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekörper erforderlich.</small>				Stand: 17.01.2023	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:6 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.</small>				0000120688_GERMAN.dwg	7	EBBw	
<small>** Einbaukonditionen von Einbauelementen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flugzeuge, Schienenbahnen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstapler, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.</small>				RF-PRO-100-RIMSzAbd Typ 01 HH200 vz Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster			

Pflaster Klasse C 250

123456

ABCABC

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse C 250**

* y = Rinnenhöhe

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)				10 / 1 / 15			RECYFIX Schlitzrinne 100, 150, 200 FASERFIX Schlitzrinne 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2 Betonqualität Betonkörper							
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten				C25/30 X0			
				C25/30 XF3			
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Bei Geschossbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekörper erforderlich.</small>				Stand: 17.01.2023	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:6 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
<small>Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.</small>				0000120599_GERMAN.dwg	9	EBBw	
<small>** Einbaukonditionen von Einbauelementen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flugzeuge, Schienenbahnen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstapler, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.</small>				RF-PRO-100-RIMSzAbd Typ 01 HH160 vz Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster			

SCHLITZRINNE Einbaubeispiele

Pflaster Klasse B 125

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse B 125

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
ggf. elastische Dichtungsfuge

Pflaster
Pflasterbettung
Tragschicht
tragfähiger Aufbau nach Norm

* y ≥ Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 10					RECYFIX Schlitzrinne 100 FASERFIX Schlitzrinne 100
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonultra						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 25/30 X0					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 25/30 XF3					
Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufügen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekörper erforderlich.							
Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.							
			Stand: 29.04.2022	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise	Format DIN A4	Maßstab 1:5	<p>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</p>
			0000120538_GERMAN.dwg	11	EBBw		
			RF-PRO-100-RIMSzAbd Typ 01 HH105 vz Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster				

Pflaster Klasse A 15

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse A 15

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
ggf. elastische Dichtungsfuge

großformatige Platte
Pflasterbettung
Pflaster
Pflasterbettung
Tragschicht
tragfähiger Aufbau nach Norm

* y ≥ Rinnenhöhe - 10 cm

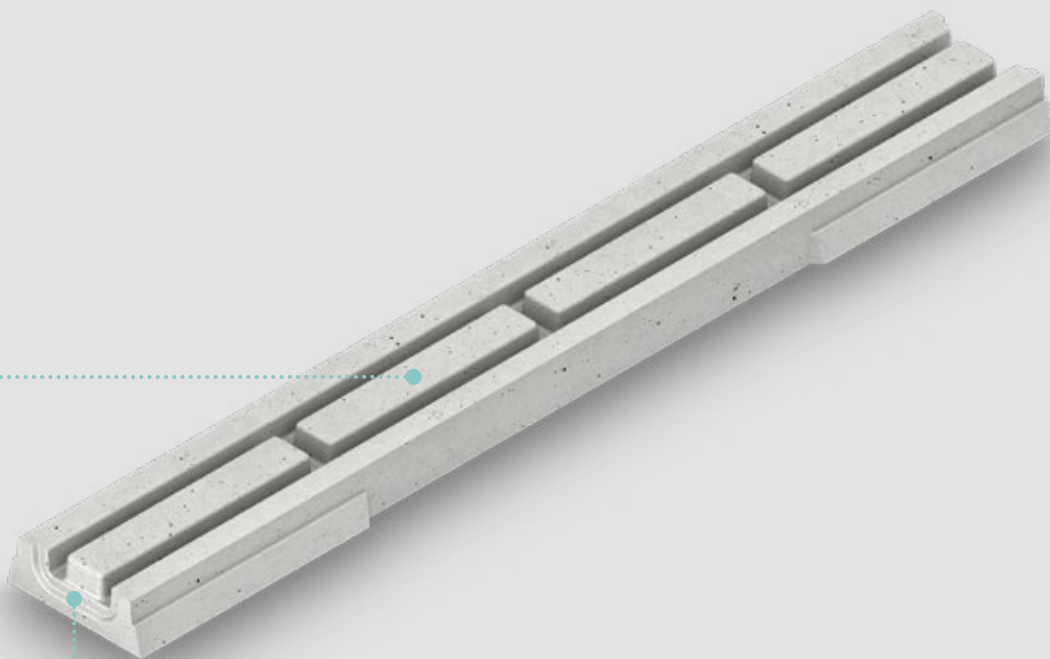
Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 10					RECYFIX Schlitzrinne 100 FASERFIX Schlitzrinne 100
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonultra						
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 25/30 X0					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C 25/30 XF3					
Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufügen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekörper erforderlich.							
Das Einbaubeispiel stellt eine bewährte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.							
			Stand: 28.04.2022	Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise	Format DIN A4	Maßstab 1:5	<p>Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com</p>
			0000120256_GERMAN.dwg	10	EBBw		
			RF-PRO-100-RIMSzAbd Typ 01 HH105 vz Einbaubeispiel Klasse A 15 in Pflaster				

FASERFIX PARK **NEU**



1

Aus bewährtem FASERFIX Beton
mit Basaltfaser



2

besonders flache Bauhöhe

IDEAL FÜR ...

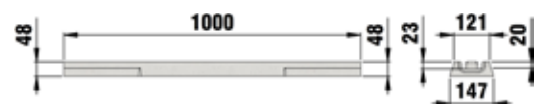
geringe Aufbauhöhen in Parkhäusern und Tiefgaragen.

FASERFIX PARK **NEU**

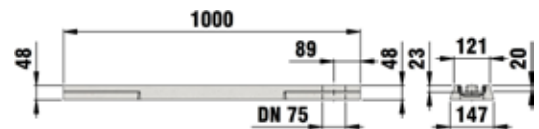
Rinnen

FASERFIX PARK, Klasse D 400

Rinne



Rinne
mit Öffnung DN /OD 75





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX PARK
unter: hauraton.com/de/faserfix-park



Systemkomponenten

Stirnwand

Stirnwand, für Rinne,
Edelstahl V4A



weiteres Zubehör



Ablaufdeckel, Edelstahl V4A,
für Rinne mit Öffnung
DN/OD 75



KG-Stützen DN/OD 75



Übergangsstück DN/OD 75
zum KG-Rohr DN/OD 110

FASERFIX PARK **NEU**

Rinnen

FASERFIX PARK, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Rinne, 1,0 m	1000	147	48	12,82	70	10100	72,50	1
Rinne, mit Öffnung DN/OD 75, 1,0 m	1000	147	48	12,36	77	10582	72,50	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwand

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Für Rinne, Edelstahl	-	140	46	0,09	-	10614	22,50	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufdeckel, Edelstahl V4A, für Rinne mit Öffnung DN/OD 75	74	74	2	0,05	-	-	-	10676	29,50	1
KG-Stutzen DN/OD 75	-	-	-	0,20	-	901	25,30	-	-	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	1

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

LEICHT

Entwässerung für leichte Belastungen
und Frequenzen.

RECYFIX STANDARD	S. 367
RECYFIX POINT	S. 399
DACHFIX STEEL	S. 407
DACHFIX RESIST	S. 463
DACHFIX POINT	S. 471
STEEFIX REGULAR	S. 481
STEEFIX AIR	S. 537
STEEFIX SLOT D	S. 547
FASERFIX STANDARD E	S. 555
FASERFIX POINT STANDARD	S. 567
TOP X	S. 573

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX STANDARD



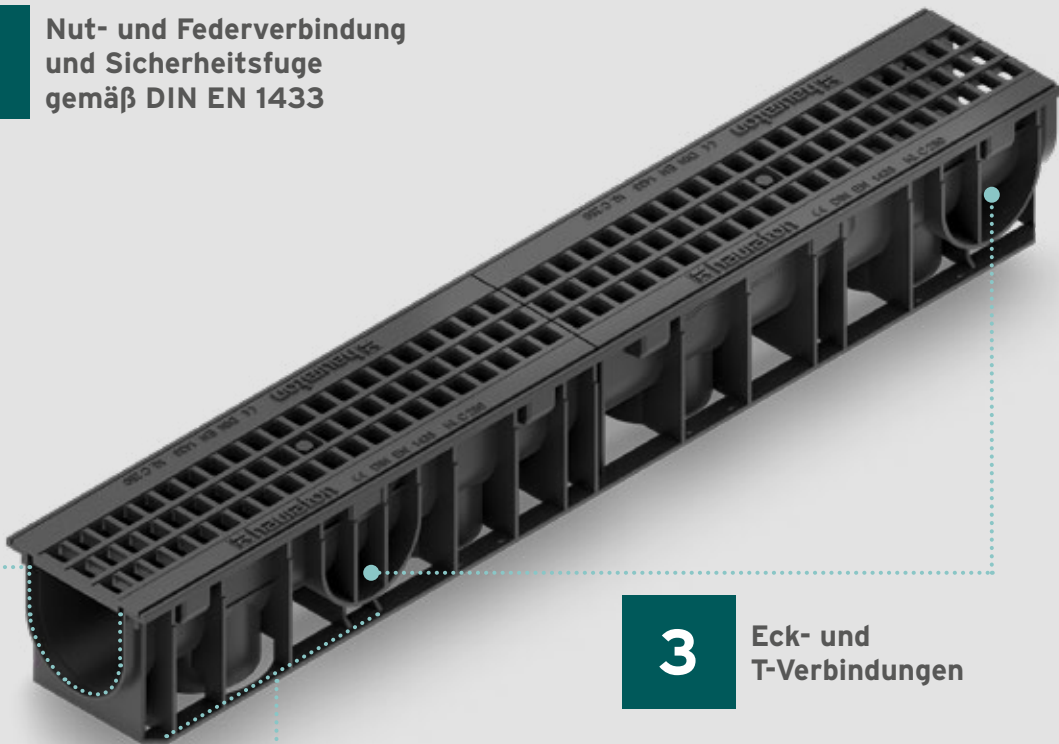
RECYFIX
STANDARD

1
2
3
4

Das Original

1

Nut- und Federverbindung
und Sicherheitsfuge
gemäß DIN EN 1433



3

Eck- und
T-Verbindungen

2

Aufschwemm-
sicherung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX STANDARD 100

RECYFIX STANDARD 150

RECYFIX STANDARD 200

RECYFIX STANDARD 300

IDEAL FÜR ...

private Anwendungen rund um Haus, Garten, Höfe,
Einfahrten und öffentliche Bereiche, wie z. B. Parks.

RECYFIX STANDARD 100

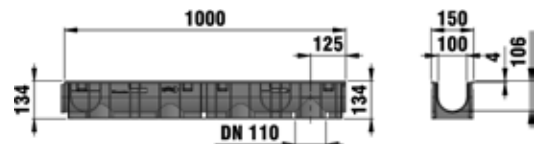
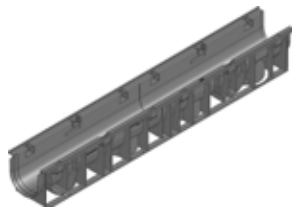
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	150	134	106
TYP 010	150	185	156
TYP 60	150	60	40
TYP 80	150	80	60

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 100, Klasse A 15 - C 250

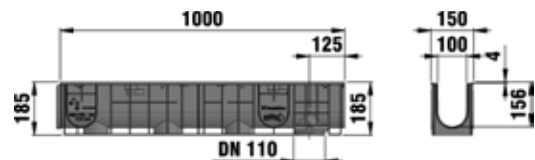
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **92 cm²**



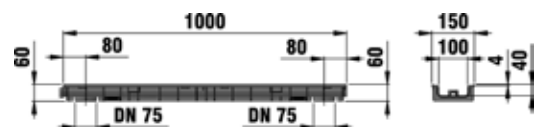
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



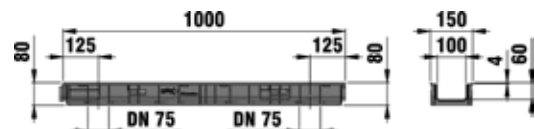
TYP 60

Entwässerungs-
querschnitt: **35 cm²**



TYP 80

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**



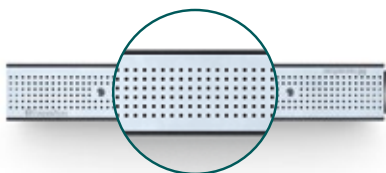


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/100



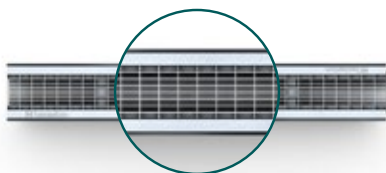
Abdeckungsvarianten

Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl



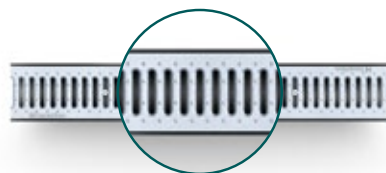
Einlaufquerschnitt:
102 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl



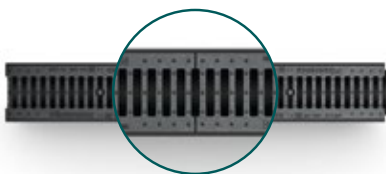
Einlaufquerschnitt:
650 cm²/m

Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt / Edelstahl



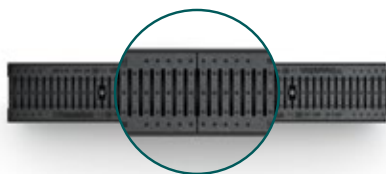
Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m

Gussrost SW 80/14 mm, schwarz



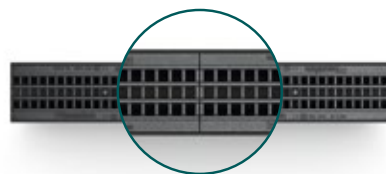
Einlaufquerschnitt:
432 cm²/m

Gussrost SW 80/6 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
254 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
453 cm²/m

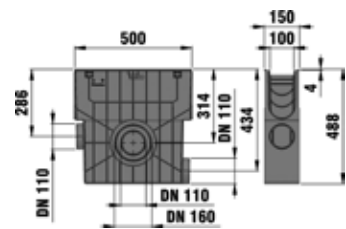
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX STANDARD 100**

RECYFIX STANDARD 100

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus Kunststoff





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/100



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, aus PP,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 01



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
Typ 010



TYP 010

Stirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 060

Stirnwand, aus PP,
Typ 60



TYP 080

Stirnwand, aus PP,
Typ 80



weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 110,
außen



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

RECYFIX STANDARD 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 100, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	3,92	49	41270	145,50	41240	270,80	2
Typ 01, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,96	98	41277	78,60	41247	186,90	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,52	42	41272	138,60	41242	270,80	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,41	84	41278	78,60	41248	186,90	2
Typ 60, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,03	88	41274	145,50	41244	270,80	2
Typ 80, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	3,42	88	41276	145,50	41246	270,80	2

RECYFIX STANDARD 100, PKW-befahrbar

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	4,60	49	40232	89,10	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,25	98	40262	59,90	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,28	42	40297	89,10	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,74	84	40267	59,90	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,72	88	40237	89,10	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	4,20	88	40247	89,10	-	-	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	3,99	49	40231	72,90	41200	194,60	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,85	98	40261	50,10	41207	130,00	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,58	42	40296	72,90	41202	194,60	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,60	84	40266	50,10	41208	130,00	2
Typ 60, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,00	88	40236	72,90	41204	194,60	2
Typ 80, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	3,50	88	40246	72,90	41206	194,60	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	5,05	49	41220	91,50	41210	234,60	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,50	98	41227	62,00	41217	159,50	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,68	42	41222	91,50	41212	234,60	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,94	84	41228	62,00	41218	159,50	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	5,10	88	41226	91,50	41216	234,60	2

RECYFIX STANDARD 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	8,18	49	40233	113,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,75	98	40263	62,00	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,77	42	40298	113,50	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,50	84	40268	62,00	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	7,24	88	40238	113,50	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,69	88	40248	113,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	8,34	49	41230	134,70	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	4,25	98	41237	72,60	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,74	42	41232	134,70	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,52	84	41238	72,60	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	7,39	88	41234	134,70	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,70	88	41236	134,70	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	7,10	49	40234	115,30	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,50	98	40264	62,90	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,51	42	40299	115,30	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,25	84	40269	62,90	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	6,85	88	40239	115,30	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,50	88	40253	115,30	2

RECYFIX STANDARD 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,15	28	41251	197,50	41249	296,20	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,20	28	48055	166,70	48056	249,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,59	28	48057	176,30	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,80	28	48059	178,50	48058	384,60	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,16	28	40259	179,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,09	28	48053	178,50	-	-	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,45	28	48054	189,80	-	-	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 01	-	150	108	0,03	-	48081	15,50	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 01	-	148	185	0,08	-	48091	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 010	-	150	160	0,06	-	40282	15,50	2
Stirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	148	185	0,07	-	40283	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 60	-	147	44	0,02	-	40284	15,50	2
Stirnwand, aus PP, Typ 80	-	147	64	0,03	-	40291	15,50	2



Systemkomponenten

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,10	1
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,00	2
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	20,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX STANDARD 150

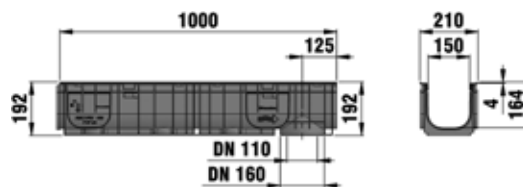
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	210	192	164
TYP 100	210	100	79

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 150, Klasse B 125 - C 250

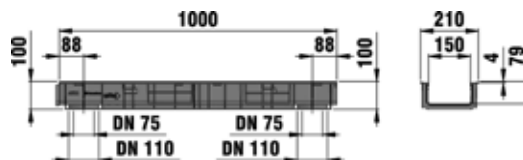
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **225 cm²**



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **116 cm²**



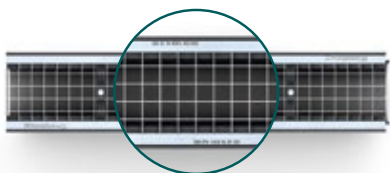


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/150



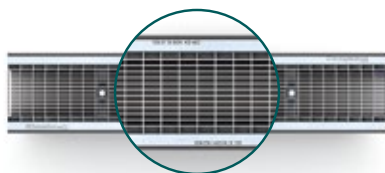
Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



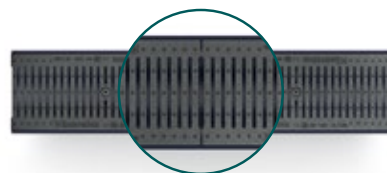
Einlaufquerschnitt:
1081 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1098 cm²/m

Gussrost SW 130/6 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
400 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
735 cm²/m

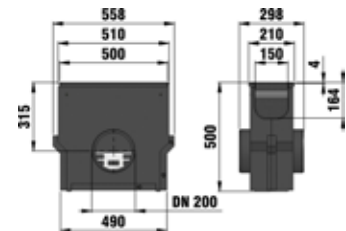
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX STANDARD 150**

RECYFIX STANDARD 150

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 01

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 75/110,
Typ 01



TYP 100

Stirnwand, aus PP,
Typ 100





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/150



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schmutzfangeimer Kunststoff
für Auslauf DN/OD 160, schwarz



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110

RECYFIX STANDARD 150

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	7,70	25	40171	154,20	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	210	192	7,75	50	40146	112,70	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	6,75	50	40135	154,20	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	8,95	25	40177	168,00	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	210	192	4,50	50	40148	117,20	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	7,80	50	40136	168,00	2

RECYFIX STANDARD 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	14,00	25	40176	205,00	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	210	192	6,58	50	40150	113,90	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	12,98	50	40137	205,00	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	12,36	25	40174	195,10	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	1000	210	192	6,00	50	40149	108,70	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	11,59	50	40141	195,10	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	210	500	19,95	12	40154	279,70	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	210	500	17,90	12	40156	289,20	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	210	500	20,05	12	40153	280,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	210	500	20,10	12	40157	294,90	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 75/110, Typ 01	-	210	203	0,13	-	40191	26,00	2
Stirnwand, aus PP, Typ 100	-	208	100	0,04	-	40190	26,00	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	23,40	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX STANDARD 200

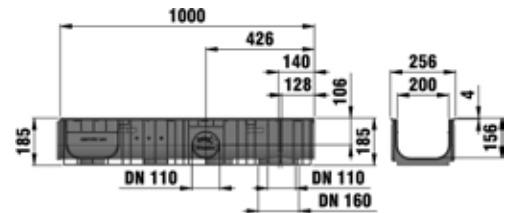
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	256	185	156
TYP 020	256	235	207
TYP 100	256	100	79

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 200, Klasse B 125 - C 250

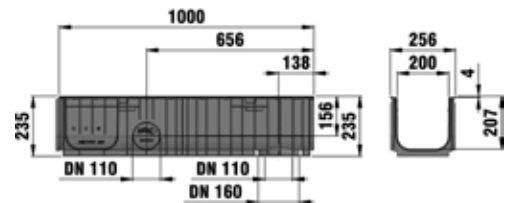
TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **294 cm²**



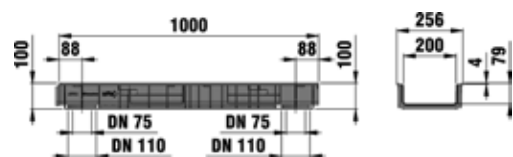
TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **394 cm²**



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **150 cm²**



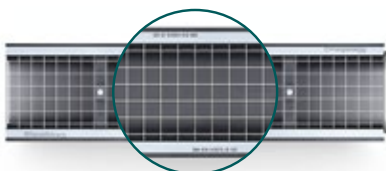


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/200



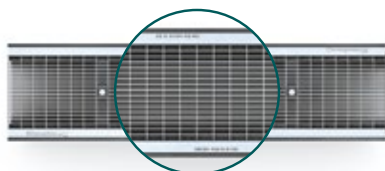
Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1633 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1442 cm²/m

Gussrost SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz



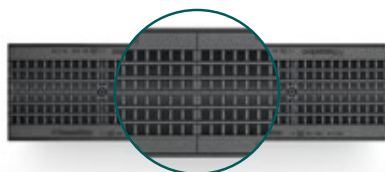
Einlaufquerschnitt:
822 cm²/m

Gussrost SW 180/6 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
557 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
836 cm²/m

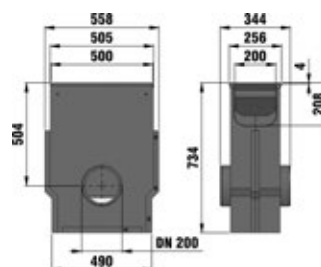
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX STANDARD 200**

RECYFIX STANDARD 200

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Stirnwände

TYP 010

Kombistirnwand, aus PP,
mit Auslauf DN/OD 110,
Typ 010



TYP 020

Stirnwand, verzinkt,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 100





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/200



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geruchverschluss im 90°-Bogen,
senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht
DN/OD 110



Sohlenadapter für Stufengefälle,
von Typ 010 auf 020

RECYFIX STANDARD 200

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	9,30	20	40672	240,60	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	9,67	16	40676	240,60	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	8,32	36	40635	240,60	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	11,20	20	40685	267,70	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	11,30	16	40686	267,70	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	10,12	36	40636	267,70	2

RECYFIX STANDARD 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost, 2 x 80/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	15,00	20	40660	257,40	2
Typ 020 mit Gussrost, 2 x 80/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	15,26	16	40661	257,40	2
Typ 100 mit Gussrost, 2 x 80/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	13,92	36	40640	257,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	17,60	20	40688	296,50	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	18,10	16	40689	296,50	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	16,73	36	40687	296,50	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	15,40	20	40665	271,50	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	16,98	16	40666	271,50	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	15,61	36	40641	271,50	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	28,29	4	40656	392,30	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	29,29	4	40657	418,00	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	31,74	4	40653	384,20	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost 2 x 80/20,5 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	30,60	4	40654	376,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 180/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	32,30	4	40693	419,60	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand, aus PP, mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	254	199	0,18	-	40792	32,90	-	-	2
Stirnwand, für RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,28	-	10634	34,30	10635	87,00	1
Stirnwand, aus PP, Typ 100	-	262	100	0,06	-	40690	32,90	-	-	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	160	0,24	-	1022	27,70	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	32,70	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	28,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	36,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	45,60	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	29,60	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	31,40	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	142,90	2

RECYFIX STANDARD 300

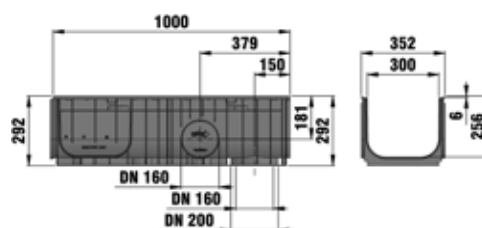
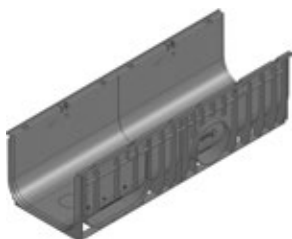
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	352	292	256
TYP 010	420	381	327

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 300, Klasse B 125 - C 250

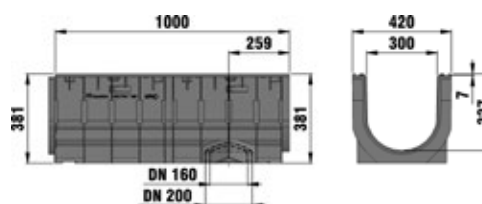
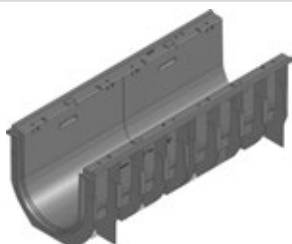
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **725 cm²**



TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **857 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/300



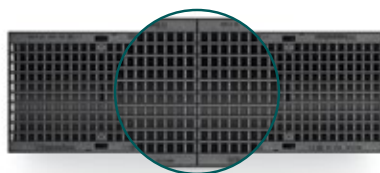
Abdeckungsvarianten

Gussrost SW 2 x 127/18 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
1088 cm²/m

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
1322 cm²/m

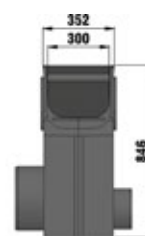
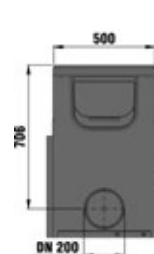
Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **RECYFIX STANDARD 300**

RECYFIX STANDARD 300

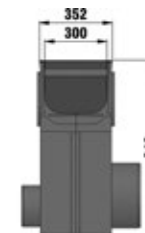
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl



Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer
aus verzinktem Stahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/300



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 10

Stirnwand, verzinkt,
Typ 010



TYP 01

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 01



TYP 10

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt,
Typ 010



weiteres Zubehör



Universal-Dicht-/Klebstoff
Siga-Meltell® 320 black, 600 ml

RECYFIX STANDARD 300

Kombiartikel

RECYFIX STANDARD 300, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	352	292	22,74	9	32864	450,60	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	28,43	6	32809	450,60	2

RECYFIX STANDARD 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	352	292	30,44	9	40870	563,30	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	35,74	6	40875	563,30	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 2 x 127/18 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	352	846	45,54	2	32865	592,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und Gussrost SW 2 x 127/18 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	352	846	45,28	2	32866	592,80	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32328	697,40	2
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32335	697,40	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 01	-	360	340	1,85	-	40882	60,30	2
Stirnwand, Typ 010	-	420	380	2,80	-	40881	60,30	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, Typ 01	-	360	340	2,30	-	40892	105,50	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, Typ 010	-	420	380	3,09	-	40891	105,50	2

KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	44,80	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	78,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	61,80	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	94,10	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	45,70	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	80,30	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	66,70	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	102,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2

RECYFIX STANDARD Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Heben Sie einen Graben aus und setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Setzen Sie zuerst den Einlaufkasten oder die erste Rinne direkt an die Grundleitung und verbinden Sie diese miteinander. Verbinden Sie die einzelnen Rinnenelemente mittels der vorgegebenen Muffe-/Feder-Verbindung. Beachten Sie dabei die Pfeilrichtung auf der Rinne.
3. Setzen Sie die Stirnwand und lassen Sie die Abdeckungen zur Aussteifung eingelegt. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Beachten Sie dabei die Angaben in den Einbaubeispielen bezogen auf die jeweilige Einbausituation und notwendige Belastungsklasse.
4. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
5. Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Hinweis zur Verschraubung:

Kunststoffknebel der Nennweiten 100 mm und 150 mm sollten nach Anlegen der Schraube mit 4 Umdrehungen angezogen werden. Beim Verschrauben der Abdeckungen mit Stahlknebeln ist ein maximales Anzugsdrehmoment von 5 Nm nicht zu überschreiten.

Die Rinnen und Befestigungsteile sind in regelmäßigen Intervallen zu reinigen und zu warten. Beim Einsatz in Parkdeckbereichen empfehlen wir Sonderverschraubungen aus extrem korrosionsbeständigen Materialien zu verwenden. Fragen Sie bei uns nach - wir haben für Sie die passende Lösung. Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 11/18

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX STANDARD Einbaubeispiele

Asphalt Klasse B 125

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse A 15 - B 125
Einschränkung: Geeignet für gering frequentierte Bereiche

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
Kaltbitumen Verguss

Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y = Rinnenhöhe - 4 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1				
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren unsere Angaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschlossnbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.

Stand: 02.12.2019
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023631.dwg EBBw
RF-Stal-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Asphalt

Asphalt Klasse C 250

Einbaubeispiel
Asphalt Klasse C 250

3-5 mm dauerhafte Überhöhung
bituminöses Fugenband

Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauer		C30/37 XF4, XM1				
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3				

Stand: 05.11.2019
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5

hauraton
Werkstr. 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000055956.dwg EBBw
RF-Stal-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt

RECYFIX STANDARD Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250

**Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - C 250**

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonröhler	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0			
	Betonqualität Betonröhler	C25/30 XF3	C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / Anweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.

Das Einbaubeispiel stellt eine beispielhafte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.

** Einbausituationen von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schnellstraßen und Rangierbereiche von Bussen, LKWs und Gabelstaplern, etc.) sind in der DIN EN 1433 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 17.04.2023

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkst. 13
78437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023627_GERMAN.dwg 10 EBBw

RF-Sta-N-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

Pflaster Klasse C 250

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse C 250**

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)			10 / * / 15				RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten			C25/30 XF1				
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF1				
	ohne Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF3				

Unsere Einbaubeispiele / Anweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.

Stand: 02.12.2019

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
Werkst. 13
78437 Rastatt
Germany
Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
info@hauraton.com

0000023610.dwg EBBw

RF-Sta-N-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster

Pflaster Klasse B 125

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse A 15 - B 125

3-5 mm dauerhafte Überhöhung

Pflaster

Pflasterbettung

Tragschicht

frostsicherer Unterbau

* y \geq Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme: RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300 RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)		10 / * / 10	10 / * / 10					
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten								
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1					
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3					
<small>Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufträgen verlieren diese Angaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com. Beim Geschosseinbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnekörper erforderlich.</small>		Stand: 05.11.2019		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4	 Werkstr. 13 78437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 info@hauraton.com
<small>** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schnellstraßen und Autobahnen</small>		0000023520.dwg EBBw		RF-Sta-N-100 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster			Maßstab 1:5	

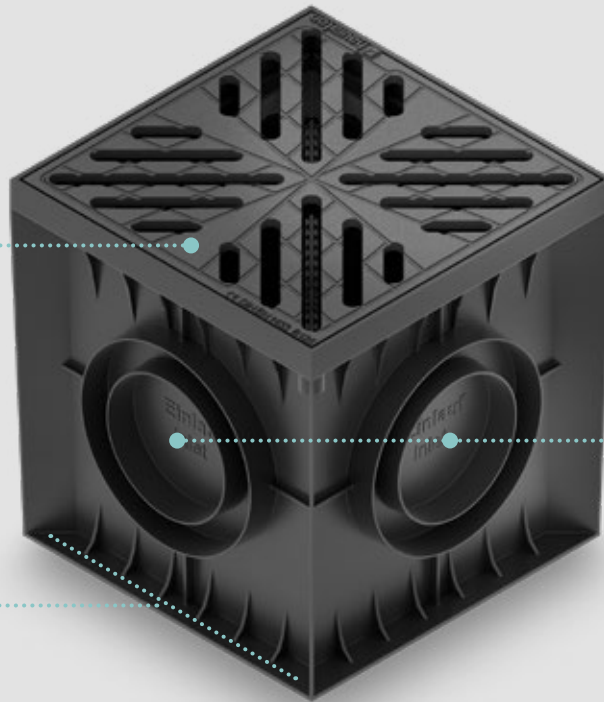
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX POINT



1

einliegende Abdeckung
als Gussrost mit Sterndesign
oder Gitterrost



2

Aufschwemmsicherung

3

vorgeformte
Ein- und Ausläufe

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX POINT 30/30

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit Punktentwässerung von gepflasterten Bereichen wie z. B. Höfen, Wegen und Plätzen.

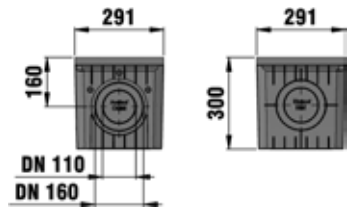
RECYFIX POINT 30/30

Nennweite	30/30		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 30/30	291	300	160

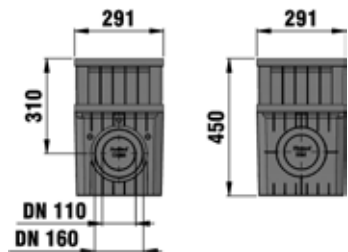
Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30, Klasse A 15

Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



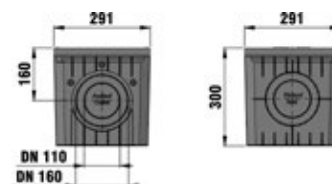


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX POINT 30/30
unter: hauraton.com/de/recyfix-point/produktfinder

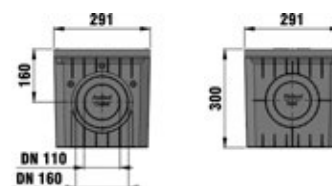
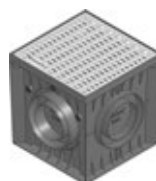
Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30

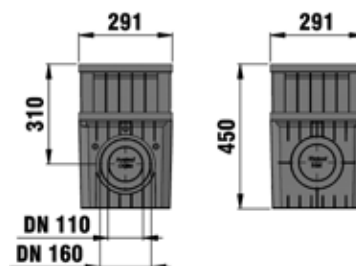
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gussrost Sterndesign SW 12 mm, schwarz, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



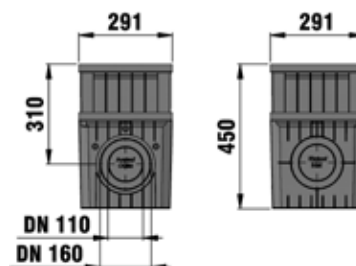
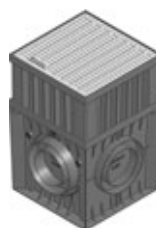
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gussrost Sterndesign SW 12 mm, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160

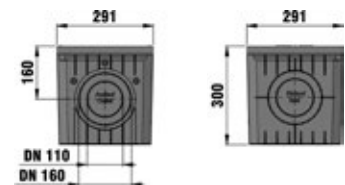
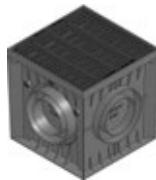


RECYFIX POINT 30/30

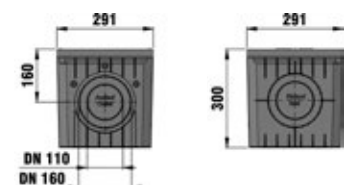
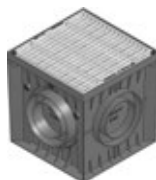
Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30, Klasse C 250

Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160





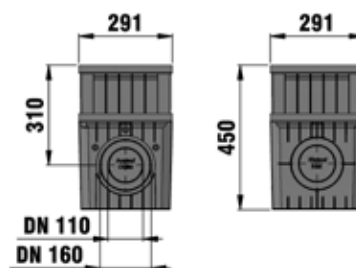
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX POINT 30/30
unter: hauraton.com/de/recyfix-point/produktfinder



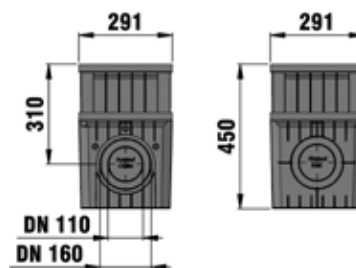
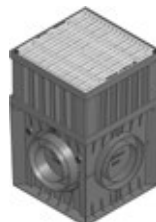
Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30, Klasse C 250

Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160



RECYFIX POINT 30/30

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	3,40	24	10327	119,10	10181	303,30	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	4,35	24	10328	178,70	10182	341,40	24
Aufsatzstück für RECYFIX POINT Bauhöhe 300 mm, Erhöhung um 106 mm	291	291	148	0,63	-	10325	47,00	-	-	24

RECYFIX POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gussrost Sterndesign SW 12 mm, schwarz, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	6,97	36	32184	161,50	-	-	24
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	3,70	36	10329	134,80	10183	332,80	24
Aufsatzstück für RECYFIX POINT Bauhöhe 300 mm, Erhöhung um 106 mm	291	291	148	0,63	-	10325	47,00	-	-	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gussrost Sterndesign SW 12 mm, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	7,90	24	32617	242,50	-	-	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	4,52	24	10330	202,40	10184	371,00	24



Punkteinläufe

RECYFIX POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	6,89	36	32612	193,80	24
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	6,89	-	32613	242,50	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	7,86	24	32614	291,00	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	7,86	24	32615	363,80	24

RECYFIX POINT Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. FASERFIX POINT STANDARD:

Der Kasten ist mit einem Anschluss für DN 100 KG-Rohr ausgerüstet. Das Spitzende kann in die Doppelmuffe gefügt werden. Bitte achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtung.

RECYFIX POINT:

Wählen Sie den passenden Ablaufstutzen für das anzuschließende Rohr. Entfernen Sie das Material innerhalb des Stutzens mit Hilfe eines spitzen Meißels oder eines schlagfesten Schraubendrehers. Für den Anschluss eines Rohres DN 100 mit der Muffenseite benötigen Sie den der Lieferung beiliegenden Adapter (passt nur auf die mit „Auslauf“ beschriftete Stutzenseite).

2. Richten Sie den FASERFIX/RECYFIX POINT Hofsinkkasten auf einem Planum aus und schließen Sie das Rohr an.
3. Füllen Sie den Kasten umlaufend bis auf Höhe des Rohrscheitels mit erdfeuchtem Beton an und verdichten Sie diesen.

4. Bei auftretenden Horizontalkräften im eingebauten Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbeton-Konstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung einzubauen.
5. Vor dem Anpflastern oder Anbetonieren ist die jeweilige Abdeckung einzulegen. Sollen Asphaltflächen angeschlossen werden, ist umlaufend eine Sicherheitsfuge von 10 mm einzuhalten.
6. Achten Sie darauf, dass der anschließende Oberflächenbelag die Kasten-Oberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragt.
7. Beim Einbau in Pflasterbeläge, Beton- oder Asphaltflächen ist die Fuge umlaufend um den Kasten mit Pflasterkies oder Sand zu verfüllen oder mit einem Bitumendichtungsband zu sichern.

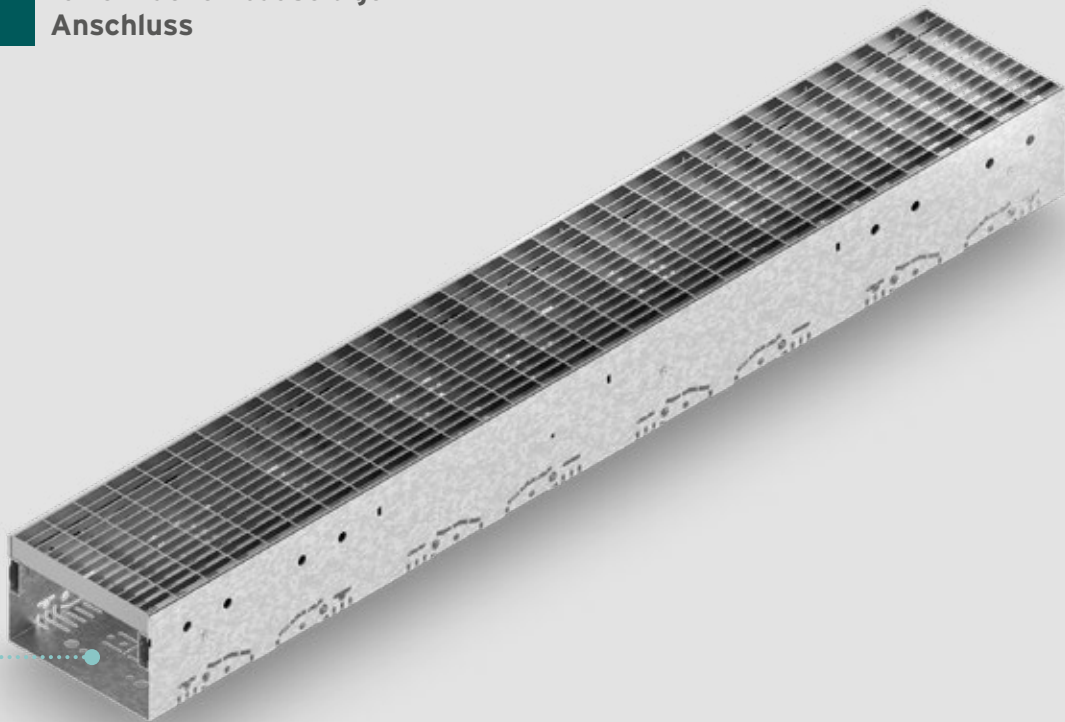
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. bei Neuaufagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 08/11

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

Neuartige Perforation
für einfachen bauseitigen
Anschluss



Übersicht verfügbarer Nennweiten

DACHFIX STEEL 115

DACHFIX STEEL 135

DACHFIX STEEL 155

DACHFIX STEEL 205

DACHFIX STEEL 255

DACHFIX STEEL STICHKANÄLE

IDEAL FÜR ...

alle Fassaden und Flachdächer zur norm- und regelgerechten Entwässerung. Die Rinnen schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.

DACHFIX STEEL 115

Nennweite	115	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	115	45
TYP 75	115	75
TYP 100	115	100
TYP 150	115	150

Rinnen

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **27 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **27 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **60 cm²**

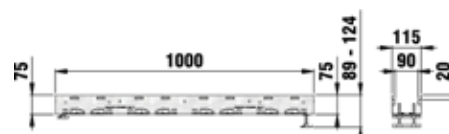
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **60 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 115
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/115



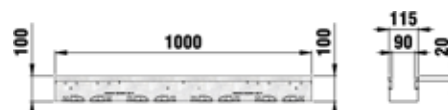
Rinnen

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **87 cm²**

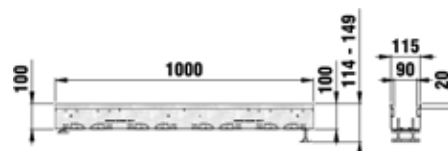
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **87 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m

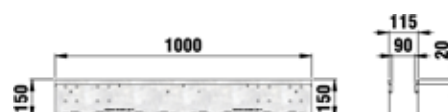


DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150


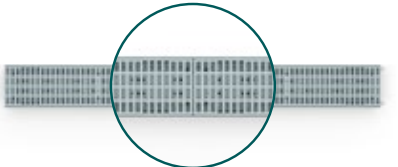

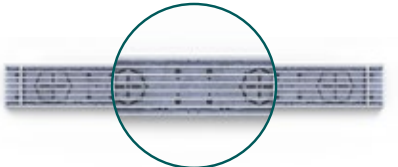
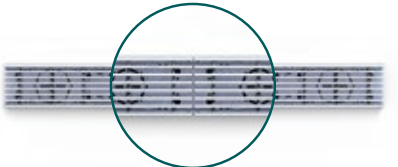
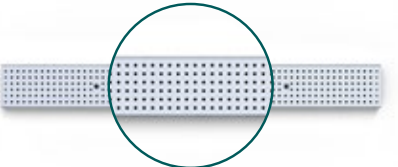
Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 115

Abdeckungsvarianten

<p>Stegrost SW 80/9 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 256 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 861 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 509 cm²/m</p>
<p>Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Längsstabrost SA 10 mm, silber</p>	<p>Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 822 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 650 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 104 cm²/m</p>

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX STEEL 115**

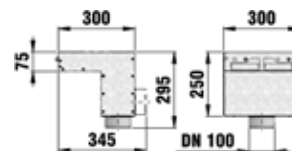


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 115
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/115

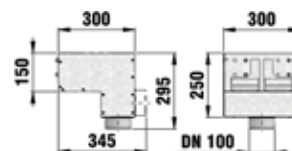
Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



DACHFIX STEEL 115

Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 115
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/115



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
DACHFIX STEEL 115, Typ 45,
verzinkt, (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder verzinkt
für DACHFIX STEEL 115



Knebelset für Lochrost
und Stegrost inkl. Schraube,
verzinkt (2 Sets pro lfdm.
notwendig)

DACHFIX STEEL 115

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	115	45	2,10	396	65000	42,60	65010	141,60	7
Typ 45, 0,5 m	500	115	45	0,96	792	65005	34,10	65015	113,30	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	59 - 74	2,39	360	65003	116,50	65013	235,00	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	59 - 74	1,35	360	65008	93,20	65018	188,00	7

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	115	75	2,68	234	65025	42,60	65035	141,60	7
Typ 75, 0,5 m	500	115	75	1,30	468	65030	34,10	65040	113,30	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	89 - 124	2,90	100	65028	116,50	65038	235,00	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	89 - 124	1,64	360	65033	93,20	65043	188,00	7

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	115	100	4,61	180	66164	87,70	65060	178,30	7
Typ 100, 0,5 m	500	115	100	2,33	360	66165	70,20	65065	142,60	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	114 - 149	5,05	360	65053	163,60	65063	273,50	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	114 - 149	2,74	360	65058	131,10	65068	218,80	7

DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	115	150	5,69	126	66166	92,50	65085	191,70	7
Typ 150, 0,5 m	500	115	150	2,99	252	66167	74,00	65090	153,30	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	164 - 199	6,28	360	65078	168,90	65088	287,60	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	164 - 199	3,33	360	65083	135,10	65093	230,10	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,20	300	69026	28,60	69030	92,20	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	54,80	69022	189,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	41,10	69023	142,30	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	27,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	27,60	-	-	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	108	20	2,24	-	-	-	33395	228,40	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	158,90	60905	228,40	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	108	20	1,60	-	69051	119,20	69061	177,60	7
Längsstabrost SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,37	972	63010	16,20	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,80	-	60950	97,70	60955	160,90	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,89	-	69037	79,70	69043	131,50	7

Systemkomponenten

DACHFIX Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

DACHFIX STEEL 115

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	115	45	0,05	-	65019	8,20	65020	12,80	7
Stirnwand, Typ 75	-	115	75	0,08	-	65044	8,20	65045	12,80	7
Stirnwand, Typ 100	-	115	100	0,12	-	65069	9,10	65070	14,10	7
Stirnwand, Typ 150	-	115	150	0,15	-	65094	10,20	65095	15,60	7




vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,16	-	65550	34,20	65551	41,10	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65570	34,20	65571	41,10	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 115	-	-	-	0,05	100	61075	4,40	61275	7,20	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65592	5,60	65593	9,30	7
Knebelset für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65595	5,60	65596	9,30	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	65598	5,60	65599	9,30	7
Knebelset für Gitterrost / Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	69143	5,60	69144	9,30	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL 135

Nennweite	135	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	135	45
TYP 75	135	75
TYP 100	135	100
TYP 150	135	150

Rinnen

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **32 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **32 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **71 cm²**

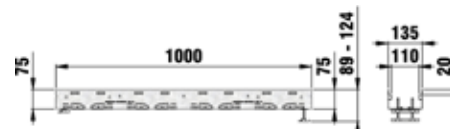
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **71 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 135
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/135



Rinnen

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **103 cm²**

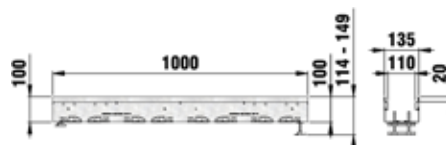
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **103 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m

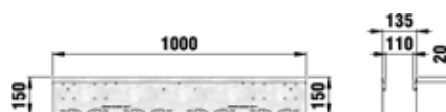


DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **169 cm²**

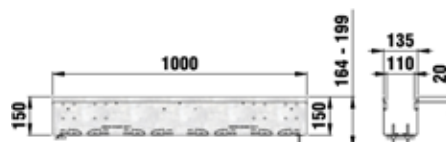
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **169 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 135

Abdeckungsvarianten

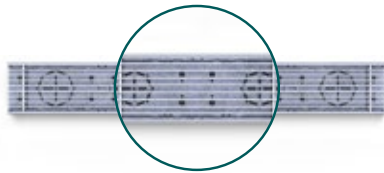
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl

Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl

Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1055 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
958 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX STEEL 135**

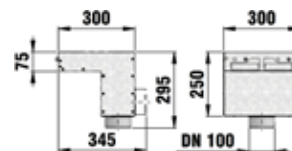


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 135
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/135

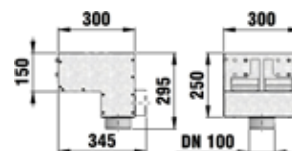
Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



DACHFIX STEEL 135

Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 135
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/135



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
DACHFIX STEEL 135, Typ 45,
verzinkt (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für DACHFIX STEEL 135



Knebelset für Gitterrost,
inkl. Schraube, verzinkt
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

DACHFIX STEEL 135

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	135	45	2,26	352	65100	59,30	65110	159,40	7
Typ 45, 0,5 m	500	135	45	1,05	704	65105	47,40	65115	127,50	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	59 - 74	2,54	360	65103	134,80	65113	254,80	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	59 - 74	1,43	360	65108	107,90	65118	203,80	7

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	135	75	2,79	208	65125	59,30	65135	159,40	7
Typ 75, 0,5 m	500	135	75	1,38	416	65130	47,40	65140	127,50	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	89 - 124	3,06	360	65128	134,80	65138	254,80	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	89 - 124	1,72	360	65133	107,90	65143	203,80	7

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	135	100	4,89	160	66168	122,10	65160	194,70	7
Typ 100, 0,5 m	500	135	100	2,46	320	66169	97,70	65165	155,80	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	114 - 149	5,33	360	65153	200,80	65163	291,90	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	114 - 149	2,86	360	65158	160,70	65168	233,50	7

DACHFIX STEEL 135, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	135	150	6,10	112	66170	128,60	65185	205,20	7
Typ 150, 0,5 m	500	135	150	3,08	224	66171	102,90	65190	164,20	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	164 - 199	6,53	360	65178	207,70	65188	302,90	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	164 - 199	3,45	360	65183	166,10	65193	242,30	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL 135

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,61	252	69001	70,50	69011	215,00	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	129	20	1,39	-	69006	52,80	69016	170,60	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,84	-	-	-	33396	294,00	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	20	3,98	233	69047	180,00	69057	294,00	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	129	20	1,99	-	69052	135,00	69062	222,20	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,02	-	69035	125,80	69041	207,00	7

Systemkomponenten

DACHFIX Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

DACHFIX STEEL 135

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	135	45	0,06	-	65119	9,10	65120	13,90	7
Stirnwand, Typ 75	-	135	75	0,10	-	65144	9,10	65145	13,90	7
Stirnwand, Typ 100	-	135	100	0,14	-	65169	10,10	65170	15,20	7
Stirnwand, Typ 150	-	135	150	0,19	-	65194	11,20	65195	17,10	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,17	-	65553	34,60	65554	42,00	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65573	34,60	65574	41,60	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135	-	-	-	0,06	350	65585	5,00	65586	8,30	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69100	6,20	69104	10,30	7
Knebelset für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69108	6,20	69112	10,30	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69116	6,20	69120	10,30	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL 155

Nennweite	155	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	155	45
TYP 75	155	75
TYP 100	155	100
TYP 150	155	150

Rinnen

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **37 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **37 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **83 cm²**

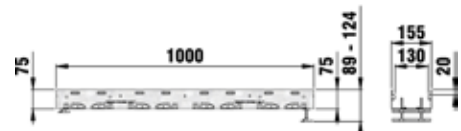
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **83 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 155
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/155



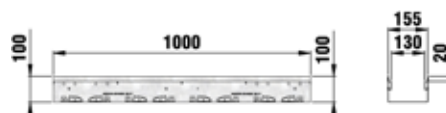
Rinnen

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **120 cm²**

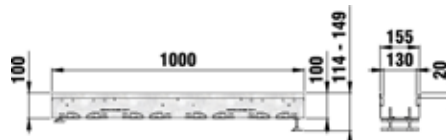
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **120 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m



DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **196 cm²**

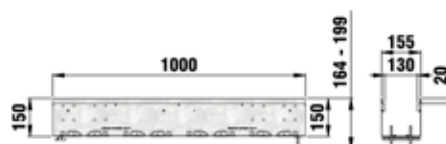
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150



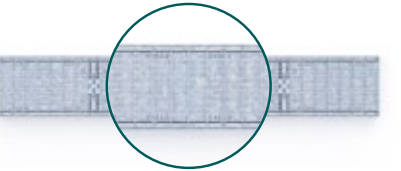
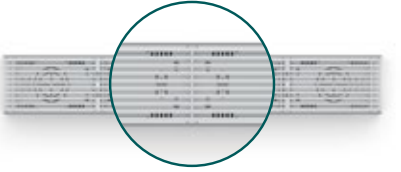
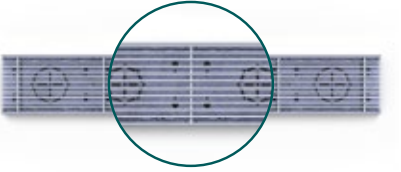
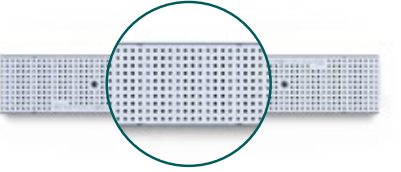
Entwässerungs-
querschnitt: **196 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 155

Abdeckungsvarianten

<p>FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz</p>	<p>Stegrost, verzinkt</p>	<p>Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 372 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 278 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 1099 cm²/m</p>
<p>Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl</p>	<p>Längsstabrost SA 10 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
	<p>Einlaufquerschnitt: 1099 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 99 cm²/m</p>

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX STEEL 155**

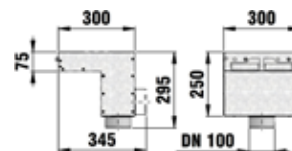


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 155
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/155

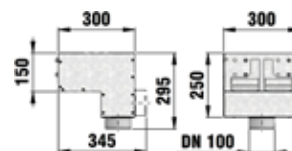
Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



DACHFIX STEEL 155

Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 155
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/155



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
DACHFIX STEEL 155, Typ 75, 100,
150, verzinkt, (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für DACHFIX STEEL 155



Knebelset für Längsstabrost,
verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

DACHFIX STEEL 155

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	155	45	2,46	308	65200	71,90	65210	175,40	7
Typ 45, 0,5 m	500	155	45	1,14	616	65205	57,50	65215	140,40	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	59 - 74	2,79	180	65203	155,60	65213	285,30	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	59 - 74	1,62	360	65208	124,50	65218	228,30	7

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	155	75	2,95	182	65225	71,90	65235	175,40	7
Typ 75, 0,5 m	500	155	75	1,48	364	65230	57,50	65240	140,40	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	89 - 124	3,32	180	65228	155,60	65238	285,30	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	89 - 124	1,90	360	65233	124,50	65243	228,30	7

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	155	100	5,03	140	66172	132,10	65260	214,20	7
Typ 100, 0,5 m	500	155	100	2,58	280	66173	105,70	65265	171,40	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	114 - 149	5,57	180	65253	218,80	65263	326,00	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	114 - 149	3,08	360	65258	175,00	65268	260,80	7

DACHFIX STEEL 155, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	155	150	6,25	98	66174	140,90	65285	232,70	7
Typ 150, 0,5 m	500	155	150	3,05	196	66175	112,70	65290	186,10	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	164 - 199	6,72	180	65278	228,00	65288	345,40	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	164 - 199	3,44	360	65283	182,40	65293	276,30	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL 155

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	84	69067	47,40	-	-	7
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10229	62,70	-	-	7
Stegrost, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	42,90	-	-	7
Stegrost, 0,5 m	500	149	20	1,30	360	69029	32,40	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	150	20	2,94	252	69002	79,50	69012	236,20	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	150	20	1,45	360	69007	59,70	69017	173,70	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	149	20	3,18	-	-	-	10373	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	149	20	1,62	-	-	-	10376	Anfrage	7
Längsstabrost SA 10 mm, 1,0 m	1000	149	20	4,91	202	69048	215,70	69058	323,20	7
Längsstabrost SA 10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,47	-	69053	161,90	69063	244,30	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	138,40	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	69039	115,40	-	-	7

DACHFIX STEEL 155

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

DACHFIX Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit auspfasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	155	45	0,08	-	65219	10,10	65220	15,20	7
Stirnwand, Typ 75	-	155	75	0,11	-	65244	10,10	65245	15,20	7
Stirnwand, Typ 100	-	155	100	0,14	-	65269	11,00	65270	16,90	7
Stirnwand, Typ 150	-	155	150	0,20	-	65294	12,40	65295	19,10	7




vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	36	0,21	-	65556	38,10	65557	48,60	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	56	0,22	-	65576	38,10	65577	48,60	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	-	-	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155	-	-	-	0,07	250	65587	5,70	65588	9,50	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69101	6,90	69105	11,50	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,09	-	69124	6,90	69137	11,50	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69117	6,90	69121	11,50	7
Knebelset für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69109	6,90	69113	11,50	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL 205

Nennweite	205	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	205	45
TYP 75	205	75
TYP 100	205	100
TYP 150	205	150

Rinnen

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **49 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **49 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **110 cm²**

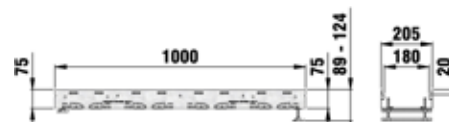
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **110 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 205
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/205



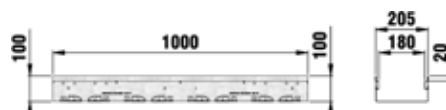
Rinnen

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **159 cm²**

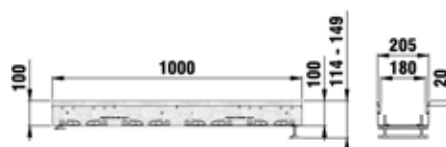
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **159 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m



DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **260 cm²**

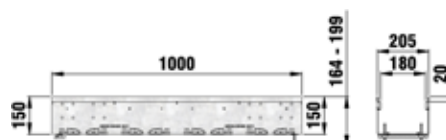
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **260 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 205

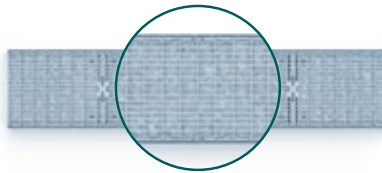
Abdeckungsvarianten

FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz



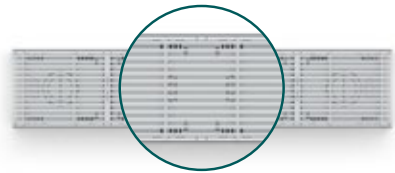
Einlaufquerschnitt:
500 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl

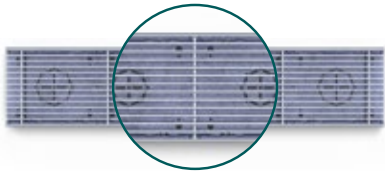


Einlaufquerschnitt:
1490 cm²/m

Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl



Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1528 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX STEEL 205**



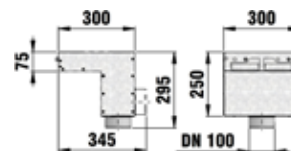
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 205
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/205



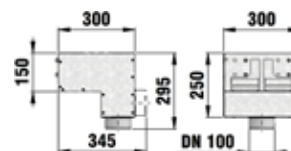
Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



DACHFIX STEEL 205

Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 205
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/205



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
DACHFIX STEEL 205, Typ 75, 100,
150, verzinkt (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für DACHFIX STEEL 205



Knebelset für FIBRETEC Design
Stegrost, verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig),
verwendbar ab Bauhöhe 75 mm

DACHFIX STEEL 205

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	205	45	2,84	220	65300	87,20	65310	183,60	7
Typ 45, 0,5 m	500	205	45	1,32	440	65305	69,80	65315	146,90	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	59 - 74	3,30	180	65303	171,70	65313	293,90	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	59 - 74	1,92	360	65308	137,30	65318	235,10	7

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	205	75	3,35	130	65325	87,20	65335	183,60	7
Typ 75, 0,5 m	500	205	75	1,67	260	65330	69,80	65340	146,90	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	89 - 124	3,83	180	65328	171,70	65338	293,90	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	89 - 124	2,20	360	65333	137,30	65343	235,10	7

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	205	100	5,70	100	65350	150,50	65360	244,10	7
Typ 100, 0,5 m	500	205	100	2,78	200	65355	120,40	65365	195,30	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	114 - 149	6,26	180	65353	238,10	65363	357,40	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	114 - 149	3,49	360	65358	190,50	65368	275,30	7

DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	205	150	6,75	70	65375	160,40	65385	265,10	7
Typ 150, 0,5 m	500	205	150	3,46	140	65380	128,40	65390	212,10	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	164 - 199	7,44	180	65378	248,60	65388	379,50	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	164 - 199	4,07	360	65383	198,90	65393	303,60	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL 205

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	84	69068	72,80	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	200	20	3,76	170	69003	94,80	69013	344,10	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	200	20	1,84	360	69008	71,10	69018	258,20	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	199	20	4,46	-	-	-	10374	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	199	20	2,23	-	-	-	10377	Anfrage	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	258,90	69059	338,80	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	199	20	2,90	-	69054	195,60	69064	268,70	7

DACHFIX STEEL 205

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

DACHFIX Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	205	45	0,10	-	65319	11,20	65320	17,10	7
Stirnwand, Typ 75	-	205	75	0,15	-	65344	11,20	65345	17,10	7
Stirnwand, Typ 100	-	205	100	0,19	-	65369	12,30	65370	18,90	7
Stirnwand, Typ 150	-	205	150	0,26	-	65394	14,00	65395	21,40	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 45 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	36	0,28	-	65559	38,10	65560	48,60	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 75, 100, 150 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	56	0,29	-	65579	38,10	65580	48,60	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	-	-	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205	-	-	-	0,09	130	65589	6,50	65590	10,80	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69102	7,80	69106	12,90	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,11	-	69125	7,80	69138	12,90	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69118	7,80	69122	12,90	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL 255

Nennweite	255	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	255	45
TYP 75	255	75
TYP 100	255	100
TYP 150	255	150

Rinnen

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **61 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **61 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **137 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **137 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 255
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/255



Rinnen

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **198 cm²**

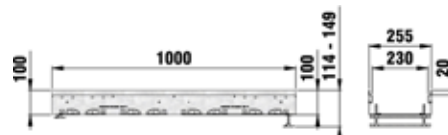
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **198 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

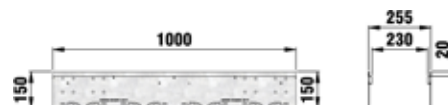


DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **324 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **324 cm²**

höhenverstellbar,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



DACHFIX STEEL 255

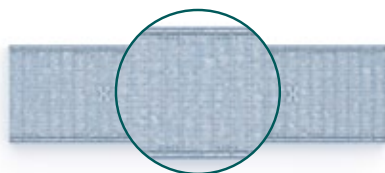
Abdeckungsvarianten

FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz



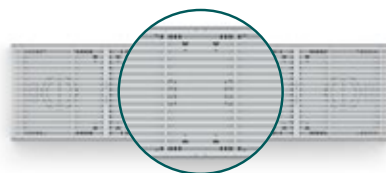
Einlaufquerschnitt:
656 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1873 cm²/m

Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl



Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1898 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX STEEL 255**



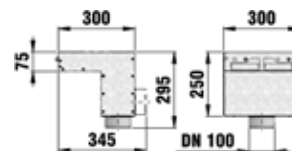
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 255
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/255



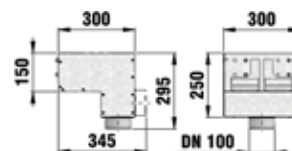
Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



DACHFIX STEEL 255

Systemkomponenten

DACHFIX STEEL, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 255
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/255



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
DACHFIX STEEL 255, Typ 75, 100,
150, verzinkt (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für DACHFIX STEEL 255



Knebelset für FIBRETEC Design
Stegrost, verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig),
verwendbar ab Bauhöhe 75 mm

DACHFIX STEEL 255

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	255	45	3,22	176	65400	99,50	65410	195,80	7
Typ 45, 0,5 m	500	255	45	1,53	352	65405	79,60	65415	154,20	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	59 - 74	3,80	180	65403	192,20	65413	316,20	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	59 - 74	2,24	360	65408	153,80	65418	252,90	7

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	255	75	3,74	104	65425	99,50	65435	195,80	7
Typ 75, 0,5 m	500	255	75	1,79	208	65430	79,60	65440	154,20	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	89 - 124	4,33	180	65428	192,20	65438	316,20	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	89 - 124	2,48	360	65433	153,80	65443	252,90	7

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	255	100	6,34	80	65450	165,10	65460	256,30	7
Typ 100, 0,5 m	500	255	100	3,20	160	65455	123,10	65465	199,80	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	114 - 149	6,93	180	65453	261,20	65463	379,70	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	114 - 149	3,89	360	65458	209,00	65468	303,60	7

DACHFIX STEEL 255, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	255	150	7,36	56	65475	175,40	65485	277,30	7
Typ 150, 0,5 m	500	255	150	3,79	112	65480	130,60	65490	222,70	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	164 - 199	8,17	180	65478	272,00	65488	402,80	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	164 - 199	4,48	360	65483	217,60	65493	322,20	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX STEEL 255

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	84	69069	105,00	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	4,54	120	69004	126,30	69014	409,60	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	2,30	360	69009	100,20	69019	197,00	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	Anfrage	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	285,00	69060	372,90	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	500	249	20	3,54	-	69055	215,10	69065	296,30	7

DACHFIX STEEL 255

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

DACHFIX Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	255	45	0,12	-	65419	12,10	65420	18,60	7
Stirnwand, Typ 75	-	255	75	0,18	-	65444	12,10	65445	18,60	7
Stirnwand, Typ 100	-	255	100	0,24	-	65469	13,60	65470	20,70	7
Stirnwand, Typ 150	-	255	150	0,36	-	65494	15,20	65495	23,60	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

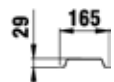
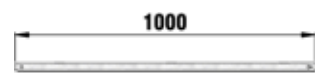
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 45 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	36	0,33	-	65562	41,80	65563	53,10	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 75, 100, 150 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	56	0,35	-	65582	41,80	65583	53,10	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	-	-	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255	-	-	-	0,12	100	60415	7,50	60465	12,50	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69103	8,80	69107	14,60	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,14	-	69126	8,80	69139	14,60	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69119	8,80	69123	14,60	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL STICKKANÄLE

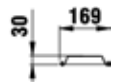
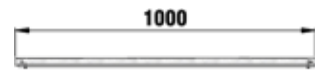
Stichkanäle

DACHFIX STEEL Stichkanal

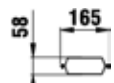
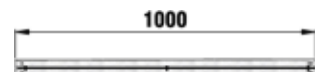
offen, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



mit U-Blech, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



als Rinne, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Systemkomponenten

Stirnwände

Stirnwand für Stichkanal offen und mit U-Blech,
verzinkt / Edelstahl



Stirnwand für Stichkanal als Rinne,
verzinkt / Edelstahl



weiteres Zubehör



Schraubniet Kunststoff 6,2 x 10 x 11,
zur Befestigung des Stichkanals
an Rinne und POINT



Schraubstutzen
PVC DN/OD 100

DACHFIX STEEL STICKKANÄLE

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
offen, 1,0 m	1000	165	29	2,23	-	65001	34,90	65002	85,40	7
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	30	3,58	-	65022	63,50	65072	153,10	7
als Rinne, 1,0 m	1000	165	58	4,46		65023	74,00	65073	176,50	7

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand für Stichkanal offen und mit U-Blech	-	136	29	0,03	-	65006	11,50	65016	23,10	7
Stirnwand für Stichkanal als Rinne	-	136	58	0,06	-	65007	14,00	65017	28,10	7



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubniet Kunststoff 6,2 x 10 x 11, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	-	-	32985	0,90	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	7

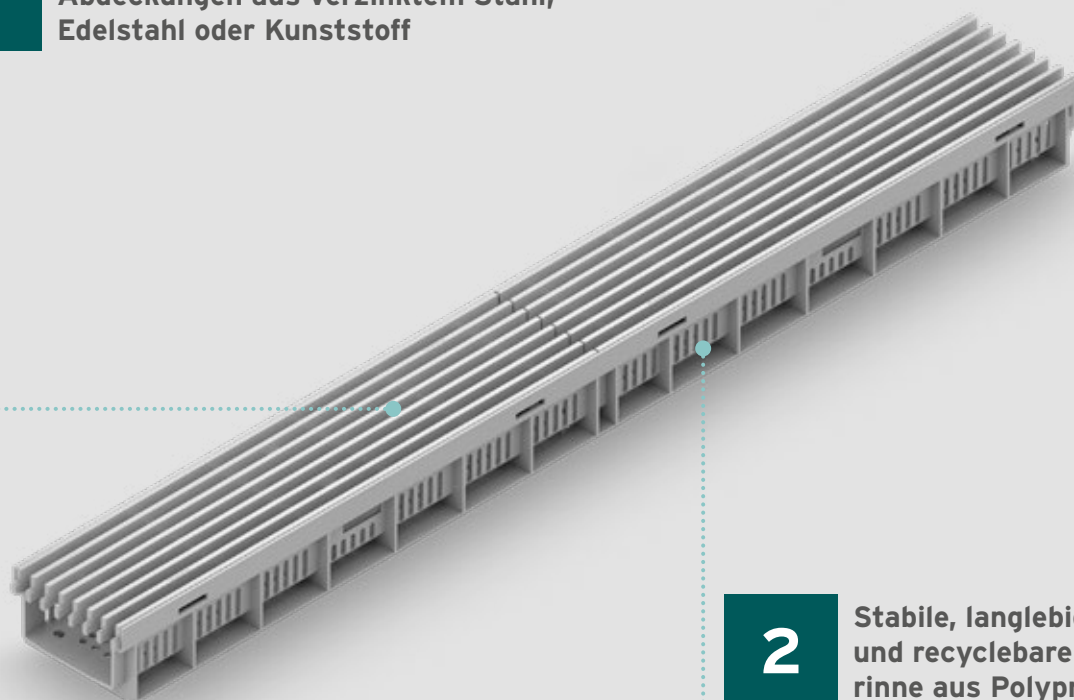
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



DACHFIX RESIST

1

Hohe Designvielfalt durch zahlreiche Abdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

**2**

Stabile, langlebige und recyclebare Kunststoffrinne aus Polypropylen

Übersicht verfügbarer Nennweiten

DACHFIX RESIST 115

IDEAL FÜR ...

die Entwässerung von Fassaden, Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen mit einer leichten Kunststoffrinne.

DACHFIX RESIST

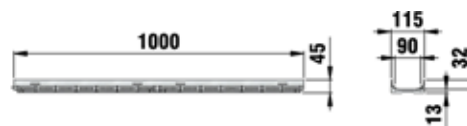
Nennweite	115		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 45	115	45	32
TYP 75	115	75	60

Rinnen

DACHFIX RESIST 115, fixe Bauhöhe 45 mm, Rinnen aus Kunststoff

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: - cm²



DACHFIX RESIST 115, fixe Bauhöhe 75 mm, Rinnen aus Kunststoff

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: 28 cm²





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

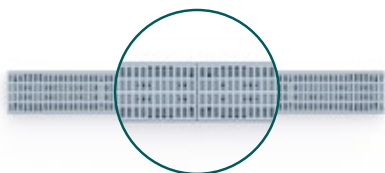
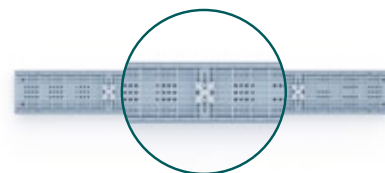
DACHFIX RESISTunter: hauraton.com/de/dachfix-resist/produktfinder

Abdeckungsvarianten

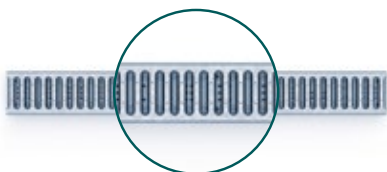
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz

Einlaufquerschnitt:
509 cm²/m

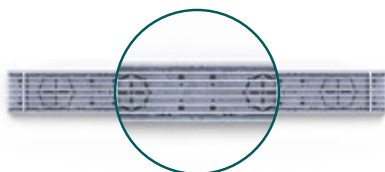
Gitterrost MW 8/21 mm, silber

Einlaufquerschnitt:
509 cm²/mGitterrost MW 30/10 mm,
2-fach verschraubbar, verzinkt / EdelstahlEinlaufquerschnitt:
861 cm²/m

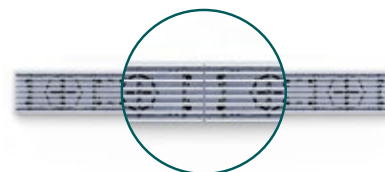
Stegrost SW 80/9 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
256 cm²/m

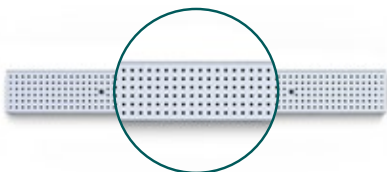
Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
822 cm²/m

Längsstabrost SA 10 mm, silber

Einlaufquerschnitt:
650 cm²/m

Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
104 cm²/mAbdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **DACHFIX RESIST**

DACHFIX RESIST

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, silbergrau,
für DACHFIX RESIST Typ 45



TYP 75

Stirnwand, silbergrau,
für DACHFIX RESIST Typ 75





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DACHFIX RESIST

unter: hauraton.com/de/dachfix-resist/produktfinder



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Steckverbinder, silbergrau,
für DACHFIX RESIST Typ 75
(zur Aussteifung)



Verstellset (6 Stück/Set)
zur Höhenanpassung
für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75,
Bedarf 1 Set/lfm.



Knebelset für Gitterrost,
inkl. Schraube (2 Sets pro lfm.
notwendig), für DACHFIX RESIST
Typ 75

DACHFIX RESIST

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX RESIST 115, fixe Bauhöhe 45 mm, Rinnen aus Kunststoff

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, Kunststoff, silber, 1,0 m	1000	115	45	0,75	100	63100	33,40	7

Optionale Verschraubung auf Anfrage

DACHFIX RESIST 115, fixe Bauhöhe 75 mm, Rinnen aus Kunststoff

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, Kunststoff, silber, 1,0 m	1000	115	75	0,88	180	63000	33,40	7

Abdeckungsvarianten

DACHFIX RESIST 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	27,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	27,60	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	54,80	69022	189,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	41,10	69023	142,30	7
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	109	20	1,20	300	44020	28,60	44025	92,20	2
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	158,90	60905	228,40	7
Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	108	20	1,60	-	69051	119,20	-	-	7
Längsstabrost SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,37	972	63010	16,20	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,80	-	60950	97,70	60955	160,90	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,89	-	69037	79,70	69043	131,50	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 45	-	115	35	0,01	-	63125	5,80	7
Stirnwand, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75	-	115	65	0,02	-	63025	5,80	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Steckverbinder, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75 (zur Aussteifung)	100	23	17	0,02	500	63020	5,20	-	-	7
Verstellset (6 Stück/Set) zur Höhenanpassung für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75, Bedarf 1 Set/lfdm.	-	-	-	0,18	-	-	-	63095	21,70	7
Knebelset für Kunststoff-Gitterrost / Kunststoff- Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,02	-	32857	5,30	-	-	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,03	-	32851	5,50	32852	6,30	7
Knebelset für Lochrost und Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,03	-	32853	5,50	32854	6,30	7
Knebelset für Längsstabrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,02	-	32856	6,30	-	-	7

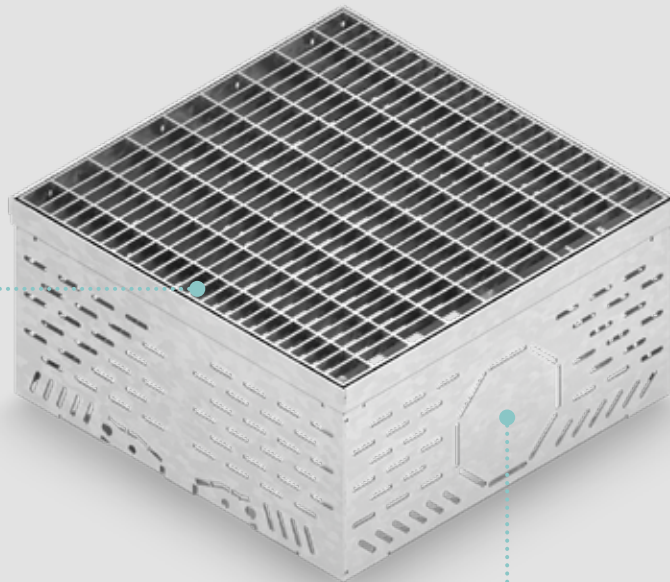
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

DACHFIX POINT



1

Flexibles Design durch verschiedene Abdeckungen aus verzinktem Stahl und Edelstahl



2

In den Abmessungen 30 x 30 cm und 40 x 40 cm verfügbar

Übersicht verfügbarer Nennweiten

DACHFIX POINT 30/30

DACHFIX POINT 40/40

IDEAL FÜR ...

die Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.

DACHFIX POINT 30/30

Gully Aufsatz

DACHFIX POINT 30/30

Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 55 mm,
verzinkt / Edelstahl



Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 70 mm,
verzinkt / Edelstahl



Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 150 mm,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX POINT 30/30
unter: hauraton.com/de/dachfix-point/produktfinder



Abdeckungsvarianten

DACHFIX POINT 30/30, Klasse A 15

Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
2257 cm²/m



Verschraubungsset für Gitterrost
MW 30/10 mm, verzinkt,
inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets
pro Stück



Längsstabrost, SA 15 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
2108 cm²/m



Verschraubungsset für Längsstabrost,
Edelstahl, inkl. Schraube,
Bedarf 2 Sets pro Stück



DACHFIX POINT 30/30

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinlauf

Gully-Aufsatz DACHFIX POINT 30/30

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 55 mm	300	300	55	0,83	120	65321	147,90	65371	303,20	7
Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 70 mm	300	300	70	0,95	120	65322	153,00	65372	313,70	7
Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 150 mm	300	300	150	1,59	60	65323	186,40	65373	382,00	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX POINT 30/30, Klasse A 15

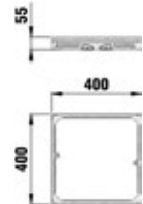
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, für Gully-Aufsatz 30/30	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm, für Gully-Aufsatz 30/30	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

DACHFIX POINT 40/40

Gully Aufsatz

DACHFIX POINT 40/40

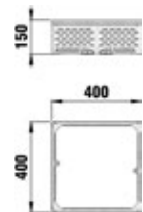
Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 55 mm,
verzinkt / Edelstahl



Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 70 mm,
verzinkt / Edelstahl



Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 150 mm,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX POINT 40/40
unter: hauraton.com/de/dachfix-point/produktfinder



Abdeckungsvarianten

DACHFIX POINT 40/40, Klasse A 15

Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
3107 cm²/m



Verschraubungsset für Gitterrost
MW 30/10 mm, verzinkt,
inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets
pro Stück



Längsstabrost, SA 15 mm,
verzinkt / Edelstahl

Einlaufquerschnitt:
2942 cm²/m



Verschraubungsset für Längsstabrost,
Edelstahl, inkl. Schraube,
Bedarf 2 Sets pro Stück



DACHFIX POINT 40/40

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinlauf

Gully-Aufsatz DACHFIX POINT 40/40

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 55 mm	400	400	55	1,12	60	65421	193,90	65471	397,60	7
Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 70 mm	400	400	70	1,27	60	65422	202,90	65472	416,00	7
Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 150 mm	400	400	150	2,13	30	65423	243,70	65473	499,60	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

DACHFIX POINT 40/40, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, für Gully-Aufsatz 40/40	390	390	20	3,63	204	65427	104,20	65477	244,90	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm, für Gully-Aufsatz 40/40	390	390	20	5,40	204	65429	249,10	65479	510,60	7
Verschraubungsset für Längsstabrost SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Höhenanpassung DACHFIX POINT

mögliche Bauhöhen (ohne Feinjustierung)	Grundkörper in 55 mm, 70 mm und 150 mm	Aufstockung in 35 mm, 50 mm und 130 mm		
	Grundkörper	1 Aufstockung	2 Aufstockung	3 Aufstockung
55	55			
70	70			
90	55	35		
105	70	35		
120	70	50		
125	55	35	35	
140	70	35	35	
150	150			
155	70	50	35	
160	55	35	35	35
175	70	35	35	35
185	150	35		
190	70	50	35	35
200	150	50		
205	70	50	50	35
220	150	35	35	
235	150	50	35	
250	150	50	50	
255	150	35	35	35
270	150	50	35	35
280	150	130		
285	150	50	50	35
300	150	50	50	50

Die einzelnen Rahmenelemente können alle einzeln als echte Kontrollschächte eingesetzt werden. Bei Bedarf können sie jedoch auch beliebig miteinander problemlos bis zu einer Gesamthöhe von ca. 300 mm kombiniert werden.

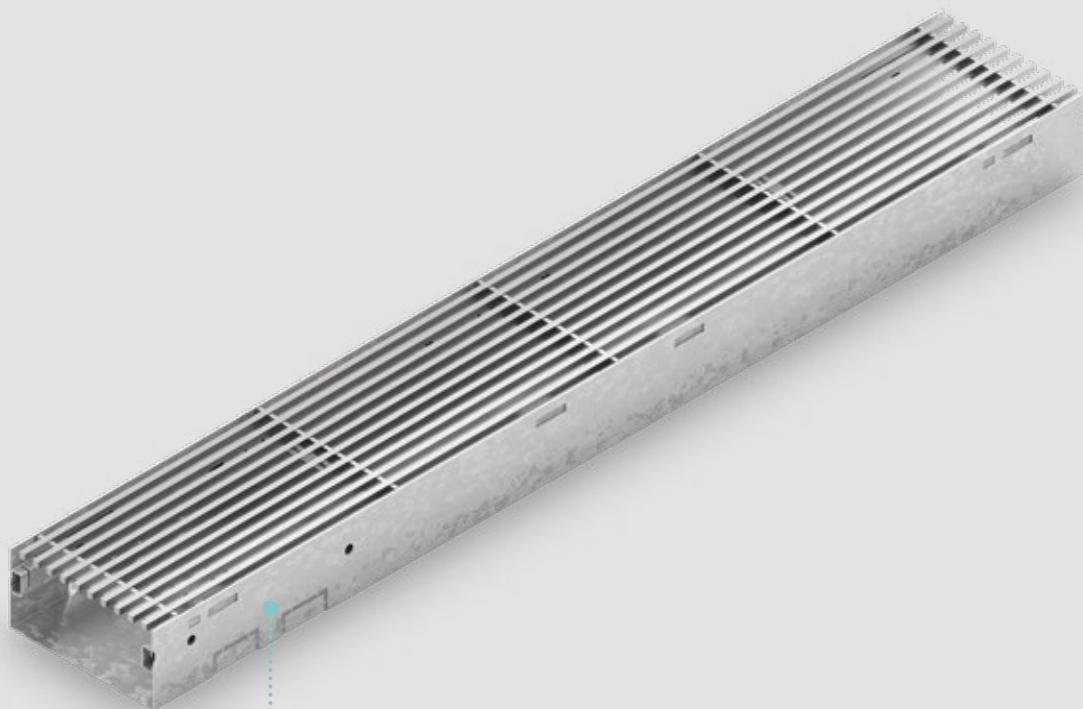
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

STEELFIX REGULAR



1
2
3
4
STEELFIX
REGULAR

NEU



1

Geschlossenes Rinnenprofil,
bauseitiger Anschluss
über separates Ablaufelement

Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEELFIX REGULAR 115

STEELFIX REGULAR 135

STEELFIX REGULAR 155

STEELFIX REGULAR 205

STEELFIX REGULAR 255

STEELFIX REGULAR STICKKANÄLE

IDEAL FÜR ...

alle Fassaden zur norm- und regelgerechten Entwässerung.
Die Rinnen schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem
oder drückendem Wasser.

STEELFIX REGULAR 115 **NEU**

Nennweite	115	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	115	45
TYP 75	115	75
TYP 100	115	100
TYP 150	115	150

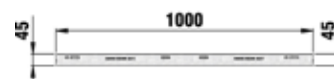
Rinnen

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **21 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **21 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m

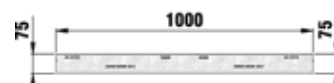


STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 115
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/115



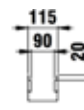
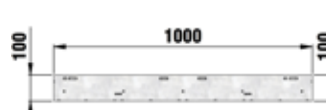
Rinnen

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **79 cm²**

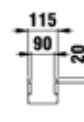
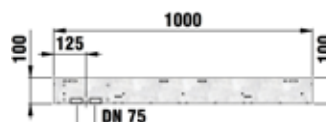
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **77 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

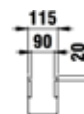
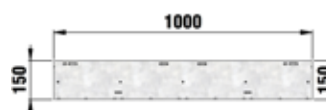


STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **128 cm²**

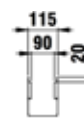
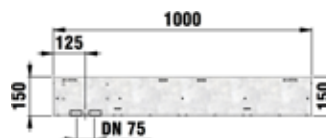
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150


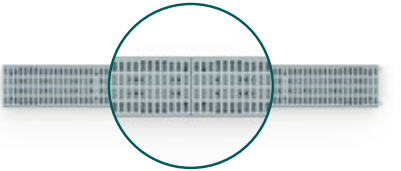
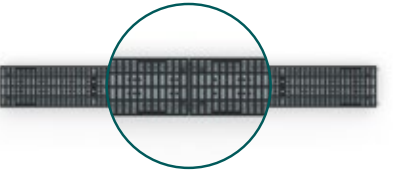
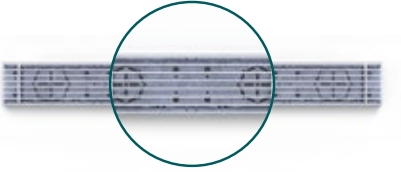
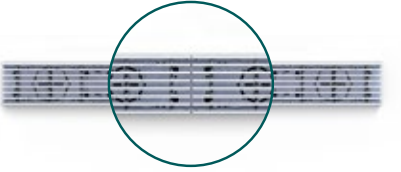
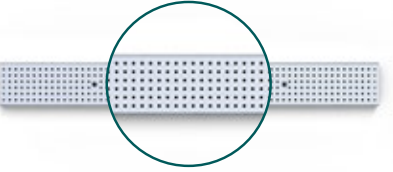
Entwässerungs-
querschnitt: **128 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 115 **NEU**

Abdeckungsvarianten

<p>Stegrost SW 80/9 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 256 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 861 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 509 cm²/m</p>
<p>Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Längsstabrost SA 10 mm, silber</p>	<p>Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 822 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 650 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 104 cm²/m</p>

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX REGULAR 115**



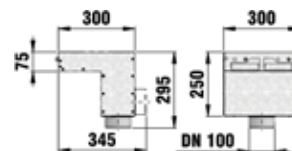
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 115
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/115



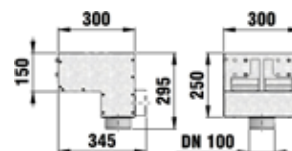
Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



STEELFIX REGULAR 115 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 115
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/115



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Aufschwemmsicherung,
verzinkt, Typ 45



Betonanker,
Typ 45



Steckverbinder verzinkt
für STEELFIX REGULAR 115



Knebelset für Lochrost
und Stegrost inkl. Schraube,
verzinkt (2 Sets pro lfdm.
notwendig)

STEELFIX REGULAR 115 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	115	45	2,24	396	66055	90,10	66056	202,70	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	45	2,04	360	66059	105,10	66060	217,70	7

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	115	75	2,76	234	66057	90,10	66058	202,70	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	75	2,72	100	66061	105,10	66062	217,70	7

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	115	100	4,67	-	66071	Anfrage	66072	Anfrage	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	100	4,63	-	66075	Anfrage	66076	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 115, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	115	150	6,06	-	66073	Anfrage	66074	Anfrage	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	150	6,00	-	66077	Anfrage	66078	Anfrage	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

STEELFIX REGULAR 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,20	300	69026	28,60	69030	92,20	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	54,80	69022	189,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	41,10	69023	142,30	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	27,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	27,60	-	-	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	108	20	2,24	-	-	-	33395	228,40	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	158,90	60905	228,40	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	108	20	1,60	-	69051	119,20	69061	177,60	7
Längsstabrost SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,37	972	63010	16,20	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,80	-	60950	97,70	60955	160,90	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,89	-	69037	79,70	69043	131,50	7

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie STEELFIX REGULAR Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

STEELFIX REGULAR 115 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	115	45	0,05	-	65019	8,20	65020	12,80	7
Stirnwand, Typ 75	-	115	75	0,08	-	65044	8,20	65045	12,80	7
Stirnwand, Typ 100	-	115	100	0,12	-	65069	9,10	65070	14,10	7
Stirnwand, Typ 150	-	115	150	0,15	-	65094	10,20	65095	15,60	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Aufschwemmsicherung, Typ 45	100	86	35	0,05	-	66063	15,60	66064	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	15,60	66066	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	21,70	66068	33,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,1	-	66069	25,70	66070	38,50	7
Betonanker, Typ 45	-	-	-	0,03	-	66111	22,50	66112	27,00	7
Betonanker, Typ 75	-	-	-	0,04	-	66113	22,50	66114	27,00	7
Betonanker, Typ 100	-	-	-	0,05	-	66115	27,50	66116	33,00	7
Betonanker, Typ 150	-	-	-	0,6	-	66117	29,50	66118	35,40	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115	-	-	-	0,05	100	61075	4,40	61275	7,20	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65592	5,60	65593	9,30	7
Knebelset für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65595	5,60	65596	9,30	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	65598	5,60	65599	9,30	7
Knebelset für Gitterrost / Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	69143	5,60	69144	9,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR 135 **NEU**

Nennweite	135	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	115	45
TYP 75	115	75
TYP 100	115	100
TYP 150	115	150

Rinnen

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **26 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **26 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **67 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **67 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 135
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/135



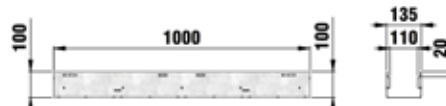
Rinnen

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **93 cm²**

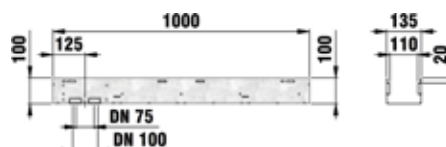
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **93 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

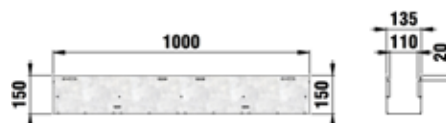


STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **155 cm²**

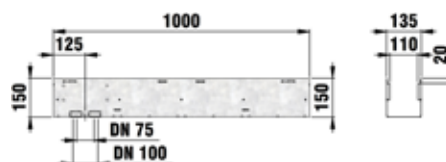
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **155 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 135 **NEU**

Abdeckungsvarianten

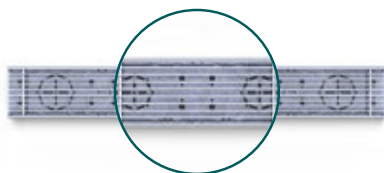
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl

Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl

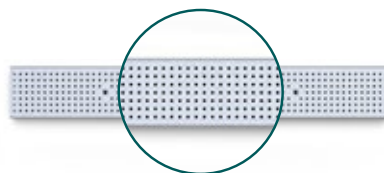
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1055 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
958 cm²/m



Einlaufquerschnitt:
120 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX REGULAR 135**



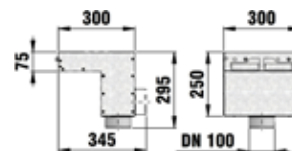
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 135
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/135



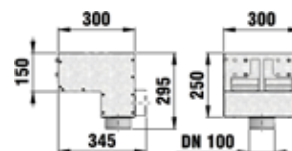
Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



STEELFIX REGULAR 135 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 135
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/135



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Stufenlose Höhenverstellung
STEELFIX REGULAR 135, Typ 45,
verzinkt (2 Stk. pro lfdm.
notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für STEELFIX REGULAR 135



Knebelset für Gitterrost,
inkl. Schraube, verzinkt
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

STEELFIX REGULAR 135 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	135	45	2,42	352	66001	Anfrage	66002	Anfrage	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	45	3,24	352	66005	Anfrage	66006	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	135	75	3,10	208	66003	Anfrage	66004	Anfrage	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	75	3,06	208	66007	Anfrage	66008	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	135	100	4,88	-	66079	Anfrage	66080	Anfrage	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	100	4,82	-	66083	Anfrage	66084	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 135, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	135	150	6,27	-	66081	Anfrage	66082	Anfrage	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	150	6,20	-	66085	Anfrage	66086	Anfrage	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

STEELFIX REGULAR 135

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,61	252	69001	70,50	69011	215,00	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	129	20	1,39	-	69006	52,80	69016	170,60	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,84	-	-	-	33396	294,00	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	20	3,98	233	69047	180,00	69057	294,00	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	129	20	1,99	-	69052	135,00	69062	222,20	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,02	-	69035	125,80	69041	207,00	7

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit auspfasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

STEELFIX REGULAR 135 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	135	45	0,06	-	65119	9,10	65120	13,90	7
Stirnwand, Typ 75	-	135	75	0,10	-	65144	9,10	65145	13,90	7
Stirnwand, Typ 100	-	135	100	0,14	-	65169	10,10	65170	15,20	7
Stirnwand, Typ 150	-	135	150	0,19	-	65194	11,20	65195	17,10	7




vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Aufschwemmsicherung, Typ 45	100	86	35	0,05	-	66063	15,60	66064	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	15,60	66066	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	21,70	66068	33,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,1	-	66069	25,70	66070	38,50	7
Betonanker, Typ 45	-	-	-	0,03	-	66111	22,50	66112	27,00	7
Betonanker, Typ 75	-	-	-	0,04	-	66113	22,50	66114	27,00	7
Betonanker, Typ 100	-	-	-	0,05	-	66115	27,50	66116	33,00	7
Betonanker, Typ 150	-	-	-	0,6	-	66117	29,50	66118	35,40	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135	-	-	-	0,06	350	65585	5,00	65586	8,30	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69100	6,20	69104	10,30	7
Knebelset für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69108	6,20	69112	10,30	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69116	6,20	69120	10,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR 155 **NEU**

Nennweite	155	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	155	45
TYP 75	155	75
TYP 100	155	100
TYP 150	155	150

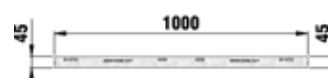
Rinnen

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **43 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **43 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m

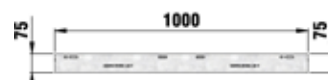


STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **78 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **78 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 155
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/155



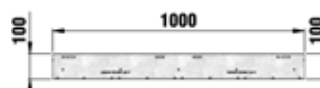
Rinnen

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **110 cm²**

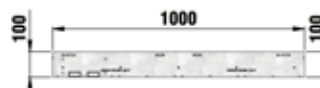
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **110 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

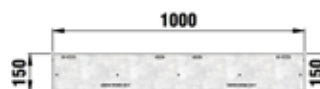


STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **182 cm²**

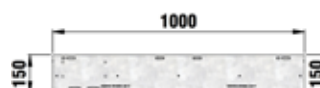
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150




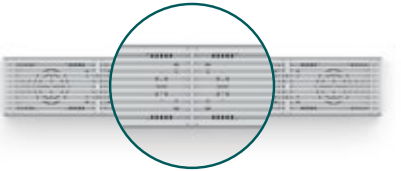
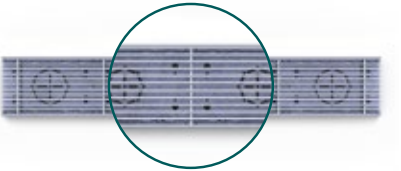
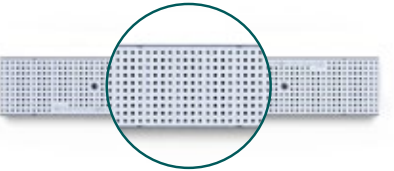
Entwässerungs-
querschnitt: **182 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 155 **NEU**

Abdeckungsvarianten

<p>FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz</p>	<p>Stegrost, verzinkt</p>	<p>Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 372 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 278 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 1099 cm²/m</p>
<p>Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl</p>	<p>Längsstabrost SA 10 mm, verzinkt / Edelstahl</p>	<p>Lochrost Ø 6 mm, verzinkt / Edelstahl</p>
		
<p>Einlaufquerschnitt: 1099 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 99 cm²/m</p>	<p>Einlaufquerschnitt: 99 cm²/m</p>

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX REGULAR 155**



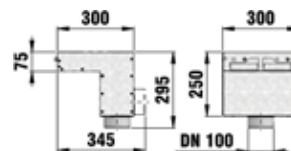
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 155
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/155



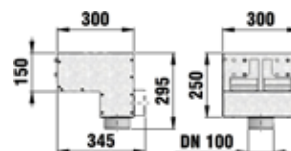
Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



STEELFIX REGULAR 155 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 155
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/155



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Aufschwemmsicherung,
verzinkt, Typ 45



Betonanker,
Typ 45



Steckverbinder, verzinkt,
für STEELFIX REGULAR 155



Knebelset für Längsstabrost,
verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

STEELFIX REGULAR 155 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	155	45	2,44	308	66009	117,10	66010	263,50	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	45	2,35	180	66014	132,10	66015	278,50	7

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	155	75	3,22	182	66012	117,10	66013	263,50	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	75	3,19	180	66017	132,10	66018	278,50	7

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	155	100	5,03	140	66087	157,10	66088	303,50	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	100	5,57	180	66091	172,10	66092	318,50	7

STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	155	150	6,25	98	66089	187,10	66090	333,50	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	150	6,72	180	66093	202,10	66094	348,50	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

STEEFIX REGULAR 155

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	84	69067	47,40	-	-	7
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10229	62,70	-	-	7
Stegrost, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	42,90	-	-	7
Stegrost, 0,5 m	500	149	20	1,30	360	69029	32,40	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	150	20	2,94	252	69002	79,50	69012	236,20	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	150	20	1,45	360	69007	59,70	69017	173,70	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	149	20	3,18	-	-	-	10373	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	149	20	1,62	-	-	-	10376	Anfrage	7
Längsstabrost SA 10 mm, 1,0 m	1000	149	20	4,91	202	69048	215,70	69058	323,20	7
Längsstabrost SA 10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,47	-	69053	161,90	69063	244,30	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	138,40	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	69039	115,40	-	-	7

STEELFIX REGULAR 155 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahnebügel (1 Paar) für integrierten Revisions- aufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitz- abdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie STEELFIX REGULAR Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	155	45	0,08	-	65219	10,10	65220	15,20	7
Stirnwand, Typ 75	-	155	75	0,11	-	65244	10,10	65245	15,20	7
Stirnwand, Typ 100	-	155	100	0,14	-	65269	11,00	65270	16,90	7
Stirnwand, Typ 150	-	155	150	0,20	-	65294	12,40	65295	19,10	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Aufschwemmsicherung, Typ 45	100	86	35	0,05	-	66063	15,60	66064	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	15,60	66066	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	21,70	66068	33,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,1	-	66069	25,70	66070	38,50	7
Betonanker, Typ 45	-	-	-	0,03	-	66111	22,50	66112	27,00	7
Betonanker, Typ 75	-	-	-	0,04	-	66113	22,50	66114	27,00	7
Betonanker, Typ 100	-	-	-	0,05	-	66115	27,50	66116	33,00	7
Betonanker, Typ 150	-	-	-	0,6	-	66117	29,50	66118	35,40	7
Steckverbinder, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155	-	-	-	0,07	250	65587	5,70	65588	9,50	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69101	6,90	69105	11,50	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,09	-	69124	6,90	69137	11,50	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69117	6,90	69121	11,50	7
Knebelset für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69109	6,90	69113	11,50	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR 205 **NEU**

Nennweite	205	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	205	45
TYP 75	205	75
TYP 100	205	100
TYP 150	205	150

Rinnen

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **49 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **49 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **105 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **105 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 205
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/205



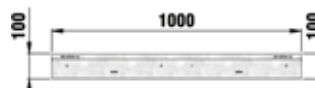
Rinnen

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **151 cm²**

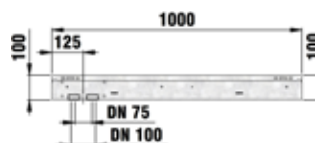
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **151 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

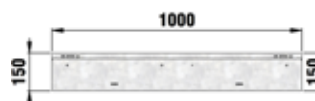


STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **252 cm²**

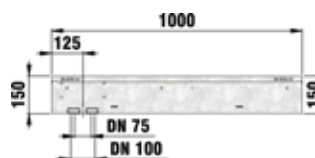
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **252 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 205 **NEU**

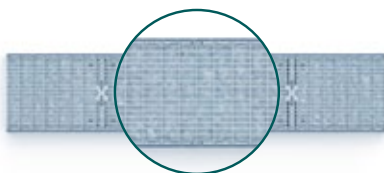
Abdeckungsvarianten

FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz



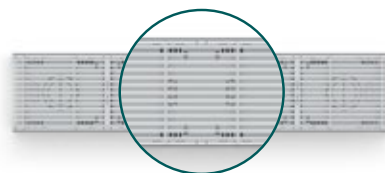
Einlaufquerschnitt:
500 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt / Edelstahl

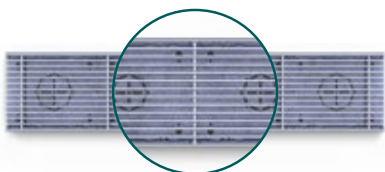


Einlaufquerschnitt:
1490 cm²/m

Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, Edelstahl



Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt / Edelstahl



Einlaufquerschnitt:
1528 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX REGULAR 205**

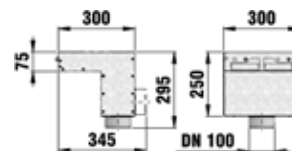


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 205
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/205

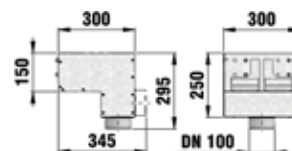
Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



STEELFIX REGULAR 205 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt / Edelstahl



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt / Edelstahl



Längsstabrost,
verzinkt / Edelstahl





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 205
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/205



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Aufschwemmsicherung,
verzinkt, Typ 75



Betonanker,
Typ 45



Knebelset für Längsstabrost,
verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig)



Steckverbinder, verzinkt,
für STEELFIX REGULAR 205

STEELFIX REGULAR 205 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	205	45	2,79	220	66019	146,40	66020	329,40	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	45	2,71	180	66023	161,40	66024	344,40	7

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	205	75	3,45	130	66021	146,40	66022	329,40	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	75	3,38	180	66025	161,40	66026	344,40	7

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	205	100	6,13	-	66095	Anfrage	66096	Anfrage	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	100	6,08	-	66099	Anfrage	66100	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 205, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	205	150	7,31	-	66097	Anfrage	66098	Anfrage	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	150	7,25	-	66101	Anfrage	66102	Anfrage	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

STEELFIX REGULAR 205

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	84	69068	72,80	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	200	20	3,76	170	69003	94,80	69013	344,10	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	200	20	1,84	360	69008	71,10	69018	258,20	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	199	20	4,46	-	-	-	10374	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	199	20	2,23	-	-	-	10377	Anfrage	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	258,90	69059	338,80	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	199	20	2,90	-	69054	195,60	69064	268,70	7

STEELFIX REGULAR 205 **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit auspfasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisions- aufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitz- abdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie STEELFIX REGULAR Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	205	45	0,10	-	65319	11,20	65320	17,10	7
Stirnwand, Typ 75	-	205	75	0,15	-	65344	11,20	65345	17,10	7
Stirnwand, Typ 100	-	205	100	0,19	-	65369	12,30	65370	18,90	7
Stirnwand, Typ 150	-	205	150	0,26	-	65394	14,00	65395	21,40	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Aufschwemmsicherung, Typ 45	100	86	35	0,05	-	66063	15,60	66064	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	15,60	66066	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	21,70	66068	33,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,1	-	66069	25,70	66070	38,50	7
Betonanker, Typ 45	-	-	-	0,03	-	66111	22,50	66112	27,00	7
Betonanker, Typ 75	-	-	-	0,04	-	66113	22,50	66114	27,00	7
Betonanker, Typ 100	-	-	-	0,05	-	66115	27,50	66116	33,00	7
Betonanker, Typ 150	-	-	-	0,6	-	66117	29,50	66118	35,40	7
Steckverbinder, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205	-	-	-	0,09	130	65589	6,50	65590	10,80	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69102	7,80	69106	12,90	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,11	-	69125	7,80	69138	12,90	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69118	7,80	69122	12,90	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR 255 **NEU**

Nennweite	255	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	255	45
TYP 75	255	75
TYP 100	255	100
TYP 150	255	150

Rinnen

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 45 mm

TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 45

Entwässerungs-
querschnitt: **55 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 75 mm

TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **131 cm²**

verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 75

Entwässerungs-
querschnitt: **131 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/255



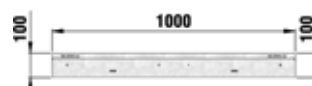
Rinnen

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 100 mm

TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **190 cm²**

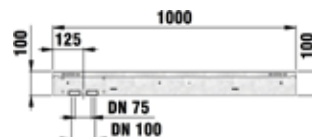
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 100

Entwässerungs-
querschnitt: **190 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
0,5 m

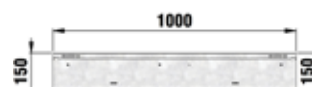


STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 150 mm

TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **317 cm²**

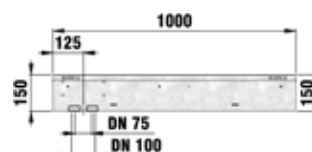
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



TYP 150

Entwässerungs-
querschnitt: **317 cm²**

Ablaufelement,
verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



STEELFIX REGULAR 255 **NEU**

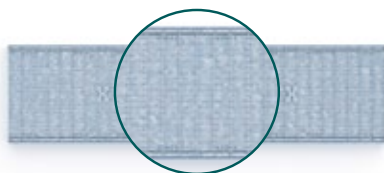
Abdeckungsvarianten

FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm,
in der Farbe Schwarz



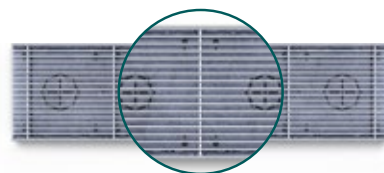
Einlaufquerschnitt:
656 cm²/m

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1873 cm²/m

Längsstabrost SA 12 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1898 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX REGULAR 255**

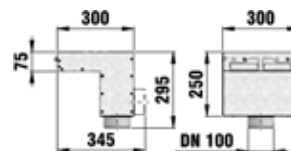


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/255

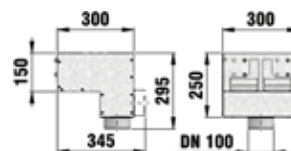
Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Einlaufboxen Unterteile

Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75,
verzinkt / Edelstahl



Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150,
verzinkt / Edelstahl



STEELFIX REGULAR 255 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR, Abdeckungen für Einlaufboxen

Stegrost,
verzinkt



Gitterrost MW 30/10 mm,
verzinkt



Längsstabrost,
verzinkt





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/255



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 45

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 45



TYP 75

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 75



TYP 100

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 100



TYP 150

Stirnwand, verzinkt / Edelstahl,
Typ 150



weiteres Zubehör



Aufschwemmsicherung,
verzinkt, Typ 75



Betonanker,
Typ 45



Steckverbinder, verzinkt,
für DACHFIX STEEL 205



Knebelset für FIBRETEC Design
Stegrost, verzinkt, inkl. Schraube
(2 Sets pro lfdm. notwendig),
verwendbar ab Bauhöhe 75 mm

STEELFIX REGULAR 255 **NEU**

Rinnen

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	255	45	3,34	176	66027	190,30	66028	Anfrage	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	45	3,24	180	66031	205,30	66032	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	255	75	4,01	104	66029	190,30	66030	Anfrage	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	75	3,37	180	66033	205,30	66034	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	255	100	6,27	-	66103	Anfrage	66104	Anfrage	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	100	6,67	-	66107	Anfrage	66108	Anfrage	7

STEELFIX REGULAR 255, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	255	150	7,90	-	66105	Anfrage	66106	Anfrage	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	150	7,84	-	66109	Anfrage	66110	Anfrage	7



Abdeckungsvarianten

STEELFIX REGULAR 255

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	84	69069	105,00	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	4,54	120	69004	126,30	69014	409,60	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	2,30	360	69009	100,20	69019	197,00	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	Anfrage	7
NEU Längsstabrost Filigree, SA 8,5 mm, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	Anfrage	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	285,00	69060	372,90	7
NEU Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	500	249	20	3,54	-	69055	215,10	69065	296,30	7

STEELFIX REGULAR 255 **NEU**

Systemkomponenten

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Unterteil

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	250	2,81	-	33435	152,80	33438	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	250	3,01	-	33436	152,80	33439	172,20	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	250	7,31	-	33437	392,40	33440	572,20	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisions- aufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitz- abdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie STEELFIX REGULAR Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1

STEELFIX REGULAR Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück	-	-	-	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 45	-	255	45	0,12	-	65419	12,10	65420	18,60	7
Stirnwand, Typ 75	-	255	75	0,18	-	65444	12,10	65445	18,60	7
Stirnwand, Typ 100	-	255	100	0,24	-	65469	13,60	65470	20,70	7
Stirnwand, Typ 150	-	255	150	0,36	-	65494	15,20	65495	23,60	7



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

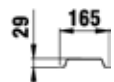
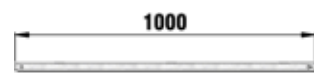
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Aufschwemmsicherung, Typ 45	100	86	35	0,05	-	66063	15,60	66064	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	15,60	66066	23,80	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	21,70	66068	33,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,1	-	66069	25,70	66070	38,50	7
Betonanker, Typ 45	-	-	-	0,03	-	66111	22,50	66112	27,00	7
Betonanker, Typ 75	-	-	-	0,04	-	66113	22,50	66114	27,00	7
Betonanker, Typ 100	-	-	-	0,05	-	66115	27,50	66116	33,00	7
Betonanker, Typ 150	-	-	-	0,6	-	66117	29,50	66118	35,40	7
Steckverbinder, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255	-	-	-	0,12	100	60415	7,50	60465	12,50	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69103	8,80	69107	14,60	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), verwendbar ab Bauhöhe 75 mm	-	-	-	0,14	-	69126	8,80	69139	14,60	7
Knebelset für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69119	8,80	69123	14,60	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR STICKKANÄLE **NEU**

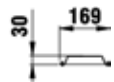
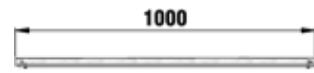
Stichkanäle

STEELFIX REGULAR Stichkanal

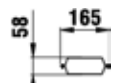
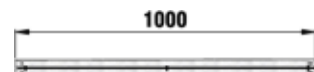
offen, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



mit U-Blech, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m



als Rinne, verzinkt / Edelstahl,
1,0 m





Systemkomponenten

Stirnwände

Stirnwand für Stichkanal offen und mit U-Blech,
verzinkt / Edelstahl



Stirnwand für Stichkanal als Rinne,
verzinkt / Edelstahl



weiteres Zubehör



Schraubniet Kunststoff 6,2 x 10 x 11,
zur Befestigung des Stichkanals
an Rinne und POINT



Schraubstutzen
PVC DN/OD 100

STEELFIX REGULAR STICHKANÄLE **NEU**

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
offen, 1,0 m	1000	165	29	2,23	-	65001	34,90	65002	85,40	1
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	30	3,58	-	65022	63,50	65072	153,10	1
als Rinne, 1,0 m	1000	165	58	4,46	-	65023	74,00	65073	176,50	1

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand für Stichkanal offen und mit U-Blech	-	136	29	0,03	-	65006	11,50	65016	23,10	7
Stirnwand für Stichkanal als Rinne	-	136	58	0,06	-	65007	14,00	65017	28,10	7



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubniet Kunststoff 6,2 x 10 x 11, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	-	-	32985	0,90	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	40,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	13,30	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	13,30	7

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

STEEFIX AIR



STEEFIX AIR

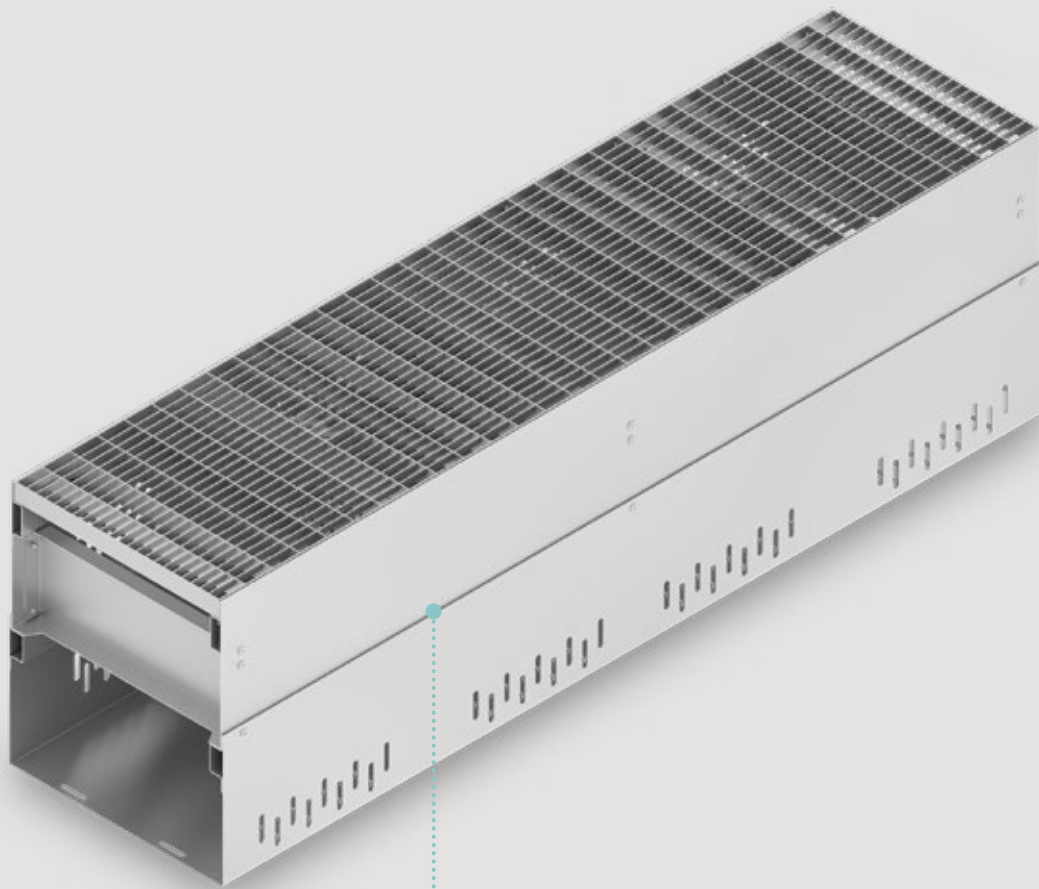
1

2

3

4

NEU



1

Sockelrinne mit Doppelfunktion - Entwässern und Belüften

Übersicht verfügbarer Nennweiten


STEEFIX AIR 255

STEEFIX AIR 305

IDEAL FÜR ...

den Spritz- und Feuchteschutz von Holzfassaden bei Fertighäusern. Die Belüftungsrinne dient zur Entwässerung und Belüften von Holzfassaden.

STEELFIX AIR 255 **NEU**

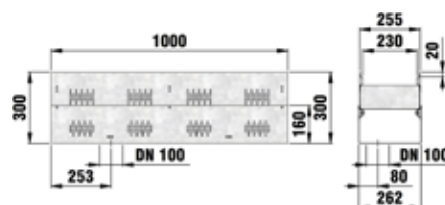
Nennweite	255	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 300	262	300

Rinnen

STEELFIX AIR 255, Bauhöhe 300 mm

TYP 300

verzinkt,
1,0 m



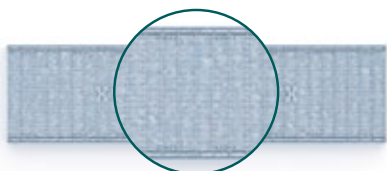


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX AIR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-air/255



Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
1873 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX AIR 255**

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 300

Stirnwand, verzinkt,
Typ 300



weiteres Zubehör



Knebelset für Gitterrost,
inkl. Schraube, verzinkt
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

STEELFIX AIR 255 **NEU**

Rinnen

STEELFIX AIR 255, Bauhöhe 300 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 300, 1,0 m	1000	255	300	14,01	12	66160	298,00	7

Abdeckungsvarianten

STEELFIX AIR 255

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	250	20	4,54	120	69004	126,30	7



Systemkomponenten


Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 300	-	115	300	0,98	-	66162	28,00	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69103	8,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	7

STEELFIX AIR 305 **NEU**

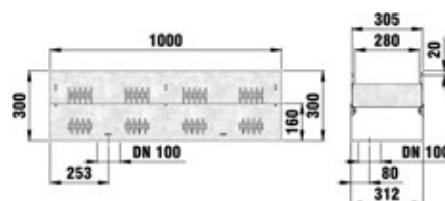
Nennweite	305	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 300	312	300

Rinnen

STEELFIX AIR 305, Bauhöhe 300 mm

TYP 300

verzinkt,
1,0 m



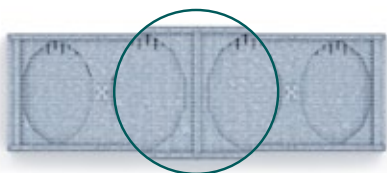


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX AIR 305
unter: hauraton.com/de/steelfix-air/305



Abdeckungsvarianten

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



Einlaufquerschnitt:
2108 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **STEELFIX AIR 305**

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 300

Stirnwand, verzinkt,
Typ 300



weitere Zubehör



Knebel-Verschraubung zur Vandalismus-
sicherung, für Gitterrost, verzinkt
(2 Sets pro lfdm. notwendig)

STEELFIX AIR 305 **NEU**

Rinnen

STEELFIX AIR 305, Bauhöhe 300 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 300, 1,0 m	1000	305	300	14,88	9	66161	323,00	7

Abdeckungsvarianten

STEELFIX AIR 305

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	300	20	5,24	100	33086	151,30	7



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Typ 300	-	155	300	1,17	-	66163	30,50	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Gitterrost, verzinkt, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	-	-	33084	13,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	40,30	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	39,90	7

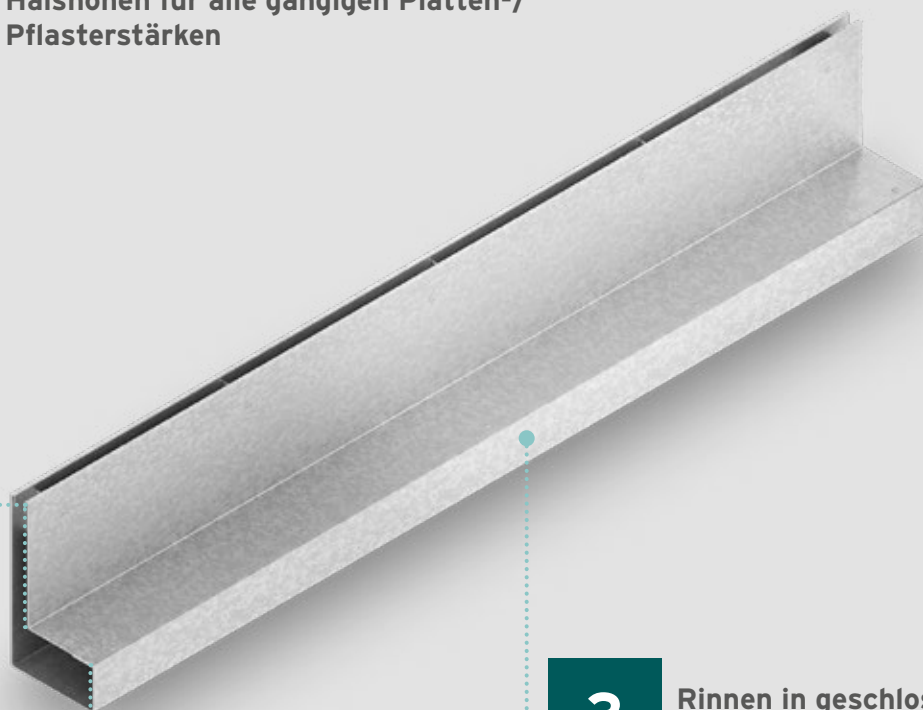
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



STEELFIX SLOT D

1

Schlitzrinnen mit zwei verschiedenen Halshöhen für alle gängigen Platten-/Pflasterstärken

**3**

Rinnen in geschlossener oder perforierter Ausführung

2

Flacher Rinnenkörper mit zwei verschiedenen Halshöhen

Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEELFIX SLOT D 100

IDEAL FÜR ...

Plätze und Flächen mit hohem ästhetischen Anspruch bei besonders flacher Einbausituation.

STEELFIX SLOT D 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 150	100	150	100

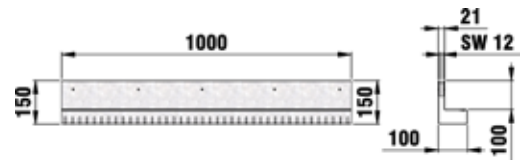
Monolithische Rinne

STEELFIX SLOT D 100, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15

TYP 150

asymmetrisch, einseitig perforiert,
verzinkt / Edelstahl

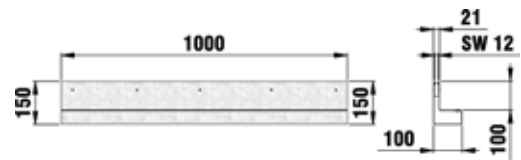
Entwässerungs-
querschnitt: **47,17 cm²**



TYP 150

asymmetrisch,
verzinkt / Edelstahl

Entwässerungs-
querschnitt: **49,17 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX SLOT D
unter: hauraton.com/de/steelfix-slot-d/



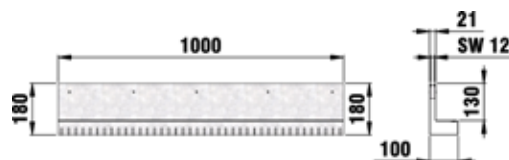
Monolithische Rinne

STEELFIX SLOT D 100, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15

TYP 180

asymmetrisch, einseitig perforiert,
verzinkt / Edelstahl

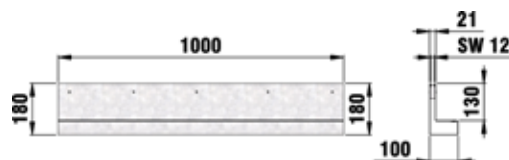
Entwässerungs-
querschnitt: **58,24 cm²**



TYP 180

asymmetrisch,
verzinkt / Edelstahl

Entwässerungs-
querschnitt: **58,24 cm²**

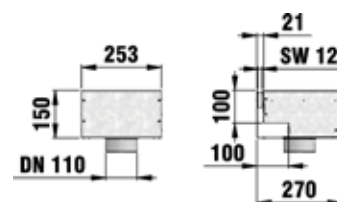


STEELFIX SLOT D 100

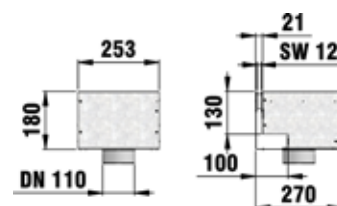
Systemkomponenten

Revisionselemente

TYP 150



TYP 180





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX SLOT D
unter: hauraton.com/de/steelfix-slot-d/



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 150

Stirnwand Typ 150,
für Rinnen-, Eck- und Revisions-elemente,
Oberteil und Unterteil



TYP 180

Stirnwand Typ 180,
für Rinnen-, Eck- und Revisions-elemente,
Oberteil und Unterteil



weiteres Zubehör



Eckelement Innenecke, Typ 150,
Halshöhe 100 mm, asymmetrisch



Eckelement Innenecke, Typ 180,
Halshöhe 130 mm, asymmetrisch



Schmutzfangeinlage Quadrat-
lochung für Typ 150, Typ 180

STEELFIX SLOT D 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Monolithische Schlitzrinnen

STEELFIX SLOT D 100, Bauhöhe 150 mm, Halshöhe 100 mm, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, asymmetrisch, einseitig perforiert, mit Verbindungsschuh, 1,0 m	1000	100	150	6,33	-	10301	181,50	10302	293,30	1
Typ 150, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh, 1,0 m	1000	100	150	6,44	-	10303	174,70	10304	282,10	1

STEELFIX SLOT D 100, Bauhöhe 180 mm, Halshöhe 130 mm, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 180, asymmetrisch, einseitig perforiert, mit Verbindungsschuh, 1,0 m	1000	100	180	6,99	-	10305	190,20	10306	307,30	1
Typ 180, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh, 1,0 m	1000	100	180	7,02	-	10307	182,90	10308	295,50	1

Systemkomponenten

Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Revisionskasten mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	253	270	150	5,38	-	32163	298,50	32164	431,10	1
Revisionskasten mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	253	270	180	6,17	-	32165	311,80	32166	444,30	1
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD / RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D 100 sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	25,20	-	-	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 150, für Rinnen-, Eck- und Revisions- elemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	-	32147	19,90	32149	22,80	1
Stirnwand Typ 180, für Rinnen-, Eck- und Revisions- elemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	-	32148	19,90	32150	22,80	1

Verbindungsschuh

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Verbindungsschuh für Typ 150	-	-	-	0,22	-	32219	9,90	32220	12,50	1
Verbindungsschuh für Typ 180	-	-	-	0,25	-	32180	9,90	32181	12,50	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Eckelement Innenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh	250	100	150	3,27	-	10309	248,60	10310	296,70	1
Eckelement Innenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh	250	100	180	3,53	-	10311	248,60	10312	296,70	1
Eckelement Außenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh	250	100	150	4,13	-	10313	248,60	10314	296,70	1
Eckelement Außenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbindungsschuh	250	100	180	4,50	-	10315	248,60	10316	296,70	1
Schmutzfangeinlage Quadratlochung für Typ 150, Typ 180	1000	-	-	0,29	-	32227	22,50	32228	29,10	1

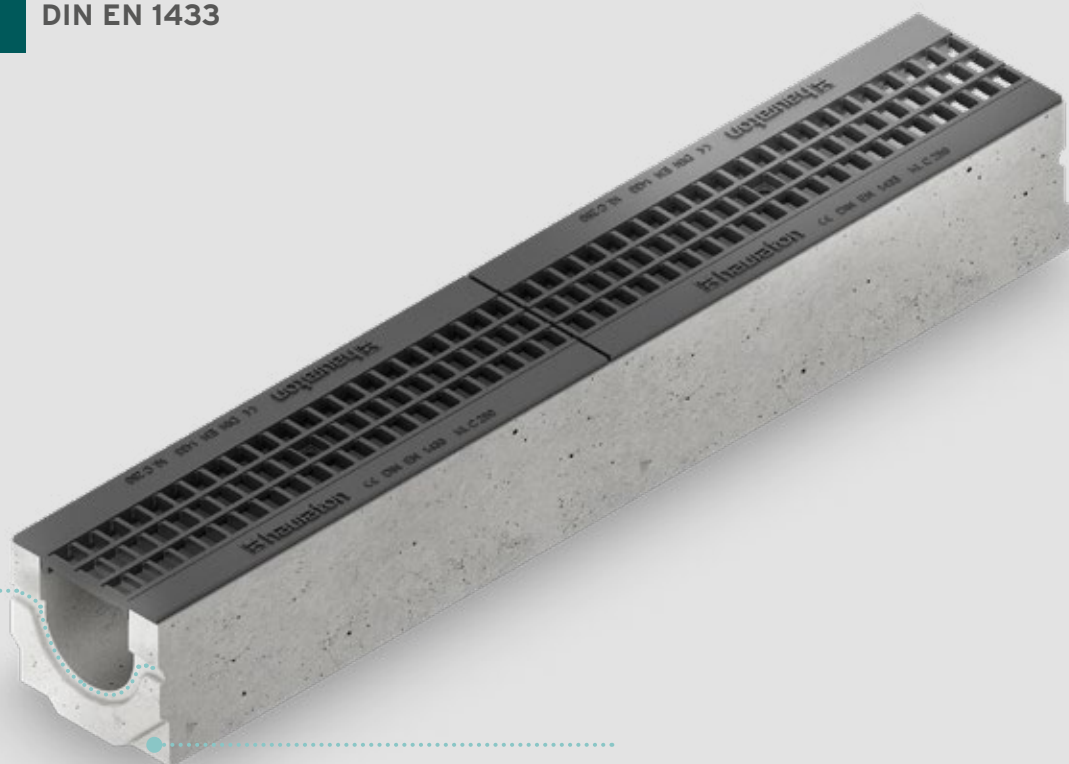
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



FASERFIX STANDARD E

1

Sicherheitsfuge gemäß
DIN EN 1433



2

Nut- und
Federverbindung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX STANDARD E 100

IDEAL FÜR ...

den einfachen Selbsteinbau mit Lasten bis Klasse C 250,
wie z. B. private Bereiche.

FASERFIX STANDARD E 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	162	140	100
TYP 010	162	194	154

Rinnen

FASERFIX STANDARD E 100, bis Klasse C 250

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **89 cm²**



TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **143 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

FASERFIX STANDARD E

unter: hauraton.com/de/faserfix-standard/produktfinder

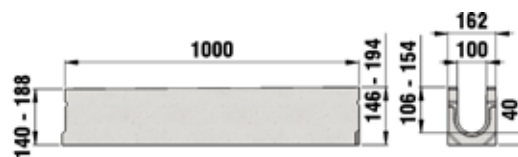


Rinnen

FASERFIX STANDARD E 100, mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,6 %, bis Klasse C 250

TYP 1 - 9

Entwässerungs-
querschnitt: 89 - 137 cm²



FASERFIX STANDARD E 100

Abdeckungsvarianten

FASERFIX STANDARD E 100, PKW-befahrbar

Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
280 cm²/m



FASERFIX STANDARD E 100, Klasse B 125

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt,
0,5 m / 1,0 m

Einlaufquerschnitt:
650 cm²/m



FASERFIX STANDARD E 100, Klasse C 250

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
450 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, arretiert, KTL-beschichtet,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
450 cm²/m



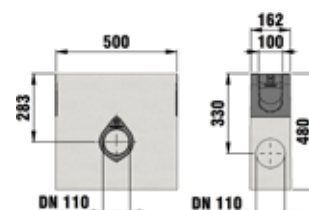


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX STANDARD E
unter: hauraton.com/de/faserfix-standard/produktfinder

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, verzinkt,
Typ 01



TYP 1 - 010

Stirnwand, verzinkt,
Typ 1 - 010



TYP 01 - 010

Stirnwand mit waagrechtem
KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt,
Typ 01 - 010



weiteres Zubehör



Geruchverschluss für Einlaufkasten
100, waagrecht, mit Dichtring,
DN/OD 110, zum seitl. Anschluss,
schwarz



Geruchverschluss DN/OD 110
für senkrechten Abgang



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 110

FASERFIX STANDARD E 100

Rinnen

FASERFIX STANDARD E 100, bis Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	162	140	32,50	35	6200	36,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	25,10	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	140	32,00	35	6300	36,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	39,70	28	6242	36,90	1
Typ 010 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	194	39,45	28	6342	36,90	1

FASERFIX STANDARD E 100 mit Eigengefälle 0,6 %, bis Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	162	140 - 146	32,77	28	6201	36,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146 - 152	32,90	28	6202	36,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152 - 158	33,83	28	6203	36,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158 - 164	35,60	28	6204	36,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164 - 170	35,60	28	6205	36,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170 - 176	35,30	28	6206	36,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176 - 182	36,49	21	6207	36,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182 - 188	38,00	21	6208	36,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188 - 194	38,40	21	6209	36,90	1



Abdeckungsvarianten

FASERFIX STANDARD E 100, PKW-befahrbar

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	158	21	2,41	300	6270	32,40	1
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	21	1,10	600	6271	23,30	1

FASERFIX STANDARD E Abdeckungen erhöhen die Rinnenoberkante um 4 mm.

FASERFIX STANDARD E 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	158	20	3,44	255	6280	51,00	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	20	1,77	510	6281	39,60	1

FASERFIX STANDARD E Abdeckungen erhöhen die Rinnenoberkante um 4 mm.

FASERFIX STANDARD E 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	158	5	3,51	286	6267	34,20	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	158	5	3,51	286	6467	39,20	1

FASERFIX STANDARD E Abdeckungen erhöhen die Rinnenoberkante um 4 mm.

Wir empfehlen die GUGI-Guss-Gitterroste mit Rost-Verschraubung, Art.-Nr. 5095, verkehrssicher zu arretieren.

FASERFIX STANDARD E 100

Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	162	480	46,00	16	33004	137,80	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, verzinkt, Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	18,70	1
Stirnwand, verzinkt, Typ 1 - 010	-	160	194	0,45	-	6291	18,70	1
Stirnwand mit waagrechttem KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 01 - 010	-	160	194	0,54	-	6297	36,10	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	24,40	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	33209	15,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,60	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	22,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	69,60	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	240,10	2
Rost-Verschraubung für Gussroste	-	-	-	0,10	-	5095	9,90	1
Klemmrost-Verschraubung für Klemmroste	-	-	-	0,10	-	5090	9,90	1



Systemkomponenten

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	0,00	-	994	191,30	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	0,00	-	999	267,90	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	0,00	-	971	84,30	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	0,00	-	977	81,90	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	0,00	-	981	129,90	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	0,00	-	982	129,90	1

FASERFIX STANDARD E 100

Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
2. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
3. Vor dem Verdichten angrenzender Flächen, beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern müssen die Rinnen ausgesteift sein.
4. Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

FASERFIX STANDARD max. 5 Nm

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.
Stand: 02/13

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX STANDARD E 100

Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250

Einbaubeispiel
Beton Klasse A 15 - C 250

* y = Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				FASERFIX STANDARD E 100 FASERFIX STANDARD 150
EN 206-1 / DIN 1045-2	Betonqualität Betonbauteile	C30/37 XF4, XM1	C30/37 XF4, XM1				
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	ohne Frostgefahr für das Fundament	C 25/30 X0	C 25/30 X0	C 25/30 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
 Bei dem Geschäftsbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
 Das Einbaubeispiel stellt eine beschränkte Empfehlung der Firma HAURATON dar. Die endgültige Verantwortung für die Ausführung obliegt dem zuständigen Planer. Dabei sind spezifische Rahmenbedingungen des Projektes zu berücksichtigen.
 ** Einbaubeispiele von Entwässerungssystemen mit hohen dynamischen Lasten (z.B. Flughäfen, Schweißstraßen und Reagenzreihe von Bussen, LKWs und Güterzügen, etc.) sind in der DIN EN 1432 nicht ausreichend berücksichtigt. Bitte kontaktieren Sie uns für solche Anwendungen zur Ausarbeitung von projektspezifischen Lösungen.

Stand: 17.04.2023
 Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
 Format DIN A4
 Maßstab 1:5
 EBBw
hauraton
 Werkstr. 13
 76437 Rastatt
 Germany
 Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
 info@hauraton.com

0000032562_GERMAN.dwg 9
 FF-StaE-100 Rinne Typ 010 Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton

Pflaster Klasse C 250

Einbaubeispiel
Pflaster Klasse A 15 - C 250

* y ≥ Rinnenhöhe - 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme:
Fundament: Breite x / Höhe y / Stärke z (in cm)	10 / * / 10	10 / * / 10	10 / * / 15				FASERFIX STANDARD E 100 FASERFIX STANDARD 150
EN 206-1 / DIN 1045-2	ohne Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF1	C25/30 XF1	C25/30 XF1			
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten	mit Frostgefahr für das Fundament	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3			

Unsere Einbaubeispiele / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuaufgaben verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Überprüfen Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com.
 Bei dem Geschäftsbau ist eine Dichtungsebene unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.
 ** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Schweißstraßen und Autobahnen.

Stand: 03.12.2019
 Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise
 Format DIN A4
 Maßstab 1:5
 EBBw
hauraton
 Werkstr. 13
 76437 Rastatt
 Germany
 Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
 info@hauraton.com

0000032558.dwg 9
 FF-StaE-100 Rinne Typ 010 Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

FASERFIX POINT STANDARD



FASERFIX
POINT STANDARD

1

2

3

4



Übersicht verfügbarer Nennweiten




FASERFIX POINT STANDARD 30/30

FASERFIX POINT STANDARD 40/40

IDEAL FÜR ...

Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätze und öffentliche Plätze.

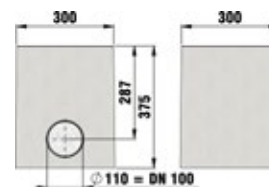
FASERFIX POINT STANDARD 30/30

Nennweite	30/30 - 40/40		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 30/30	300	375	287
TYP 40/40	400	500	300

Punkteinlauf

FASERFIX POINT STANDARD 30/30

mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer
aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/15 mm,
verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110





FASERFIX POINT STANDARD 40/40

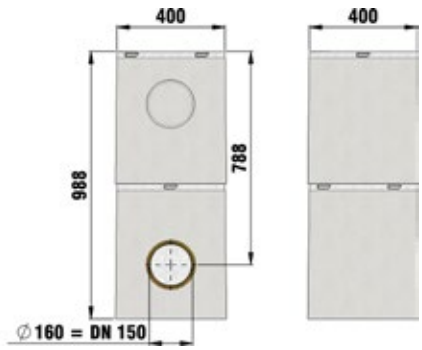


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT STANDARD
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-standard/produktfinder

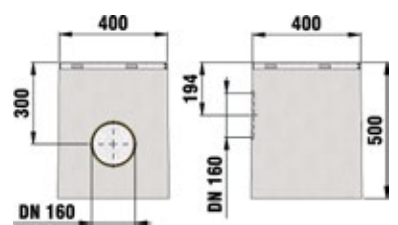
Punkteinläufe

FASERFIX POINT STANDARD 40/40

2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160



FASERFIX POINT STANDARD

30/30 **NEU**

Punkteinlauf

FASERFIX POINT STANDARD 30/30, Punkteinläufe, PKW-befahrbar

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	44,80	-	33248	172,80	24



FASERFIX POINT STANDARD 40/40

Punkteinlauf

FASERFIX POINT STANDARD 40/40, Punkteinläufe, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
2-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	988	141,00	6	4860	325,70	24
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	500	82,40	6	4760	276,50	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	87,40	24

FASERFIX POINT STANDARD

Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. FASERFIX POINT STANDARD:

Der Kasten ist mit einem Anschluss für DN 100 KG-Rohr ausgerüstet. Das Spitzende kann in die Doppelmuffe gefügt werden. Bitte achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtung.

RECYFIX POINT:

Wählen Sie den passenden Ablaufstutzen für das anzuschließende Rohr. Entfernen Sie das Material innerhalb des Stutzens mit Hilfe eines spitzen Meißels oder eines schlagfesten Schraubendrehers. Für den Anschluss eines Rohres DN 100 mit der Muffenseite benötigen Sie den der Lieferung beiliegenden Adapter (passt nur auf die mit „Auslauf“ beschriftete Stutzenseite).

2. Richten Sie den FASERFIX/RECYFIX POINT Hofsinkkasten auf einem Planum aus und schließen Sie das Rohr an.
3. Füllen Sie den Kasten umlaufend bis auf Höhe des Rohrscheitels mit erdfeuchtem Beton an und verdichten Sie diesen.

4. Bei auftretenden Horizontalkräften im eingebauten Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbeton-Konstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung einzubauen.
5. Vor dem Anpflastern oder Anbetonieren ist die jeweilige Abdeckung einzulegen. Sollen Asphaltflächen angeschlossen werden, ist umlaufend eine Sicherheitsfuge von 10 mm einzuhalten.
6. Achten Sie darauf, dass der anschließende Oberflächenbelag die Kasten-Oberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragt.
7. Beim Einbau in Pflasterbeläge, Beton- oder Asphaltflächen ist die Fuge umlaufend um den Kasten mit Pflasterkies oder Sand zu verfüllen oder mit einem Bitumendichtungsband zu sichern.

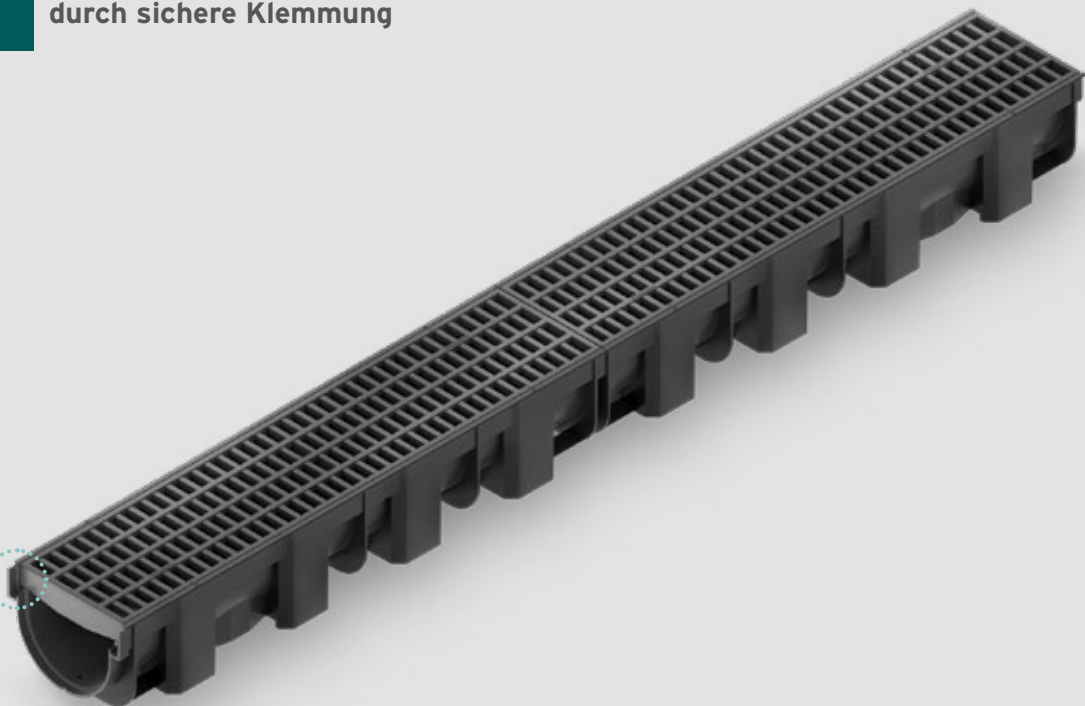
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. bei Neuaufagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 08/11

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

Schraublose Rostarretierung
durch sichere Klemmung




Übersicht verfügbarer Nennweiten

TOP X

IDEAL FÜR ...

Anwendungen bei z. B. privaten Einfahrten, Höfen,
Terrassen und Gärten.

TOP X

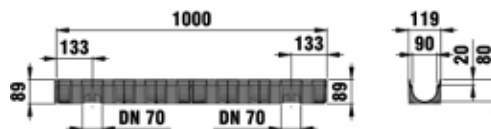
Nennweite	-		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	119	89	80

Kombiartikel

TOP X, Kunststoff-Rinne mit Abdeckung, Klasse A 15

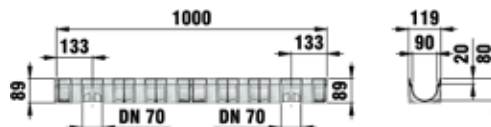
TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **45 cm²**



TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **45 cm²**



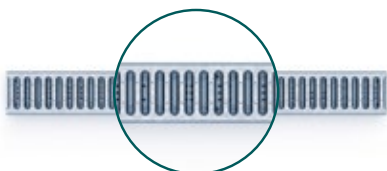


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
TOP X
unter: hauraton.com/de/top-x/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Stegrost SW 80/9 mm



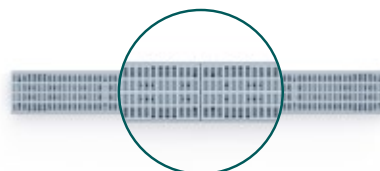
Einlaufquerschnitt:
256 cm²/m

Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz



Einlaufquerschnitt:
509 cm²/m

Gitterrost MW 8/21 mm, silber



Einlaufquerschnitt:
509 cm²/m

Schlitzabdeckung, Kunststoff



Einlaufquerschnitt:
118 cm²/m

Abdeckungsmöglichkeiten für alle Typen der **TOP X**

Systemkomponenten

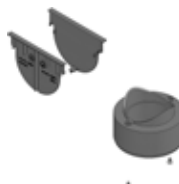
weiteres Zubehör



TOP X Universalkasten
als Eckelement, schwarz,
inklusive Einbauanleitung,
Anschluss DN/OD 110



TOP X Universalkasten
als Eckelement, silberfarben,
inklusive Einbauanleitung,
Anschluss DN/OD 110



Anschluss-Set für Rinne,
schwarz, mit 2 Stirnwänden,
Adapter DN/OD 75/110,
inklusive Einbauanleitung



Geruchverschluss
für Universalkasten

TOP X

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

TOP X, Kombiartikel, Kunststoff-Rinne mit Abdeckung, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
schwarz, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	89	2,03	90	44300	39,60	44303	181,80	2
silber, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	89	1,90	90	44332	41,10	44333	189,30	2
schwarz, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,63	90	44320	36,00	-	-	2
silber, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,62	90	44325	43,10	-	-	2
schwarz, mit Schlitzabdeckung, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,55	90	44335	61,70	-	-	2



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
TOP X Rinne mit Schlitzabdeckung aus Kunststoff, schwarz, sowie integriertem Revisionsaufsatz, verzinkt, 1,0 m	1000	119	89	4,70	-	44336	192,70	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, schwarz, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,25	200	44360	27,90	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, silberfarben, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,24	200	44365	29,30	2
TOP X Universalkasten, schwarz, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	230	0,72	-	44346	50,80	2
TOP X Universalkasten, silber, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	230	0,72	-	44347	50,80	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwänden, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44340	26,30	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44341	26,30	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,55	-	44343	29,80	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,47	-	44344	29,80	2
Geruchverschluss für Universalkasten	-	-	-	0,14	-	44349	27,90	2
TOP X Revisions-Aufsatz für Schlitzabdeckung, verzinkt, 0,5 m	500	124	58	3,50	-	44390	153,70	2
Adapter für TOP X Universalkasten zur Höhenanpassung bei Verwendung mit Schlitzabdeckung, verzinkt	-	-	-	0,43	-	10680	160,30	2

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



1

ENTWÄSSERUNG NACH MASS

Individuallösungen für die verschiedensten Anforderungen
und architektonischen Wünschen.

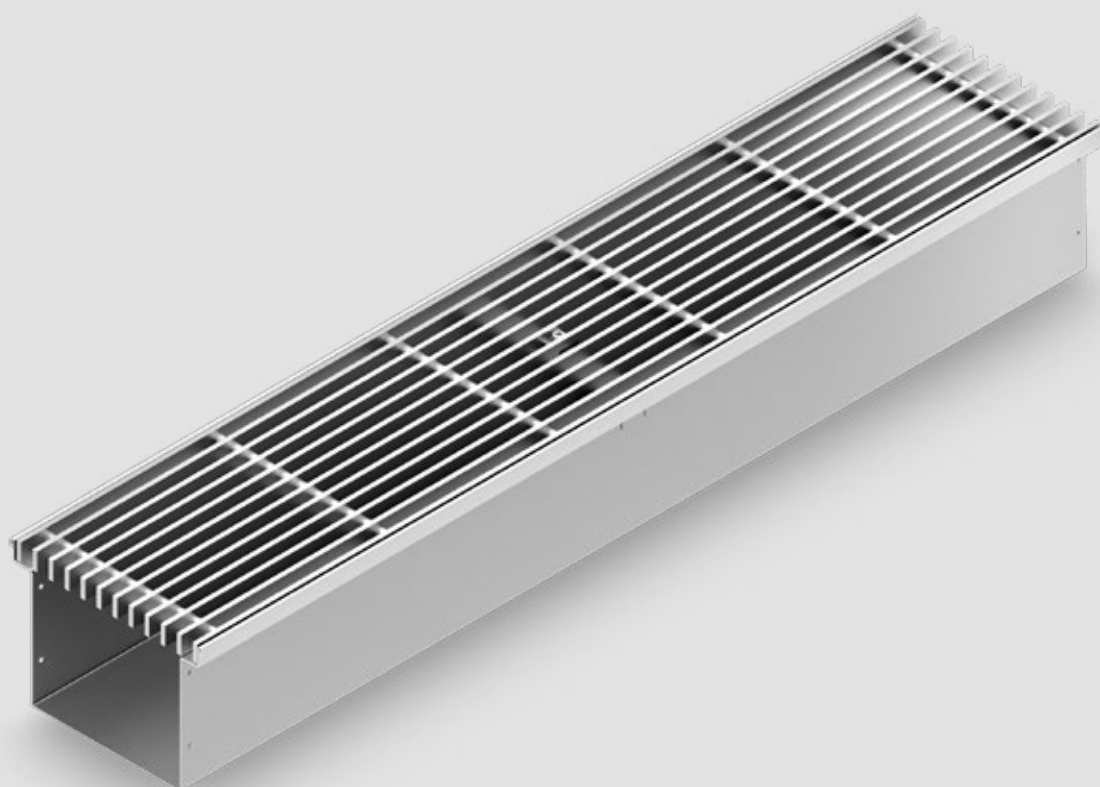
ECONOMY CHANNEL	S. 581
STEELFIX SMALL	S. 583
SCHLITZRINNE NACH MASS	S. 585

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



ECONOMY CHANNEL

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/economy/



IDEAL FÜR ...

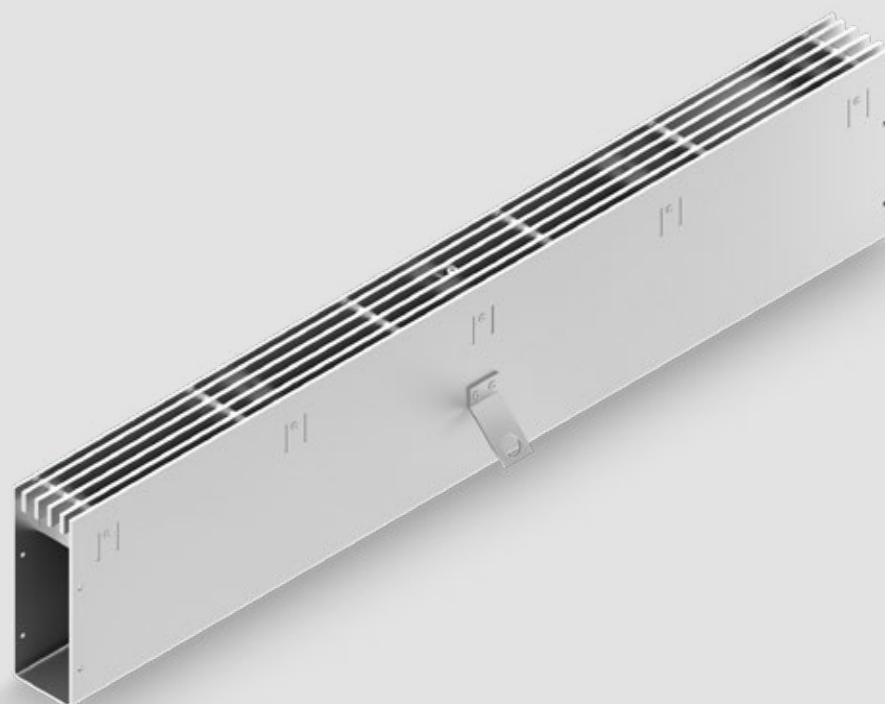
architektonisch anspruchsvolle Projekte.

**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele
finden Sie immer aktuell bei den Produkten
unter dem Reiter „Einbaudetails“.**



STEELFIX SMALL

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/steelfix-small/



IDEAL FÜR ...

architektonisch anspruchsvolle Projekte.

**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele
finden Sie immer aktuell bei den Produkten
unter dem Reiter „Einbaudetails“.**

SCHLITZRINNE NACH MASS



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter: hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/schlitzrinnen-nach-mass/



IDEAL FÜR ...

Optisch zurückhaltende Entwässerung für Fassaden, Flächen und Plätze.

**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele
finden Sie immer aktuell bei den Produkten
unter dem Reiter „Einbaudetails“.**



BEHANDELN

2

Behandeln und Filtern von verunreinigten
Niederschlagsabflüssen.

DRAINFIX CLEAN FSU	S. 589
DRAINFIX CLEAN RNC	S. 613
SPORTFIX CLEAN	S. 619



BEHANDELN

Regenwasser, das von Verkehrs- oder sonstigen Flächen in Entwässerungssysteme gespült wird, kann über eine hohe Schmutzfrachten verfügen. Gelangt es ungefiltert ins Erdreich, stellt es eine Gefahr für das Grundwasser dar. Bevor es wieder in den natürlichen Wasserkreislauf gelangt, muss es zunächst gereinigt werden.

Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes. Die Filtersubstratrinne **DRAINFIX CLEAN FSU/RNC** von **HAURATON** sammelt, filtert und reinigt das abzuleitende Wasser sicher und dauerhaft. Die Anforderungen der Normen und Regelwerke werden mit einem hohen Wirkungsgrad erfüllt.

Messwerte aus der **DIBt-Prüfung** der Filtersubstratrinne **DRAINFIX CLEAN FSU/RNC**:

Rückhalt abfiltrierbare Feststoffe

92 %

vom DIBt gefordert

99,5 %

mit DRAINFIX CLEAN FSU/RNC erreicht

Rückhalt Mineralölkohlenwasserstoffe

92 %

vom DIBt gefordert

99,9 %

mit DRAINFIX CLEAN FSU/RNC erreicht

Schwermetallrückhalt Kupfer (Cu)

80 %

vom DIBt gefordert

99,8 %

mit DRAINFIX CLEAN FSU/RNC erreicht

Schwermetallrückhalt Zink (Zn)

70 %

vom DIBt gefordert

99,8 %

mit DRAINFIX CLEAN FSU/RNC erreicht

DRAINFIX CLEAN FSU



Doppelte Sicherheit
durch DIBt-Zulassung
und Praxistests



1

Filtersubstrat -
CARBOTEC 100



2

Drainagerohr

3

Nut- und
Federverbindung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX CLEAN FSU 300

DRAINFIX CLEAN FSU 400

DRAINFIX CLEAN FSU 500

IDEAL FÜR ...

Oberflächenentwässerung und Niederschlagswasserbehandlung für Verkehrsflächen bis Klasse F 900, wie z. B. Logistikzentren, Parkflächen und Industrieanlagen.

DRAINFIX CLEAN FSU 300

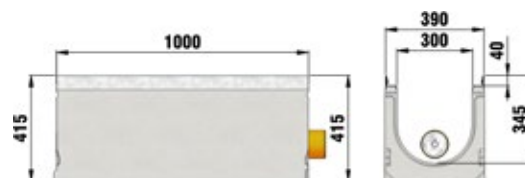
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	390	415	345
TYP 010	390	460	390
TYP 020	390	510	440
TYP 01 H	390	630	545

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Stahlzargen, inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement

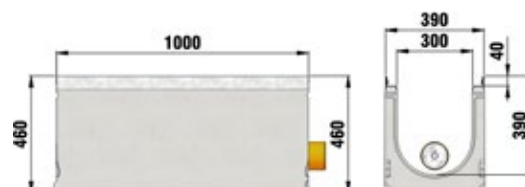
TYP 01

Retentionsquerschnitt:
240 cm²



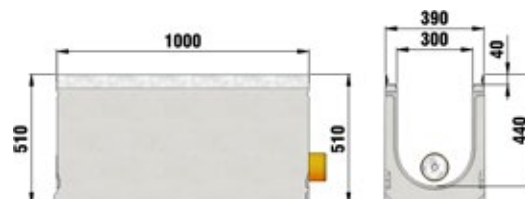
TYP 010

Retentionsquerschnitt:
370 cm²



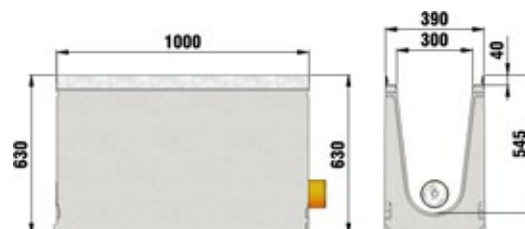
TYP 020

Retentionsquerschnitt:
520 cm²



TYP 01H

Retentionsquerschnitt:
760 cm²



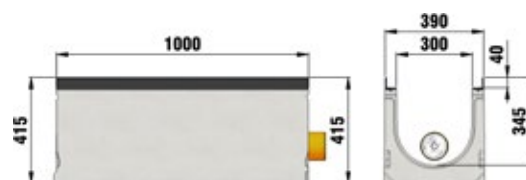


Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement

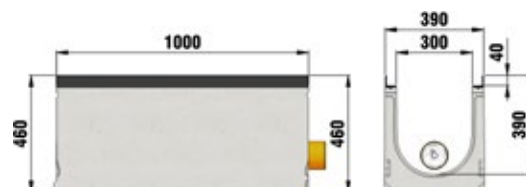
TYP 01

Retentionsquerschnitt:
240 cm²



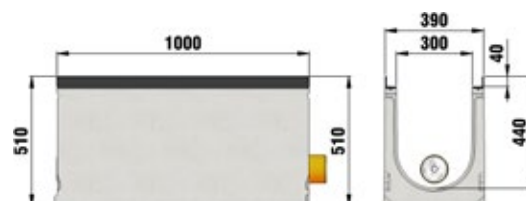
TYP 010

Retentionsquerschnitt:
370 cm²



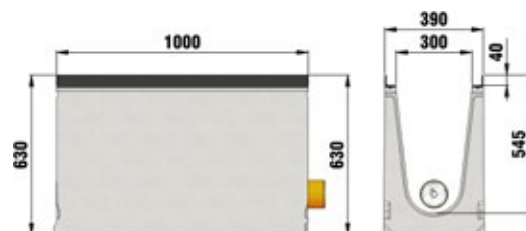
TYP 020

Retentionsquerschnitt:
520 cm²



TYP 01H

Retentionsquerschnitt:
760 cm²



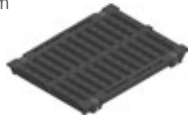
DRAINFIX CLEAN FSU 300

Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse D 400

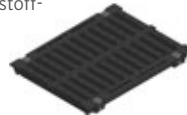
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/18 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

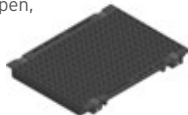
Einlaufquerschnitt:
1150 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

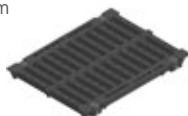
Einlaufquerschnitt:
1048 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m



Gussrost SW 2 x 136/20 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1334 cm²/m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 300

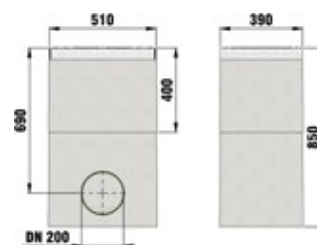
unter: hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/300



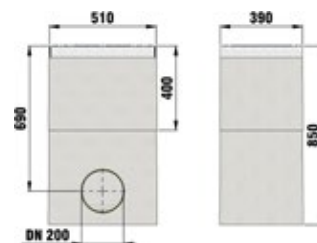
Systemkomponenten

Einlaufkasten

2-tlg., mit Stahlzargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,5 m



Hier noch Einlaufkasten ergänzen Multifunktionsschacht, 2-teilig, mit KTL-beschichteten Gusszargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,5 m



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, Edelstahl, Typ 01



TYP 01

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01



TYP 010

Stirnwand, Edelstahl, Typ 010



TYP 010

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 010



DRAINFIX CLEAN FSU 300

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 020

Stirnwand, Edelstahl,
Typ 020



TYP 020

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 110,
Edelstahl, Typ 020



TYP 01 H

Stirnwand, Edelstahl,
Typ 01 H



TYP 01 H

Stirnwand mit waagrechtem KG-Stützen
DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01 H





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 300

unter: hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/300

weiteres Zubehör



Drainagerohr mit Geotextil
und Stützen 0,7 m



Drainagerohr mit Geotextil
ohne Stützen, 1,0 m



Verbindungselement
130 mm



Zugscharre für NW 300
Typ 01

DRAINFIX CLEAN FSU 300

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	415	159,84	-	97631	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	415	159,94	-	97632	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	390	415	160,00	-	97633	Anfrage	8
Typ 010, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	460	161,63	-	97641	Anfrage	8
Typ 010, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	460	161,73	-	97642	Anfrage	8
Typ 010, Endelement, 1,0 m	1000	390	460	161,80	-	97643	Anfrage	8
Typ 020, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	510	174,45	-	97651	Anfrage	8
Typ 020, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	510	174,55	-	97652	Anfrage	8
Typ 020, Endelement, 1,0 m	1000	390	510	174,62	-	97653	Anfrage	8
Typ 01 H, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	630	252,32	-	97661	Anfrage	8
Typ 01 H, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	630	252,42	-	97662	Anfrage	8
Typ 01 H, Endelement, 1,0 m	1000	390	630	252,49	-	97663	Anfrage	8

NEU DRAINFIX CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Gusszargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	415	160,34	-	97634	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	415	160,44	-	97635	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	390	415	161,76	-	97636	Anfrage	8
Typ 010, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	460	162,34	-	97644	Anfrage	8
Typ 010, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	460	162,44	-	97645	Anfrage	8
Typ 010, Endelement, 1,0 m	1000	390	460	163,76	-	97646	Anfrage	8
Typ 020, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	510	175,34	-	97654	Anfrage	8
Typ 020, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	510	175,44	-	97655	Anfrage	8
Typ 020, Endelement, 1,0 m	1000	390	510	176,26	-	97656	Anfrage	8
Typ 01 H, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	630	252,34	-	97664	Anfrage	8
Typ 01 H, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	630	252,44	-	97665	Anfrage	8
Typ 01 H, Endelement, 1,0 m	1000	390	630	254,26	-	97666	Anfrage	8



Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,91	-	97348	Anfrage	8
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,91	-	97349	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	379	40	22,90	-	97368	Anfrage	8
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	379	40	22,90	-	97369	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	379	40	22,37	-	97398	Anfrage	8
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	379	40	22,37	-	97399	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 300

Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
2-tlg., mit Stahlzargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,5 m	510	390	850	207,00	-	97361	Anfrage	8
NEU Multifunktionsschacht, 2-tlg., mit KTL-beschichteten Gusszargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,50 m	510	390	850	207,00	-	97364	Anfrage	8

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Edelstahl, Typ 01	-	390	415	2,50	-	97731	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01	-	390	415	2,43	-	97732	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ 01	-	390	415	2,19	-	97733	Anfrage	8
Stirnwand, Edelstahl, Typ 010	-	390	460	2,79	-	97741	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 010	-	390	460	2,92	-	97742	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ 010	-	390	460	2,46	-	97743	Anfrage	8
Stirnwand, Edelstahl, Typ 020	-	390	510	3,09	-	97751	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 020	-	390	510	3,22	-	97752	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ 020	-	390	510	2,77	-	97753	Anfrage	8
Stirnwand, Edelstahl, Typ 01 H	-	390	630	3,78	-	97761	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01 H	-	390	630	3,95	-	97762	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ 01 H	-	390	630	3,50	-	97763	Anfrage	8



Systemkomponenten


werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	Anfrage	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Drainagerohr mit Geotextil und Stutzen 0,7 m	700	-	-	0,96	-	97001	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stutzen, 1,0 m	1000	-	-	1,44	-	97002	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stutzen gebunden, 1,0 m	1000	-	-	1,34	-	97003	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil ohne Stutzen, 1,0 m	1000	-	-	1,03	-	97004	Anfrage	8
Verbindungselement 130 mm	130	-	-	0,20	-	97005	Anfrage	8
Zugscharre für NW 300 Typ 01	-	-	-	1,57	-	97073	Anfrage	8
Zugscharre für NW 300 Typ 010	-	-	-	1,81	-	97074	Anfrage	8
Zugscharre für NW 300 Typ 020	-	-	-	1,97	-	97075	Anfrage	8
Zugscharre für NW 300 Typ 01 H	-	-	-	2,34	-	97076	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Big Bag, 0,75 m ³	-	-	-	1.200,00	-	97439	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Sackware 20 l	-	-	-	30,00	-	97031	Anfrage	8
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	Anfrage	1

DRAINFIX CLEAN FSU 400

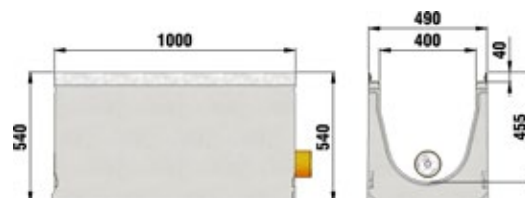
Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	490	540	455
TYP 01 H	490	630	545

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

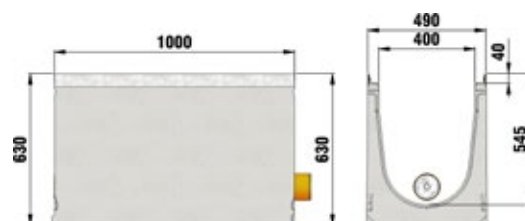
TYP 01

Retentionsquerschnitt:
760 cm²



TYP 01 H

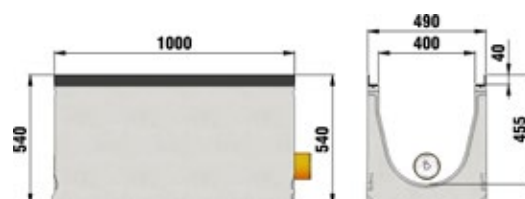
Retentionsquerschnitt:
1070 cm²



DRAINFIX CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Gusszargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

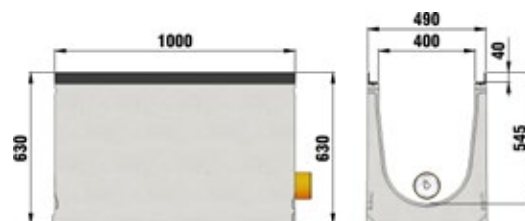
TYP 01

Retentionsquerschnitt:
760 cm²



TYP 01 H

Retentionsquerschnitt:
1070 cm²





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 400

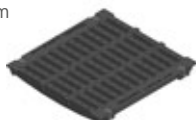
unter: hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/400

Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse D 400

Gussrost SW 3 x 120/18 mm, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1420 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse E 600

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,
schwarz, mit Kunststoffkappen,
0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1608 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse F 900

Gussrost SW 3 x 120/20 mm, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1613 cm²/m

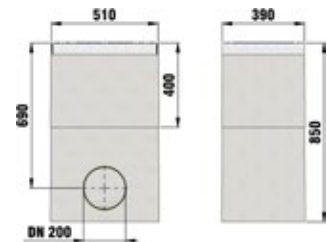


DRAINFIX CLEAN FSU 400

Systemkomponenten

Einlaufkasten

2-tlg., mit Stahlzargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,5 m



Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, Edelstahl, Typ 01



TYP 01

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 400

unter: hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/400



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01 H

Stirnwand, Edelstahl,
Typ 01 H



TYP 01 H

Stirnwand mit waagerechtem KG-Stutzen
DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01 H



TYP 01 H

Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung
für Filtergitterrohr, Typ 01 H



weiteres Zubehör



Drainagerohr mit Geotextil
und Stutzen 0,7 m



Verbindungselement
130 mm



Zugscharre für NW 400
Typ 01 H

DRAINFIX CLEAN FSU 400

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	490	540	256,94	-	97671	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	490	540	257,04	-	97672	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	490	540	257,11	-	97673	Anfrage	8
Typ 01 H, Anfangselement, 1,0 m	1000	490	630	271,44	-	97681	Anfrage	8
Typ 01 H, Mittelelement, 1,0 m	1000	490	630	271,54	-	97682	Anfrage	8
Typ 01 H, Endelement, 1,0 m	1000	490	630	271,61	-	97683	Anfrage	8

NEU DRAINFIX CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Gusszargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	490	540	257,34	-	97674	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	490	540	257,44	-	97675	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	490	540	258,26	-	97676	Anfrage	8
Typ 01 H, Anfangselement, 1,0 m	1000	490	630	272,34	-	97684	Anfrage	8
Typ 01 H, Mittelelement, 1,0 m	1000	490	630	272,44	-	97685	Anfrage	8
Typ 01 H, Endelement, 1,0 m	1000	490	630	273,26	-	97686	Anfrage	8

Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 120/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	479	40	25,42	-	97448	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	479	40	30,50	-	97468	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 400, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 120/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	479	40	31,73	-	97498	Anfrage	8



Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
2-tlg., mit Stahlzargen, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, schwarz, Klasse E 600, 0,5 m	510	390	850	207,00	-	97361	Anfrage	8

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Edelstahl, Typ O1	-	490	540	4,08	-	97771	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ O1	-	490	540	4,25	-	97772	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ O1	-	490	540	3,81	-	97773	Anfrage	8
Stirnwand, Edelstahl, Typ O1 H	-	490	630	4,77	-	97781	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ O1 H	-	490	630	4,95	-	97782	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ O1 H	-	490	630	4,51	-	97783	Anfrage	8


werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400	-	-	-	-	-	985	1.014,10	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen 0,7 m	700	-	-	0,96	-	97001	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,44	-	97002	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen gebunden, 1,0 m	1000	-	-	1,34	-	97003	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil ohne Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,03	-	97004	Anfrage	8
Verbindungselement 130 mm	130	-	-	0,20	-	97005	Anfrage	8
Zugscharre für NW 400 Typ O1	-	-	-	2,27	-	97077	Anfrage	8
Zugscharre für NW 400 Typ O1 H	-	-	-	2,65	-	97078	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Big Bag, 0,75 m ³	-	-	-	1.200,00	-	97439	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Sackware 20 l	-	-	-	30,00	-	97031	Anfrage	8
Verlegehilfe NW 400 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	5,23	-	136304	Anfrage	1

DRAINFIX CLEAN FSU 500

Nennweite	500		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	590	630	540

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit verzinkter Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

TYP 01

Retentionsquerschnitt:
1370 cm²



DRAINFIX CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

TYP 01

Retentionsquerschnitt:
1370 cm²





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 500

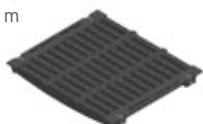
unter: [hauraton.com/de/ drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/500](https://www.hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/500)

Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse D 400

Gussrost SW 3 x 140/18 mm, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
1810 cm²/m



Gussrost SW 3 x 140/18 mm,
KTL-beschichtet, mit Kunststoff-
kappen, 0,5 m

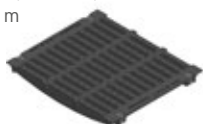
Einlaufquerschnitt:
1810 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse E 600

Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m



DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse F 900

Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m



Gussrost SW 3 x 140/20 mm,
KTL-beschichtet, mit Kunststoff-
kappen, 0,5 m

Einlaufquerschnitt:
2059 cm²/m

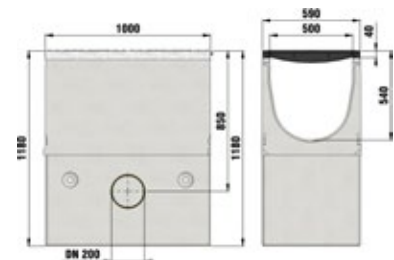


DRAINFIX CLEAN FSU 500

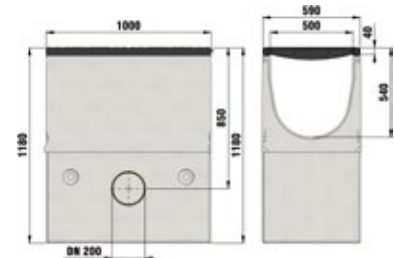
Systemkomponenten

Einlaufkasten

2-tlg., mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet, Klasse E 600, mit Kunststoffkappen, 1,0 m



Einlaufkasten, 2-teilig, mit KTL-beschichteten Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie Gussrost geschlossen, Klasse E 600, 1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

DRAINFIX CLEAN FSU 500

unter: [hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/500](https://www.hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-fsu/500)

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 01

Stirnwand, Edelstahl,
Typ 01



TYP 01

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 110,
Edelstahl, Typ 01



weiteres Zubehör



Drainagerohr mit Geotextil
und Stutzen 0,7 m



Verbindungselement
130 mm



Zugscharre für NW 500
Typ 01

DRAINFIX CLEAN FSU 500

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	590	630	319,84	-	97691	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	590	630	319,94	-	97692	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	590	630	320,01	-	97693	Anfrage	8

NEU DRAINFIX CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900, mit Gusszargen inklusive Drainagerohr, mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, Anfangselement, 1,0 m	1000	590	630	320,34	-	97694	Anfrage	8
Typ 01, Mittelelement, 1,0 m	1000	590	630	320,44	-	97695	Anfrage	8
Typ 01, Endelement, 1,0 m	1000	590	630	321,26	-	97696	Anfrage	8

Abdeckungsvarianten

DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	579	40	33,30	-	97548	Anfrage	8
Gussrost SW 3 x 140/18 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	579	40	33,30	-	97549	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	579	40	41,21	-	97568	Anfrage	8

DRAINFIX CLEAN FSU 500, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	579	40	41,67	-	97598	Anfrage	8
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	579	40	41,67	-	97599	Anfrage	8



Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie mit Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet, Klasse E 600, mit Kunststoffkappen, 1,0 m	1000	590	1180	1118,00	-	97561	Anfrage	8
NEU Einlaufkasten, 2-tlg., mit KTL-beschichteten Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl sowie Gussrost geschlossen, Klasse E 600, 1,0 m	1000	590	1180	1109,62	-	97564	Anfrage	8

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Edelstahl, Typ 01	-	590	630	5,73	-	97791	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 01	-	590	630	5,94	-	97792	Anfrage	8
Zwischenwand, Edelstahl, mit Öffnung für Filtergitterrohr, Typ 01	-	590	630	5,47	-	97793	Anfrage	8

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500	-	-	-	-	-	989	Anfrage	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen 0,7 m	700	-	-	0,96	-	97001	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,44	-	97002	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen gebunden, 1,0 m	1000	-	-	1,34	-	97003	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil ohne Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,03	-	97004	Anfrage	8
Verbindungselement 130 mm	130	-	-	0,20	-	97005	Anfrage	8
Zugscharre für NW 500 Typ 01	-	-	-	3,00	-	97079	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Big Bag, 0,75 m ³	-	-	-	1.200,00	-	97439	Anfrage	8
NEU Filtersubstrat CARBOTEC 100, Sackware 20 l	-	-	-	30,00	-	97031	Anfrage	8
Verlegehilfe NW 500 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	6,51	-	136366	Anfrage	1

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

DRAINFIX CLEAN RNC **NEU**



DRAINFIX
CLEAN RNC

1

2

3

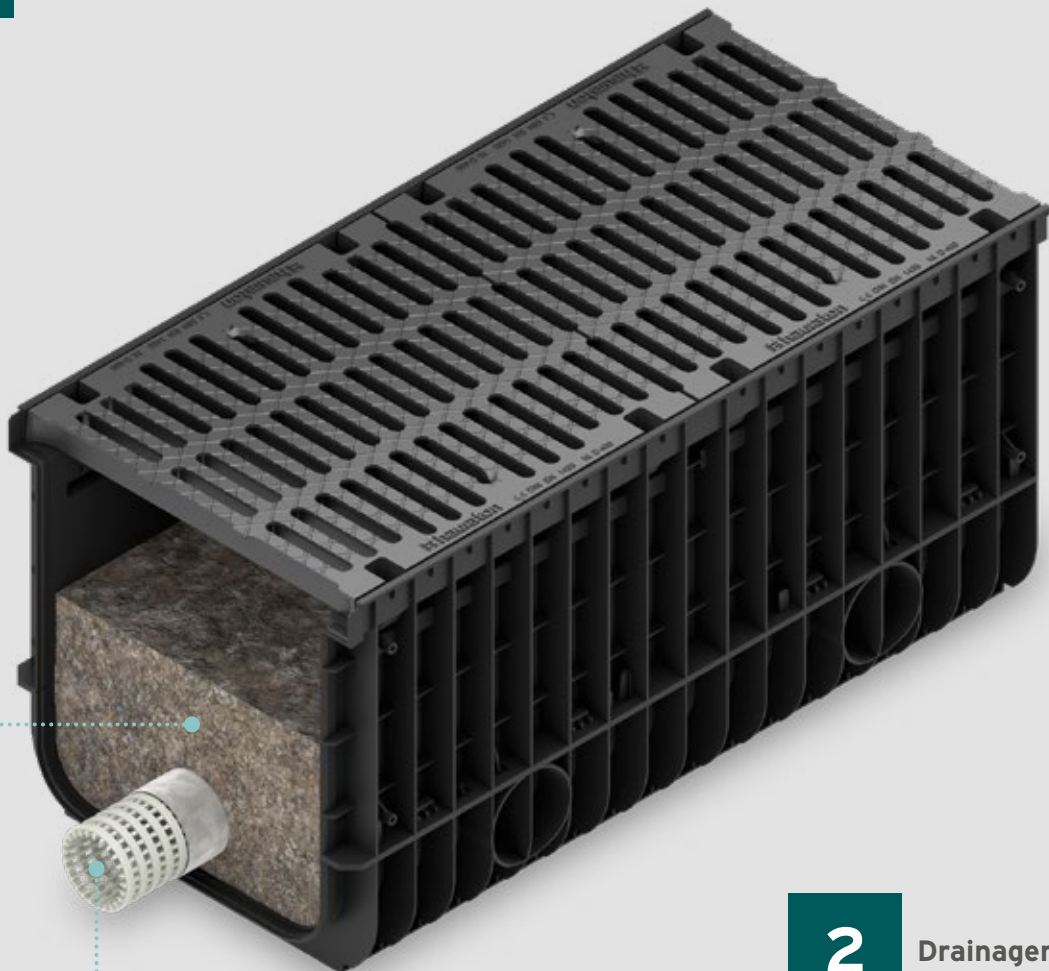
4

**Doppelte Sicherheit
durch DIBt-Zulassung
und Praxistests**



1

**Filtersubstrat -
CARBOTEC 100**



2

Drainagerohr


Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX CLEAN RNC 400

IDEAL FÜR ...

Oberflächenentwässerung und Niederschlagswasserbehandlung für Verkehrsflächen bis Klasse D 400, wie z. B. Logistikzentren, Parkflächen und Industrieanlagen.

DRAINFIX CLEAN RNC 400 **NEU**

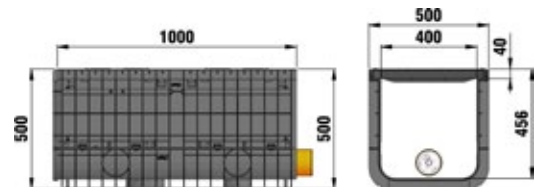
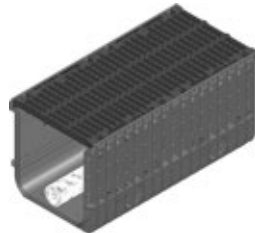
Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	500	500	456

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne für Klasse D 400 inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement

TYP 010

Retentionsquerschnitt:
685 cm²





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX CLEAN RNC 400
unter: hauraton.com/de/drainfix-clean/drainfix-clean-rnc/400

Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 010

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 110,
Edelstahl, Typ 010



weiteres Zubehör



Drainagerohr mit Geotextil
und Stutzen 0,7 m



Drainagerohr mit Geotextil
ohne Stutzen, 1,0 m



Verbindungselement
130 mm



Zugscharre für NW 400
Typ 010

DRAINFIX CLEAN RNC 400 **NEU**

Komplettartikel

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne für Klasse D 400, inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, Anfangselement, 1,0 m	1000	390	500	58,49	-	98016	Anfrage	8
Typ 010, Mittelelement, 1,0 m	1000	390	500	58,59	-	98017	Anfrage	8
Typ 010, Mittelelement mit seitlicher Kanalanschlussmöglichkeit mit integriertem KG-Stutzen DN/OD 110, 1,0 m	1000	390	500	59,29	-	98018	Anfrage	8
Typ 010, Endelement mit seitlicher Kanalanschlussmöglichkeit mit integriertem KG-Stutzen DN/OD 110, 1,0 m	1000	390	500	58,11	-	98019	Anfrage	8



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, Edelstahl, Typ 010	-	500	498	3,20	-	42482	Anfrage	8
Stirnwand, mit KG-Stützen DN/OD 110, Edelstahl, Typ 010	-	500	498	3,98	-	98024	Anfrage	8
Schottwand, Edelstahl, Typ 010	-	500	498	3,62	-	98028	Anfrage	8

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen 0,7 m	700	-	-	0,96	-	97001	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,44	-	97002	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil und Stützen gebunden, 1,0 m	1000	-	-	1,34	-	97003	Anfrage	8
Drainagerohr mit Geotextil ohne Stützen, 1,0 m	1000	-	-	1,03	-	97004	Anfrage	8
Verbindungselement 130 mm	130	-	-	0,20	-	97005	Anfrage	8
Zugscharre für NW 300 Typ 010	-	-	-	1,81	-	97423	Anfrage	8
Filtersubstrat CARBOTEC 100, Big Bag, 0,75 m ³	-	-	-	1.200,00	-	97439	Anfrage	8
Filtersubstrat CARBOTEC 100, Sackware 20 l	-	-	-	30,00	-	97031	Anfrage	8

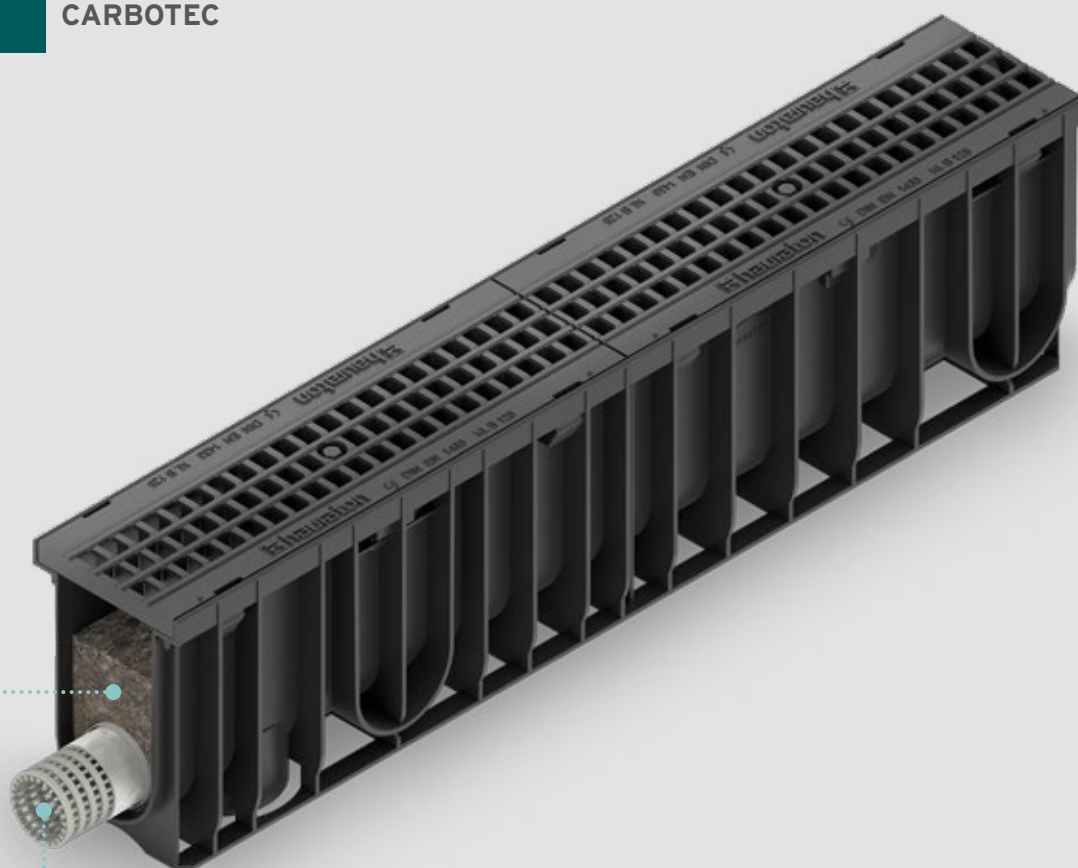
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



SPORTFIX CLEAN

1

Filtersubstrat -
CARBOTEC



2

Drainagerohr

Übersicht verfügbarer Nennweiten

SPORTFIX CLEAN 100

IDEAL FÜR ...

Entwässerung und Filtration von Mikroplastik auf Sportplätzen mit Kunstrasen.

SPORTFIX CLEAN 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 020	160	250	222

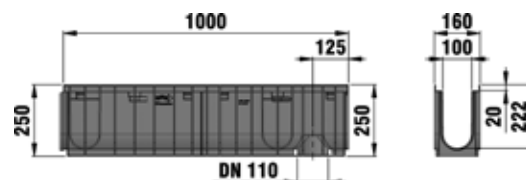
Kombiartikel

SPORTFIX CLEAN 100

TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **192 cm²**

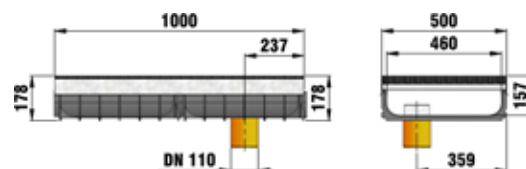
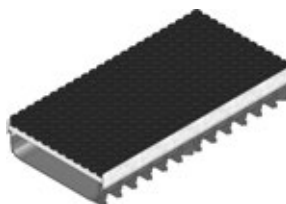
Einlaufquerschnitt:
444 cm²/m



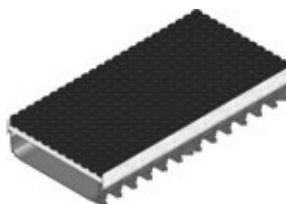
Kombiartikel

SPORTFIX CLEAN Partikelfangelemente

Partikelfangelement mit Ablauf
DN/OD 110, inkl. 30 L Filtersubstrat
CARBOTEC



Partikelfangelement inkl. 30 L
Filtersubstrat CARBOTEC

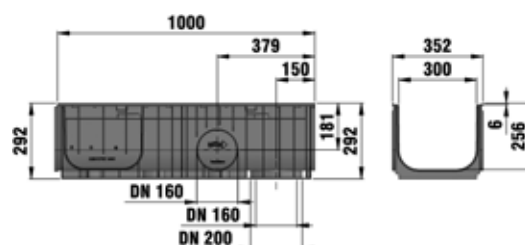




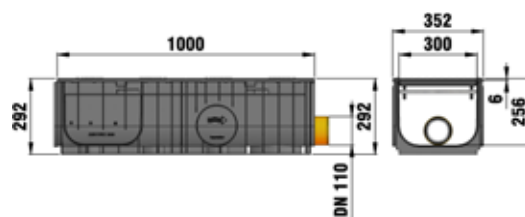
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

SPORTFIX CLEANunter: hauraton.com/de/sportfix-clean/produktfinder**Kombiartikel****SPORTFIX CLEAN 300 Schneefangrinnen**

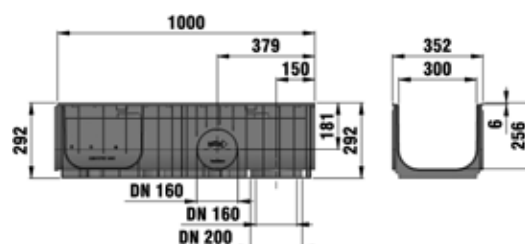
Anfangselement, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC



Mittелеlement mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC



Endelement mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC

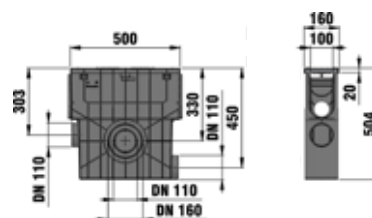


SPORTFIX CLEAN 100

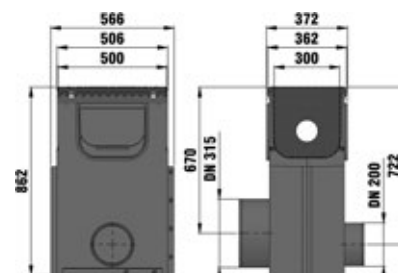
Systemkomponenten

Einlaufkästen

Einlaufkasten mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost
MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, arretiert,
mit Partikelfangeimer



Einlaufkasten mit Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert,
mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl,
mit Stirnwand mit Öffnung DN/OD 110





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur

SPORTFIX CLEAN

unter: hauraton.com/de/sportfix-clean/produktfinder



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 020

Stirnwand, aus PP,
Typ 020



Stirnwand für SPORTFIX Sandfangrinne



weiteres Zubehör



Drainagerohr DN/OD 70,
mit Geotextil



Drainagerohr DN/OD 70,
mit Geotextil



KG-Stützen
DN/OD 75

SPORTFIX CLEAN 100

Kombiartikel

SPORTFIX CLEAN 100 Filtrationsrinnen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, Anfangselement, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 10 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	160	250	5,89	-	7701	Anfrage	19
Typ 020, Mittelelement, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 10 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	160	250	5,50	-	7702	Anfrage	19

SPORTFIX CLEAN 100 Partikelfangelement

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Partikelfangelement mit Ablauf DN/OD 110, inkl. 30 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	500	178	21,77	-	7712	Anfrage	19
Partikelfangelement inkl. 30 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	160	178	19,30	-	7733	Anfrage	19

SPORTFIX CLEAN 100 Schneefangrinne

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Anfangselement, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	352	292	31,80	-	7716	Anfrage	19
Mittelelement mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	352	292	31,80	-	7717	Anfrage	19
Endelement mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, sowie Drainagerohr mit Geotextil, inkl. 40 L Filtersubstrat CARBOTEC, 1,0 m	1000	352	292	31,80	-	7718	Anfrage	19



Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit Partikelfangeimer, 0,5 m	500	160	504	5,28	28	7700	Anfrage	19
Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit Stirnwand mit Öffnung DN/OD 110, 0,5 m	500	160	504	47,73	28	7715	Anfrage	19

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, für SPORTFIX Sandfangrinne, verzinkt	-	500	173	1,33	-	7248	Anfrage	19
Stirnwand, aus PP, Typ O20	-	160	250	0,12	-	7711	Anfrage	19

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Drainagerohr DN/OD 70, mit Geotextil	1000	-	-	0,19	-	7709	Anfrage	19
Zugscharre	-	-	-	0,61	-	7730	Anfrage	19
NEU Filtersubstrat CARBOTEC, Sackware 10 l	-	-	-	8,00	-	97032	Anfrage	19
KG-Stutzen DN/OD 75	-	-	-	0,20	1000	901	Anfrage	1

Holen Sie sich den Sieger auf den Platz.

Jährlich werden mehrere Tonnen Mikroplastik von Kunstrasenplätzen in die Ozeane gespült. **SPORTFIX CLEAN** hält Kunstrasen-Mikroplastik zurück.



Mikroplastik aus Kunstrasenflächen: Gefahr für die Umwelt

250 bis 300 kg:

So groß ist die Menge an Mikroplastik, die jedes Jahr bei einem modernen Kunstrasenplatz ausgetragen wird.

Belastungen für die Umwelt sind ...

- Kunststoff-Granulat (Infill-Material, z. B.: EPDM-Granulat)
- vom Kunstrasen abgebrochene synthetische Grashalme

Das Mikroplastik ...

- kommt über Abwasser in die Umwelt
- gelangt in Trinkwasseranlagen
- findet den Weg über Kleinlebewesen in den Nahrungskreislauf

Gefahren & Folgen

Mikroplastik ist nur schwer abbaubar. Die Partikel sind Träger von Schadstoffen, Krankheitserregern oder Schwermetallen. Die gesundheitlichen Folgen von Mikroplastik für den Menschen sind noch nicht erforscht und deshalb nicht abschätzbar.

Es sind zwingend effektive Maßnahmen erforderlich, um Mikroplastik aus allen Quellen zu vermeiden oder dauerhaft zurückzuhalten.

**Jetzt mehr erfahren unter:
www.hauraton.com/de/regenwasser-behandlung/sportfix-clean/**



3

Versickern von Niederschlagswasser
in den Untergrund.

DRAINFIX BLOC
DRAINFIX TWIN
RECYFIX GREEN

S. 629
S. 635
S. 641

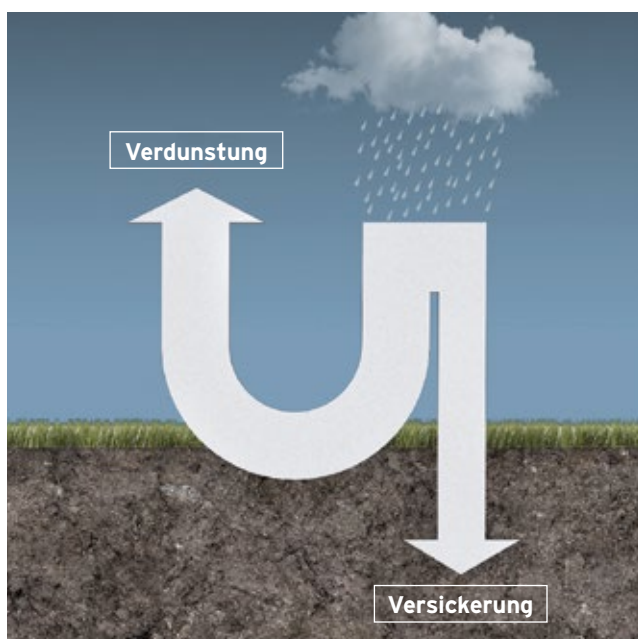


VERSICKERN

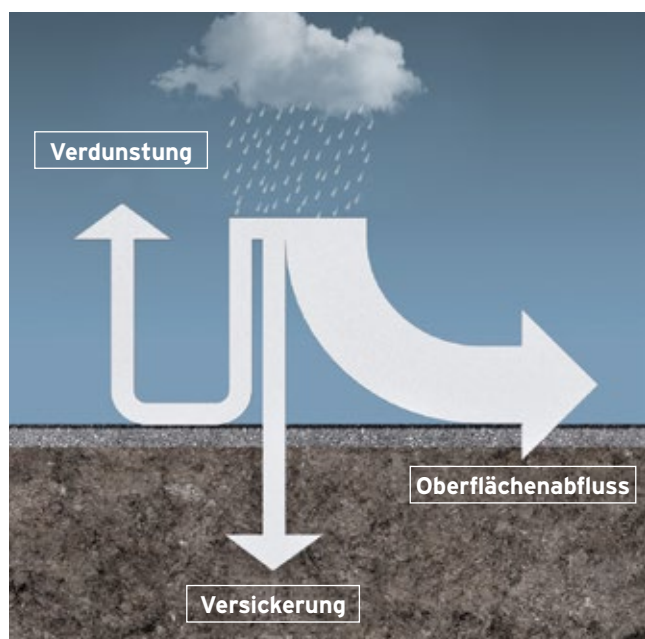
Durch die immer stärkere Versiegelung von Wohn- und Gewerbeflächen ist eine natürliche Versickerung von Regenwasser kaum noch möglich. Versickerungssysteme von **HAURATON** speichern

Regenwasser am Ort des Niederschlags zwischen und führen dieses nach und nach wieder dem natürlichen Kreislauf zu.

Versickerungslösungen sind für versiegelte Flächen notwendig

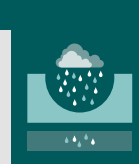


Auf entsiegelten Böden kann Oberflächenwasser direkt an Ort und Stelle versickern oder verdunsten. Dieses Verhältnis belebt den natürlichen Wasserkreislauf.



Stark versiegelte Flächen bieten kaum Raum zur natürlichen Versickerung und Verdunstung. Ein naturnahes Entwässerungskonzept muss den Oberflächenabfluss managen.

DRAINFIX BLOC



Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX BLOC 300

IDEAL FÜR ...

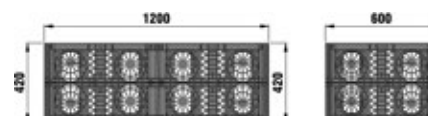
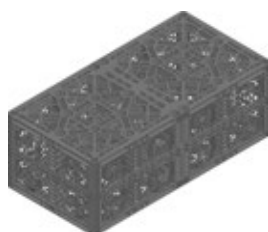
Versickerung von Regenwasser mit großem Volumen
und höchsten Belastungen.

DRAINFIX BLOC

Versickerungselemente

DRAINFIX BLOC 300, Versickerungselement, SLW 60 je nach Einbau

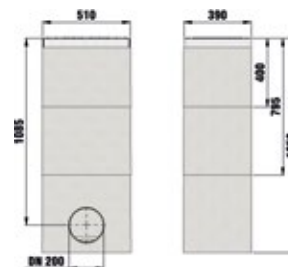
Sickerblockrigole, schwarz, aus PP,
Volumen 300 l

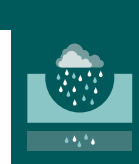


Schächte

DRAINFIX Multifunktionsschacht

Einlauf- und Verteilerschacht-Super,
3-teilig mit geschlossenem Gussrost,
schwarz, Klasse E 600





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX BLOC
unter: hauraton.com/de/drainfix-bloc/produktfinder



Schächte

DRAINFIX Systemschächte 300/1800** mm mit Feinfiltereinheit

mit Kunststoffabdeckung, überbaubar,
Zu- und Ablauf DN/OD 200



mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400,
Zu- und Ablauf DN/OD 200



Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang,
DN/OD 200, einzeln



** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Geotextil aus PP-Vlies GRK3
Meterware je 2 m² pro lfdm.,
zugeschnitten



Entlüftungselement,
DRAINFIX BLOC 300



vertikaler Verbinder

DRAINFIX BLOC

Versickerungselemente

DRAINFIX BLOC 300, Versickerungselement, SLW 60 je nach Einbau

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sickerblockrigole, schwarz, aus PP, Volumen 300 l	1200	600	420	17,00	10	33015	112,90	8

Schächte

DRAINFIX Multifunktionsschächte

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlauf- und Verteilerschacht-Super, 3-teilig mit geschlossenem Gussrost, schwarz, Klasse E 600	510	390	1250	289,00	-	96250	Anfrage	8



Sedimentations- und Filteranlagen

DRAINFIX Systemschächte 300/1800** mm mit Feinfiltereinheit

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Kunststoffabdeckung, überbaubar, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	14,40	6	97800	Anfrage	8
mit Gussabdeckung, Klasse A 15, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	21,70	-	97825	Anfrage	8
mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	49,70	-	97850	Anfrage	8
Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,25	-	97907	Anfrage	8
Systemschachtmodul, Verschlussdeckel, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,23	-	97908	Anfrage	8

** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

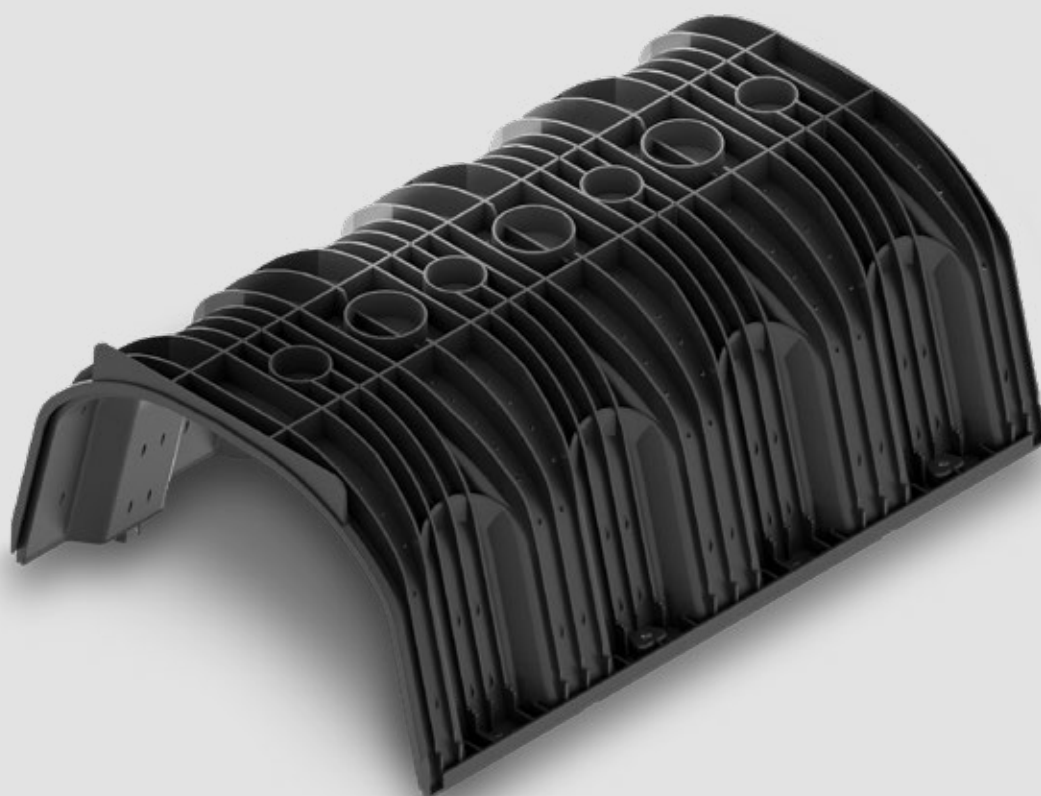
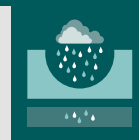
Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geotextil aus PP-Vlies GRK3 Meterware je 2 m ² pro lfdm., zugeschnitten	-	-	-	0,20	-	96130	Anfrage	8
Entlüftungselement, DRAINFIX BLOC 300	-	-	-	0,84	-	33016	99,80	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 10 Stück	-	-	-	0,11	-	33020	27,90	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 25 Stück	-	-	-	0,24	-	33021	61,10	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 200 Stück	-	-	-	2,10	-	33023	420,40	8

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

DRAINFIX TWIN



Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX TWIN

IDEAL FÜR ...

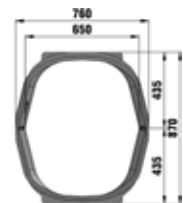
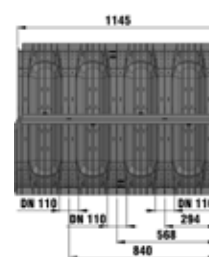
Versickerung von Regenwasser mit großem Volumen und gering frequentierten Bereichen in privaten und öffentlichen Flächen.

DRAINFIX TWIN

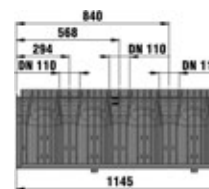
Versickerungselemente

DRAINFIX TWIN Versickerungselemente

TWIN 1/1, schwarz (2 Teile, 506 l),
beidseitig perforiert



TWIN 1, schwarz (1 Teil, 253 l),
perforiert

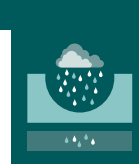


Schächte

DRAINFIX TWIN Multifunktionsschächte

Kunststoff-Schacht





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX TWIN
unter: hauraton.com/de/drainfix-twin/produktfinder



Schächte

DRAINFIX Systemschächte 300/1800** mm mit Feinfiltereinheit

mit Kunststoffabdeckung, überbaubar,
Zu- und Ablauf DN/OD 200



mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400,
Zu- und Ablauf DN/OD 200



Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang,
DN/OD 200, einzeln



** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



vertikaler Verbinder



Geotextil aus PP-Vlies GRK3
Meterware je 2 m² pro lfdm.,
zugeschnitten

DRAINFIX TWIN

Versickerungselemente

DRAINFIX TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
TWIN 1/1, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig perforiert	1145	760	870	23,00	16	96550	188,40	8
TWIN 0/0, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig geschlossen	1145	760	870	23,00	16	96610	188,40	8
TWIN 1/0 Inspektion, schwarz, (2 Teile, 506 l), Oberteil perforiert	1145	760	870	23,00	16	96650	188,40	8
TWIN 0/1, schwarz (2 Teile, 506 l), Unterteil perforiert	1145	760	870	23,00	-	96660	188,40	8
TWIN 1, schwarz (1 Teil, 253 l), perforiert	1145	760	454	11,00	32	96500	94,00	8
TWIN 0, schwarz (1 Teil, 253 l), geschlossen	1145	760	454	11,00	32	96600	94,00	8

* inklusive 4 mal DRAINFIX TWIN Arretierung und 2 DRAINFIX TWIN Verbindungsbügel
Der Artikel ist bauseits zu montieren.

Sedimentations- und Filteranlagen

DRAINFIX Sedimentations- und Filterschächte

	L mm	B mm	H mm	Durchmesser außen mm	Durchfluss- leistung mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 10	1000	1000	2345	950	mm	82,00	-	96450	Anfrage	8
Typ 12	1200	1200	2480	1190	10.0	120,00	-	96460	Anfrage	8
Typ 15	1500	1500	2704	1430	15.0	230,00	-	96470	Anfrage	8
Typ 20	2000	2000	2804	1910	20.0	280,00	-	96480	Anfrage	8
Typ 25	2500	2500	2654	2380	25.0	340,00	-	96490	Anfrage	8

Alle DRAINFIX Sedimentations- und Filterschächte (DWA) sind auch bei DRAINFIX BLOC Versickerungsanlagen einsetzbar.

DA - Durchmesser außen

DfL - Durchflussleistung

Schächte

DRAINFIX TWIN, Multifunktionsschächte

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff-Schacht	1280	1280	1460	100,00	1	96540	Anfrage	8
NEU Deckel für Multifunktionsschacht, PE, Klasse A 15	800	800	35	13,00	-	386006	Anfrage	8
NEU Schachterhöhung PE, max. Höhe 1000 mm	840	840	1030	24,00	-	386011	Anfrage	8



Systemkomponenten

DRAINFIX Systemschächte 300/1800 mm mit Feinfiltereinheit

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Kunststoffabdeckung, überbaubar, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	14,40	6	97800	Anfrage	8
mit Gussabdeckung, Klasse A 15, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	21,70	-	97825	Anfrage	8
mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	1800	49,70	-	97850	Anfrage	8
Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,25	-	97907	Anfrage	8
Systemschachtmodul, Verschlussdeckel, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,23	-	97908	Anfrage	8

** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
2 x Stirnwand, schwarz, inkl. Montageset	-	-	-	4,42	-	96001	96,70	8
Geotextil aus PP-Vlies GRK3 Meterware je 2 m ² pro lfdm., zugeschnitten	-	-	-	0,20	-	96130	Anfrage	8

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX GREEN SUPER



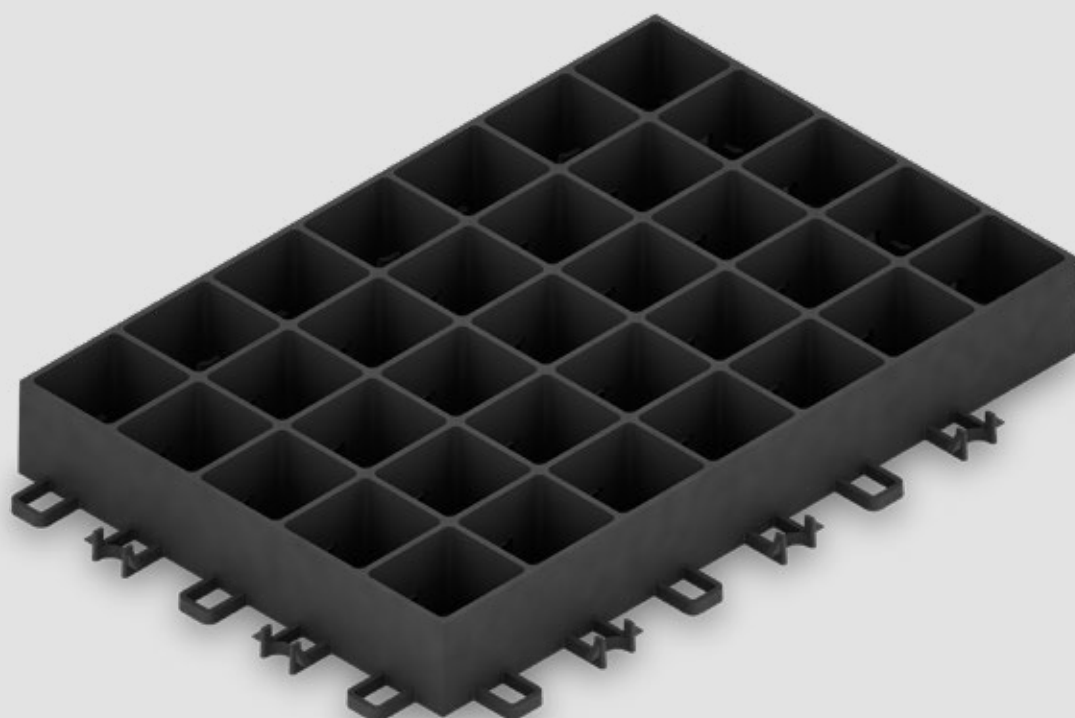
RECYFIX GREEN
SUPER

1

2

3

4



Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX GREEN SUPER

IDEAL FÜR ...

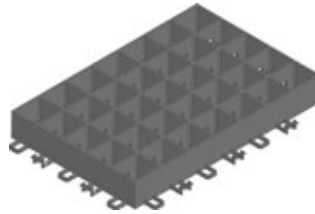
natürliche Versickerung von Niederschlagswasser auf befestigten Verkehrsflächen wie Parkplätzen mit gelegentlichem Verkehr, Ausstellungsflächen, Ferienanlagen und Befestigungen von Böschungen und Flussufern.

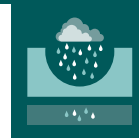
RECYFIX GREEN SUPER

Versickerungselemente

RECYFIX GREEN SUPER Rasengitter, Parkflächen für PKW, LKW oder Busse

aus Recycling-Kunststoff,
schwarz





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX GREEN SUPER
unter: hauraton.com/de/recyfix-green/super



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



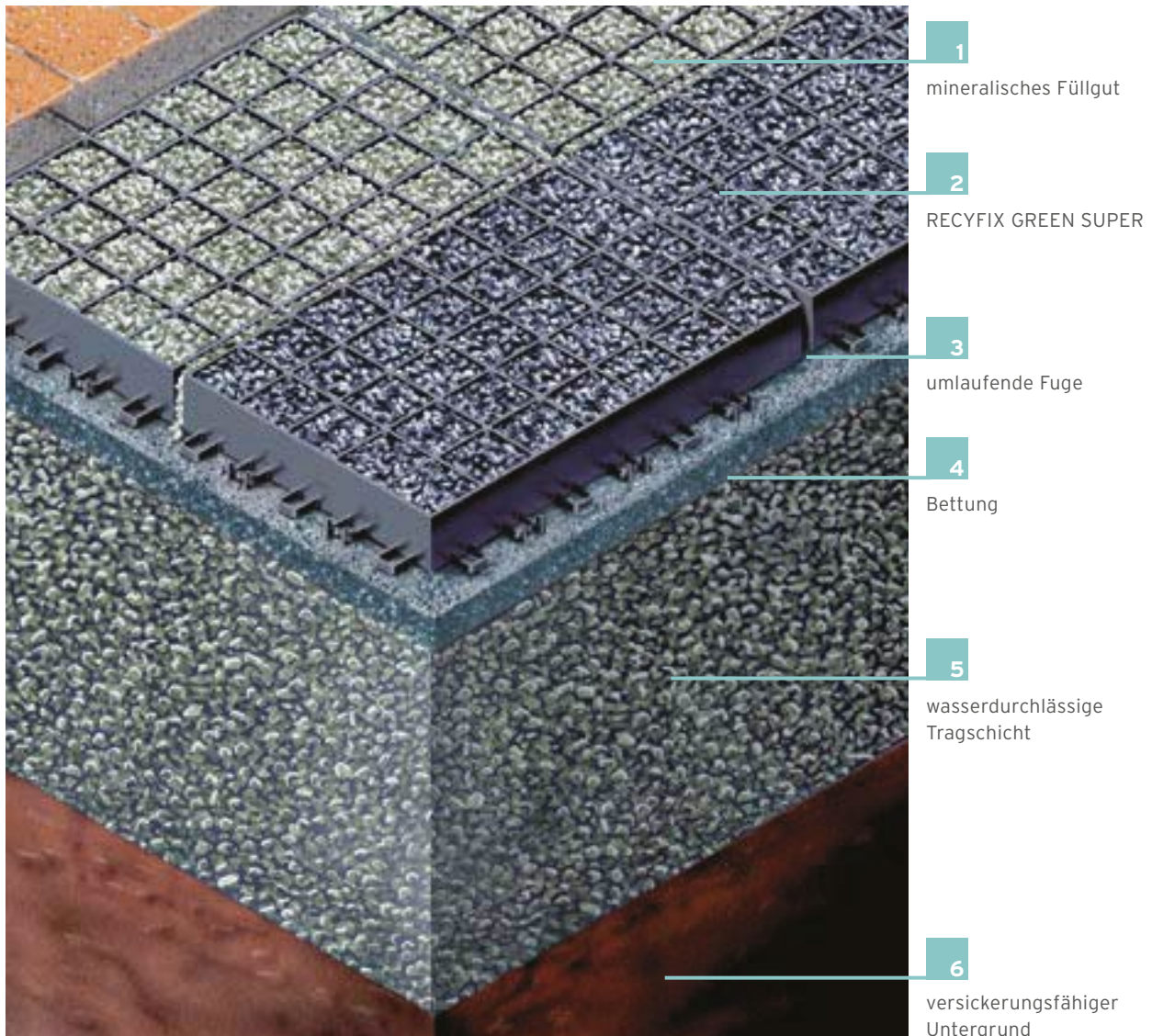
Verankerungstift
aus Kunststoff

RECYFIX GREEN SUPER

Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in den Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie z. B. DWA-A 138, DIN 18318, DIN 18315 ZTVT-StB sind beim Unterbau zu berücksichtigen. RECYFIX GREEN SUPER sind bestens geeignet für gelegentliche Benutzung von Parkflächen mit niedriger Nutzungsfrequenz für Pkw, Lkw oder Busse, z. B. in gewerblichen Bereichen. In Notfallsituationen ist eine ausreichende Sicherheit im Sinne der DIN 14090 gegeben. Gefälleausbildungen über 5 % sind in Verkehrsflächen nicht zulässig. Beim Einbau in Böschungen können größere Gefälle ausgebildet werden.

1. Die Vorbereitung des Unterbaus erfolgt in Ergänzung der o. g. Vorschriften. Auf ausreichende Wasserdurchlässigkeit ohne Gefährdung der Standsicherheit ist zu achten.
2. Die Verdichtung der ungebundenen Tragschicht und deren spätere Belastung, z. B. Ausweichparkplätze für Busse auf frostsicherem Untergrund, beträgt ca. 50 cm. Dessen Zusammensetzung soll nach ZTVT-StB erfolgen.
3. Vor dem Verlegen der Gitter ist eine Bettung je nach späterer Befüllung vorzusehen, die nach Verdichten ca. 4 cm Dicke beträgt. Bei mineralischer Füllung der Gitter, z. B. mit Edelsplitt bis 5 mm kann für die Bettung ein abgemischter Brechsandsplitt 0/5 o. ä. verwendet werden. Eine Auswaschung der Bettung in untere Schichten ist durch Filterstabilität der Lagen zu verhindern. Bei Rasenfüllung der Gitter wird für die Bettung ein entsprechendes abgestuftes Lava-Gemisch eingesetzt, bei Bedarf mit zugemischtem Langzeitdünger.
4. RECYFIX GREEN SUPER sind für die Verlegung mit einer Raumfuge konstruiert, durch vorgegebene Einrastlaschen mit maximalem Fugenabstand, um mögliche Ausdehnungen der Gitter auszugleichen. Die Verbindungstechnik ermöglicht ein Verrasten von oben mittels Fußdruck. Rundungen und Aussparungen können mit handelsüblichen Schneid- und Ablängungsgeräten erstellt werden.
5. Die Ankerdorne an der Unterseite bewirken ein gutes flächenverteiltes Verzahnen in der Bettung. Der gesamte verlegte Bereich ist mit einer Umrandung einzufassen oder niveaugleich mit Verankerungsstiften zu fixieren. Diese Anker können je nach Bodenaufbau durch spezielle Führungen im Gitter eingeschlagen werden.
6. Bei Befüllung mit mineralischem Füllgut, z. B. Kies oder Edelsplitt (2/5), sind die Gitter vor und nach dem Abrütteln, das mit handelsüblichen Plattenrüttlern erfolgt, dauerhaft bis zur Oberkante zu verfüllen. Das Reifenprofil darf nicht mit den Stegen der Waben verhaken.
7. Beim Einsatz von Rasen erfolgt die Befüllung mit Wachstums-Substrat und beigemischem Langzeitdünger in zwei Arbeitsgängen vor und nach dem Abrütteln mit handelsüblichen Plattenrüttlern, gemäß DIN 18917 und DIN 18035 Teil 4. Damit sich das Substrat setzen kann, ist die Fläche vor dem Abrütteln zu wässern. Nach der Einsaat in ca. 7 mm Tiefe sollte das wiederaufgefüllte Substrat bündig mit der Rasengitter-Oberkante abgewalzt werden. In der Keimphase ist die Oberfläche bis nach dem ersten Schnitt regelmäßig zu wässern und darf nicht befahren werden. Das Reifenprofil darf nicht mit den Stegen der Waben verhaken.



Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX GREEN SUPER

Versickerungselemente

RECYFIX GREEN SUPER, Rasengitter, Parkflächen für PKW, LKW oder Busse

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
aus Recycling-Kunststoff, schwarz	600	400	75	2,85	100	40060	24,60	11

Bedarf RECYFIX GREEN SUPER pro m²: 4 Rasengitter einschließlich fixiertem Fugenteil 25 m² pro Palette.

Verkauf nur in kompletten Paletten-Einheiten.

Bei Kommissionierung von Paletten zuzüglich Kommissionierungspauschale: 25,- € pro Palette.



Systemkomponenten

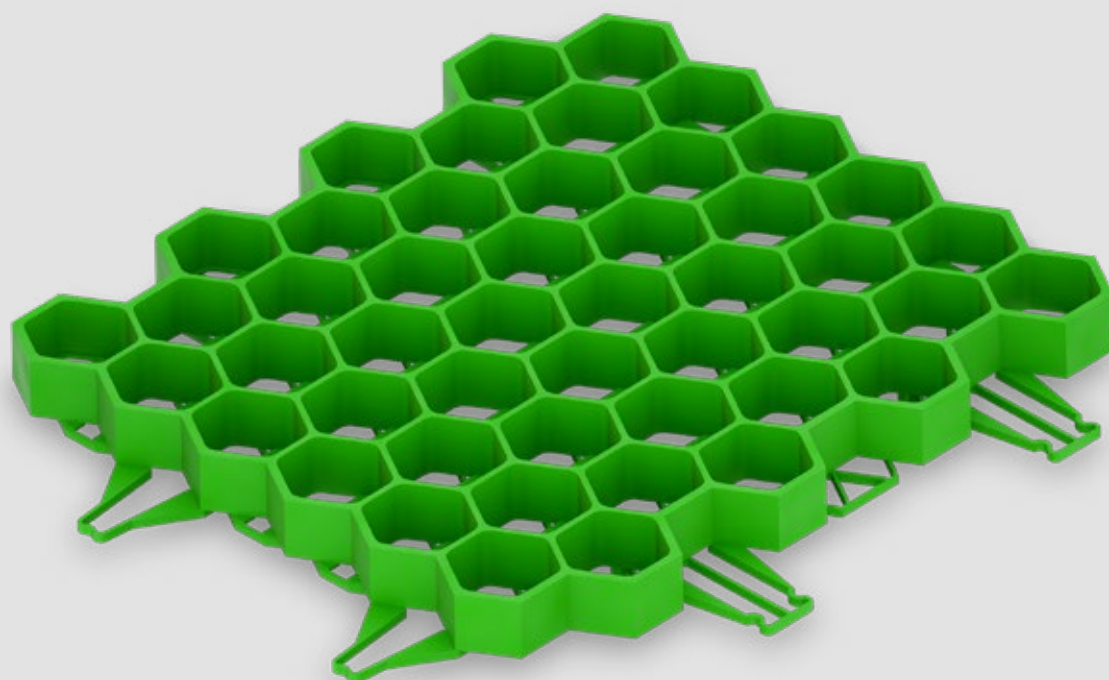
weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Verankerungstift aus Kunststoff	250	0	0	0,04	-	40020	0,90	11

Bei 0 % Gefälle keine Verankerungstifte in der Fläche, am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;
bei Gefälle bis 2 % 1 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;
bei Gefälle bis 5 % 2 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 4 Stck./Gitter.
Danach entscheidet die Nutzung der Fläche und die Neigung über weitere Maßnahmen.

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX GREEN STANDARD



Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX GREEN STANDARD

IDEAL FÜR ...

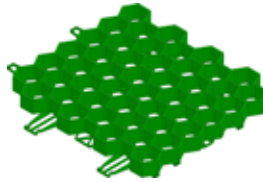
natürliche Versickerung von Niederschlagswasser auf befestigten Verkehrsflächen wie Fußgängerwegen, Ferienanlagen und Befestigungen von Böschungen und Flussufern.

RECYFIX GREEN STANDARD

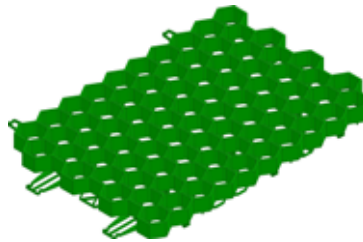
Versickerungselemente

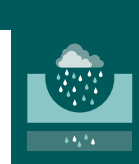
RECYFIX GREEN STANDARD Rasengitter, Parkflächen für PKW

aus Kunststoff,
grün



aus Kunststoff,
grün





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX GREEN STANDARD
unter: hauraton.com/de/recyfix-green/standard

Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Markierungsstopfen,
weiß



Verankerungsstift
aus Kunststoff

RECYFIX GREEN STANDARD

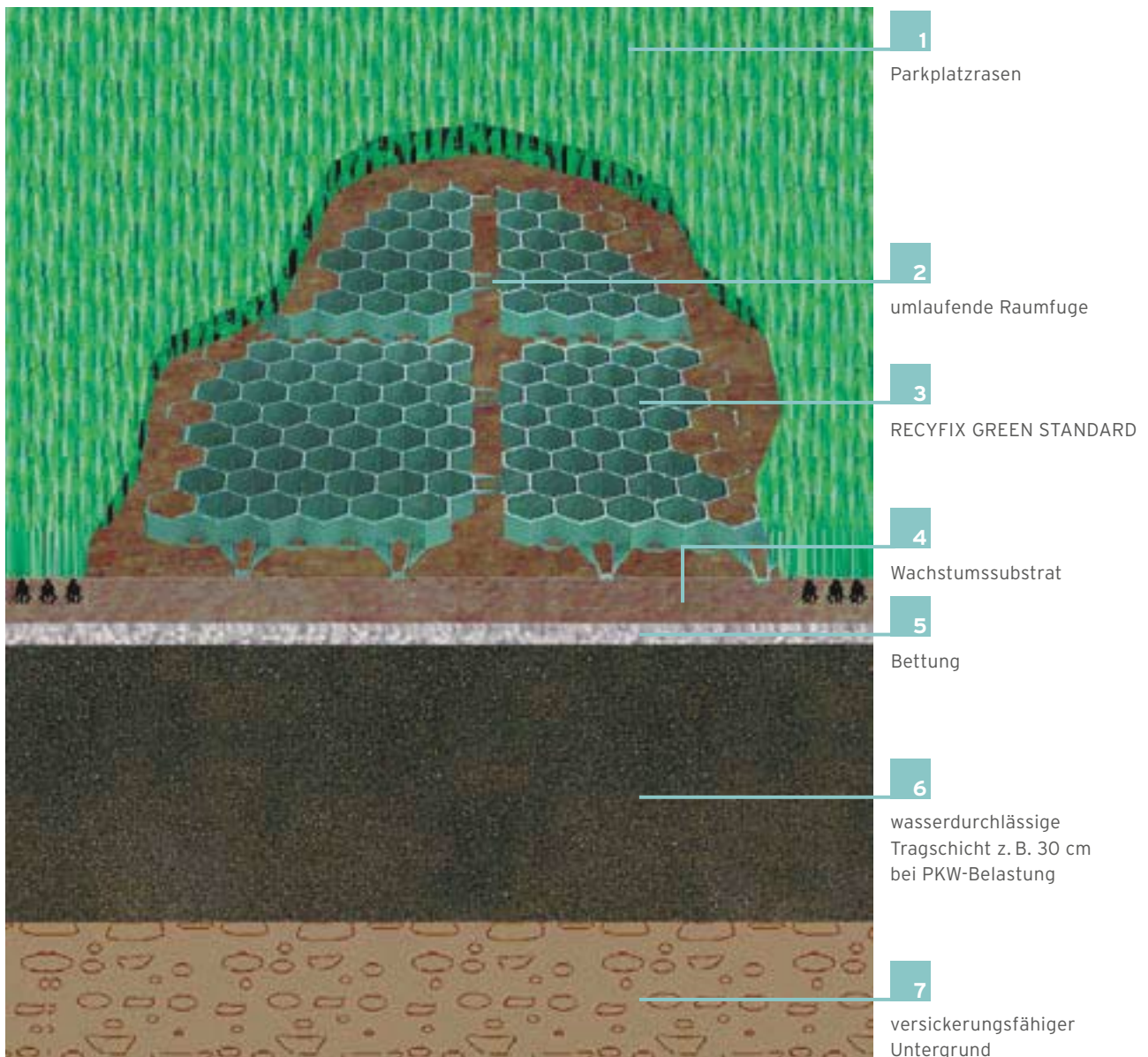
Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen nach dem Grundsatz: soviel Verdichtung wie nötig, soviel Durchlässigkeit wie möglich. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, z. B. DWA-A 138, RSTO 01, DIN 18035 Teil 4, DIN 18318, DIN 18917, sind beim Unterbau zu berücksichtigen. RECYFIX GREEN STANDARD sind bestens geeignet für gelegentliche Benutzung von Parkflächen mit niedriger Nutzungsfrequenz für Pkw-Verkehr, z. B. im Privatbereich und gleichzeitiger Begrünung. Für regelmäßig befahrene Zufahrtswege oder Splittfüllungen sind die Gitter ungeeignet. In Notfallsituationen ist eine ausreichende Sicherheit im Sinne der DIN 14090 „Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken“ gegeben. Gefälle über 5% ist nicht zulässig.

1. Die Vorbereitung des Unterbaus erfolgt in Abhängigkeit der o. g. Richtlinien. Auf ausreichende Wasserdurchlässigkeit des Untergrundes ist zu achten, wobei die Standfestigkeit stets Priorität hat.
2. Die Verdichtung und Dicke der ungebundenen Tragschicht richtet sich nach der späteren Belastung, z. B. 30 cm bei Pkw-Belastung.
3. Vor dem Verlegen sollte ein mit Splitt abgemischtes Sandbett bzw. abgestuftes Lava-Gemisch auf die Tragschicht aufgezogen werden, das nach dem Verdichten ca. 3 cm Dicke hat. Bei Bedarf ist Langzeitdünger / Mutterboden zuzumischen.
4. RECYFIX GREEN STANDARD werden einfach zusammengesteckt, wie in der Abbildung gezeigt. Dabei bildet jedes Gitter einen Verbund zum nächsten Gitter, durch vorgegebene Einrastlaschen mit maximalem Fugenabstand. Es entsteht automatisch eine fixierte, maximale umlaufende Raumbündelung. Rundungen und Aussparungen können mit handelsüblichen Schneid- und Ablängungsgeräten erstellt werden. Die RECYFIX GREEN STANDARD Markierungsstopfen können als optische Abgrenzung in die Rasengitter eingedrückt werden.

5. Das vernetzte Sechskant-System mit Ankerdornen an der Unterseite bewirkt ein gutes, flächenverteiltes Verrasten in der Bettung. Der gesamte verlegte Bereich ist mit einer Umrandung einzufassen oder niveaugleich mit RECYFIX Verankerungsstiften zu fixieren.
6. Das Ausfüllen der Gitter mit Wachstums-Substrat mit Langzeitdünger und das Einbringen des Rasensamens ist in zwei Arbeitsgängen vor und nach dem Abrütteln vorzunehmen. Damit sich das Substrat setzen kann, ist die Fläche vor dem Abrütteln zu wässern. Nach der Einsaat in ca. 7 mm Tiefe soll das wiederaufgefüllte Substrat bündig und dauerhaft mit der Rasengitter-Oberkante abschließen.
7. In der Keimphase ist die Oberfläche bis zum ersten Schnitt regelmäßig zu wässern. Um ein gleichmäßiges Wachstum zu erzielen, ist die Oberfläche in der Keimphase nicht zu befahren.
8. Die frisch eingesäte Rasenfläche ist bis zum 4. Schnitt ruhen zu lassen und zu pflegen, z. B. mähen, auffüllen, wässern und düngen, um die begrünte Rasenfläche auch während der Nutzung sicherzustellen. Diese regelmäßigen Maßnahmen erhalten dauerhaft das Erscheinungsbild einer Rasenfläche.

Bei Nutzung der Gitter als Trennschicht bei Reitplätzen, Paddocks und Führanlagen fragen Sie bitte im Werk nach speziellen Einbauanleitungen.



Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX GREEN STANDARD

Versickerungselemente

RECYFIX GREEN STANDARD, Rasengitter, Parkflächen für PKW

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
aus Kunststoff, grün	387	334	38	0,72	282	40000	5,90	11
aus Kunststoff, grün	387	555	38	1,21	188	40005	10,20	11

Bedarf RECYFIX GREEN STANDARD pro m²:

Art. Nr. 40000: 5,9 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumdichtung; ca. 47,8 m² pro Palette

Art. Nr. 40005: 3,8 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumdichtung; ca. 49,5 m² pro Palette

Verkauf nur in kompletten Paletten-Einheiten.

Bei Kommissionierung von Paletten zuzüglich Kommissionierungspauschale: 25,- € pro Palette.



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Markierungsstopfen, weiß	0	0	38	0,01	-	40015	1,40	11
Verankerungstift aus Kunststoff	250	0	0	0,04	-	40020	0,90	11

Bei 0 % Gefälle keine Verankerungstifte in der Fläche, am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;
bei Gefälle bis 2 % 1 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;
bei Gefälle bis 5 % 2 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 4 Stck./Gitter.
Danach entscheidet die Nutzung der Fläche und die Neigung über weitere Maßnahmen.

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



ZURÜCKHALTEN

4

Zurückhalten und Zwischenspeichern
großer Wassermengen.

RECYFIX HICAP F
FLACHTANK NEO

S. 659
S. 689



ZURÜCKHALTEN

Auf großen, versiegelten Verkehrsflächen bieten Entwässerungssysteme mit hohem Retentionsvolumen zusätzliche Sicherheit, z. B. bei Starkregenereignissen und können größere Mengen Wasser zurückhalten. Diese Zwischenspeicherung ermöglicht die weitere Nutzung der Flächen.

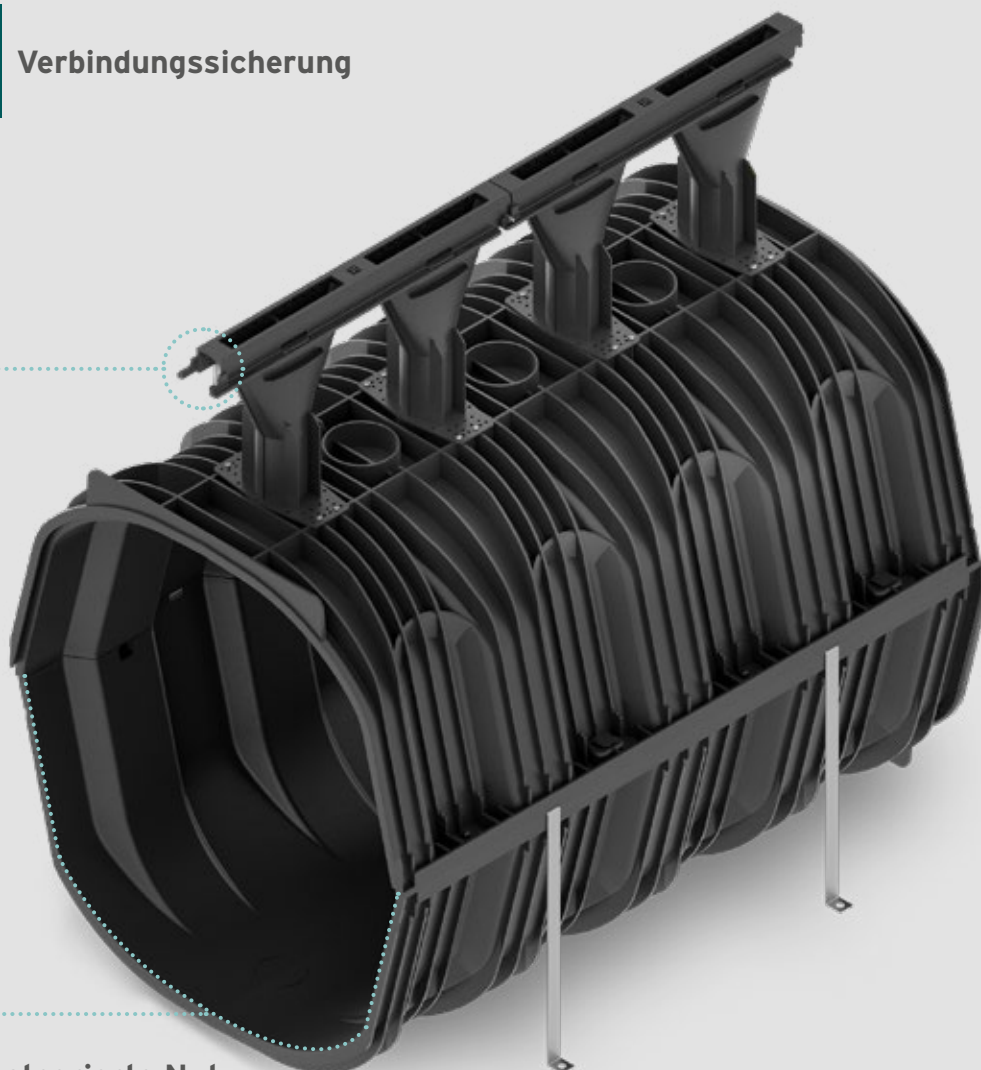
Mit Nachlassen der Regenereignisse fließt das Wasser dann wieder über die Kanalisation ab oder kann versickert werden. Darüberhinaus gibt es auch die Möglichkeit, mit Hilfe von Versickerungselementen im Untergrund, zusätzliches Retentionsvolumen zu schaffen.



RECYFIX HICAP F

1

Verbindungssicherung



2

Integrierte Nut-
und Federverbindung

Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX HICAP F 1000

RECYFIX HICAP F 2000

RECYFIX HICAP F 3000

RECYFIX HICAP F 5000


RECYFIX HICAP F 8000

RECYFIX HICAP F 10000

IDEAL FÜR ...

für stark versiegelte Flächen mit extremen Belastungen.

RECYFIX HICAP F 1000

Nennweite	1000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 1200	150	465	437

Kombiartikel

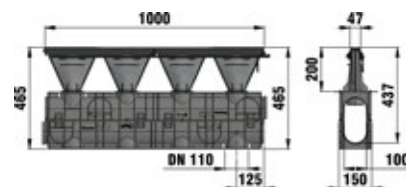
RECYFIX HICAP F 1000, bis Klasse D 400

TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,0 m

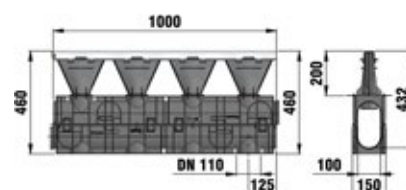


TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m



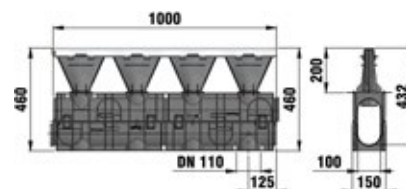
RECYFIX HICAP F 1000, bis Klasse E 600

TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

mit Edelstahl Schlitz 24 mm,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 1000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/1000

Kombiartikel

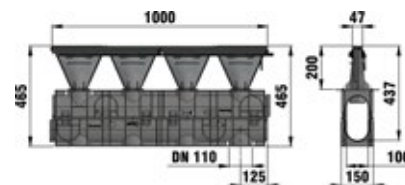
RECYFIX HICAP F 1000, bis Klasse F 900

TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
172 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

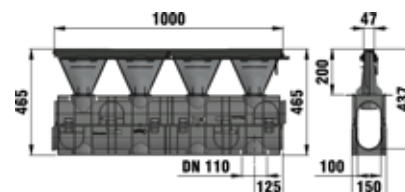


TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
248 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

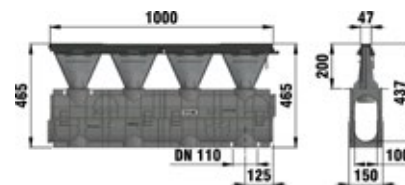


TYP 1200

Entwässerungs-
querschnitt: **184 cm²**

Einlaufquerschnitt:
124 cm²/m

mit Guss Schlitz 14 mm,
1,0 m

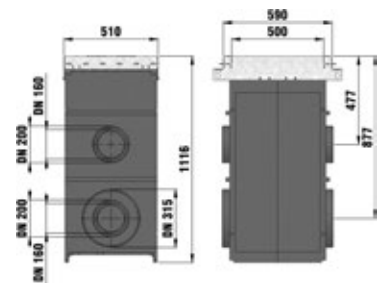


RECYFIX HICAP F 1000

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten mit Gussrost SW 3 x 140/20 mm, inkl. Dichtung, Klasse E 600, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 1000

Stirnwand, verzinkt, Typ 1000



TYP 1000

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 1000





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 1000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/1000




Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 1000, 1 m

RECYFIX HICAP F 2000

Nennweite	2000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 2200	150	565	536

Kombiartikel

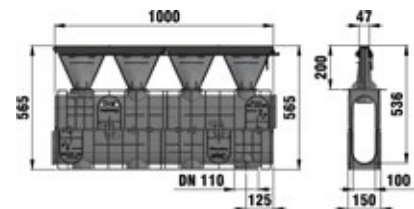
RECYFIX HICAP F 2000, bis Klasse D 400

TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,0 m

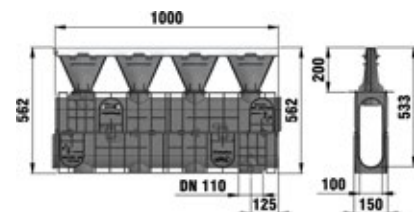


TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m



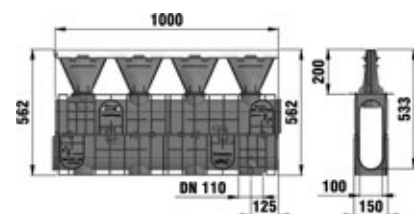
RECYFIX HICAP F 2000, bis Klasse E 600

TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

mit Edelstahl Schlitz 24 mm,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 2000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/2000



Kombiartikel

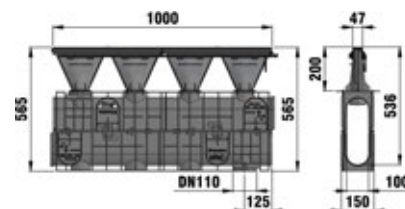
RECYFIX HICAP F 2000, bis Klasse F 900

TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
168 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

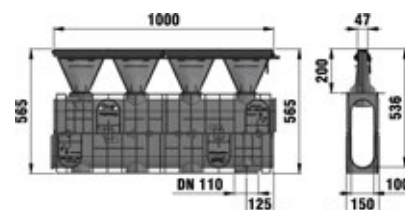


TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
247 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

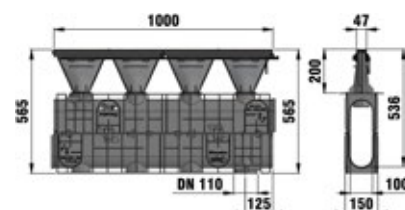


TYP 2200

Entwässerungs-
querschnitt: **284 cm²**

Einlaufquerschnitt:
123 cm²/m

mit Guss Schlitz 14 mm,
1,0 m

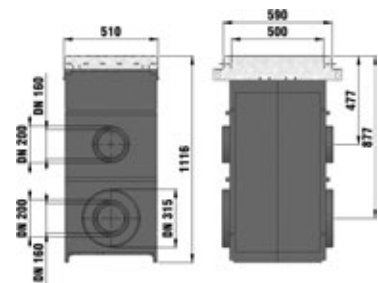
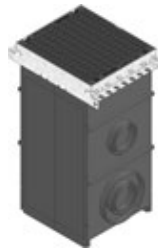


RECYFIX HICAP F 2000

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten komplett mit Gussrost, geschlossen, inkl. Dichtung, Klasse E 600, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 2000

Stirnwand, verzinkt, Typ 2000



TYP 2000

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 110, verzinkt, Typ 2000



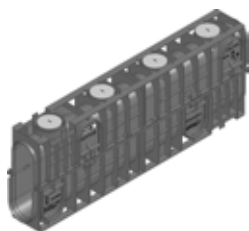


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 2000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/2000



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 2000, 1 m

RECYFIX HICAP F 3000

Nennweite	3000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 3200	210	580	552

Kombiartikel

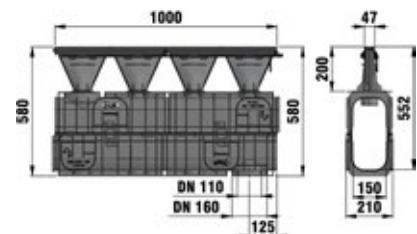
RECYFIX HICAP F 3000, bis Klasse D 400

TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,0 m

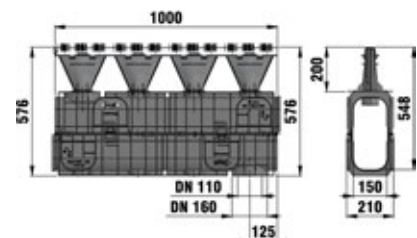


TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m



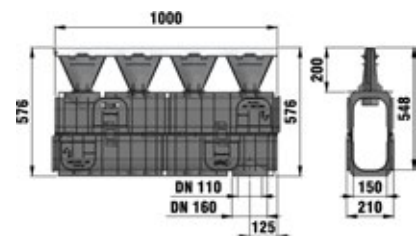
RECYFIX HICAP F 3000, bis Klasse E 600

TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

mit Edelstahl Schlitz 24 mm,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 3000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/3000



Kombiartikel

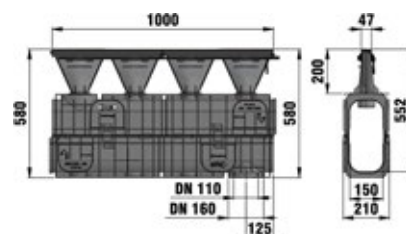
RECYFIX HICAP F 3000, bis Klasse F 900

TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
172 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

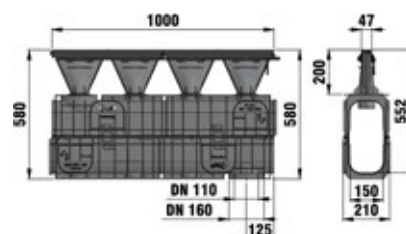


TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
248 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

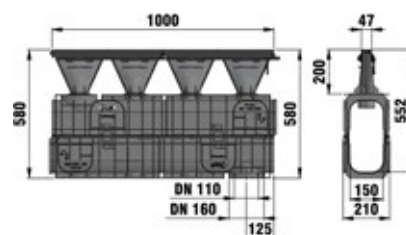


TYP 3200

Entwässerungs-
querschnitt: **460 cm²**

Einlaufquerschnitt:
124 cm²/m

mit Guss Schlitz 14 mm,
1,0 m

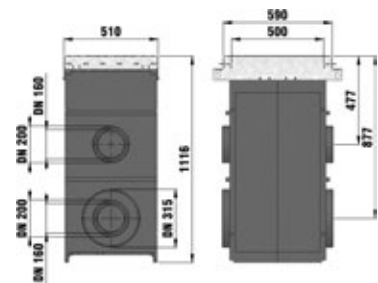
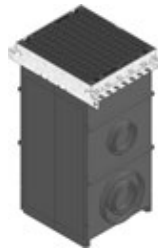


RECYFIX HICAP F 3000

Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten komplett mit Gussrost, geschlossen, inkl. Dichtung, Klasse E 600, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 3000

Stirnwand, verzinkt, Typ 3000



TYP 3000

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 3000





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 3000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/3000



Systemkomponenten

weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 3000, 1 m

RECYFIX HICAP F 5000

Nennweite	5000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 5200	256	665	637

Kombiartikel

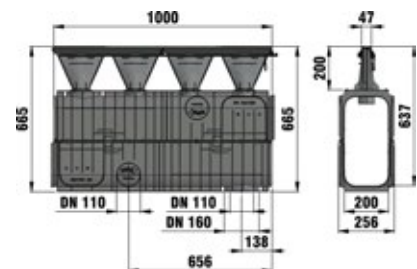
RECYFIX HICAP F 5000, bis Klasse D 400

TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,0 m

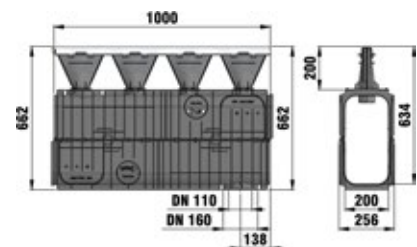


TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

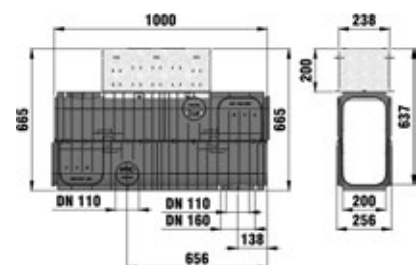
mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m



TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **788 cm²**

Revisionselement komplett
mit Gussrost SW 150/18 mm,
KTL-beschichtet, Klasse, 1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 5000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/5000

Kombiartikel

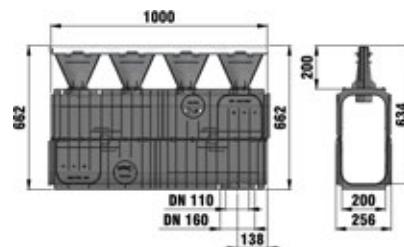
RECYFIX HICAP F 5000, bis Klasse E 600

TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

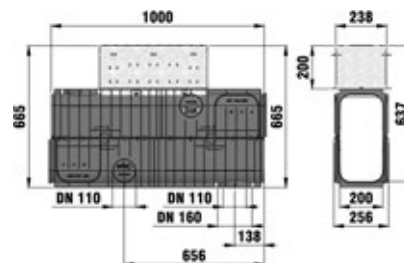
mit Edelstahl Schlitz 24 mm,
1,0 m




TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **788 cm²**

Revisionselement komplett
mit Gussrost, geschlossen,
KTL-beschichtet, 1,0 m



RECYFIX HICAP F 5000

Nennweite	5000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 5200	256	665	637

Kombiartikel

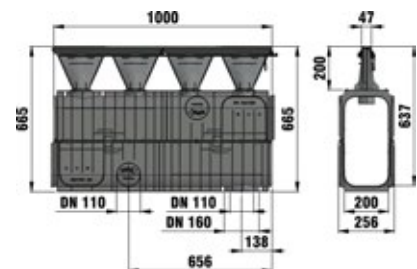
RECYFIX HICAP F 5000, bis Klasse F 900

TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
172 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

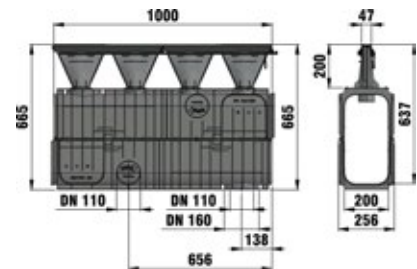


TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
248 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

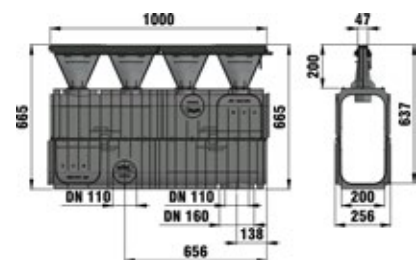


TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **790 cm²**

Einlaufquerschnitt:
124 cm²/m

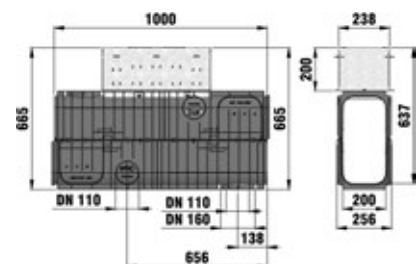
mit Guss Schlitz 14 mm,
1,0 m



TYP 5200

Entwässerungs-
querschnitt: **788 cm²**

Revisionselement komplett
mit Gussrost SW 150/20 mm,
KTL-beschichtet, 1,0 m





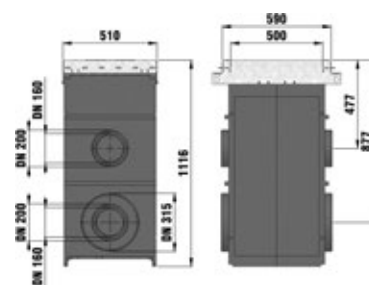
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 5000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/5000



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten komplett mit Gussrost, SW 3 x 140/20 mm,
inkl. Dichtung, Klasse F 900, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 5000

Stirnwand, verzinkt,
Typ 5000



TYP 5000

Stirnwand mit KG-Stutzen DN/OD 200,
verzinkt, Typ 5000




weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 5000, 1 m

RECYFIX HICAP F 8000

Nennweite	8000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 8200	432	950	896
TYP 8300	432	1050	996

Kombiartikel

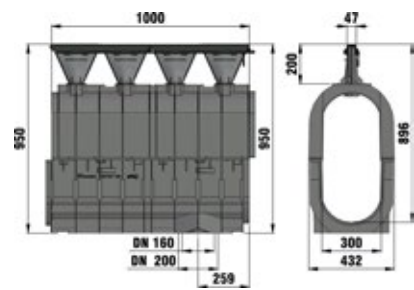
RECYFIX HICAP F 8000, bis Klasse D 400

TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,0 m

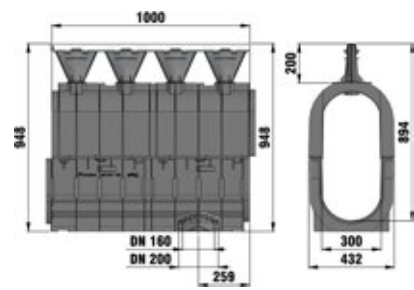


TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m

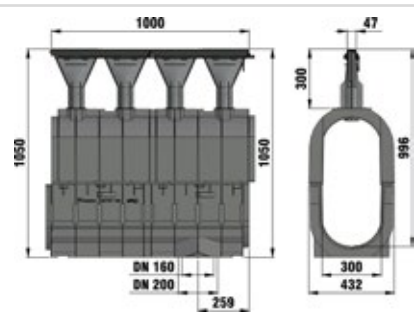


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Schlitz 6 mm,
1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 8000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/8000



Kombiartikel

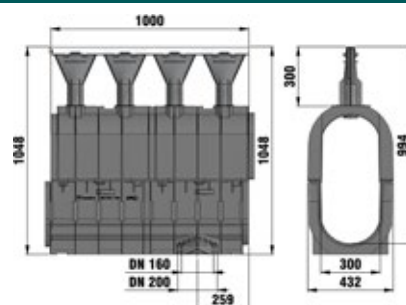
RECYFIX HICAP F 8000, bis Klasse D 400

TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
78 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m

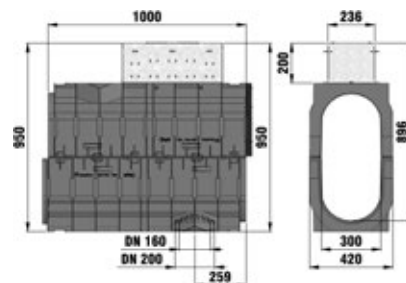


TYP 8200


Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
624 cm²/m

Revisionsselement komplett
mit Gussrost SW 150/18 mm,
KTL-beschichtet, Klasse, 1,0 m



RECYFIX HICAP F 8000

Nennweite	8000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 8200	432	950	896
TYP 8300	432	1050	996

Kombiartikel

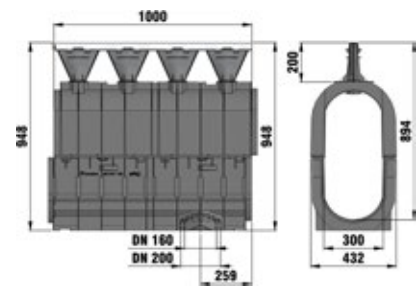
RECYFIX HICAP F 8000, bis Klasse E 600

TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

mit Edelstahl Schlitz 24 mm,
1,0 m

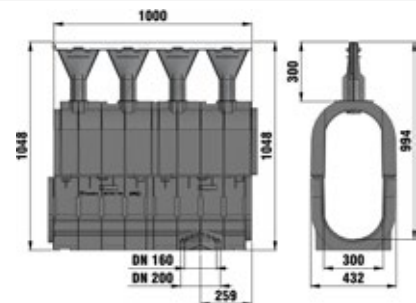


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
211 cm²/m

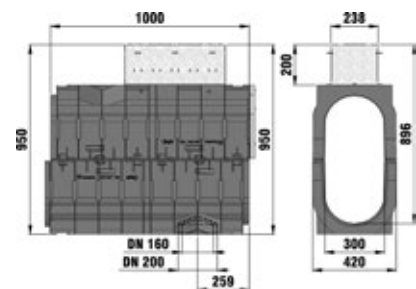
mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,0 m



TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

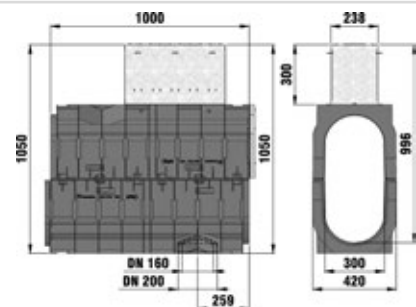
Revisionsselement komplett
mit Gussrost, geschlossen,
KTL-beschichtet, 1,0 m



TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Revisionsselement komplett
mit Gussrost, geschlossen,
KTL-beschichtet, 1,0 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 8000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/8000

Kombiartikel

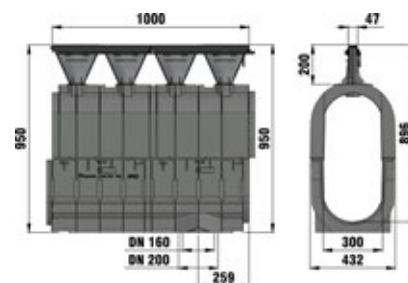
RECYFIX HICAP F 8000, bis Klasse F 900

TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
172 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

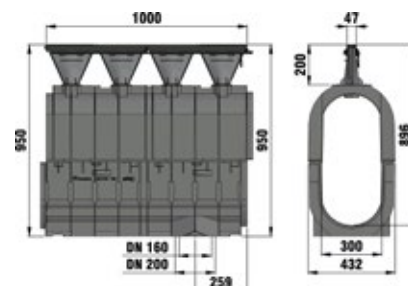


TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
248 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

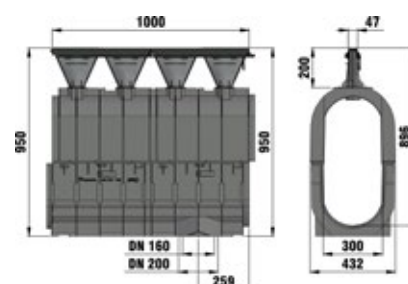


TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
124 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m

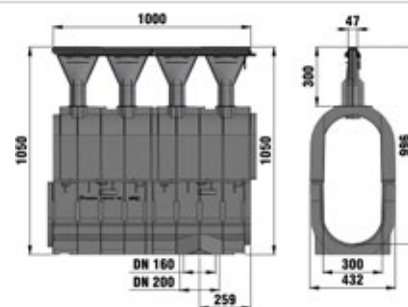


TYP 8300


Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
172 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m



RECYFIX HICAP F 8000

Nennweite	8000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 8200	432	950	896
TYP 8300	432	1050	996

Kombiartikel

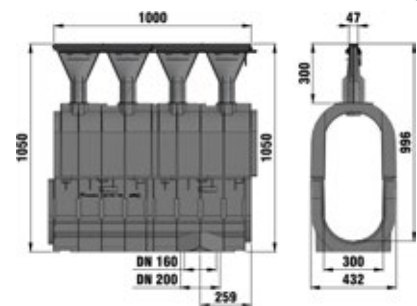
RECYFIX HICAP F 8000, bis Klasse F 900

TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
248 cm²/m

mit Guss Schlitz 28 mm,
1,0 m

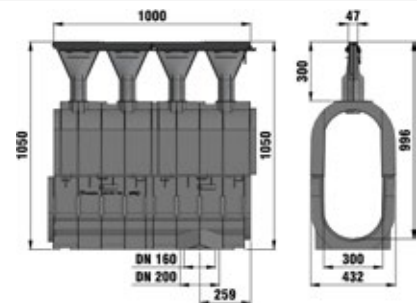


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
124 cm²/m

mit Guss Schlitz 14 mm,
1,0 m

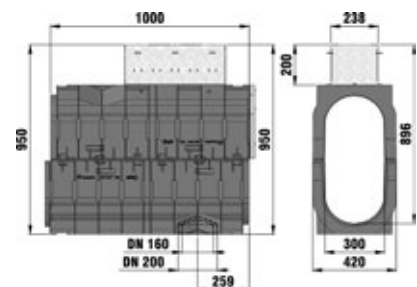


TYP 8200

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m

Revisionsselement komplett
mit Gussrost SW 150/20 mm,
KTL-beschichtet, 1,0 m

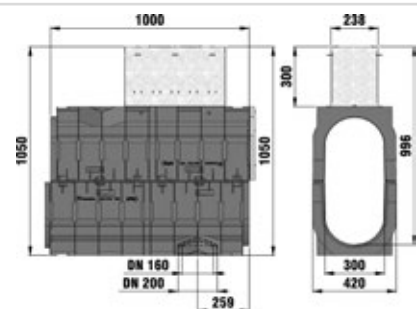
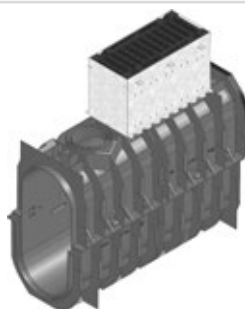


TYP 8300

Entwässerungs-
querschnitt: **1714 cm²**

Einlaufquerschnitt:
710 cm²/m

Revisionsselement komplett
mit Gussrost SW 150/20 mm,
KTL-beschichtet, 1,0 m





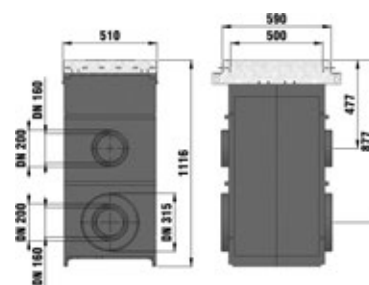
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 8000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/8000



Systemkomponenten

Einlaufkasten

Einlaufkasten komplett mit Gussrost, SW 3 x 140/20 mm,
inkl. Dichtung, Klasse F 900, bis Typ 8000



Stirnwände

TYP 8000

Stirnwand, verzinkt,
Typ 8000



TYP 8000

Stirnwand mit KG-Stützen DN/OD 200,
verzinkt, Typ 8000




weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 8000, 1 m

RECYFIX HICAP F 10000

Nennweite	10000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 10200	760	1070	1026
TYP 10300	760	1170	1126

Kombiartikel

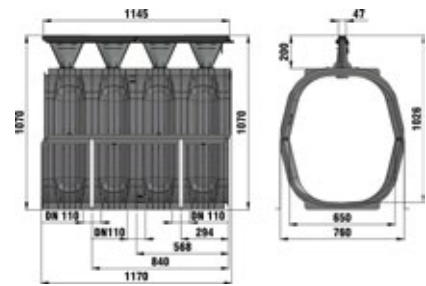
RECYFIX HICAP F 10000, bis Klasse D 400

TYP 10200

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Guss Schlitz 6 mm,
1,14 m

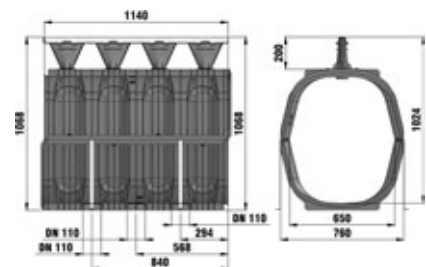


TYP 10300

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
68 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,14 m

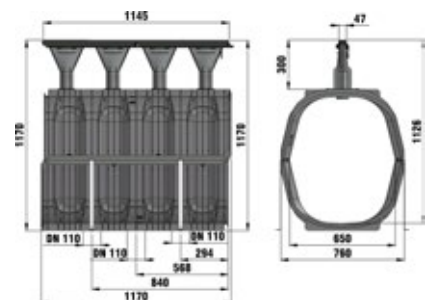


TYP 10300

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
129 cm²/m

mit Schlitz 6 mm,
1,14 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 10000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/10000

Kombiartikel

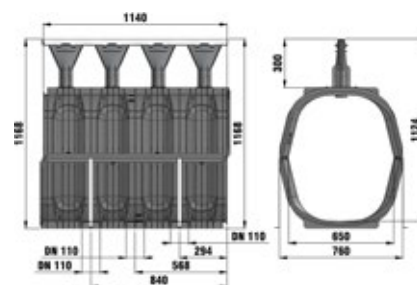
RECYFIX HICAP F 10000, bis Klasse D 400

TYP 10300

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
68 cm²/m

mit Edelstahl Design Abdeckung
WAVE 6 mm, 1,14 m

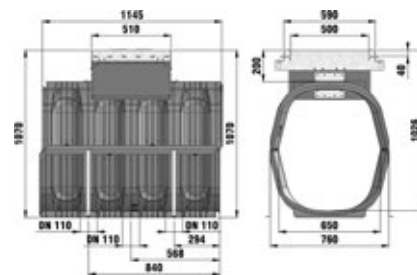


TYP 10200


Entwässerungs-
querschnitt: **4126 cm²**

Einlaufquerschnitt:
1810 cm²/m

Revisionsselement komplett
mit Gussrost SW 3 x 140/18 mm,
KTL-beschichtet, 1,0 m



RECYFIX HICAP F 10000

Nennweite	10000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 10200	760	1070	1026
TYP 10300	760	1170	1126

Kombiartikel

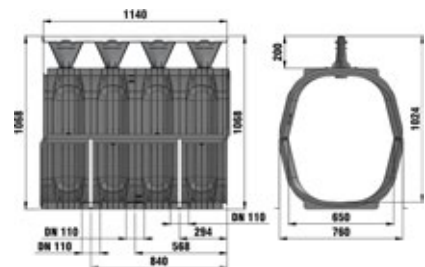
RECYFIX HICAP F 10000, bis Klasse E 600

TYP 10200

Entwässerungsquerschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt: **211 cm²/m**

mit Edelstahl Schlitz 24 mm, 1,14 m

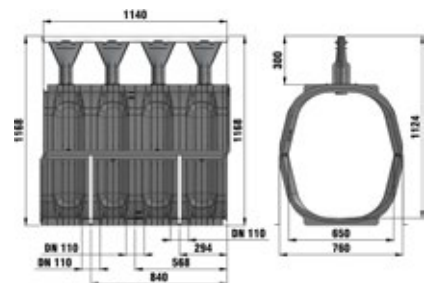


TYP 10300

Entwässerungsquerschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt: **211 cm²/m**

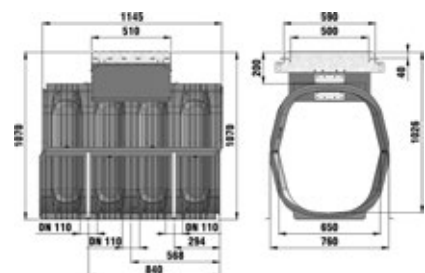
mit Edelstahl Schlitz 24 mm, 1,14 m



TYP 10200

Entwässerungsquerschnitt: **4126 cm²**

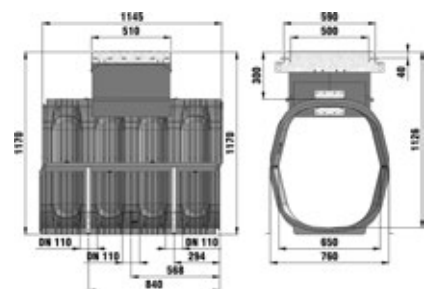
Revisionsselement komplett mit Gussrost, geschlossen, KTL-beschichtet, 1,14 m



TYP 10300

Entwässerungsquerschnitt: **4126 cm²**

Revisionsselement komplett mit Gussrost, geschlossen, KTL-beschichtet, 1,14 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 10000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/10000

Kombiartikel

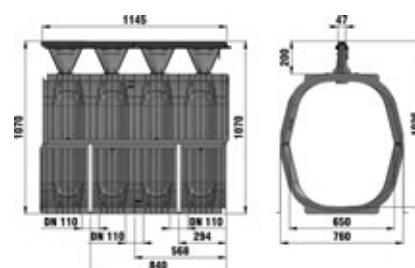
RECYFIX HICAP F 10000, bis Klasse F 900

TYP 10200

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
168 cm²/m

mit Quersteg 13/28 mm,
1,14 m

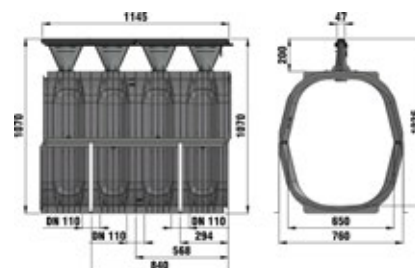


TYP 10200

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
247 cm²/m

mit Schlitz 28 mm,
1,14 m

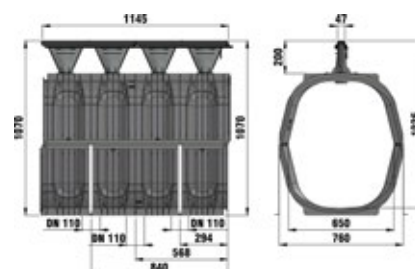


TYP 10200

Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
123 cm²/m

mit Schlitz 14 mm,
1,14 m

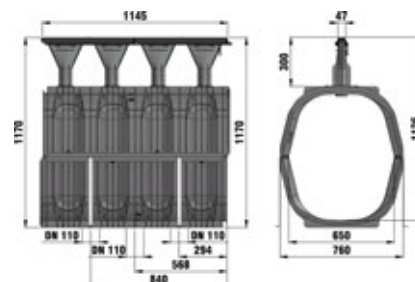


TYP 10300


Entwässerungs-
querschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt:
168 cm²/m

mit Guss Quersteg 13/28 mm,
1,0 m



RECYFIX HICAP F 10000

Nennweite	10000		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 10200	760	1070	1026
TYP 10300	760	1170	1126

Kombiartikel

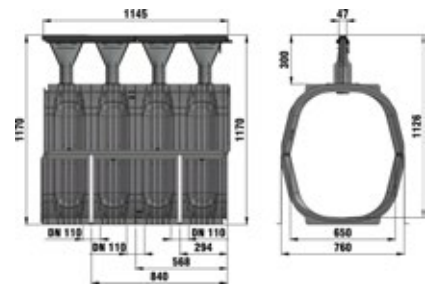
RECYFIX HICAP F 10000, bis Klasse F 900

TYP 10300

Entwässerungsquerschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt: **247 cm²/m**

mit Guss Schlitz 28 mm, 1,14 m

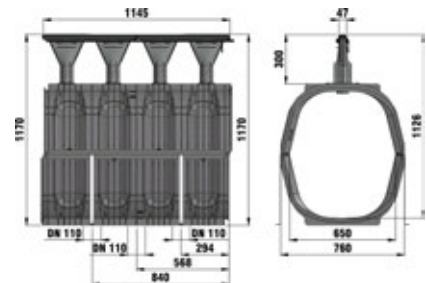


TYP 10300

Entwässerungsquerschnitt: **4430 cm²**

Einlaufquerschnitt: **123 cm²/m**

mit Guss Schlitz 14 mm, 1,14 m

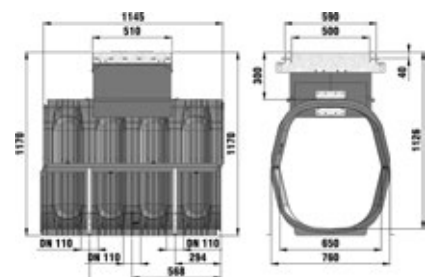


TYP 10200

Entwässerungsquerschnitt: **4126 cm²**

Einlaufquerschnitt: **2059 cm²/m**

Revisionsselement komplett mit Gussrost SW 3 x 140/20 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m

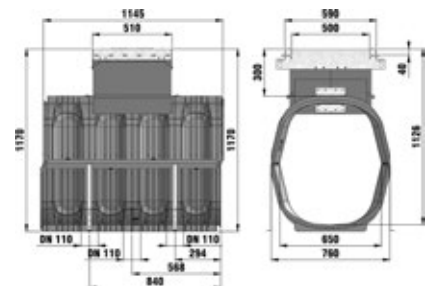


TYP 10300

Entwässerungsquerschnitt: **4126 cm²**

Einlaufquerschnitt: **2059 cm²/m**

Revisionsselement komplett mit Gussrost SW 3 x 140/20 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX HICAP F 10000
unter: hauraton.com/de/recyfix-hicap-f/10000



Systemkomponenten

Stirnwände

TYP 10000 Stirnwand, schwarz,
inkl. Montageset



weiteres Zubehör



Schachtverbinder
für RECYFIX HICAP 10000, 1 m

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



FLACHTANK NEO **NEU**

Die vielseitige Lösung für nachhaltige Wasserversorgung - ideal für zahlreiche Anwendungen.

Der Regenwassertank **NEO** aus dem **REWATEC** Sortiment.

1

Dicke und elastische Wände durch Rotomodling-Fertigungsverfahren

4

Flexibilität: Individuelle, projektbezogene Produktion

**2**

Grundwasserstabil bis Tankmitte (NEO STANDARD) und Tankschulter (NEO X-LINE)

3

35 Jahre Garantie, hergestellt in Deutschland in hochwertigem Produktionsverfahren

Übersicht verfügbarer Nennweiten

FLACHTANK NEO

IDEAL FÜR ...

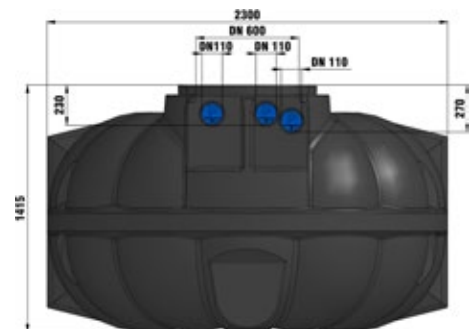
die dezentrale Wasserver- und entsorgung von Parkflächen und Grünanlagen sowie Zufahrten ohne dynamische Schwerverkehrslasten und mit geringer Frequenz.

FLACHTANK NEO **NEU**

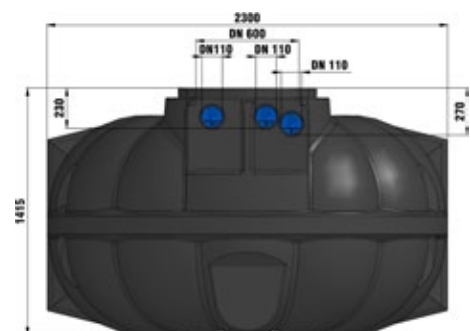
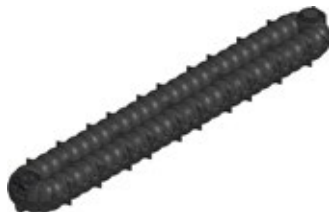
Regenwassertank

Flachtank NEO STANDARD und X-LINE (Retentionsvolumen 10 000 l - 55 000 l)

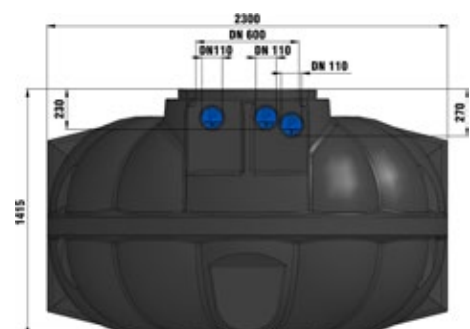
13000 l



30000 l



55000 l





Erfahren Sie mehr Produktdetails zu
FLACHTANK NEO
unter: hauraton.com/de/flachtank-neo



Systemkomponenten

Tankdeckel/Tankdeckel mit Schachtverlängerung



Tankdeckel TopCover,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TopCover,
grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TwinCover,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TwinCover,
grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TopCover,
mit Schachtverlängerung VS 20,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TopCover,
mit Schachtverlängerung
VS 20, grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TopCover,
mit Schachtverlängerung VS 60,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Tankdeckel TopCover,
mit Schachtverlängerung VS 60,
grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE

Schachtverlängerungen



Schachtverlängerung VS 20,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Schachtverlängerung VS 20,
grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Schachtverlängerung VS 60,
schwarz, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Schachtverlängerung VS 60,
grün, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE



Zwischenring zur Verlängerung
VS 20 + VS 60, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE

weiteres Zubehör



PKW-Komplett-Set 1: Stahldeckel,
Überfahrschacht BS 60 und
Zwischenring inkl. Dichtungsring,
für NEO STANDARD und NEO X-LINE



PKW-Komplett-Set 2: Stahldeckel
und Überfahrschacht BS 60 inkl.
Dichtungsring, für NEO STANDARD
und NEO X-LINE

FLACHTANK NEO STANDARD / X-LINE **NEU**

Regenwassertank

Flachtank NEO STANDARD

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
10000 l	5420	2300	1415	340,00	-	11200	Anfrage	8
13000 l	7020	2300	1415	450,00	-	11201	Anfrage	8
15000 l	8020	2300	1415	510,00	-	11202	Anfrage	8
18000 l	9620	2300	1415	620,00	-	11203	Anfrage	8
20000 l	10620	2300	1415	660,00	-	11204	Anfrage	8
23000 l	12220	2300	1415	790,00	-	11205	Anfrage	8
25000 l	13220	2300	1415	850,00	-	11206	Anfrage	8
28000 l	14820	2300	1415	960,00	-	11207	Anfrage	8
30000 l	15820	2300	1415	1020,00	-	11208	Anfrage	8
35000 l	18420	2300	1415	1190,00	-	11209	Anfrage	8
40000 l	21020	2300	1415	1360,00	-	11210	Anfrage	8
45000 l	23620	2300	1415	1530,00	-	11211	Anfrage	8
50000 l	26220	2300	1415	1700,00	-	11212	Anfrage	8
55000 l	28820	2300	1415	1870,00	-	11213	Anfrage	8



Regenwassertank

Flachtank NEO X-LINE

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
10000 l	5420	2300	1415	540,00	-	11214	Anfrage	8
13000 l	7020	2300	1415	720,00	-	11215	Anfrage	8
15000 l	8020	2300	1415	810,00	-	11216	Anfrage	8
18000 l	9620	2300	1415	990,00	-	11217	Anfrage	8
20000 l	10620	2300	1415	1080,00	-	11218	Anfrage	8
23000 l	12220	2300	1415	1260,00	-	11219	Anfrage	8
25000 l	13220	2300	1415	1350,00	-	11220	Anfrage	8
28000 l	14820	2300	1415	1530,00	-	11221	Anfrage	8
30000 l	15820	2300	1415	1620,00	-	11222	Anfrage	8
35000 l	18420	2300	1415	1890,00	-	11223	Anfrage	8
40000 l	21020	2300	1415	2160,00	-	11224	Anfrage	8
45000 l	23620	2300	1415	2430,00	-	11225	Anfrage	8
50000 l	26220	2300	1415	2700,00	-	11226	Anfrage	8
55000 l	28820	2300	1415	2970,00	-	11227	Anfrage	8

FLACHTANK NEO STANDARD / X-LINE **NEU**

Systemkomponenten

Tankdeckel/Tankdeckel mit Schachverlängerung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Tankdeckel TopCover, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	648	648	79	5,00	-	11228	Anfrage	8
Tankdeckel TopCover, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	648	648	79	5,00	-	11229	Anfrage	8
Tankdeckel TwinCover, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	648	648	124	4,80	-	11230	Anfrage	8
Tankdeckel TwinCover, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	648	648	124	4,80	-	11231	Anfrage	8
Tankdeckel TopCover mit Schachverlängerung VS 20, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	247	11,30	-	11237	Anfrage	8
Tankdeckel TopCover mit Schachverlängerung VS 20, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	247	11,30	-	11238	Anfrage	8
Tankdeckel TopCover mit Schachverlängerung VS 60, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	647	15,30	-	11239	Anfrage	8
Tankdeckel TopCover mit Schachverlängerung VS 60, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	647	15,30	-	11240	Anfrage	8

Schachverlängerungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schachverlängerung VS 20, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	235	6,30	-	11232	Anfrage	8
Schachverlängerung VS 20, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	235	6,00	-	11233	Anfrage	8
Schachverlängerung VS 60, schwarz, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	635	10,30	-	11234	Anfrage	8
Schachverlängerung VS 60, grün, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	635	10,30	-	11235	Anfrage	8
Zwischenring zur Verlängerung VS 20 + VS 60, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	600	600	600	10,30	-	11236	Anfrage	8

weitere Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
PKW-Komplett-Set 1: Stahldeckel, Überfahrschacht BS60 und Zwischenring inkl. Dichtungsring, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	1100	42,60	-	11241	Anfrage	8
PKW-Komplett-Set 1: Stahldeckel, Überfahrschacht BS60 und Zwischenring inkl. Dichtungsring, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	800	800	635	32,30	-	11242	Anfrage	8
Filterschacht FI-1 (DN 110), Ein-Wege-Filter mit Filterkorb, Schacht DN 600 inkl. Dichtungsring, Filtergehäuse, mit Aushebestange sowie strömungskontrolliertem Zulauftopf, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	600	600	350	13,00	-	11254	Anfrage	8
Filterschacht FI-2 (DN 110), Zwei-Wege-Filter mit automatischer Filterung, Schacht DN 600 inkl. Dichtungsring, Filtergehäuse, mit Aushebestange sowie strömungskontrolliertem Zulauftopf, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	600	600	350	13,00	-	11255	Anfrage	8
Siphon als Tanküberlauf, mit Anschluss Zulauf DN 110, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	420	100	345	1,00	-	11256	Anfrage	8
Siphon als Tanküberlauf, mit Anschluss Zulauf DN 160, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	740	160	480	3,30	-	11257	Anfrage	8
Siphon als Tanküberlauf, mit Anschluss Zulauf DN 200, für NEO STANDARD und NEO X-LINE	765	250	659	7,50	-	11258	Anfrage	8



Systemkomponenten

Werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Werkseitiges Einschweißen von Stutzen DN/OD 110	-	-	-	-	-	11246	Anfrage	8
Werkseitiges Einschweißen von Stutzen DN/OD 160	-	-	-	-	-	11247	Anfrage	8
Werkseitiges Einschweißen von Stutzen DN/OD 200	-	-	-	-	-	11248	Anfrage	8
Werkseitiges Einschweißen von Stutzen DN/OD 250	-	-	-	-	-	11249	Anfrage	8
Werkseitiges Einschweißen von Stutzen DN/OD 300	-	-	-	-	-	11250	Anfrage	8
Werkseitiges Montieren von Dichtung an Auslauf DN/OD 110	-	-	-	-	-	11251	Anfrage	8
Werkseitiges Montieren von Dichtung an Auslauf DN/OD 160	-	-	-	-	-	11252	Anfrage	8
Werkseitiges Montieren von Dichtung an Auslauf DN/OD 200	-	-	-	-	-	11253	Anfrage	8

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



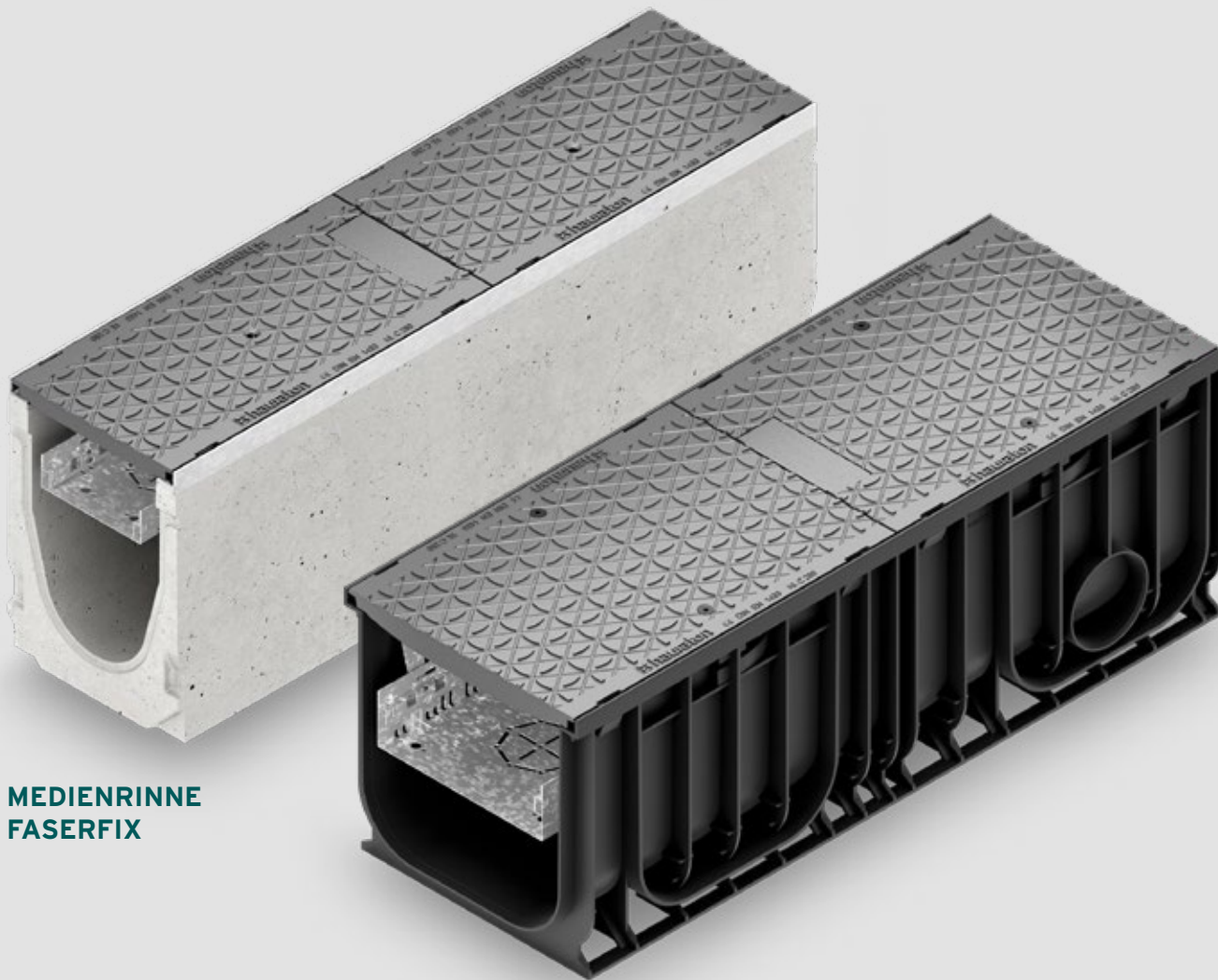
KABELMANAGEMENT

Revisionierbare, bodenverlegte Systeme zur temporären oder dauerhaften Organisation und Führung von Versorgungs- und Informationskabeln.

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER	S. 700
MEDIENRINNE FASERFIX KS	S. 704
MEDIENRINNE RECYFIX PRO	S. 706
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD	S. 708

Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

MEDIENRINNE FASERFIX/RECYFIX



**MEDIENRINNE
FASERFIX**

**MEDIENRINNE
RECYFIX**

Übersicht verfügbarer Nennweiten

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER

MEDIENRINNE FASERFIX KS

MEDIENRINNE RECYFIX PRO

MEDIENRINNE RECYFIX PRO

IDEAL FÜR ...

das temporäre oder dauerhafte Verlegen von Versorgungs- und Installationskabeln im Boden.

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER

Rinnen

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 150 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 01 E

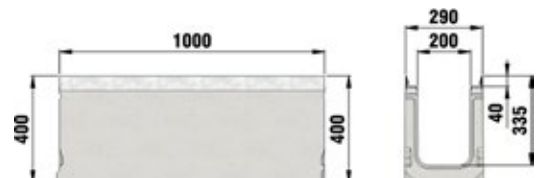
Entwässerungs-
querschnitt: **223 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 200 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 020 E

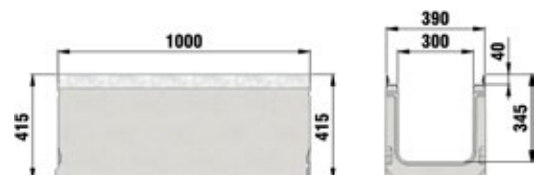
Entwässerungs-
querschnitt: **568 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 300 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 01 E

Entwässerungs-
querschnitt: **900 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
MEDIENRINNE FASERFIX SUPER
unter: hauraton.com/de/medienrinne/produktfinder



Rinnen

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 400 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 01 E

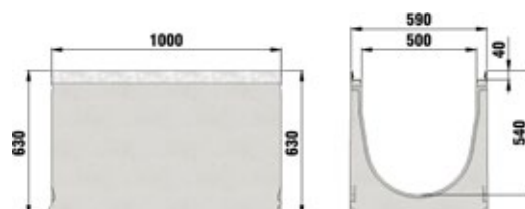
Entwässerungs-
querschnitt: **1498 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX SUPER 500 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 01

Entwässerungs-
querschnitt: **2141 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX SUPER

Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 150, Klasse E 600

Gussrost geschlossen, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m

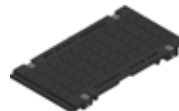


FASERFIX SUPER 200, Klasse E 600

Gussrost geschlossen, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



FASERFIX SUPER 300, Klasse E 600

Gussrost geschlossen, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
MEDIENRINNE FASERFIX SUPER
unter: hauraton.com/de/medienrinne/produktfinder



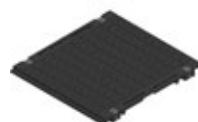
Abdeckungsvarianten

FASERFIX SUPER 400, Klasse E 600

Gussrost geschlossen, schwarz,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet,
0,5 m

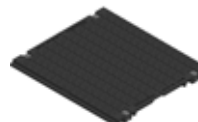


FASERFIX SUPER 500, Klasse E 600

Gussrost geschlossen, schwarz, mit
Kunststoffkappen, 0,5 m



Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet,
mit Kunststoffkappen, 0,5 m



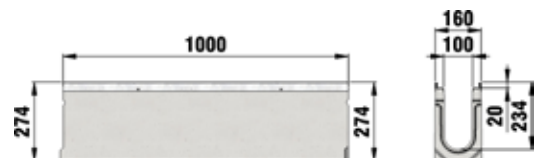
MEDIENRINNE FASERFIX KS

Rinnen

MEDIENRINNE FASERFIX KS 100 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 020

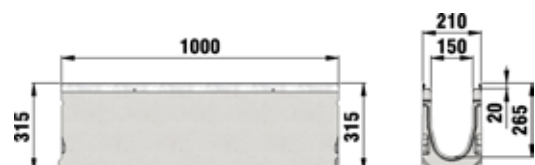
Entwässerungs-
querschnitt: **206 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX KS 150 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse E 600

TYP 020

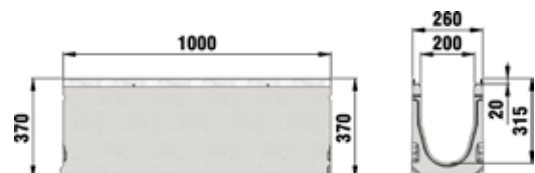
Entwässerungs-
querschnitt: **312 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse C 250 / E 600

TYP 020

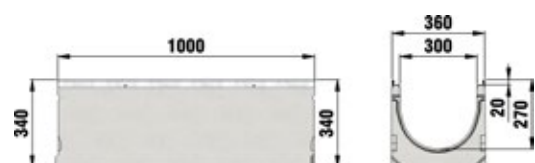
Entwässerungs-
querschnitt: **509 cm²**



MEDIENRINNE FASERFIX KS 300 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse C 250

TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **634 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
MEDIENRINNE FASERFIX KS
unter: hauraton.com/de/medienrinne/produktfinder



Abdeckungsvarianten

FASERFIX KS 100, Klasse E 600

Gussrost geschlossen,
schwarz, 0,5 m



Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, 0,5 m



FASERFIX KS 150, Klasse E 600

Gussrost geschlossen,
schwarz, 0,5 m



Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, 0,5 m



FASERFIX KS 200, Klasse C 250

Gussrost geschlossen,
schwarz, 0,5 m



Gussrost mit Kabelausführung,
(SW 128/49 mm), schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m

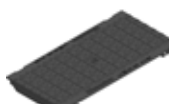


Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, 0,5 m

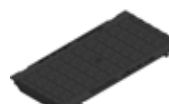


FASERFIX KS 200, Klasse E 600

Gussrost geschlossen,
schwarz, 0,5 m

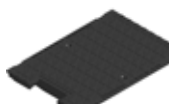


Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, 0,5 m



FASERFIX KS 300, Klasse C 250

Gussrost mit Kabelausführung,
(SW 128/49 mm), schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m



Gussrost geschlossen,
KTL-beschichtet, 0,5 m



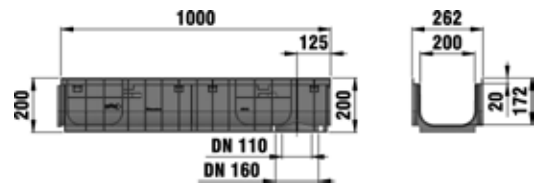
MEDIENRINNE RECYFIX PRO

Rinnen

MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, Klasse C 250

TYP 010

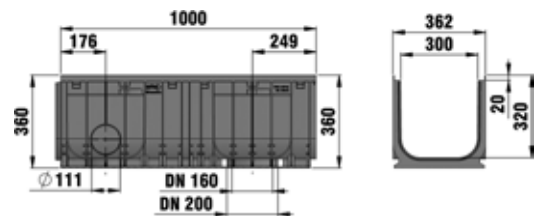
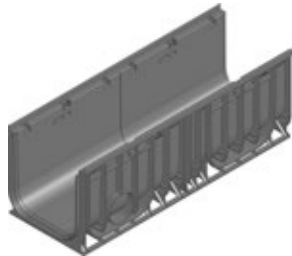
Entwässerungs-
querschnitt: **294 cm²**



MEDIENRINNE RECYFIX PRO 300 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, Klasse C 250

TYP 010

Entwässerungs-
querschnitt: **873 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
MEDIENRINNE RECYFIX PRO
unter: hauraton.com/de/medienrinne/produktfinder



Abdeckungsvarianten

RECYFIX PRO 200, Klasse C 250

Gussrost geschlossen,
(SW 128/49 mm), schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m



RECYFIX PRO 300, Klasse C 250

Gussrost geschlossen, schwarz,
KTL-beschichtet, 0,5 m



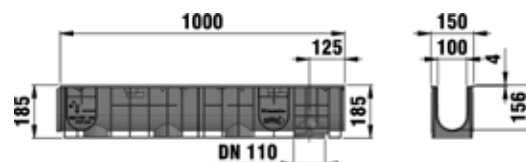
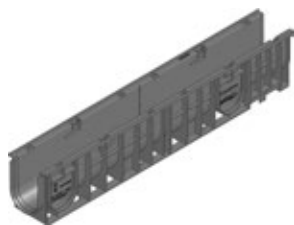
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD

Rinnen

MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD 100 aus Polypropylen mit Kunststoffkante, Klasse A 15

TYP 010

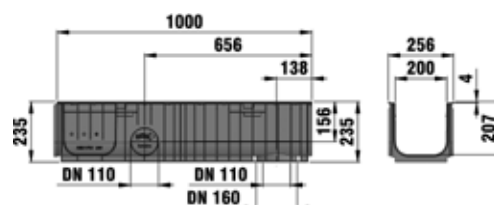
Entwässerungs-
querschnitt: **142 cm²**



MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD 200 aus Polypropylen mit Kunststoffkante, Klasse A 15

TYP 020

Entwässerungs-
querschnitt: **394 cm²**





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD
unter: hauraton.com/de/medienrinne/produktfinder



Abdeckungsvarianten

RECYFIX STANDARD 100, Klasse A 15

Tränenblech-Abdeckung geschlossen,
verzinkt, 1,0 m



RECYFIX STANDARD 200, Klasse A 15

Tränenblech-Abdeckung, geschlossen,
verzinkt, 1,0 m



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) gelten im kaufmännischen Geschäftsverkehr mit allen unseren Abnehmern. Soweit nicht zwischen uns und unseren Abnehmern ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde, finden im Übrigen die Vorschriften des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB) Anwendung.

1. Anwendung

a) Unsere AGB sind auch dann wirksam, wenn wir uns – im Rahmen einer laufenden Geschäftsverbindung – bei späteren Verträgen nicht ausdrücklich auf sie beziehen. Entgegenstehende oder von unseren AGB abweichende Bedingungen sind für uns nur verbindlich, soweit wir ihnen in jedem Einzelfall ausdrücklich zugestimmt haben.

b) Unsere Angebote sind freibleibend; Aufträge und sonstige Vereinbarungen kommen daher nur durch schriftliche Bestätigung bzw. mit Beginn der Übergabe der Waren zustande.

c) Für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Rechtzeitigkeit der vom Kunden zu beschaffenden oder zu erstellenden Ausführungsunterlagen ist dieser verantwortlich. Werden diese elektronisch versandt, sind sie nur verbindlich, wenn deren vollständiger Eingang ausdrücklich von uns bestätigt wurde.

d) Halten wir auf Veranlassung des Kunden Produktionskapazitäten vor und kommt es aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht oder zur verspäteten Ausführung, so haftet der Kunde auch für den daraus entstandenen Schaden.

2. Angebote und Preise

Sämtliche Preisangaben in Angeboten und Listen sind freibleibend. Alle Angaben, wie Maße, Gewichte, Abbildungen, Beschreibungen, Skizzen und Zeichnungen in Katalogen, Preislisten und sonstigen Drucksachen, sind nur annähernd, jedoch bestmöglich ermittelt, aber für uns insoweit unverbindlich. Bei Aufträgen mit einem Nettowarenwert unter EURO 100,- erfolgt ein Zuschlag von EURO 30,- für zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Unsere Preise gelten grundsätzlich ab Werk, frei LKW verladen, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Bei Preisstellung frei Empfangsort sind die jeweils gültigen Frachtsätze zugrunde gelegt. Erhöhungen für Fracht und Zoll, Standgelder, Ablade- und Umladungskosten, die wir nicht verschuldet haben, sowie sonstige bei Vertragsabschluss nicht voraussehbare Kosten gehen ebenso wie jede Vermehrung der Frachtkosten durch nachträgliche Verfügung hinsichtlich Verfrachungsart, Beförderungsweg, Bestimmungsort oder ähnliche auf die Frachtkosten einwirkende Umstände zu Lasten des Käufers.

3. Lieferung und Abnahme

a) Erfüllungsort für die Lieferung ist unser Auslieferungslager oder das in unserem Auftrag tätige Unternehmen, es sei denn, es ist etwas anderes vereinbart. Jede Lieferung erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden. Die Art der Versendung bleibt uns vorbehalten, soweit keine bestimmte Versandart vereinbart ist. Wir behalten uns vor, Aufträge in Teillieferungen auszuführen, falls nicht etwas anderes vereinbart ist. Beanstandungen von Teillieferungen entbinden nicht von der Verpflichtung, die Restmenge der bestellten Ware vertragsgemäß abzunehmen. Ist Lieferung an die Baustelle vereinbart, so werden geeignete Anfahrwege und unverzügliche Entladung durch den Abnehmer vorausgesetzt; andernfalls haftet er für entstandene Schäden und zusätzliche Aufwendungen.

b) Vereinbarte Liefertermine beziehen sich auf die Bereitstellung der Ware zur Übergabe bzw. zum Versand im Werk bzw. Auslieferungslager. Unsere Lieferpflicht ruht, solange uns Ausführungsunterlagen sowie alle für die Ausführung des Auftrages notwendigen oder zweckmäßigen Unterlagen nicht übergeben bzw. Informationen nicht erteilt worden sind.

c) Rohstoff- oder Energiemangel, Streiks, Aussperrungen, Verkehrsstörungen und behördliche Verfügungen sowie Lieferterminüberschreitungen von Vorlieferanten, Betriebsstörungen, alle Fälle höherer Gewalt und andere von uns oder einem für uns arbeitenden Betrieb nicht zu vertretende Umstände befreien uns für die Dauer ihres Bestehens, soweit sie unsere Lieferfähigkeit beeinträchtigen, von unserer Lieferpflicht.

In den vorgenannten Fällen sind wir ferner unbeschadet dieser sonstigen Schadenersatzansprüche zum Schadenersatzfreien Rücktritt vom Vertrag berechtigt, wenn uns diese Leistung unmöglich bzw. unzumutbar geworden oder ein Ende des Leistungshindernisses nicht abzusehen ist. Zum Rücktritt sind wir auch dann berechtigt, wenn nach erteilter Auftragsbestätigung außergewöhnliche (10 % und mehr) Erhöhungen von Rohstoff-, Fracht- und Energiekosten eintreten, die sich auf den Verkaufspreis auswirken. Unsere Lieferpflicht ruht, solange der Käufer uns gegenüber mit einer fälligen Verbindlichkeit in Verzug ist. Wenn uns Tatsachen oder Umstände bekannt werden, die Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Käufers begründen (z. B. Nichtzahlung überfälliger und angemahnter Rechnungen) und der Käufer trotz Aufforderung nicht zu ausreichender Sicherheitsleistung bereit ist, sind wir jederzeit ganz oder teilweise zum Schadenersatzfreien Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Der Abnehmer

hat unverzüglich zu untersuchen bzw. zu prüfen, ob die Ware einwandfrei und vollständig zur Verfügung gestellt ist und etwaige sichtbare Mängel sofort zu rügen. Sofern die bereitgestellte Ware bis zum vereinbarten Liefertermin oder innerhalb der Lieferfrist nicht abgenommen ist, gilt sie mit Ablauf des fünften Werktages nach dem Liefertermin bzw. nach Ablauf der Frist als genehmigt bzw. abgenommen.

d) Vertragsstrafen sind uns gegenüber nur wirksam, wenn sie für jeden Einzelfall in einer besonderen Vereinbarung festgelegt wurden.

e) Von uns in Verkehr gebrachte Verpackungen können im Rahmen der gesetzlichen Verpflichtungen in unseren Betriebsstätten zurückgenommen werden, sofern sie restentleert und nicht verschmutzt sind und vom Abnehmer bzw. auf dessen Kosten sortiert angeliefert werden oder sie werden regional durch unseren Entsorgungspartner (z. Zt. VfW AG) entsorgt.

4. Verpackungskosten

Bei Lieferung an ein Lager des Baustoffhandels werden die Paletten direkt getauscht und folglich nicht berechnet. Bei nicht erfolgtem Tausch behalten wir uns eine Nachberechnung der Paletten vor. Bei abweichender Lieferadresse werden die Paletten grundsätzlich berechnet.

Sollten die Paletten vor Ort dennoch getauscht worden sein, senden Sie uns bitte einen quittierten Beleg (Lieferschein) über den Tausch an salesupport@hauraton.com. Bei frachtfreier Rückgabe und einwandfreiem Zustand schreiben wir den vollen Betrag gut.

5. Sachmängel

a) Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach unserer Wahl unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der Verjährungsfrist einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag und insoweit unsere Hinweise für Einbau, Behandlung und Verwendung unserer Produkte befolgt wurden.

b) Der Kunde hat Sachmängel uns gegenüber unverzüglich schriftlich zu rügen.

c) Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Kunden in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Kunde kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, sind wir berechtigt, die uns entstandenen Aufwendungen vom Kunden ersetzt zu verlangen.

d) Zunächst ist uns stets Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.

e) Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Kunde, unbeschadet etwaiger Schadenersatzansprüche gemäß Ziffer 10 vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.

f) Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind. Werden vom Kunden oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden folgen ebenfalls keine Mängelansprüche. Unsere Produkte werden unter Verwendung natürlicher Zuschlagsstoffe hergestellt und können daher bestimmten Schwankungen hinsichtlich ihrer Beschaffenheit unterliegen, wie z. B. Ausblühungen, Farbschwankungen, Grate, Poren, Lunken oder Oberflächenrisse. Abweichungen, Veränderungen oder Toleranzen im Rahmen der DIN-Normen stellen nur eine unerhebliche Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit dar. Muster und Proben gelten daher als unverbindliche Ansichtsstücke. Geringfügige Abweichungen davon berechtigen nicht zu Beanstandungen.

g) Erkennbare Mängel, Falschlieferungen, Fehl- oder Mehrmengen sind unverzüglich schriftlich geltend zu machen. Rüge und Geltendmachung behaupteter Ansprüche haben in jedem Falle vor Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung und innerhalb der Gewährleistungsfrist zu erfolgen. Auch verdeckte Mängel sind uns unverzüglich nach ihrer Entdeckung, spätestens vor Ablauf der Gewährleistungsfrist zu melden und schriftlich geltend zu machen. Uns ist Gelegenheit zu geben, den Mangel selbst und/oder durch von uns beauftragte Fachleute untersuchen zu lassen; diese Rechte stehen uns zu, soweit der Kunde uns nicht glaubhaft macht, dass wegen Gefahr im Verzuge Sofortmaßnahmen ergriffen werden mussten. Die Übernahme von Kosten für fremdbeauftragte Gutachter bedarf einer schriftlichen Vereinbarung im Einzelfall.

h) Gesetzliche Rückgriffsansprüche des Kunden gegen uns bestehen nur insoweit, als der Kunde mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat.

i) Für Schadenersatzansprüche gilt im übrigen Ziffer 10. Weitergehende oder andere als die in dieser Ziffer 10 geregelten Ansprüche des Bestellers gegen uns und unseren Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

6. Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

a) Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Kunde berechtigt, Schadenersatz zu verlangen, es sei denn, dass wir die Unmöglichkeit nicht zu vertreten haben. Jedoch beschränkt sich der Schadenersatzanspruch des Kunden auf 10 % des Wertes desjenigen Teiles der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht zweckdienlich verwendet werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Kunden zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.

b) Sofern unvorhergesehene Ereignisse im Sinne von Ziffer 3 c die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf unseren Betriebsablauf erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dieses wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht uns das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Wollen wir von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so haben wir dieses nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses dem Kunden unverzüglich mitzuteilen, und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Kunden eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

7. Preise und Zahlungsbedingungen

a) Die Preise verstehen sich ab Werk bzw. Auslieferungslager, und zwar ausschließlich Fracht, Verpackung und Mehrwertsteuer, soweit nichts Besonderes vereinbart ist. Unsere Rechnungen sind am Sitz unseres Unternehmens sofort fällig; Skonti und sonstige Nachlässe bedürfen einer besonderen Vereinbarung.

b) Die Annahme von Wechseln behalten wir uns vor. Die Annahme von Schecks können wir ablehnen, wenn begründete Zweifel an der Deckung bestehen. Die Annahme erfolgt immer nur erfüllungshalber. Diskont-, Einziehungsspesen und alle sonstigen Kosten gehen zu Lasten des Kunden und sind sofort in bar zu zahlen. Eine Verpflichtung zu rechtzeitiger Vorlage, Protest usw. bestehen für uns nicht. Unsere sämtlichen Forderungen werden in jedem Fall dann sofort fällig, wenn der Kunde mit der Erfüllung einer anderen Verbindlichkeit gegenüber uns in Verzug gerät. Das Gleiche gilt, wenn er seine Zahlungen einstellt, überschuldet ist, über sein Vermögen das Insolvenzverfahren eröffnet ist oder die Eröffnung eines solchen Verfahrens mangels Masse abgelehnt wird oder Umstände bekannt werden, die begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Kunden rechtfertigen. Im Falle des Zahlungsverzuges können wir - unbeschadet weiterer Ansprüche - die banküblichen Zinsen, mindestens jedoch Zinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank berechnen. Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir - nach unserer Wahl - berechtigt, weitere Lieferungen bzw. Leistungen von Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen abhängig zu machen, Schadenersatz wegen Verzögerung der Leistung zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Dieses gilt nicht, wenn der Kunde zu Recht die Lieferung beanstandet hat. Außerdem können wir entgegengenommene Wechsel vor Verfall zurückgeben und sofortige Bezahlung fordern.

c) Bei Forderungen aufgrund mehrerer Lieferungen bzw. Leistungen bleibt die Verrechnung von Geldeingängen auf die eine oder auf die andere Schuld uns überlassen. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen irgendwelcher Ansprüche, auch wenn sie aufgrund von Mängelrügen erhoben sind, mit seinen Zahlungen innezuhalten oder Zahlungen zu verweigern. Mit etwaigen Gegenforderungen kann er nur aufrechnen, wenn sie unbestritten, anerkannt oder rechtskräftig festgestellt sind.

8. Rücksendung

Von uns gelieferte Ware wird nur nach unserer schriftlichen Zustimmung und nur in tadellosem Zustand bei frachtfreier Rücksendung zurückgenommen. Rücknahmefähig ist grundsätzlich nur Ware aus unserem aktuellen Lieferprogramm, wenn sie nicht älter als sechs Monate ist und einen Warenwert von 250 € übersteigt. Zurückgenommene Ware wird abzüglich Rücklagerungskosten von 15 % (mindestens jedoch 50,- Euro) gutgeschrieben. Eine Rücknahme von Sonderanfertigungen ist nicht möglich. Sollte die zurückgelieferte Ware in einem nicht verkaufsfähigen Zustand bei uns eingehen, behalten wir uns das Recht vor, entsprechende Wiederaufbereitungskosten bzw. Entsorgungskosten zu berechnen.

9. Sicherungsrechte

a) Wir behalten uns das Eigentum an allen von uns gelieferten Waren vor, bis unsere sämtlichen Forderungen - ohne Rücksicht auf ihren Rechtsgrund und ihre Entstehungszeit - aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden beglichen sind, bis ein etwaiger Kontokorrentsaldo ausgeglichen ist, bei Entgegennahme von Wechseln oder Schecks bis zu deren Einlösung. Der Kunde darf die von uns gelieferten Materialien im ordnungsgemäßen Geschäftsbetrieb verarbeiten und/oder weiterveräußern. Die Ermächtigung

zur Weiterveräußerung entfällt dann, wenn der Kunde mit seinen Abnehmern ein Abtretungsverbot vereinbart hat. Der Kunde ist verpflichtet, die Eigentumsvorbehalte pfleglich zu behandeln. Bei Verletzung sind wir berechtigt, die sofortige Herausgabe zu verlangen.

b) Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, erfolgt die Bearbeitung oder Verarbeitung der Vorbehaltsware für uns. Uns steht das Eigentum oder Miteigentum, §§ 947, 950 BGB, an der hierdurch entstehenden neuen Sache zu. Bei Verbindung bzw. Vermischung der Vorbehaltsware mit anderen Sachen steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der anderen Sachen im Zeitpunkt der Verbindung bzw. der Vermischung, § 948 BGB zu. Die durch Verarbeitung oder Verbindung bzw. Vermischung entstehende neue Sache gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Der Kunde tritt hiermit die ihm aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware gegen seine Abnehmer zustehenden Ansprüche mit allen Nebenrechten an uns ab, und zwar bei Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung in Höhe des Wertes der von uns gelieferten Ware.

c) Auf unseren Wunsch hat der Kunde, sobald er in Verzug ist, die Abtretung seinen Schuldnern bekannt zu geben und uns die erforderlichen Angaben zu machen und Unterlagen auszuhändigen. Übersteigt der Wert der Eigentumsvorbehaltsware oder uns gegebenen Sicherungen die Höhe unserer Forderungen insgesamt um mehr als 20 %, so sind wir auf Verlangen des Käufers insoweit zur Freigabe bzw. Rückübertragung verpflichtet.

d) Wird die gelieferte Ware oder werden die daraus hergestellten Sachen in das Grundstück eines Dritten derart eingebaut, dass sie wesentliche Bestandteile des Grundstücks werden, so gehen die anstelle dieser Sachen tretenden Forderungen des Kunden gegen seine Abnehmer in Höhe des Einkaufswertes unserer verbauten Ware zur Sicherung unserer Forderung auf uns über, ohne dass es noch einer besonderen Abtretungserklärung bedarf. Der Übergang dieser Forderung ist für den Zeitpunkt ihrer Entstehung vereinbart.

e) Der Kunde darf die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware weder verpfänden noch sicherheitshalber übereignen und hat uns Pfändungen, die auf Betreiben Dritter erfolgt sind, unverzüglich anzuzeigen.

f) Die Rücknahme bzw. Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes erfordert nicht unsere Rücktrittserklärung; in diesen Handlungen oder einer Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, wir hätten diesen ausdrücklich erklärt.

10. Sonstige Schadenersatzansprüche

a) Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden (im Folgenden: Schadenersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.

b) Dieses gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadenersatzanspruch für Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

c) Soweit dem Kunden Schadenersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist.

d) Für Vermögensschäden, die sich aus einem nicht eingehaltenen, fest vereinbarten Liefertermin ergeben, haftet HAURATON bis zum Höchstbetrag der dreifachen Frachtkosten.

11. Beratung

a) Technische Beratungen sind nicht Gegenstand des Liefervertrages; sie sind nur verbindlich, soweit sie schriftlich erfolgen. Sie entheben den Kunden nicht von der Verpflichtung einer sach- und fachgemäßen Verarbeitung der Produkte.

b) Von uns gelieferte Konstruktions- und sonstige Vorschläge, Entwürfe, Zeichnungen und Werkzeuge bleiben unser Eigentum und dürfen, ebenso wie andere Unterlagen, die wir zur Verfügung gestellt haben, Dritten - auch auszugsweise - ohne unsere Zustimmung nicht zugänglich gemacht oder vervielfältigt werden.

12. Schlussbestimmungen

a) Liegen die Voraussetzungen für eine Gerichtsstandsvereinbarung nach § 38 der ZPO vor, ist Gerichtsstand für alle Ansprüche der Vertragsparteien, auch für Scheck- und Wechselklagen, Rastatt.

b) Auf das Vertragsverhältnis findet deutsches Recht Anwendung unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

c) Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB ganz oder teilweise rechtlich unwirksam sein oder werden, soll die Geltung der übrigen Regelungen dadurch nicht berührt werden.

Stand: 11/2019



HAURATON GmbH & Co. KG

Werkstraße 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 7222 958 0
info@hauraton.com

www.hauraton.com



12/2024 | Printed in Germany
Abbildungen, Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindlich!
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Art.-Nr. 99741