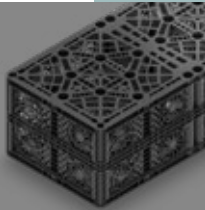




ENTWÄSSERN



VERSICKERN



ZURÜCKHALTEN



BEHANDELN

PREISLISTE 2025

Gültig ab 01. März 2025



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. 23
Besonders geeignet für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte im Schwerverkehrsbereich.



RECYFIX HICAP T S. 54
Entwässerung für extreme Belastungen über lange Strecken hinweg mit wenigen Einlaufkästen.



FASERFIX BIG SLG S. 56
Linienentwässerung mit Läuferschutz für höchste Verschleißfestigkeit.



FASERFIX BIG BLS S. 58
Entwässerungsrinnen als Stahlbeton-Fertigteile.



RECYFIX MONOTEC ULTRA S. 60
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. 63
Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.



FASERFIX POINT KS S. 89
Stabile Punkteinläufe für öffentliche und gewerbliche Flächen.



RECYFIX NC S. 99
Hochstabil und leicht - die Kunststoffrinne für den Tief- und Straßenbau.



RECYFIX MONOTEC S. 121
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. 129
Korrosionsfreies Entwässerungssystem für gewerbliche und öffentliche Bereiche.



RECYFIX PLUS S. 159
Entwässerungsrinne in anspruchsvoller Optik für öffentliche und gewerbliche Bereiche.



SCHLITZRINNE S. 179
Entwässerungssystem für hohe optische Anforderungen.



FASERFIX PARK **NEU** S. 213
Verdunstungsrinne für Parkhäuser und Tiefgaragen.



LEICHT

Entwässerung für leichte Belastungen und Frequenzen.

	RECYFIX STANDARD	S. 217
	Entwässerungsrinne für den privaten Bereich rund um Haus und Garten.	
	RECYFIX POINT	S. 237
	Punktentwässerung für Höfe, Garagen und Plätze.	
	DACHFIX STEEL	S. 243
	Norm- und regelgerechte Entwässerung für Fassaden, Flachdächer, Balkone und Dachterrassen.	
	DACHFIX RESIST	S. 277
	Die leichte Kunststoffrinne zur Entwässerung für Fassaden, Flachdächer, Balkone, Dachterrassen.	
	DACHFIX POINT	S. 283
	Die ideale Lösung zur Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.	
	STEELFIX REGULAR	S. 291
	Norm- und regelgerechte Entwässerung für Fassaden, Balkone und Dachterrassen.	
	STEELFIX AIR NEU	S. 325
	Sockelrinne zum Entwässern und Belüften von Holzfassaden.	
	STEELFIX SLOT D	S. 335
	Entwässerungssystem für Flächen mit hohem ästhetischem Anspruch bei besonders flacher Einbausituation.	
	FASERFIX STANDARD E	S. 341
	Solide Entwässerungsrinne für private und öffentliche Bereiche durch den einfachen Selbsteinbau.	
	FASERFIX POINT STANDARD	S. 349
	Punktentwässerung aus faserbewehrtem Beton für Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätze und öffentliche Plätze.	
	TOP X	S. 355
	Die Entwässerungsrinne für private Einfahrten, Höfe und Gärten.	

ENTWÄSSERUNG NACH MASS

Individuallösungen für die verschiedensten Anforderungen und architektonischen Wünschen.

	ECONOMY CHANNEL	S. 362
	Hochwertige Kastenrinnen nach Maß für architektonisch anspruchsvolle Projekte.	
	STEELFIX SMALL	S. 362
	Schlanke, elegant und äußerst flexible Kastenrinne für architektonisch anspruchsvolle Projekte.	
	SCHLITZRINNE NACH MASS	S. 362
	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. 366

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



DRAINFIX CLEAN RNC **NEU**

S. 366

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



SPORTFIX CLEAN

S. 366

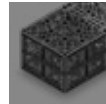
Regenwasserbehandlung durch Filtersubstratrinne - hält Mikroplastik von Kunstrasenplätzen zurück.

**3**

VERSICKERN

Regenwasserversickerung

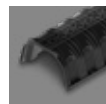
Niederschlagswasser, das früher direkt in die Kanalisation abgeleitet werden konnte, soll heutzutage im besten Fall vor Ort versickern können. Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes zur Entlastung der Kanalnetze und zur Förderung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



DRAINFIX BLOC

S. 369

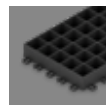
Der Versickerungsspeicher für Belastungen in PKW-Stellflächen, Zufahrten und Parkflächen und Erschließungswegen.



DRAINFIX TWIN

S. 373

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



RECYFIX GREEN

S. 379

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. 394

MEDIENRINNE FASERFIX KS

S. 394

MEDIENRINNE RECYFIX PRO

S. 394

MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD

S. 394

**4**

ZURÜCKHALTEN

Regenwasserrückhaltung

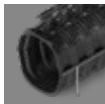
Bei der Regenwasserrückhaltung (Retention) wird Niederschlagswasser in einem temporären Speicherelement oder Rinnensystem zurückgehalten. Durch eine Kombination aus Retentionsvolumen und Durchflussregelung werden die zwischengespeicherten Wassermengen im Anschluss zeitverzögert in das Kanalnetz abgeleitet.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



FLACHTTANK NEO **NEU**

S. 388

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



RECYFIX HICAP F

S. 390

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



Gesamtübersicht Produkte (alphabetisch)

ENTWÄSSERUNG NACH MASS	S. 362
DRAINFIX BLOC	S. 369
DRAINFIX CLEAN FSU	S. 366
DRAINFIX CLEAN RNC	S. 366
DACHFIX POINT	S. 283
DACHFIX RESIST	S. 277
DACHFIX STEEL	S. 243
DRAINFIX TWIN	S. 373
FASERFIX BIG BLS	S. 58
FASERFIX BIG SLG	S. 56
FASERFIX KS	S. 63
FASERFIX PARK	S. 213
FASERFIX POINT KS	S. 89
FASERFIX POINT STANDARD	S. 349
FASERFIX STANDARD E	S. 341
FASERFIX SUPER	S. 23
FLACHTTANK NEO	S. 388
MEDIENRINNE	S. 394
RECYFIX GREEN	S. 379
RECYFIX HICAP F	S. 390
RECYFIX HICAP T	S. 54
RECYFIX MONOTEC	S. 121
RECYFIX MONOTEC ULTRA	S. 60
RECYFIX NC	S. 99
RECYFIX PLUS	S. 159
RECYFIX POINT	S. 237
RECYFIX PRO	S. 129
RECYFIX STANDARD	S. 217
SCHLITZRINNE	S. 179
SPORTFIX CLEAN	S. 366
STEELFIX AIR	S. 325
STEELFIX REGULAR	S. 291
STEELFIX SLOT D	S. 335
TOP X	S. 355

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 127,00 € pro Stück, DB-Pool-Paletten, 800 x 1200 mm 9,50 € pro Stück. Bei Lieferungen an ein Lager des Baustoffhandels oder eine abweichende Lieferadresse wird pro Palette ein Betrag von 9,50 € in Rechnung gestellt. Der Tausch oder die Rücknahme von Paletten ist grundsätzlich nicht möglich. 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 zuzüglich der landesüblichen, gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Rechnungsstellung erfolgt in Euro. Lieferungen an Lager des Baustoffhandels oder an eine abweichende Lieferadresse ab 1.000,00 € Warenwert frei Haus. Bei jeweils geringerem Warenwert berechnen wir einen pauschalen Frachtzuschlag von 100,00 €. Ausgenommen von frei Haus Lieferungen, sind Artikel der Materialgruppe 27 „Projekt“. Bei Lieferungen per Frachtpaket (max. 15 kg, Warenwert bis 500,00 €) berechnen wir 20,00 € Porto/Verpackungspauschale. Bei Aufträgen mit Warenwert unter 100,00 € erfolgt ein Zuschlag von 50,00 € für zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Rücknahme nur nach Absprache und einem Mindestwarenwert von 250,00 €. 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 50,00 €) zuzüglich 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





Herausforderung Regenwassermanagement

Die Welt des Regenwassermanagements

Ganzheitliches Regenwassermanagement ist keine Frage der Zukunft. Nehmen Sie jetzt die Herausforderungen an. **HAURATON** bietet Ihnen dafür die passenden Lösungen. Wählen Sie Ihren Weg zum geeigneten Produkt. Entweder über die Kernkompetenzen oder die passenden Anwendungsbereiche.



Gezieltes Ableiten von Niederschlagswasser durch Entwässerungssysteme
hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/



Effektive Behandlung von verunreinigten Niederschlagsabflüssen
hauraton.com/de/produkte/regenwasserbehandlung/



Gezielte Versickerung von Niederschlagswasser in den Untergrund
hauraton.com/de/produkte/regenwasserversickerung/



Sicheres Zurückhalten und Zwischenspeichern großer Wassermengen
hauraton.com/de/produkte/zurueckhalten/



Welches ist das richtige Entwässerungssystem?

Je nach Anwendungsbereich und Belastung sind bei der Auswahl des Entwässerungssystems verschiedene Kriterien zu berücksichtigen. Die Entwässerung einer Flugbetriebsfläche muss beispielsweise durch die auftretende extreme Punktlast andere Herausforderungen bewältigen als die Entwässerung eines Marktplatzes oder einer Fassade.

Welche Belastungsklasse liegt vor?

Für eine standardisierte Bewertung von Entwässerungsrinnen gibt es verschiedene Normen und Richtlinien. Die wichtigste Norm ist die EN 1433, die Klassen von Leichtkraftverkehr bis Schwerlastverkehr für den europäischen Raum definiert. Erfahren Sie mehr über Belastungsklassen.

Ist eine Regenwasserbehandlung notwendig?

In manchen Gebieten ist es nötig, Oberflächenwasser zu behandeln, bevor es eingeleitet oder versickert wird.

Wie groß ist die angeschlossene Fläche und welche Beschaffenheit liegt vor?

Bei der hydraulischen Berechnung Ihres Entwässerungssystems ist neben der Größe der angeschlossenen Fläche auch die Beschaffenheit (z. B. Asphalt, Pflaster etc.) und das Oberflächengefälle wichtig. Liegt kein Gefälle vor, können unterstützend Gefällerrinnen eingesetzt werden.

Wie hoch ist die Regenspende am Einbaort?

Die ortsabhängigen Regenereignisse sind für jedes Projekt entscheidend, um das perfekte Entwässerungssystem zu finden.

Welche optischen Ansprüche gibt es an das Entwässerungssystem?

Je nach Anwendungsbereich gibt es an das Entwässerungssystem neben funktionalen auch optische Ansprüche, z. B. Schlitzrinne für optisch unauffällige Flächen.

Wieviel Platz ist für den Einbau vorhanden?

In Außenbereichen steht in der Regel viel Platz zur Verfügung. In Innenbereichen wie z. B. Tiefgaragen oder direkt an Fassaden ist oft weniger Raum vorhanden.

Wie korrosiv ist die Umgebung?

Je nach Anwendungsbereich des eingebauten Entwässerungssystems gibt es unterschiedlich geeignete Materialien.



Unsere Experten unterstützen Sie gerne bei der Auswahl der richtigen Regenwassermanagement-Lösungen:
www.hauraton.com/de/kontakt/



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.

Dominik Lindt

Gudrun Schröder

Fabian Schiel

Lukasz Krochmalski

Manuel Pointinger



Susann Ruben

Dagmar Kummer

Tamara Maksimovic

Sandra Ramackers

Gwen Murmann

TEAM SALES SUPPORT

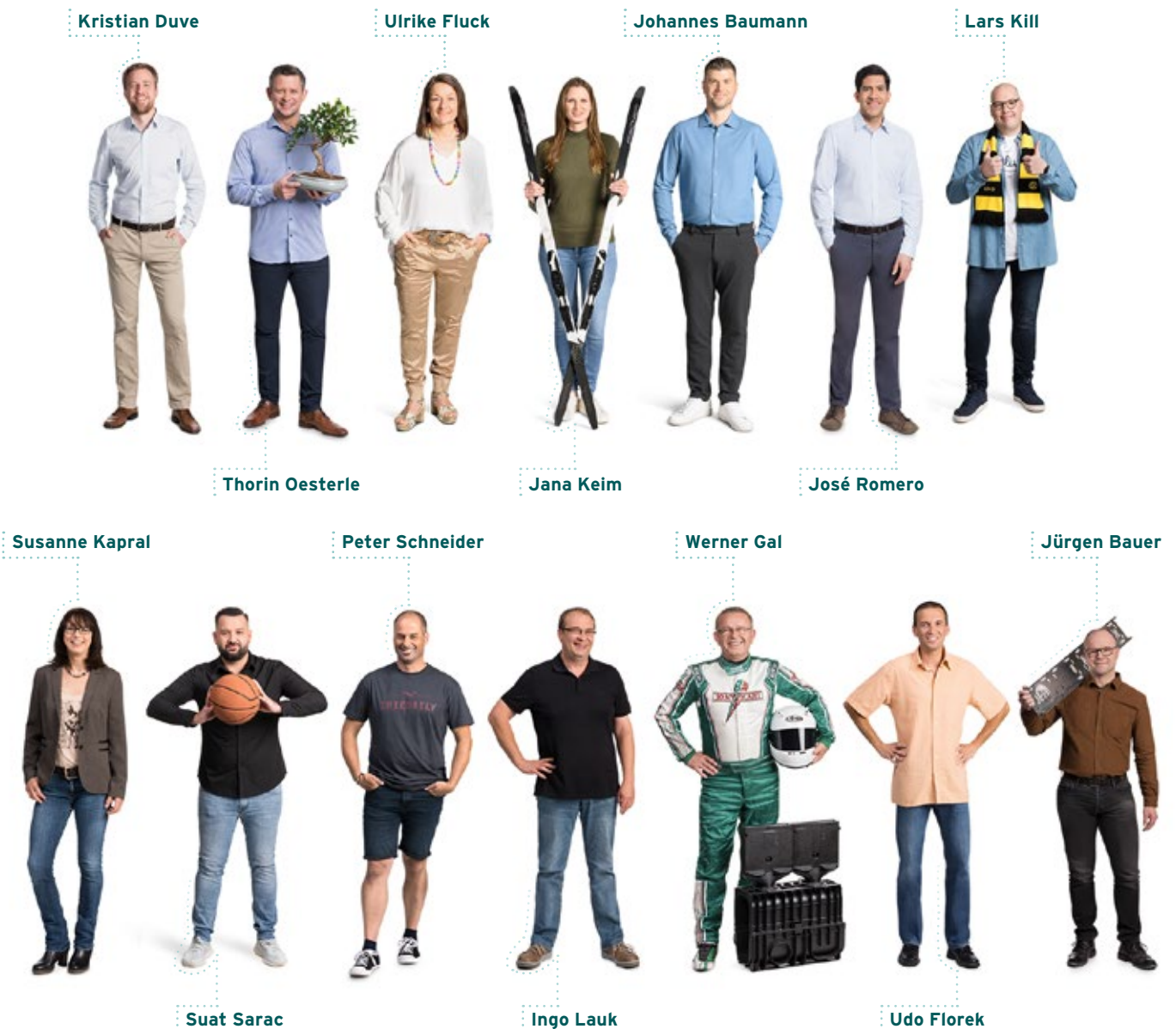
Betreuung allgemeiner
Zusatzthemen sowie
Sicherstellung von hoch-
wertigen Stammdaten.

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
Mobil: +49 178 9407416
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 **N. N.** · Außendienst
regioteam1@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

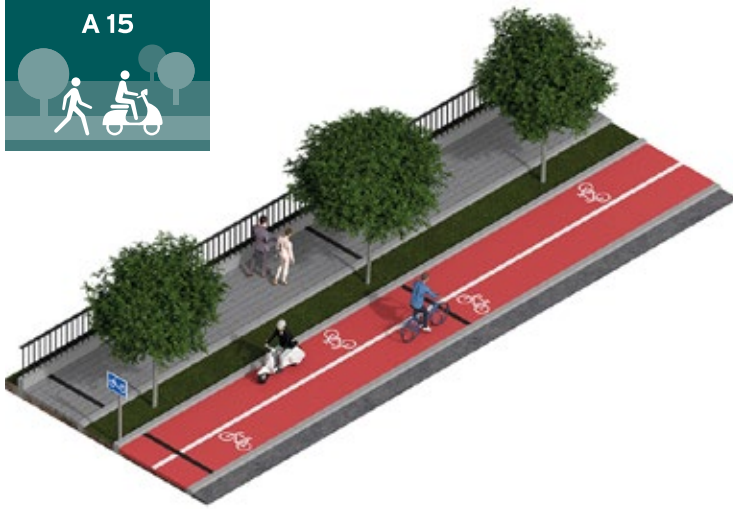
- 

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

Belastungsklassen und Ihre Einsatzgebiete nach DIN EN 1433



A 15

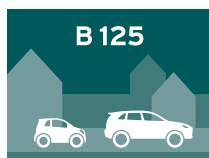
Verkehrsflächen ohne PKW-Befahrung

Mögliche Anwendungen

- Fußwege
- Radwege

Verkehrsteilnehmer

- Fußgänger
- Fahrräder
- Roller
- Rollstühle und Rollatoren



B 125

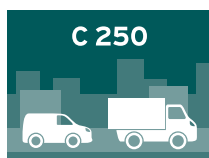
Verkehrsflächen in privaten Bereichen

Mögliche Anwendungen

- Einfahrten
- Höfe
- Terrassen
- Gärten

Verkehrsteilnehmer

- kleine und mittlere PKW
- SUVs



C 250

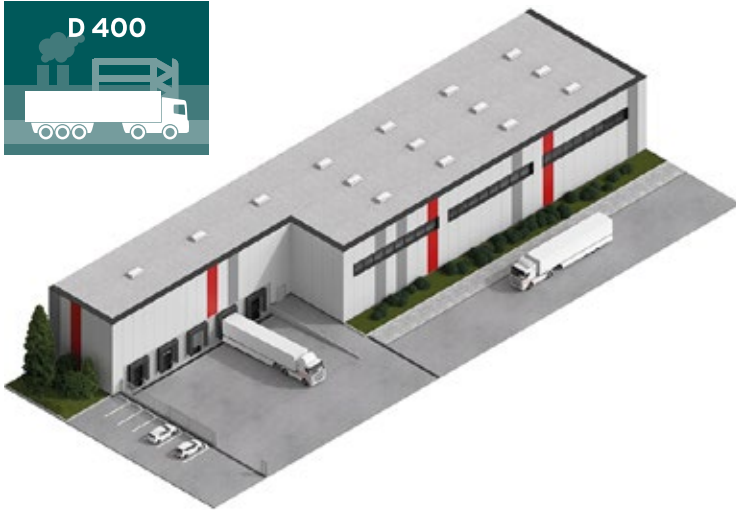
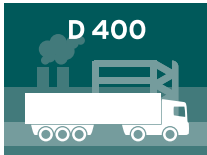
Öffentliche Bereiche mit leichter Befahrung und mäßiger Frequenz

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

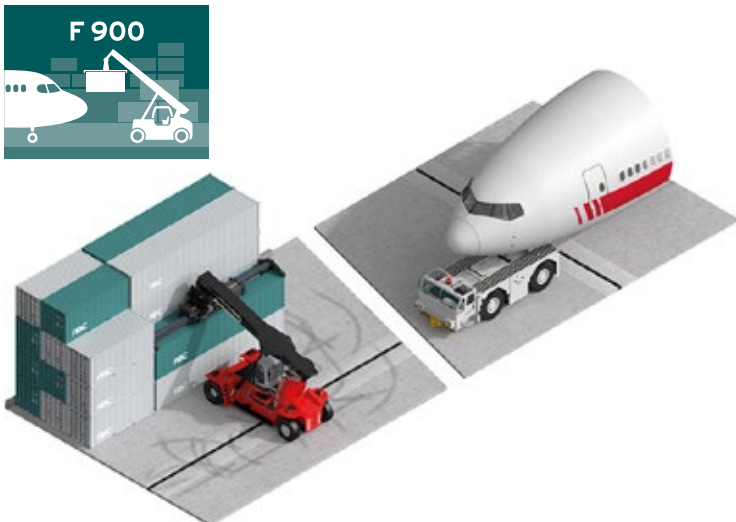
Industrielle Flächen mit Verladung
und erhöhter Dynamik

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!

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 aufgehoben. Beim Einlegen der Abdeckungen müssen die Rostauftragflächen 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 Rostauftragfläche, 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:

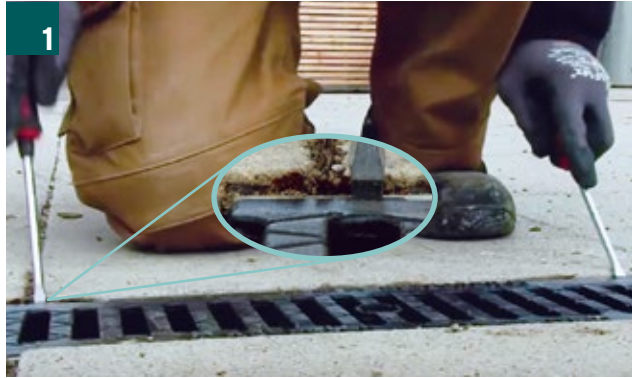
oder unter
[hauraton.com/de/
side-lock/](https://hauraton.com/de/side-lock/)



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

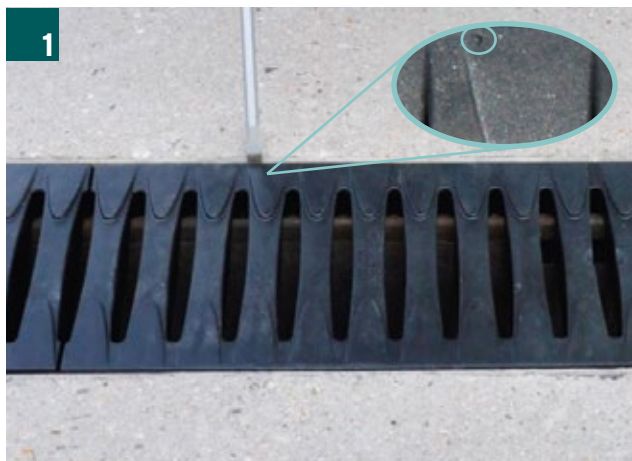


Zum Entriegeln wird der Schlitz-Schraubendreher an der Markierung angesetzt.



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.

Einbau und Verarbeitung

Die richtige Verarbeitung von Entwässerungsrinnen sowie der fachgerechte Einbau sind entscheidend für die Funktion und Langlebigkeit.



Vorbereitung der Baustelle

Die Baustelle ist gründlich vorzubereiten, indem der Untergrund ausgehoben und ein tragfähiges Fundament erstellt wird. Dazu gehört das Anlegen eines frostsicheren Unterbaus sowie die Sicherstellung eines ausreichenden Gefälles für den Wasserabfluss.



Einbau und Anschluss des Einlaufkastens

Der Einlaufkasten wird an der vorgesehenen Stelle installiert und sicher an die vorhandene Entwässerungsleitung angeschlossen. Dabei wird auf eine dichte Verbindung und die korrekte Höhenlage geachtet, um einen reibungslosen Wasserabfluss zu gewährleisten.



Rinneneinbau

Die Entwässerungsrinnen werden exakt ausgerichtet und auf ein stabiles Betonbett gesetzt. Die Rinnen werden miteinander verbunden, dabei sind Höhenunterschiede und die Neigung sorgfältig zu berücksichtigen, um eine optimale Funktion zu garantieren.



Pflasterarbeiten

Nach dem Einbau der Rinnen wird der umliegende Bereich mit Pflastersteinen angepasst. Die Pflasterarbeiten werden so ausgeführt, dass diese die Rinnen leicht überdecken und eine ansprechende Optik sichergestellt ist.



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

Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	
6001	190	165	0,48	-	6001	190	210	0,51	-	6002	190	260	0,76	-	6003	190	210	0,66	-	6004	190	260	0,80	-



900KN



L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.												
190	165	0,48	-	6001	21,80	1	190	210	0,51	-	6002	21,80	1	190	260	0,76	-	6003	21,80	1	190	210	0,66	-	6004	21,80	1	190	260	0,80	-	6005	35,60	1



L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pkt.												
190	165	0,48	-	6001	21,80	1	190	210	0,51	-	6002	21,80	1	190	260	0,76	-	6003	21,80	1	190	210	0,66	-	6004	21,80	1	190	260	0,80	-	6005	35,60	1

F900

Produkte und Preise



1

EXTREM

Entwässerungssysteme für Bereiche mit extremen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX SUPER	S. 23
RECYFIX HICAP T	S. 54
FASERFIX BIG SLG	S. 56
FASERFIX BIG BLS	S. 58
RECYFIX MONOTEC ULTRA	S. 60

FASERFIX SUPER

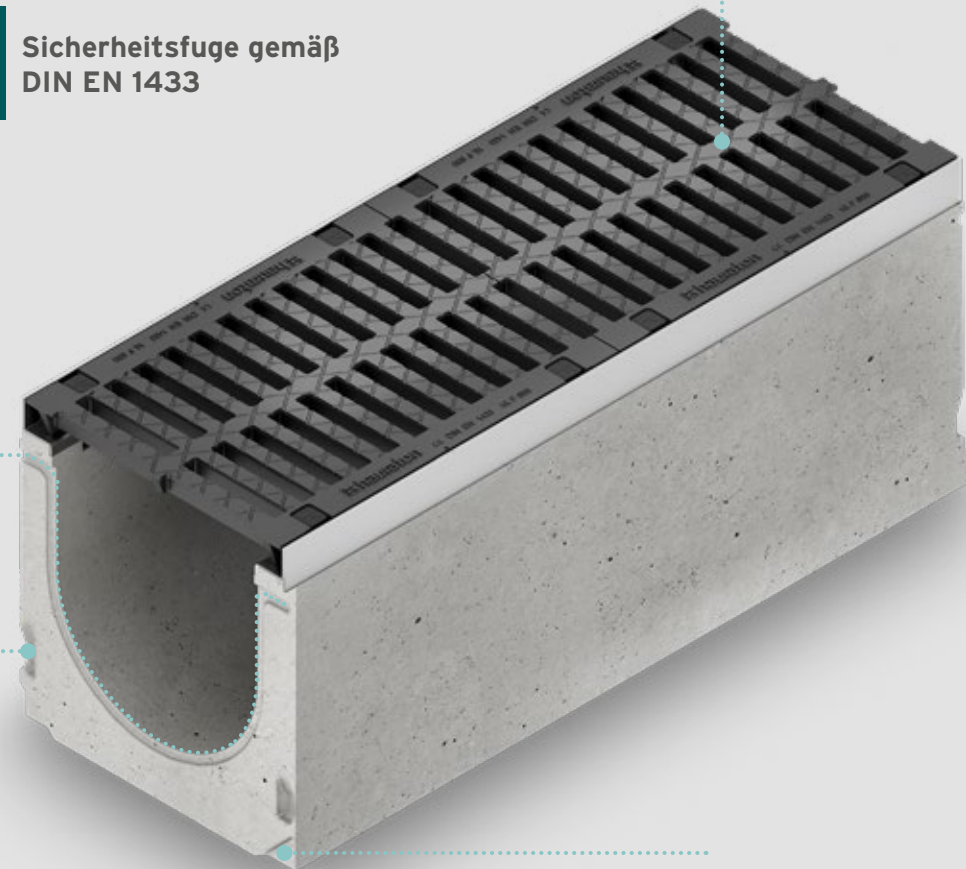


1

Sicherheitsfuge gemäß
DIN EN 1433

4

Abdeckungsvarianten



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.

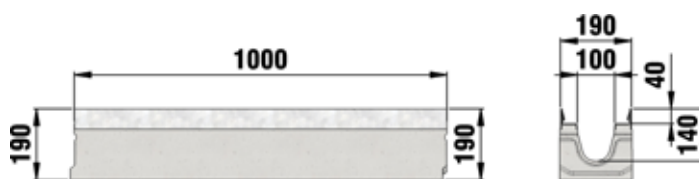
FASERFIX SUPER 100

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

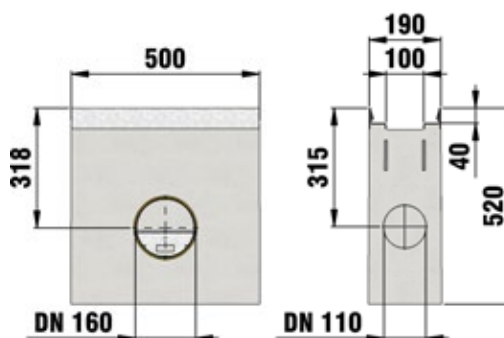


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt 80 m²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost
 D 400		
 F 900		

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	107,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	190	190	26,80	48	26049	80,70	1
Typ 01L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	190	50,20	24	26045	107,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	61,90	18	26042	107,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	235	31,60	36	26050	80,70	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	235	59,70	18	26046	107,40	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	70,47	18	26044	107,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	190	285	38,00	36	26048	80,70	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	285	69,17	18	26047	107,40	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	54,00	24	26400	156,20	1
Typ 01, 0,5 m	500	190	190	27,00	48	26449	130,70	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	190	54,00	24	26445	156,20	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	62,00	18	26442	156,20	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	235	32,00	36	26450	130,70	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	235	60,00	18	26446	156,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	71,00	18	26444	156,20	1
Typ 020, 0,5 m	500	190	285	38,00	36	26448	130,70	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	285	70,00	18	26447	156,20	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	72,50	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	6,10	128	26663	87,10	1
Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, 0,5 m	500	179	40	5,97	128	26863	118,30	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	82,00	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	40	7,60	152	26660	102,90	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	190	520	59,00	16	26052	308,90	1
für NW 100, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	190	520	59,00	16	26452	360,60	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ O1, verzinkt	-	190	165	0,48	-	6081	22,60	1
für NW 100, für Typ O10, verzinkt	-	190	210	0,51	-	6082	22,60	1
für NW 100, für Typ O20, verzinkt	-	190	260	0,76	-	6083	22,60	1
für NW 100, für Typ O10, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	190	210	0,66	-	6092	37,00	1
für NW 100, für Typ O20, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	190	260	0,80	-	6093	37,00	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	25,30	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	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	260,80	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	245,60	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	87,50	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	134,80	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

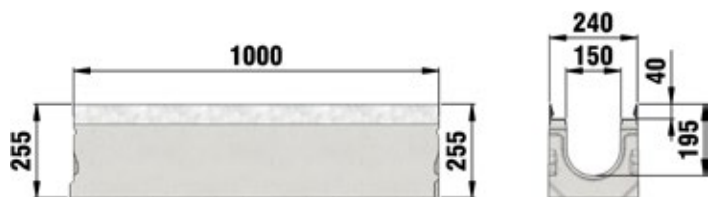
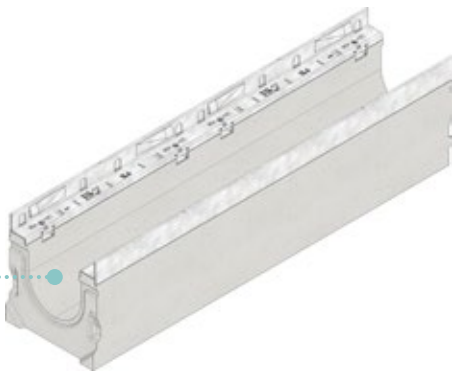
FASERFIX SUPER 150

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

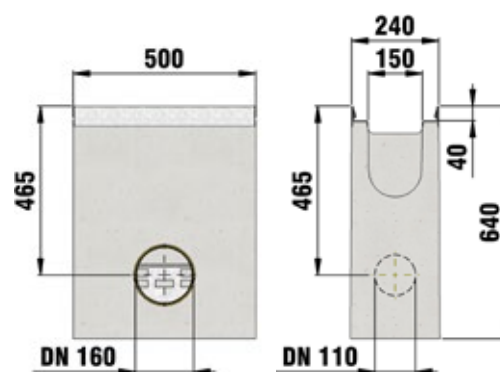


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 205 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost
 D 400		
 E 600		
 F 900		

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	122,40	1
Typ 01L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	255	77,00	15	22035	122,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	255	37,00	30	22049	91,80	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	84,40	15	22042	122,40	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	300	82,40	15	22036	122,40	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	95,60	10	22044	122,40	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	350	93,60	10	22037	122,40	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	80,00	15	22105	133,20	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	122,40	1
Typ 2, 1,0 m	1000	240	260-265	77,20	15	22002	122,40	1
Typ 3, 1,0 m	1000	240	265-270	80,00	15	22003	122,40	1
Typ 4, 1,0 m	1000	240	270-275	80,20	15	22004	122,40	1
Typ 5, 1,0 m	1000	240	275-280	79,85	15	22005	122,40	1
Typ 6, 1,0 m	1000	240	280-285	84,30	15	22006	122,40	1
Typ 7, 1,0 m	1000	240	285-290	84,40	15	22007	122,40	1
Typ 8, 1,0 m	1000	240	290-295	86,40	15	22008	122,40	1
Typ 9, 1,0 m	1000	240	295-300	83,49	15	22009	122,40	1
Typ 10, 1,0 m	1000	240	300-305	85,52	15	22010	122,40	1
Typ 11, 1,0 m	1000	240	305-310	89,40	10	22011	122,40	1
Typ 12, 1,0 m	1000	240	310-315	90,70	10	22012	122,40	1
Typ 13, 1,0 m	1000	240	315-320	91,00	10	22013	122,40	1
Typ 14, 1,0 m	1000	240	320-325	91,60	10	22014	122,40	1
Typ 15, 1,0 m	1000	240	325-330	93,10	10	22015	122,40	1
Typ 16, 1,0 m	1000	240	330-335	93,50	10	22016	122,40	1
Typ 17, 1,0 m	1000	240	335-340	96,10	10	22017	122,40	1
Typ 18, 1,0 m	1000	240	340-345	96,20	10	22018	122,40	1
Typ 19, 1,0 m	1000	240	345-350	97,40	10	22019	122,40	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	79,11	15	22400	173,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	255	39,55	30	22449	126,50	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	255	79,11	15	22435	173,40	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	83,80	-	22405	194,20	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	88,21	15	22442	173,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	240	300	44,10	30	22450	126,50	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	300	88,21	15	22436	173,40	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	99,41	10	22444	173,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	240	350	49,70	20	22448	126,50	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	350	99,41	10	22437	173,40	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	85,50	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	22483	104,00	1
Gussrost SW 150/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	229	40	7,44	98	22493	139,70	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	122,20	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	93,10	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	22761	125,90	1

FASERFIX SUPER 150

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	240	600	88,10	6	22052	478,30	1
für NW 150, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	240	600	92,30	6	22452	521,80	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 01, verzinkt	-	240	255	0,93	-	2081	27,40	1
für NW 150, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	240	300	1,13	-	2082	27,40	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, verzinkt	-	240	350	1,36	-	2083	27,40	1
für NW 150, für Typ 01, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	255	1,05	100	2091	49,70	1
für NW 150, für Typ 1 - 010, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	300	1,24	100	2092	49,70	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	350	1,70	-	2093	49,70	1

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	73,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,80	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1



Systemkomponenten

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	342,70	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	327,40	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	98,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	168,70	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

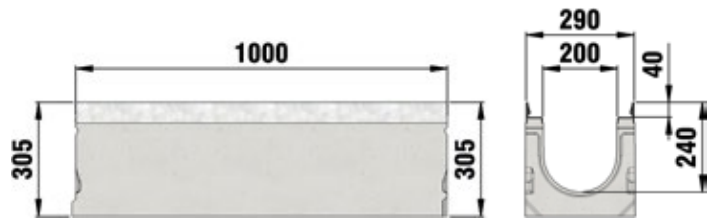
FASERFIX SUPER 200

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

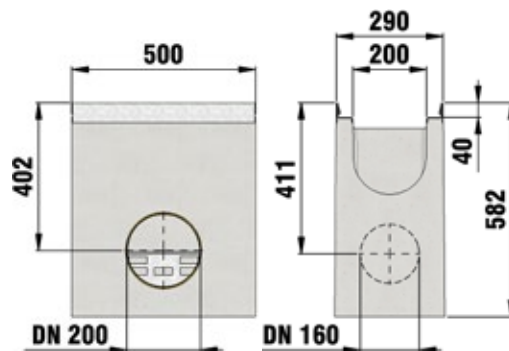


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 200 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 362 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl

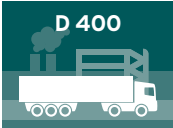







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 200
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/200



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost
 D 400		
 E 600		
 F 900		

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	177,20	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	305	49,00	24	23049	133,00	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	305	99,00	12	23035	177,20	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	112,10	8	23042	177,20	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	350	114,00	8	23036	177,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	113,74	8	23044	177,20	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	400	125,00	8	23037	177,20	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	104,50	12	23105	188,00	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	113,50	8	23106	188,00	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	124,50	8	23107	188,00	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	177,20	1
Typ 2, 1,0 m	1000	290	310-315	106,00	12	23002	177,20	1
Typ 3, 1,0 m	1000	290	315-320	106,40	12	23003	177,20	1
Typ 4, 1,0 m	1000	290	320-325	106,90	12	23004	177,20	1
Typ 5, 1,0 m	1000	290	325-330	107,60	12	23005	177,20	1
Typ 6, 1,0 m	1000	290	330-335	107,30	12	23006	177,20	1
Typ 7, 1,0 m	1000	290	335-340	109,30	8	23007	177,20	1
Typ 8, 1,0 m	1000	290	340-345	110,90	8	23008	177,20	1
Typ 9, 1,0 m	1000	290	345-350	110,80	8	23009	177,20	1
Typ 10, 1,0 m	1000	290	350-355	114,00	8	23010	177,20	1
Typ 11, 1,0 m	1000	290	355-360	116,00	8	23011	177,20	1
Typ 12, 1,0 m	1000	290	360-365	117,00	8	23012	177,20	1
Typ 13, 1,0 m	1000	290	365-370	118,00	8	23013	177,20	1
Typ 14, 1,0 m	1000	290	370-375	119,00	8	23014	177,20	1
Typ 15, 1,0 m	1000	290	375-380	120,00	8	23015	177,20	1
Typ 16, 1,0 m	1000	290	380-385	121,00	8	23016	177,20	1
Typ 17, 1,0 m	1000	290	385-390	122,00	8	23017	177,20	1
Typ 18, 1,0 m	1000	290	390-395	123,00	8	23018	177,20	1
Typ 19, 1,0 m	1000	290	395-400	124,00	8	23019	177,20	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	100,58	12	23400	226,60	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	305	50,29	24	23449	155,30	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	305	99,00	12	23435	226,60	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	105,00	-	23405	247,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	110,90	8	23442	226,60	1
Typ 010, 0,5 m	500	290	350	55,45	16	23450	155,30	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	350	114,00	8	23436	226,60	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	114,00	-	23406	247,40	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	117,55	8	23444	226,60	1
Typ 020, 0,5 m	500	290	400	58,77	16	23448	155,30	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	400	125,00	8	23437	226,60	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	125,00	-	23407	247,40	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	119,80	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	23483	143,90	1
Gussrost SW 170/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	279	40	9,30	84	23493	192,10	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	161,90	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	23768	194,50	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	157,00	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	23761	188,70	1

FASERFIX SUPER 200

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	582	92,50	4	23052	487,70	1
für NW 200, 2-tlg., mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	900	190,50	-	23054	520,10	1
für NW 200, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	582	93,00	4	23452	564,60	1
für NW 200, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	900	191,00	4	23454	601,10	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 01, verzinkt	-	290	305	1,35	-	3081	37,50	1
für NW 200, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	290	350	1,58	-	3082	37,50	1
für NW 200, für Typ 1 - 020, verzinkt	-	290	400	1,79	-	3083	37,50	1
für NW 200, für Typ 01, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	290	305	1,47	100	3091	62,50	1
für NW 200, für Typ 1 - 020, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	290	400	1,84	100	3093	62,50	1

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	26,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1



Systemkomponenten

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	442,40	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	409,20	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

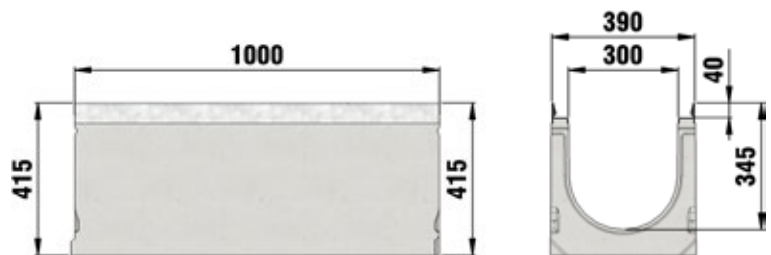
FASERFIX SUPER 300

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

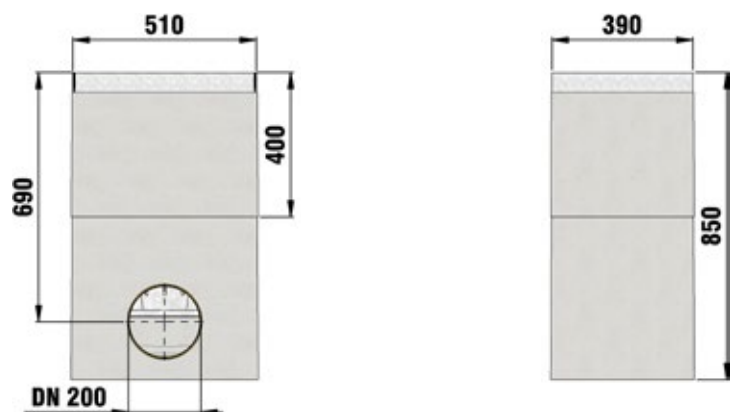


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 300 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 803 cm²



Beispiel: Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangemeier aus verzinktem Stahl




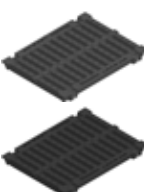






Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
C 250 			
D 400 			
E 600 			
F 900 			

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	272,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	415	75,00	12	24001	174,40	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	415	149,30	6	24045	272,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	460	160,29	6	24242	272,30	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	510	173,11	6	24244	286,10	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	630	250,98	3	24044	286,10	1
Typ 01E, 1,0 m	1000	390	415	136,40	6	24105	286,10	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	272,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	390	420-425	152,00	6	24202	272,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	390	425-430	153,00	6	24203	272,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	390	430-435	154,00	6	24204	272,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	390	435-440	155,00	6	24205	272,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	390	440-445	156,00	6	24206	272,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	390	445-450	157,00	6	24207	272,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	390	450-455	158,00	6	24208	272,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	390	455-460	159,00	6	24209	272,30	1
Typ 10, 1,0 m	1000	390	460-465	160,00	6	24210	272,30	1
Typ 11, 1,0 m	1000	390	465-470	161,00	6	24211	272,30	1
Typ 12, 1,0 m	1000	390	470-475	162,00	6	24212	272,30	1
Typ 13, 1,0 m	1000	390	475-480	163,00	6	24213	272,30	1
Typ 14, 1,0 m	1000	390	480-485	164,00	6	24214	272,30	1
Typ 15, 1,0 m	1000	390	485-490	165,00	6	24215	272,30	1
Typ 16, 1,0 m	1000	390	490-495	166,00	6	24216	272,30	1
Typ 17, 1,0 m	1000	390	495-500	167,00	6	24217	272,30	1
Typ 18, 1,0 m	1000	390	500-505	168,00	6	24218	272,30	1
Typ 19, 1,0 m	1000	390	505-510	169,00	6	24219	272,30	1

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	159,00	6	24400	341,80	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	415	75,00	12	24449	221,60	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	415	150,00	6	24445	341,80	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	630	251,00	3	34444	419,70	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	390	415	137,00	-	24405	362,60	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	460	161,00	6	24442	341,80	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	510	174,00	6	24444	341,80	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	511,90	1
Gitterrost MW 30/15 mm, 0,5 m	500	375	40	13,31	100	4076	384,60	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	194,20	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24583	225,30	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	262,40	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	22,50	50	24768	304,50	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	233,10	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24761	270,60	1

FASERFIX SUPER 300

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,51 m	510	390	850	184,00	6	24450	846,50	1
für NW 300, 2-tlg., mit verzinkter Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,51 m	510	390	850	183,50	6	24050	688,40	1
Sinkkasten 2-tlg. mit verzinkten Stahlzargen und mit Bohrung im Oberteil zum Anschluss für Rinne, 0,51 m	510	390	850	173,89	-	24051	688,40	1
Zwischenteil	510	390	395	81,66	8	4054	146,50	1
für NW 300, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Absperreinrichtung, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,51 m	510	390	850	204,00	6	24460	Anfrage	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 01, verzinkt	-	390	415	2,49	-	4081	50,60	1
für NW 300, für Typ 1 - 10, verzinkt	-	390	460	2,73	-	32973	50,60	1
für NW 300, für Typ 11 - 020, verzinkt	-	390	510	3,05	-	32974	71,30	1
für NW 300, für Typ 01 H, verzinkt	-	390	630	3,75	-	4083	71,30	1
für NW 300, für Typ 01, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	415	2,80	-	4085	87,10	1
für NW 300, für Typ 1 - 10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	460	3,27	-	32977	87,10	1
für NW 300, für Typ 11 - 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	510	3,57	-	32978	123,60	1
für NW 300, für Typ 01 H, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	630	4,50	-	4088	123,60	1

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	26,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	0,20	1



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	753,80	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	675,20	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	864	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	153,70	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	278,10	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

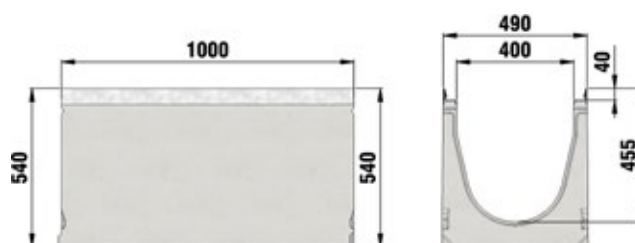
FASERFIX SUPER 400

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

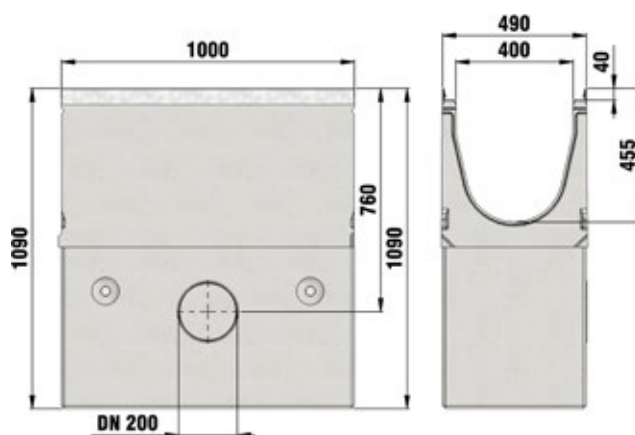


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 400 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 1383 cm²



Beispiel: Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangemeier aus verzinktem Stahl

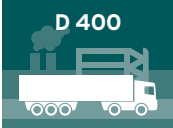







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 400
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/400



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost
 D 400		
 E 600		
 F 900		

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 O1, 1,0 m	1000	490	540	255,60	4	24111	405,00	1
Typ O1 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	540	241,52	4	24112	405,00	1
Typ O1 H, 1,0 m	1000	490	630	270,10	2	24116	405,00	1
Typ O1E, 1,0 m	1000	490	540	223,00	4	24011	425,30	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 O1, 1,0 m	1000	490	540	256,00	4	24411	494,80	1
Typ O1 H, 1,0 m	1000	490	630	271,00	2	24416	494,80	1
Typ O1L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	540	242,00	4	24412	494,80	1
Typ O1 E, 1,0 m	1000	490	540	223,00	4	24413	515,60	1
Typ O1 E, 0,5 m	500	490	540	117,00	8	24451	396,50	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	309,10	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	386,60	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	402,10	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 400, für Typ O1 / Typ O1 E, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1090	847,00	1	24120	2.494,60	1
für NW 400, für Typ O1 H, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1180	852,00	1	24125	2.494,60	1
für NW 400, für Typ O1 / Typ O1 E, 2-teilig, mit KTL Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1090	847,00	1	24420	2.971,50	1
für NW 400, für Typ O1 H, 2-teilig, mit KTL-beschichteten Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	1180	860,24	1	33266	2.971,50	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 400, für Typ O1, verzinkt	-	490	540	4,09	-	4091	86,50	1
für NW 400, für Typ O1 H, verzinkt	-	490	630	4,84	-	4092	96,50	1
für NW 400, für Typ O1, verzinkt, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200	-	490	540	5,18	80	4093	189,00	1
für NW 400, für Typ O1 H, verzinkt, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200	-	490	630	5,20	25	4097	189,00	1
für NW 400, für Typ O1, verzinkt, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 315	-	490	540	5,23	-	42497	189,00	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	Anfrage	27
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	26,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	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	1.052,60	1
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	949	736,50	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	866	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	153,70	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	278,10	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

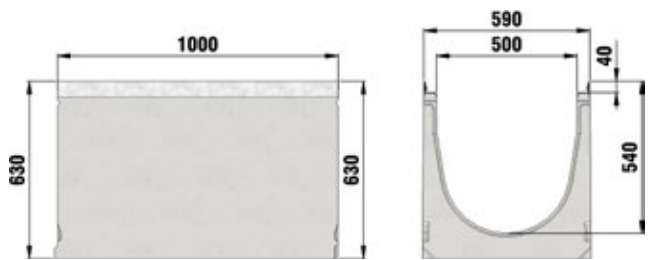
FASERFIX SUPER 500

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

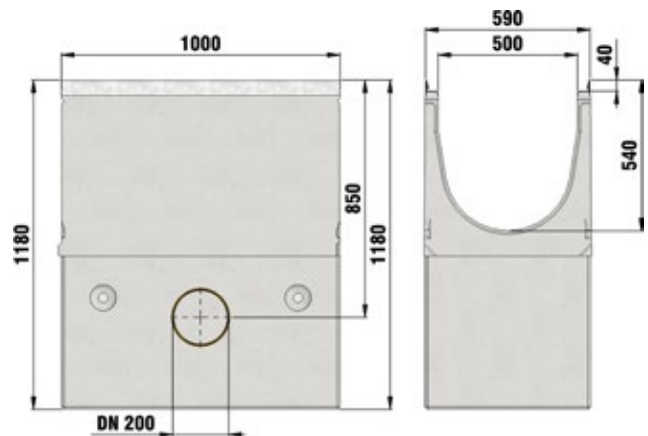


4

Beispiel: FASERFIX SUPER 500 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 2141 cm²



Beispiel: Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



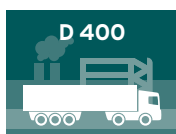
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX SUPER 500
unter: hauraton.com/de/faserfix-super/500



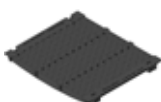
Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

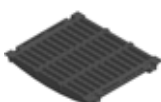
Belastungsklasse Gussrost



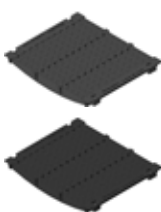
D 400



E 600



F 900



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	469,20	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	630	303,70	2	24122	469,20	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	568,40	1
Typ 01L mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	630	304,00	2	24422	568,40	1

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	400,40	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	579	40	45,00	24	24182	520,60	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	579	40	46,50	24	24181	540,50	1
Gussrost SW 3 x 140x20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	579	40	41,66	24	24381	616,20	1



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 500, für Typ 01, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	590	1180	1.031,00	1	24130	2.555,10	1
für NW 500, für Typ 01, 2-teilig, mit Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	590	1180	1.031,00	1	24430	3.030,20	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 500, für Typ 01, verzinkt	-	590	630	5,78	-	4096	143,10	1
für NW 500, für Typ 01, mit waagrechttem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	590	630	8,00	30	4095	256,60	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	Anfrage	27
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	26,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	1,20	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	1.352,30	1
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	959	859,40	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	867	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	153,70	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	278,10	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

RECYFIX HICAP T

1

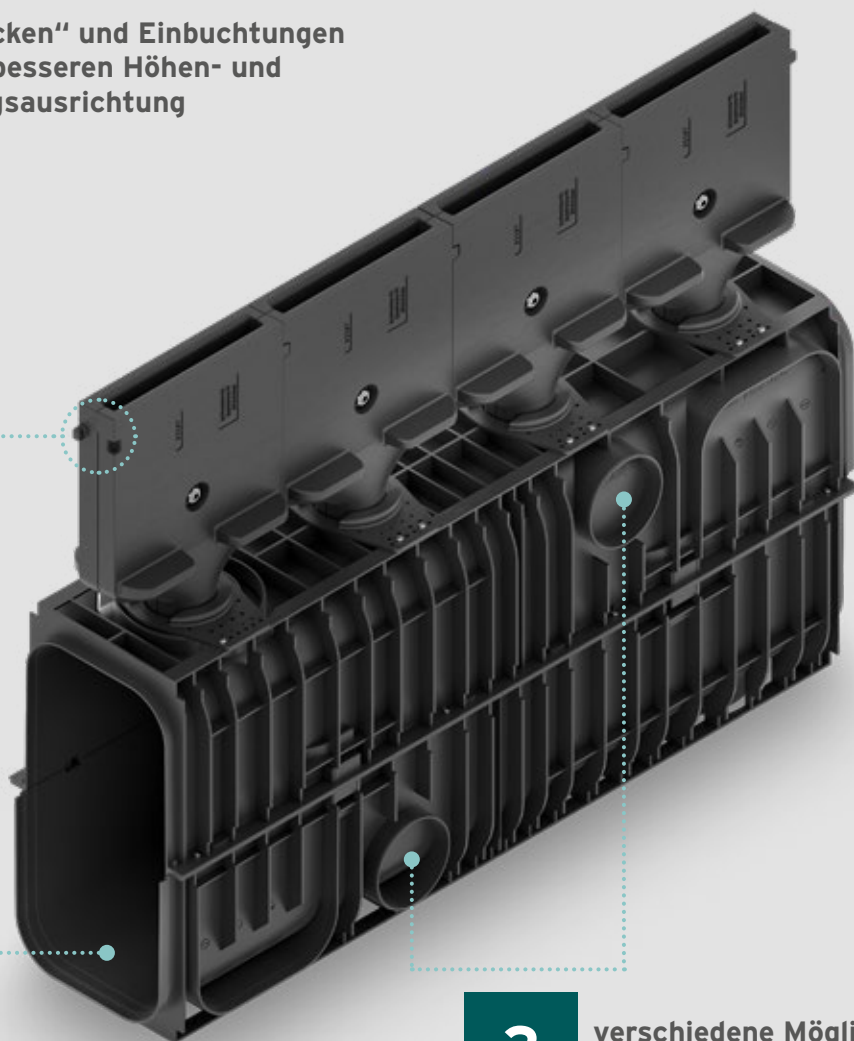
„Nocken“ und Einbuchtungen
zur besseren Höhen- und
Längsausrichtung

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.



Entwässerung für extreme Belastungen über lange Strecken hinweg mit wenigen Einlaufkästen.

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit RECYFIX HICAP T

RECYFIX HICAP T Rinnen sind besonders für Schwerlastanwendungen mit extremen Belastungen bis **Klasse F 900** geeignet. Zusätzlich ist das Entwässerungssystem durch sein hohes Rückstauvolumen zur Retention geeignet. Dadurch sind keine weiteren Wasserspeicher oder Staubecken nötig, um Überflutungssicherheit zu gewähren. Durch die hohe hydraulische Kapazität und das Rückstauvolumen der Entwässerungslösung sind weniger Rohranschlüsse und Einlaufkästen nötig. Das bedeutet Zeitersparnis beim Einbau und ein geringerer Kostenaufwand. Außerdem ist der Rinnenkörper durch seinen Werkstoff **RECYFIX** leicht zu verarbeiten (Sägen, Bohren).

- ✓ Rinnenkomponenten aus leichtem und trotzdem bruchstärkerem Polypropylen
- ✓ Rinne fügt sich optisch nahtlos in die Oberfläche ein (z. B. in Fußgängerzonen)
- ✓ 19 cm direkte Asphaltanbindung, Pflaster in der losen Bauweise an den Schlitzaufsatz anbindbar (keine zwei verschiedenen Betonarten für den Einbau nötig)
- ✓ asymmetrische Anbindung an die Oberfläche, z. B. an einem Bordstein
- ✓ individuelle Lösungen: Polygonale Verlegung im Radius, ohne Gefälle und Stufengefälle möglich
- ✓ leichte Handhabung und Einbau ohne den Einsatz von schwerem Gerät und Verlegehilfen
- ✓ massiver, 30 cm hoher Gusschlitzaufsatz aus extrem robustem Sphäroguss EN GJS-500-7
- ✓ spezieller Aufsatz für Bauzeitenentwässerung mit seitlichen Drainageöffnungen zum Anschluss einer zweiten Entwässerungsebene
- ✓ hohe Beständigkeit gegen Frost, Salz und UV-Strahlen



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



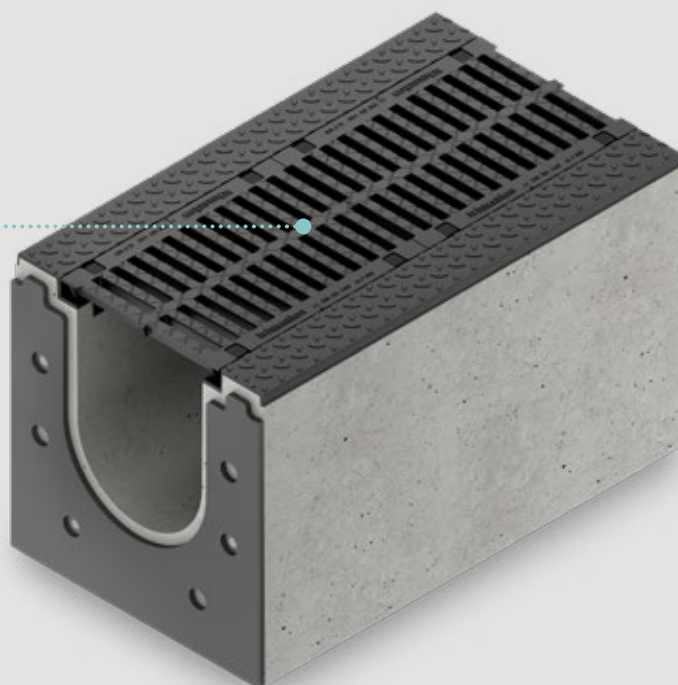
Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: hauraton.com/de/kontakt/

FASERFIX BIG SLG

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.



Linienentwässerung mit Läuferenschutz für höchste Verschleißfestigkeit.

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit FASERFIX BIG SLG

Entwässerungsrinnen für Schwerlastbereiche müssen starken dynamischen Beanspruchungen und extremen Belastungen standhalten. Die massiven **FASERFIX BIG SLG** Rinnen aus faserbewehrtem Beton eignen sich durch ihre Eigenschaften besonders für die Entwässerung von Schwerverkehrsbereichen mit Belastungen bis **Klasse F 900**.

- ✓ Läuferenschutz und 1 m lange Zarge aus lang-lebigem, KTL-beschichtetem Gusseisen sorgen für hohe Beständigkeit und Sicherheit
- ✓ integrierter Betonläufer spart Schalungsarbeiten beim Einbau, die Rinnen können nach dem Einbau sofort belastet werden
- ✓ Sicherheitsfuge zur einfachen Abdichtung (Die amtliche Materialprüfanstalt der Universität Karlsruhe hat die Rinnen-Unterteile gemäß der „Güterichtlinie für Betonpflasterplatten und Tankstellen“ (GBT) und nach DIN 1045 geprüft.)
- ✓ besonders sicherer Halt der Abdeckungen in der Zarge durch 40 mm Einlegetiefe
- ✓ hohe Sicherheit durch 8-fach verschraubte Abdeckung und 8-fache Schubsicherung
- ✓ hochwertiger Werkstoff der Baustoffklasse A1 nach DIN 4102-1



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **FASERFIX BIG SLG** unter: auraton.com/de/produkte/entwaesserung/faserfix-big-slg/

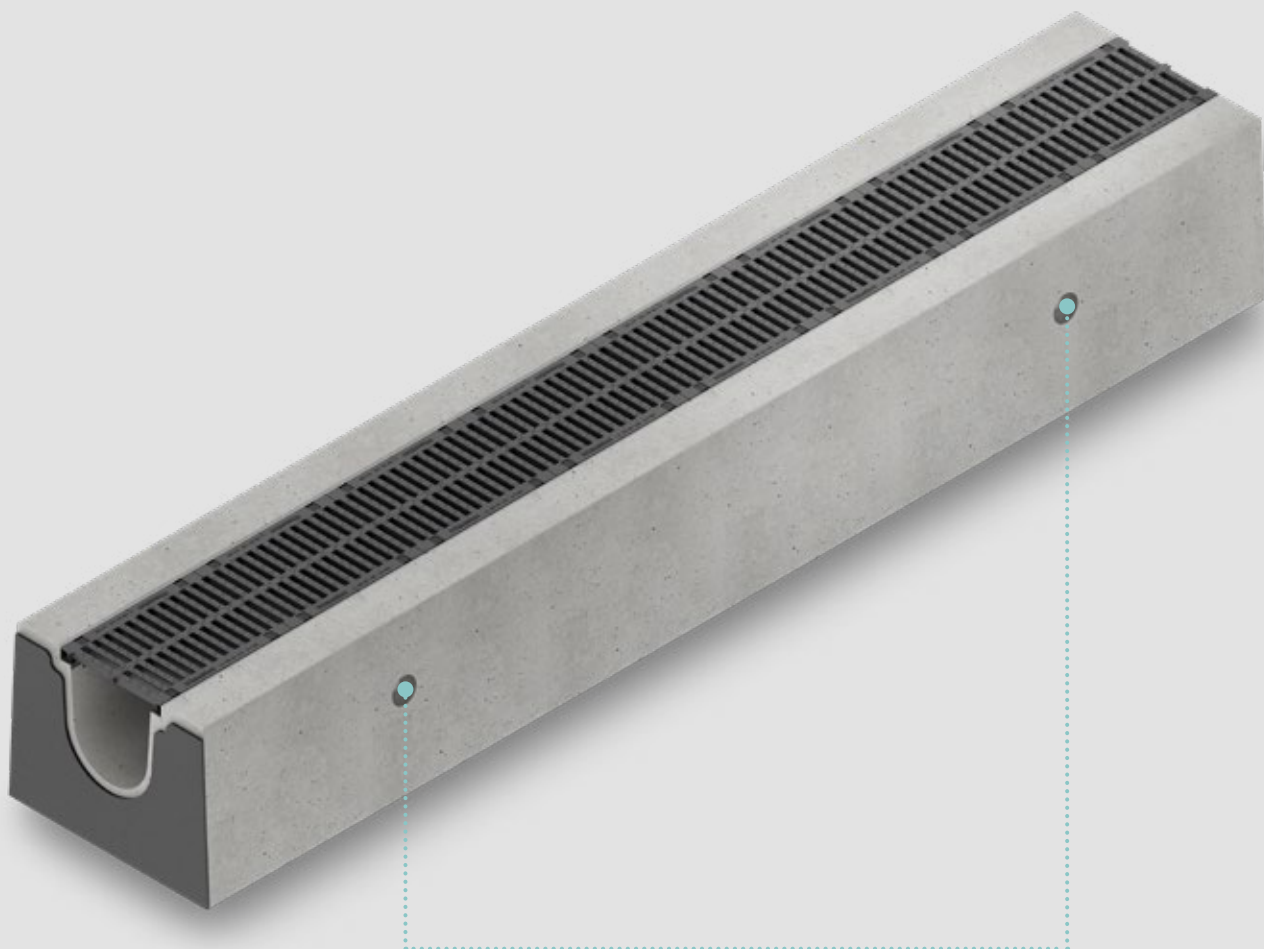


Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: auraton.com/de/kontakt/

FASERFIX BIG BLS

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.



Entwässerungsrinnen als Stahlbeton-Fertigteil.

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit FASERFIX BIG BLS

FASERFIX BIG BLS Entwässerungssysteme sind besonders geeignet für Anwendungsbereiche mit extremen Belastungen und LAU-Anlagen, bei denen wassergefährdende Stoffe zu berücksichtigen sind. Das Entwässerungssystem ist AKR-Beständig (AKR = Alkali-Kieselsäure-Reaktion) und verfügt über einen Dichtigkeitsnachweis gemäß DAfStb-Richtlinie BUMwS. **FASERFIX BIG BLS** kann grundsätzlich in allen Betonfahrbahnflächen eingebaut werden und ist bis **Klasse F 900** belastbar.

- ✓ stabiles Stahlbeton Fertigteil in der Festigkeitsklasse C60/75 mit integriertem stahlbewehrtem Betonläufer
- ✓ hohe Verlegeleistung durch Bauteile in 4 und 5 Metern Länge, weniger Wartungsfugen und einfache Einpassung an ein Flächenfugenraster
- ✓ korrosionsgeschützte Zargen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl
- ✓ werkseitig montierte PE Raumfugeneinlage für vollflächige Aufnahme thermischer Spannungen in Längsrichtung
- ✓ belastbarkeit nach internationalen Kennwerten wie LCN Flughafenkategorisierung nach ICAO
- ✓ 16-fache Arretierung durch schraublosen Schnellverschluss SIDE-LOCK inkl. 8-fache Verschraubungsmöglichkeit pro Meter
- ✓ besonders sicherer Halt der Abdeckungen in der Zarge durch 40 mm Einlegetiefe
- ✓ Bauhöhe auf 60 cm optimiert, dadurch ein kostengünstiges Anarbeiten der Trag- und Deckschichten



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **FASERFIX BIG BLS** unter: [hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/faserfix-big-bls/](https://www.hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/faserfix-big-bls/)



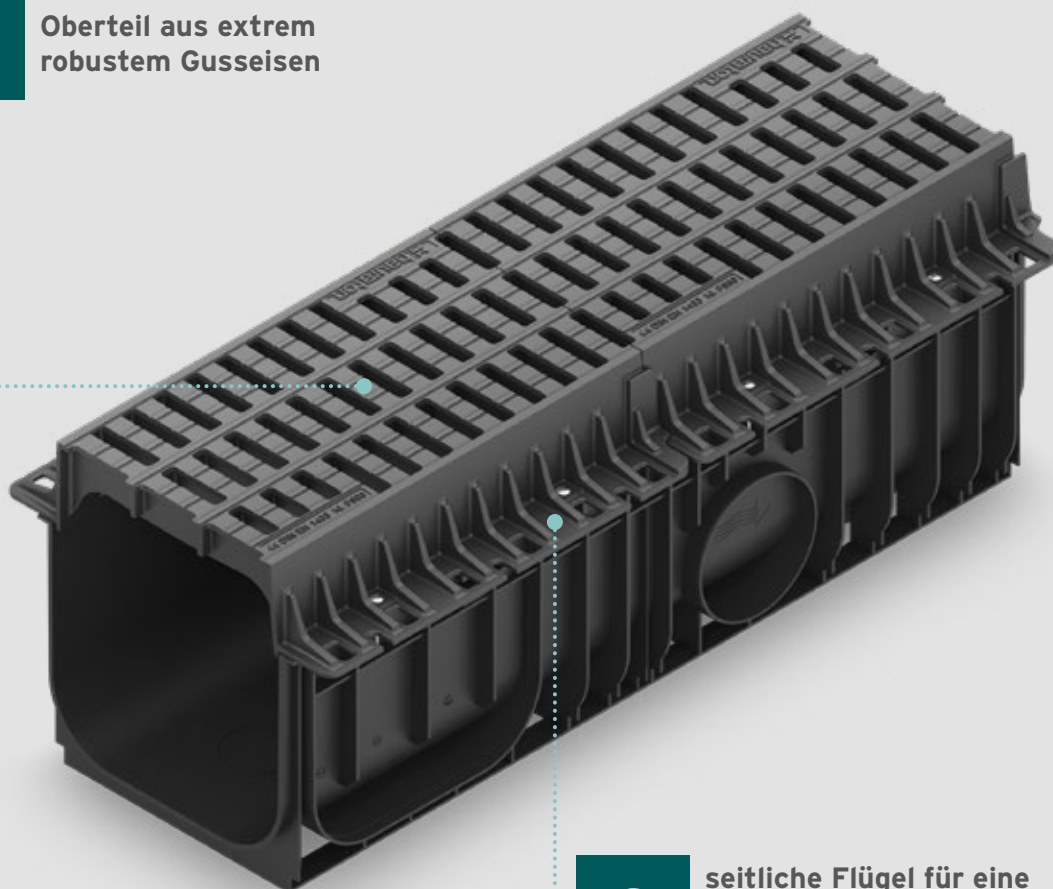
Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: [hauraton.com/de/kontakt/](https://www.hauraton.com/de/kontakt/)

RECYFIX MONOTEC ULTRA

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.



Monolithische Entwässerungsrinne für den Schwerlastbereich.

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit RECYFIX MONOTEC ULTRA

RECYFIX MONOTEC ULTRA ist im eingebauten Zustand eine monolithische Entwässerungsrinne für Schwerlastbereiche, wie z. B. Logistik- und Industrieflächen, Autobahnen, Häfen und Containerterminals. Das Rinnenunterteil besteht aus dem recycelten Werkstoff **RECYFIX**, dessen glatte Oberfläche einem ausgezeichneten Fließverhalten des Oberflächenwasser dient. Das Oberteil des Systems besteht aus äußerst robustem Gusseisen – ideal für dynamische Kräfte, die beim Rangieren und Bremsen mit großen Fahrzeugen auftreten.

- ✓ Extrem robustes Gusseisen als Oberteil sorgt für dauerhafte Stabilität
- ✓ Bruchsicheres Rinnenunterteil aus Polypropylen (PP) ist leicht anpassbar auf der Baustelle
- ✓ Wartungsarm: einfache Spülung des Systems über den Revisionskasten
- ✓ Hohe Sicherheit durch seitliche Flügel an der Entwässerungsrinne für eine optimierte Anbindung an die Betonoberfläche
- ✓ Dauerhafte Beständigkeit gegen Frost, Tausalz, UV, Korrosion und Chemikalien
- ✓ Großer Einlaufquerschnitt für eine sichere Entwässerung auch bei Starkregen



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **RECYFIX MONOTEC ULTRA** unter: auraton.com/de/produkte/entwaesserung/recyfix-monotec-ultra/



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: auraton.com/de/kontakt/



1

SCHWER

Entwässerungssysteme für Schwerlast-Bereiche
mit hohen Belastungen und Frequenzen.

FASERFIX KS	S. 63
FASERFIX POINT KS	S. 89
RECYFIX NC	S. 99
RECYFIX MONOTEC	S. 121



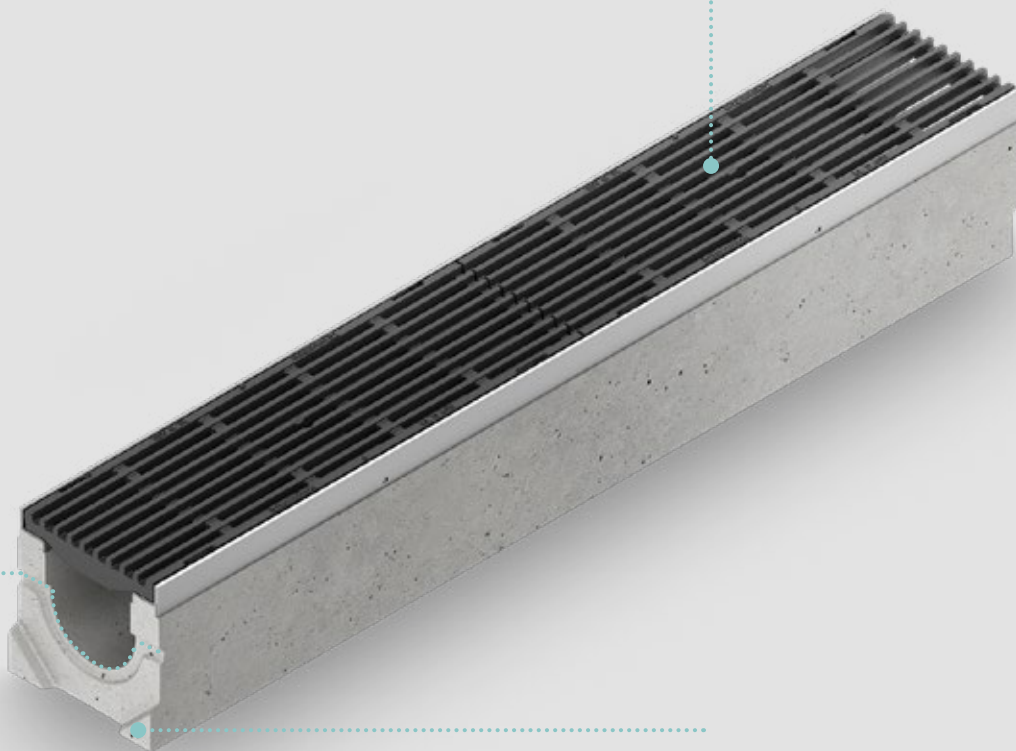
FASERFIX KS

1

Sicherheitsfuge gemäß
DIN EN 1433

3

Abdeckungsvarianten



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.

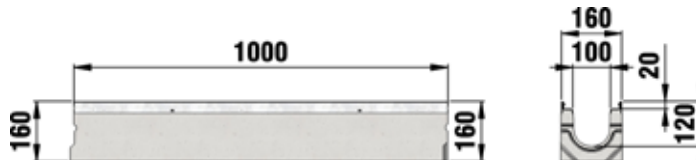
FASERFIX KS 100

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

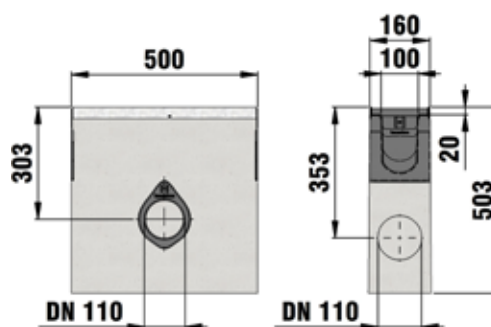


3

Beispiel: FASERFIX KS 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 88 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangemer aus Kunststoff



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Doppelstegrost	FIBRETEC Design Stegrost	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Guss-Längsstabrost	Gussrost	METROPOLIS Design Stegrost	Lochrost	Längsstabrost	Stegrost
A 15 										
B 125 										
C 250 										
D 400 										
E 600 										
F 900 										

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	99,30	8200	239,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	160	16,51	56	8049	77,50	8249	179,90	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	32,20	28	8045	99,30	8245	239,90	1
Typ 01, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	33,26	7	8021	134,70	8221	266,50	1
Typ 05, 1,0 m	1000	160	184	38,30	28	8041	99,30	8241	239,90	1
Typ 05, 0,5 m	500	160	184	18,16	56	8024	77,50	8224	179,90	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	184	35,37	28	8035	99,30	8235	239,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	42,10	28	8042	99,30	8242	239,90	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	214	21,50	56	8050	77,50	8250	179,90	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	39,00	28	8046	99,30	8246	239,90	1
Typ 010, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	40,51	-	8022	134,70	8222	266,50	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	244	46,20	21	8043	99,30	8243	239,90	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	244	45,00	21	8036	99,30	8236	239,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	50,90	21	8044	99,30	8244	239,90	1
Typ 020, 0,5 m	500	160	274	24,50	42	8026	77,50	8226	179,90	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	48,00	21	8037	99,30	8237	239,90	1
Typ 020, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	49,30	-	8023	134,70	8223	266,50	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	80	15,98	56	1106	99,30	1706	239,90	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	100	20,20	56	1108	99,30	1708	239,90	1
Typ 80L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	80	15,33	56	1137	99,30	1237	239,90	1
Typ 100L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	100	18,58	56	1138	99,30	1238	239,90	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	99,30	8201	239,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166-172	35,30	28	8002	99,30	8202	239,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172-178	36,10	28	8003	99,30	8203	239,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178-184	37,30	28	8004	99,30	8204	239,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184-190	36,77	28	8005	99,30	8205	239,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190-196	37,16	28	8006	99,30	8206	239,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196-202	37,90	21	8007	99,30	8207	239,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202-208	38,91	21	8008	99,30	8208	239,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208-214	39,46	21	8009	99,30	8209	239,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214-220	39,99	21	8010	99,30	8210	239,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220-226	42,21	21	8011	99,30	8211	239,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226-232	43,47	21	8012	99,30	8212	239,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232-238	43,99	21	8013	99,30	8213	239,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238-244	44,98	21	8014	99,30	8214	239,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244-250	45,00	21	8015	99,30	8215	239,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250-256	45,48	21	8016	99,30	8216	239,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256-262	46,80	21	8017	99,30	8217	239,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262-268	47,67	21	8018	99,30	8218	239,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268-274	48,00	21	8019	99,30	8219	239,90	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	39,30	8163	170,50	1
Stegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	1,30	600	8162	25,30	8164	121,50	1
Längsstabrost SA, 10 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	5,94	202	-	-	8591	Anfrage	1
Längsstabrost SA, 10 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	2,98	200	-	-	8590	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	41,20	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	54,20	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,30	264	8864	64,90	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,41	264	29864	86,60	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	28068	62,10	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	8868	73,40	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	29868	99,40	-	-	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8876	89,70	-	-	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8875	66,60	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8098	51,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8100	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8102	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8101	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Wasser, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8103	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8104	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8105	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8106	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8107	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8108	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8109	74,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10228	67,20	-	-	1
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	93,00	28169	377,40	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28168	64,80	28170	267,70	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,30	192	28171	137,40	-	-	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28172	91,00	-	-	1
Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	149	20	5,50	192	-	-	28179	618,00	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	71,30	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,70	264	8863	81,80	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,66	264	29863	114,00	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	5,10	198	8871	89,80	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,32	264	8869	76,70	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,32	264	8870	102,90	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	6,62	-	10540	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	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	72,10	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,20	264	8862	83,00	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	29862	111,10	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	28066	74,40	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,00	264	8866	89,20	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	28079	73,50	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	8879	87,00	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,60	264	28080	89,80	-	-	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	81,60	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
für NW 100, für Typ 80F / 100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33000	230,20	33001	464,80	1
für NW 100, für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33002	230,20	33003	464,80	1
für NW 100, für Typ 80F / 100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	52,94	16	33449	230,20	-	-	1
für NW 100, für Typ 10 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	52,94	16	33450	230,20	-	-	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01	-	160	160	0,37	-	8081	20,10	8181	69,10	1
für NW 100, für Typ 1 - 10	-	160	214	0,50	-	8082	20,10	8182	69,10	1
für NW 100, für Typ 11 - 020	-	160	274	0,64	-	8083	20,10	8183	69,10	1
für NW 100, für Typ 80	-	160	80	0,19	-	1181	18,60	1681	69,10	1
für NW 100, für Typ 100	-	160	100	0,24	-	1183	18,60	1683	69,10	1
für NW 100, für Typ 01 - 10, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	214	0,59	200	8087	39,40	8186	79,20	1
für NW 100, für Typ 11 - 020, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	274	0,73	-	8089	39,40	8187	79,20	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	117	28	14	0,11	-	98210	6,20	1
zusätzliche Vandalismussicherung für Stegroste und Doppelstegroste	117	28	14	0,11	-	98211	6,20	1
zusätzliche Vandalismussicherung für Lochroste und Guss-Längsstabroste	117	28	14	0,11	-	98212	6,20	1
zusätzliche Vandalismussicherung für FIBRETEC-Stegroste und Guss-Längsstabroste	117	28	14	0,04	-	98213	6,20	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seitl. Anschluss, schwarz	102	85	111	0,09	-	33209	16,10	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	25,30	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Schmutzfangeimer aus Kunststoff für Einlaufkasten	426	88	283	0,45	-	33010	21,10	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	260,80	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	245,60	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	87,50	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	87,50	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	134,80	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

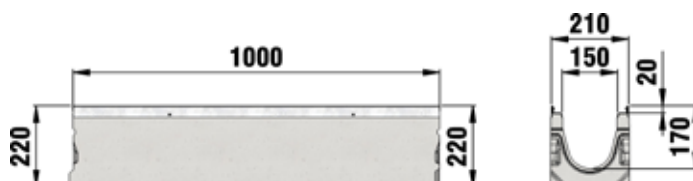
FASERFIX KS 150

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

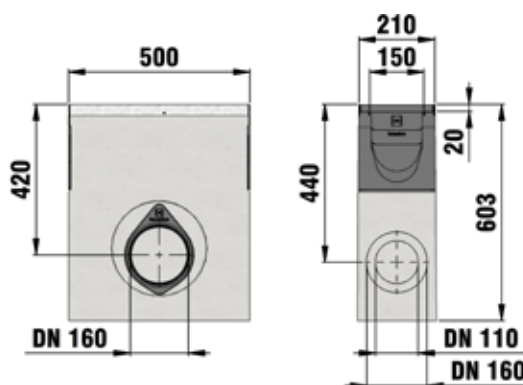


3

Beispiel: FASERFIX KS 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 185 cm²



Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schutzfangeimer aus Kunststoff



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Guss- Längsstab- rost	Gussrost
B 125 					
C 250 					
D 400 					
E 600 					
F 900 					

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	106,80	11500	261,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	220	27,00	30	11049	83,40	11549	203,70	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	220	54,00	15	11035	106,80	11535	261,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	62,90	15	11042	106,80	11542	261,30	1
Typ 010, 0,5 m	500	210	265	30,09	30	11050	83,40	11550	203,70	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	265	61,00	15	11036	106,80	11536	261,30	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	106,80	11543	261,30	1
Typ 015, 0,5 m	500	210	290	33,00	30	11024	83,40	11524	203,70	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	72,70	10	11044	106,80	11544	261,30	1
Typ 020, 0,5 m	500	210	315	34,80	20	11026	83,40	11526	203,70	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	315	68,00	10	11037	106,80	11537	261,30	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	110	30,60	30	2121	106,80	2521	261,30	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	150	33,58	30	2122	106,80	2522	261,30	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	200	40,02	20	2123	106,80	2523	261,30	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	106,80	11501	261,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225-230	55,00	15	11002	106,80	11502	261,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230-235	55,86	15	11003	106,80	11503	261,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235-240	56,69	15	11004	106,80	11504	261,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240-245	57,15	15	11005	106,80	11505	261,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245-250	58,00	15	11006	106,80	11506	261,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250-255	58,39	15	11007	106,80	11507	261,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255-260	59,00	15	11008	106,80	11508	261,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260-265	59,76	15	11009	106,80	11509	261,30	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 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	-	11098	78,60	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	82,40	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11264	96,40	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	4,53	154	11364	132,00	-	-	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	4,13	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 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,02	-	11099	98,20	-	-	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	85,00	1
Gussrost SW 132/18 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11563	99,50	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11269	103,50	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11369	126,60	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	20	10,29	102	10542	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	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	92,30	-	-	1
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11266	109,80	-	-	1
Gussrost, SW 132/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11366	149,50	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11068	91,40	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11268	106,40	-	-	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	93,20	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11261	112,00	1

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 110F / 150F / 200F und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	66,00	6	33210	316,90	33211	514,50	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit Edelstahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	69,00	6	33212	316,90	33213	514,50	1
für NW 150, für Typ 110F / 150F / 200F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	67,47	6	33216	316,90	-	-	1
für NW 150, 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	66,27	6	33218	316,90	-	-	1
für NW 150, für Typ 110F / 150F / 200F sowie Typ 01 - 010, behandelt mit WHG-zugelassenem Dichtmittel, seitlich mit PE-HD-Stützen DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	68,11	6	10547	521,10	-	-	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, behandelt mit WHG-zugelassenem Dichtmittel, seitlich mit PE-HD-Stützen DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	66,91	6	10548	521,10	-	-	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
für NW 150, für Typ 01	-	210	220	0,69	-	11081	27,10	11581	71,90	1
für NW 150, Typ 1 - 010	-	210	265	0,83	-	11082	27,10	11582	71,90	1
für NW 150, für Typ 015 / 020	-	210	315	0,92	-	11083	27,10	11583	71,90	1
für NW 150, für Typ 110, flach	-	210	110	0,36	-	2181	27,10	2681	71,90	1
für NW 150, für Typ 150, flach	-	210	150	0,48	-	2182	27,10	-	-	1
für NW 150, für Typ 200,	-	210	200	0,60	-	2183	27,10	2683	71,90	1
für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	265	0,97	125	11087	53,20	11587	107,10	1
für NW 150, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	315	1,14	-	11088	53,20	11588	107,10	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
zusätzliche Vandalismussicherung, passend für alle Gussroste	162	28	23	0,10	-	98260	7,10	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	73,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,80	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	342,70	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	327,40	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	98,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	168,70	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

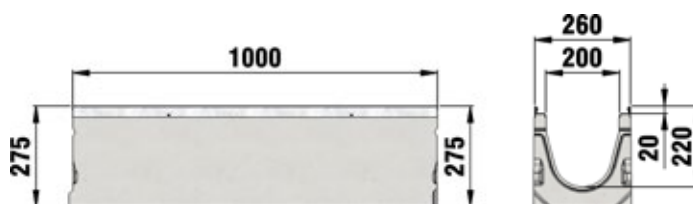
FASERFIX KS 200

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

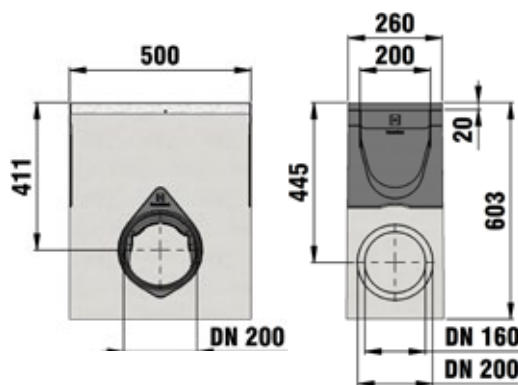


3

Beispiel: FASERFIX KS 200 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 319 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Guss- Längsstab- rost	Gussrost	Gussrost als Boden- indikator	Gussrost G-TEC	METROPOLIS Design Stegrost
B 125 								
C 250 								
D 400 								
E 600 								
F 900 								

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	153,00	12500	301,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	275	39,00	24	12049	119,40	12549	226,20	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	275	75,50	12	12035	153,00	12535	301,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	88,80	12	12042	153,00	12542	301,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	320	42,50	24	12050	119,40	12550	226,20	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	320	88,00	12	12036	153,00	12536	301,40	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	345	89,00	8	12043	153,00	12543	301,40	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	345	44,50	16	12024	119,40	12524	226,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	94,70	8	12044	153,00	12544	301,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	370	47,30	16	12026	119,40	12526	226,20	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	370	95,00	8	12037	153,00	12537	301,40	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	110	32,53	24	3121	153,00	3521	301,40	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	150	38,48	24	3122	153,00	3522	301,40	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	200	45,50	16	3123	153,00	3523	301,40	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	153,00	12501	301,40	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	280-285	83,40	12	12002	153,00	12502	301,40	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	285-290	83,70	12	12003	153,00	12503	301,40	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	290-295	84,30	12	12004	153,00	12504	301,40	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	295-300	86,00	12	12005	153,00	12505	301,40	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	300-305	86,00	12	12006	153,00	12506	301,40	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	305-310	86,30	8	12007	153,00	12507	301,40	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	310-315	86,90	8	12008	153,00	12508	301,40	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	315-320	86,00	8	12009	153,00	12509	301,40	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 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	120	12098	104,70	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
FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,46	120	11097	125,70	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	5,64	108	12064	108,40	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	5,80	108	12264	125,90	-	-	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	111,70	1
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	6,90	126	12763	130,00	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,25	108	12266	144,40	1
Gussrost, Metropolis, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,70	84	12275	156,90	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12269	120,40	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12369	161,10	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	249	20	15,37	-	10545	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	7,92	-	10546	Anfrage	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,07	108	12271	Anfrage	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	10,07	108	12371	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	96	12068	116,00	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,70	108	12268	138,00	-	-	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. vz.	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	125,30	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12261	144,70	-	-	1

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 110F / 150F / 200F 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	485,40	33221	642,60	1
für NW 200, 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	485,40	33223	642,60	1
für NW 200, 2-tlg., einseitige Anschlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und verzinktem Eimer, 0,5 m	500	260	875	177,00	6	12054	526,80	-	-	1
für NW 200, für Typ 110F / 150F / 200F 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	512,60	-	-	1
für NW 200, 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	512,60	-	-	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
für NW 200, für Typ 01	-	260	275	1,28	-	12081	35,60	12581	90,30	1
für NW 200, für Typ 1 - 010	-	260	320	1,28	-	12082	35,60	12582	90,30	1
für NW 200, für Typ 015 / 020	-	260	370	1,50	-	12083	35,60	12583	90,30	1
für NW 200, für Typ 110, flach	-	260	110	0,43	-	3181	35,60	3681	90,30	1
für NW 200, für Typ 150	-	260	150	0,58	-	3182	35,60	3682	90,30	1
für NW 200, für Typ 200, flach	-	260	200	0,78	-	3183	35,60	3683	90,30	1
für NW 200, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	320	1,49	75	12087	56,70	12587	110,40	1
für NW 200, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	370	1,66	-	12088	56,70	12588	110,40	1

weiteres Zubehör

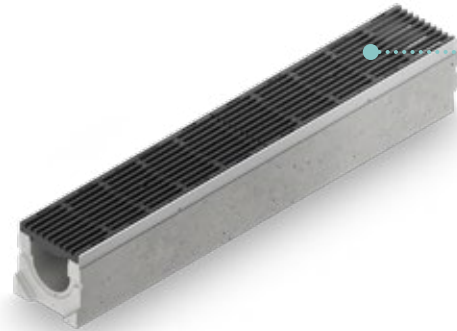
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	20	0,25	-	98221	7,60	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	26,30	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	442,40	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	409,20	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

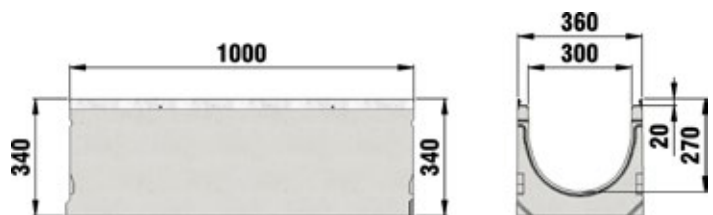
FASERFIX KS 300

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

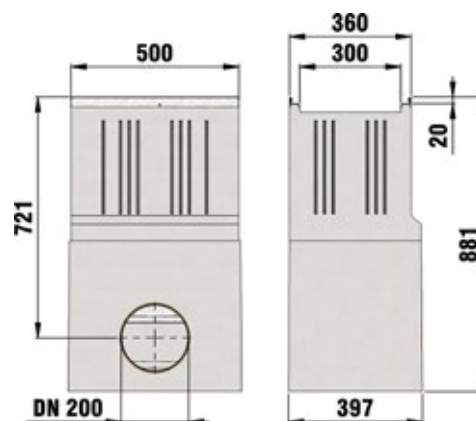


3

Beispiel: FASERFIX KS 300 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 634 cm²



Beispiel: Einlaufkasten, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



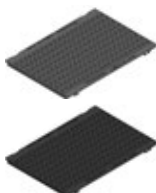
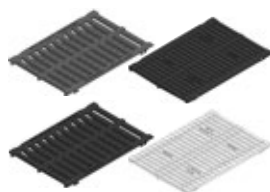
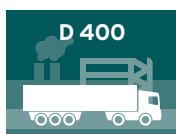
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX KS 300
unter: hauraton.com/de/faserfix-ks/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost	Gussrost G-TEC
------------------	------------------------------	----------	-------------------



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	236,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	360	390	130,60	6	14044	236,90	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	163,80	1
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	12,92	72	14763	190,40	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	14,88	50	14266	249,70	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	349	20	15,11	50	14366	355,50	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	194,40	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	18,15	50	14268	229,20	1



Systemkomponenten

Einkaufskästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, einseitige Anschlussmöglichkeit mit integrierter KG-Muffe DN/OD 200, mit verzinkten Stahlzargen und verzinktem Eimer, 0,5 m	500	360	881	178,50	6	14054	655,50	1
für NW 300, für Typ 010, 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	-	10719	759,30	1
für NW 300, für Typ 020, 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	-	10720	759,30	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 010, verzinkt	-	360	340	1,75	-	14085	52,40	1
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechttem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	340	2,20	50	14087	91,70	1
für NW 300, für Typ 020, verzinkt	-	360	390	2,13	-	14088	52,40	1
für NW 300, für Typ 020, mit KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	390	2,66	-	14089	91,70	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 Gussroste	324	28	13	0,28	-	98270	9,70	1
Zwischenteil	510	390	395	81,66	8	4054	146,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	26,30	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	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	753,80	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	675,20	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	864	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	153,70	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	278,10	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	1

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



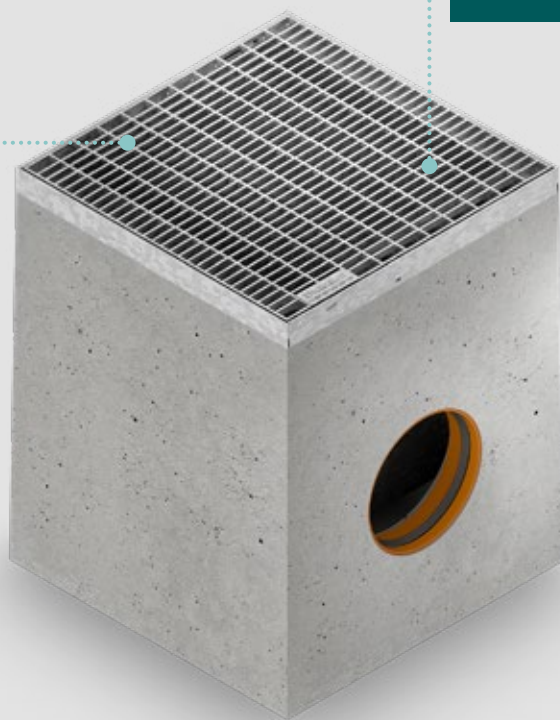
FASERFIX POINT KS

1

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

2

Abdeckungsvarianten



Übersicht verfügbarer Nennweiten

FASERFIX POINT KS 30/30

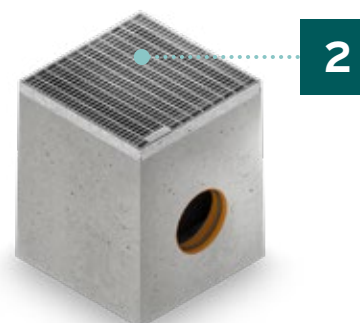
FASERFIX POINT KS 40/40

IDEAL FÜR ...

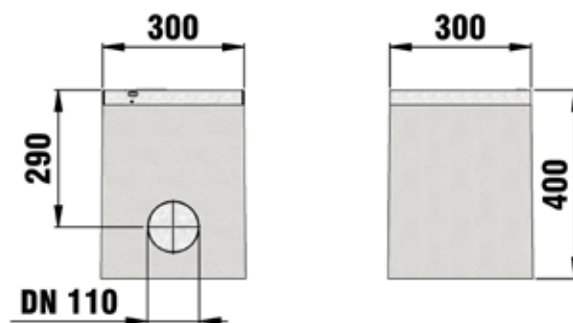
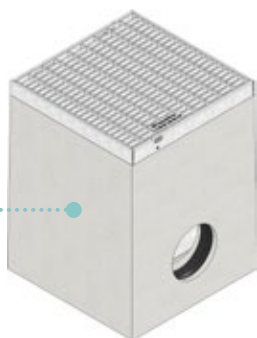
Ableitung von Oberflächenwasser an einem Punkt, wie z. B. Höfe,
Plätze und Parkflächen in gewerblichen und privaten Bereichen.

FASERFIX POINT KS 30/30

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



Beispiel: FASERFIX POINT KS 30/30

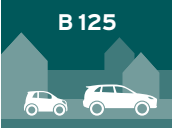

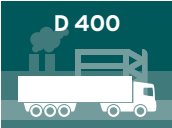





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT KS 30/30
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Guss-Längsstabrost
B 125 			
D 400 			
E 600 			

FASERFIX POINT KS 30/30

Punkteinläufe

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	542,10	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	542,10	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	339,80	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	369,20	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	339,80	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	369,20	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	49,80	12	33239	336,80	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	49,80	-	33242	364,90	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	50,20	12	33245	383,30	24
mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Rohranschluss DN/OD 160	300	300	400	49,10	-	33489	336,80	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	-	33491	364,90	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	-	33493	383,30	24






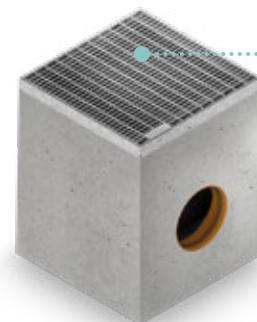
Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff-Eimer für FASERFIX POINT SUPER/STANDARD 30/30	195	130	90	0,10	-	943	Anfrage	24
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	73,50	1

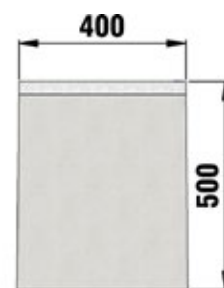
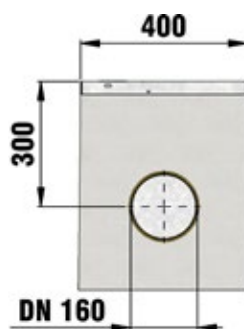
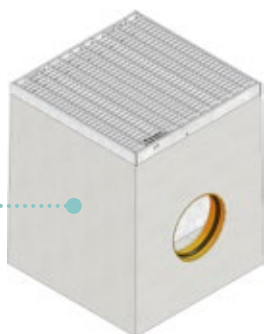
FASERFIX POINT KS 40/40

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



2

Beispiel: FASERFIX POINT KS 40/40



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gitterrost
B 125 		
E 600 		

FASERFIX POINT KS 40/40

Punkteinläufe

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
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	963,80	24
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	1.187,70	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
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	765,20	24
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	906,50	24
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	793,30	24
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	934,80	24



Systemkomponenten

Zwischenteil für 40/40

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	90,70	24

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	66,80	24

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



RECYFIX NC

Die leichteste Schwerlastrinne

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

1

Integrierte Zarge

4

Abdeckungsvarianten



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.

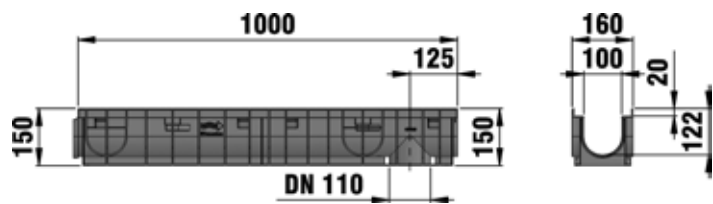
RECYFIX NC 100

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

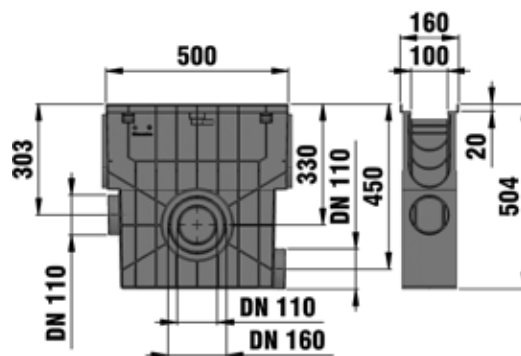


4

Beispiel: RECYFIX NC 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 92 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



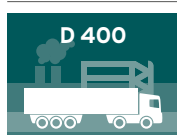
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 100
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/100



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost



D 400



E 600



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	244,30	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,90	49	48781	278,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48746	151,20	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,60	35	48773	244,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,72	35	48783	278,50	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,74	70	48745	151,20	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48777	244,30	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,35	28	48787	278,50	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,20	56	48779	151,20	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,26	84	48775	244,30	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,16	84	48785	278,50	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	257,00	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,90	49	48780	293,00	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48748	159,30	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,92	35	48772	257,00	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,72	35	48782	293,00	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,80	70	48747	159,30	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48776	257,00	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,34	28	48786	293,00	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,32	56	48778	159,30	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,23	84	48774	257,00	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,16	84	48784	293,00	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, 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	303,30	2
für NW 100, 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	318,50	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	160	504	8,76	28	48751	345,80	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	160	504	8,76	28	48755	363,10	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	160	124	0,04	700	48681	16,60	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	500	48691	16,60	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	176	0,06	150	47082	16,60	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	45	47093	16,60	2
für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	250	0,12	500	48683	16,60	2
für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	250	0,12	350	48695	16,60	2
für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	61	0,03	200	47097	16,60	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	22,20	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

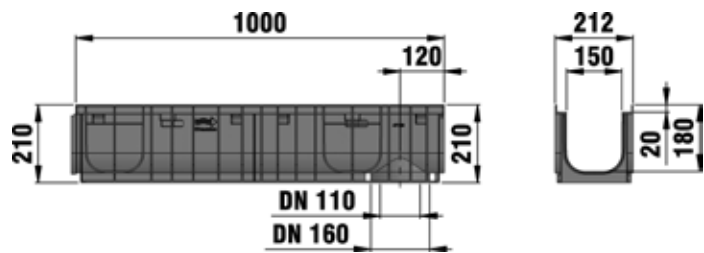
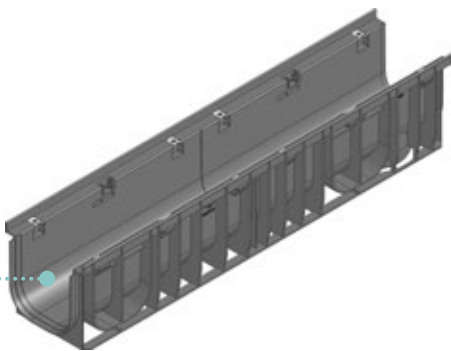
RECYFIX NC 150

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

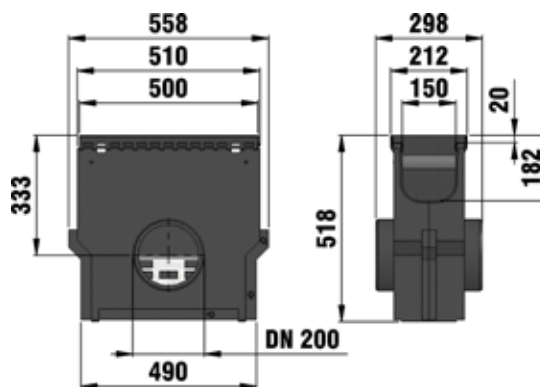


4

Beispiel: RECYFIX NC 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



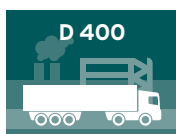
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 150
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/150



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost



D 400



E 600



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	297,40	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48789	339,10	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48847	188,80	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	313,00	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48788	356,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48848	198,60	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, 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	398,70	2
für NW 150, 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	419,60	2
für NW 150, 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	454,50	2
für NW 150, 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	478,30	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	218	0,14	450	40591	27,40	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

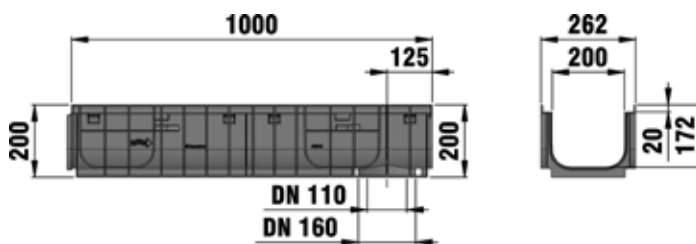
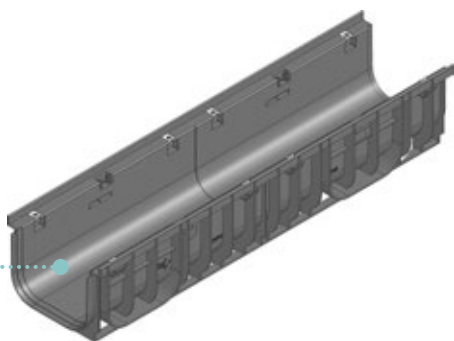
RECYFIX NC 200

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

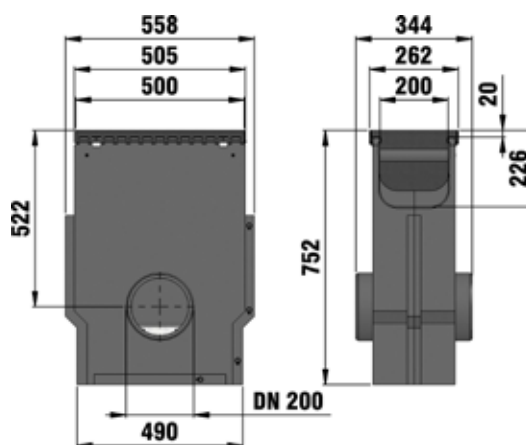


4

Beispiel: RECYFIX NC 200 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



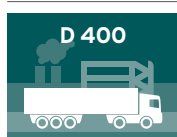
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/200



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost



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	424,70	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49885	484,20	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49548	273,60	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	447,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49884	510,00	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49547	288,00	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, mit Schmutzfangeimer 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	648,30	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer 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	682,50	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 205/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	262	752	35,27	4	48758	739,10	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	262	752	35,27	4	48759	778,10	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 110, aus PP	-	258	217	0,20	132	41387	42,40	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	72,20	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

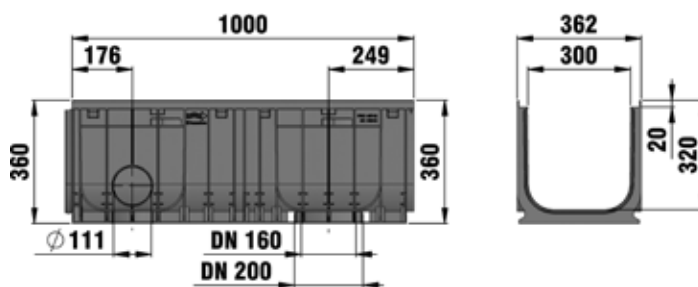
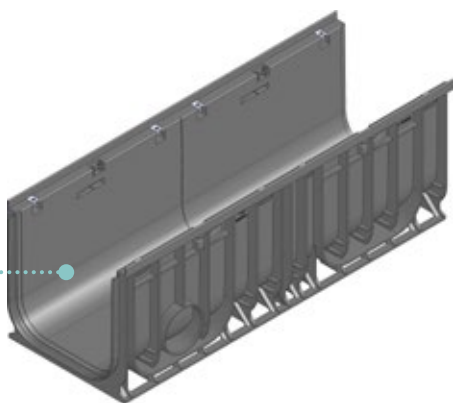
RECYFIX NC 300

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

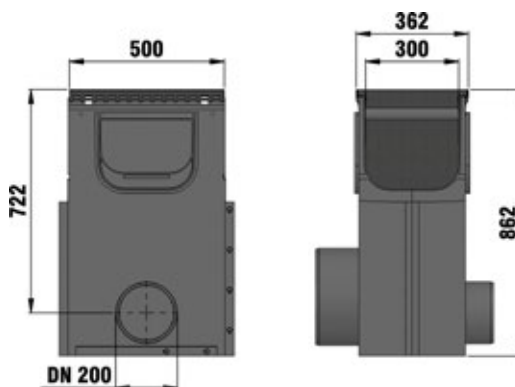


4

Beispiel: RECYFIX NC 300 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 873 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl



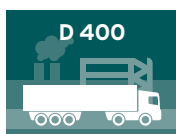
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost



D 400



E 600



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	655,60	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	747,40	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	690,00	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	786,50	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	811,60	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	811,60	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	854,30	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	32338	854,30	2
für NW 300, 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	925,30	2
für NW 300, 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	925,30	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	48762	973,90	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	48764	Anfrage	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 010, verzinkt	-	360	360	1,87	-	49783	65,00	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	360	2,55	20	49791	113,90	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	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	97,70	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

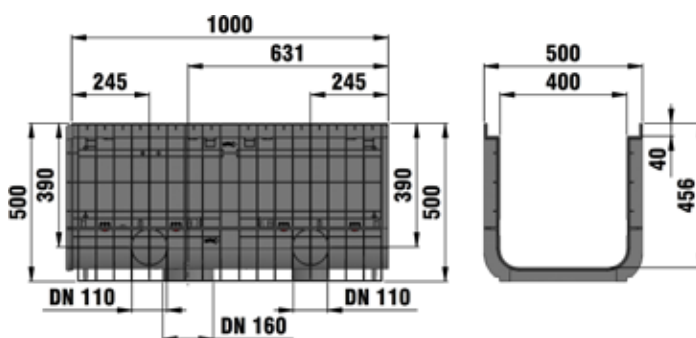
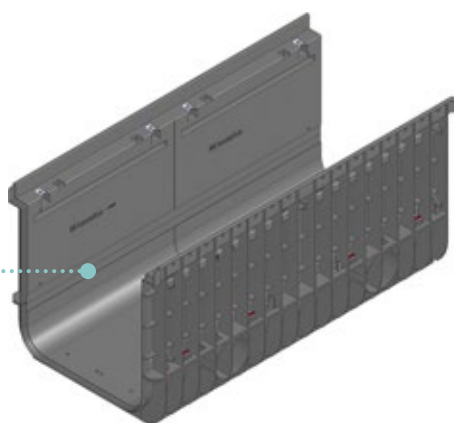
RECYFIX NC 400

Nennweite	400		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	500	454	320



4

Beispiel: RECYFIX NC 400 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 1640 cm²



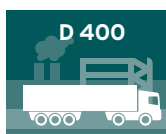
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX NC 400
unter: hauraton.com/de/recyfix-nc/400



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost



D 400



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, 1,0 m	1000	500	500	57,15	4	42421	860,20	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 400, für Typ O10, verzinkt	-	500	498	3,79	-	42481	117,60	2
für NW 400, für Typ O10, Edelstahl	-	500	498	3,20	-	42482	146,70	2
für NW 400, für Typ O10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, verzinkt	-	500	498	4,87	-	42487	229,80	2
für NW 400, für Typ O10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, Edelstahl	-	500	498	4,87	-	42488	344,70	2

weiteres Zubehör

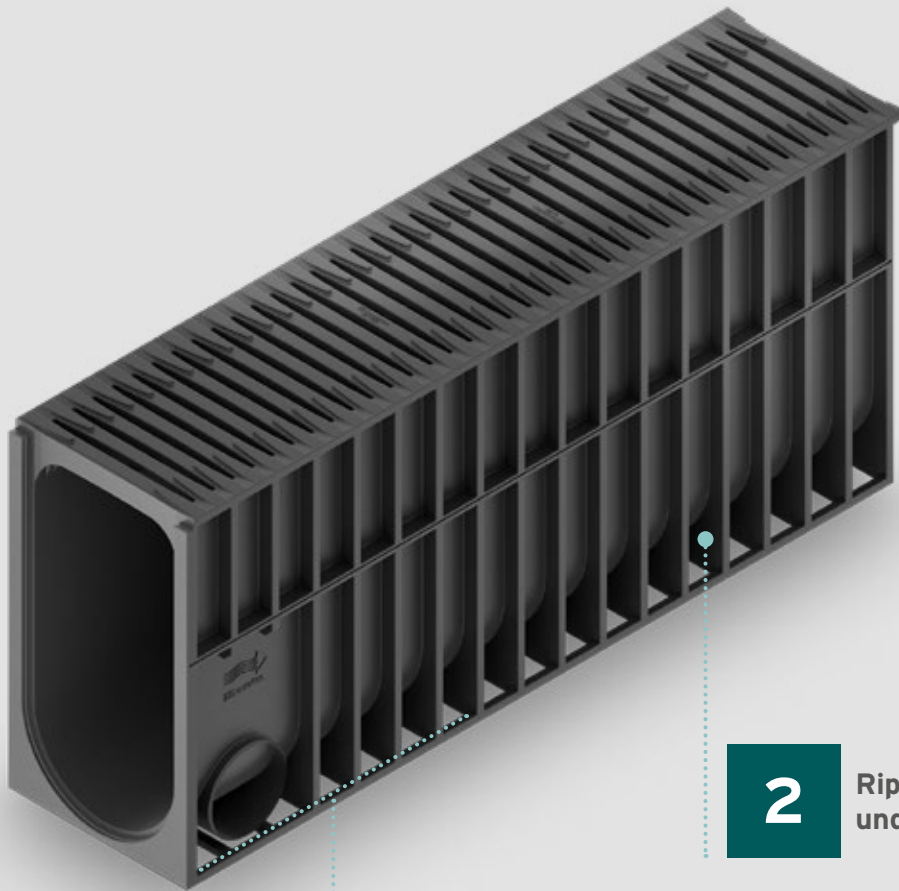
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

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

RECYFIX MONOTEC



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

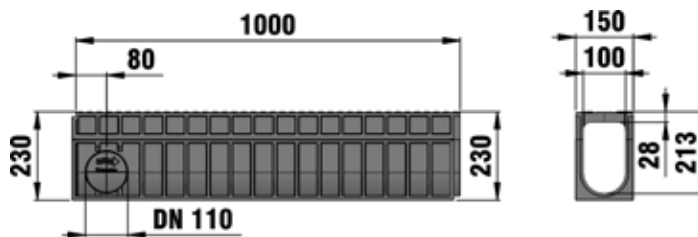
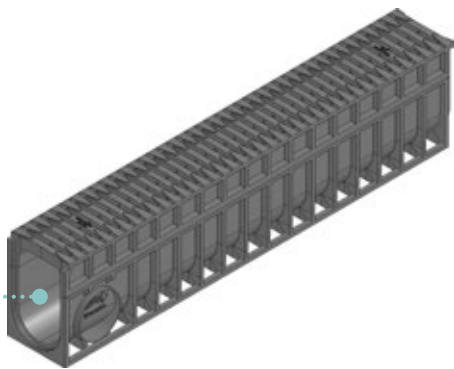
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 230	150	230	213
TYP 280	150	280	263
TYP 380	150	380	363



Beispiel: RECYFIX MONOTEC 100 TYP 230

Entwässerungsquerschnitt: 190 cm²

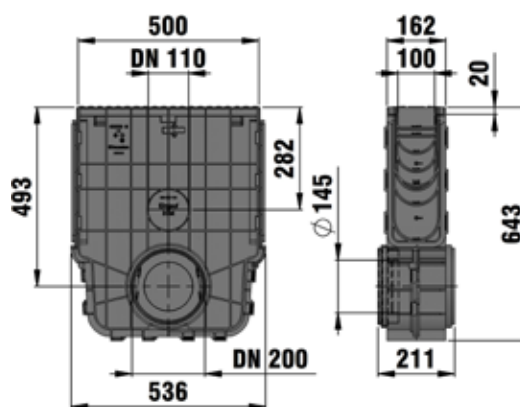
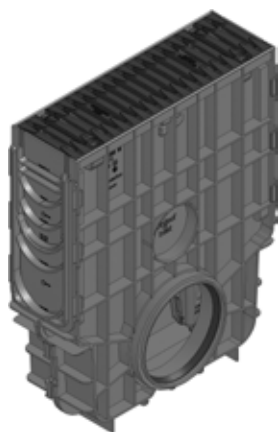
Einlaufquerschnitt: 372 cm²/m



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



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



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	138,30	2
Typ 280, 1,0 m	1000	150	280	9,20	30	36005	148,40	2
Typ 380, 1,0 m	1000	150	380	11,19	23	36015	155,90	2

Systemkomponenten

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Gussrost SW 110/9 mm im FIBRETEC-Design, KTL-beschichtet, 0,5 m	510	161	643	10,75	6	36003	374,50	75
Knebel mit Schraube	28	117	14	0,07	-	36098	6,20	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 230	-	216	283	1,06	-	36032	42,70	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 280	-	216	283	1,02	-	36037	42,70	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 380	-	216	283	0,92	-	36047	42,70	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	216	283	0,95	-	36023	36,30	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

Revisions Elemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Revisions element, Typ 230, 1,0 m	1000	158	230	10,89	30	36062	290,30	2
Revisions element, Typ 280, 1,0 m	1000	158	280	11,79	28	36063	311,50	2
Revisions element, Typ 380, 1,0 m	1000	158	380	13,72	21	36065	327,30	2
Revisions element, Typ 230, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	230	11,12	35	36066	290,30	2
Revisions element, Typ 280, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	280	12,11	28	36067	311,50	2
Revisions element, Typ 380, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	380	14,10	21	36069	327,30	2
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	31

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

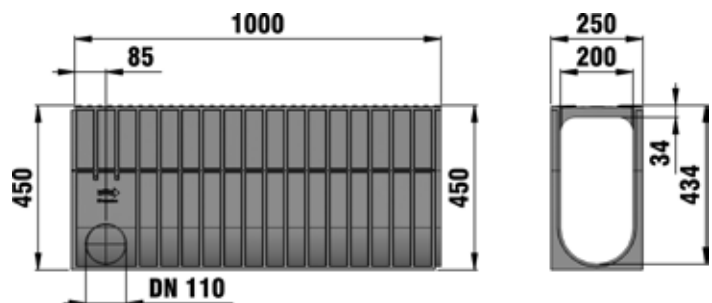
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Übergangsstück für Stufenfänge, von Typ 230 auf 280	510	125	113	0,48	-	36070	21,70	2
Übergangsstück für Stufenfänge, von Typ 280 auf 380	510	125	163	0,59	-	36071	21,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2

RECYFIX MONOTEC 200

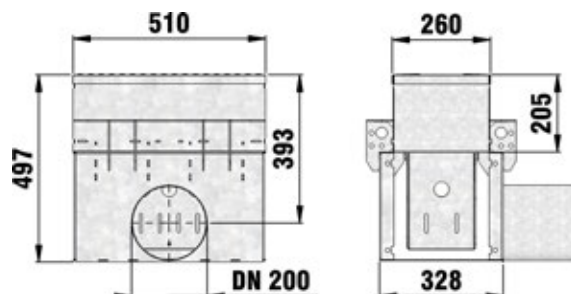
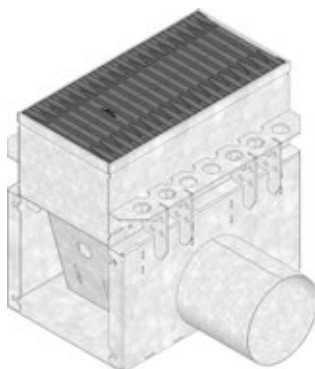
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 450	250	450	434



Beispiel: RECYFIX MONOTEC 200 TYP 450
 Entwässerungsquerschnitt: 746 cm²
 Einlaufquerschnitt: 656 m²/m



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX MONOTEC 200
 unter: hauraton.com/de/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	263,30	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, 0,51 m	510	328	499	38,30	8	36245	1.349,10	2
Knebel mit Schraube	37	206	120	0,24	-	36298	54,40	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 450	-	316	283	1,18	-	36247	169,90	2
Verbindungsplatte für Einlaufkästen NW 200, inklusive Schraubensatz, verzinkt, passend für RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380	-	316	283	1,55	-	36147	169,90	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	316	283	1,50	-	36223	136,00	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).

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	543,90	2
Revisionselement, Typ 450, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	258	450	19,22	12	36266	537,40	2
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	31

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	72,20	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2



1

MITTEL

Entwässerungssysteme für mittlere Belastungen
und Frequenzen.

RECYFIX PRO	S. 129
RECYFIX PLUS	S. 159
SCHLITZRINNE	S. 179
FASERFIX PARK	S. 213



RECYFIX PRO

1

Nut- und Federverbindung
und Sicherheitsfuge
gemäß DIN EN 1433

4

Abdeckungsvarianten



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

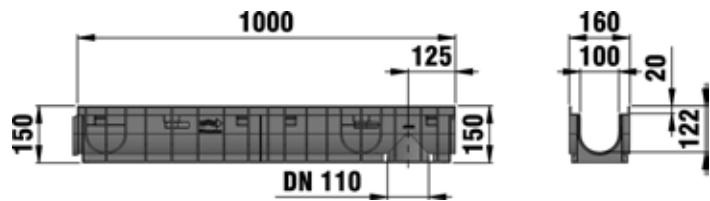
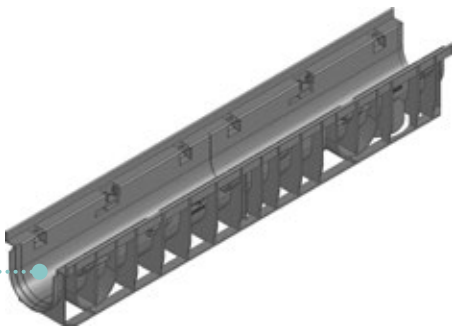
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	160	150	122
TYP 010	160	200	152
TYP 020	160	250	222
TYP 75	160	75	55
TYP 95	160	95	75



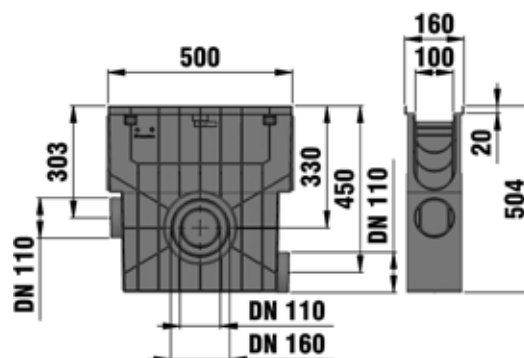
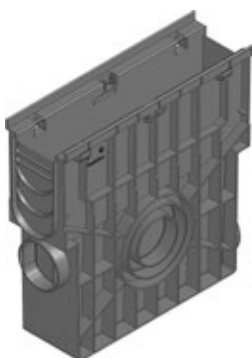
4

Beispiel: RECYFIX PRO 100 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 92 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Doppelstegrost	FIBRETEC Design Stegrost	GUGI-Kunststoff-Gitterrost	Guss-Längsstabrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
 A 15							
 B 125							
 C 250							

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
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	5,48	49	-	-	47164	481,90	2
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,71	98	-	-	47165	349,30	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	5,99	35	-	-	47166	481,90	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,03	70	-	-	47167	349,30	2
Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	6,89	28	-	-	47168	481,90	2
Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,47	56	-	-	47169	349,30	2
Typ 75 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	4,40	84	-	-	47171	481,90	2
Typ 95 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	4,89	77	-	-	47178	481,90	2
Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,01	49	47121	310,90	47101	481,90	2
Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,46	98	47122	225,50	47102	349,30	2
Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	7,52	35	47123	310,90	47103	481,90	2
Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,78	70	47124	225,50	47104	349,30	2
Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	8,42	28	47125	310,90	47105	481,90	2
Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,22	56	47126	225,50	47106	349,30	2
Typ 75 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	5,98	84	47127	310,90	47107	481,90	2
Typ 95 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,42	77	47128	310,90	47108	481,90	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

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	111,40	-	-	2
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,07	98	47036	60,90	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,66	35	47040	111,40	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,62	70	47041	60,90	-	-	2
Typ 020, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,50	28	48623	111,40	-	-	2
Typ 020, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,80	56	48673	60,90	-	-	2
Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	2,94	84	47032	111,40	-	-	2
Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,60	77	47033	111,40	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	6,05	49	47034	148,70	47037	401,30	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,02	98	47157	81,60	47158	219,70	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	6,56	35	47071	148,70	47073	401,30	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,34	70	47079	81,60	47080	219,70	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	7,45	28	10098	148,70	10099	401,30	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,78	56	47089	81,60	47092	219,70	2
Typ 75 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	5,02	84	47001	148,70	47020	400,70	2
Typ 95 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	5,55	77	47094	148,70	47096	401,30	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. vz.	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	133,80	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	72,90	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	133,80	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	72,90	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	133,80	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	72,90	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	133,80	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0m	1000	160	95	3,68	77	47063	133,80	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. vz.	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	180,20	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. vz.	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	180,20	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. vz.	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	180,20	2

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. vz.	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	180,20	2

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. vz.	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	104,60	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	180,20	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	180,20	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. vz.	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	180,20	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	180,20	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	180,20	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	180,20	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	180,20	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. vz.	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	166,20	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	97,60	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	200	4,86	35	10217	166,20	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	97,60	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	166,20	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	1	10220	97,60	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	166,20	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	166,20	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, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,55	49	48634	175,30	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	150	4,72	98	48635	115,10	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,06	35	48645	175,30	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,55	70	48646	115,10	-	-	2
Typ 020, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	11,38	28	48626	175,30	-	-	2
Typ 020, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	250	5,69	56	48676	115,10	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	8,53	84	47038	175,30	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	8,96	77	47039	175,30	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,56	49	48636	274,60	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	150	5,22	98	48637	170,30	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,07	35	48647	274,60	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,04	70	48648	170,30	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	8,53	84	47068	274,60	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	160	95	8,92	77	47069	274,60	-	-	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,30	49	47074	180,50	47084	470,30	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,67	98	47075	98,30	47085	327,70	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	8,04	35	47076	180,50	47086	470,30	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,99	70	47077	98,30	47087	327,70	2
Typ 020, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	9,00	28	48627	180,50	48628	470,30	2
Typ 020, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,50	56	48677	98,30	48678	327,70	2
Typ 75 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	6,46	84	47014	180,50	47016	470,30	2
Typ 95, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,87	77	47015	180,50	47017	470,30	2

RECYFIX PRO 100

Systemkomponenten

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, 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	218,30	2
für NW 100, 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2
für NW 100, 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	241,40	2

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, in neuen Farben

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit 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	241,40	2

Einlaufkästen, mit FIBRETEC Design Abdeckungen, mit Rutschhemmungsklasse R11

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	504	5,48	28	10223	234,50	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
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,07	28	-	-	47179	430,80	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,82	28	47129	350,80	47319	430,80	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer 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	207,40	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,40	28	47052	253,80	47059	346,40	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48655	258,70	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48656	323,10	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Doppelstegrost SW 80/10 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	7,07	28	47078	261,50	47088	458,60	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	160	124	0,04	-	48681	16,60	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	-	48691	16,60	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	176	0,06	-	47082	16,60	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	-	47093	16,60	2
für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	250	0,12	-	48683	16,60	2
für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	250	0,12	-	48695	16,60	2
für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	61	0,03	-	47097	16,60	2
für NW 100, für Typ 95, aus PP	-	160	81	0,04	-	47098	16,60	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	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	20,80	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	22,20	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	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	1,90	2

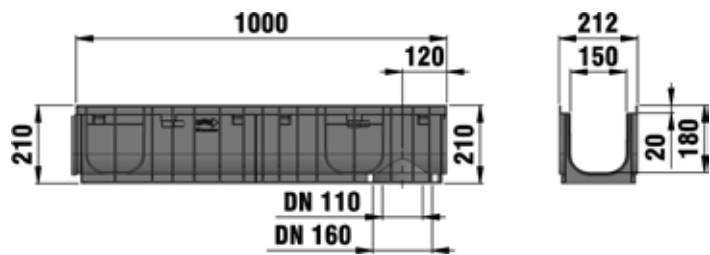
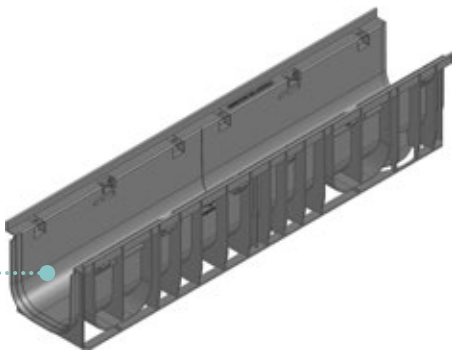
RECYFIX PRO 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	210	180
TYP 115	212	115	95

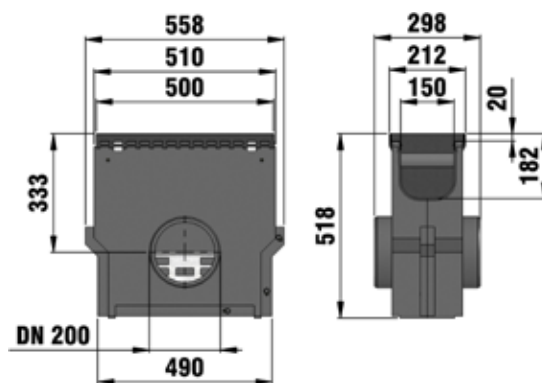


4

Beispiel: RECYFIX PRO 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Guss- Längsstabrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree
 A 15				
 B 125				
 C 250				

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
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,80	25	-	-	47180	675,80	2
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,51	50	-	-	47181	506,90	2
Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,58	45	-	-	47182	675,80	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 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,40	25	47135	179,90	-	-	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,70	50	47136	119,90	-	-	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,12	45	47133	179,90	-	-	2
Typ 01, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	8,60	25	47140	220,50	47141	587,70	2
Typ 01, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	212	210	4,36	50	47147	148,20	47148	434,20	2
Typ 115, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	7,35	45	47132	220,50	47138	587,70	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, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	17,20	25	47131	287,80	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	210	8,63	50	47137	219,60	2
Typ 115, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	15,88	45	47134	287,80	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,38	25	47111	224,80	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,69	50	47112	150,10	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,16	45	47110	224,80	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
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	212	518	18,20	12	-	-	47183	1.027,60	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	17,98	12	47153	520,60	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	19,37	12	47155	551,20	47156	909,40	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	212	518	23,62	12	47154	578,00	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	518	21,89	12	47163	Anfrage	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	212	518	17,99	12	47152	559,60	-	-	2

RECYFIX PRO 150

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stutzen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	218	0,14	450	40591	27,40	2
für NW 150, für Typ 115, aus PP	-	208	100	0,04	-	47197	22,00	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

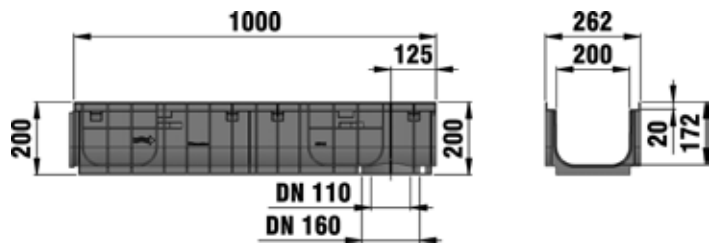
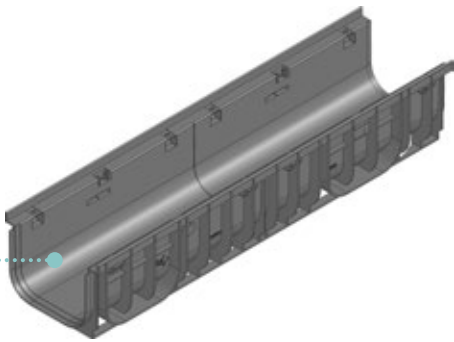
RECYFIX PRO 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	262	200	172
TYP 115	262	115	95

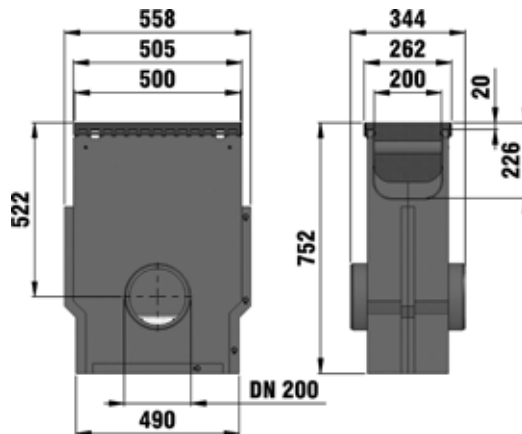


4

Beispiel: RECYFIX PRO 200 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Guss- Längsstabrost	Gitterrost	Gussrost G-TEC	Längsstabrost Filigree	Kunststoff- abdeckung
 A 15						
 B 125						
 C 250						

RECYFIX PRO 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX PRO 200, 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 010 mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, 1,0 m	1000	262	200	9,19	20	70001	158,10	-	-	2
Typ 010 mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, 0,5 m	500	262	200	4,59	40	70004	118,50	-	-	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	9,03	20	-	-	47184	808,60	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,50	40	-	-	47185	606,50	2
Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	8,10	40	-	-	47186	808,60	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 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	7,97	20	47246	249,20	-	-	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,30	40	10167	186,80	-	-	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	7,03	40	47233	249,20	-	-	2
Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	11,00	20	47248	274,20	47249	731,30	2
Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	262	200	5,14	40	47243	207,70	47244	548,50	2
Typ 115, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	10,08	36	47235	274,20	47236	731,30	2

RECYFIX PRO 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	7,71	40	10163	299,20	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	8,66	20	10166	299,20	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	200	4,30	40	10165	224,40	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	22,56	20	47247	409,70	2
Typ 115, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	21,63	40	47234	409,70	2
Typ 010, mit Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	20,23	20	47240	431,40	2
Typ 115, mit Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	19,30	40	47231	431,40	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
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	262	752	29,41	4	-	-	47187	1.179,80	2
für NW 200, mit verzinktem Schmutzfangeimer, mit FIBRETEC Design Stegrost, SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	29,20	4	10168	726,40	-	-	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit FIBRETEC Design Stegrost, SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	28,90	4	47253	605,50	-	-	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	30,05	4	47256	638,50	47257	1.053,40	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	36,20	4	47254	695,60	-	-	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost G-TEC SW 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	35,35	4	47252	750,50	-	-	2
für NW 200, mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, Klasse A 15, 0,5 m	500	262	752	29,50	4	70006	564,20	-	-	2

RECYFIX PRO 200

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	258	217	0,20	132	41387	42,40	2
für NW 200, für Typ 115, aus PP	-	262	100	0,06	-	47297	35,30	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	23,70	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

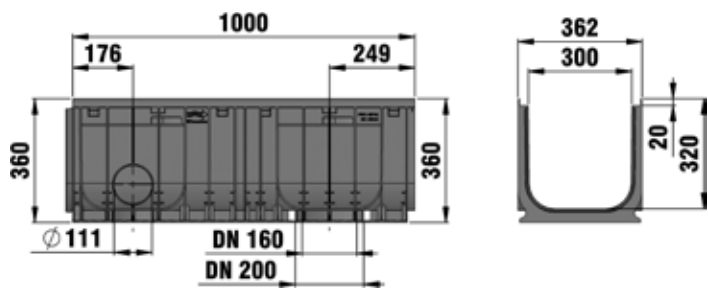
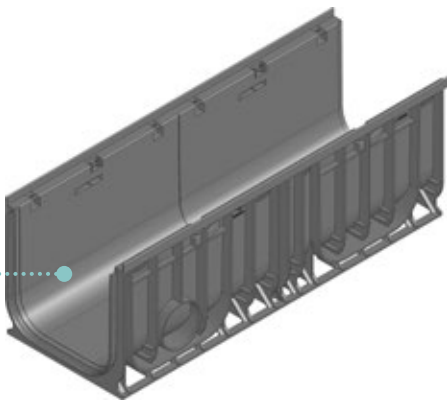
RECYFIX PRO 300

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

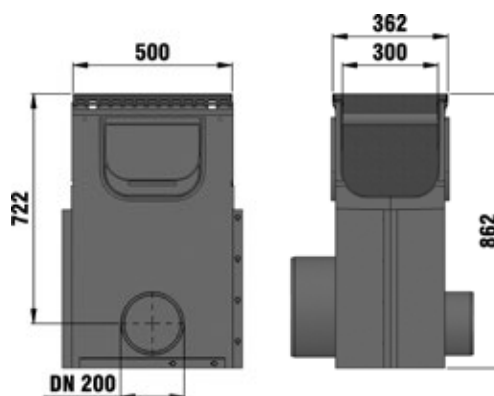


4

Beispiel: RECYFIX PRO 300 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 873 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



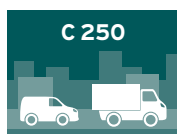
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PRO 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-pro/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gussrost
G-TEC



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 SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	362	360	38,10	9	49744	763,70	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	51,96	2	32329	1.355,60	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	51,96	2	32336	1.355,60	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 010, verzinkt	-	360	360	1,87	-	49783	65,00	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	360	2,55	20	49791	113,90	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	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	97,70	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1

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



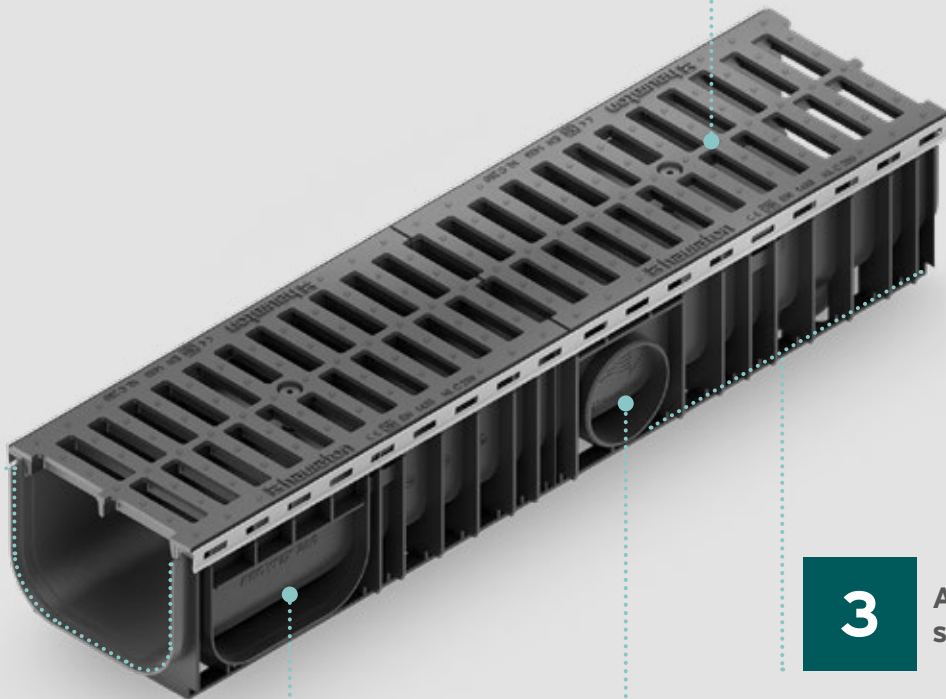
RECYFIX PLUS

1

Nut- und Federverbindung
und Sicherheitsfuge
gemäß DIN EN 1433

4

Abdeckungsvarianten



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

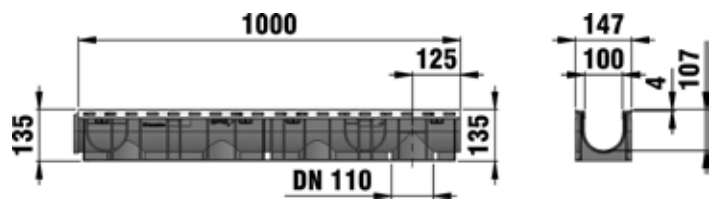
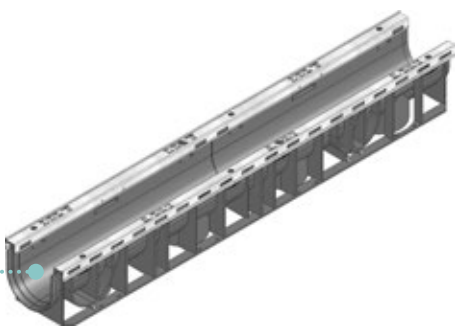
Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	147	135	107
TYP 010	147	186	157
TYP 60	147	60	40
TYP 80	147	80	60



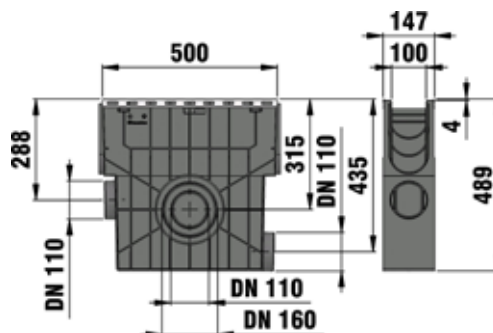
4

Beispiel: RECYFIX PLUS 100 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 92 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost	Lochrost	Stegrost
 A 15					
 PKW-befahrbar					
 B 125					
 C 250					

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	202,40	41440	372,60	2
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,84	98	41475	104,50	41447	248,10	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,64	42	41443	202,40	41442	372,60	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,72	84	41476	104,50	41448	248,10	2
Typ 60 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	3,95	88	41445	202,40	41444	372,60	2
Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,15	88	41471	202,40	41446	372,60	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	118,10	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,40	98	40348	81,70	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,38	42	40340	118,10	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	186	3,18	84	40343	81,70	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	5,20	88	40333	118,10	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,88	88	40338	118,10	-	-	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	5,30	49	40344	101,50	41400	281,00	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,73	98	40347	71,30	41407	174,20	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,68	42	40339	101,50	41402	281,00	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,78	84	40341	71,30	41408	174,20	2
Typ 60 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	4,00	88	40332	101,50	41404	281,00	2
Typ 80 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,10	88	40337	101,50	41406	281,00	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	134,50	41410	365,90	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,38	98	41427	93,40	41417	285,30	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,78	42	41422	134,50	41412	365,90	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,40	84	41428	93,40	41418	285,30	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	5,27	88	41426	134,50	41416	365,90	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	160,10	41461	270,40	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,98	98	40366	93,40	41466	153,90	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,90	42	40381	160,10	41481	270,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,56	84	40386	93,40	41486	153,90	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	7,85	88	40362	160,10	41462	270,40	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,37	88	40367	160,10	41467	270,40	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	10,00	49	40363	185,50	41463	282,60	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,96	98	40368	132,30	41468	191,10	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	10,03	42	40383	185,50	41483	282,60	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40388	132,30	41488	191,10	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	8,65	88	40372	185,50	41472	282,60	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,34	88	40377	185,50	41477	282,60	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	8,87	49	40360	161,40	41460	274,20	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,84	98	40365	94,10	41465	155,60	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,50	42	40380	161,40	41480	274,20	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40385	94,10	41485	155,60	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	7,92	88	40359	161,40	41459	274,20	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,11	88	40364	161,40	41464	274,20	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
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,87	28	41454	262,90	41449	360,20	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,81	28	40353	196,00	41409	297,00	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,21	28	40354	205,40	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,41	28	41429	232,00	41419	524,70	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	8,01	28	40356	232,00	41456	389,10	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	7,99	28	40357	237,70	41457	395,50	2
für NW 100, mit Schmutzfangemeier 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	232,80	41458	391,40	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	150	108	0,03	-	48081	17,10	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	185	0,08	-	48091	17,10	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	150	160	0,06	-	40282	17,10	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	185	0,07	-	40283	17,10	2
für NW 100, für Typ 60, aus PP	-	147	44	0,02	-	40284	17,10	2
für NW 100, für Typ 80, aus PP	-	147	64	0,03	-	40291	17,10	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	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	20,80	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	21,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

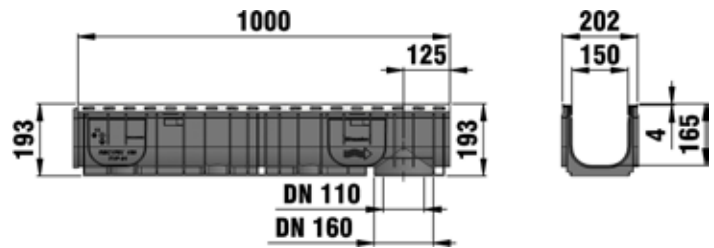
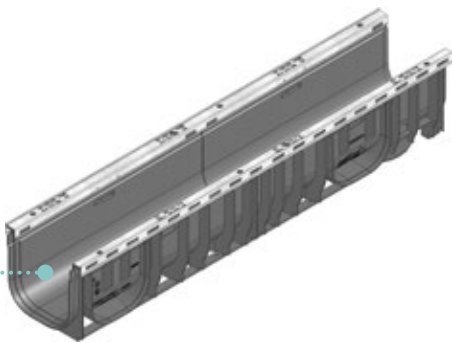
RECYFIX PLUS 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	202	193	165
TYP 100	202	100	80

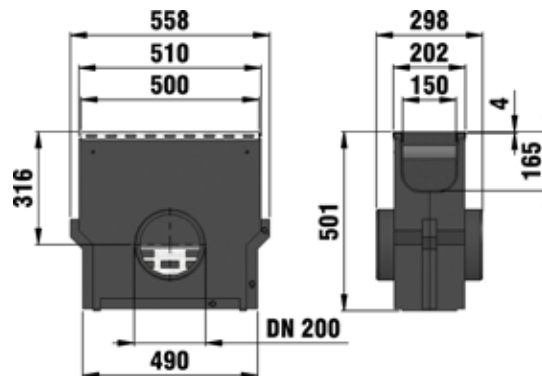


4

Beispiel: RECYFIX PLUS 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 225 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
 A 15			
 C 250			

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	192,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	3,95	50	41046	129,90	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	7,70	50	41035	192,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	9,85	25	41077	207,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	2,90	50	41048	140,30	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	8,90	50	41036	207,40	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	245,10	42676	400,50	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	8,14	50	41050	138,00	42670	300,30	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	13,14	50	41037	245,10	42671	400,50	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	13,80	25	41075	233,20	42675	381,60	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	7,15	50	41049	131,20	42672	286,20	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	12,56	50	41041	233,20	42673	381,60	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
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	19,10	12	41054	379,70	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	18,60	12	41056	389,50	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	202	501	20,70	12	41058	399,70	42658	447,90	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer 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	380,90	42653	426,60	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stutzen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	203	0,13	-	40191	28,60	2
für NW 150, für Typ 100, aus PP	-	208	100	0,04	-	40190	28,60	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

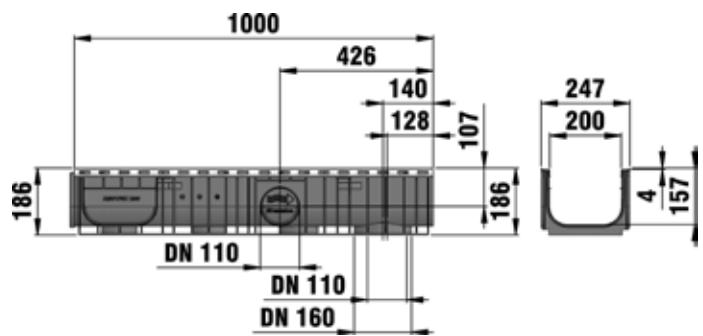
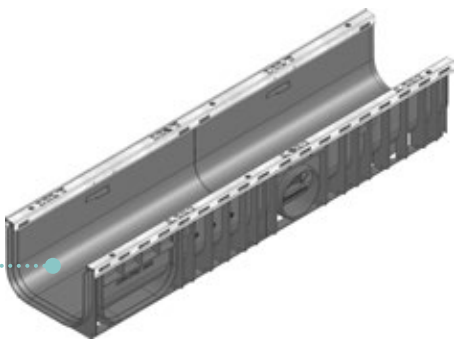
RECYFIX PLUS 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	247	186	157
TYP 020	247	236	208
TYP 100	247	100	76

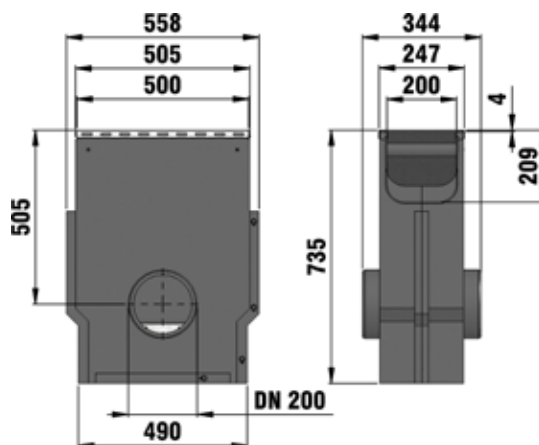


4

Beispiel: RECYFIX PLUS 200 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
B 125 			
C 250 			

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	311,50	42771	669,00	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	11,50	16	40773	311,50	42773	669,00	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	9,29	36	40735	311,50	42735	669,00	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	12,20	20	40785	353,00	-	-	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	12,70	16	40786	353,00	-	-	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	11,09	36	40736	353,00	-	-	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	316,40	42760	451,80	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	16,80	16	40761	316,40	42761	451,80	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	14,89	36	40740	316,40	42740	451,80	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	19,00	20	40788	348,20	42788	477,60	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	19,10	16	40789	348,20	42789	477,60	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	17,56	36	40787	348,20	42787	477,60	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	17,88	20	40770	331,60	42770	455,00	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	17,10	16	40772	331,60	42772	455,00	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	15,09	36	40741	331,60	42741	455,00	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
für NW 200, 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	477,10	42756	907,60	2
für NW 200, 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	502,40	-	-	2
für NW 200, 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	469,30	42753	642,40	2
für NW 200, 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	462,00	42754	640,70	2
für NW 200, 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	492,70	42793	674,20	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 110, aus PP	-	254	199	0,18	-	40792	36,20	-	-	2
für NW 200, für Typ 100, aus PP	-	262	100	0,06	-	40690	36,20	-	-	2
für NW 200, für Typ 020	-	260	275	1,28	-	10634	35,60	10635	90,30	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	30,70	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	32,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

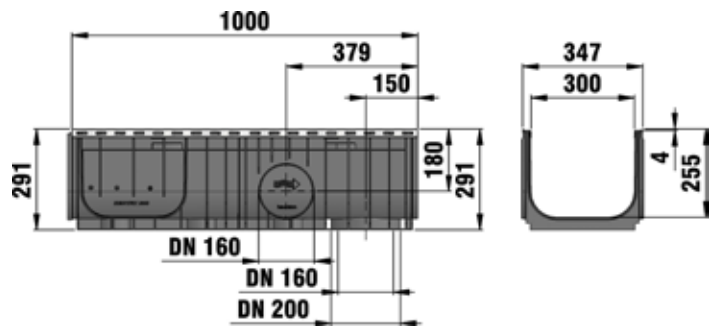
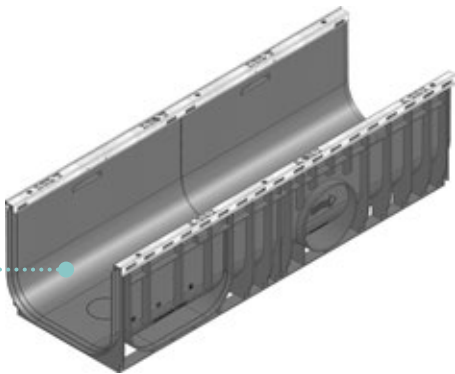
RECYFIX PLUS 300

Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	347	291	255

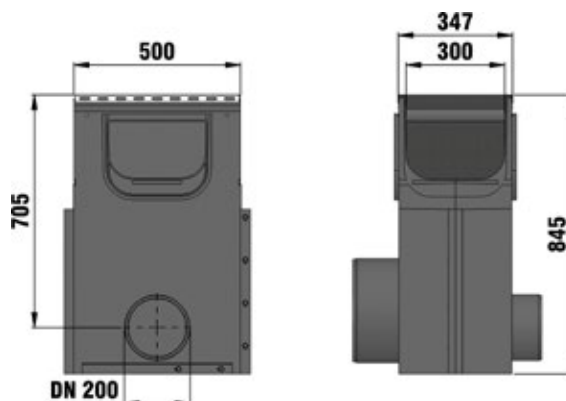


4

Beispiel: RECYFIX PLUS 300 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 730 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl



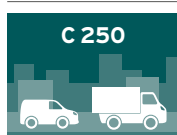
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX PLUS 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-plus/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse GUGI-Guss-
Gitterrost



C 250



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	705,50	2

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	873,80	2
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	873,80	2



Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 01, verzinkt	-	360	340	1,85	-	40882	62,60	2
für NW 300, für Typ 01, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	340	2,30	-	40892	109,50	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	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	97,70	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2

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



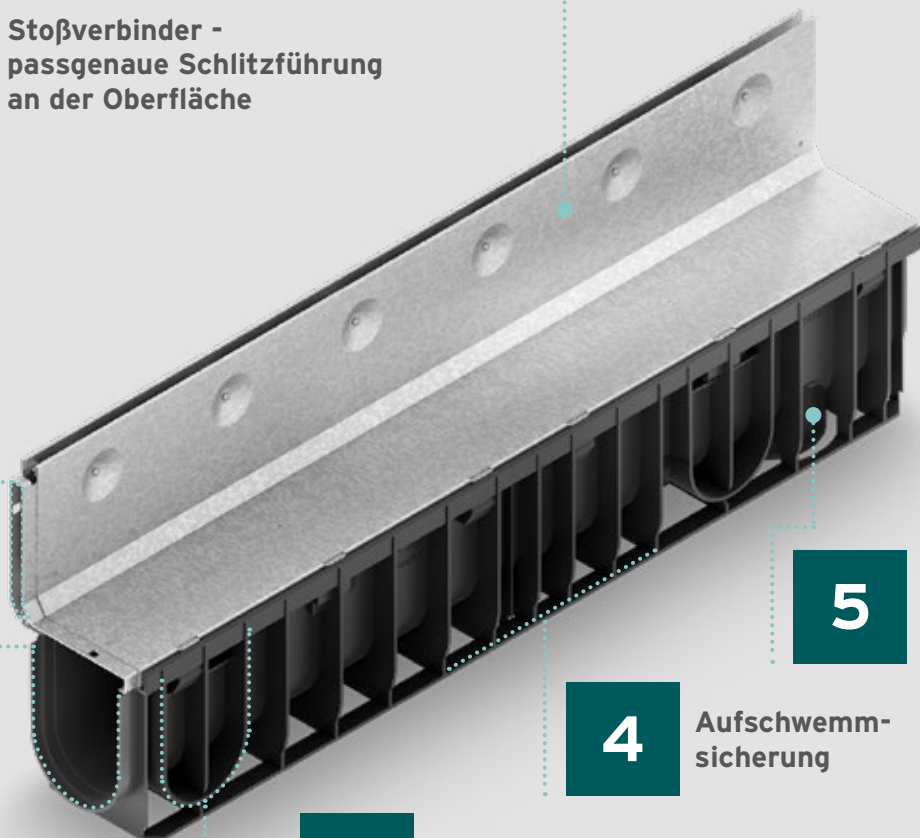
SCHLITZRINNE

1

Stoßverbinder -
passgenaue Schlitzführung
an der Oberfläche

6

Abdeckungsvarianten



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.

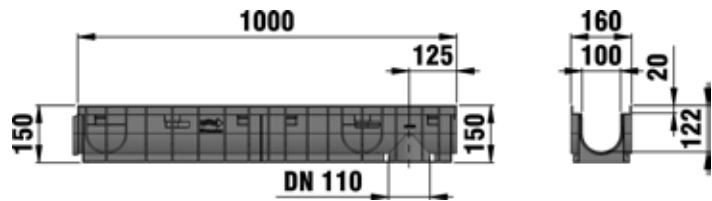
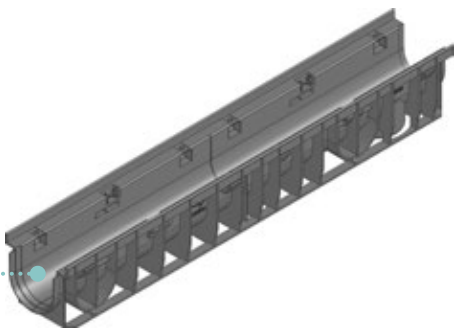
SCHLITZRINNE 100

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

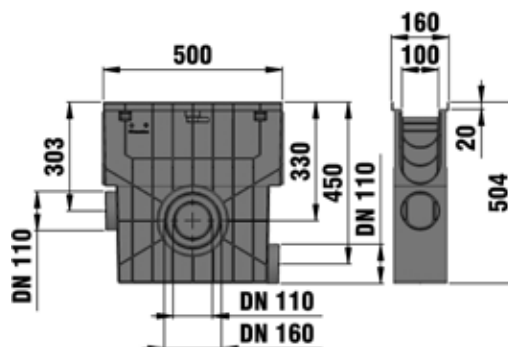
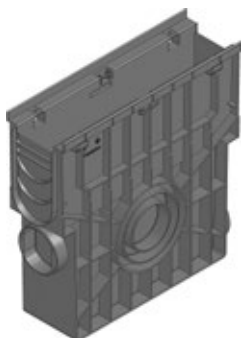


6

Beispiel: RECYFIX PRO 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 92 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus Kunststoff



























Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	asymmetrisch, Doppelschlitz-abdeckung	asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch	Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch
A 15 						
B 125 						
C 250 						
D 400 						
E 600 						

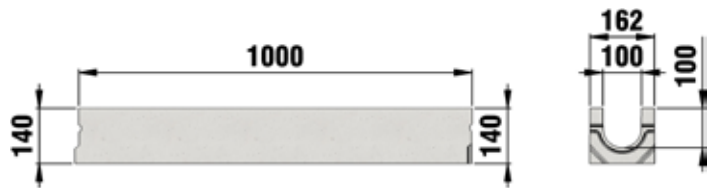
SCHLITZRINNE 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	162	140	100
TYP 010	162	194	154

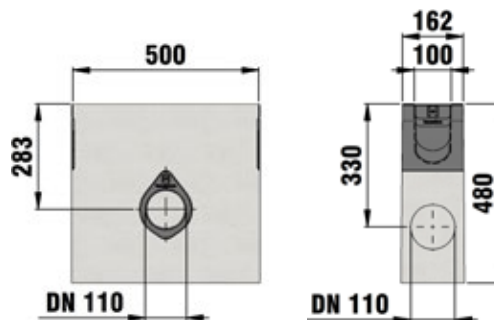


6

Beispiel: FASERFIX STANDARD E 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 89 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff



























Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	asymmetrisch, Doppelschlitz-abdeckung	asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch	Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch
A 15 						
B 125 						
C 250 						
D 400 						
E 600 						

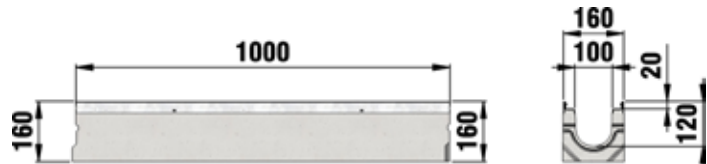
SCHLITZRINNE 100

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

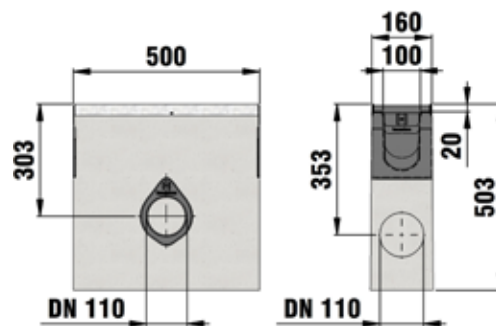


6

Beispiel: FASERFIX KS 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 88 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 100
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/100



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	asymmetrisch, Doppelschlitz-abdeckung	asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch	Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch
A 15 						
B 125 						
C 250 						
D 400 						
E 600 						

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	41,50	2
Typ 01, 0,5 m	500	160	150	1,02	140	48649	28,10	2
Typ 010, 1,0 m	1000	160	200	3,02	42	48642	41,50	2
Typ 010, 0,5 m	500	160	200	1,43	140	48650	28,10	2
Typ 020, 1,0 m	1000	160	250	3,57	36	48620	41,50	2
Typ 020, 0,5 m	500	160	250	1,79	72	48629	28,10	2
Typ 75, 1,0 m	1000	160	75	1,17	112	47030	41,50	2
Typ 95, 1,0 m	1000	160	95	1,57	140	47031	41,50	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	38,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	26,10	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	140	32,00	35	6300	38,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	39,70	28	6242	38,30	1
Typ 010L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	194	39,45	28	6342	38,30	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	38,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146-152	32,90	28	6202	38,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152-158	33,83	28	6203	38,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158-164	35,60	28	6204	38,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164-170	35,60	28	6205	38,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170-176	35,30	28	6206	38,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176-182	36,49	21	6207	38,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182-188	38,00	21	6208	38,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188-194	38,40	21	6209	38,30	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	99,30	8200	239,90	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	160	16,51	56	8049	77,50	8249	179,90	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	160	32,20	28	8045	99,30	-	-	1
Typ 05, 1,0 m	1000	160	184	38,30	28	8041	99,30	-	-	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	184	35,37	28	8035	99,30	-	-	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	42,10	28	8042	99,30	8242	239,90	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	214	21,50	56	8050	77,50	-	-	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	214	39,00	28	8046	99,30	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	244	46,20	21	8043	99,30	8243	239,90	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	244	45,00	21	8036	99,30	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	50,90	21	8044	99,30	8244	239,90	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	274	48,00	21	8037	99,30	-	-	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	80	15,98	56	1106	99,30	-	-	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	100	20,20	56	1108	99,30	-	-	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	99,30	8201	239,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166-172	35,30	28	8002	99,30	8202	239,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172-178	36,10	28	8003	99,30	8203	239,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178-184	37,30	28	8004	99,30	8204	239,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184-190	36,77	28	8005	99,30	8205	239,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190-196	37,16	28	8006	99,30	8206	239,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196-202	37,90	21	8007	99,30	8207	239,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202-208	38,91	21	8008	99,30	8208	239,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208-214	39,46	21	8009	99,30	8209	239,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214-220	39,99	21	8010	99,30	8210	239,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220-226	42,21	21	8011	99,30	8211	239,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226-232	43,47	21	8012	99,30	8212	239,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232-238	43,99	21	8013	99,30	8213	239,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238-244	44,98	21	8014	99,30	8214	239,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244-250	45,00	21	8015	99,30	8215	239,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250-256	45,48	21	8016	99,30	8216	239,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256-262	46,80	21	8017	99,30	8217	239,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262-268	47,67	21	8018	99,30	8218	239,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268-274	48,00	21	8019	99,30	8219	239,90	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	144,40	32246	239,60	31
asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	155	125	2,42	160	32275	108,30	32276	215,80	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	334,40	32296	555,10	31
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	5,49	42	32796	334,40	32797	555,10	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	259,40	32302	430,60	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	163	133	3,74	-	-	-	33058	Anfrage	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	155	133	4,46	-	33107	580,40	33108	Anfrage	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	155	133	4,17	-	33131	580,40	33132	Anfrage	31
Stirnwand geschlossen	-	288	123	0,12	-	32836	24,80	32837	56,70	31
Stirnwand asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	123	0,12	-	-	-	33059	Anfrage	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	10	39	0,41	-	32846	28,40	32847	65,20	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	134	6,33	80	32784	158,80	32785	263,50	31
asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m	500	156	134	3,21	160	32786	119,10	32787	225,60	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	126	5,21	84	32804	285,30	32805	473,70	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 1,0 m	1000	156	126	8,28	80	32942	206,50	32943	342,60	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	156	126	4,23	160	32944	154,80	32945	257,00	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	163	125	6,76	84	32946	371,00	32947	615,80	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	133	6,00	-	33109	Anfrage	33110	Anfrage	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	133	5,50	-	33133	Anfrage	33134	Anfrage	31
Stirnwand, für SW 12 mm, asymmetrisch,	-	284	124	0,12	-	32838	24,80	32839	56,70	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	28,40	32849	65,20	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	188	7,24	48	32249	188,70	32250	313,30	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	156	188	3,84	96	32279	141,60	32280	235,00	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	181	6,88	56	32305	339,00	32306	562,80	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	188	7,12	-	33115	609,50	33116	Anfrage	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	188	6,26	-	33139	609,50	33140	Anfrage	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 12 mm, asymmetrisch	-	384	179	0,17	-	32840	24,80	32841	56,70	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	28,40	32849	65,20	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	229	10,68	40	32251	264,20	32252	438,60	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	156	229	5,47	80	32281	198,20	32282	328,90	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	163	222	10,41	42	32307	440,70	32308	731,60	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	229	10,52	-	33117	640,00	33118	Anfrage	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	229	8,83	-	33141	Anfrage	33142	Anfrage	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 14 mm, asymmetrisch	-	380	219	0,19	-	32842	24,80	32843	56,70	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	232	18,96	40	32816	373,40	32817	613,90	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	232	9,42	80	32818	277,40	32819	460,50	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	204	18,87	42	32824	573,00	32825	951,10	31



Systemkomponenten

RECYFIX PRO 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	504	4,38	28	48652	176,50	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	160	124	0,04	700	48681	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	500	48691	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	176	0,06	150	47082	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	201	0,08	45	47093	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	250	0,12	500	48683	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	250	0,12	350	48695	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	61	0,03	200	47097	16,60	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 95, aus PP	-	160	81	0,04	100	47098	16,60	2
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,80	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	31
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	31

SCHLITZRINNE 100

Systemkomponenten

FASERFIX STANDARD E 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, für NW 100, für Typ 01 - 010, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	162	480	46,00	16	33004	143,00	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	19,40	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 1 - 010	-	160	194	0,45	-	6291	19,40	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01 - 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	194	0,54	200	6297	37,50	1
Stirnwand, für NW 100, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	123	0,12	-	33059	Anfrage	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	25,30	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seittl. Anschluss, schwarz	102	85	111	0,09	-	33209	16,10	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	278,10	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	Anfrage	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	198,60	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	87,50	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	977	85,00	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	134,80	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	31
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit auspfasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	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 NW 100, für Typ 80F / 100F sowie Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33000	230,20	33001	464,80	1
Einlaufkasten, für NW 100, für Typ 11 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, mit verzinkten Stahlzargen und mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	160	503	48,00	16	33002	230,20	33003	464,80	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01	-	160	160	0,37	-	8081	20,10	8181	69,10	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 1 - 10	-	160	214	0,50	-	8082	20,10	8182	69,10	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 11 - 020	-	160	274	0,64	-	8083	20,10	8183	69,10	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01 - 10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	214	0,59	200	8087	39,40	8186	79,20	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 11 - 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	274	0,73	-	8089	39,40	8187	79,20	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 80, Edelstahl	-	160	80	0,20	-	-	-	1681	69,10	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 100, Edelstahl	-	160	100	0,25	-	-	-	1683	69,10	1
Stirnwand, für NW 100, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	123	0,12	-	-	-	33059	Anfrage	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	25,30	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	-	-	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, zum seittl. Anschluss, schwarz	102	85	111	0,09	-	33209	16,10	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,80	-	-	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	-	-	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	-	-	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
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	245,60	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	Anfrage	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	260,80	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	87,50	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	87,50	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	134,80	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	-	-	31
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

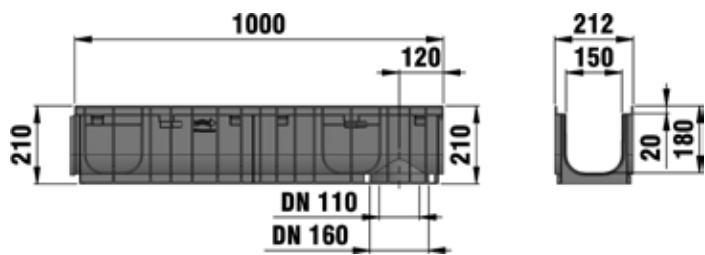
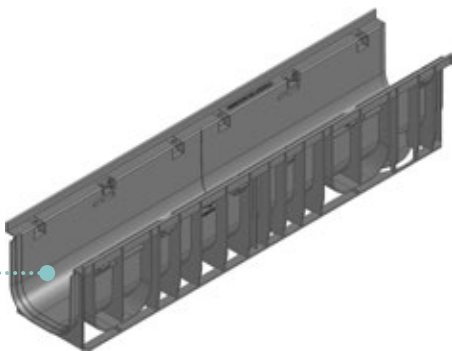
SCHLITZRINNE 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	210	180
TYP 115	212	115	95

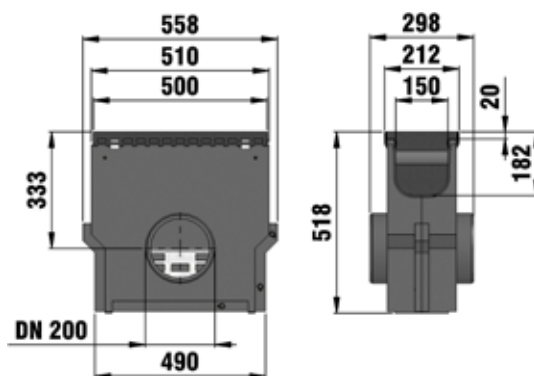


6

Beispiel: RECYFIX PRO 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit KTL- Zarge und Schmutzfangemer aus verzinktem Stahl

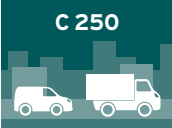


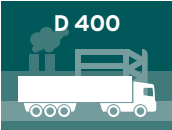







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

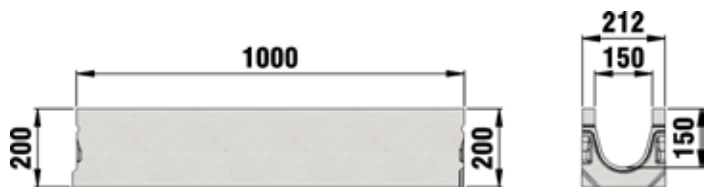
Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
 C 250		
 D 400		
 E 600		

SCHLITZRINNE 150

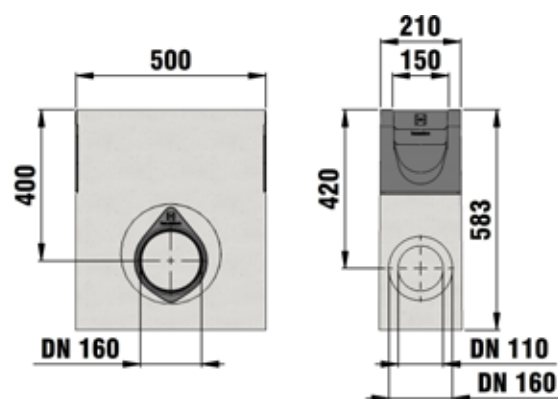
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	212	200	150
TYP 010	212	245	195



Beispiel: FASERFIX STANDARD 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 184 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff

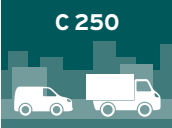


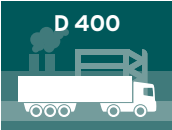







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
 C 250		
 D 400		
 E 600		

SCHLITZRINNE 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

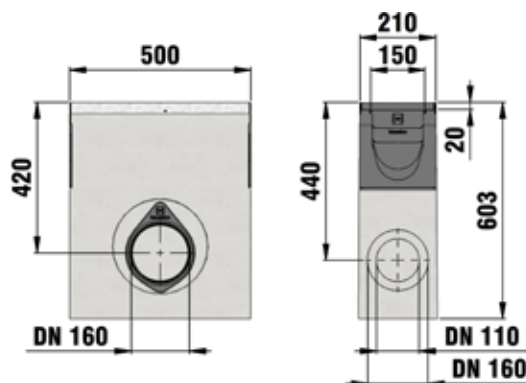


6

Beispiel: FASERFIX KS 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 185 cm²



Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 150
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/150



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
 C 250		
 D 400		
 E 600		

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	63,80	2
Typ 01, 0,5 m	500	212	210	1,58	80	47149	49,00	2
Typ 115, 1,0 m	1000	212	115	1,93	70	47130	63,80	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	59,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	212	200	26,50	40	401	45,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	212	245	60,50	20	403	59,30	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	106,80	11500	261,30	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	220	54,00	15	11035	106,80	-	-	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	220	30,00	30	-	-	11549	203,70	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	62,90	15	11042	106,80	11542	261,30	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	265	61,00	15	11036	106,80	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	106,80	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	72,70	10	11044	106,80	11544	261,30	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	315	68,00	10	11037	106,80	-	-	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	110	30,60	30	2121	106,80	-	-	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	150	33,58	30	2122	106,80	-	-	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	200	40,02	20	2123	106,80	-	-	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	106,80	11501	261,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225-230	55,00	15	11002	106,80	11502	261,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230-235	55,86	15	11003	106,80	11503	261,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235-240	56,69	15	11004	106,80	11504	261,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240-245	57,15	15	11005	106,80	11505	261,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245-250	58,00	15	11006	106,80	11506	261,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250-255	58,39	15	11007	106,80	11507	261,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255-260	59,00	15	11008	106,80	11508	261,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260-265	59,76	15	11009	106,80	11509	261,30	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	189	8,17	48	32400	245,40	32401	392,60	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	206	189	4,38	96	32404	184,00	32405	294,50	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	213	181	7,78	40	32731	389,90	32732	623,80	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 12 mm, asymmetrisch	-	384	179	0,17	-	32840	24,80	32841	56,70	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	37	0,41	-	32848	28,40	32849	65,20	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	229	11,72	40	32402	343,40	32403	549,40	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	206	229	6,08	80	32406	257,50	32407	412,10	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	213	222	11,93	30	32733	506,80	32734	810,90	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 14 mm, asymmetrisch	-	380	219	0,19	-	32842	24,80	32843	56,70	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	232	20,43	40	32820	480,80	32821	769,30	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	232	10,02	80	32822	360,60	32823	576,90	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	204	21,20	30	32830	658,90	32831	1.054,30	31

SCHLITZRINNE 150

Systemkomponenten

RECYFIX PRO 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für NW 150, mit KTL-beschichteten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	212	518	15,87	12	47151	304,80	2
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	218	0,14	450	40591	27,40	2
Stirnwand, für NW 150, für Typ 115, aus PP	-	208	100	0,04	-	47197	22,00	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2
Entnahdebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	31

FASERFIX STANDARD 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für NW 150, für Typ 01 - 010, seitlich mit KG-Muffe DN/OD 160, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	583	65,00	6	33214	208,00	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	19,40	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 1 - 010	-	160	194	0,45	-	6291	19,40	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stützen DN/OD 110	-	160	194	0,54	200	6297	37,50	1
Stirnwand, für NW 150, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	123	0,12	-	33059	Anfrage	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	25,30	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	73,50	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	327,40	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	Anfrage	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,80	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	87,50	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	98,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	168,70	1
Entnahdebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

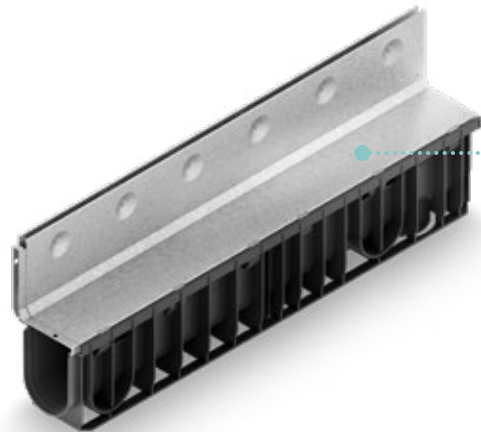
Systemkomponenten

FASERFIX KS 150

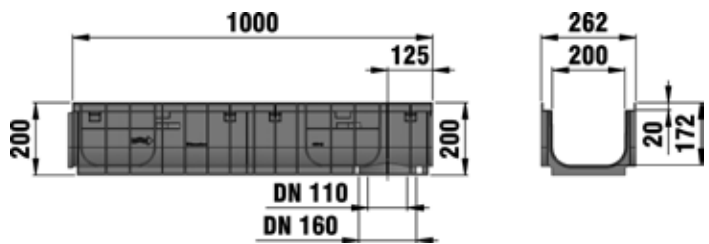
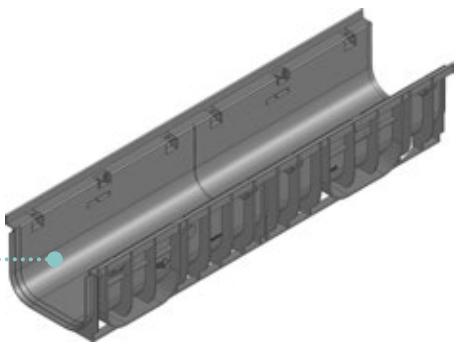
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für NW 150, für Typ 110F / 150F / 200F und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	66,00	6	33210	316,90	33211	514,50	1
Einlaufkasten für NW 150, für Typ 015 - 020, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	603	65,00	6	33212	316,90	33213	514,50	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01	-	210	220	0,69	-	11081	27,10	11581	71,90	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 1 - 010	-	210	265	0,83	-	11082	27,10	11582	71,90	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 015 / 020	-	210	315	0,92	-	11083	27,10	11583	71,90	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	265	0,97	125	11087	53,20	11587	107,10	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	315	1,14	-	11088	53,20	11588	107,10	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 110	-	210	110	0,36	-	2181	27,10	2681	71,90	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 150	-	210	150	0,48	-	2182	27,10	-	-	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 200, Edelstahl	-	210	200	0,30	-	-	-	2683	71,90	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	14,80	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	73,50	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	-	-	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
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	327,40	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	Anfrage	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	342,70	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkrone Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	98,20	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	168,70	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	-	-	31

SCHLITZRINNE 200

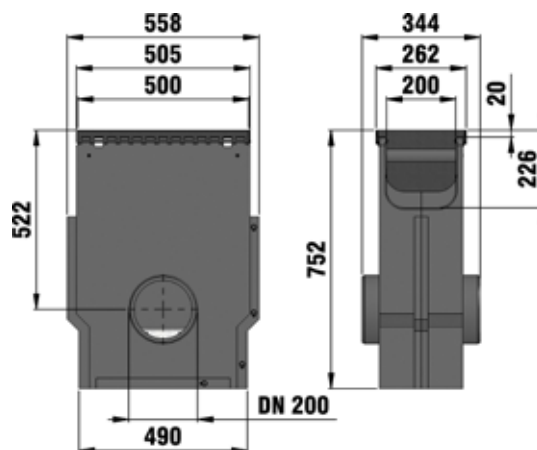
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	262	200	172
TYP 115	262	115	95



Beispiel: RECYFIX PRO 200 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Stirnwand, für Schlitzabdeckung, asymmetrisch
C 250 			
D 400 			

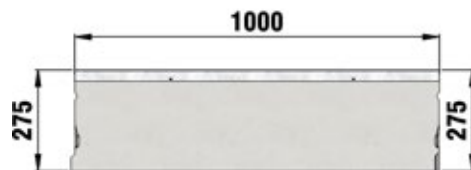
SCHLITZRINNE 200

6

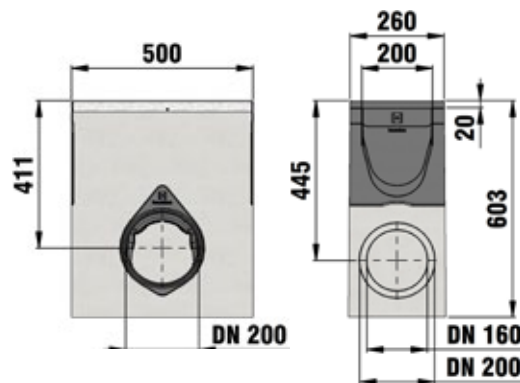
Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	260	275	220
TYP 010	260	320	265
TYP 015	260	345	290
TYP 020	260	370	315
TYP 110	260	110	70
TYP 150	260	150	110
TYP 200	260	200	160



Beispiel: FASERFIX KS 200 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 319 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff











Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
SCHLITZRINNEN 200
unter: hauraton.com/de/schlitzrinne/200



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Stirnwand, für Schlitzabdeckung, asymmetrisch
C 250 			
D 400 			

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	126,30	2
Typ 010, 0,5 m	500	262	200	1,59	64	48950	94,90	2
Typ 115, 1,0 m	1000	262	115	2,24	64	47230	126,30	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	153,00	12500	301,40	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	275	39,00	24	12049	119,40	12549	226,20	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	275	75,50	12	12035	153,00	12535	301,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	88,80	12	12042	153,00	12542	301,40	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	320	42,50	24	12050	119,40	12550	226,20	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	320	88,00	12	12036	153,00	12536	301,40	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	345	89,00	8	12043	153,00	12543	301,40	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	345	44,50	16	12024	119,40	12524	226,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	94,70	8	12044	153,00	12544	301,40	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	370	47,30	16	12026	119,40	12526	226,20	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	370	95,00	8	12037	153,00	12537	301,40	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	110	32,53	24	3121	153,00	3521	301,40	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	150	38,48	24	3122	153,00	3522	301,40	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	200	45,50	16	3123	153,00	3523	301,40	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	153,00	12501	301,40	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	280-285	83,40	12	12002	153,00	12502	301,40	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	285-290	83,70	12	12003	153,00	12503	301,40	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	290-295	84,30	12	12004	153,00	12504	301,40	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	295-300	86,00	12	12005	153,00	12505	301,40	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	300-305	86,00	12	12006	153,00	12506	301,40	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	305-310	86,30	8	12007	153,00	12507	301,40	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	310-315	86,90	8	12008	153,00	12508	301,40	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	315-320	86,00	8	12009	153,00	12509	301,40	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, 0,5 m	-	484	179	0,21	-	33408	30,40	33409	71,90	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	256	189	10,04	32	33360	Anfrage	33361	Anfrage	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	263	181	9,06	-	33368	Anfrage	33369	Anfrage	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, 0,5 m	-	480	219	0,22	-	33417	30,40	33418	71,90	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	256	229	13,60	32	33370	Anfrage	33371	Anfrage	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	263	222	13,10	-	33390	Anfrage	33389	Anfrage	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-beschichteten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	262	752	26,50	4	47251	419,70	2
Kombistirnwand, für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 110, aus PP	-	258	217	0,20	132	41387	42,40	2
Stirnwand, für NW 200, für Typ 115, aus PP	-	262	100	0,06	-	47297	35,30	2
Entnahgebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	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 NW 200, für Typ 110F / 150F / 200F 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	485,40	33221	642,60	1
Einlaufkasten für NW 200, 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	485,40	33223	642,60	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	260	875	177,00	6	12054	526,80	-	-	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 01	-	260	275	1,28	-	12081	35,60	12581	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 1 - 010	-	260	320	1,28	-	12082	35,60	12582	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 015 / 020	-	260	370	1,50	-	12083	35,60	12583	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 110	-	260	110	0,43	-	3181	35,60	3681	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 150	-	260	150	0,58	-	3182	35,60	3682	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 200	-	260	200	0,78	-	3183	35,60	3683	90,30	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	320	1,49	75	12087	56,70	12587	110,40	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	370	1,66	-	12088	56,70	12588	110,40	1
zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	20	0,25	-	98221	7,60	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	26,30	-	-	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	152,50	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	-	-	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
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	409,20	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	Anfrage	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	442,40	-	-	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	1.189,10	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	118,20	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	214,00	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	25,80	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	13,50	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	22,40	-	-	31

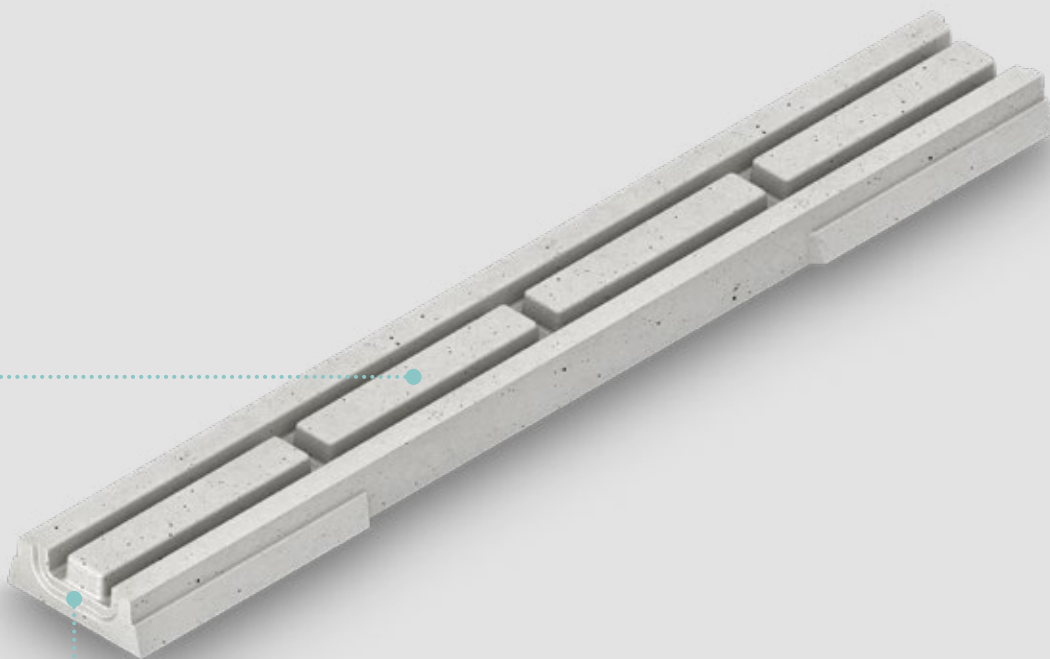
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.



NEU

1

Aus bewährtem FASERFIX Beton mit Basaltfaser



2

besonders flache Bauhöhe

IDEAL FÜR ...

Parkhäuser und Tiefgaragen als Verdunstungsrinne bei geringer Aufbauhöhe.

FASERFIX PARK **NEU**



Beispiel: FASERFIX PARK



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX PARK
unter: hauraton.com/de/faserfix-park



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	75,30	1
Rinne, mit Öffnung DN/OD 75, 1,0 m	1000	147	48	12,36	77	10582	75,30	1

Systemkomponenten

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für Rinne, Edelstahl	-	140	46	0,09	-	10614	23,40	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Ablaufdeckel Edelstahl V4A, für Rinne mit Öffnung DN/OD 75	74	74	2	0,05	-	10676	30,60	1
KG-Stutzen DN/OD 75	-	-	-	0,20	1000	901	5,00	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7



1

LEICHT

Entwässerung für leichte Belastungen
und Frequenzen.

RECYFIX STANDARD	S. 217
RECYFIX POINT	S. 237
DACHFIX STEEL	S. 243
DACHFIX RESIST	S. 277
DACHFIX POINT	S. 283
STEEFIX REGULAR	S. 291
STEEFIX AIR	S. 325
STEEFIX SLOT D	S. 335
FASERFIX STANDARD E	S. 341
FASERFIX POINT STANDARD	S. 349
TOP X	S. 355

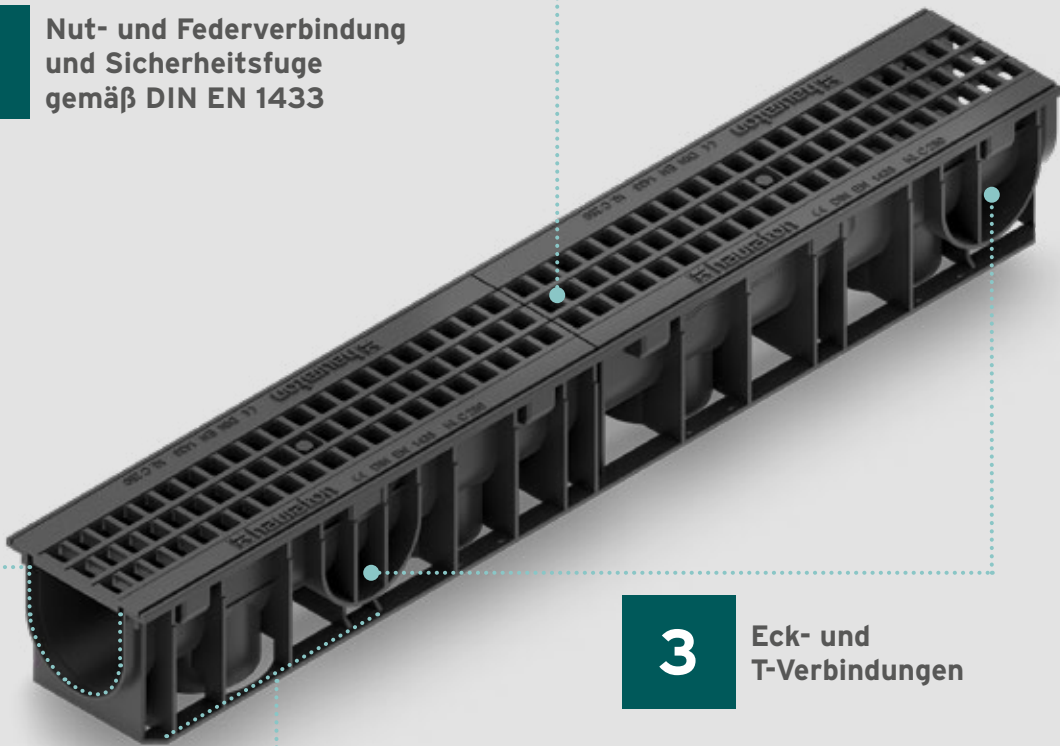


RECYFIX STANDARD

Das Original

1 Nut- und Federverbindung und Sicherheitsfuge gemäß DIN EN 1433

4 Abdeckungsvarianten



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.

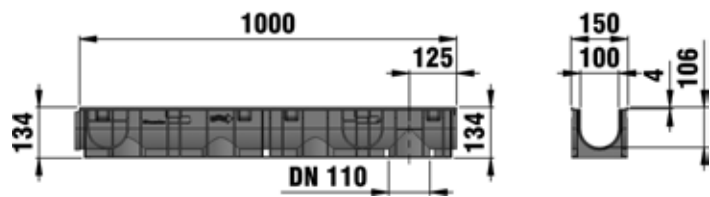
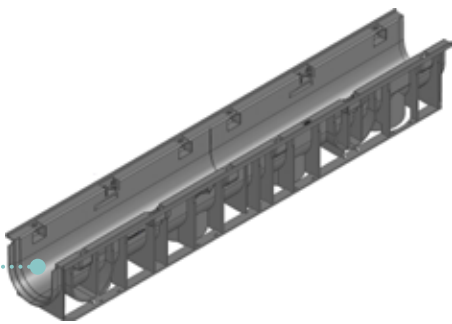
RECYFIX STANDARD 100

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

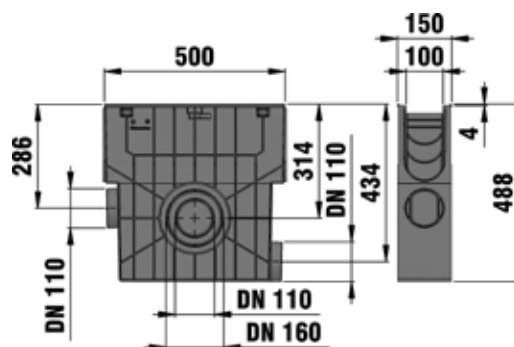
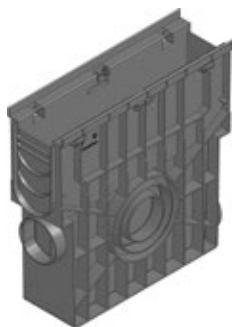


4

Beispiel: RECYFIX STANDARD 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 92 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gitterrost	Gussrost	Lochrost	Stegrost
 A 15					
 PKW-befahrbar					
 B 125					
 C 250					

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	151,00	41240	281,10	2
Typ 01, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,96	98	41277	81,60	41247	194,00	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,52	42	41272	143,90	41242	281,10	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,41	84	41278	81,60	41248	194,00	2
Typ 60, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,03	88	41274	151,00	41244	281,10	2
Typ 80, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	3,42	88	41276	151,00	41246	281,10	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	92,50	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,25	98	40262	62,20	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,28	42	40297	92,50	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,74	84	40267	62,20	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,72	88	40237	92,50	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	4,20	88	40247	92,50	-	-	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	3,99	49	40231	75,70	41200	202,00	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,85	98	40261	52,00	41207	134,90	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,58	42	40296	75,70	41202	202,00	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,60	84	40266	52,00	41208	134,90	2
Typ 60, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,00	88	40236	75,70	41204	202,00	2
Typ 80, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	3,50	88	40246	75,70	41206	202,00	2



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	95,00	41210	243,50	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,50	98	41227	64,40	41217	165,60	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,68	42	41222	95,00	41212	243,50	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,94	84	41228	64,40	41218	165,60	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	5,10	88	41226	95,00	41216	243,50	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	117,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,75	98	40263	64,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,77	42	40298	117,80	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,50	84	40268	64,40	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	7,24	88	40238	117,80	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,69	88	40248	117,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	8,34	49	41230	139,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	4,25	98	41237	75,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,74	42	41232	139,80	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,52	84	41238	75,40	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	7,39	88	41234	139,80	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,70	88	41236	139,80	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	7,10	49	40234	119,70	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,50	98	40264	65,30	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,51	42	40299	119,70	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,25	84	40269	65,30	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	6,85	88	40239	119,70	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,50	88	40253	119,70	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
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,15	28	41251	205,00	41249	307,50	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,20	28	48055	173,00	48056	259,30	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,59	28	48057	183,00	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,80	28	48059	185,30	48058	399,20	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,16	28	40259	186,00	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,09	28	48053	185,30	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,45	28	48054	197,00	-	-	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	150	108	0,03	4800	48081	17,10	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	185	0,08	500	48091	17,10	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	150	160	0,06	50	40282	17,10	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	185	0,07	1	40283	17,10	2
für NW 100, für Typ 60, aus PP	-	147	44	0,02	240	40284	17,10	2
für NW 100, für Typ 80, aus PP	-	147	64	0,03	180	40291	17,10	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	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	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	12,60	1
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	20,80	2
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	21,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

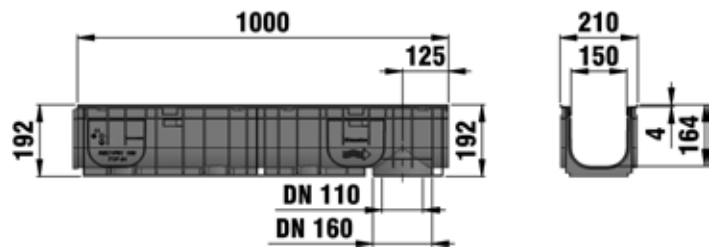
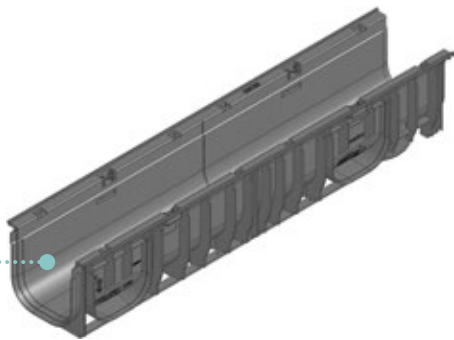
RECYFIX STANDARD 150

Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	210	192	164
TYP 100	210	100	79

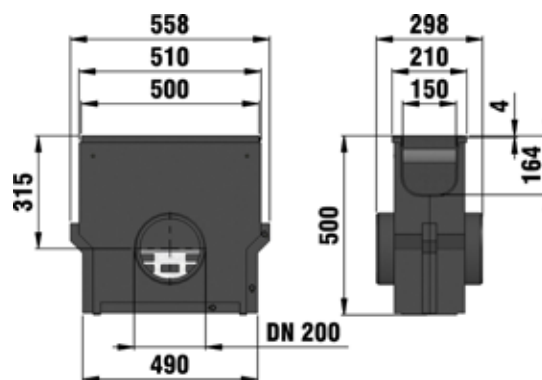


4

Beispiel: RECYFIX STANDARD 150 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 225 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl






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



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
B 125 			
C 250 			

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	160,10	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	210	192	7,75	50	40146	117,00	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	6,75	50	40135	160,10	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	8,95	25	40177	174,40	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	210	192	4,50	50	40148	121,70	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	7,80	50	40136	174,40	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	212,80	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	210	192	6,58	50	40150	118,20	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	12,98	50	40137	212,80	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	12,36	25	40174	202,50	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	1000	210	192	6,00	50	40149	112,80	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	11,59	50	40141	202,50	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, 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	290,30	2
für NW 150, 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	300,20	2
für NW 150, 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	291,50	2
für NW 150, 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	306,10	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	203	0,13	450	40191	28,60	2
für NW 150, für Typ 100, aus PP	-	208	100	0,04	250	40190	28,60	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	144	144	123	0,13	-	845	24,30	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

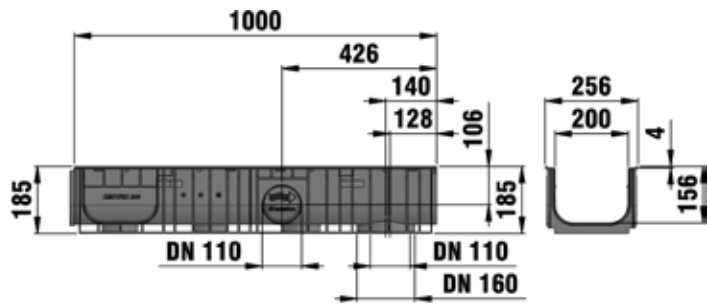
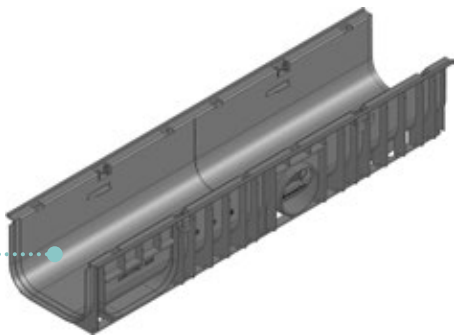
RECYFIX STANDARD 200

Nennweite	200		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 010	256	185	156
TYP 020	256	235	207
TYP 100	256	100	79

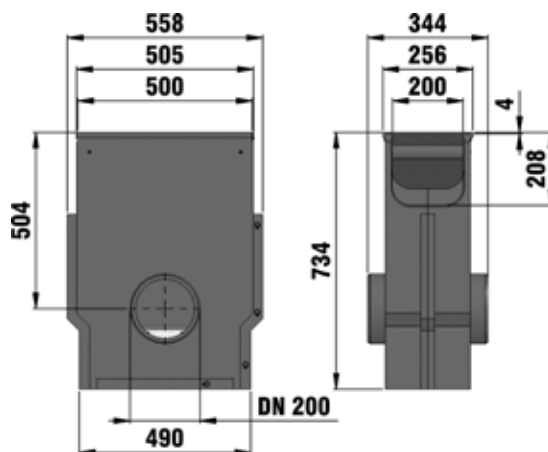


4

Beispiel: RECYFIX STANDARD 200 TYP 010
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl

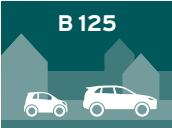

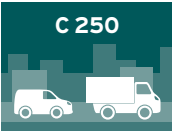




Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 200
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/200



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
B 125 			
C 250 			

RECYFIX STANDARD 200

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	249,70	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	9,67	16	40676	249,70	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	8,32	36	40635	249,70	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	11,20	20	40685	277,90	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	11,30	16	40686	277,90	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	10,12	36	40636	277,90	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, SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	15,00	20	40660	254,40	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	15,26	16	40661	254,40	2
Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	13,92	36	40640	254,40	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	17,60	20	40688	281,80	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	18,10	16	40689	281,80	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	16,73	36	40687	281,80	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	15,40	20	40665	268,60	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	16,98	16	40666	268,60	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	15,61	36	40641	268,60	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	28,29	4	40656	384,70	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	29,29	4	40657	409,60	2
für NW 200, 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	376,20	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	30,60	4	40654	369,10	2
für NW 200, 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	395,00	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	254	199	0,18	132	40792	36,20	-	-	2
für NW 200, für Typ 100, aus PP	-	262	100	0,06	250	40690	36,20	-	-	2
für NW 200, für Typ 020	-	260	275	1,28	-	10634	35,60	10635	90,30	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	28,80	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	229	0,30	-	33066	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	175	0,25	-	33050	33,90	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	184	0,30	-	1023	29,20	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	199	0,42	-	33049	37,80	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	47,30	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	30,70	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	32,60	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	148,30	2

RECYFIX STANDARD 300

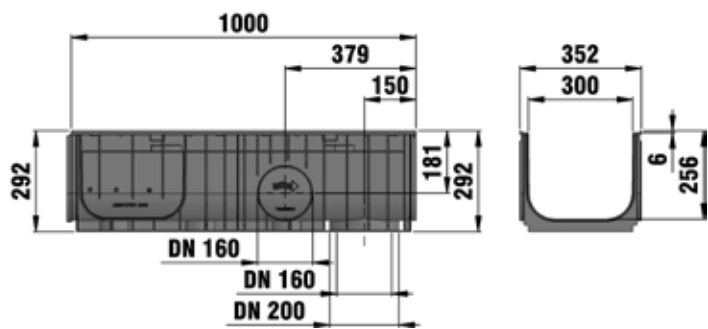
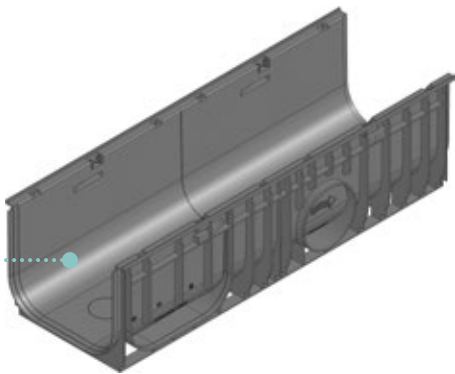
Nennweite	300		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	352	292	256
TYP 010	420	381	327



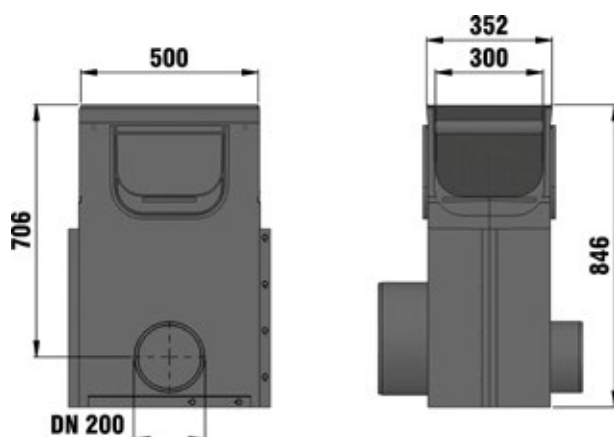
4

Beispiel: RECYFIX STANDARD 300 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 725 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



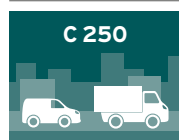
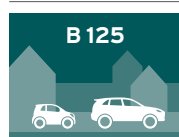
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX STANDARD 300
unter: hauraton.com/de/recyfix-standard/300



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gussrost
------------------	--------------------------	----------



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	467,70	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	28,43	6	32809	467,70	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	584,70	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	35,74	6	40875	584,70	2



Systemkomponenten

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit 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	615,30	2
für NW 300, für Typ 01, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gussrost SW 2 x 127/18 mm, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	352	846	45,28	2	32866	615,30	2
für NW 300, für Typ 01, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Kl. C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 200, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32328	723,90	2
für NW 300, für Typ 01, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Stützen DN/OD 315, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32335	723,90	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 300, für Typ 01, verzinkt	-	360	340	1,85	-	40882	62,60	2
für NW 300, für Typ 010, verzinkt	-	420	380	2,80	-	40881	66,30	2
für NW 300, für Typ 01, mit waagrechttem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	360	340	2,30	600	40892	109,50	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechttem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	420	380	3,09	20	40891	116,10	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	46,50	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	285	1,16	-	33298	81,40	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	249	0,71	-	33068	64,10	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	324	1,30	-	33308	97,70	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	258	0,84	-	33067	47,40	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	324	1,47	-	33299	83,40	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	278	0,82	-	33069	69,20	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	352	1,47	-	33309	106,50	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	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2

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

RECYFIX POINT

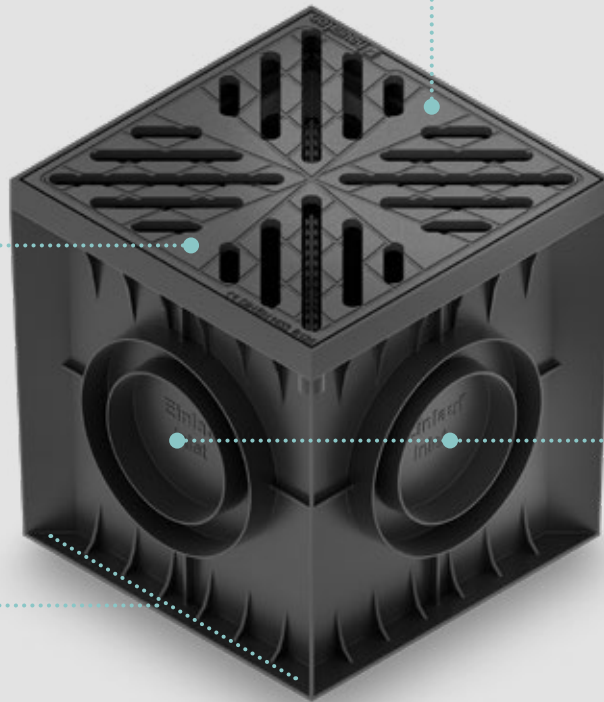


1

einliegende Abdeckung
als Gussrost mit Sterndesign
oder Gitterrost

4

Abdeckungsvarianten



2

Aufschwemmsicherung

3

vorgeformte
Ein- und Ausläufe

Übersicht verfügbarer Nennweiten

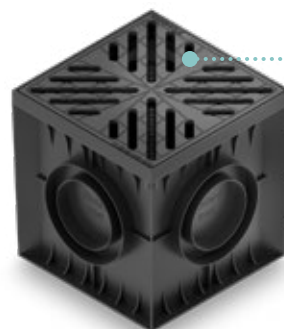
RECYFIX POINT 30/30

IDEAL FÜR ...

Anwendungen mit Punktentwässerung von gepflasterten Bereichen wie z. B. Höfen, Wegen und Plätzen.

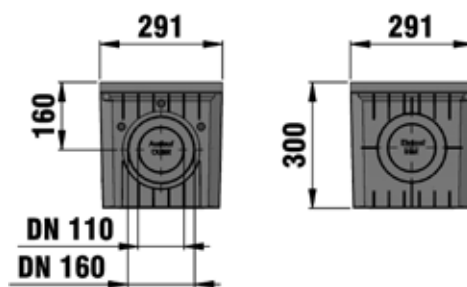
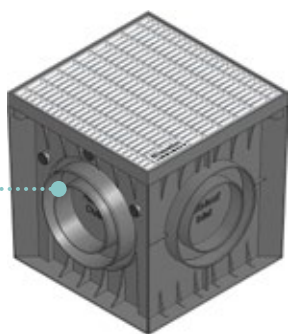
RECYFIX POINT 30/30

Nennweite	30/30		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
30/30	291	300	160



4

Beispiel: RECYFIX POINT 30/30



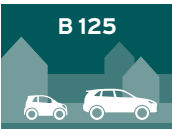



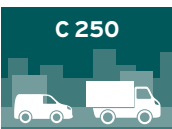



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX POINT 30/30
unter: hauraton.com/de/recyfix-point/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Guss- Längsstab- rost	Gussrost Sterndesign
A 15 				
B 125 				
C 250 				

RECYFIX POINT 30/30

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinlauf

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, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	300	3,40	36	10327	123,60	10181	314,80	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160	291	291	450	4,35	24	10328	185,50	10182	354,40	24
Aufsatzrahmen mit 2 Verschraubungspunkten, Erhöhung um 106 mm, Bauhöhe 300 mm	291	291	148	0,63	-	10325	48,80	-	-	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	167,60	-	-	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	4,78	36	10329	139,90	10183	345,40	24
Bauhöhe 300 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 99/8 mm, schwarz, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, DN/OD 160, verschraubt	291	291	300	2,50	36	32182	171,60	-	-	24
Aufsatzrahmen mit 2 Verschraubungspunkten, Erhöhung um 106 mm, Bauhöhe 300 mm	291	291	148	0,63	-	10325	48,80	-	-	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	251,70	-	-	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	5,72	24	10330	210,10	10184	385,10	24
Bauhöhe 450 mm, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Geruchsverschluss, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 99/8 mm, schwarz, mit KG-Rohr-Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, DN/OD 160, verschraubt	291	291	450	3,50	36	33381	252,60	-	-	24



Punkteinlauf

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	201,20	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	251,70	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	302,10	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	377,60	24

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

DACHFIX STEEL

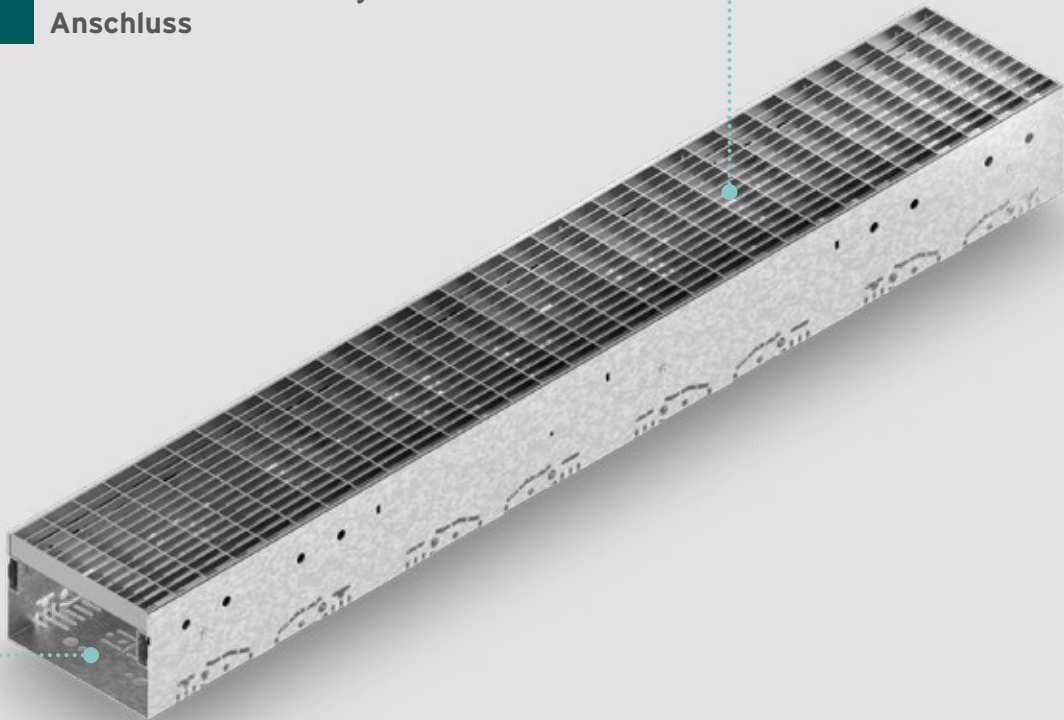


1

Neuartige Perforation
für einfachen bauseitigen
Anschluss

2

Abdeckungsvarianten



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



2

Beispiel: DACHFIX STEEL 115 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 27 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal



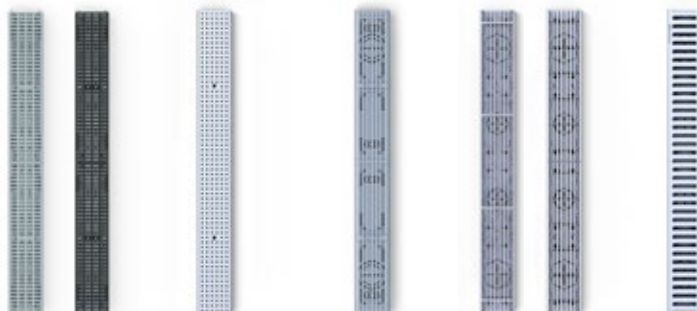
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 115
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/115



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gitterrost Lochrost Längsstabrost
Filigree Längsstabrost Stegrost



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	2,39	360	65003	116,50	65013	235,00	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	59	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	2,90	100	65028	116,50	65038	235,00	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	89	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	4,37	180	66164	87,70	65060	178,30	7
Typ 100, 0,5 m	500	115	100	2,19	360	66165	70,20	65065	142,60	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	114	5,05	56	65053	163,60	65063	273,50	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	114	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	5,39	128	66166	92,50	65085	191,70	7
Typ 150, 0,5 m	500	115	150	2,68	252	66167	74,00	65090	153,30	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	164	6,28	360	65078	168,90	65088	287,60	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	164	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, 1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	56,90	69022	196,90	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	42,70	69023	147,70	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	28,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	28,60	-	-	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	164,90	60905	237,10	7
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	16,80	-	-	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	108	20	2,24	-	-	-	33395	228,40	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,73	-	60950	101,40	60955	167,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,85	-	69037	79,70	69043	131,50	7

DACHFIX STEEL 115

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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

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, verzinkt	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, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	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, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 115, für Typ 45	-	115	45	0,05	200	65019	8,20	65020	12,80	7
für NW 115, für Typ 75	-	115	75	0,08	120	65044	8,20	65045	12,80	7
für NW 115, für Typ 100	-	115	100	0,12	80	65069	9,10	65070	14,10	7
für NW 115, für Typ 150	-	115	150	0,15	60	65094	10,20	65095	15,60	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 für DACHFIX STEEL 115	111	20	20	0,05	2400	61075	4,40	61275	7,20	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,06	-	65592	5,60	65593	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,06	-	65595	5,60	65596	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,05	-	65598	5,60	65599	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,05	-	69143	5,60	69144	9,30	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,16	-	65550	44,50	65551	53,40	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65570	44,50	65571	53,40	7
Schraubstützen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	-	-	7
Schraubstützen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstützen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstützen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfang für Schraubstützen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	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



2

Beispiel: DACHFIX STEEL 135 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 32 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal








Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 135
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/135



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
 begehbar				

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	2,54	360	65103	134,80	65113	254,80	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	59	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	3,06	360	65128	134,80	65138	254,80	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	89	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	4,56	160	66168	122,10	65160	194,70	7
Typ 100, 0,5 m	500	135	100	2,29	320	66169	97,70	65165	155,80	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	114	5,33	360	65153	200,80	65163	291,90	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	114	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	5,58	112	66170	128,60	65185	205,20	7
Typ 150, 0,5 m	500	135	150	2,78	224	66171	102,90	65190	164,20	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	164	6,53	360	65178	207,70	65188	302,90	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	164	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
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	20	3,98	233	69047	180,00	69057	294,00	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	129	20	1,99	-	69052	135,00	69062	222,20	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	129	20	2,84	-	-	-	33396	294,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	1,93	-	69035	125,80	69041	207,00	7

DACHFIX STEEL 135

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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

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, verzinkt	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, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	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, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 135, für Typ 45	-	135	45	0,06	180	65119	9,10	65120	13,90	7
für NW 135, für Typ 75	-	135	75	0,10	115	65144	9,10	65145	13,90	7
für NW 135, für Typ 100	-	135	100	0,14	80	65169	10,10	65170	15,20	7
für NW 135, für Typ 150	-	135	150	0,19	70	65194	11,20	65195	17,10	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 für DACHFIX STEEL 135	132	20	20	0,06	350	65585	5,00	65586	8,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69100	6,20	69104	10,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69108	6,20	69112	10,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69116	6,20	69120	10,30	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,17	-	65553	45,00	65554	54,60	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65573	45,00	65574	54,10	7
Schraubstützen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	-	-	7
Schraubstützen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstützen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstützen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfang für Schraubstützen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	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



2

Beispiel: DACHFIX STEEL 155 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 37 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 155
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/155



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost	Stegrost

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	2,79	180	65203	155,60	65213	285,30	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	59	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	3,32	180	65228	155,60	65238	285,30	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	89	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	4,76	140	66172	132,10	65260	214,20	7
Typ 100, 0,5 m	500	155	100	2,39	280	66173	105,70	65265	171,40	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	114	5,57	180	65253	218,80	65263	326,00	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	114	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	5,80	98	66174	140,90	65285	232,70	7
Typ 150, 0,5 m	500	155	150	2,88	196	66175	112,70	65290	186,10	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	164	6,72	180	65278	228,00	65288	345,40	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	164	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, verschraubbar ab Typ 75, 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, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10229	62,70	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	42,90	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 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
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
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	3,18	-	-	-	10373	323,20	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	1,62	-	-	-	10376	244,30	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	138,40	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 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 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

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, verzinkt	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, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	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, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 155, für Typ 45	-	155	45	0,08	170	65219	10,10	65220	15,20	7
für NW 155, für Typ 75	-	155	75	0,11	100	65244	10,10	65245	15,20	7
für NW 155, für Typ 100	-	155	100	0,14	60	65269	11,00	65270	16,90	7
für NW 155, für Typ 150	-	155	150	0,20	40	65294	12,40	65295	19,10	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 für DACHFIX STEEL 155	153	20	20	0,07	250	65587	5,70	65588	9,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69101	6,90	69105	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	32	0,09	-	69124	6,90	69137	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69117	6,90	69121	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69109	6,90	69113	11,50	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	36	0,21	-	65556	49,50	65557	63,20	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	56	0,22	-	65576	49,50	65577	63,20	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

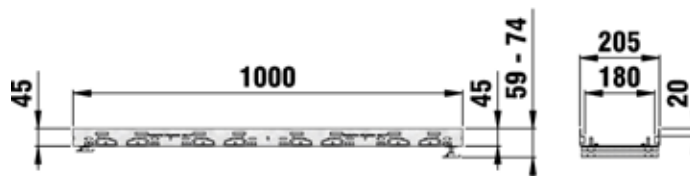
DACHFIX STEEL 205

Nennweite	205	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	205	45
TYP 75	205	75
TYP 100	205	100
TYP 150	205	150



2

Beispiel: DACHFIX STEEL 205 TYP 45
Entwässerungsquerschnitt: 49 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal




Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 205
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/205



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

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	3,30	180	65303	171,70	65313	293,90	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	59	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	3,83	180	65328	171,70	65338	293,90	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	89	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	6,26	180	65353	238,10	65363	357,40	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	114	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	7,44	180	65378	248,60	65388	379,50	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	164	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 150/9 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 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
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	258,90	69059	338,80	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	199	20	2,90	-	69054	195,60	69064	268,70	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	199	20	4,46	-	-	-	10374	338,80	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	199	20	2,23	-	-	-	10377	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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 205, Typ 45	-	205	45	0,10	1000	65319	11,20	65320	17,10	7
für NW 205, für Typ 75	-	205	75	0,15	960	65344	11,20	65345	17,10	7
für NW 205, für Typ 100	-	205	100	0,19	65	65369	12,30	65370	18,90	7
für NW 205, für Typ 150	-	205	150	0,26	50	65394	14,00	65395	21,40	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 für DACHFIX STEEL 205	203	20	20	0,09	2	65589	6,50	65590	10,80	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	20	0,11	-	69102	7,80	69106	12,90	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	32	0,11	-	69125	7,80	69138	12,90	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	20	0,11	-	69118	7,80	69122	12,90	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	36	0,27	-	65559	49,50	65560	63,20	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	56	0,29	-	65579	49,50	65580	63,20	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL 255

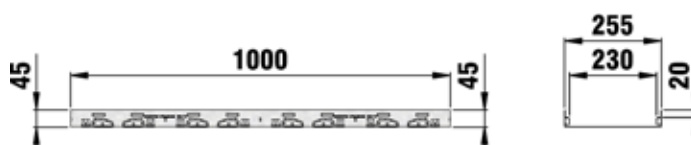
Nennweite	255	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	255	45
TYP 75	255	75
TYP 100	255	100
TYP 150	255	150



2

Beispiel: DACHFIX STEEL 255 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 61 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX STEEL 255
unter: hauraton.com/de/dachfix-steel/255



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

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	3,80	180	65403	192,20	65413	316,20	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	59	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	4,33	180	65428	192,20	65438	316,20	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	89	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	6,93	180	65453	261,20	65463	379,70	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	114	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	8,17	180	65478	272,00	65488	402,80	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	164	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 200/10 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	249	20	2,11	84	69069	105,00	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	250	20	4,54	120	69004	126,30	69014	409,60	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	250	20	2,30	360	69009	100,20	69019	197,00	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	285,00	69060	372,90	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	249	20	3,56	-	69055	215,10	69065	296,30	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	372,90	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 255, für Typ 45	-	255	45	0,12	80	65419	12,10	65420	18,60	7
für NW 255, für Typ 75	-	255	75	0,18	50	65444	12,10	65445	18,60	7
für NW 255, für Typ 100	-	255	100	0,24	40	65469	13,60	65470	20,70	7
für NW 255, für Typ 150	-	255	150	0,36	30	65494	15,20	65495	23,60	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, für DACHFIX STEEL 255	253	20	20	0,12	1	60415	7,50	60465	12,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	20	0,13	-	69103	8,80	69107	14,60	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	32	0,14	-	69126	8,80	69139	14,60	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	20	0,13	-	69119	8,80	69123	14,60	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	36	0,33	-	65562	54,30	65563	69,00	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	56	0,35	-	65582	54,30	65583	69,00	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

DACHFIX STEEL STICKKANÄLE

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Stichkanäle

DACHFIX STEEL Stichkanal

	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	198	65001	45,40	65002	113,20	7
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	30	3,58	-	65022	84,20	65072	203,10	7
als Rinne, 1,0 m	1000	165	58	4,46	-	65023	96,20	65073	234,00	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände für Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für Stichkanal offen und mit U-Blech	-	136	29	0,03	-	65006	11,50	65016	23,10	7
für Stichkanal als Rinne	-	136	58	0,06	-	65007	14,00	65017	28,10	7

weiteres Zubehör für Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7
Schraubniete Kunststoff 6,2 x 9 x 11 mm, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	0,01	-	32985	0,90	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	7

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



DACHFIX RESIST

1

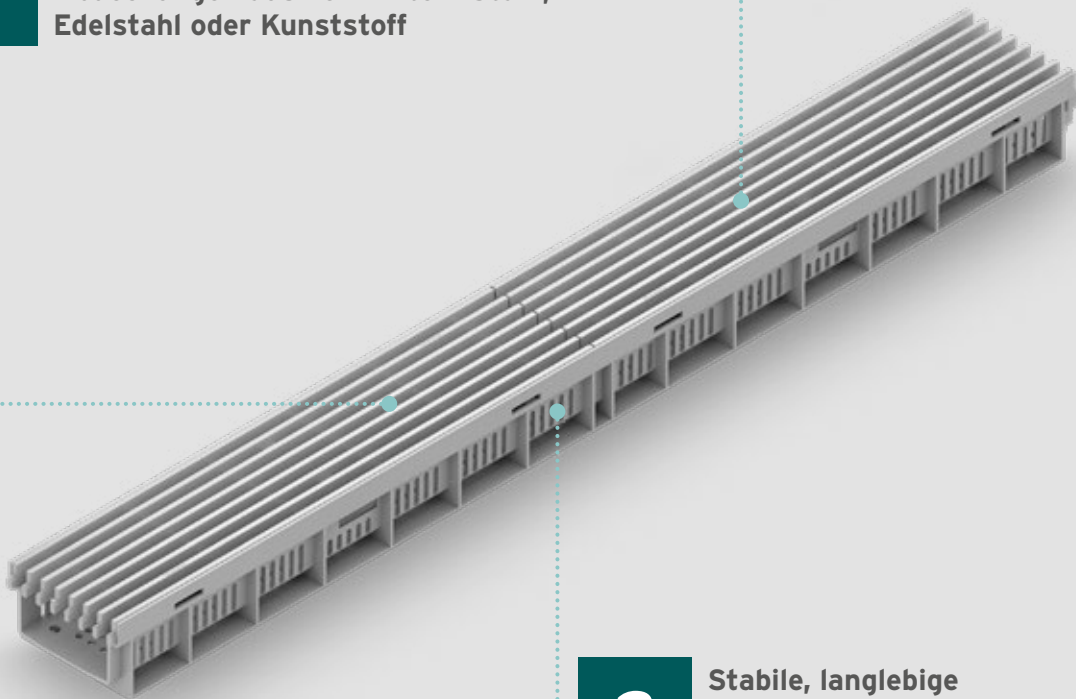
Hohe Designvielfalt durch zahlreiche Abdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

3

Abdeckungsvarianten

2

Stabile, langlebige und recyclebare Kunststoffrinne aus Polypropylen




Übersicht verfügbarer Nennweiten

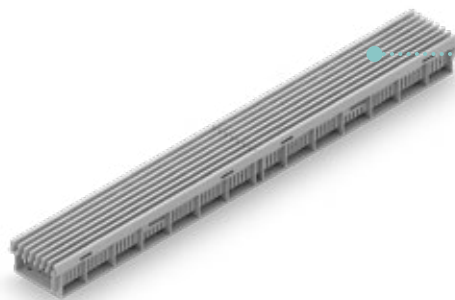
DACHFIX RESIST 115

IDEAL FÜR ...

die Entwässerung von Fassaden, Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen mit einer leichten Kunststoffrinne.

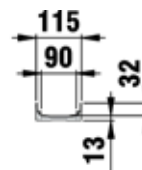
DACHFIX RESIST

Nennweite	115		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 45	115	45	32
TYP 75	115	75	60



3

Beispiel: DACHFIX RESIST TYP 45











Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX RESIST
unter: hauraton.com/de/dachfix-resist/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost	Stegrost			
							

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	34,70	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	34,70	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	28,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	28,60	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	56,90	69022	196,90	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	42,70	69023	147,70	7
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	109	20	1,20	300	44020	29,70	44025	95,70	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	164,90	60905	237,10	7
Längsstabrost, SA 12 mm, verzinkt, 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	16,80	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,73	-	60950	101,40	60955	167,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,85	-	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
für Typ 45, silber, aus PP	-	115	35	0,01	500	63125	6,00	7
für Typ 75, silber, aus PP	-	115	65	0,02	300	63025	6,00	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	16	63020	5,40	-	-	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Kunststoff-Gitterrost und Kunststoff-Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	17	0,02	-	32857	5,50	-	-	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	17	0,03	-	32851	5,70	32852	6,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Lochrost und Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	17	0,03	-	32853	5,70	32854	6,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	17	0,02	-	-	-	32856	6,50	7
Verstellset (6 Stück/Set) zur Höhenanpassung für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75, Bedarf 1 Set/ lfdm.	33	33	54	0,18	-	63095	22,50	-	-	7

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

DACHFIX POINT

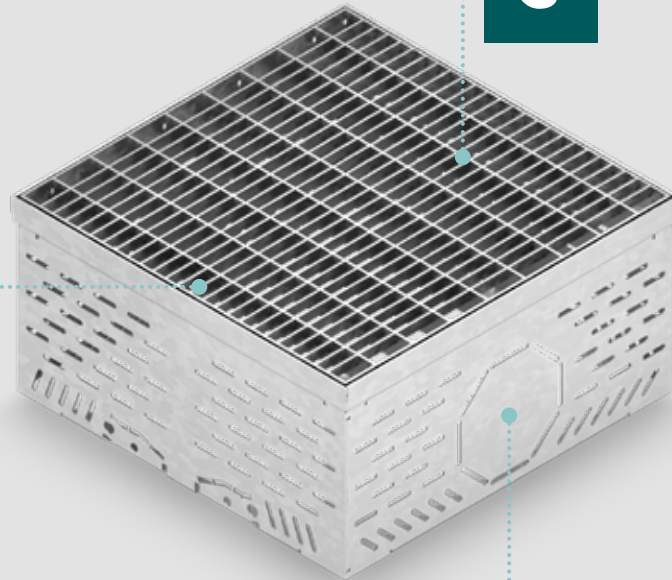


1

Flexibles Design durch verschiedene Abdeckungen aus verzinktem Stahl und Edelstahl

3

Abdeckungsvarianten



2

In den Abmessungen 30 x 30 cm und 40 x 40 cm verfügbar

Übersicht verfügbarer Nennweiten

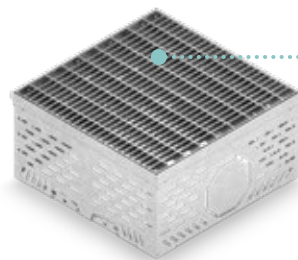
DACHFIX POINT 30/30

DACHFIX POINT 40/40

IDEAL FÜR ...

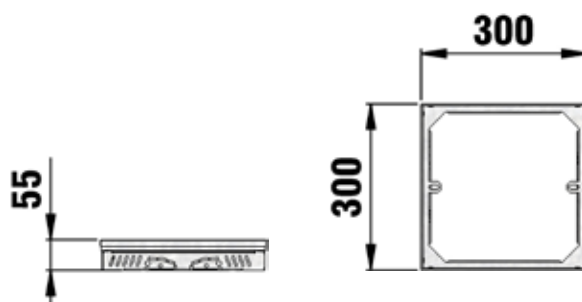
die Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.

DACHFIX POINT 30/30



3

Beispiel: DACHFIX POINT 30/30, Rahmen für Gully-Aufsatz 30/30, Typ 55 mm



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX POINT 30/30
unter: hauraton.com/de/dachfix-point/produktfinder





Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Längsstabrost
A 15 		

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinlauf

Gully-Aufsatz 30 x 30

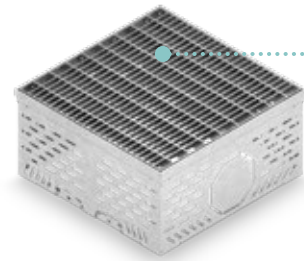
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Rahmen Typ 55 mm	300	300	55	0,83	120	65321	147,90	65371	303,20	7
Rahmen, Typ 70 mm	300	300	70	0,95	120	65322	153,00	65372	313,70	7
Rahmen, Typ 150 mm	300	300	150	1,59	60	65323	186,40	65373	382,00	7

Abdeckungsvarianten

Abdeckungen 30 x 30, Klasse A 15

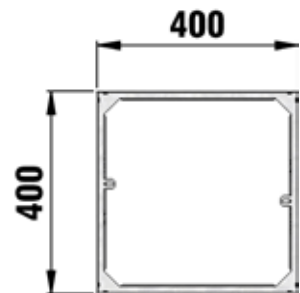
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	20	2,08	300	65327	79,30	65377	186,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	20	3,15	300	65329	174,50	65379	357,90	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

DACHFIX POINT 40/40



3

Beispiel: DACHFIX POINT 40/40, Rahmen für Gully-Aufsatz 40/40, Typ 55 mm



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DACHFIX POINT 40/40
unter: hauraton.com/de/dachfix-point/produktfinder





Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Längsstabrost
 A 15		

DACHFIX POINT 40/40

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Punkteinlauf

Gully-Aufsatz 40 x 40

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Rahmen, Typ 55 mm	400	400	55	1,12	60	65421	193,90	65471	397,60	7
Rahmen, Typ 70 mm	400	400	70	1,27	60	65422	202,90	65472	416,00	7
Rahmen, Typ 150 mm	400	400	150	2,13	30	65423	243,70	65473	499,60	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungsvarianten

Abdeckungen 40 x 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	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, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	11,80	7
Längsstabrost, SA 15 mm	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, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7

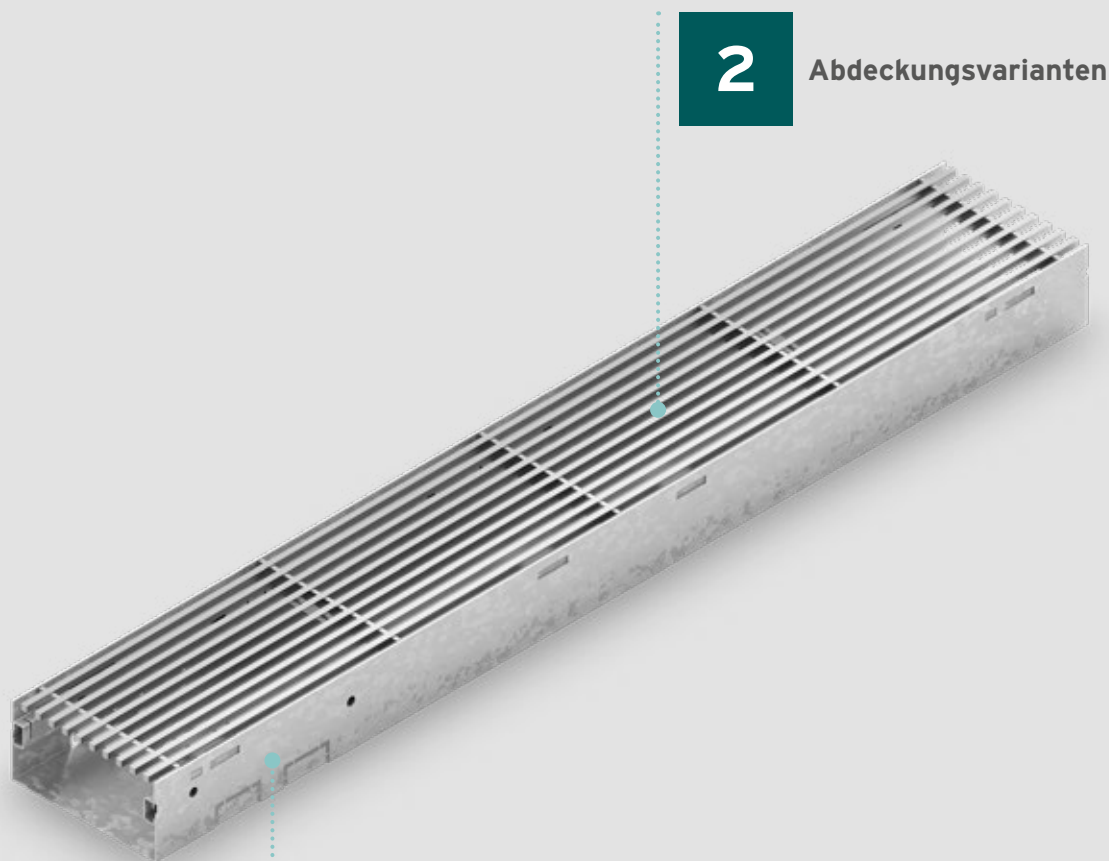
Höhenanpassung DACHFIX POINT

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“.

STEEFIX REGULAR



2

Abdeckungsvarianten

1

Geschlossenes Rinnenprofil,
bauseitiger Anschluss
über separates Ablaufelement

Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEEFIX REGULAR 115

STEEFIX REGULAR 135

STEEFIX REGULAR 155

STEEFIX REGULAR 205


STEEFIX REGULAR 255

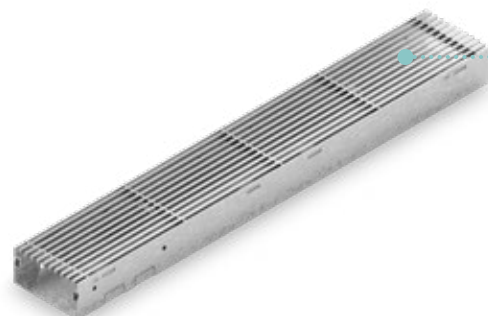
STEEFIX REGULAR STICHKANÄLE

IDEAL FÜR ...

alle Fassaden zur norm- und regelgerechten Entwässerung. Die Rinnen schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.

STEELFIX REGULAR 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



2

Beispiel: STEELFIX REGULAR 115 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 21 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal



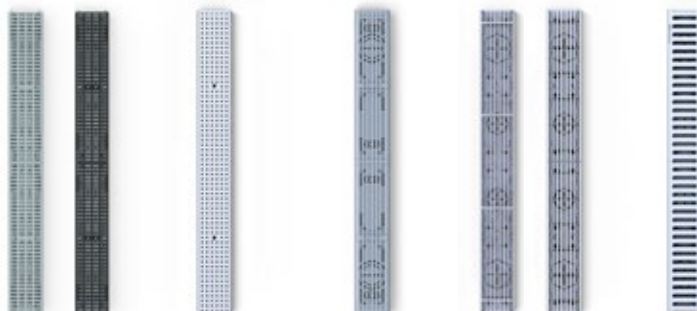
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 115
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/115



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse Gitterrost Lochrost Längsstabrost
Filigree Längsstabrost Stegrost



STEELFIX REGULAR 115

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	-	66055	90,10	66056	202,70	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	45	2,04	-	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	-	66057	90,10	66058	202,70	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	75	2,72	-	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

STEEFIX 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, v1,0 m	1000	108	20	2,23	260	69020	56,90	69022	196,90	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	20	1,11	-	69021	42,70	69023	147,70	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	28,60	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	28,60	-	-	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	164,90	60905	237,10	7
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	16,80	-	-	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	108	20	2,24	-	-	-	33395	228,40	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,73	-	60950	101,40	60955	167,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,85	-	69037	79,70	69043	131,50	7

STEELFIX REGULAR 115

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

STEELFIX 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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 115, für Typ 45	-	115	45	0,05	200	65019	8,20	65020	12,80	7
für NW 115, für Typ 75	-	115	75	0,08	120	65044	8,20	65045	12,80	7
für NW 115, für Typ 100	-	115	100	0,12	80	65069	9,10	65070	14,10	7
für NW 115, für Typ 150	-	115	150	0,15	60	65094	10,20	65095	15,60	7

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	20,30	66064	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	20,30	66066	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	28,20	66068	43,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,10	-	66069	33,40	66070	50,10	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	35	0,03	-	66111	29,30	66112	35,10	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	65	0,04	-	66113	29,30	66114	35,10	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	90	0,05	-	66115	35,80	66116	42,90	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	140	0,06	-	66117	38,40	66118	46,00	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 115	111	20	20	0,05	2400	61075	4,40	61275	7,20	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,06	-	65592	5,60	65593	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,06	-	65595	5,60	65596	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,05	-	65598	5,60	65599	9,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	20	0,05	-	69143	5,60	69144	9,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Lauffang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEEFIX REGULAR 135

Nennweite	135	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 45	115	45
TYP 75	115	75
TYP 100	115	100
TYP 150	115	150



2

Beispiel: STEEFIX REGULAR 135 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 26 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal








Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEEFIX REGULAR 135
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/135



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

STEELFIX REGULAR 135

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	-	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
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	20	3,98	233	69047	180,00	69057	294,00	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	129	20	1,99	-	69052	135,00	69062	222,20	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	129	20	2,84	-	-	-	33396	294,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	1,93	-	69035	125,80	69041	207,00	7

STEELFIX REGULAR 135

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

STEELFIX 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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 135, für Typ 45	-	135	45	0,06	180	65119	9,10	65120	13,90	7
für NW 135, für Typ 75	-	135	75	0,10	115	65144	9,10	65145	13,90	7
für NW 135, für Typ 100	-	135	100	0,14	80	65169	10,10	65170	15,20	7
für NW 135, für Typ 150	-	135	150	0,19	70	65194	11,20	65195	17,10	7

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	20,30	66064	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	20,30	66066	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	28,20	66068	43,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,10	-	66069	33,40	66070	50,10	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	35	0,03	-	66111	29,30	66112	35,10	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	65	0,04	-	66113	29,30	66114	35,10	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	90	0,05	-	66115	35,80	66116	42,90	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	140	0,06	-	66117	38,40	66118	46,00	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 135	132	20	20	0,06	350	65585	5,00	65586	8,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69100	6,20	69104	10,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69108	6,20	69112	10,30	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	20	0,07	-	69116	6,20	69120	10,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEEFIX REGULAR 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



2

Beispiel: STEEFIX REGULAR 155 TYP 45
Entwässerungsquerschnitt: 43 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal










Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEEFIX REGULAR 155
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/155



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost	Stegrost
						

STEELFIX REGULAR 155

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	-	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	-	66012	117,10	66013	263,50	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	75	3,19	-	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	5,81	-	66087	157,10	66088	303,50	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	100	5,03	-	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	6,48	-	66089	187,10	66090	333,50	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	150	6,41	-	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, verschraubbar ab Typ 75, 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, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10229	62,70	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	1,30	360	69029	32,40	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	42,90	-	-	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
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
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	3,18	-	-	-	10373	323,20	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	1,62	-	-	-	10376	244,30	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	138,40	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	69039	115,40	-	-	7

STEELFIX REGULAR 155

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

STEELFIX 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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 155, für Typ 45	-	155	45	0,08	170	65219	10,10	65220	15,20	7
für NW 155, für Typ 75	-	155	75	0,11	100	65244	10,10	65245	15,20	7
für NW 155, für Typ 100	-	155	100	0,14	60	65269	11,00	65270	16,90	7
für NW 155, für Typ 150	-	155	150	0,20	40	65294	12,40	65295	19,10	7

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	20,30	66064	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	20,30	66066	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	28,20	66068	43,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,10	-	66069	33,40	66070	50,10	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	35	0,03	-	66111	29,30	66112	35,10	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	65	0,04	-	66113	29,30	66114	35,10	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	90	0,05	-	66115	35,80	66116	42,90	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	140	0,06	-	66117	38,40	66118	46,00	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 155	153	20	20	0,07	250	65587	5,70	65588	9,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69101	6,90	69105	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	32	0,09	-	69124	6,90	69137	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69117	6,90	69121	11,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	20	0,08	-	69109	6,90	69113	11,50	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laufband für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEEFIX REGULAR 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



2

Beispiel: STEEFIX REGULAR 205 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 49 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal






Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEEFIX REGULAR 205
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/205



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

STEELFIX REGULAR 205

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	-	66019	146,40	66020	329,40	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	45	2,71	-	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	-	66021	146,40	66022	329,40	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	75	3,38	-	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 150/9 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 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
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	258,90	69059	338,80	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	199	20	2,90	-	69054	195,60	69064	268,70	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	199	20	4,46	-	-	-	10374	338,80	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	199	20	2,23	-	-	-	10377	268,70	7

STEELFIX REGULAR 205

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

STEELFIX 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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten


Stirnwände

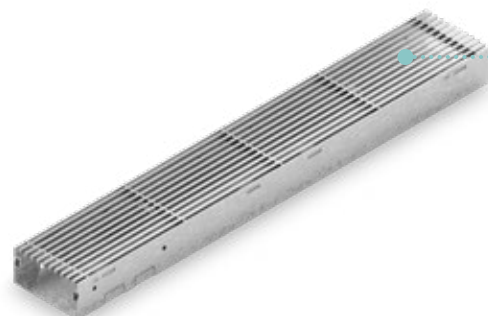
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 205, Typ 45	-	205	45	0,10	1000	65319	11,20	65320	17,10	7
für NW 205, für Typ 75	-	205	75	0,15	960	65344	11,20	65345	17,10	7
für NW 205, für Typ 100	-	205	100	0,19	65	65369	12,30	65370	18,90	7
für NW 205, für Typ 150	-	205	150	0,26	50	65394	14,00	65395	21,40	7

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	20,30	66064	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	20,30	66066	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	28,20	66068	43,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,10	-	66069	33,40	66070	50,10	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	35	0,03	-	66111	29,30	66112	35,10	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	65	0,04	-	66113	29,30	66114	35,10	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	90	0,05	-	66115	35,80	66116	42,90	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	140	0,06	-	66117	38,40	66118	46,00	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 205	203	20	20	0,09	2	65589	6,50	65590	10,80	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	20	0,11	-	69102	7,80	69106	12,90	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	32	0,11	-	69125	7,80	69138	12,90	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	20	0,11	-	69118	7,80	69122	12,90	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR 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



2

Beispiel: STEELFIX REGULAR 255 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 55 cm²



Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX REGULAR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-regular/255



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

STEELFIX REGULAR 255

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	-	66027	190,30	66028	Anfrage	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	45	3,24	-	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	-	66029	190,30	66030	Anfrage	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	75	3,37	-	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



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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 200/10 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	249	20	2,11	84	69069	105,00	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	250	20	4,54	120	69004	126,30	69014	409,60	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	250	20	2,30	360	69009	100,20	69019	197,00	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	285,00	69060	372,90	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	249	20	3,56	-	69055	215,10	69065	296,30	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	372,90	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	296,30	7

STEELFIX REGULAR 255

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

STEELFIX 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 MONOTEC/ RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

STEELFIX 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, Edelstahl	20	17	49	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, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	11,80	7



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
für NW 255, für Typ 45	-	255	45	0,12	80	65419	12,10	65420	18,60	7
für NW 255, für Typ 75	-	255	75	0,18	50	65444	12,10	65445	18,60	7
für NW 255, für Typ 100	-	255	100	0,24	40	65469	13,60	65470	20,70	7
für NW 255, für Typ 150	-	255	150	0,36	30	65494	15,20	65495	23,60	7

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	20,30	66064	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	65	0,06	-	66065	20,30	66066	30,90	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	90	0,07	-	66067	28,20	66068	43,30	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	140	0,10	-	66069	33,40	66070	50,10	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	35	0,03	-	66111	29,30	66112	35,10	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	65	0,04	-	66113	29,30	66114	35,10	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	90	0,05	-	66115	35,80	66116	42,90	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	140	0,06	-	66117	38,40	66118	46,00	7
Steckverbinder, für DACHFIX STEEL 255	253	20	20	0,12	1	60415	7,50	60465	12,50	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	20	0,13	-	69103	8,80	69107	14,60	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für FIBRETEC Design Stegrost, verwendbar ab Bauhöhe 75 mm, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	32	0,14	-	69126	8,80	69139	14,60	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	20	0,13	-	69119	8,80	69123	14,60	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	-	-	7
Lauffang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	-	-	7

STEELFIX REGULAR STICHKANÄLE

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Stichkanäle

STEELFIX REGULAR Stichkanal

	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	198	65001	45,40	65002	113,20	7
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	30	3,58	-	65022	84,20	65072	203,10	7
als Rinne, 1,0 m	1000	165	58	4,46	-	65023	96,20	65073	234,00	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Stirnwände für Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für Stichkanal offen und mit U-Blech	-	136	29	0,03	-	65006	11,50	65016	23,10	7
für Stichkanal als Rinne	-	136	58	0,06	-	65007	14,00	65017	28,10	7

weiteres Zubehör für Stichkanäle

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7
Schraubniete Kunststoff 6,2 x 9 x 11 mm, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	0,01	-	32985	0,90	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	50	0,05	-	1187	41,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	139	0,12	-	1193	39,90	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	67	0,01	-	1188	13,30	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	99	0,02	-	1190	13,30	7

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

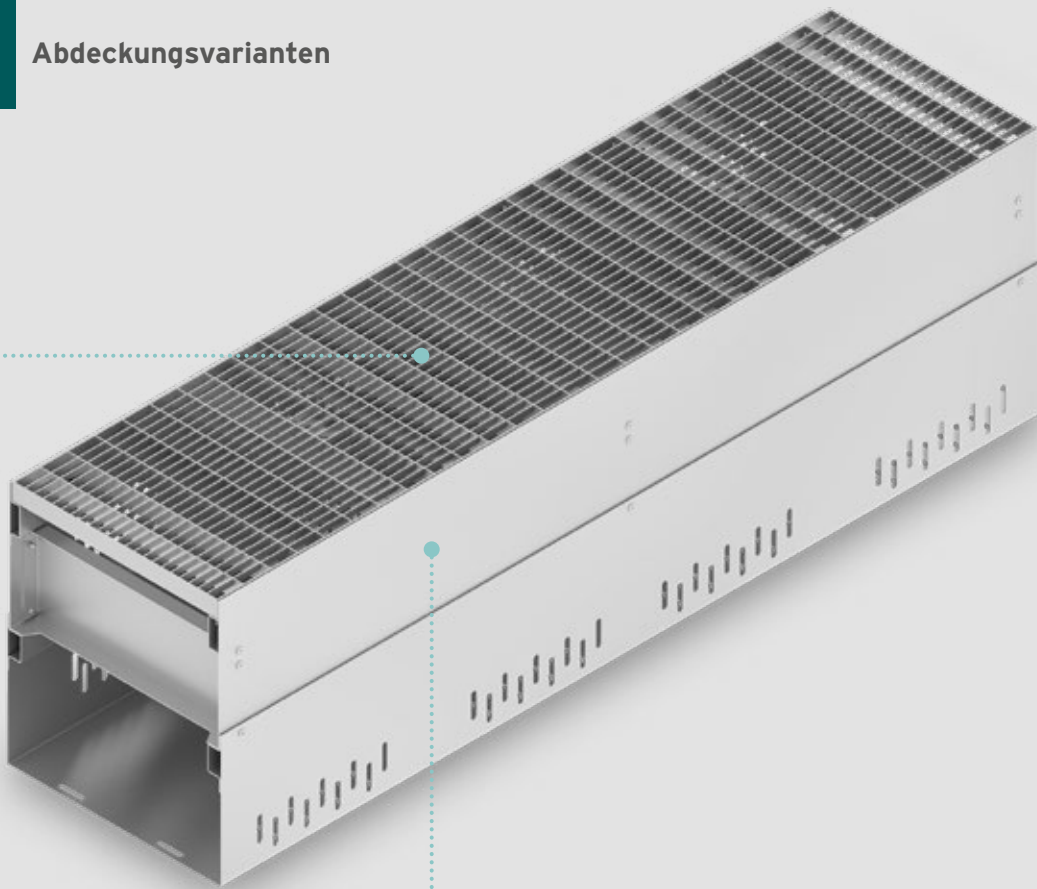
STEEFIX AIR



NEU

1

Abdeckungsvarianten



2

Sockelrinne mit Doppelfunktion -
Entwässern und Belüften

Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEEFIX AIR 255

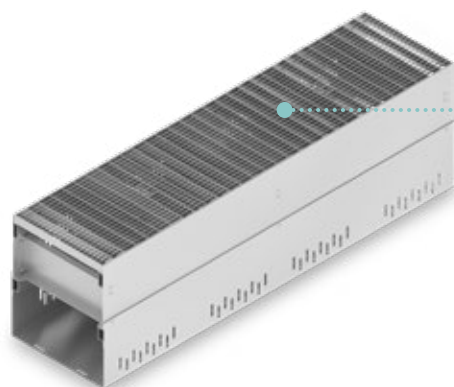
STEEFIX AIR 305

IDEAL FÜR ...

den Spritz- und Feuchteschutz von Holzfassaden bei Fertighäusern.
Die Belüftungsrinne dient zur Entwässerung und Belüften
von Holzfassaden.

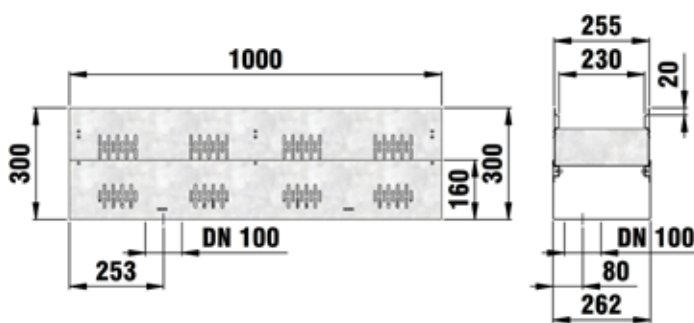
STEELFIX AIR 255 **NEU**

Nennweite	255	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 300	262	300



1

Beispiel: STEELFIX AIR 255 TYP 300



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX AIR 255
unter: hauraton.com/de/steelfix-air/255



Abdeckungsvariante

Belastungsklasse Gitterrost



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, verzinkt, 1,0 m	1000	255	300	14,01	12	66160	309,30	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
für NW 255, für Typ 300, verzinkt	-	263	300	0,98	-	66162	29,10	-1

weiteres Zubehör

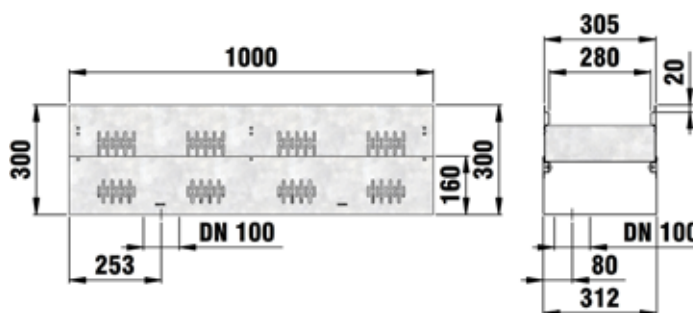
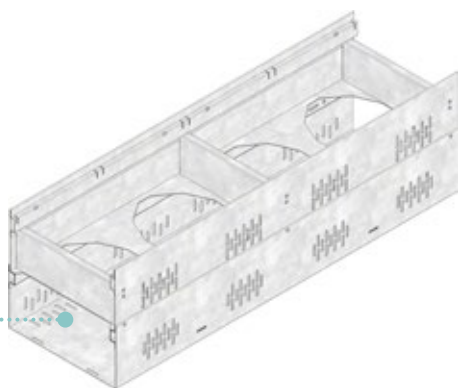
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, verzinkt, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	20	0,13	-	69103	8,80	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7

STEELFIX AIR 305 **NEU**

Nennweite	305	
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)		
TYP 300	312	300



Beispiel: STEELFIX AIR 300



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEELFIX AIR 305
unter: hauraton.com/de/steelfix-air/305



Abdeckungsvariante

Belastungsklasse Gitterrost



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, verzinkt, 1,0 m	1000	305	300	14,88	9	66161	335,30	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
für NW 305, für Typ 300, verzinkt	-	313	300	1,17	-	66163	31,70	-1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Gitterrost, verzinkt, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	302	20	32	-	-	33084	14,30	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	50	0,07	-	1185	41,80	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	52	0,10	-	1192	39,90	7

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



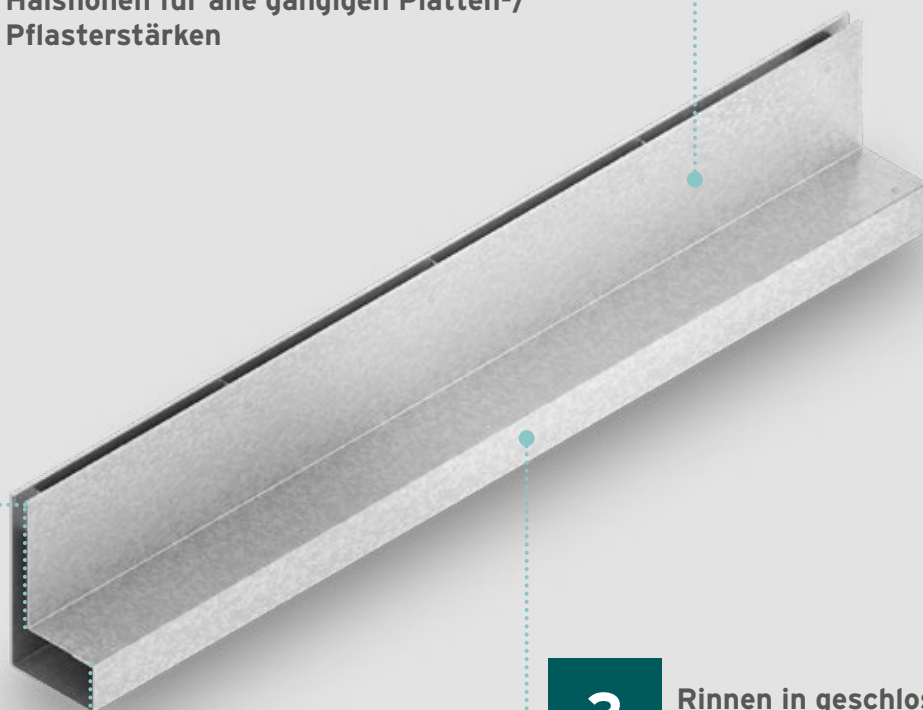
STEELFIX SLOT D

1

Schlitzrinnen mit zwei verschiedenen Halshöhen für alle gängigen Platten-/Pflasterstärken

4

Abdeckungsvarianten

**3**

Rinnen in geschlossener oder perforierter Ausführung

2

Flacher Rinnenkörper mit zwei verschiedenen Halshöhen

Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEELFIX SLOT D 100

IDEAL FÜR ...

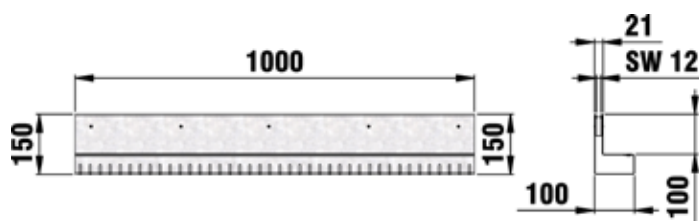
Plätze und Flächen mit hohem ästhetischen Anspruch bei besonders flacher Einbausituation.

STEEFIX SLOT D 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 150	100	150	100



Beispiel: STEELFIX SLOT D 100 TYP 150
Entwässerungsquerschnitt: 47,17 cm²



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
STEEFIX SLOT D
unter: hauraton.com/de/steelfix-slot-d/



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Monolithische Schlitzrinnen

STEELFIX SLOT D, 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 Verbinder, 1,0 m	1000	100	150	6,33	-	10301	188,40	10302	304,40	1
Typ 150, asymmetrisch, mit Verbinder, 1,0 m	1000	100	150	6,44	-	10303	181,30	10304	292,80	1

STEELFIX SLOT D, 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 Verbinder, 1,0 m	1000	100	180	6,99	-	10305	197,40	10306	319,00	1
Typ 180, asymmetrisch, mit Verbinder, 1,0 m	1000	100	180	7,02	-	10307	189,90	10308	306,70	1

STEELFIX SLOT D 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Revisionselement mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	253	270	150	5,38	-	32163	309,80	32164	447,50	1
Revisionselement mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	253	270	180	6,17	-	32165	323,60	32166	461,20	1
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/FASERFIX STANDARD/RECYFIX MONOTEC/RECYFIX PRO 100/150, STEELFIX SLOT D sowie DACHFIX STEEL Einlaufbox 250 Typ 100/150 mit ausplasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	26,20	-	-	31

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 150, für Rinnen-, Eck- und Revisionselemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	100	32147	20,70	32149	23,70	1
für NW 100, Typ 180, für Rinnen-, Eck- und Revisionselemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	100	32148	20,70	32150	23,70	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Systemkomponenten

Verbindungsschuh

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Verbinder für Typ 150	-	-	-	0,22	-	32219	10,30	32220	13,00	1
Verbinder für Typ 180	-	-	-	0,25	-	32180	10,30	32181	13,00	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 Verbinder	250	100	150	3,27	-	10309	258,00	10310	308,00	1
Eckelement Innenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	180	3,53	-	10311	258,00	10312	308,00	1
Eckelement Außenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	150	4,13	-	10313	258,00	10314	308,00	1
Eckelement Außenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	180	4,50	-	10315	258,00	10316	308,00	1
Schmutzfangeinlage Quadratlochung für Typ 150, Typ 180	1000	-	-	0,29	-	32227	23,40	32228	30,20	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

3

Abdeckungsvarianten

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.

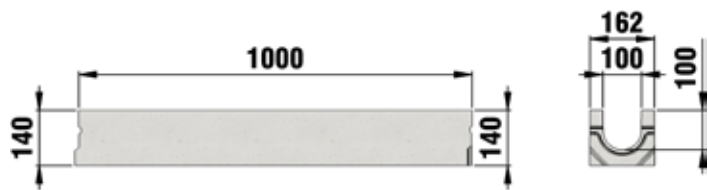
FASERFIX STANDARD E 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	162	140	100
TYP 010	162	194	154

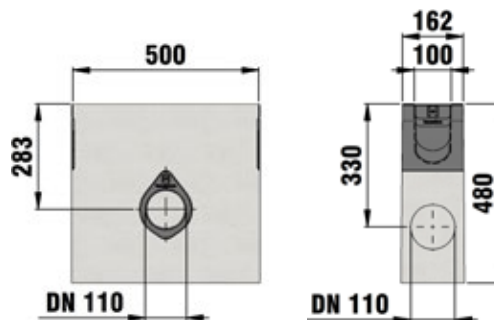


3

Beispiel: FASERFIX STANDARD E 100 TYP 01
Entwässerungsquerschnitt: 89 cm²



Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX STANDARD E
unter: hauraton.com/de/faserfix-standard/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Stegrost
PKW-befahrbar 			
B 125 			
C 250 			

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	38,30	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	26,10	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	140	32,00	35	6300	38,30	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	39,70	28	6242	38,30	1
Typ 010L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	194	39,45	28	6342	38,30	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	38,30	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146-152	32,90	28	6202	38,30	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152-158	33,83	28	6203	38,30	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158-164	35,60	28	6204	38,30	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164-170	35,60	28	6205	38,30	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170-176	35,30	28	6206	38,30	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176-182	36,49	21	6207	38,30	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182-188	38,00	21	6208	38,30	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188-194	38,40	21	6209	38,30	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	33,60	1
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	21	1,10	600	6271	24,20	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	52,90	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	20	1,77	510	6281	41,10	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	6	3,51	286	6267	35,50	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	158	6	3,51	286	6467	40,70	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

Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01 - 010, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	162	480	46,00	16	33004	143,00	1

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, für Typ 01, verzinkt	-	160	140	0,30	-	6290	19,40	1
für NW 100, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	160	194	0,45	-	6291	19,40	1
für NW 100, für Typ 01 - 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt	-	160	194	0,54	200	6297	37,50	1

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebel-Verschraubung für Gussroste	-	-	-	0,10	-	5095	10,30	1
Klemmrost-Verschraubung für Klemmroste	-	-	-	0,10	-	5090	10,30	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seitl. Anschluss, schwarz	102	85	111	0,09	-	33209	16,10	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	25,30	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	5,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	23,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	72,20	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	249,20	2



Systemkomponenten

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	198,60	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	278,10	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	87,50	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	977	85,00	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	134,80	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	134,80	1

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

FASERFIX POINT STANDARD



1

Abdeckungsvarianten



Übersicht verfügbarer Nennweiten




FASERFIX POINT STANDARD 30/30

FASERFIX POINT STANDARD 40/40

IDEAL FÜR ...

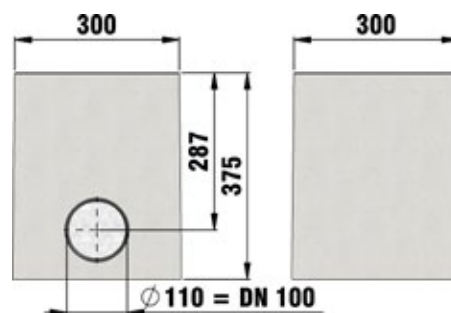
Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätze und öffentliche Plätze.

FASERFIX POINT STANDARD 30/30

Nennweite	30/30		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
30/30	300	375	287



Beispiel: FASERFIX POINT STANDARD 30/30



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT STANDARD
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-standard/produktfinder



Abdeckungsvariante

Belastungsklasse Gitterrost



Punkteinläufe

FASERFIX POINT STANDARD 30/30, Punkteinläufe, Pkw-befahrbar

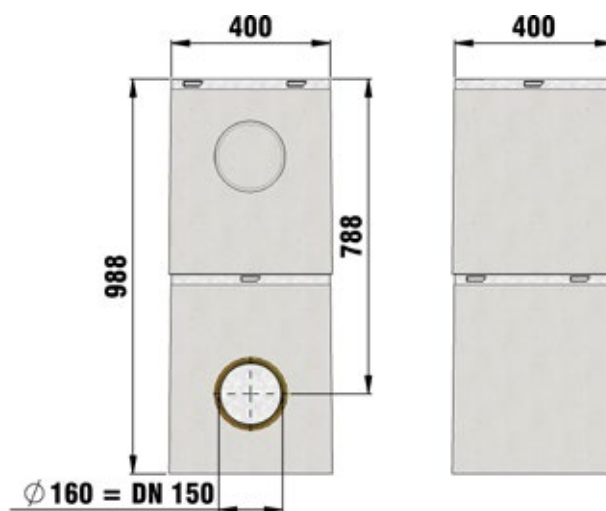
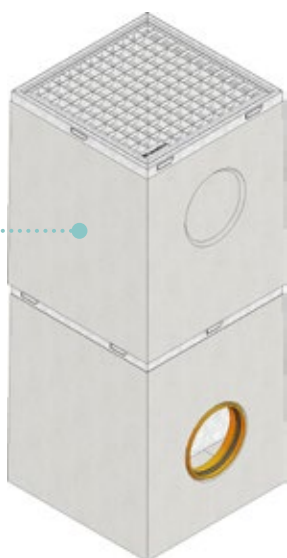
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	44,80	12	33248	179,40	24

FASERFIX POINT STANDARD 40/40

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



Beispiel: FASERFIX POINT STANDARD 40/40



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
FASERFIX POINT STANDARD
unter: hauraton.com/de/faserfix-point-standard/produktfinder



Abdeckungsvariante

Belastungsklasse Gitterrost



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	338,10	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	287,00	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	90,70	24

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

TOP X



TOP X

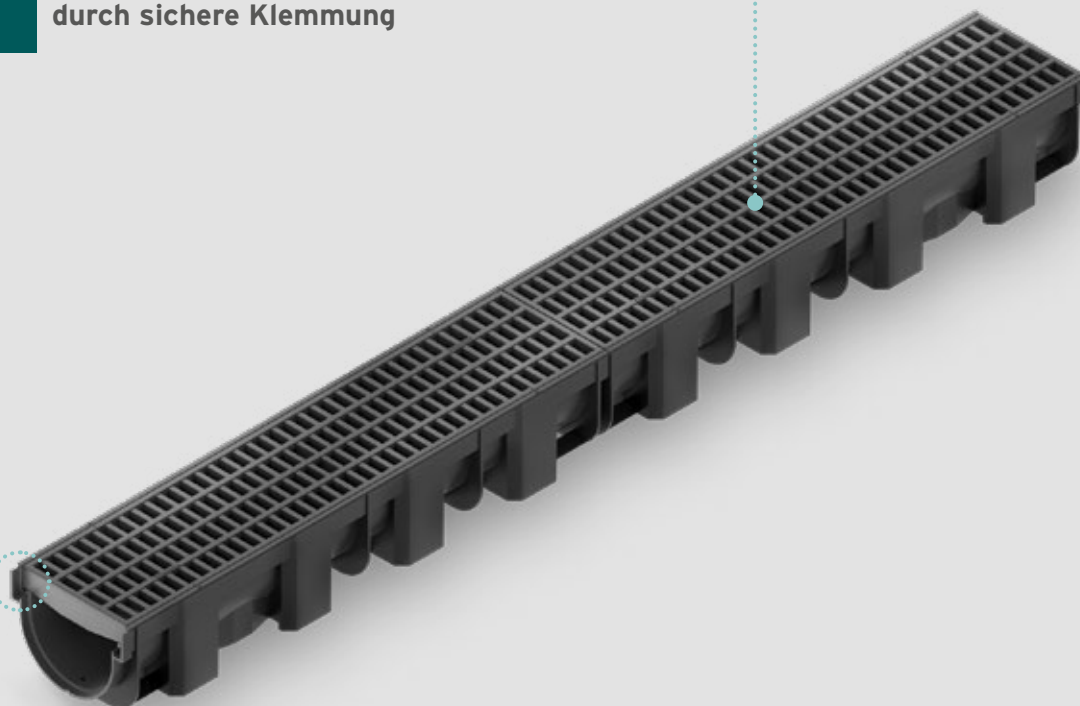
1
2
3
4

1

Schraublose Rostarretierung
durch sichere Klemmung

2

Abdeckungsvarianten



Übersicht verfügbarer Nennweiten

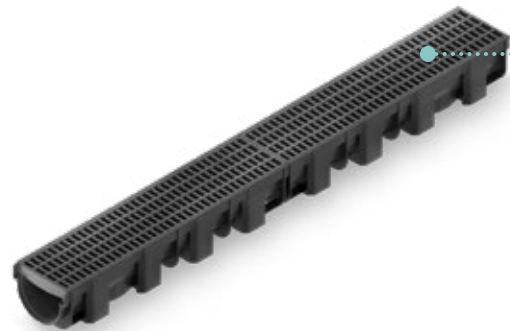
TOP X

IDEAL FÜR ...

Anwendungen bei z. B. privaten Einfahrten, Höfen,
Terrassen und Gärten.

TOP X

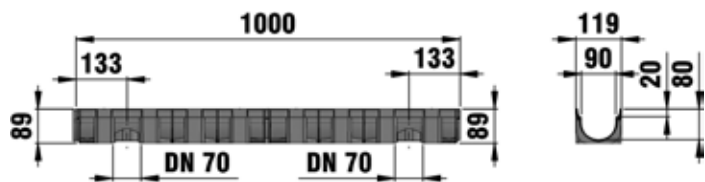
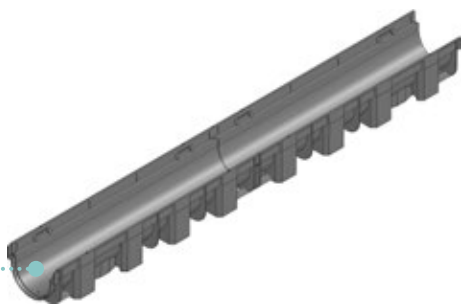
Nennweite	-		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
TYP 01	119	89	80



2

Beispiel: TOP X TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 45 cm²







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
TOP X
unter: hauraton.com/de/top-x/produktfinder



Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Schlitz- abdeckung	Stegrost
 A 15			

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	41,10	44303	188,70	2
silber, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	89	1,90	90	44332	42,70	44333	196,50	2
schwarz, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,63	90	44320	37,40	-	-	2
silber, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,62	90	44325	44,70	-	-	2
schwarz, mit Schlitzabdeckung SW 12,5 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	89	1,55	90	44335	64,00	-	-	2



Systemkomponenten

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
TOP X-Revisions-Aufsatz für Schlitzabdeckung, verzinkt, 0,5 m	500	124	58	3,50	-	44390	159,50	2
TOP X Rinne mit Schlitzabdeckung aus Kunststoff SW 12,5 mm, schwarz, sowie integriertem Revisionsaufsatz, verzinkt, 1,0 m	1000	119	89	4,70	-	44336	200,00	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwänden, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44340	27,30	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44341	27,30	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,55	-	44343	30,90	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,47	-	44344	30,90	2
Geruchverschluss für Universalkasten	-	-	-	0,14	-	44349	29,00	2
Adapter für TOP X Universalkasten zur Höhenanpassung bei Verwendung mit Schlitzabdeckung, verzinkt,	123	123	58	0,43	-	10680	166,40	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, schwarz, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,25	400	44360	29,00	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, silberfarben, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,24	200	44365	30,40	2
TOP X Universalkasten, schwarz, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	230	0,72	100	44346	52,70	2
TOP X Universalkasten, silber, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	230	0,72	-	44347	52,70	2

**1**

ENTWÄSSERUNG NACH MASS

Individuallösungen für die verschiedensten Anforderungen
und architektonischen Wünschen.

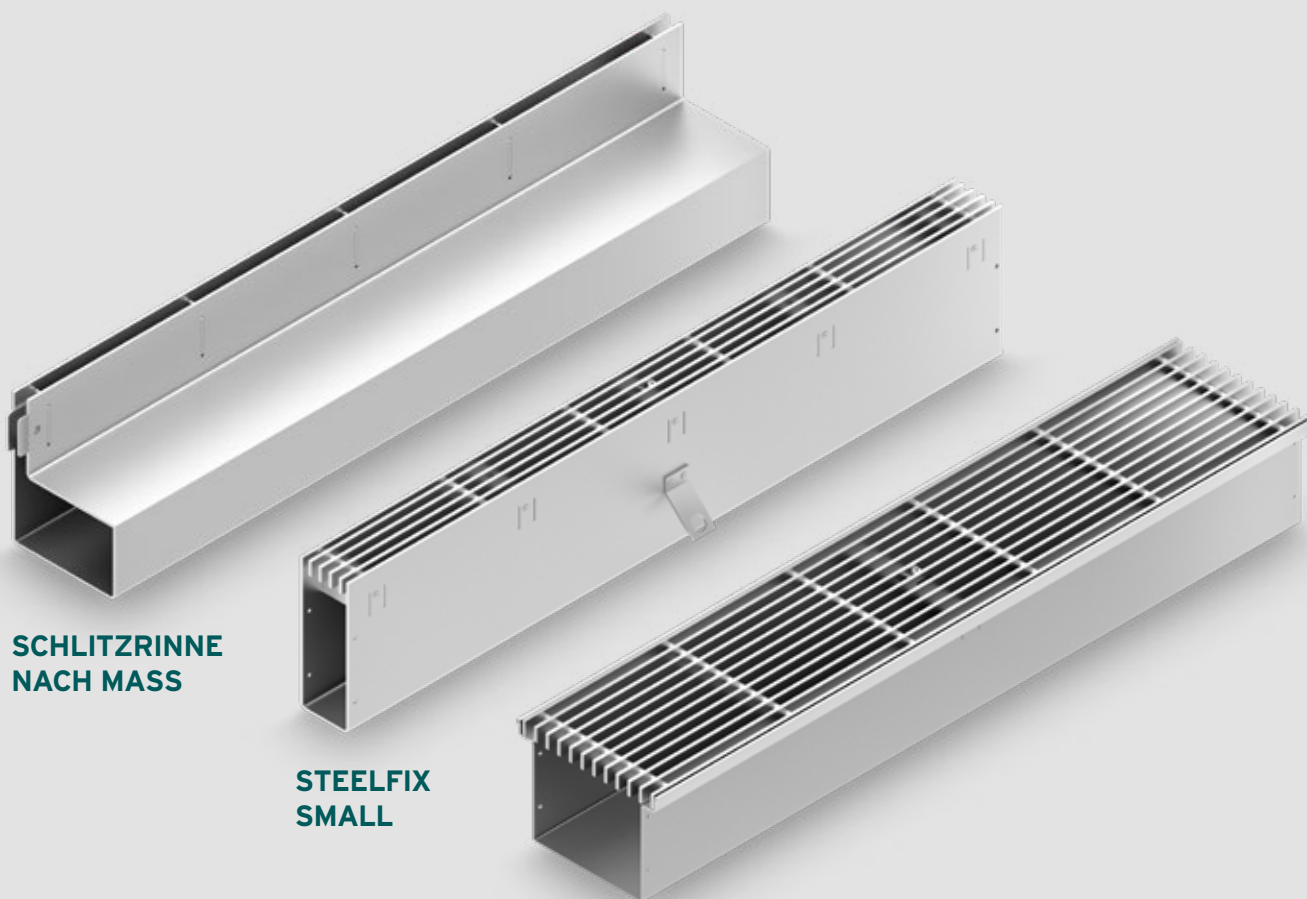
**ECONOMY CHANNEL
STEELFIX SMALL
SCHLITZRINNE NACH MASS**

S. 362



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

ENTWÄSSERUNG NACH MASS



**SCHLITZRINNE
NACH MASS**

**STEELFIX
SMALL**

**ECONOMY
CHANNEL**

IDEAL FÜR ...

architektonisch anspruchsvolle Projekte mit kundenindividuellen Anforderungen.



Maßgeschneiderte Entwässerungslösungen, die Funktion und Design vereinen.

Moderne Architektur stellt in vielen Details besondere Anforderungen – so auch im Bereich der Oberflächenentwässerung. Neben einer dauerhaft **zuverlässigen Funktion** müssen die Systeme flexibel sein und sich individuell jedem Bauvorhaben anpassen lassen. Auch eine besonders wertige, **ästhetische Optik** spielt häufig eine große Rolle.

Mit seinen Rinnen nach Maß geht **HAURATON** genau auf die spezifischen Anforderungen jedes Objektes ein und arbeitet schon bei der Vorplanung mit dem Architekten zusammen. Ein spezialisiertes Team kümmert sich ausschließlich um die Entwicklung von Individuallösungen – von der Vorplanung bis zur pünktlichen Lieferung und Unterstützung beim Einbau. Auch das **HAURATON** Standardsortiment kann individuell an Kundenwünsche angepasst werden. Für jeden Anwendungsfall wird so die geeignete Lösung gefunden, die höchsten funktionellen und gestalterischen Ansprüchen gerecht wird.



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
ENTWÄSSERUNG NACH MASS
unter: auraton.com/de/produkte/entwaesserung/
[#tab-panel-entwaesserung-nach-mass](https://twitter.com/tab-panel-entwaesserung-nach-mass)



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut.
Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts.
Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement
beraten Sie gerne: auraton.com/de/kontakt/



BEHANDELN

2

Behandeln und Filtern von verunreinigten
Niederschlagsabflüssen.

**DRAINFIX CLEAN FSU
DRAINFIX CLEAN RNC
SPORTFIX CLEAN**

S. 366



Regenwasserbehandlung auf Verkehrsflächen

Mit der **DRAINFIX CLEAN** kann eine Regenwasserbehandlung durch Oberflächenfiltration auf Verkehrsflächen erfolgen. Die Filtersubstratrinne bietet ein großes Retentionsvolumen und ist extrem wartungsarm. Zusätzlich erfüllt sie die **DIBt-Zulassung Z-84.2-7** und hat einen sehr hohen Wirkungsgrad.

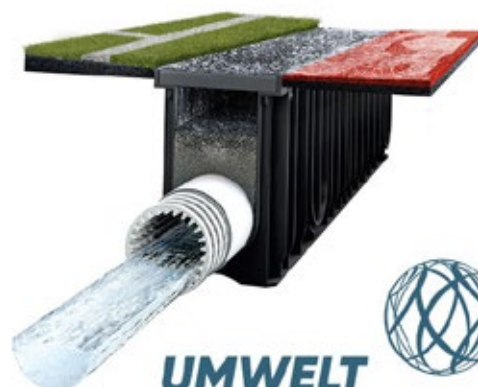


Regenwasserbehandlung auf Sportplätzen mit Kunstrasen

Eine besondere Herausforderung bei der Entwässerung von Sportplätzen stellen Kunstrasen dar. Häufig sind diese mit Infill-Material aus Kunststoff- oder Gummi-Granulat gefüllt und verfügen über synthetische Grasfasern. Durch Regen, Wind, Pflegemaßnahmen oder aufgrund der Nutzung durch die Sportler gelangen Mikroplastikpartikel aus dem Granulat und den Grashalmen letztendlich fragmentiert in die Umwelt und ins Grundwasser.

Wir nehmen täglich Mikroplastik über unser Leitungs- und Mineralwasser sowie Nahrung auf. Was Mikroplastik in der Umwelt anrichtet, wird in der Wissenschaft seit Jahren erforscht. Doch die Folgen für unser Ökosystem und den Menschen sind noch nicht absehbar.

Bedenkt man, dass jährlich zwischen 250 und 300 kg Mikroplastik von einem modernen Kunstrasen in die Umwelt austreten, ist es umso wichtiger, dies durch die Filtration eines Entwässerungssystems zur Regenwasserbehandlung zu verhindern.



DRAINFIX CLEAN/SPORTFIX CLEAN

Doppelte Sicherheit
durch DIBt-Zulassung
und Praxistests



DRAINFIX CLEAN FSU

Regenwasserbehandlung
für stark befahrene Bereiche

DRAINFIX CLEAN RNC

Stabile Kunststoffrinne
zur Regenwasserbehandlung
für mittlere Belastungen

SPORTFIX CLEAN

Regenwasserbehandlung
durch Filtersubstratrinne -
System für Kunstrasenplätze
hält Mikroplastik zurück



Anforderungen an das Entwässerungssystem

Um anfallendes Regenwasser nicht nur vor Ort aufzunehmen und zu sammeln, sondern auch zu reinigen, muss das Entwässerungssystem einige Anforderungen erfüllen:

- Gesundheitsgefährdende **Schmutz- und Schadstoffe** müssen herausgefiltert werden und dürfen nicht ins Grundwasser gelangen.
- Auch bei Starkregen oder hohem Verkehrsaufkommen muss die **Reinigungsleistung und Betriebssicherheit** gewährleistet werden.
- In dicht besiedelten Gebieten ist ein **geringer Platzverbrauch** der Anlage entscheidend, um mehr bebaubare Fläche zu schaffen.
- Das System muss dauerhaften **Witterungseinflüssen standhalten** und frost- als auch tausalzbeständig sein.
- **Gesetzliche Normen** und Anforderungen müssen eingehalten werden.

Anforderungen an das Entwässerungssystem



Das Filterrinnensystem
DRAINFIX CLEAN reinigt
Regenwasser

Die Lösung sind bewährte Rinnensysteme mit integriertem Filtersubstrat und Filtergitterrohr für eine maximale Reinigungsleistung. Die Systeme zur Oberflächenfiltration sparen Platz und bieten mehr nutzbare Fläche und damit höhere Wirtschaftlichkeit. Kombinieren Sie unsere Entwässerungsrinnen mit Filtersubstrat im Anschluss mit einer Grünmulde, Rigolen zur Versickerung oder Rigolen zur Retention.



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX CLEAN/SPORTFIX CLEAN
unter: [hauraton.com/de/produkte/regenwasserbehandlung/](https://www.hauraton.com/de/produkte/regenwasserbehandlung/)



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: [hauraton.com/de/kontakt/](https://www.hauraton.com/de/kontakt/)

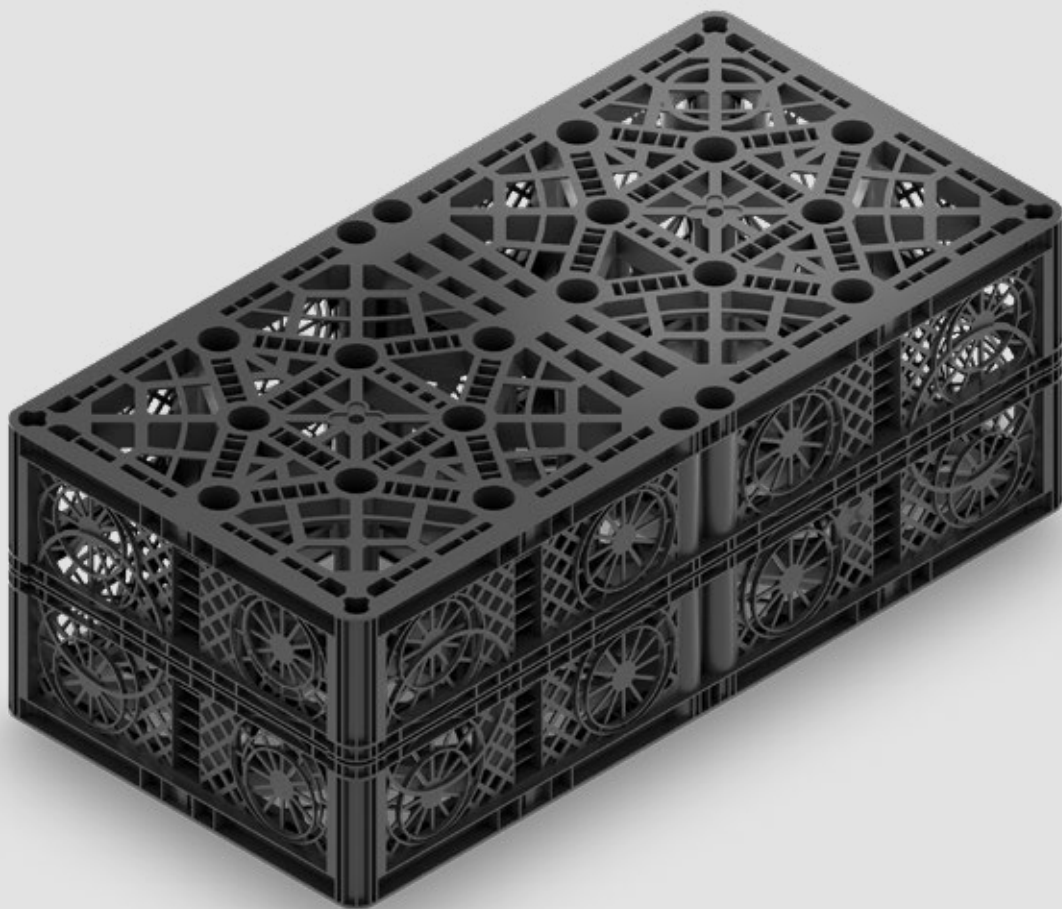
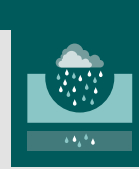


3

Versickern von Niederschlagswasser
in den Untergrund.

DRAINFIX BLOC	S. 369
DRAINFIX TWIN	S. 373
RECYFIX GREEN	S. 379

DRAINFIX BLOC



Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX BLOC 300

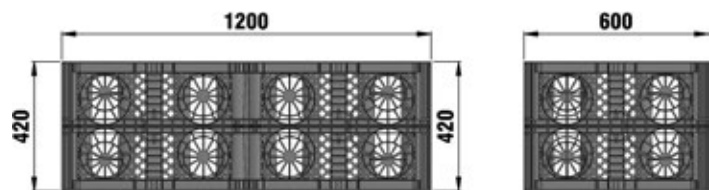
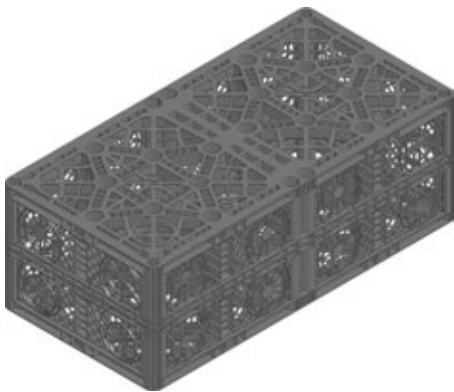
IDEAL FÜR ...

Versickerung von Regenwasser mit großem Volumen
und höchsten Belastungen.

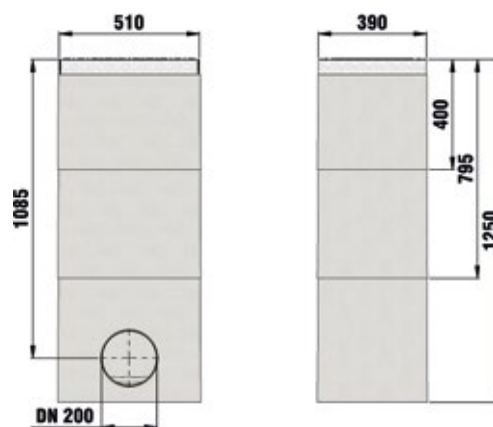
DRAINFIX BLOC



Beispiel: DRAINFIX BLOC 300 Versickerungselement



Beispiel: DRAINFIX Multifunktionsschacht, 3-teilig



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX BLOC
 unter: hauraton.com/de/drainfix-bloc/produktfinder



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 285 l	1200	600	420	17,00	10	33015	117,20	8

Schächte

DRAINFIX Multifunktionsschächte

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Multifunktionsschacht SUPER, 3-teilig mit geschlossenem Gussrost, schwarz, Klasse E 600	510	390	1250	289,00	-	96250	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

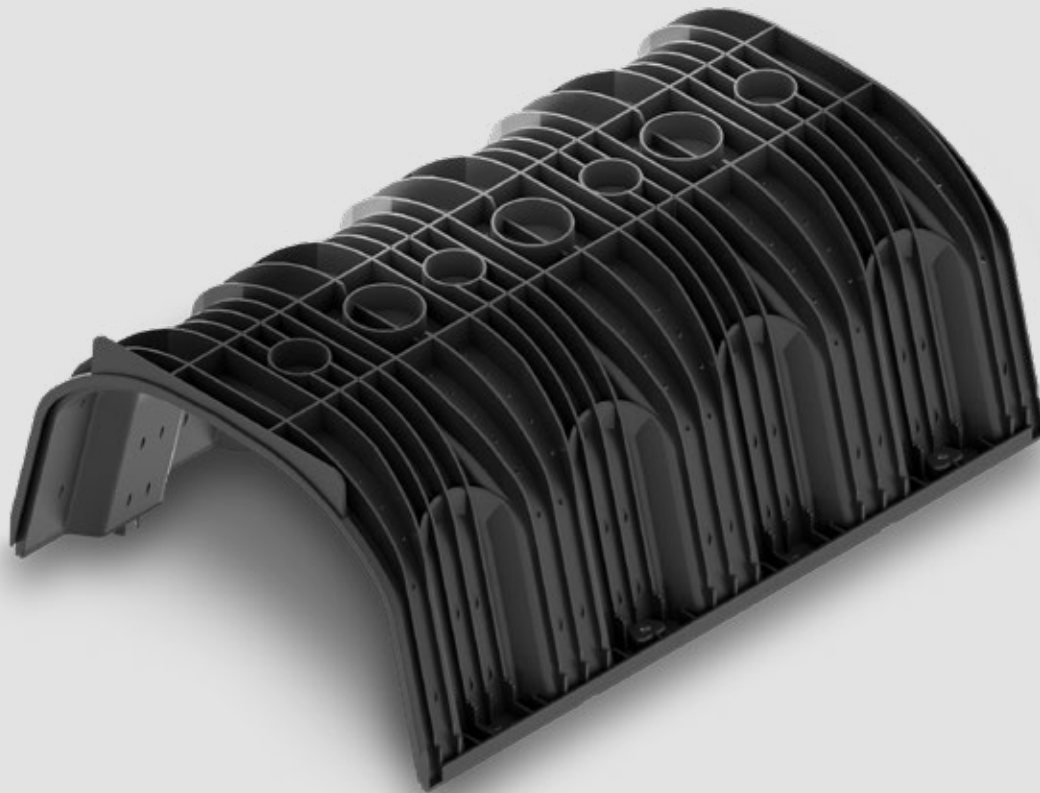
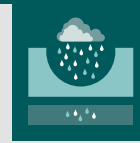
** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

DRAINFIX BLOC 300, 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	103,60	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 10 Stück	-	-	-	0,11	-	33020	29,00	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 25 Stück	-	-	-	0,24	-	33021	63,40	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 200 Stück	-	-	-	2,10	-	33023	436,40	8

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

DRAINFIX TWIN



Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX TWIN

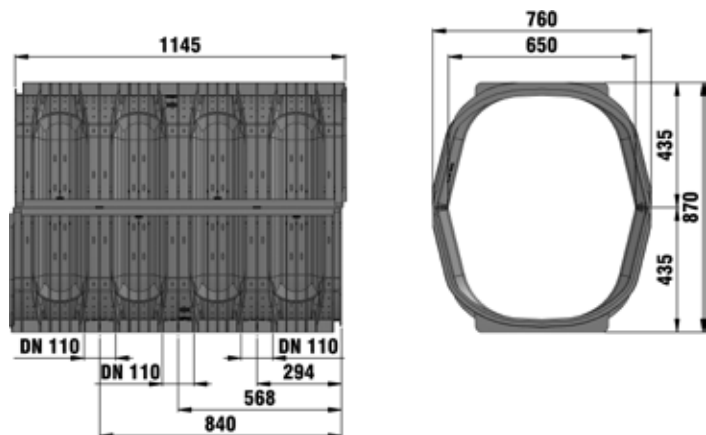
IDEAL FÜR ...

Versickerung von Regenwasser mit großem Volumen und gering frequentierten Bereichen in privaten und öffentlichen Flächen.

DRAINFIX TWIN



Beispiel: DRAINFIX TWIN Versickerungselement



Beispiel: DRAINFIX TWIN Multifunktionsschacht aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
DRAINFIX TWIN
 unter: hauraton.com/de/drainfix-twin/produktfinder



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	195,60	8
TWIN 0/0*, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig geschlossen	1145	760	870	23,00	16	96610	195,60	8
TWIN 1/0* Inspektion, schwarz, (2 Teile, 506 l), Oberteil perforiert	1145	760	870	23,00	16	96650	195,60	8
TWIN 0/1*, schwarz (2 Teile, 506 l), Unterteil perforiert	1145	760	870	23,00	-	96660	195,60	8
TWIN 1, schwarz (1 Teil, 253 l), perforiert	1145	760	454	11,00	32	96500	97,60	8
TWIN 0, schwarz (1 Teil, 253 l), geschlossen	1145	760	454	11,00	32	96600	97,60	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	6,0	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

DRAINFIX TWIN

Schächte

DRAINFIX TWIN, Multifunktionsschächte

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Multifunktionsschacht aus Kunststoff	1280	1280	1460	100,00	1	96540	Anfrage	8
Schachtabdeckung aus PE-HD, für DRAINFIX TWIN, Klasse A 15	800	800	35	13,00	-	386006	153,60	8
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

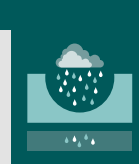
** Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

DRAINFIX TWIN, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stinrwand-Set, schwarz, mit Montageset	-	-	-	4,42	500	96001	100,40	8
Geotextil aus PP-Vlies GRK3 Meterware je 2 m ² pro lfdm., zugeschnitten	-	-	-	0,20	-	96130	Anfrage	8

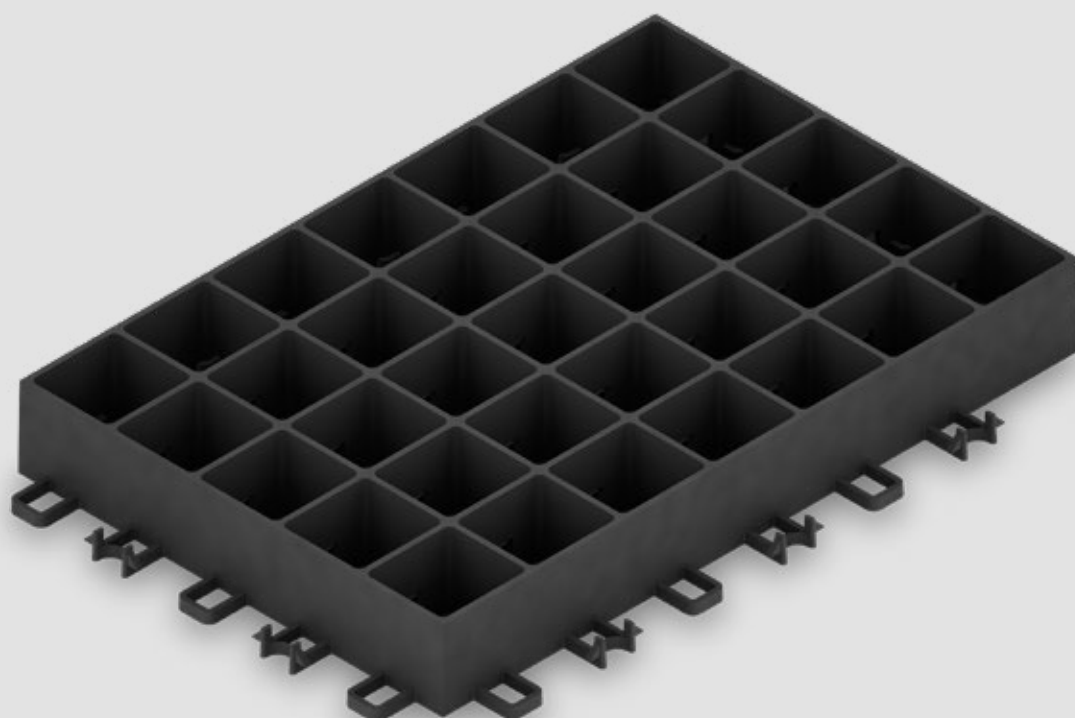
Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.

RECYFIX GREEN SUPER



RECYFIX GREEN
SUPER

1
2
3
4



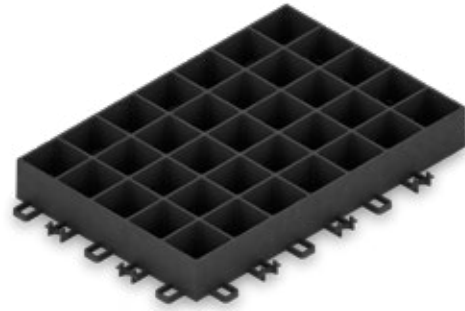
Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX GREEN SUPER

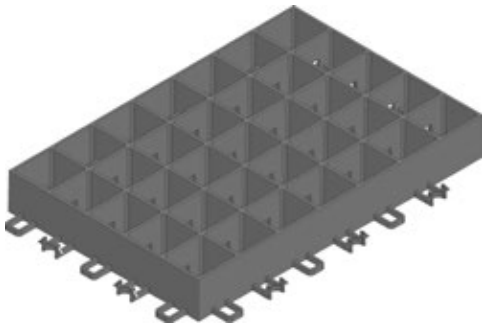
IDEAL FÜR ...

natürliche Versickerung von Niederschlagswasser auf befestigten Verkehrsflächen wie Parkplätzen mit gelegentlichem Verkehr, Ausstellungsflächen, Ferienanlagen und Befestigungen von Böschungen und Flussufern.

RECYFIX GREEN SUPER



Beispiel: RECYFIX GREEN SUPER Rasengitter



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX GREEN SUPER
unter: hauraton.com/de/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	34,40	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

RECYFIX GREEN SUPER, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Verankerungstift aus Kunststoff	250	-	-	0,04	-	40020	0,90	11

Bei 0 % Gefälle keine Verankerungstifte in der Fläche, am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;

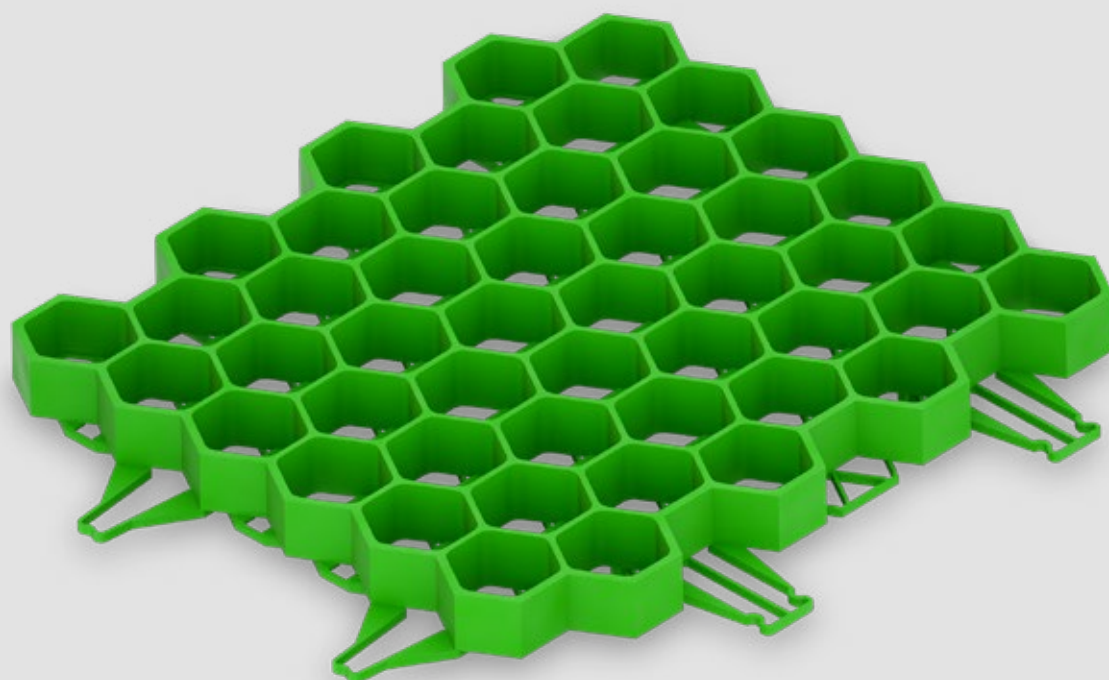
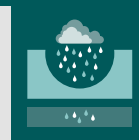
bei Gefälle bis 2 % 1 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;

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

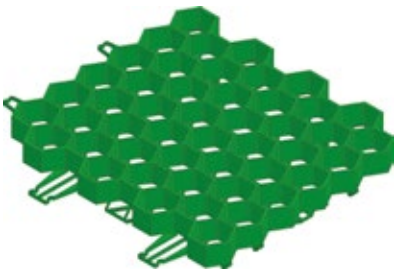
IDEAL FÜR ...

natürliche Versickerung von Niederschlagswasser auf befestigten Verkehrsflächen wie Fußgängerwegen, Ferienanlagen und Befestigungen von Böschungen und Flussufern.

RECYFIX GREEN STANDARD



Beispiel: RECYFIX GREEN STANDARD Rasengitter



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur
RECYFIX GREEN STANDARD
unter: hauraton.com/de/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
Größe 1, aus Kunststoff, grün	387	334	38	0,72	282	40000	8,30	11
Größe 2, aus Kunststoff, grün	387	555	38	1,21	188	40005	14,30	11

Bedarf RECYFIX GREEN STANDARD pro m²:

Art. Nr. 40000: 5,9 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumbfuge; ca. 47,8 m² pro Palette

Art. Nr. 40005: 3,8 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumbfuge; ca. 49,5 m² pro Palette

Verkauf nur in kompletten Paletten-Einheiten.

Bei Kommissionierung von Paletten zuzüglich Kommissionierungspauschale: 25,- € pro Palette.

Systemkomponenten

RECYFIX GREEN STANDARD, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Markierungsstopfen, weiß	-	-	38	0,01	-	40015	2,00	11
Verankerungsstift aus Kunststoff	250	-	-	0,04	-	40020	0,90	11

Bei 0 % Gefälle keine Verankerungsstifte 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.



4

Zurückhalten und Zwischenspeichern
großer Wassermengen.

**FLACHTANK NEO
RECYFIX HICAP F**

**S. 388
S. 390**



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

FLACHTANK NEO

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.



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

Unsere Lösung – Ihr Nutzen mit NEO Regenwassertanks

Der mehrfach ausgezeichnete Regenwassertank **NEO** aus dem **REWATEC Sortiment** ist ideal für die dezentrale Wasserver- und entsorgung von Parkflächen und Grünanlagen sowie Zufahrten ohne dynamische Schwerverkehrslasten und mit geringer Frequenz. Der Flachtank eignet sich sowohl für die Regenwasserrückhaltung mit gedrosselem Anschluss an die Kanalisation, als auch für die Speicherung zur Regenwassernutzung. Auch eine Kombination beider Anwendungsfälle ist möglich. Sein preisgekröntes bionisches Design spart 35 % Material und verbessert die Statik bei geringem Gewicht. Zudem ist beim Einbau nur eine geringe Grubentiefe und deutlich weniger Erdaushub erforderlich, als bei zylindrischen Tanks.

- ✓ dicke und elastische Wände durch Rotomolding-Fertigungsverfahren
- ✓ Grundwasserstabil bis Tankmitte (NEO STANDARD) und Tankschulter (NEO X-LINE)
- ✓ Flexibilität: Individuelle, projektbezogene Produktion
- ✓ Nachhaltig: Hergestellt aus 100 % recycelbarem PE-LLD
- ✓ optimales Handling auf der Baustelle durch eigenes Gurtsystem passend zur entsprechenden Tankgröße
- ✓ 35 Jahre Garantie, hergestellt in Deutschland in hochwertigem Produktionsverfahren
- ✓ durch Kopplung mit Stützen beliebig erweiterbar
- ✓ ausgezeichnet mit dem Rohstoffeffizienz-Preis



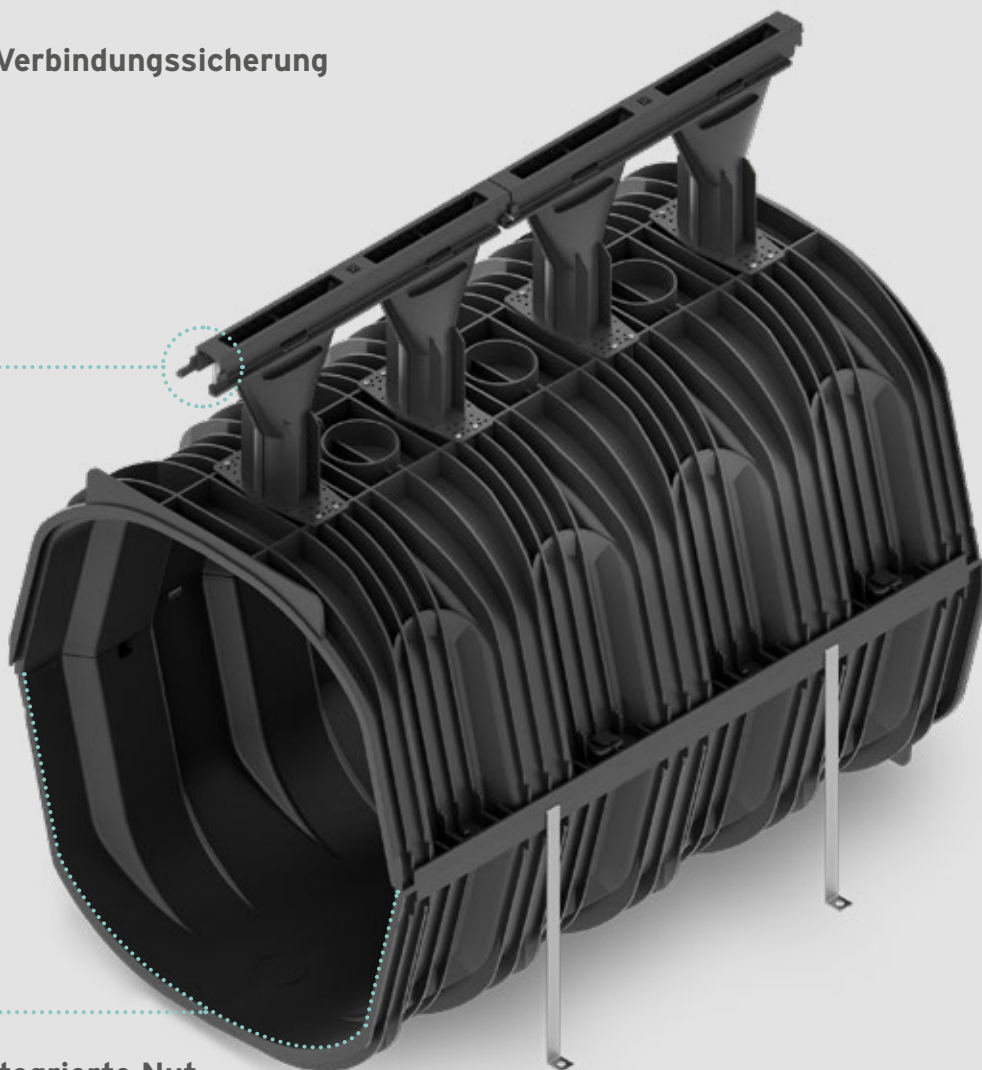
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **FLACHTANK NEO** unter: auraton.com/de/produkte/zurueckhalten/flachtank-neo/



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: auraton.com/de/kontakt/

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.



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

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit RECYFIX HICAP F

RECYFIX HICAP F Systeme sind aufgrund der hydraulischen Leistungsfähigkeit und des hohen Rückstauvolumen neben der Entwässerung auch als Retentionsrinne geeignet. Dadurch können große Wassermengen auch bei Starkregenereignissen zurückgehalten, gespeichert und kontrolliert in den Kanal abgeführt werden. Es ist für Schwerlastanwendungen mit hohen Belastungen bis **Klasse F 900** geeignet, bei denen in der Mitte der Fläche große Mengen an Oberflächenwasser entwässert und zurückgehalten werden müssen.

- ✓ hochwertige **RECYFIX** Rinnenkomponenten aus leichtem und bruchsicherem Polypropylen (PP)
- ✓ Kombination von Entwässerung und Retention spart zusätzliche Staubecken, Wasserspeicher und Ablaufkästen bzw. Rohrleitungen können auf Minimum reduziert werden
- ✓ vormontiertes Produkt mit geringem Gewicht ermöglicht einfache Handhabung und Einbau ohne Einsatz schwerer Geräte und Verlegehilfen
- ✓ symmetrische Anbindung an die Oberfläche, in der Mitte großer Flächen
- ✓ Rinnenkörper aus PP kann vor Ort einfach verarbeitet, zugeschnitten und gebohrt werden
- ✓ hohe Designflexibilität durch verschiedene Abdeckungsmöglichkeiten aus Polypropylen, verzinktem Stahl, Edelstahl oder Guss mit KTL-Beschichtungen
- ✓ hohes Retentionsvolumen: **RECYFIX HICAP F 10000** kann beispielsweise 443 Liter pro Meter zurückhalten
- ✓ sehr widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlen, Frost und Salz



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **RECYFIX HICAP F** unter: auraton.com/de/produkte/zurueckhalten/recyfix-hicap-f/



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: auraton.com/de/kontakt/

KABELMANAGEMENT

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

**MEDIENRINNE FASERFIX SUPER
MEDIENRINNE FASERFIX KS
MEDIENRINNE RECYFIX PRO
MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD**

S. 394

Systemaufbau MEDIENRINNE

Gussabdeckung mit Kabelauführung,
rutschhemmende Oberfläche,
KTL beschichtet, hochbelastbar,
mit geschlossener Gussabdeckung
kombinierbar

Blindabdeckung für Gussabdeckung
mit Kabelauführung, schwarz,
KTL-beschichtet

Geschlossene Gussabdeckung, schwarz,
Klasse E 600 mit schraublosem
Schnellverschluss SIDE-LOCK

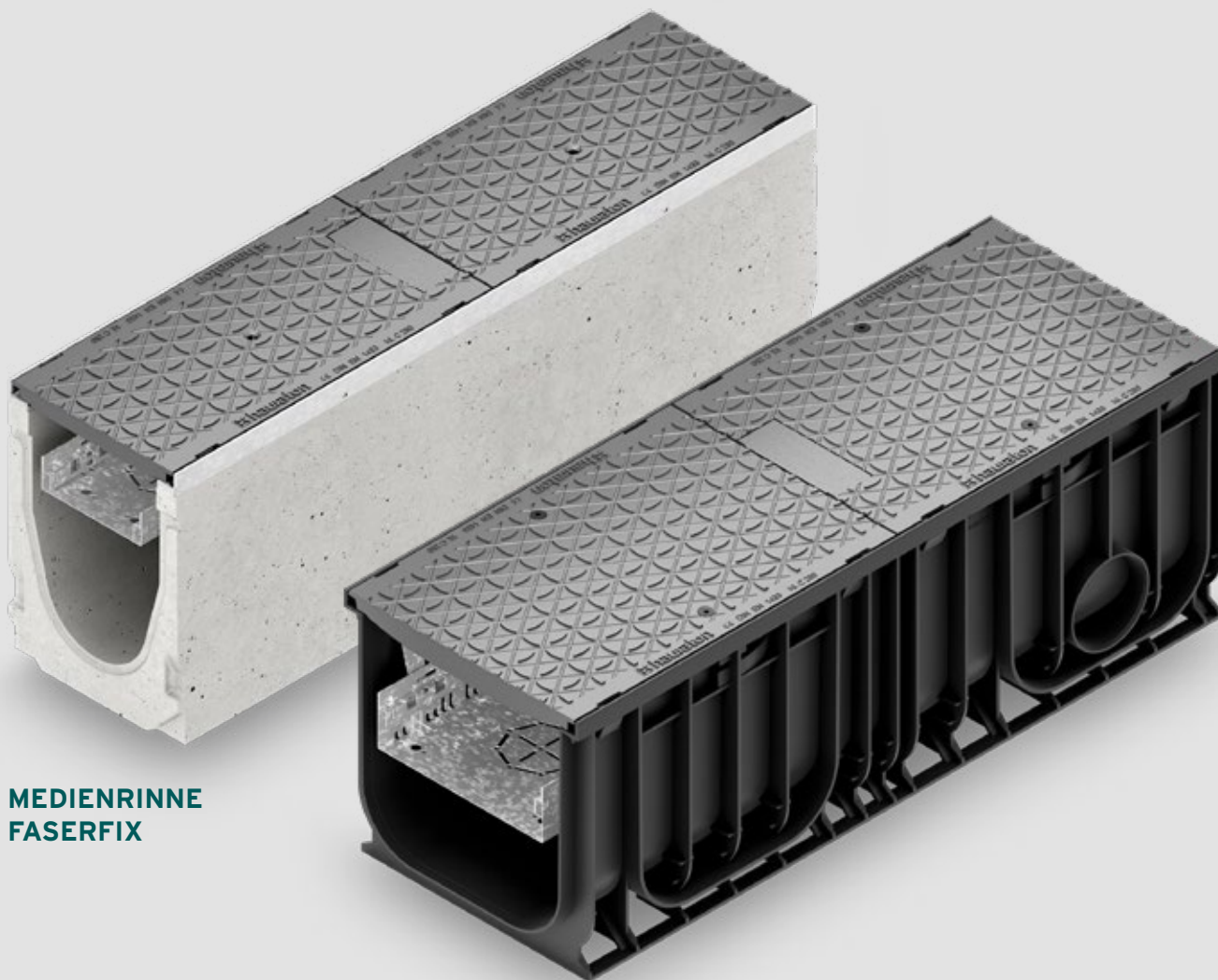
Kabelführungssystem verzinkt,
zur Verlegung verschiedenster
Medien und Kabel

Stirnwände ohne Auslauf,
verzinkt

Rinnen aus faserbewehrtem Beton,
nach DIN V 19580/EN 1433,
CE-Konform mit Sicherheitsfuge,
Stahlzange und schraublosem
Schnellverschluss SIDE-LOCK
mit Nut- und Federverbindung
für exakten Einbau

Stirnwand geschlossen

MEDIENRINNE FASERFIX/RECYFIX



**MEDIENRINNE
FASERFIX**

**MEDIENRINNE
RECYFIX**

Übersicht verfügbarer Nennweiten

MEDIENRINNE FASERFIX SUPER

MEDIENRINNE FASERFIX KS

MEDIENRINNE RECYFIX PRO

MEDIENRINNE RECYFIX STANDARD

IDEAL FÜR ...

das temporäre oder dauerhafte Verlegen von Versorgungs- und Installationskabeln im Boden.

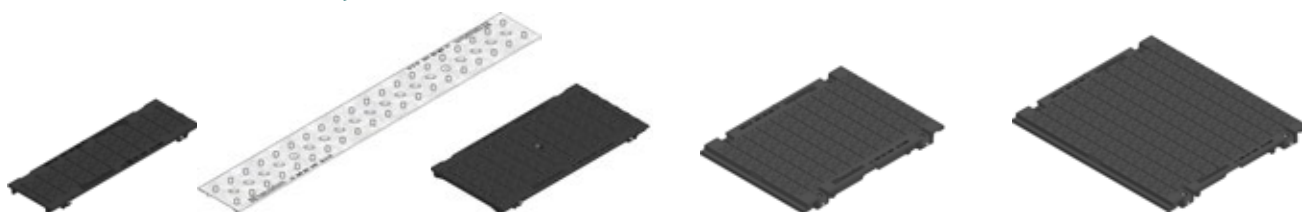
Revisionierbare, bodenverlegte Systeme zur temporären oder dauerhaften Organisation und Führung von Versorgungs- und Informationskabeln.

Unsere Lösung - Ihr Nutzen mit MEDIENRINNE

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**.

- ✓ Hochwertige Materialien (fasermodifizierter Beton oder 100 % recycelter Kunststoff) sorgen für maximale Stabilität und Sicherheit
- ✓ Auswahl Rinnenkörper: **FASERFIX SUPER**, **FASERFIX KS** oder **RECYFIX PRO** möglich
- ✓ Innen liegende Kabelführung für ein attraktives Gesamtbild mit großem Innenquerschnitt und optionalem Kabelführungssystem
- ✓ Optionale Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelführung
- ✓ Einfacher Einbau mit vielfältigen Anschlussmöglichkeiten wie T- und Eckverbindungen für Kosteneinsparungen und Flexibilität
- ✓ Einzigartige Gussabdeckungen mit vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten
- ✓ Optionales Kabelführsystem zur Führung von Kabeln und Leitungen in erhöhter Position ermöglicht leichte Verlegung und Zugänglichkeit
- ✓ Besonders geeignet für Industrie- und Messehallen sowie Stadien

Verschiedene Abdeckungsvarianten erhältlich:



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur **MEDIENRINNE** unter: [hauraton.com/de/produkte/medienrinne/](https://www.hauraton.com/de/produkte/medienrinne/)



Kontaktieren Sie uns

Der Umfang macht den Unterschied: Gut beraten. Laufend betreut. Projektunterstützung in allen Phasen Ihres Regenwassermanagementprojekts. Unsere Experten für ganzheitliches Regenwassermanagement beraten Sie gerne: [hauraton.com/de/kontakt/](https://www.hauraton.com/de/kontakt/)

Allgemeine Verkaufsbedingungen

§ 1 Geltungsbereich, Form

- (1) Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden („Käufer“). Die AVB gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer (§ 14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- (2) Die AVB gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob wir die Ware selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen (§§ 433, 650 BGB). Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AVB in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Käufers gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.
- (3) Unsere AVB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn der Käufer im Rahmen der Bestellung auf seine AGB verweist und wir dem nicht ausdrücklich widersprechen.
- (4) Individuelle Vereinbarungen (z. B. Rahmenlieferverträge, Qualitätssicherungsvereinbarungen) und Angaben in unserer Auftragsbestätigung haben Vorrang vor den AVB. Handelsklauseln sind im Zweifel gem. den von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) herausgegebenen Incoterms® in der bei Vertragsschluss gültigen Fassung auszulegen.
- (5) Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Käufers in Bezug auf den Vertrag (z. B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich abzugeben. Schriftlichkeit in Sinne dieser AVB schließt Schrift- und Textform (z. B. Brief, E-Mail, Telefax) ein. Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.
- (6) Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVB nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

§ 2 Vertragsschluss

- (1) Unsere Angebote und Preis- und sonstige Listen sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen (z. B. Zeichnungen, Skizzen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen - auch in elektronischer Form - überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.
- (2) Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von einer Kalenderwoche nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.
- (3) Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.

§ 3 Lieferfrist und Lieferverzug

- (1) Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von uns bei Annahme der Bestellung angegeben. Sofern dies nicht der Fall ist, beträgt die Lieferfrist ca. eine Woche ab Vertragsschluss.
- (2) Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben (z. B. nicht erfolgte Übergabe bzw. Mitteilung von Ausführungsunterlagen und/oder aller für die Ausführung des Auftrages notwendigen oder zweckmäßigen Unterlagen und Informationen, Rohstoff- oder Energiemangel, Streiks, Aussperrungen, Verkehrsstörungen, behördliche Verfügungen, Lieferterminüberschreitungen von Vorlieferanten, Betriebsstörungen, alle Fälle höherer Gewalt; auch soweit diese Gründe einen unserer Vorlieferanten oder sonstigen für uns arbeitenden Betrieb betreffen), nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten. Nichtverfügbarkeit der Leistung liegt beispielsweise vor bei nicht

rechtzeitiger Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, bei sonstigen Störungen in der Lieferkette etwa aufgrund höherer Gewalt oder wenn wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.

- (3) Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Käufer erforderlich. Geraten wir in Lieferverzug, so kann der Käufer pauschalierten Ersatz seines Verzugschadens verlangen. Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5 % des Nettopreises (Lieferwert), insgesamt jedoch höchstens 5 % des Lieferwerts der verspätet gelieferten Ware. Uns bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Käufer gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.
- (4) Die Rechte des Käufers gem. § 8 dieser AVB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z. B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

§ 4 Lieferung, Gefahrübergang, Abnahme, Annahmeverzug

- (1) Die Lieferung erfolgt ab Lager, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen. Ist die Versendung an eine Baustelle vereinbart, so werden geeignete Anfahrwege und unverzügliche Entladung durch den Käufer vorausgesetzt; andernfalls haftet er für entstandene Schäden und zusätzliche Aufwendungen.
- (2) Falls nicht etwas anderes vereinbart ist, sind wir zu Teillieferungen und Teilleistungen nur dann berechtigt, wenn diese für den Käufer nach dem Vertragszweck von Interesse sind und dem Käufer dadurch kein erheblicher Mehraufwand entsteht. Beanstandungen von Teillieferungen entbinden nicht von der Verpflichtung, die Restmenge der bestellten Ware vertragsgemäß abzunehmen.
- (3) Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versendungskauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist.
- (4) Kommt der Käufer in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Lieferung aus anderen, vom Käufer zu vertretenden Gründen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z. B. Lagerkosten) zu verlangen. Hierfür berechnen wir eine pauschale Entschädigung iHv 0,5 % des Nettopreises (Lieferwert) pro Kalenderwoche, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Lieferwerts, beginnend mit der Lieferfrist bzw. - mangels einer Lieferfrist - mit der Mitteilung der Versandbereitschaft der Ware.
- Der Nachweis eines höheren Schadens und unsere gesetzlichen Ansprüche (insbesondere Ersatz von Mehraufwendungen, angemessene Entschädigung, Kündigung) bleiben unberührt; die Pauschale ist aber auf weitergehende Geldansprüche anzurechnen. Dem Käufer bleibt der Nachweis gestattet, dass uns überhaupt kein oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

§ 5 Preise und Zahlungsbedingungen

- (1) Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten unsere jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise, und zwar ab Werk, zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer. Bei Aufträgen mit einem Nettowarenwert von insgesamt unter 100,00 € stellen wir dem Käufer eine Verwaltungskostenpauschale von netto 50,00 € in Rechnung.
- (2) Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 1) trägt der Käufer die Transportkosten ab Lager und die Kosten einer ggf. gewünschten Transportversicherung. Sofern wir nicht die im Einzelfall tatsächlich entstandenen Transportkosten in Rechnung stellen, gilt eine Transportkostenpauschale

(ausschließlich Transportversicherung) iHv 100,00 € als vereinbart. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer. Erhöhungen für Fracht und Zoll, Standgelder, Ablade- und Umladekosten, die wir nicht verschuldet haben, sowie sonstige bei Vertragsabschluss nicht voraussehbare Kosten gehen ebenso wie jede Vermehrung der Frachtkosten durch nachträgliche Verfügung hinsichtlich Verfrachtingsart, Beförderungsweg, Bestimmungsort oder ähnliche auf die Frachtkosten einwirkende Umstände zu Lasten des Käufers. Bei Lieferungen an ein Lager des Baustoffhandels oder eine abweichende Lieferadresse wird pro Palette eine Betrag von 9,50 € in Rechnung gestellt. Der Tausch oder die Rücknahme von Paletten ist nicht möglich.

(3) Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise entsprechend zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen eintreten. In gleicher Weise sind wir verpflichtet, bei Kostensenkungen zu verfahren. Sowohl Kostensenkungen als auch Kostenerhöhungen werden wir, sobald und soweit sie eingetreten sind, dem Käufer auf Verlangen nachweisen und bei Kostenerhöhungen sowie bei Kostensenkungen berücksichtigen.

(4) Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware. Wir sind jedoch, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit berechtigt, eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchzuführen. Einen entsprechenden Vorbehalt erklären wir spätestens mit der Auftragsbestätigung.

(5) Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Käufer in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugs Schadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

(6) Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Gegenrechte des Käufers insbesondere gem. § 7 Abs. 6 Satz 2 dieser AVB unberührt.

(7) Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar (z. B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und - gegebenenfalls nach Fristsetzung - zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

(1) Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor.

(2) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z. B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

(3) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

(4) Der Käufer ist bis auf Widerruf gem. unten (c) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung,

Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe unseres etwaigen Miteigentumsanteils gem. vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(c) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. Abs. 3 geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

(d) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

§ 7 Mängelansprüche des Käufers

(1) Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage/Installation oder mangelhafter Anleitungen) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit nachfolgend nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Bestimmungen über den Verbrauchsgüterkauf (§§ 474 ff. BGB) und die Rechte des Käufers aus gesondert abgegebenen Garantien insbesondere seitens des Herstellers.

(2) Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit und die vorausgesetzte Verwendung der Ware (einschließlich Zubehör und Anleitungen) getroffene Vereinbarung. Als Beschaffenheitsvereinbarung in diesem Sinne gelten alle Produktbeschreibungen und Herstellerangaben, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind oder von uns (insbesondere in Katalogen oder auf unserer Internet-Homepage) zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses öffentlich bekannt gemacht waren. Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht (§ 434 Abs. 3 BGB). Öffentliche Äußerungen des Herstellers oder in seinem Auftrag insbes. in der Werbung oder auf dem Etikett der Ware gehen dabei Äußerungen sonstiger Dritter vor.

(3) Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Käufer bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB). Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Käufers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Anzeigepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von fünf Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen. Bei einer zum Einbau, zur Anbringung oder Installation bestimmten Ware gilt dies auch dann, wenn der Mangel infolge der Verletzung einer dieser Pflichten erst nach der entsprechenden Verarbeitung offenbar wurde; in diesem Fall bestehen insbesondere keine Ansprüche des Käufers auf Ersatz entsprechender Kosten („Aus- und Einbaukosten“).

(4) Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder

Allgemeine Verkaufsbedingungen

durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Ist die von uns gewählte Art der Nacherfüllung im Einzelfall für den Käufer unzumutbar, kann er sie ablehnen. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.

(5) Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

(6) Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache auf unser Verlangen nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben; einen Rückgabeanspruch hat der Käufer jedoch nicht. Die Nacherfüllung beinhaltet weder den Ausbau, die Entfernung oder Desinstallation der mangelhaften Sache noch den Einbau, die Anbringung oder die Installation einer mangelfreien Sache, wenn wir ursprünglich nicht zu diesen Leistungen verpflichtet waren; Ansprüche des Käufers auf Ersatz entsprechender Kosten („Aus- und Einbaukosten“) bleiben unberührt.

(7) Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Aus- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung und diesen AVB, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Käufer die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten ersetzt verlangen, wenn der Käufer wusste oder hätte erkennen können, dass tatsächlich kein Mangel vorliegt.

(8) In dringenden Fällen, z. B. bei Gefährdung der Betriebssicherheit oder zur Abwehr unverhältnismäßiger Schäden, hat der Käufer das Recht, den Mangel selbst zu beseitigen und von uns Ersatz der hierzu objektiv erforderlichen Aufwendungen zu verlangen. Von einer derartigen Selbstvornahme sind wir unverzüglich, nach Möglichkeit vorher, zu benachrichtigen. Das Selbstvornahmerecht besteht nicht, wenn wir berechtigt wären, eine entsprechende Nacherfüllung nach den gesetzlichen Vorschriften zu verweigern.

(9) Wenn eine für die Nacherfüllung vom Käufer zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Käufer nach den gesetzlichen Vorschriften vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.

(10) Ansprüche des Käufers auf Aufwendungsersatz gem. § 445a Abs. 1 BGB sind ausgeschlossen, es sei denn, der letzte Vertrag in der Lieferkette ist ein Verbrauchsgüterkauf (§§ 478, 474 BGB) oder ein Verbrauchervertrag über die Bereitstellung digitaler Produkte (§§ 445c S. 2, 327 Abs. 5, 327u BGB). Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen (§ 284 BGB) bestehen auch bei Mängeln der Ware nur nach Maßgabe nachfolgender §§ 8 und 9.

§ 8 Sonstige Haftung

(1) Soweit sich aus diesen AVB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

(2) Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z. B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur

a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,

b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

(3) Die sich aus Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

(4) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

§ 9 Verjährung

(1) Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

(2) Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gem. der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

(3) Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Käufers gem. § 8 Abs. 2 S. 1 und S. 2 (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 10 Rechtswahl, Gerichtsstand und salvatorische Klausel

(1) Für diese AVB und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.

(2) Ist der Käufer Kaufmann i.S.d. Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz. Dies gilt auch für Scheck- und Wechselklagen. Falls der Käufer nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Geltungsbereich der Bundesrepublik Deutschland verlegt, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand. Dies gilt auch, falls Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthalt des Käufers im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt sind. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gem. diesen AVB bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

(3) Sollte eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrags ganz oder teilweise unwirksam oder nichtig sein oder werden, oder diese Vereinbarung eine Lücke enthalten, so bleibt die Wirksamkeit der Bestimmungen dieses Vertrags im Übrigen hiervon unberührt.

Stand: 01.02.2024

Notizen



HAURATON GmbH & Co. KG

Werkstraße 13
76437 Rastatt
Germany
Tel. +49 7222 958 0
info@hauraton.com

www.hauraton.com



03/2025 | Printed in Germany
Abbildungen, Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindlich!
Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Art.-Nr. 99766 DE