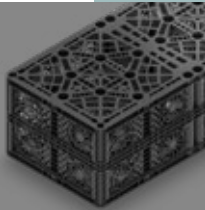




**ENTWÄSSERN**



**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.



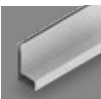
**DACHFIX POINT** S. 283  
Die ideale Lösung zur Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.



**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**

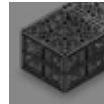
Regenwasserbehandlung durch Filtersubstratrinne - hält Mikroplastik von Kunstrasenplätzen zurück.

**3**

## VERSICKERN

### Regenwasserversickerung

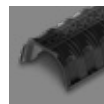
Niederschlagswasser, das früher direkt in die Kanalisation abgeleitet werden konnte, soll heutzutage im besten Fall vor Ort versickern können. Das Ziel ist eine naturnahe Regenwasserbewirtschaftung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes zur Entlastung der Kanalnetze und zur Förderung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



#### DRAINFIX BLOC

**S. 369**

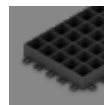
Der Versickerungsspeicher für Belastungen in PKW-Stellflächen, Zufahrten und Parkflächen und Erschließungswegen.



#### 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

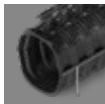
Bei der Regenwasserrückhaltung (Retention) wird Niederschlagswasser in einem temporären Speicherelement oder Rinnensystem zurückgehalten. Durch eine Kombination aus Retentionsvolumen und Durchflussregelung werden die zwischengespeicherten Wassermengen im Anschluss zeitverzögert in das Kanalnetz abgeleitet.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

<b>ENTWÄSSERUNG NACH MASS</b>	S. 362
<b>DRAINFIX BLOC</b>	S. 369
<b>DRAINFIX CLEAN FSU</b>	S. 366
<b>DRAINFIX CLEAN RNC</b>	S. 366
<b>DACHFIX POINT</b>	S. 283
<b>DACHFIX RESIST</b>	S. 277
<b>DACHFIX STEEL</b>	S. 243
<b>DRAINFIX TWIN</b>	S. 373
<b>FASERFIX BIG BLS</b>	S. 58
<b>FASERFIX BIG SLG</b>	S. 56
<b>FASERFIX KS</b>	S. 63
<b>FASERFIX PARK</b>	S. 213
<b>FASERFIX POINT KS</b>	S. 89
<b>FASERFIX POINT STANDARD</b>	S. 349
<b>FASERFIX STANDARD E</b>	S. 341
<b>FASERFIX SUPER</b>	S. 23
<b>FLACHTTANK NEO</b>	S. 388
<b>MEDIENRINNE</b>	S. 394
<b>RECYFIX GREEN</b>	S. 379
<b>RECYFIX HICAP F</b>	S. 390
<b>RECYFIX HICAP T</b>	S. 54
<b>RECYFIX MONOTEC</b>	S. 121
<b>RECYFIX MONOTEC ULTRA</b>	S. 60
<b>RECYFIX NC</b>	S. 99
<b>RECYFIX PLUS</b>	S. 159
<b>RECYFIX POINT</b>	S. 237
<b>RECYFIX PRO</b>	S. 129
<b>RECYFIX STANDARD</b>	S. 217
<b>SCHLITZRINNE</b>	S. 179
<b>SPORTFIX CLEAN</b>	S. 366
<b>STEEFIX AIR</b>	S. 325
<b>STEEFIX REGULAR</b>	S. 291
<b>STEEFIX SLOT D</b>	S. 335
<b>TOP X</b>	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 zusätzlich 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 €) zusätzlich Kosten für Hin- und Rückfracht. Keine Rücknahme von Sonderanfertigungen und Ware älter als sechs Monate.

## Liefer- und Abholadresse: HAURATON GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 1  
76470 Ötigheim





# 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/](https://hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/)



Effektive Behandlung von verunreinigten Niederschlagsabflüssen  
[hauraton.com/de/produkte/regenwasserbehandlung/](https://hauraton.com/de/produkte/regenwasserbehandlung/)



Gezielte Versickerung von Niederschlagswasser in den Untergrund  
[hauraton.com/de/produkte/regenwasserversickerung/](https://hauraton.com/de/produkte/regenwasserversickerung/)



Sicheres Zurückhalten und Zwischenspeichern großer Wassermengen  
[hauraton.com/de/produkte/zurueckhalten/](https://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/](http://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](mailto: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

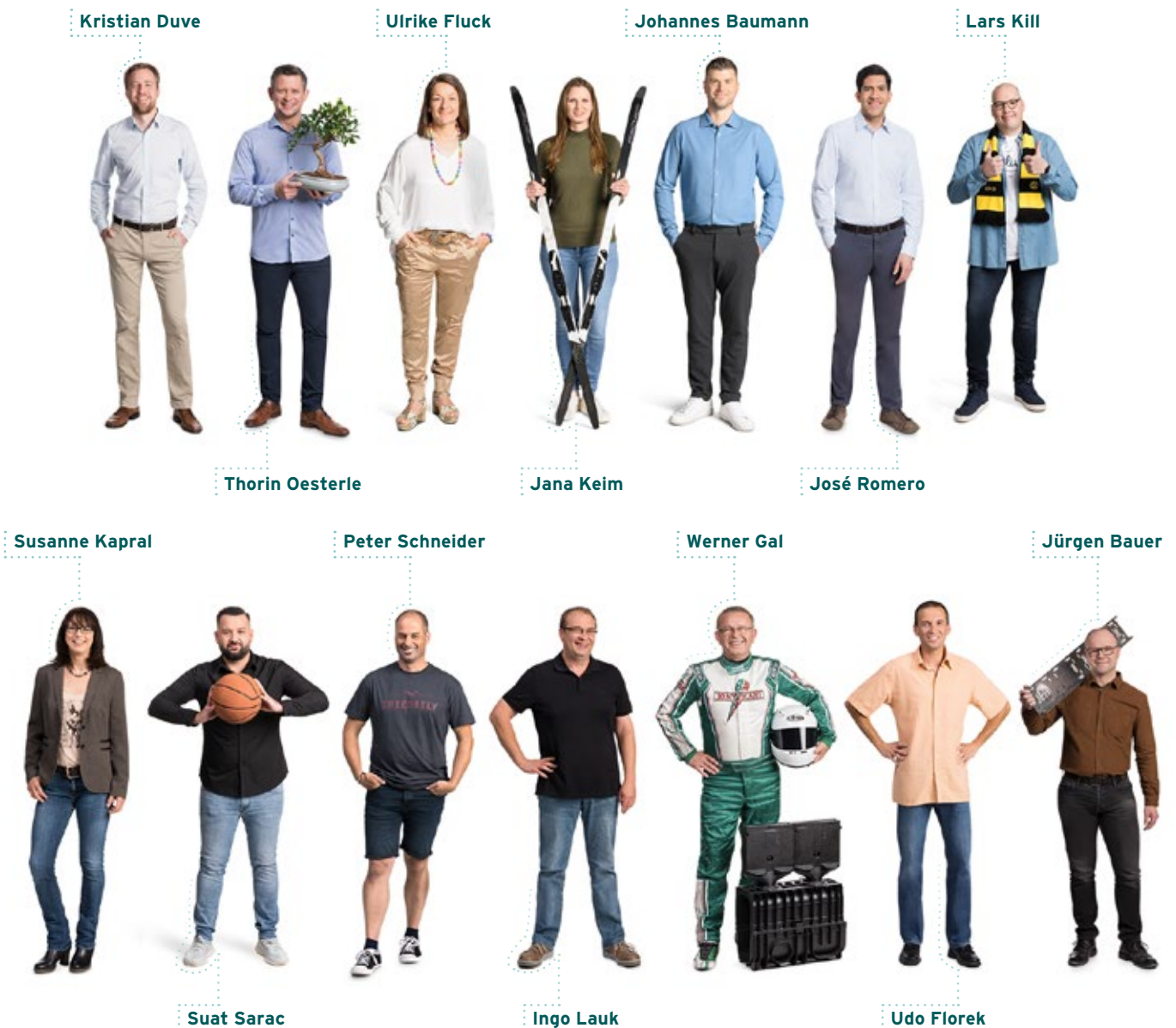
Betreuung allgemeiner Zusatzthemen sowie Sicherstellung von hochwertigen Stammdaten.

Sie können uns Ihr Anliegen gerne an [salesupport@hauraton.com](mailto:salesupport@hauraton.com) senden.



## TEAM PROJEKTMANAGEMENT

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



# Ihre direkten Ansprechpartner bei HAURATON



**Stammsitz: Werk und Verwaltung**  
**HAURATON GmbH & Co. KG**  
Werkstraße 13  
76437 Rastatt | Deutschland

**Verkaufsbüro  
Österreich West**



**Heinrich Schmidhofer** • Außendienst  
Mobil: +43 664 1442064  
heinrich.schmidhofer@hauraton.com

**Verkaufsbüro  
Österreich Mitte**



**Karl Kneißl** • Außendienst  
Mobil: +43 664 5100886  
karl.kneissl@hauraton.com

**Regionalleiter  
Österreich Ost**



**Dieter Raunigger** • Außendienst  
Tel.: +43 2252 508517  
Mobil: +43 664 3863369  
dieter.raunigger@hauraton.com

**Verkaufsbüro  
Österreich Ost  
Zentrallager HAURATON**



**Friedrich Reisenbichler** • Außendienst  
Tel.: +43 664 8173918  
friedrich.reisenbichler@hauraton.com

**Verkaufsbüro  
Österreich Ost  
Zentrallager HAURATON**



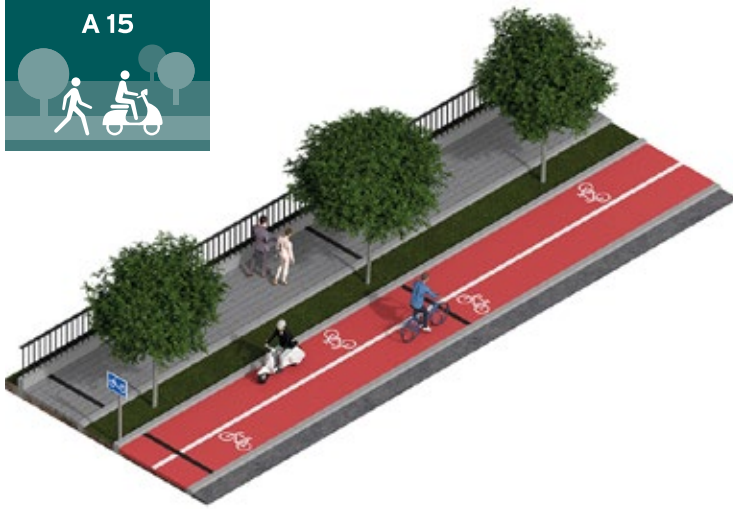
**Manuel Pointinger** • Innendienst  
Tel.: +43 664 9153398  
manuel.pointinger@hauraton.com

**Team Angebot  
Österreich**



**Laura Dahringer** • Innendienst  
Tel.: +49 7222 958-190  
laura.dahringer@hauraton.com

# Belastungsklassen und Ihre Einsatzgebiete nach DIN EN 1433



## A 15

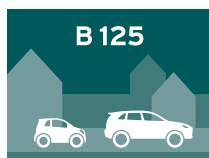
Verkehrsflächen ohne PKW-Befahrung

### Mögliche Anwendungen

- Fußwege
- Radwege

### Verkehrsteilnehmer

- Fußgänger
- Fahrräder
- Roller
- Rollstühle und Rollatoren



## B 125

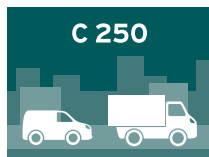
Verkehrsflächen in privaten Bereichen

### Mögliche Anwendungen

- Einfahrten
- Höfe
- Terrassen
- Gärten

### Verkehrsteilnehmer

- kleine und mittlere PKW
- SUVs



## C 250

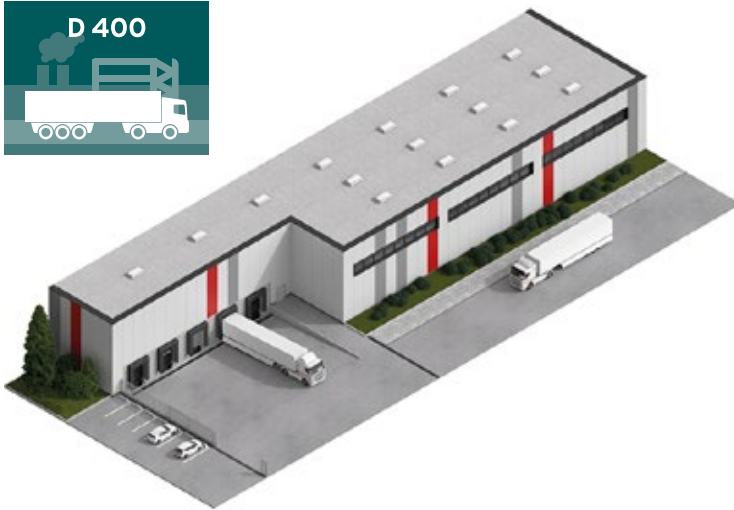
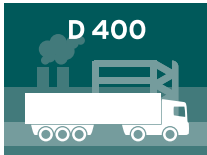
Öffentliche Bereiche mit leichter Befahrung und mäßiger Frequenz

### 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

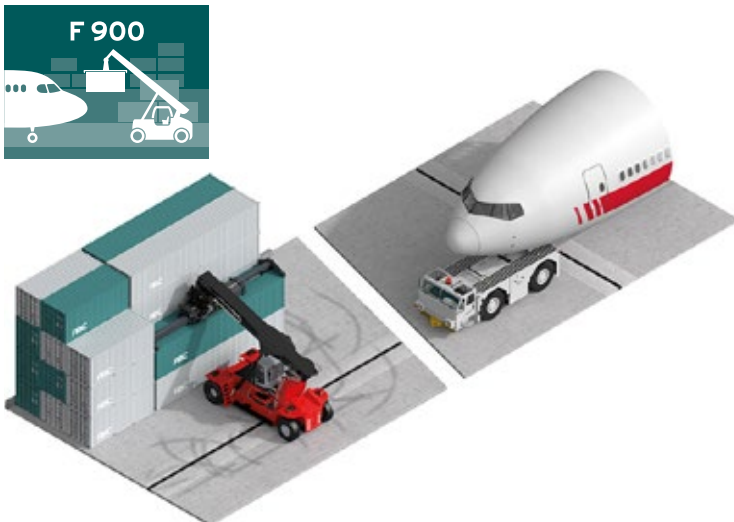
Industrielle Flächen mit Verladung  
und erhöhter Dynamik

### Mögliche Anwendungen

- Industrieböfe
- 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 Rostauflageflächen und die Taschen der Längsschubarretierung sauber sein. So bringt **SIDE-LOCK** 90 % Zeitersparnis beim Befestigen und Lösen der Abdeckungen. **SIDE-LOCK** wurde von **HAURATON** entwickelt und ist patentrechtlich geschützt.

## SIDE-LOCK Einbau

Die Schritte 1 - 3 gelten für alle Abdeckungsvarianten.



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



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



3 Einrasten - „Klack“ - fertig!

Hier gehts zum  
**SIDE-LOCK** Film:

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





## SIDE-LOCK Ausbau für Wartung

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

## Guss- und GUGI-Guss-Gitterroste

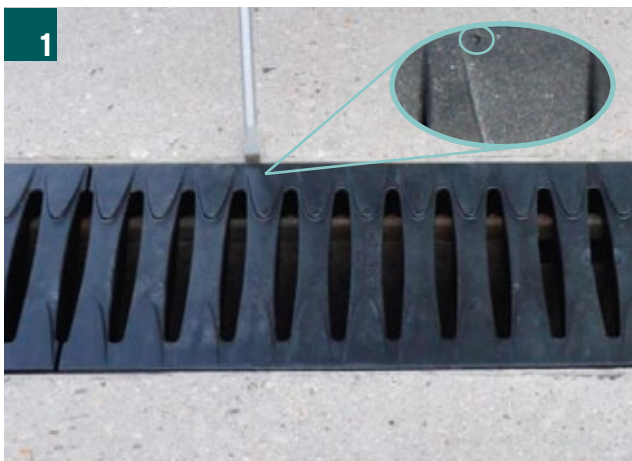


Zum Entriegeln wird der Schlitz-Schraubendreher an der Markierung angesetzt.



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

## FIBRETEC Stegrost



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

## Gitter-, Längs- und Querstabroste



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



Anschließend werden die Außenseiten der Abdeckung entriegelt.

## Steg- und Doppelstegrost



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



Anschließend werden die Außenseiten der Abdeckung entriegelt.

# 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./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	
6001	190	165	0,48	-	6001	190	210	0,51	-	6002	190	260	0,76	-	6003	190	210	0,56	-	6004	190	260	0,80	-



900KN



L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	
190	165	0,48	-	6001	190	210	0,51	-	6002	190	260	0,76	-	6003	190	210	0,56	-	6004	190	260	0,80	-

L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	Art. Nr.	L mm	B mm	H mm	Grav. kg	Stk./Pak.	
190	165	0,48	-	6001	190	210	0,51	-	6002	190	260	0,76	-	6003	190	210	0,56	-	6004	190	260	0,80	-



F900

# Produkte und Preise



**1**

## **EXTREM**

Entwässerungssysteme für Bereiche mit extremen Belastungen und Frequenzen.

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

# FASERFIX SUPER

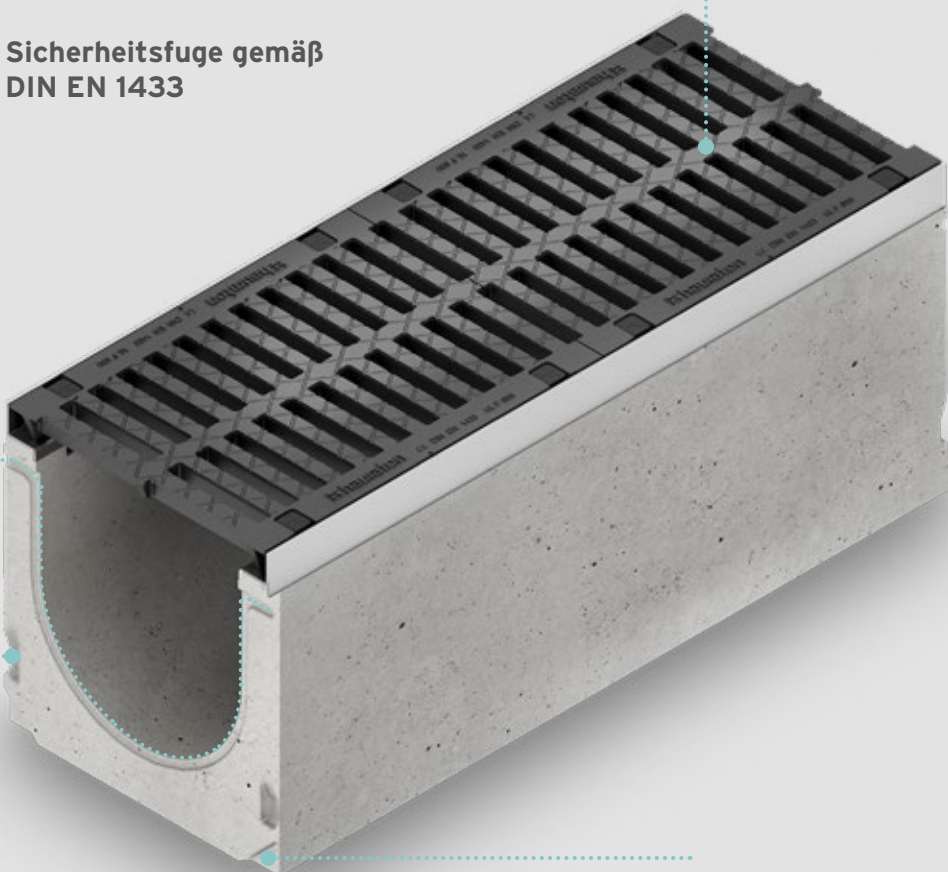


1

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.

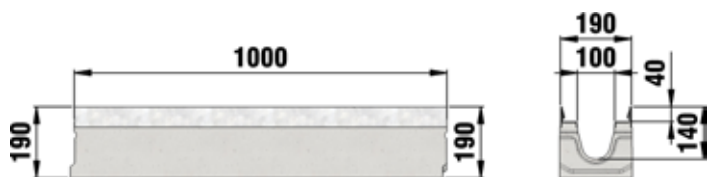
# FASERFIX SUPER 100

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

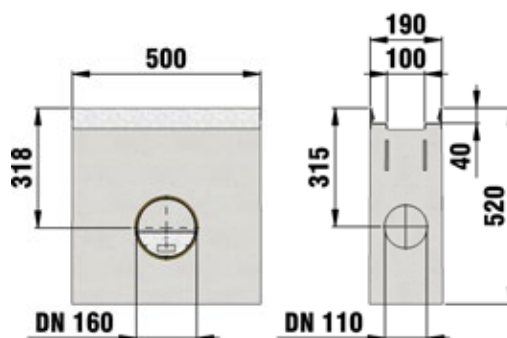


4

**Beispiel:** FASERFIX SUPER 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt 80 m<sup>2</sup>



**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](http://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	<b>190</b>	53,40	24	26000	<b>113,80</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	190	<b>190</b>	26,80	48	26049	<b>85,40</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>190</b>	50,20	24	26045	<b>113,80</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	<b>235</b>	61,90	18	26042	<b>113,80</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	<b>235</b>	31,60	36	26050	<b>85,40</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>235</b>	59,70	18	26046	<b>113,80</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	<b>285</b>	70,47	18	26044	<b>113,80</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	190	<b>285</b>	38,00	36	26048	<b>85,40</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>285</b>	69,17	18	26047	<b>113,80</b>	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	<b>190</b>	54,00	24	26400	<b>153,00</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	190	<b>190</b>	27,00	48	26449	<b>128,80</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>190</b>	54,00	24	26445	<b>153,00</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	<b>235</b>	62,00	18	26442	<b>153,00</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	190	<b>235</b>	32,00	36	26450	<b>128,80</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>235</b>	60,00	18	26446	<b>153,00</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	<b>285</b>	71,00	18	26444	<b>153,00</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	190	<b>285</b>	38,00	36	26448	<b>128,80</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	190	<b>285</b>	70,00	18	26447	<b>153,00</b>	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	<b>40</b>	5,90	128	26063	<b>67,20</b>	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	<b>40</b>	6,10	128	26663	<b>96,10</b>	1
Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, 0,5 m	500	179	<b>40</b>	5,97	128	26863	<b>130,50</b>	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	<b>40</b>	7,60	128	26060	<b>76,90</b>	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	179	<b>40</b>	7,60	152	26660	<b>113,50</b>	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	<b>520</b>	59,00	16	26052	<b>337,90</b>	1
für NW 100, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	190	<b>520</b>	59,00	16	26452	<b>392,80</b>	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	<b>165</b>	0,48	-	6081	<b>25,30</b>	1
für NW 100, für Typ O10, verzinkt	-	190	<b>210</b>	0,51	-	6082	<b>25,30</b>	1
für NW 100, für Typ O20, verzinkt	-	190	<b>260</b>	0,76	-	6083	<b>25,30</b>	1
für NW 100, für Typ O10, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	190	<b>210</b>	0,66	-	6092	<b>41,00</b>	1
für NW 100, für Typ O20, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	190	<b>260</b>	0,80	-	6093	<b>41,00</b>	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	-	-	<b>103</b>	0,24	-	964	<b>27,70</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	<b>17,10</b>	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>279,00</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>316,70</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	<b>257,90</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	<b>102,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	<b>153,10</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

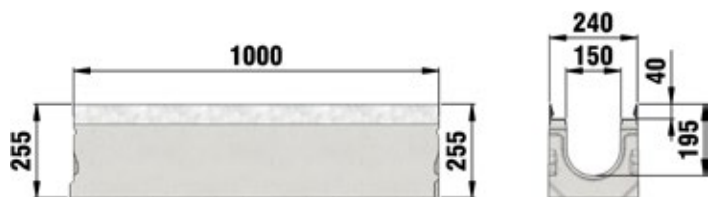
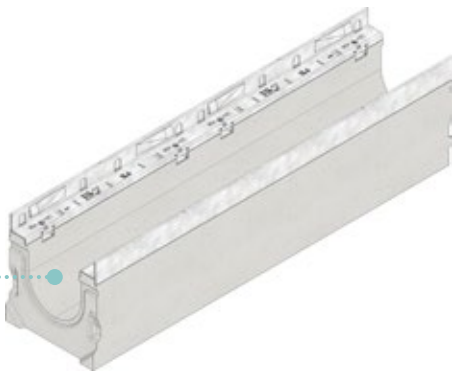
# FASERFIX SUPER 150

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

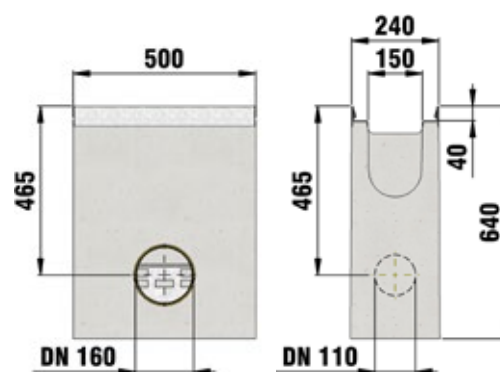


4

**Beispiel:** FASERFIX SUPER 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 205 cm<sup>2</sup>



**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](https://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	<b>255</b>	77,10	15	22000	<b>130,40</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>255</b>	77,00	15	22035	<b>130,40</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	<b>255</b>	37,00	30	22049	<b>97,90</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	<b>300</b>	84,40	15	22042	<b>130,40</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>300</b>	82,40	15	22036	<b>130,40</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	<b>350</b>	95,60	10	22044	<b>130,40</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>350</b>	93,60	10	22037	<b>130,40</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	<b>255</b>	80,00	15	22105	<b>142,30</b>	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	<b>255-260</b>	77,20	15	22001	<b>130,40</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	240	<b>260-265</b>	77,20	15	22002	<b>130,40</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	240	<b>265-270</b>	80,00	15	22003	<b>130,40</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	240	<b>270-275</b>	80,20	15	22004	<b>130,40</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	240	<b>275-280</b>	79,85	15	22005	<b>130,40</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	240	<b>280-285</b>	84,30	15	22006	<b>130,40</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	240	<b>285-290</b>	84,40	15	22007	<b>130,40</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	240	<b>290-295</b>	86,40	15	22008	<b>130,40</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	240	<b>295-300</b>	83,49	15	22009	<b>130,40</b>	1
Typ 10, 1,0 m	1000	240	<b>300-305</b>	85,52	15	22010	<b>130,40</b>	1
Typ 11, 1,0 m	1000	240	<b>305-310</b>	89,40	10	22011	<b>130,40</b>	1
Typ 12, 1,0 m	1000	240	<b>310-315</b>	90,70	10	22012	<b>130,40</b>	1
Typ 13, 1,0 m	1000	240	<b>315-320</b>	91,00	10	22013	<b>130,40</b>	1
Typ 14, 1,0 m	1000	240	<b>320-325</b>	91,60	10	22014	<b>130,40</b>	1
Typ 15, 1,0 m	1000	240	<b>325-330</b>	93,10	10	22015	<b>130,40</b>	1
Typ 16, 1,0 m	1000	240	<b>330-335</b>	93,50	10	22016	<b>130,40</b>	1
Typ 17, 1,0 m	1000	240	<b>335-340</b>	96,10	10	22017	<b>130,40</b>	1
Typ 18, 1,0 m	1000	240	<b>340-345</b>	96,20	10	22018	<b>130,40</b>	1
Typ 19, 1,0 m	1000	240	<b>345-350</b>	97,40	10	22019	<b>130,40</b>	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	<b>255</b>	79,11	15	22400	<b>166,40</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	240	<b>255</b>	39,55	30	22449	<b>133,30</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>255</b>	79,11	15	22435	<b>166,40</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	<b>255</b>	83,80	-	22405	<b>186,40</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	<b>300</b>	88,21	15	22442	<b>166,40</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	240	<b>300</b>	44,10	30	22450	<b>133,30</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>300</b>	88,21	15	22436	<b>166,40</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	<b>350</b>	99,41	10	22444	<b>166,40</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	240	<b>350</b>	49,70	20	22448	<b>133,30</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	240	<b>350</b>	99,41	10	22437	<b>166,40</b>	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	<b>40</b>	7,45	98	22463	<b>82,50</b>	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	<b>40</b>	7,45	98	22483	<b>114,70</b>	1
Gussrost SW 150/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	229	<b>40</b>	7,44	98	22493	<b>154,10</b>	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	<b>40</b>	11,50	98	22068	<b>109,50</b>	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	<b>40</b>	9,90	98	22061	<b>91,80</b>	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	229	<b>40</b>	9,90	98	22761	<b>138,90</b>	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	<b>600</b>	88,10	6	22052	<b>512,70</b>	1
für NW 150, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	240	<b>600</b>	92,30	6	22452	<b>574,20</b>	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	<b>255</b>	0,93	-	2081	<b>32,30</b>	1
für NW 150, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	240	<b>300</b>	1,13	-	2082	<b>32,30</b>	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, verzinkt	-	240	<b>350</b>	1,36	-	2083	<b>32,30</b>	1
für NW 150, für Typ 01, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	<b>255</b>	1,05	100	2091	<b>58,40</b>	1
für NW 150, für Typ 1 - 010, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	<b>300</b>	1,24	100	2092	<b>58,40</b>	1
für NW 150, für Typ 11 - 020, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	240	<b>350</b>	1,70	-	2093	<b>58,40</b>	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	<b>439</b>	2,00	-	960	<b>83,40</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	<b>17,10</b>	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>303,70</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>416,70</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	<b>343,80</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	<b>114,80</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	<b>197,50</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

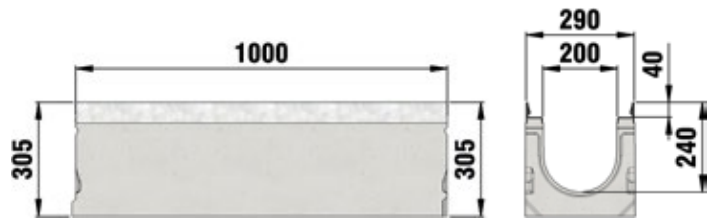
# FASERFIX SUPER 200

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

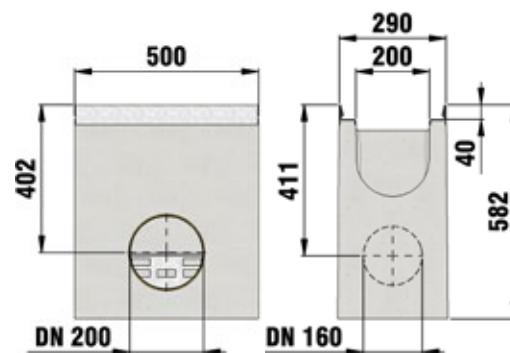


4

**Beispiel:** FASERFIX SUPER 200 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 362 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl

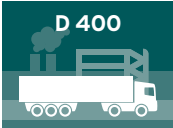







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX SUPER 200**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-super/200](http://hauraton.com/de/faserfix-super/200)



## 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	<b>305</b>	102,80	12	23000	<b>199,40</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	<b>305</b>	49,00	24	23049	<b>149,60</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>305</b>	99,00	12	23035	<b>199,40</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	112,10	8	23042	<b>199,40</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	114,00	8	23036	<b>199,40</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	113,74	8	23044	<b>199,40</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	125,00	8	23037	<b>199,40</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	<b>305</b>	104,50	12	23105	<b>211,40</b>	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	113,50	8	23106	<b>211,40</b>	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	124,50	8	23107	<b>211,40</b>	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	<b>305-310</b>	104,00	12	23001	<b>199,40</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	290	<b>310-315</b>	106,00	12	23002	<b>199,40</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	290	<b>315-320</b>	106,40	12	23003	<b>199,40</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	290	<b>320-325</b>	106,90	12	23004	<b>199,40</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	290	<b>325-330</b>	107,60	12	23005	<b>199,40</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	290	<b>330-335</b>	107,30	12	23006	<b>199,40</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	290	<b>335-340</b>	109,30	8	23007	<b>199,40</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	290	<b>340-345</b>	110,90	8	23008	<b>199,40</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	290	<b>345-350</b>	110,80	8	23009	<b>199,40</b>	1
Typ 10, 1,0 m	1000	290	<b>350-355</b>	114,00	8	23010	<b>199,40</b>	1
Typ 11, 1,0 m	1000	290	<b>355-360</b>	116,00	8	23011	<b>199,40</b>	1
Typ 12, 1,0 m	1000	290	<b>360-365</b>	117,00	8	23012	<b>199,40</b>	1
Typ 13, 1,0 m	1000	290	<b>365-370</b>	118,00	8	23013	<b>199,40</b>	1
Typ 14, 1,0 m	1000	290	<b>370-375</b>	119,00	8	23014	<b>199,40</b>	1
Typ 15, 1,0 m	1000	290	<b>375-380</b>	120,00	8	23015	<b>199,40</b>	1
Typ 16, 1,0 m	1000	290	<b>380-385</b>	121,00	8	23016	<b>199,40</b>	1
Typ 17, 1,0 m	1000	290	<b>385-390</b>	122,00	8	23017	<b>199,40</b>	1
Typ 18, 1,0 m	1000	290	<b>390-395</b>	123,00	8	23018	<b>199,40</b>	1
Typ 19, 1,0 m	1000	290	<b>395-400</b>	124,00	8	23019	<b>199,40</b>	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	<b>305</b>	100,58	12	23400	<b>245,40</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	290	<b>305</b>	50,29	24	23449	<b>172,00</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>305</b>	99,00	12	23435	<b>245,40</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	<b>305</b>	105,00	-	23405	<b>265,40</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	110,90	8	23442	<b>245,40</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	290	<b>350</b>	55,45	16	23450	<b>172,00</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	114,00	8	23436	<b>245,40</b>	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	<b>350</b>	114,00	-	23406	<b>265,40</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	117,55	8	23444	<b>245,40</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	290	<b>400</b>	58,77	16	23448	<b>172,00</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	125,00	8	23437	<b>245,40</b>	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	<b>400</b>	125,00	-	23407	<b>265,40</b>	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	<b>40</b>	9,26	84	23463	<b>131,40</b>	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	<b>40</b>	9,26	84	23483	<b>158,70</b>	1
Gussrost SW 170/18 mm, verzinkt, 0,5 m	500	279	<b>40</b>	9,30	84	23493	<b>211,90</b>	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	<b>40</b>	12,65	84	23068	<b>178,60</b>	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	<b>40</b>	12,60	84	23768	<b>214,50</b>	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	<b>40</b>	13,60	84	23061	<b>173,20</b>	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	279	<b>40</b>	13,70	84	23761	<b>208,10</b>	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	<b>582</b>	92,50	4	23052	<b>528,00</b>	1
für NW 200, 2-tlg., mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	<b>900</b>	190,50	-	23054	<b>546,90</b>	1
für NW 200, mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	<b>582</b>	93,00	4	23452	<b>622,60</b>	1
für NW 200, 2-tlg., mit KTL-beschichteter Gusszarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	290	<b>900</b>	191,00	4	23454	<b>661,00</b>	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	<b>305</b>	1,35	-	3081	<b>43,90</b>	1
für NW 200, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	290	<b>350</b>	1,58	-	3082	<b>43,90</b>	1
für NW 200, für Typ 1 - 020, verzinkt	-	290	<b>400</b>	1,79	-	3083	<b>43,90</b>	1
für NW 200, für Typ 01, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	290	<b>305</b>	1,47	100	3091	<b>73,90</b>	1
für NW 200, für Typ 1 - 020, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	290	<b>400</b>	1,84	100	3093	<b>73,90</b>	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	<b>32,80</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>392,50</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>537,60</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	<b>429,70</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

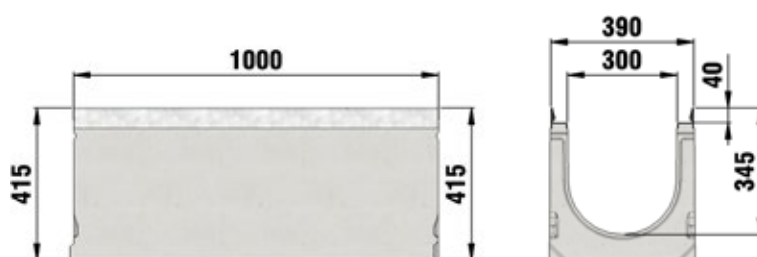
# FASERFIX SUPER 300

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

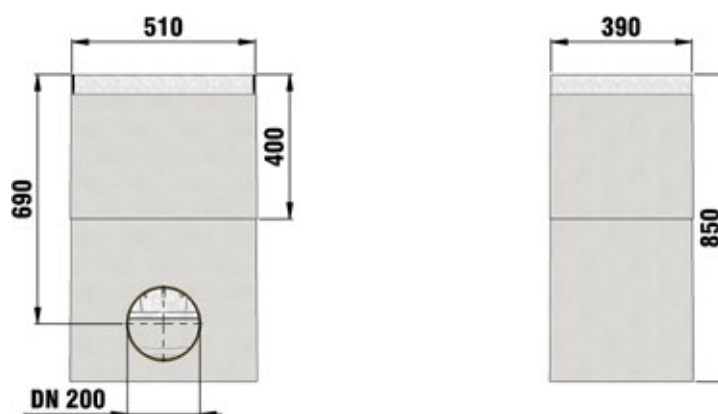


**4**

**Beispiel:** FASERFIX SUPER 300 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 803 cm<sup>2</sup>



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






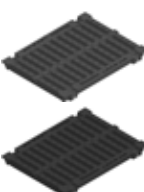




Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX SUPER 300**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-super/300](http://hauraton.com/de/faserfix-super/300)





## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
<b>C 250</b> 			
<b>D 400</b> 			
<b>E 600</b> 			
<b>F 900</b> 			

# 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	<b>415</b>	158,50	6	24000	<b>315,30</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	<b>415</b>	75,00	12	24001	<b>201,80</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	<b>415</b>	149,30	6	24045	<b>315,30</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	<b>460</b>	160,29	6	24242	<b>315,30</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	<b>510</b>	173,11	6	24244	<b>331,00</b>	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	<b>630</b>	250,98	3	24044	<b>331,00</b>	1
Typ 01E, 1,0 m	1000	390	<b>415</b>	136,40	6	24105	<b>331,00</b>	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	<b>415-420</b>	151,00	6	24201	<b>315,30</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	390	<b>420-425</b>	152,00	6	24202	<b>315,30</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	390	<b>425-430</b>	153,00	6	24203	<b>315,30</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	390	<b>430-435</b>	154,00	6	24204	<b>315,30</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	390	<b>435-440</b>	155,00	6	24205	<b>315,30</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	390	<b>440-445</b>	156,00	6	24206	<b>315,30</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	390	<b>445-450</b>	157,00	6	24207	<b>315,30</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	390	<b>450-455</b>	158,00	6	24208	<b>315,30</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	390	<b>455-460</b>	159,00	6	24209	<b>315,30</b>	1
Typ 10, 1,0 m	1000	390	<b>460-465</b>	160,00	6	24210	<b>315,30</b>	1
Typ 11, 1,0 m	1000	390	<b>465-470</b>	161,00	6	24211	<b>315,30</b>	1
Typ 12, 1,0 m	1000	390	<b>470-475</b>	162,00	6	24212	<b>315,30</b>	1
Typ 13, 1,0 m	1000	390	<b>475-480</b>	163,00	6	24213	<b>315,30</b>	1
Typ 14, 1,0 m	1000	390	<b>480-485</b>	164,00	6	24214	<b>315,30</b>	1
Typ 15, 1,0 m	1000	390	<b>485-490</b>	165,00	6	24215	<b>315,30</b>	1
Typ 16, 1,0 m	1000	390	<b>490-495</b>	166,00	6	24216	<b>315,30</b>	1
Typ 17, 1,0 m	1000	390	<b>495-500</b>	167,00	6	24217	<b>315,30</b>	1
Typ 18, 1,0 m	1000	390	<b>500-505</b>	168,00	6	24218	<b>315,30</b>	1
Typ 19, 1,0 m	1000	390	<b>505-510</b>	169,00	6	24219	<b>315,30</b>	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	<b>415</b>	159,00	6	24400	<b>377,60</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	390	<b>415</b>	75,00	12	24449	<b>264,30</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	390	<b>415</b>	150,00	6	24445	<b>377,60</b>	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	390	<b>630</b>	251,00	3	34444	<b>464,70</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	390	<b>415</b>	137,00	-	24405	<b>397,60</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	<b>460</b>	161,00	6	24442	<b>377,60</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	<b>510</b>	174,00	6	24444	<b>377,60</b>	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	<b>624,70</b>	1
Gitterrost MW 30/15 mm, 0,5 m	500	375	40	13,31	100	4076	<b>468,70</b>	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	<b>214,20</b>	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	16,90	50	24583	<b>248,50</b>	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	<b>289,30</b>	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	22,50	50	24768	<b>335,80</b>	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	<b>257,10</b>	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	379	40	23,20	50	24761	<b>298,40</b>	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	<b>850</b>	184,00	6	24450	<b>940,10</b>	1
für NW 300, 2-tlg., mit verzinkter Stahlzarge und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,51 m	510	390	<b>850</b>	183,50	6	24050	<b>775,50</b>	1
Sinkkasten 2-tlg. mit verzinkten Stahlzargen und mit Bohrung im Oberteil zum Anschluss für Rinne, 0,51 m	510	390	<b>850</b>	173,89	-	24051	<b>775,50</b>	1
Zwischenteil	510	390	<b>395</b>	81,66	8	4054	<b>158,30</b>	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	<b>850</b>	204,00	6	24460	<b>Anfrage</b>	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	<b>415</b>	2,49	-	4081	<b>58,80</b>	1
für NW 300, für Typ 1 - 10, verzinkt	-	390	<b>460</b>	2,73	-	32973	<b>58,80</b>	1
für NW 300, für Typ 11 - 020, verzinkt	-	390	<b>510</b>	3,05	-	32974	<b>82,40</b>	1
für NW 300, für Typ 01 H, verzinkt	-	390	<b>630</b>	3,75	-	4083	<b>82,40</b>	1
für NW 300, für Typ 01, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	<b>415</b>	2,80	-	4085	<b>101,00</b>	1
für NW 300, für Typ 1 - 10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	<b>460</b>	3,27	-	32977	<b>101,00</b>	1
für NW 300, für Typ 11 - 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	<b>510</b>	3,57	-	32978	<b>143,30</b>	1
für NW 300, für Typ 01 H, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	390	<b>630</b>	4,50	-	4088	<b>143,30</b>	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	<b>32,80</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>474,30</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>916,30</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	<b>709,00</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	864	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	<b>179,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	<b>325,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

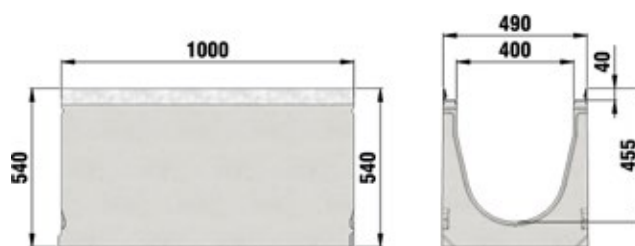
# FASERFIX SUPER 400

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

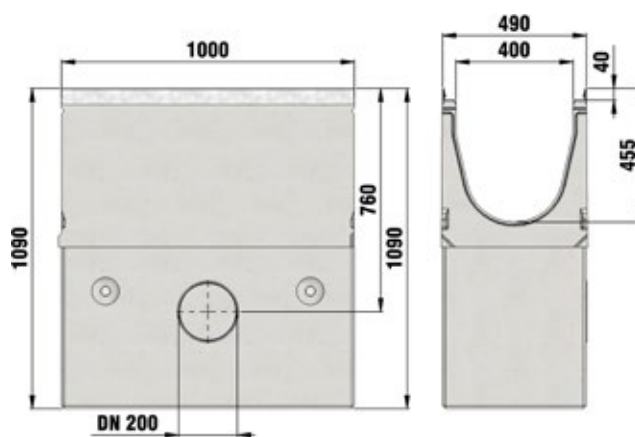


4

**Beispiel:** FASERFIX SUPER 400 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 1383 cm<sup>2</sup>



**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](https://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 01, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	255,60	4	24111	<b>473,50</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	241,52	4	24112	<b>473,50</b>	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	490	<b>630</b>	270,10	2	24116	<b>473,50</b>	1
Typ 01E, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	223,00	4	24011	<b>497,30</b>	1

### FASERFIX SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	256,00	4	24411	<b>558,30</b>	1
Typ 01 H, 1,0 m	1000	490	<b>630</b>	271,00	2	24416	<b>578,60</b>	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	242,00	4	24412	<b>558,30</b>	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	490	<b>540</b>	223,00	4	24413	<b>578,60</b>	1
Typ 01 E, 0,5 m	500	490	<b>540</b>	117,00	8	24451	<b>420,20</b>	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	<b>40</b>	25,40	32	24663	<b>340,80</b>	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	<b>40</b>	30,00	32	24168	<b>426,10</b>	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	<b>40</b>	38,70	32	24161	<b>440,30</b>	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	<b>1090</b>	847,00	1	24120	<b>2.923,80</b>	1
für NW 400, für Typ O1 H, 2-teilig, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	<b>1180</b>	852,00	1	24125	<b>2.923,80</b>	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	<b>1090</b>	847,00	1	24420	<b>3.464,70</b>	1
für NW 400, für Typ O1 H, 2-teilig, mit KTL-beschichteten Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	490	<b>1180</b>	860,24	1	33266	<b>3.464,70</b>	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	<b>540</b>	4,09	-	4091	<b>101,50</b>	1
für NW 400, für Typ O1 H, verzinkt	-	490	<b>630</b>	4,84	-	4092	<b>113,20</b>	1
für NW 400, für Typ O1, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200	-	490	<b>540</b>	5,18	80	4093	<b>221,10</b>	1
für NW 400, für Typ O1 H, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 200	-	490	<b>630</b>	5,20	25	4097	<b>221,10</b>	1
für NW 400, für Typ O1, verzinkt, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315	-	490	<b>540</b>	5,23	-	42497	<b>221,10</b>	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	<b>Anfrage</b>	27
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	<b>32,80</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutepistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>574,20</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>1.279,40</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	949	<b>773,30</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	866	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	<b>179,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	<b>325,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

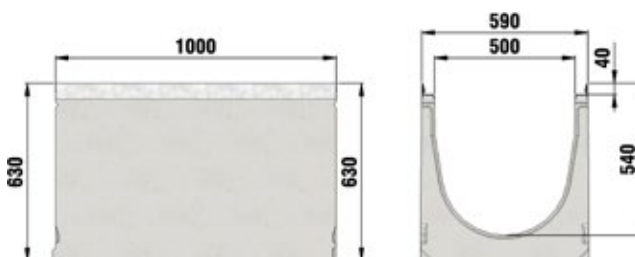
# FASERFIX SUPER 500

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

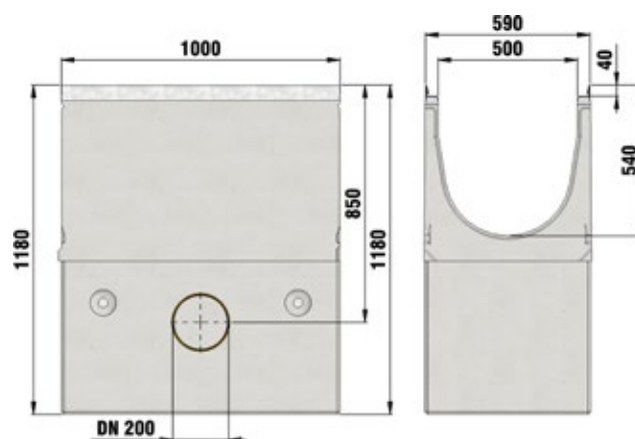


4

**Beispiel: FASERFIX SUPER 500 TYP 01**  
Entwässerungsquerschnitt: 2141 cm<sup>2</sup>



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



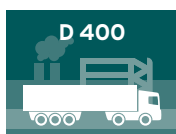
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX SUPER 500**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-super/500](http://hauraton.com/de/faserfix-super/500)



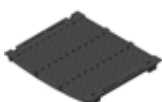
## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

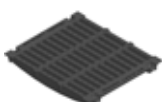
Belastungsklasse Gussrost



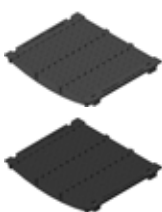
D 400



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	<b>630</b>	318,50	2	24121	<b>543,20</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	<b>630</b>	303,70	2	24122	<b>543,20</b>	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	<b>630</b>	319,00	2	24421	<b>643,60</b>	1
Typ 01L mit Öffnung DN/OD 200, 1,0 m	1000	590	<b>630</b>	304,00	2	24422	<b>643,60</b>	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	<b>40</b>	32,50	24	24683	<b>400,40</b>	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	<b>40</b>	45,00	24	24182	<b>520,60</b>	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	<b>40</b>	46,50	24	24181	<b>540,50</b>	1
Gussrost SW 3 x 140x20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	579	<b>40</b>	41,66	24	24381	<b>616,20</b>	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	<b>1180</b>	1.031,00	1	24130	<b>2.992,90</b>	1
für NW 500, für Typ 01, 2-teilig, mit Gusszargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 1,0 m	1000	590	<b>1180</b>	1.031,00	1	24430	<b>3.531,60</b>	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	<b>630</b>	5,78	-	4096	<b>167,90</b>	1
für NW 500, für Typ 01, mit waagrecht KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	590	<b>630</b>	8,00	30	4095	<b>300,40</b>	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	<b>Anfrage</b>	27
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	<b>32,80</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>663,10</b>	1
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, Stahl, M10 x 50	-	-	-	0,06	-	33100	<b>1,30</b>	1
Kunststoffkappe für SIDE-LOCK Gussabdeckung	-	-	-	0,002	-	92144	<b>0,20</b>	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	<b>1.643,30</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	959	<b>902,40</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	867	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	<b>179,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	<b>325,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

# RECYFIX HICAP T

**1**

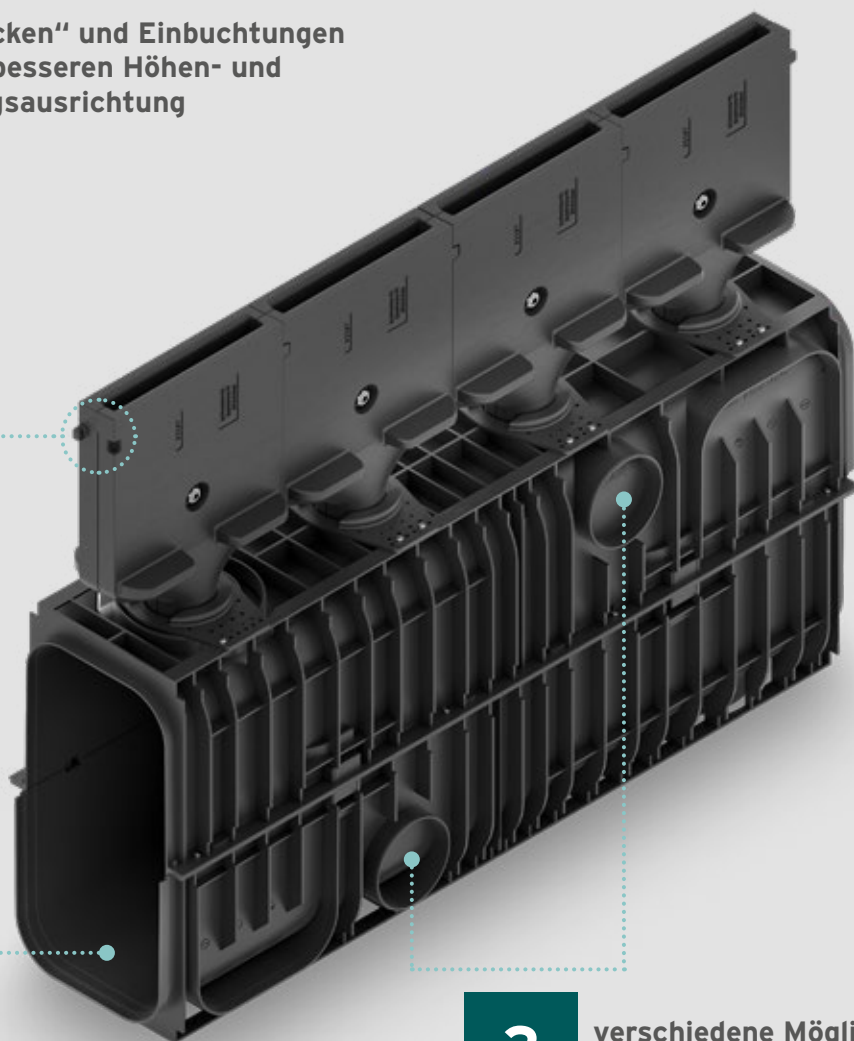
„Nocken“ und Einbuchtungen  
zur besseren Höhen- und  
Längsausrichtung

**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/](https://hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/recyfix-hicap-t/)



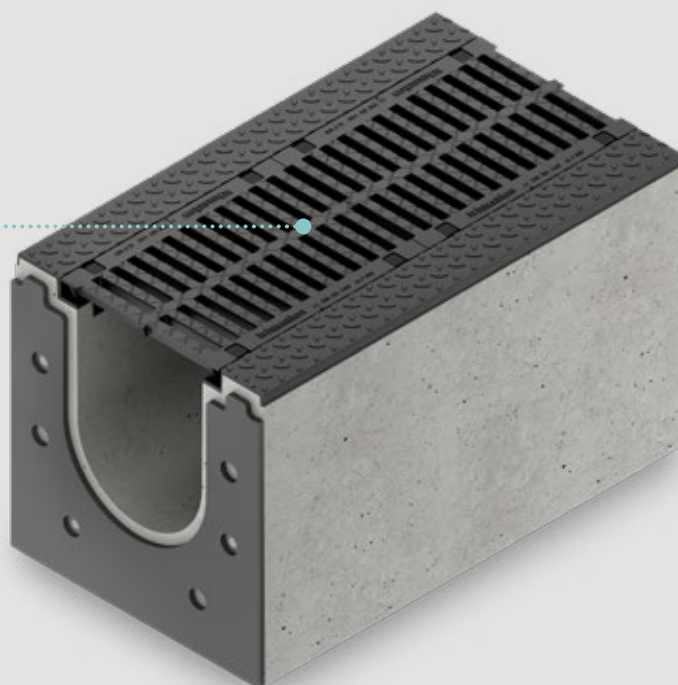
### Kontaktieren Sie uns

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/](https://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/](https://auraton.com/de/produkte/entwaesserung/faserfix-big-slg/)

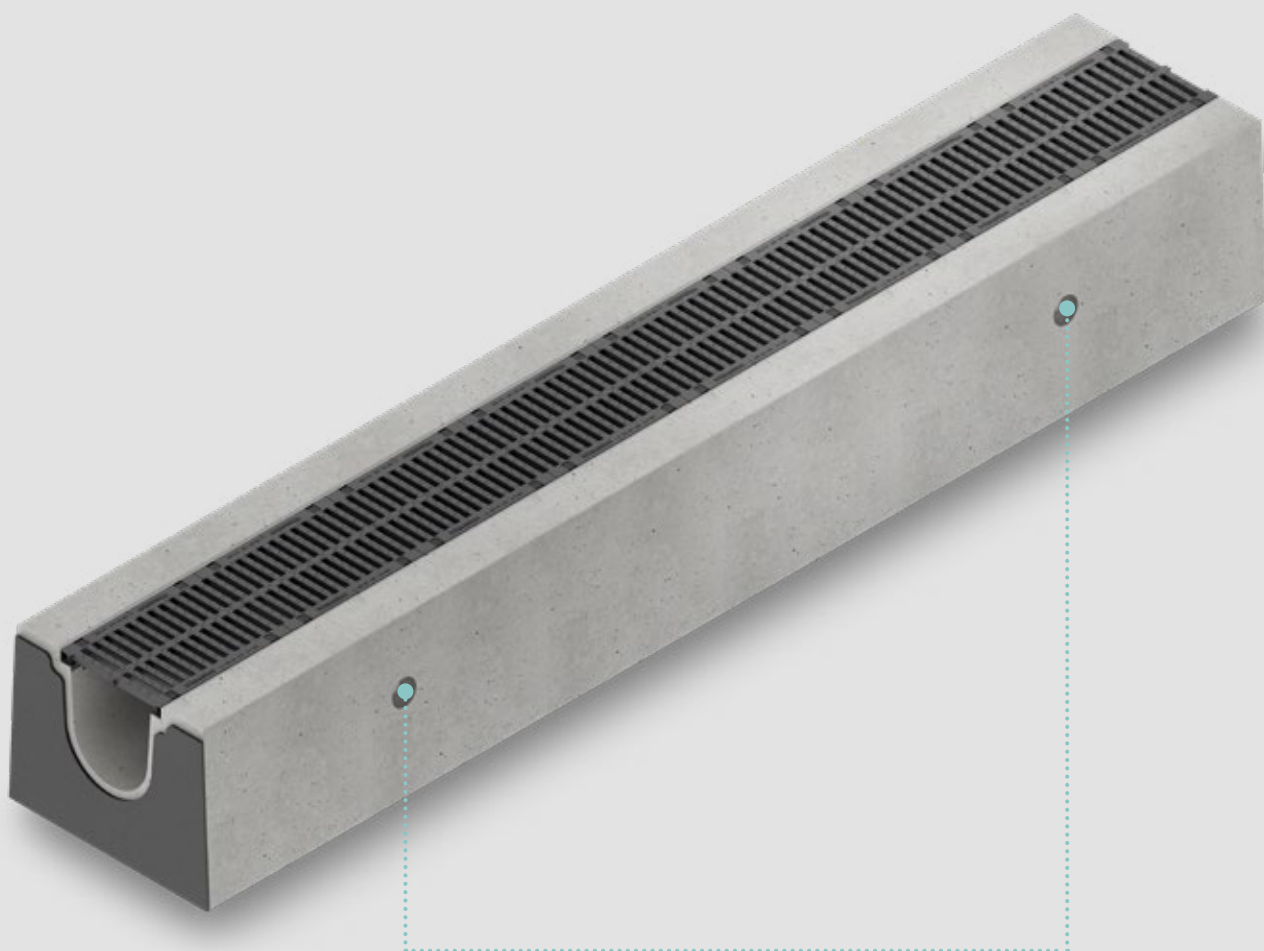


### Kontaktieren Sie uns

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/](https://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/)



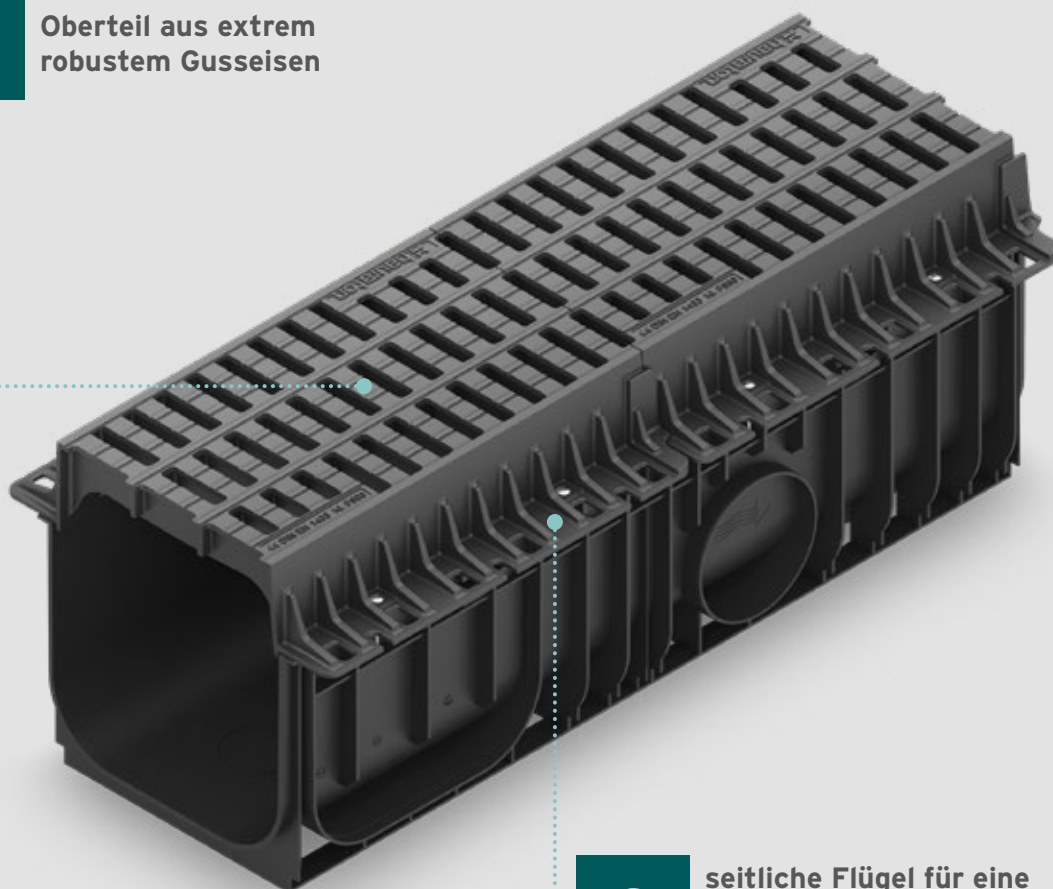
### Kontaktieren Sie uns

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/](https://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/](https://auraton.com/de/kontakt/)



**1**

## **SCHWER**

Entwässerungssysteme für Schwerlast-Bereiche  
mit hohen Belastungen und Frequenzen.

<b>FASERFIX KS</b>	<b>S. 63</b>
<b>FASERFIX POINT KS</b>	<b>S. 89</b>
<b>RECYFIX NC</b>	<b>S. 99</b>
<b>RECYFIX MONOTEC</b>	<b>S. 121</b>



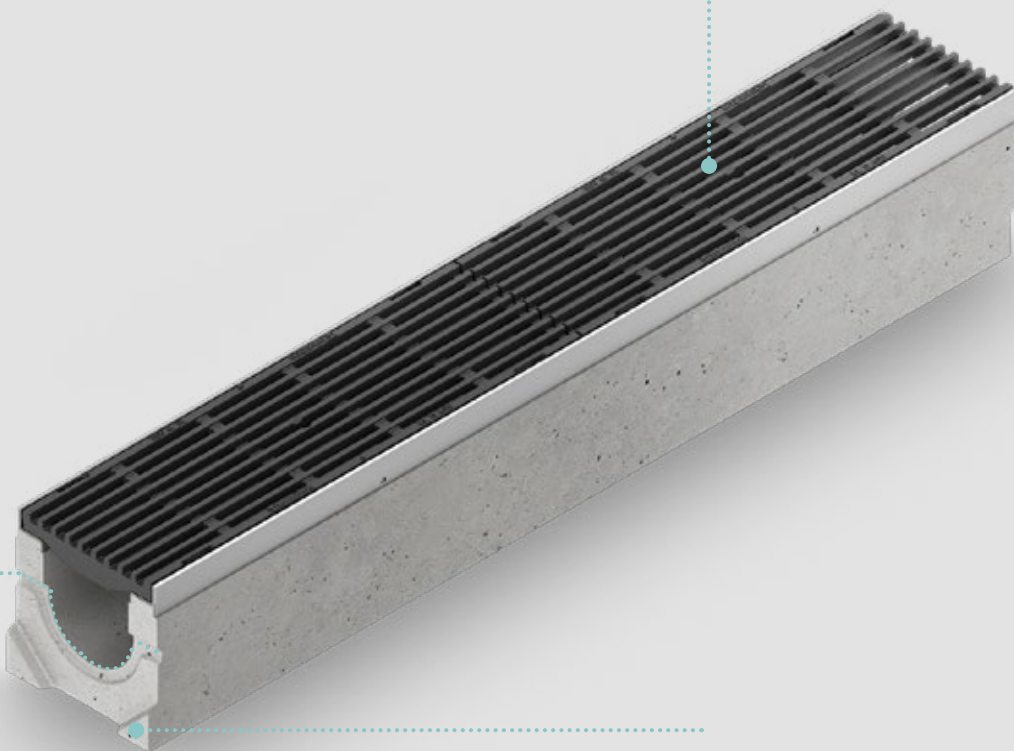
# FASERFIX KS

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.

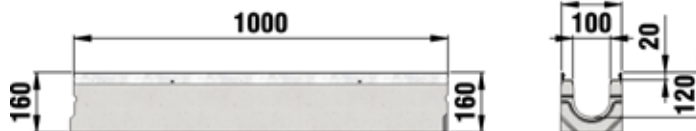
# FASERFIX KS 100

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

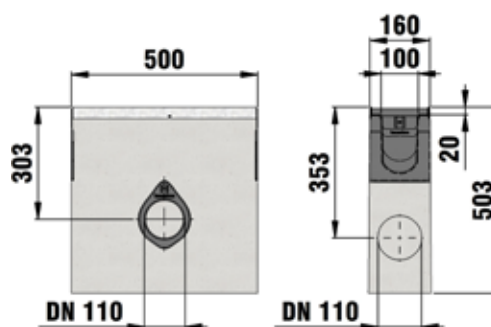


3

**Beispiel:** FASERFIX KS 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 88 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX KS 100**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-ks/100](https://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
<b>A 15</b> 										
<b>B 125</b> 										
<b>C 250</b> 										
<b>D 400</b> 										
<b>E 600</b> 										
<b>F 900</b> 										

# 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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	160	<b>160</b>	34,80	28	8000	<b>102,50</b>	8200	<b>252,20</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	<b>160</b>	16,51	56	8049	<b>79,90</b>	8249	<b>189,20</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>160</b>	32,20	28	8045	<b>102,50</b>	8245	<b>252,20</b>	1
Typ 01, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>160</b>	33,26	7	8021	<b>138,20</b>	8221	<b>279,10</b>	1
Typ 05, 1,0 m	1000	160	<b>184</b>	38,30	28	8041	<b>102,50</b>	8241	<b>252,20</b>	1
Typ 05, 0,5 m	500	160	<b>184</b>	18,16	56	8024	<b>79,90</b>	8224	<b>189,20</b>	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>184</b>	35,37	28	8035	<b>102,50</b>	8235	<b>252,20</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	<b>214</b>	42,10	28	8042	<b>102,50</b>	8242	<b>252,20</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	<b>214</b>	21,50	56	8050	<b>79,90</b>	8250	<b>189,20</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>214</b>	39,00	28	8046	<b>102,50</b>	8246	<b>252,20</b>	1
Typ 010, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>214</b>	40,51	-	8022	<b>138,20</b>	8222	<b>279,10</b>	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	<b>244</b>	46,20	21	8043	<b>102,50</b>	8243	<b>252,20</b>	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>244</b>	45,00	21	8036	<b>102,50</b>	8236	<b>252,20</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	<b>274</b>	50,90	21	8044	<b>102,50</b>	8244	<b>252,20</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	160	<b>274</b>	24,50	42	8026	<b>79,90</b>	8226	<b>189,20</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>274</b>	48,00	21	8037	<b>102,50</b>	8237	<b>252,20</b>	1
Typ 020, mit KG-Stützen DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>274</b>	49,30	-	8023	<b>138,20</b>	8223	<b>279,10</b>	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	<b>80</b>	15,98	56	1106	<b>102,50</b>	1706	<b>252,20</b>	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	<b>100</b>	20,20	56	1108	<b>102,50</b>	1708	<b>252,20</b>	1
Typ 80L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>80</b>	15,33	56	1137	<b>102,50</b>	1237	<b>252,20</b>	1
Typ 100L, mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>100</b>	18,58	56	1138	<b>102,50</b>	1238	<b>252,20</b>	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	<b>160-166</b>	34,90	28	8001	<b>102,50</b>	8201	<b>252,20</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	<b>166-172</b>	35,30	28	8002	<b>102,50</b>	8202	<b>252,20</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	<b>172-178</b>	36,10	28	8003	<b>102,50</b>	8203	<b>252,20</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	<b>178-184</b>	37,30	28	8004	<b>102,50</b>	8204	<b>252,20</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	<b>184-190</b>	36,77	28	8005	<b>102,50</b>	8205	<b>252,20</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	<b>190-196</b>	37,16	28	8006	<b>102,50</b>	8206	<b>252,20</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	<b>196-202</b>	37,90	21	8007	<b>102,50</b>	8207	<b>252,20</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	<b>202-208</b>	38,91	21	8008	<b>102,50</b>	8208	<b>252,20</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	<b>208-214</b>	39,46	21	8009	<b>102,50</b>	8209	<b>252,20</b>	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	<b>214-220</b>	39,99	21	8010	<b>102,50</b>	8210	<b>252,20</b>	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	<b>220-226</b>	42,21	21	8011	<b>102,50</b>	8211	<b>252,20</b>	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	<b>226-232</b>	43,47	21	8012	<b>102,50</b>	8212	<b>252,20</b>	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	<b>232-238</b>	43,99	21	8013	<b>102,50</b>	8213	<b>252,20</b>	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	<b>238-244</b>	44,98	21	8014	<b>102,50</b>	8214	<b>252,20</b>	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	<b>244-250</b>	45,00	21	8015	<b>102,50</b>	8215	<b>252,20</b>	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	<b>250-256</b>	45,48	21	8016	<b>102,50</b>	8216	<b>252,20</b>	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	<b>256-262</b>	46,80	21	8017	<b>102,50</b>	8217	<b>252,20</b>	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	<b>262-268</b>	47,67	21	8018	<b>102,50</b>	8218	<b>252,20</b>	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	<b>268-274</b>	48,00	21	8019	<b>102,50</b>	8219	<b>252,20</b>	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	<b>20</b>	2,75	300	8161	<b>41,50</b>	8163	<b>163,00</b>	1
Stegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,30	600	8162	<b>26,70</b>	8164	<b>116,50</b>	1
Längsstabrost SA, 10 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	5,94	202	-	-	8591	<b>Anfrage</b>	1
Längsstabrost SA, 10 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	2,98	200	-	-	8590	<b>Anfrage</b>	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	<b>20</b>	0,90	264	8099	<b>44,10</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	3,97	200	8151	<b>73,70</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	2,00	200	8152	<b>52,10</b>	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	3,00	200	8077	<b>66,00</b>	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,50	400	8078	<b>50,00</b>	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	51,40	-	-	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	82,10	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	28068	51,40	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	8868	77,90	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	29868	82,10	-	-	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8876	99,60	-	-	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8875	73,90	-	-	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	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8102	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8101	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Wasser, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8103	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8104	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8105	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8106	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8107	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8108	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8109	82,20	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	149	20	1,05	-	10228	74,60	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,00	200	8154	92,80	28577	482,90	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	400	8155	69,00	28578	352,10	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	88,60	-	-	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,20	400	28074	63,20	-	-	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,28	192	28167	98,30	28169	361,80	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28168	68,70	28170	256,40	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,30	192	28171	145,50	-	-	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28172	96,40	-	-	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	<b>63,20</b>	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,70	264	8863	<b>83,20</b>	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,66	264	29863	<b>101,30</b>	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	5,10	198	8871	<b>92,30</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,32	264	8869	<b>75,90</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,32	264	8870	<b>112,20</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	6,62	-	10540	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,37	-	10541	<b>Anfrage</b>	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	<b>64,30</b>	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,20	264	8862	<b>84,50</b>	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	29862	<b>102,80</b>	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	28066	<b>82,10</b>	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,00	264	8866	<b>95,90</b>	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	28079	<b>72,50</b>	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	8879	<b>95,20</b>	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,60	264	28080	<b>98,30</b>	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	149	20	11,00	96	28071	<b>235,00</b>	28571	<b>833,00</b>	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	149	20	5,85	192	28072	<b>159,90</b>	28572	<b>556,50</b>	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	<b>78,00</b>	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	<b>503</b>	48,00	16	33000	<b>230,00</b>	33001	<b>474,10</b>	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	<b>503</b>	48,00	16	33002	<b>230,00</b>	33003	<b>474,10</b>	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	<b>503</b>	52,94	16	33449	<b>230,00</b>	-	-	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	<b>503</b>	52,94	16	33450	<b>230,00</b>	-	-	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	<b>160</b>	0,37	-	8081	<b>21,70</b>	8181	<b>72,50</b>	1
für NW 100, für Typ 1 - 10	-	160	<b>214</b>	0,50	-	8082	<b>21,70</b>	8182	<b>72,50</b>	1
für NW 100, für Typ 11 - 020	-	160	<b>274</b>	0,64	-	8083	<b>21,70</b>	8183	<b>72,50</b>	1
für NW 100, für Typ 80	-	160	<b>80</b>	0,19	-	1181	<b>20,60</b>	1681	<b>72,50</b>	1
für NW 100, für Typ 100	-	160	<b>100</b>	0,24	-	1183	<b>20,60</b>	1683	<b>72,50</b>	1
für NW 100, für Typ 01 - 10, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	<b>214</b>	0,59	200	8087	<b>33,50</b>	8186	<b>82,40</b>	1
für NW 100, für Typ 11 - 020, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	<b>274</b>	0,73	-	8089	<b>33,50</b>	8187	<b>82,40</b>	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	<b>6,50</b>	1
zusätzliche Vandalismussicherung für Stegroste und Doppelstegroste	117	28	14	0,11	-	98211	<b>6,50</b>	1
zusätzliche Vandalismussicherung für Lochroste und Guss-Längsstabroste	117	28	14	0,11	-	98212	<b>6,50</b>	1
zusätzliche Vandalismussicherung für FIBRETEC-Stegroste und Guss-Längsstabroste	117	28	14	0,04	-	98213	<b>6,50</b>	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seitl. Anschluss, schwarz	102	85	111	0,09	-	33209	<b>17,40</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	<b>27,70</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	<b>6,30</b>	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	85	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Schmutzfangeimer aus Kunststoff für Einlaufkasten	426	88	283	0,45	-	33010	<b>26,30</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>279,00</b>	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	<b>316,70</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	<b>257,90</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	<b>99,30</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	<b>102,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	<b>153,10</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

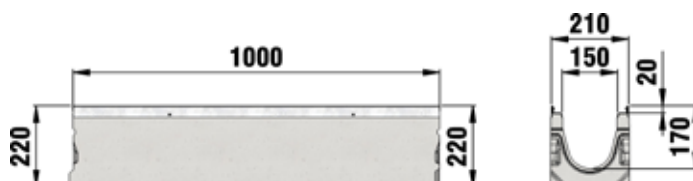
# FASERFIX KS 150

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

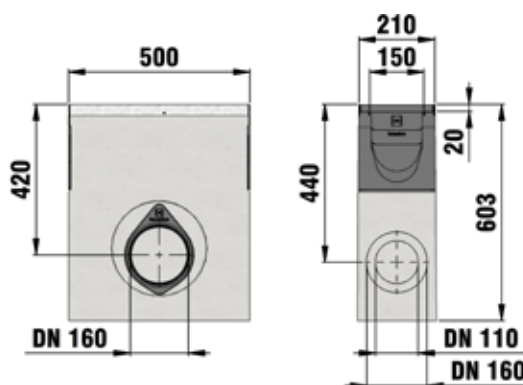


3

**Beispiel:** FASERFIX KS 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 185 cm<sup>2</sup>



Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schutzfangeimer aus Kunststoff



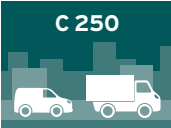



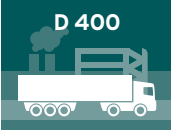










Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX KS 150**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-ks/150](http://hauraton.com/de/faserfix-ks/150)





## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

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

# 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	<b>220</b>	56,90	15	11000	<b>112,80</b>	11500	<b>280,80</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	<b>220</b>	27,00	30	11049	<b>88,00</b>	11549	<b>219,00</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	<b>220</b>	54,00	15	11035	<b>112,80</b>	11535	<b>280,80</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	<b>265</b>	62,90	15	11042	<b>112,80</b>	11542	<b>280,80</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	210	<b>265</b>	30,09	30	11050	<b>88,00</b>	11550	<b>219,00</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	<b>265</b>	61,00	15	11036	<b>112,80</b>	11536	<b>280,80</b>	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	<b>290</b>	66,00	10	11043	<b>112,80</b>	11543	<b>280,80</b>	1
Typ 015, 0,5 m	500	210	<b>290</b>	33,00	30	11024	<b>88,00</b>	11524	<b>219,00</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	<b>315</b>	72,70	10	11044	<b>112,80</b>	11544	<b>280,80</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	210	<b>315</b>	34,80	20	11026	<b>88,00</b>	11526	<b>219,00</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	<b>315</b>	68,00	10	11037	<b>112,80</b>	11537	<b>280,80</b>	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	<b>110</b>	30,60	30	2121	<b>112,80</b>	2521	<b>280,80</b>	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	<b>150</b>	33,58	30	2122	<b>112,80</b>	2522	<b>280,80</b>	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	<b>200</b>	40,02	20	2123	<b>112,80</b>	2523	<b>280,80</b>	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	<b>220-225</b>	57,00	15	11001	<b>112,80</b>	11501	<b>280,80</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	<b>225-230</b>	55,00	15	11002	<b>112,80</b>	11502	<b>280,80</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	<b>230-235</b>	55,86	15	11003	<b>112,80</b>	11503	<b>280,80</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	<b>235-240</b>	56,69	15	11004	<b>112,80</b>	11504	<b>280,80</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	<b>240-245</b>	57,15	15	11005	<b>112,80</b>	11505	<b>280,80</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	<b>245-250</b>	58,00	15	11006	<b>112,80</b>	11506	<b>280,80</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	<b>250-255</b>	58,39	15	11007	<b>112,80</b>	11507	<b>280,80</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	<b>255-260</b>	59,00	15	11008	<b>112,80</b>	11508	<b>280,80</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	<b>260-265</b>	59,76	15	11009	<b>112,80</b>	11509	<b>280,80</b>	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	<b>85,50</b>	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	<b>81,40</b>	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11264	<b>105,50</b>	-	-	1
Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	4,53	154	11364	<b>130,10</b>	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	199	20	7,20	102	11075	<b>209,60</b>	11575	<b>606,40</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	199	20	4,13	204	11076	<b>139,80</b>	11576	<b>409,40</b>	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	20	5,90	102	11073	<b>160,40</b>	-	-	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	3,40	204	11074	<b>123,30</b>	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	199	20	-	102	-	-	33259	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	199	20	-	204	-	-	33260	<b>Anfrage</b>	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,02	-	11099	<b>106,80</b>	-	-	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	<b>83,50</b>	1
Gussrost SW 132/18 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11563	<b>108,70</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11269	<b>98,40</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	5,92	144	11369	<b>134,10</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	20	10,29	102	10542	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	5,27	-	10543	<b>Anfrage</b>	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	91,70	-	-	1
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11266	119,60	-	-	1
Gussrost, SW 132/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	7,30	154	11366	146,60	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11068	89,60	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	6,84	154	11268	115,80	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	199	20	18,80	54	11071	312,60	11571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	199	20	9,70	200	11072	189,40	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	93,30	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11261	122,40	1

## Systemkomponenten

### Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
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	320,00	33211	586,70	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	320,00	33213	586,70	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	320,00	-	-	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	320,00	-	-	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	585,60	-	-	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	585,60	-	-	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 150, für Typ 01	-	210	<b>220</b>	0,69	-	11081	<b>33,60</b>	11581	<b>77,40</b>	1
für NW 150, Typ 1 - 010	-	210	<b>265</b>	0,83	-	11082	<b>33,60</b>	11582	<b>77,40</b>	1
für NW 150, für Typ 015 / 020	-	210	<b>315</b>	0,92	-	11083	<b>33,60</b>	11583	<b>77,40</b>	1
für NW 150, für Typ 110, flach	-	210	<b>110</b>	0,36	-	2181	<b>33,60</b>	2681	<b>77,40</b>	1
für NW 150, für Typ 150, flach	-	210	<b>150</b>	0,48	-	2182	<b>33,60</b>	-	-	1
für NW 150, für Typ 200,	-	210	<b>200</b>	0,60	-	2183	<b>33,60</b>	2683	<b>77,40</b>	1
für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	<b>265</b>	0,97	125	11087	<b>56,10</b>	11587	<b>114,50</b>	1
für NW 150, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	<b>315</b>	1,14	-	11088	<b>56,10</b>	11588	<b>114,50</b>	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	<b>23</b>	0,10	-	98260	<b>7,80</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	<b>439</b>	2,00	-	960	<b>83,40</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	<b>17,10</b>	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>303,70</b>	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	<b>416,70</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	<b>343,80</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	<b>114,80</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	<b>197,50</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

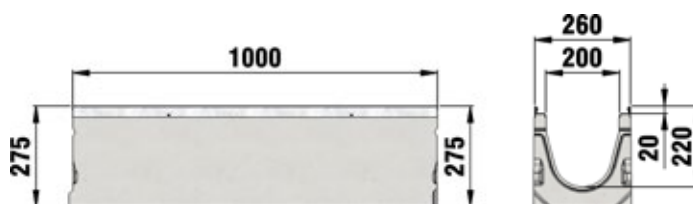
# FASERFIX KS 200

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

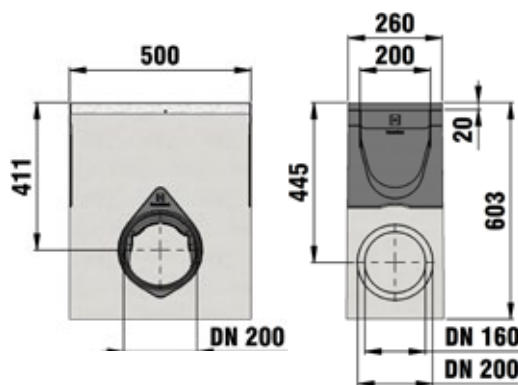
**Beispiel:** FASERFIX KS 200 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 319 cm<sup>2</sup>



3



**Beispiel:** Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX KS 200**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-ks/200](http://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>B 125</b> 								
<b>C 250</b> 								
<b>D 400</b> 								
<b>E 600</b> 								
<b>F 900</b> 								

# 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	<b>275</b>	82,70	12	12000	<b>179,20</b>	12500	<b>364,80</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	<b>275</b>	39,00	24	12049	<b>139,80</b>	12549	<b>273,50</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>275</b>	75,50	12	12035	<b>179,20</b>	12535	<b>364,80</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	<b>320</b>	88,80	12	12042	<b>179,20</b>	12542	<b>364,80</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	<b>320</b>	42,50	24	12050	<b>139,80</b>	12550	<b>273,50</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>320</b>	88,00	12	12036	<b>179,20</b>	12536	<b>364,80</b>	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	<b>345</b>	89,00	8	12043	<b>179,20</b>	12543	<b>364,80</b>	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	<b>345</b>	44,50	16	12024	<b>139,80</b>	12524	<b>273,50</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	<b>370</b>	94,70	8	12044	<b>179,20</b>	12544	<b>364,80</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	<b>370</b>	47,30	16	12026	<b>139,80</b>	12526	<b>273,50</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>370</b>	95,00	8	12037	<b>179,20</b>	12537	<b>364,80</b>	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	<b>110</b>	32,53	24	3121	<b>179,20</b>	3521	<b>364,80</b>	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	<b>150</b>	38,48	24	3122	<b>179,20</b>	3522	<b>364,80</b>	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	<b>200</b>	45,50	16	3123	<b>179,20</b>	3523	<b>364,80</b>	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	<b>275-280</b>	82,90	12	12001	<b>179,20</b>	12501	<b>364,80</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	<b>280-285</b>	83,40	12	12002	<b>179,20</b>	12502	<b>364,80</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	<b>285-290</b>	83,70	12	12003	<b>179,20</b>	12503	<b>364,80</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	<b>290-295</b>	84,30	12	12004	<b>179,20</b>	12504	<b>364,80</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	<b>295-300</b>	86,00	12	12005	<b>179,20</b>	12505	<b>364,80</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	<b>300-305</b>	86,00	12	12006	<b>179,20</b>	12506	<b>364,80</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	<b>305-310</b>	86,30	8	12007	<b>179,20</b>	12507	<b>364,80</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	<b>310-315</b>	86,90	8	12008	<b>179,20</b>	12508	<b>364,80</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	<b>315-320</b>	86,00	8	12009	<b>179,20</b>	12509	<b>364,80</b>	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	<b>125,70</b>	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	<b>138,30</b>	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	5,64	108	12064	<b>116,40</b>	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	5,80	108	12264	<b>150,20</b>	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	10,80	100	12075	<b>291,50</b>	12575	<b>892,60</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	5,50	200	12076	<b>224,10</b>	12576	<b>546,60</b>	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	9,20	100	12073	<b>282,80</b>	12573	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 0,5 m	500	249	20	4,60	100	12074	<b>217,50</b>	12574	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	249	20	10,80	100	-	-	33261	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	249	20	5,50	200	-	-	33262	<b>Anfrage</b>	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	<b>119,60</b>	1
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	6,90	126	12763	<b>155,00</b>	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,25	108	12266	<b>172,10</b>	1
Gussrost, Metropolis, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,70	84	12275	<b>162,00</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12269	<b>128,00</b>	1
Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12369	<b>190,90</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	249	20	15,37	-	10545	<b>Anfrage</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	7,92	-	10546	<b>Anfrage</b>	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,07	108	12271	<b>Anfrage</b>	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	10,07	108	12371	<b>Anfrage</b>	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	124,70	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,70	108	12268	164,50	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	28,40	35	12071	558,80	12571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	249	20	14,60	70	12072	360,60	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	134,30	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12261	172,70	-	-	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	491,20	33221	751,90	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	491,20	33223	751,90	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	616,40	-	-	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	520,90	-	-	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	520,90	-	-	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	<b>275</b>	1,28	-	12081	<b>45,20</b>	12581	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 1 - 010	-	260	<b>320</b>	1,28	-	12082	<b>45,20</b>	12582	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 015 / 020	-	260	<b>370</b>	1,50	-	12083	<b>45,20</b>	12583	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 110, flach	-	260	<b>110</b>	0,43	-	3181	<b>45,20</b>	3681	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 150	-	260	<b>150</b>	0,58	-	3182	<b>45,20</b>	3682	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 200, flach	-	260	<b>200</b>	0,78	-	3183	<b>45,20</b>	3683	<b>107,70</b>	1
für NW 200, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	<b>320</b>	1,49	75	12087	<b>67,60</b>	12587	<b>131,70</b>	1
für NW 200, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	<b>370</b>	1,66	-	12088	<b>67,60</b>	12588	<b>131,70</b>	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	<b>20</b>	0,25	-	98221	<b>9,30</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	<b>32,80</b>	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>392,50</b>	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	<b>537,60</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	<b>429,70</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

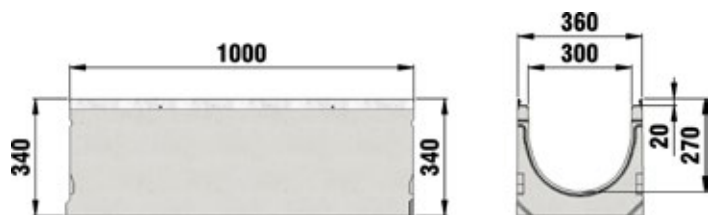
# FASERFIX KS 300

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

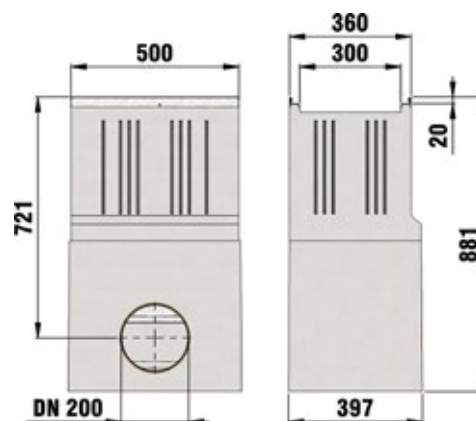


3

**Beispiel:** FASERFIX KS 300 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 634 cm<sup>2</sup>



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



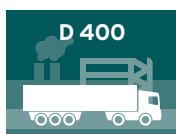
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX KS 300**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-ks/300](https://hauraton.com/de/faserfix-ks/300)



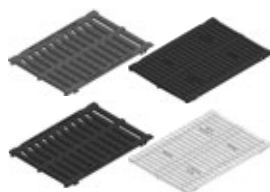
## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

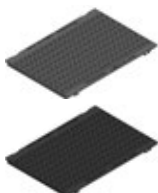
Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gussrost	Gussrost G-TEC
------------------	------------------------------	----------	-------------------



D 400



E 600



# 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	<b>340</b>	122,60	9	14040	<b>272,80</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	360	<b>390</b>	130,60	6	14044	<b>272,80</b>	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	<b>20</b>	12,92	72	14463	<b>175,50</b>	1
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	<b>20</b>	12,92	72	14763	<b>226,90</b>	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	<b>20</b>	14,88	50	14266	<b>278,80</b>	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	349	<b>20</b>	15,11	50	14366	<b>397,00</b>	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	<b>20</b>	18,12	50	14068	<b>208,30</b>	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	<b>20</b>	18,15	50	14268	<b>273,20</b>	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	<b>881</b>	178,50	6	14054	<b>766,60</b>	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	<b>881</b>	164,89	-	10719	<b>870,40</b>	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	<b>881</b>	162,89	-	10720	<b>870,40</b>	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	<b>340</b>	1,75	-	14085	<b>62,30</b>	1
für NW 300, für Typ 010, mit waagrecht KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>340</b>	2,20	50	14087	<b>110,20</b>	1
für NW 300, für Typ 020, verzinkt	-	360	<b>390</b>	2,13	-	14088	<b>62,30</b>	1
für NW 300, für Typ 020, mit KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>390</b>	2,66	-	14089	<b>110,20</b>	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	<b>13</b>	0,28	-	98270	<b>11,70</b>	1
Zwischenteil	510	390	<b>395</b>	81,66	8	4054	<b>158,30</b>	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	<b>32,80</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>474,30</b>	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	<b>916,30</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	<b>709,00</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	864	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 315 mittels Bohrkronen Ø 325 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	978	<b>179,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 315 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	979	<b>325,40</b>	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	1

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





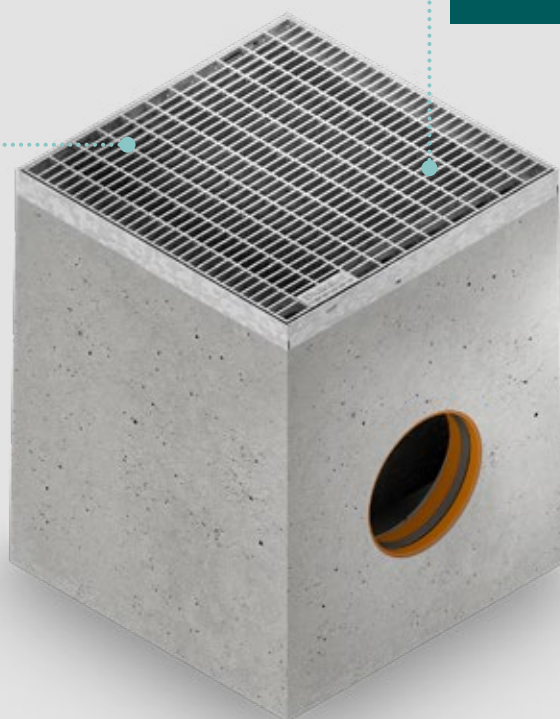
# FASERFIX POINT KS

**1**

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

**2**

Abdeckungsvarianten



## Übersicht verfügbarer Nennweiten




FASERFIX POINT KS 30/30

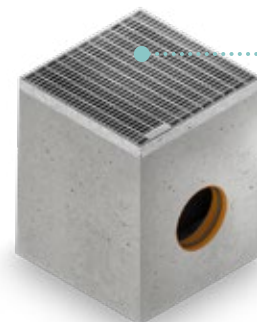
FASERFIX POINT KS 40/40

## IDEAL FÜR ...

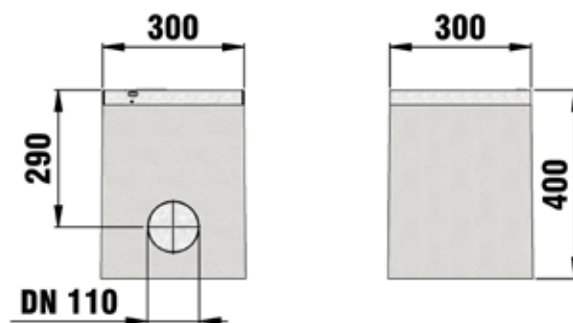
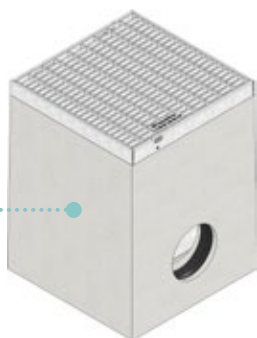
Ableitung von Oberflächenwasser an einem Punkt, wie z. B. Höfe,  
Plätze und Parkflächen in gewerblichen und privaten Bereichen.

# FASERFIX POINT KS 30/30

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



Beispiel: FASERFIX POINT KS 30/30

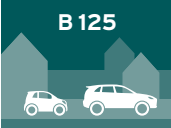

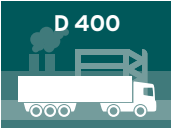





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX POINT KS 30/30**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder](https://hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Guss-Längsstabrost
<b>B 125</b> 			
<b>D 400</b> 			
<b>E 600</b> 			

# 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	611,20	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	611,20	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	385,30	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	402,70	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	385,30	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	402,70	24

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	400	49,80	12	33239	367,20	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	414,00	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	417,90	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	367,20	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	414,00	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	417,90	24






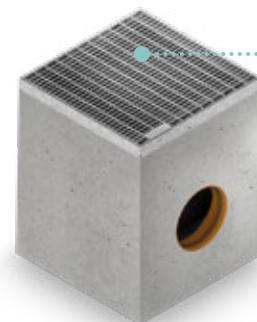
## Systemkomponenten

### weiteres Zubehör

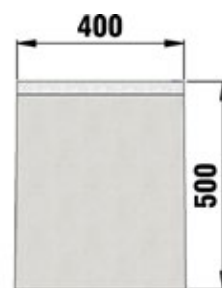
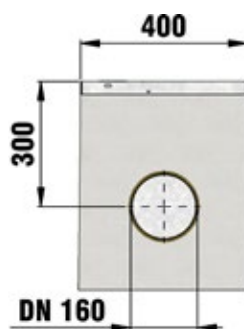
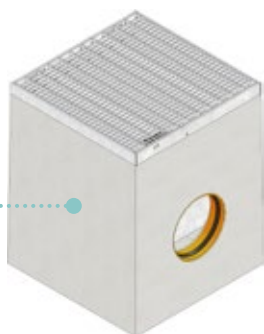
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff-Eimer für FASERFIX POINT SUPER/STANDARD 30/30	195	130	<b>90</b>	0,10	-	943	<b>Anfrage</b>	24
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	<b>439</b>	2,00	-	960	<b>83,40</b>	1

# FASERFIX POINT KS 40/40

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



Beispiel: FASERFIX POINT KS 40/40



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX POINT KS 40/40**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder](https://hauraton.com/de/faserfix-point-ks/produktfinder)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gitterrost
<b>B 125</b> 		
<b>E 600</b> 		

# 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	<b>500</b>	84,50	-	32888	<b>1.008,80</b>	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	<b>988</b>	149,66	-	32889	<b>1.243,20</b>	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	<b>500</b>	93,10	6	4700	<b>835,10</b>	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	<b>988</b>	156,10	-	4800	<b>989,60</b>	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	<b>500</b>	94,00	6	4720	<b>866,00</b>	24
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	<b>988</b>	155,00	6	4820	<b>1.020,00</b>	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	<b>500</b>	63,48	6	4825	<b>103,30</b>	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	<b>130</b>	0,46	-	32154	<b>74,30</b>	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.

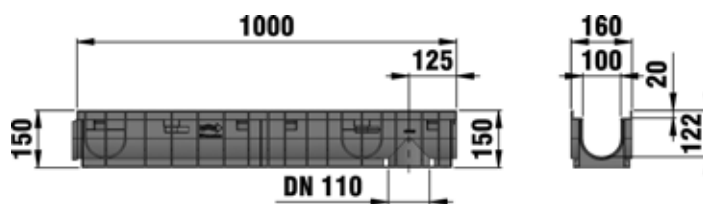
# RECYFIX NC 100

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

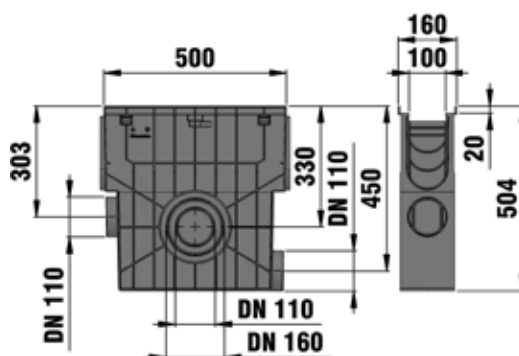


4

**Beispiel:** RECYFIX NC 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 92 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



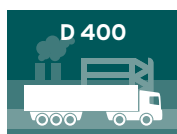
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX NC 100**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-nc/100](https://hauraton.com/de/recyfix-nc/100)



## 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	<b>150</b>	10,67	49	48771	<b>194,70</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	10,90	49	48781	<b>222,00</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	5,43	98	48746	<b>130,10</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	11,60	35	48773	<b>194,70</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	11,72	35	48783	<b>222,00</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	5,74	70	48745	<b>130,10</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	12,50	28	48777	<b>194,70</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	12,35	28	48787	<b>222,00</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	6,20	56	48779	<b>130,10</b>	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	10,26	84	48775	<b>194,70</b>	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	10,16	84	48785	<b>222,00</b>	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	<b>150</b>	10,70	49	48770	<b>205,10</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	10,90	49	48780	<b>233,90</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	5,43	98	48748	<b>136,90</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	11,92	35	48772	<b>205,10</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	11,72	35	48782	<b>233,90</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	5,80	70	48747	<b>136,90</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	12,50	28	48776	<b>205,10</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	12,34	28	48786	<b>233,90</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	6,32	56	48778	<b>136,90</b>	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	10,23	84	48774	<b>205,10</b>	2
Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	10,16	84	48784	<b>233,90</b>	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	<b>504</b>	8,79	28	48754	<b>238,20</b>	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	<b>504</b>	8,86	28	48753	<b>250,70</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse D 400, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	8,76	28	48751	<b>271,50</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gussrost SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	8,76	28	48755	<b>285,80</b>	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	<b>124</b>	0,04	700	48681	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	500	48691	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	<b>176</b>	0,06	150	47082	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	45	47093	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	500	48683	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	350	48695	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	<b>61</b>	0,03	200	47097	<b>18,50</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	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	<b>88</b>	0,21	-	48790	<b>26,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

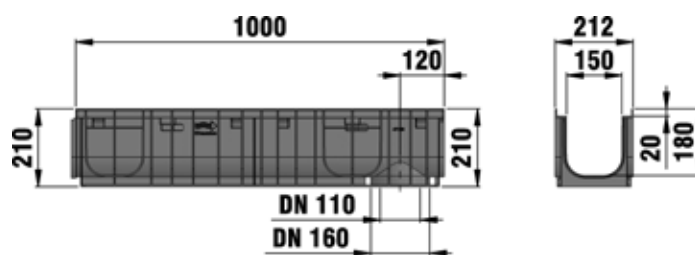
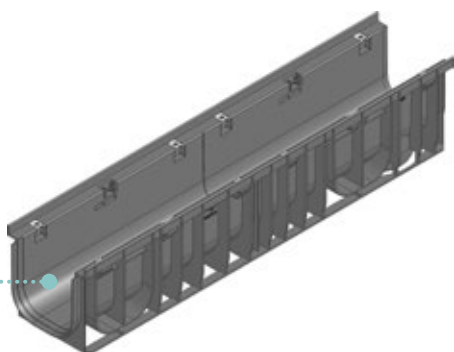
# RECYFIX NC 150

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

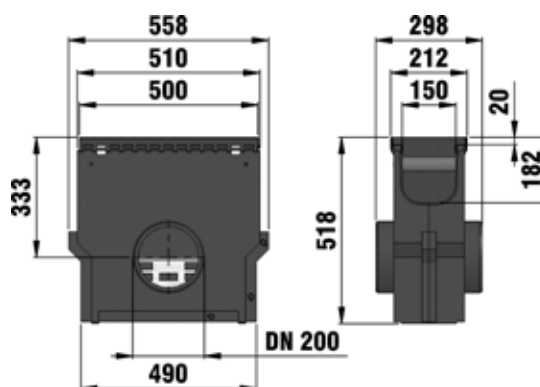


4

**Beispiel:** RECYFIX NC 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX NC 150**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-nc/150](http://hauraton.com/de/recyfix-nc/150)

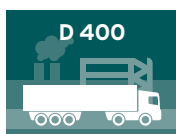




## Abdeckungsvarianten

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.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	15,73	25	48871	<b>239,60</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	15,73	25	48789	<b>273,10</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	7,88	50	48847	<b>159,50</b>	2

### RECYFIX NC 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	15,74	25	48870	<b>252,10</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	15,73	25	48788	<b>287,50</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	7,88	50	48848	<b>167,90</b>	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	<b>518</b>	22,16	12	48854	<b>316,90</b>	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	<b>518</b>	22,16	12	48853	<b>333,70</b>	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	<b>518</b>	22,16	12	48756	<b>361,20</b>	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	<b>518</b>	22,16	12	48757	<b>380,40</b>	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	<b>218</b>	0,14	450	40591	<b>30,10</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

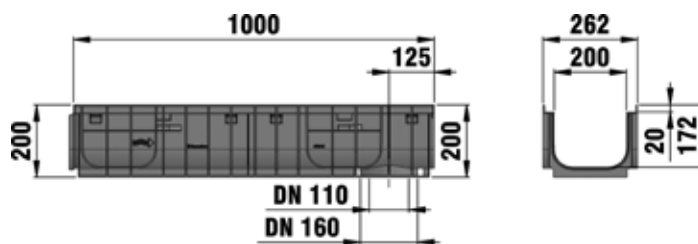
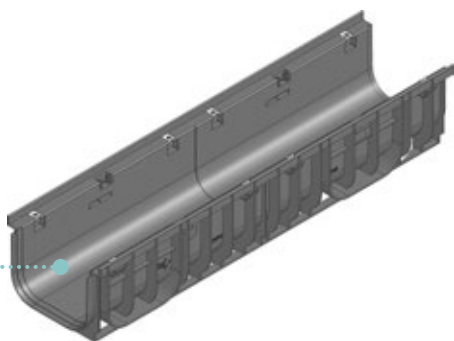
# RECYFIX NC 200

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

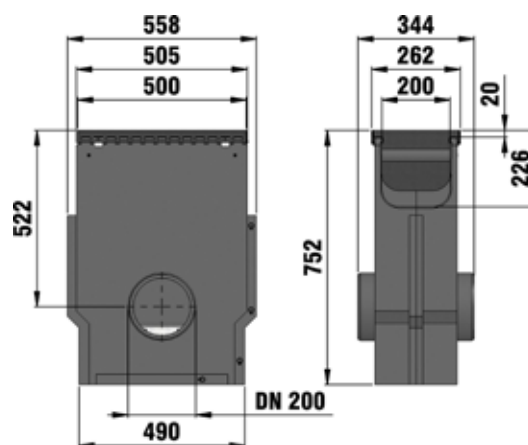


4

**Beispiel:** RECYFIX NC 200 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



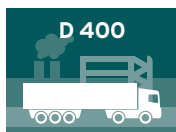
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX NC 200**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-nc/200](http://hauraton.com/de/recyfix-nc/200)



## 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	<b>200</b>	20,75	20	49573	<b>352,30</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	20,75	20	49885	<b>401,60</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	10,38	40	49548	<b>234,80</b>	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	<b>200</b>	20,76	20	49572	<b>370,80</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	20,75	20	49884	<b>422,80</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	10,38	40	49547	<b>247,30</b>	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	<b>752</b>	35,20	4	49554	<b>473,30</b>	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	<b>752</b>	35,20	4	49553	<b>498,30</b>	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	<b>752</b>	35,27	4	48758	<b>539,70</b>	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	<b>752</b>	35,27	4	48759	<b>568,10</b>	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	<b>217</b>	0,20	132	41387	<b>46,80</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

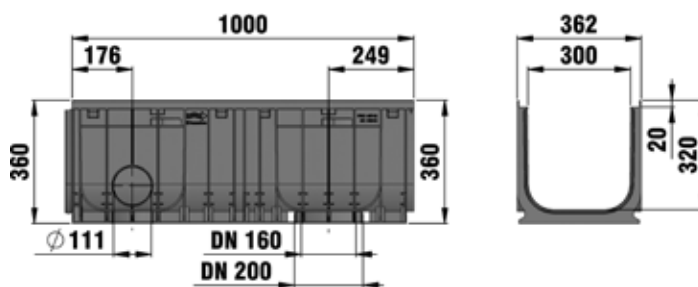
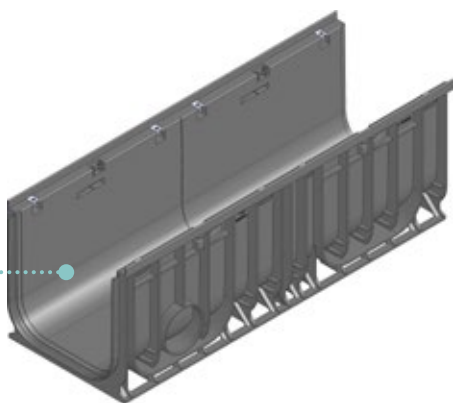
# RECYFIX NC 300

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

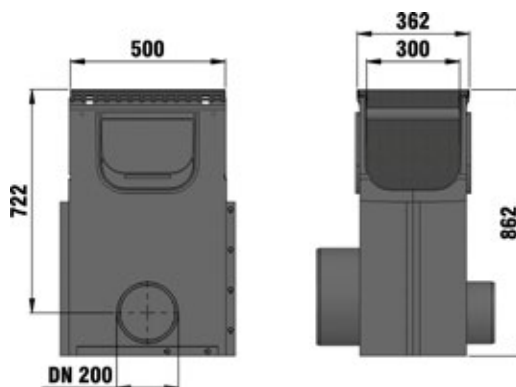


4

**Beispiel:** RECYFIX NC 300 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 873 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX NC 300**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-nc/300](http://hauraton.com/de/recyfix-nc/300)

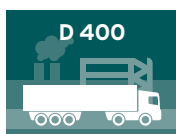




## Abdeckungsvarianten

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	<b>360</b>	34,65	9	49873	<b>524,50</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	<b>360</b>	34,65	9	49883	<b>598,00</b>	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	<b>360</b>	35,00	9	49872	<b>552,10</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 142/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	<b>360</b>	34,95	9	49882	<b>629,30</b>	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	<b>862</b>	50,46	2	32330	<b>655,60</b>	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	<b>862</b>	50,46	2	32337	<b>655,60</b>	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	<b>862</b>	50,47	2	32331	<b>690,20</b>	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	<b>862</b>	50,47	2	32338	<b>690,20</b>	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	<b>862</b>	50,32	2	48760	<b>747,40</b>	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	<b>862</b>	50,32	2	48761	<b>747,40</b>	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	<b>862</b>	50,47	2	48762	<b>786,80</b>	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	<b>862</b>	50,47	2	48764	<b>Anfrage</b>	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	<b>360</b>	1,87	-	49783	<b>71,70</b>	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>360</b>	2,55	20	49791	<b>126,50</b>	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	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	<b>324</b>	1,30	-	33308	<b>113,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

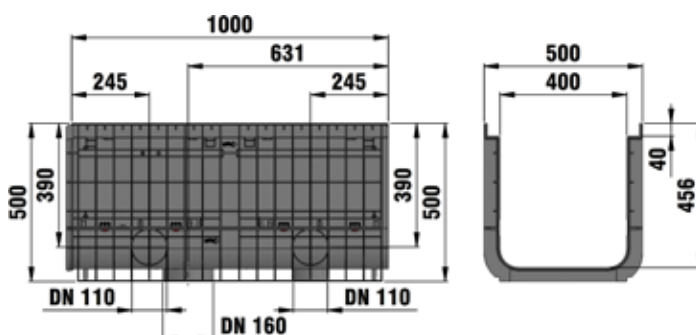
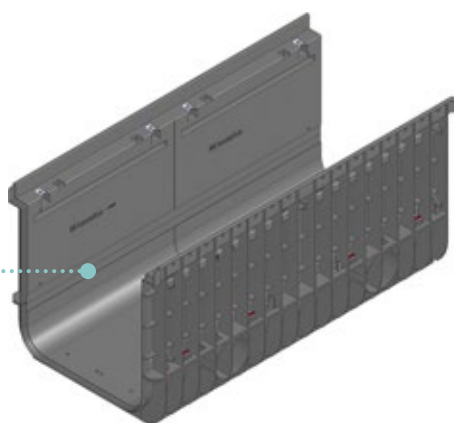
# RECYFIX NC 400

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



4

**Beispiel: RECYFIX NC 400 TYP 010**  
Entwässerungsquerschnitt: 1640 cm<sup>2</sup>



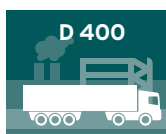
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX NC 400**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-nc/400](http://hauraton.com/de/recyfix-nc/400)



## 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	<b>500</b>	57,15	4	42421	<b>652,60</b>	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	<b>498</b>	3,79	-	42481	<b>136,30</b>	2
für NW 400, für Typ O10, Edelstahl	-	500	<b>498</b>	3,20	-	42482	<b>170,10</b>	2
für NW 400, für Typ O10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, verzinkt	-	500	<b>498</b>	4,87	-	42487	<b>266,20</b>	2
für NW 400, für Typ O10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 315, Edelstahl	-	500	<b>498</b>	4,87	-	42488	<b>399,30</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

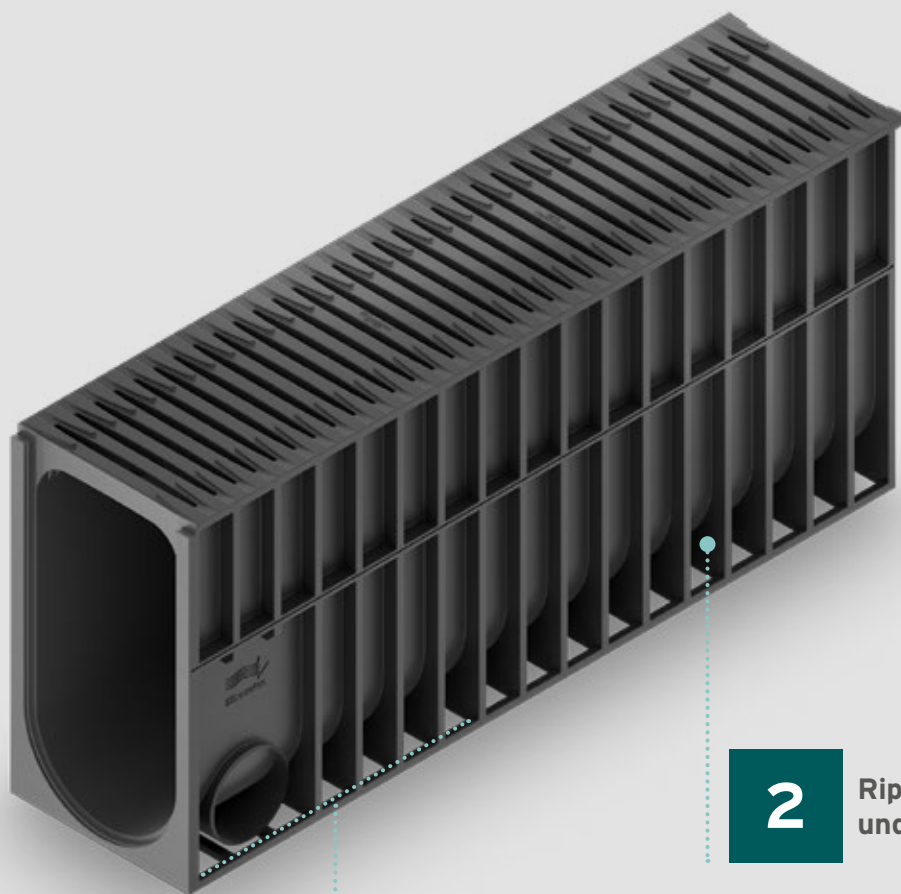
**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.**



# 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

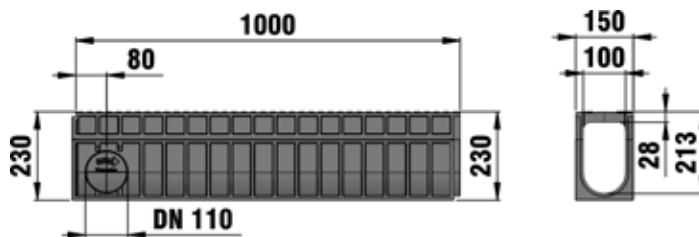
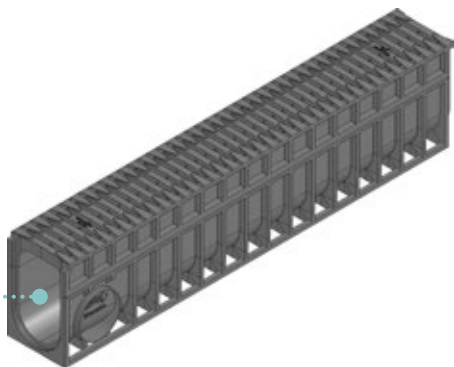
<b>Nennweite</b>	<b>100</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 230</b>	150	230	213
<b>TYP 280</b>	150	280	263
<b>TYP 380</b>	150	380	363



**Beispiel:** RECYFIX MONOTEC 100 TYP 230

Entwässerungsquerschnitt: 190 cm<sup>2</sup>

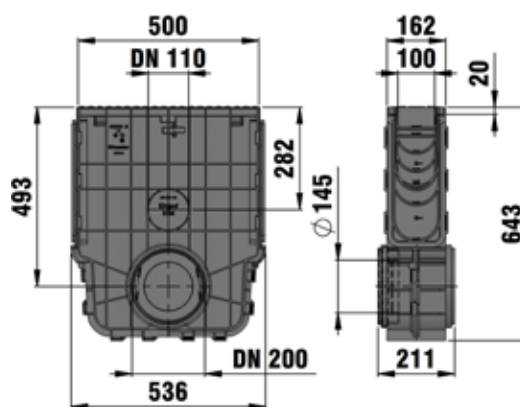
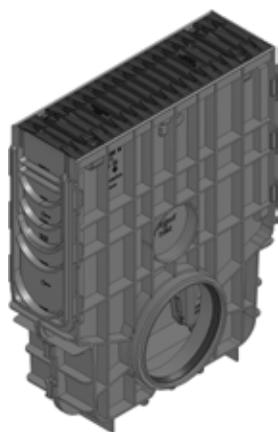
Einlaufquerschnitt: 372 cm<sup>2</sup>/m



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX MONOTEC 100**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-monotec/100](https://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	<b>230</b>	8,21	38	36000	<b>188,10</b>	2
Typ 280, 1,0 m	1000	150	<b>280</b>	9,20	30	36005	<b>202,50</b>	2
Typ 380, 1,0 m	1000	150	<b>380</b>	11,19	23	36015	<b>213,00</b>	2

## Systemkomponenten

### Einlaufkästen

	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	<b>643</b>	10,75	6	36003	<b>374,50</b>	75
Knebel mit Schraube	28	117	<b>14</b>	0,07	-	36098	<b>6,60</b>	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 230	-	216	<b>283</b>	1,06	-	36032	<b>46,80</b>	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 280	-	216	<b>283</b>	1,02	-	36037	<b>46,80</b>	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 380	-	216	<b>283</b>	0,92	-	36047	<b>46,80</b>	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	216	<b>283</b>	0,95	-	36023	<b>40,20</b>	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	<b>230</b>	10,89	30	36062	<b>394,90</b>	2
Revisions element, Typ 280, 1,0 m	1000	158	<b>280</b>	11,79	28	36063	<b>425,30</b>	2
Revisions element, Typ 380, 1,0 m	1000	158	<b>380</b>	13,72	21	36065	<b>447,40</b>	2
Revisions element, Typ 230, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	<b>230</b>	11,12	35	36066	<b>394,90</b>	2
Revisions element, Typ 280, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	<b>280</b>	12,11	28	36067	<b>425,30</b>	2
Revisions element, Typ 380, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	<b>380</b>	14,10	21	36069	<b>447,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	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	<b>375</b>	0,19	-	10337	<b>21,40</b>	2
Stirnwand mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP, Typ 230, 280, 380	-	149	<b>375</b>	0,19	-	10338	<b>33,40</b>	2

### weiteres Zubehör

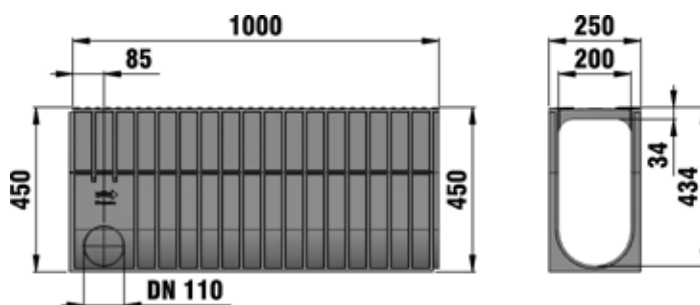
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Übergangsstück für Stufenfänge, von Typ 230 auf 280	510	125	<b>113</b>	0,48	-	36070	<b>24,60</b>	2
Übergangsstück für Stufenfänge, von Typ 280 auf 380	510	125	<b>163</b>	0,59	-	36071	<b>24,60</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2

# RECYFIX MONOTEC 200

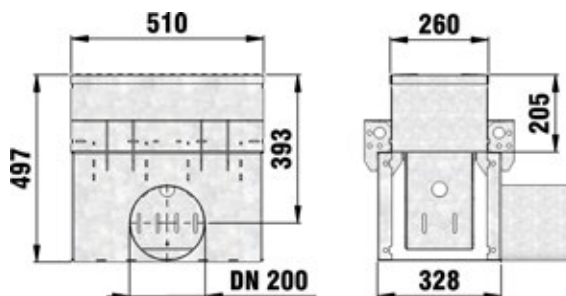
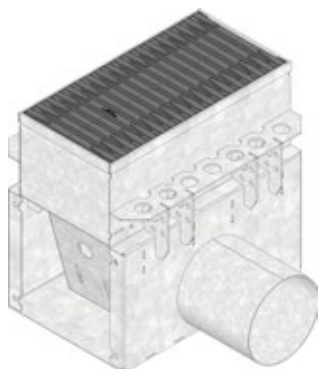
<b>Nennweite</b>	<b>200</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 450</b>	<b>250</b>	<b>450</b>	<b>434</b>



**Beispiel:** RECYFIX MONOTEC 200 TYP 450  
Entwässerungsquerschnitt: 746 cm<sup>2</sup>  
Einlaufquerschnitt: 656 m<sup>2</sup>/m



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX MONOTEC 200**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-monotec/200](http://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	<b>450</b>	16,31	20	36215	<b>298,70</b>	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	<b>499</b>	38,30	8	36245	<b>1.851,10</b>	2
Knebel mit Schraube	37	206	<b>120</b>	0,24	-	36298	<b>76,80</b>	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 450	-	316	<b>283</b>	1,18	-	36247	<b>239,90</b>	2
Verbindungsplatte für Einlaufkästen NW 200, inklusive Schraubensatz, verzinkt, passend für RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380	-	316	<b>283</b>	1,55	-	36147	<b>239,90</b>	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	316	<b>283</b>	1,50	-	36223	<b>191,80</b>	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	<b>450</b>	19,69	12	36262	<b>746,50</b>	2
Revisionselement, Typ 450, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	258	<b>450</b>	19,22	12	36266	<b>737,60</b>	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 auspflasterbarer Innenwanne	31	6	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	31

## Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, aus PP, Typ 450	-	249	<b>443</b>	0,41	-	10602	<b>44,80</b>	2
Stirnwand mit integriertem Stutzen DN/OD 200, aus PP, Typ 450	-	249	<b>443</b>	0,40	-	10603	<b>66,90</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2



**1**

## **MITTEL**

Entwässerungssysteme für mittlere Belastungen  
und Frequenzen.

<b>RECYFIX PRO</b>	<b>S. 129</b>
<b>RECYFIX PLUS</b>	<b>S. 159</b>
<b>SCHLITZRINNE</b>	<b>S. 179</b>
<b>FASERFIX PARK</b>	<b>S. 213</b>





# 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

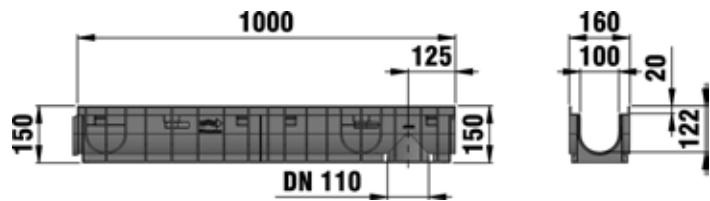
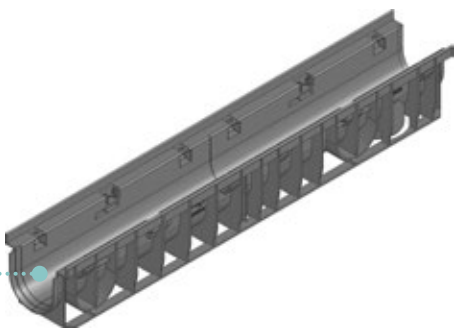
<b>Nennweite</b>	<b>100</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	<b>122</b>
<b>TYP 010</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>152</b>
<b>TYP 020</b>	<b>160</b>	<b>250</b>	<b>222</b>
<b>TYP 75</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>55</b>
<b>TYP 95</b>	<b>160</b>	<b>95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



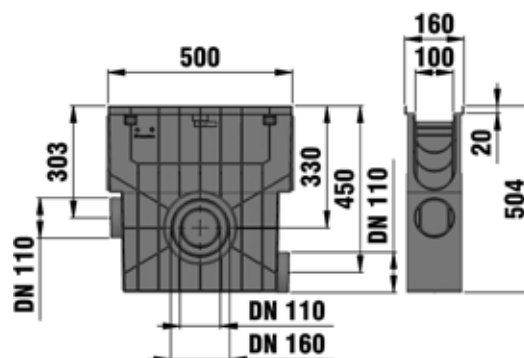
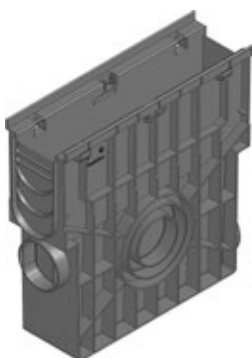
4

**Beispiel:** RECYFIX PRO 100 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 92 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PRO 100**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-pro/100](https://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
<p>A 15</p>							
<p>B 125</p>							
<p>C 250</p>							



# 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	530,00	2
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,71	98	-	-	47165	384,30	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	5,99	35	-	-	47166	530,00	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,03	70	-	-	47167	384,30	2
Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	6,89	28	-	-	47168	530,00	2
Typ 020 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	160	250	3,47	56	-	-	47169	384,30	2
Typ 75 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	4,40	84	-	-	47171	530,00	2
Typ 95 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	4,89	77	-	-	47178	530,00	2
Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,01	49	47121	342,00	47101	530,00	2
Typ 01 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,46	98	47122	248,00	47102	384,30	2
Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	7,52	35	47123	342,00	47103	530,00	2
Typ 010 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,78	70	47124	248,00	47104	384,30	2
Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	8,42	28	47125	342,00	47105	530,00	2
Typ 020 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,22	56	47126	248,00	47106	384,30	2
Typ 75 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	75	5,98	84	47127	342,00	47107	530,00	2
Typ 95 mit Längsstabrost, SA 10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,42	77	47128	342,00	47108	530,00	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	4,26	49	47035	<b>120,40</b>	-	-	2
Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,07	98	47036	<b>65,90</b>	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,66	35	47040	<b>120,40</b>	-	-	2
Typ 010 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,62	70	47041	<b>65,90</b>	-	-	2
Typ 020, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,50	28	48623	<b>120,40</b>	-	-	2
Typ 020, mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,80	56	48673	<b>65,90</b>	-	-	2
Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	2,94	84	47032	<b>120,40</b>	-	-	2
Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	3,60	77	47033	<b>120,40</b>	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	6,05	49	47034	<b>154,80</b>	47037	<b>417,60</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	3,02	98	47157	<b>91,70</b>	47158	<b>247,40</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	6,56	35	47071	<b>154,80</b>	47073	<b>417,60</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	3,34	70	47079	<b>91,70</b>	47080	<b>247,40</b>	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	7,45	28	10098	<b>154,80</b>	10099	<b>417,60</b>	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	3,78	56	47089	<b>91,70</b>	47092	<b>247,40</b>	2
Typ 75 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	5,02	84	47001	<b>154,80</b>	47020	<b>417,60</b>	2
Typ 95 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	5,55	77	47094	<b>154,80</b>	47096	<b>417,60</b>	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	<b>150</b>	4,60	49	47055	<b>144,70</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,12	98	47056	<b>79,00</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,89	35	47060	<b>144,70</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,49	70	47061	<b>79,00</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,76	28	48625	<b>144,70</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,95	56	48675	<b>79,00</b>	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,45	84	47062	<b>144,70</b>	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0m	1000	160	<b>95</b>	3,68	77	47063	<b>144,70</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47405	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,12	98	47421	<b>117,50</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,89	35	47406	<b>207,10</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,44	70	47422	<b>117,50</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,76	28	47407	<b>207,10</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,88	56	47423	<b>117,50</b>	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,33	84	47403	<b>207,10</b>	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	3,68	77	47404	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47417	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,12	98	47427	<b>117,50</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,86	35	47418	<b>207,10</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,44	70	47428	<b>117,50</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,76	28	47419	<b>207,10</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,88	56	47429	<b>117,50</b>	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,45	84	47415	<b>207,10</b>	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	3,68	77	47416	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47411	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,12	98	47424	<b>117,50</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,89	35	47412	<b>207,10</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,44	70	47425	<b>117,50</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,76	28	47413	<b>207,10</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,88	56	47426	<b>117,50</b>	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,45	84	47409	<b>207,10</b>	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	3,68	77	47410	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47442	<b>207,10</b>	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,29	98	47453	<b>117,50</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	5,56	35	47454	<b>207,10</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,70	70	47455	<b>117,50</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	6,11	28	47456	<b>207,10</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	3,06	56	47457	<b>117,50</b>	2
Typ 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,33	84	47458	<b>207,10</b>	2
Typ 95, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Ziegel, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	4,11	77	47459	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47443	<b>207,10</b>	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,29	98	47463	<b>117,50</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	5,56	35	47464	<b>207,10</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,70	70	47465	<b>117,50</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	6,11	28	47466	<b>207,10</b>	2
Typ 020, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	3,06	56	47467	<b>117,50</b>	2
Typ 75, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,33	84	47468	<b>207,10</b>	2
Typ 95, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schiefer, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	4,11	77	47469	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	47438	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe HAURATON Petrol, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	4,35	49	47439	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Corten, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	4,35	49	47440	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Aluminium, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	4,35	49	47441	<b>207,10</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Sonne, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	4,35	49	47444	<b>207,10</b>	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	<b>150</b>	4,35	49	10221	<b>191,70</b>	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	2,12	98	10222	<b>109,80</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	4,86	35	10217	<b>191,70</b>	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	2,44	70	10218	<b>109,80</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	5,76	28	10219	<b>191,70</b>	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	2,88	1	10220	<b>109,80</b>	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	3,33	84	10224	<b>191,70</b>	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, Rutschhemmungsklasse R11, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	3,76	77	10226	<b>191,70</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	9,55	49	48634	<b>187,90</b>	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	4,72	98	48635	<b>131,80</b>	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	10,06	35	48645	<b>187,90</b>	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	5,55	70	48646	<b>131,80</b>	-	-	2
Typ 020, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	11,38	28	48626	<b>187,90</b>	-	-	2
Typ 020, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	5,69	56	48676	<b>131,80</b>	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	8,53	84	47038	<b>187,90</b>	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	8,96	77	47039	<b>187,90</b>	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	9,56	49	48636	<b>298,50</b>	-	-	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	5,22	98	48637	<b>186,10</b>	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	10,07	35	48647	<b>298,50</b>	-	-	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	5,04	70	48648	<b>186,10</b>	-	-	2
Typ 75 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	8,53	84	47068	<b>298,50</b>	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	160	<b>95</b>	8,92	77	47069	<b>298,50</b>	-	-	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>150</b>	7,30	49	47074	<b>187,70</b>	47084	<b>456,40</b>	2
Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	3,67	98	47075	<b>110,50</b>	47085	<b>317,20</b>	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	8,04	35	47076	<b>187,70</b>	47086	<b>456,40</b>	2
Typ 010 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	3,99	70	47077	<b>110,50</b>	47087	<b>317,20</b>	2
Typ 020, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	9,00	28	48627	<b>187,70</b>	48628	<b>456,40</b>	2
Typ 020, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	4,50	56	48677	<b>110,50</b>	48678	<b>317,20</b>	2
Typ 75 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	6,46	84	47014	<b>187,70</b>	47016	<b>456,40</b>	2
Typ 95, mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	6,87	77	47015	<b>187,70</b>	47017	<b>456,40</b>	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	224,70	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	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	256,00	2
für NW 100, mit 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	256,00	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 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	248,30	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### Einlaufkästen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	6,07	28	-	-	47179	<b>473,80</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Längsstabrost, SA 10 mm, verzinkt, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	6,82	28	47129	<b>385,90</b>	47319	<b>473,80</b>	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	<b>504</b>	5,85	28	47053	<b>188,90</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	6,40	28	47052	<b>266,80</b>	47059	<b>467,10</b>	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	<b>504</b>	8,10	28	48655	<b>285,00</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	8,10	28	48656	<b>356,00</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff und Doppelstegrost SW 80/10 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	<b>504</b>	7,07	28	47078	<b>283,00</b>	47088	<b>467,10</b>	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	<b>124</b>	0,04	-	48681	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	-	48691	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	<b>176</b>	0,06	-	47082	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	-	47093	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	-	48683	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	-	48695	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	<b>61</b>	0,03	-	47097	<b>18,50</b>	2
für NW 100, für Typ 95, aus PP	-	160	<b>81</b>	0,04	-	47098	<b>18,50</b>	2

# RECYFIX PRO 100

## Systemkomponenten

### KG Anschlussstutzen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
KG Bogen 45°, DA110, gekürzt	186	110	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	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	<b>135</b>	0,08	-	967	<b>22,80</b>	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	<b>88</b>	0,21	-	48790	<b>26,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	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	<b>1,90</b>	2

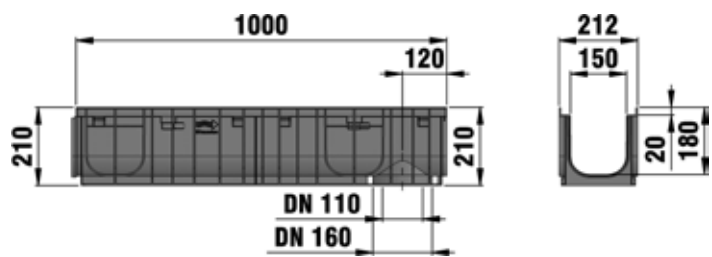
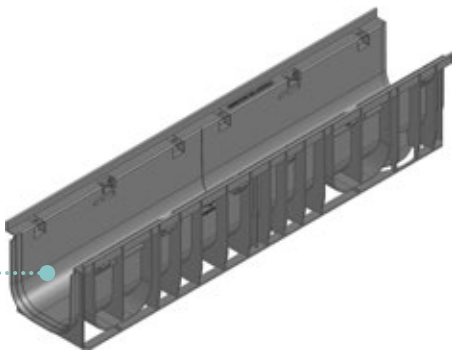
# RECYFIX PRO 150

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

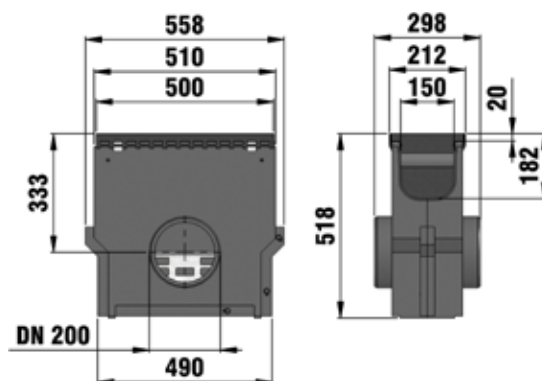


4

**Beispiel:** RECYFIX PRO 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PRO 150**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-pro/150](http://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	<b>210</b>	7,80	25	-	-	47180	<b>743,40</b>	2
Typ 01 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	3,51	50	-	-	47181	<b>557,50</b>	2
Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	6,58	45	-	-	47182	<b>743,40</b>	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	<b>210</b>	7,40	25	47135	<b>196,30</b>	-	-	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	3,70	50	47136	<b>130,70</b>	-	-	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	6,12	45	47133	<b>196,30</b>	-	-	2
Typ 01, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	8,60	25	47140	<b>240,50</b>	47141	<b>704,20</b>	2
Typ 01, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	4,36	50	47147	<b>160,30</b>	47148	<b>521,50</b>	2
Typ 115, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	7,35	45	47132	<b>240,50</b>	47138	<b>704,20</b>	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	<b>210</b>	17,20	25	47131	<b>309,80</b>	2
Typ 01, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	8,63	50	47137	<b>237,80</b>	2
Typ 115, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	15,88	45	47134	<b>309,80</b>	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>210</b>	7,38	25	47111	<b>245,40</b>	2
Typ 01, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	3,69	50	47112	<b>163,50</b>	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 150/9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	6,16	45	47110	<b>245,40</b>	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	<b>518</b>	18,20	12	-	-	47183	<b>1.130,40</b>	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	<b>518</b>	17,98	12	47153	<b>572,60</b>	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>518</b>	19,37	12	47155	<b>606,30</b>	47156	<b>1.000,30</b>	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	<b>518</b>	23,62	12	47154	<b>635,90</b>	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	<b>518</b>	21,89	12	47163	<b>Anfrage</b>	-	-	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	<b>518</b>	17,99	12	47152	<b>544,10</b>	-	-	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	<b>218</b>	0,14	450	40591	<b>30,10</b>	2
für NW 150, für Typ 115, aus PP	-	208	<b>100</b>	0,04	-	47197	<b>24,00</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

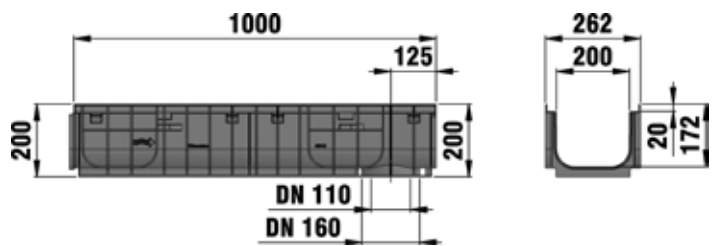
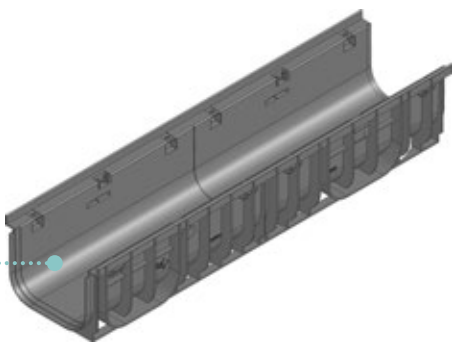
# RECYFIX PRO 200

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

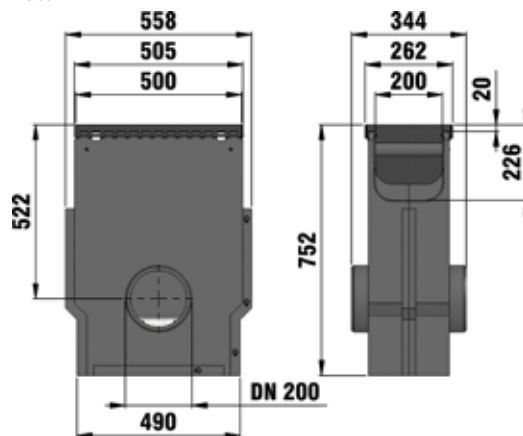


4

**Beispiel: RECYFIX PRO 200 TYP 010**  
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm<sup>2</sup>



**Beispiel: Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl**






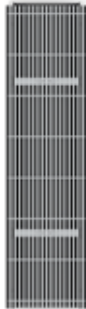


Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PRO 200**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-pro/200](https://hauraton.com/de/recyfix-pro/200)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

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

# 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	<b>200</b>	9,19	20	70001	<b>177,60</b>	-	-	2
Typ 010 mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	4,59	40	70004	<b>133,30</b>	-	-	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	9,03	20	-	-	47184	<b>889,50</b>	2
Typ 010 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	4,50	40	-	-	47185	<b>667,10</b>	2
Typ 115 mit Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	8,10	40	-	-	47186	<b>889,50</b>	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	<b>200</b>	7,97	20	47246	<b>280,30</b>	-	-	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	4,30	40	10167	<b>210,20</b>	-	-	2
Typ 115, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	7,03	40	47233	<b>280,30</b>	-	-	2
Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	11,00	20	47248	<b>280,20</b>	47249	<b>820,10</b>	2
Typ 010, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	5,14	40	47243	<b>224,20</b>	47244	<b>615,10</b>	2
Typ 115, mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	10,08	36	47235	<b>280,20</b>	47236	<b>820,10</b>	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	<b>115</b>	7,71	40	10163	<b>329,00</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	8,66	20	10166	<b>329,00</b>	2
Typ 010, mit FIBRETEC Design Stegrost SW 200/10 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	4,30	40	10165	<b>246,80</b>	2
Typ 010, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	22,56	20	47247	<b>442,40</b>	2
Typ 115, mit Guss-Längsstabrost, SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	21,63	40	47234	<b>442,40</b>	2
Typ 010, mit Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>200</b>	20,23	20	47240	<b>465,30</b>	2
Typ 115, mit Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	19,30	40	47231	<b>465,30</b>	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	<b>752</b>	29,41	4	-	-	47187	<b>1.297,80</b>	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	<b>752</b>	29,20	4	10168	<b>799,10</b>	-	-	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	<b>752</b>	28,90	4	47253	<b>666,10</b>	-	-	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	<b>752</b>	30,05	4	47256	<b>702,20</b>	47257	<b>1.158,70</b>	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	<b>752</b>	36,20	4	47254	<b>765,20</b>	-	-	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	<b>752</b>	35,35	4	47252	<b>825,50</b>	-	-	2
für NW 200, mit Kunststoffabdeckung braun, geschlossen, Klasse A 15, 0,5 m	500	262	<b>752</b>	29,50	4	70006	<b>620,60</b>	-	-	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	<b>217</b>	0,20	132	41387	<b>46,80</b>	2
für NW 200, für Typ 115, aus PP	-	262	<b>100</b>	0,06	-	47297	<b>39,10</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

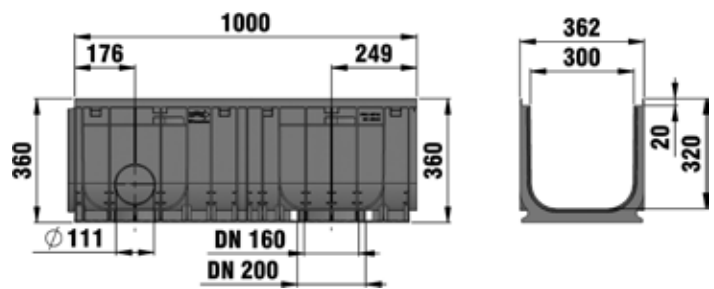
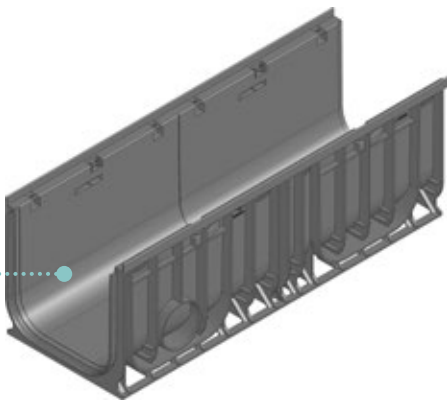
# RECYFIX PRO 300

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

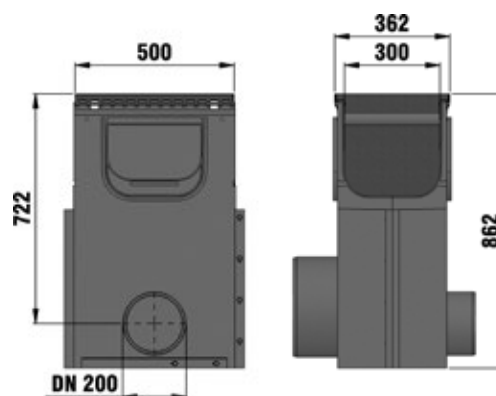


4

**Beispiel:** RECYFIX PRO 300 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 873 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



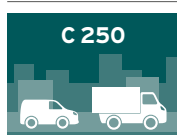
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PRO 300**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-pro/300](https://hauraton.com/de/recyfix-pro/300)



## 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	<b>360</b>	38,10	9	49744	<b>795,80</b>	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	<b>862</b>	51,96	2	32329	<b>1.491,30</b>	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	<b>862</b>	51,96	2	32336	<b>1.491,30</b>	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	<b>360</b>	1,87	-	49783	<b>71,70</b>	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>360</b>	2,55	20	49791	<b>126,50</b>	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	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	<b>324</b>	1,30	-	33308	<b>113,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1

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



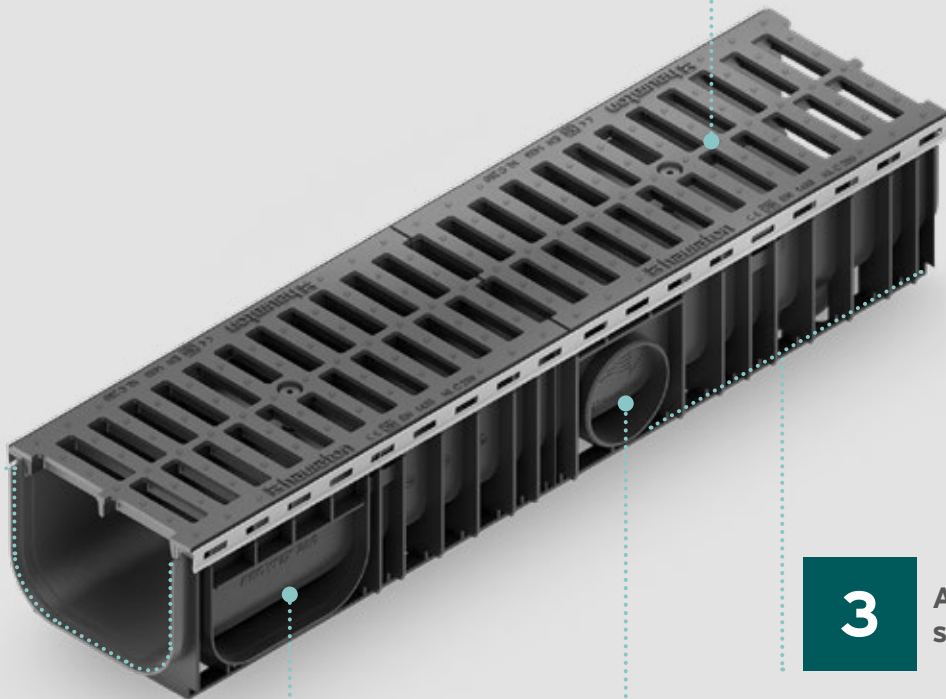
# RECYFIX PLUS

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

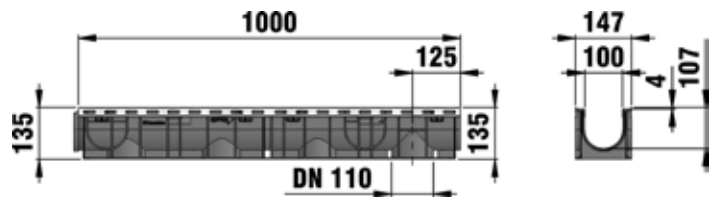
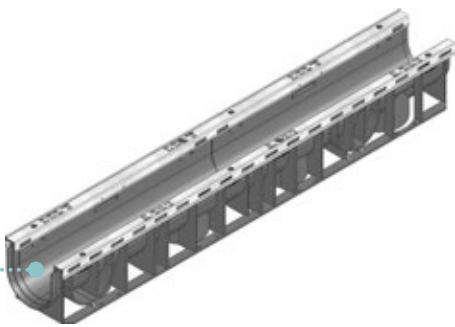
<b>Nennweite</b>	<b>100</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	147	135	107
<b>TYP 010</b>	147	186	157
<b>TYP 60</b>	147	60	40
<b>TYP 80</b>	147	80	60



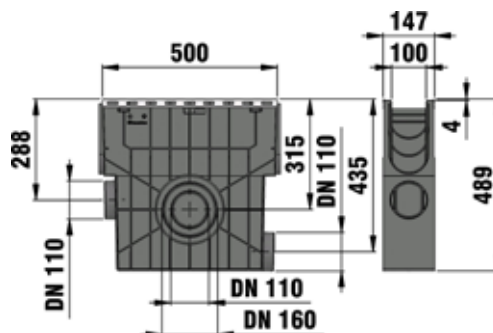
4

**Beispiel:** RECYFIX PLUS 100 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 92 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemier aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PLUS 100**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-plus/100](http://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	<b>135</b>	4,91	49	41441	<b>210,00</b>	41440	<b>387,70</b>	2
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	2,84	98	41475	<b>109,50</b>	41447	<b>258,30</b>	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	5,64	42	41443	<b>210,00</b>	41442	<b>387,90</b>	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	2,72	84	41476	<b>109,50</b>	41448	<b>258,30</b>	2
Typ 60 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	3,95	88	41445	<b>210,00</b>	41444	<b>387,90</b>	2
Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	4,15	88	41471	<b>210,00</b>	41446	<b>387,90</b>	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	<b>135</b>	6,50	49	40346	<b>122,90</b>	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	3,40	98	40348	<b>85,50</b>	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	6,38	42	40340	<b>122,90</b>	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	3,18	84	40343	<b>85,50</b>	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	5,20	88	40333	<b>122,90</b>	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	4,88	88	40338	<b>122,90</b>	-	-	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>135</b>	5,30	49	40344	<b>105,40</b>	41400	<b>292,40</b>	2
Typ 01 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	2,73	98	40347	<b>74,00</b>	41407	<b>181,20</b>	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	5,68	42	40339	<b>105,40</b>	41402	<b>292,40</b>	2
Typ 010 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	2,78	84	40341	<b>74,00</b>	41408	<b>181,20</b>	2
Typ 60 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	4,00	88	40332	<b>105,40</b>	41404	<b>292,40</b>	2
Typ 80 mit Stegrost, SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	4,10	88	40337	<b>105,40</b>	41406	<b>292,40</b>	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	<b>135</b>	6,04	49	41420	<b>139,90</b>	41410	<b>380,50</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	3,38	98	41427	<b>96,70</b>	41417	<b>296,90</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	6,78	42	41422	<b>139,90</b>	41412	<b>380,50</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	4,40	84	41428	<b>96,70</b>	41418	<b>296,90</b>	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	5,27	88	41426	<b>139,90</b>	41416	<b>380,50</b>	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	<b>135</b>	9,00	49	40361	<b>166,50</b>	41461	<b>281,00</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	4,98	98	40366	<b>96,70</b>	41466	<b>159,70</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	9,90	42	40381	<b>166,50</b>	41481	<b>281,00</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	4,56	84	40386	<b>96,70</b>	41486	<b>159,70</b>	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	7,85	88	40362	<b>166,50</b>	41462	<b>281,00</b>	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	8,37	88	40367	<b>166,50</b>	41467	<b>281,00</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>135</b>	10,00	49	40363	<b>192,80</b>	41463	<b>293,90</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	4,96	98	40368	<b>137,60</b>	41468	<b>198,60</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	10,03	42	40383	<b>192,80</b>	41483	<b>293,90</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	4,84	84	40388	<b>137,60</b>	41488	<b>198,60</b>	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	8,65	88	40372	<b>192,80</b>	41472	<b>293,90</b>	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	8,34	88	40377	<b>192,80</b>	41477	<b>293,90</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>135</b>	8,87	49	40360	<b>167,50</b>	41460	<b>285,00</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>135</b>	4,84	98	40365	<b>97,90</b>	41465	<b>161,40</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>186</b>	9,50	42	40380	<b>167,50</b>	41480	<b>285,00</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>186</b>	4,84	84	40385	<b>97,90</b>	41485	<b>161,40</b>	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>60</b>	7,92	88	40359	<b>167,50</b>	41459	<b>285,00</b>	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost, MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	<b>80</b>	8,11	88	40364	<b>167,50</b>	41464	<b>285,00</b>	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 Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	5,87	28	41454	<b>278,90</b>	41449	<b>377,80</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	5,81	28	40353	<b>207,80</b>	41409	<b>311,90</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	6,21	28	40354	<b>218,00</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	6,41	28	41429	<b>220,30</b>	41419	<b>550,60</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	8,01	28	40356	<b>220,30</b>	41456	<b>409,10</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	7,99	28	40357	<b>249,70</b>	41457	<b>414,80</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangemier aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	<b>489</b>	7,87	28	40358	<b>221,30</b>	41458	<b>409,40</b>	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	<b>108</b>	0,03	-	48081	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	<b>185</b>	0,08	-	48091	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	150	<b>160</b>	0,06	-	40282	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	<b>185</b>	0,07	-	40283	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 60, aus PP	-	147	<b>44</b>	0,02	-	40284	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 80, aus PP	-	147	<b>64</b>	0,03	-	40291	<b>18,20</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	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	<b>135</b>	0,08	-	967	<b>22,80</b>	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	<b>86</b>	0,21	-	41290	<b>24,10</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

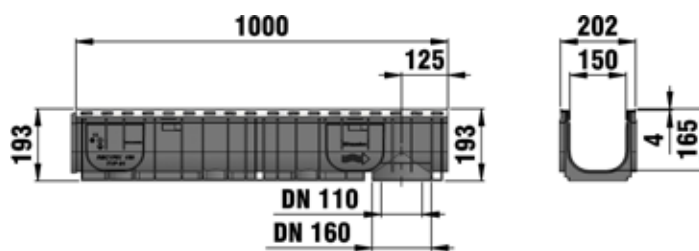
# RECYFIX PLUS 150

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

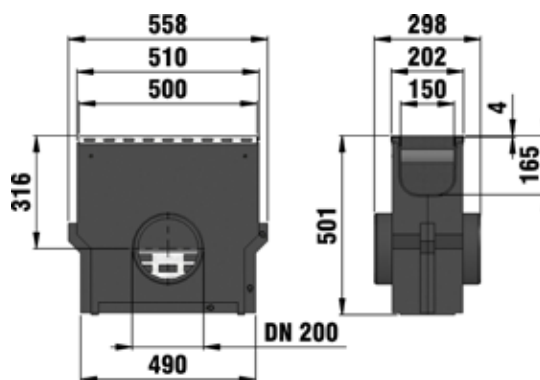


4

**Beispiel:** RECYFIX PLUS 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 225 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PLUS 150**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-plus/150](http://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	<b>193</b>	7,90	25	41071	<b>202,30</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	<b>193</b>	3,95	50	41046	<b>136,10</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>100</b>	7,70	50	41035	<b>202,30</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>193</b>	9,85	25	41077	<b>217,80</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	<b>193</b>	2,90	50	41048	<b>147,20</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>100</b>	8,90	50	41036	<b>217,80</b>	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	<b>193</b>	14,09	25	41076	<b>254,70</b>	42676	<b>433,10</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	<b>193</b>	8,14	50	41050	<b>150,40</b>	42670	<b>324,80</b>	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>100</b>	13,14	50	41037	<b>254,70</b>	42671	<b>433,10</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>193</b>	13,80	25	41075	<b>245,10</b>	42675	<b>396,40</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	<b>193</b>	7,15	50	41049	<b>137,60</b>	42672	<b>297,30</b>	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	<b>100</b>	12,56	50	41041	<b>245,10</b>	42673	<b>396,40</b>	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	<b>501</b>	19,10	12	41054	<b>402,40</b>	-	-	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	<b>501</b>	18,60	12	41056	<b>412,90</b>	-	-	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	<b>501</b>	20,70	12	41058	<b>419,60</b>	42658	<b>489,20</b>	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	<b>501</b>	20,70	12	41053	<b>403,60</b>	42653	<b>447,90</b>	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	<b>203</b>	0,13	-	40191	<b>30,50</b>	2
für NW 150, für Typ 100, aus PP	-	208	<b>100</b>	0,04	-	40190	<b>30,50</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

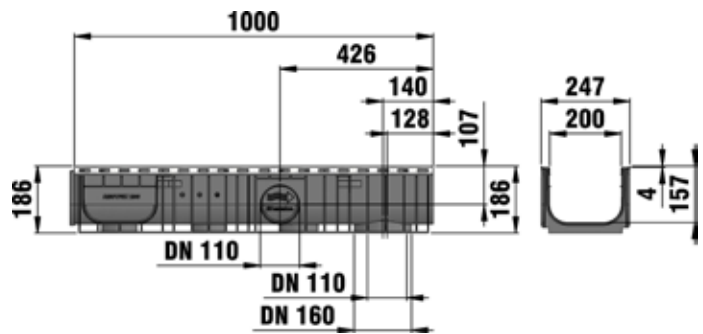
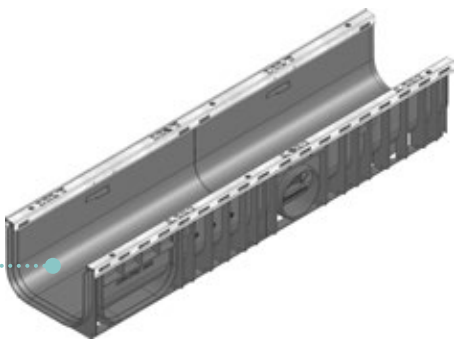
# RECYFIX PLUS 200

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

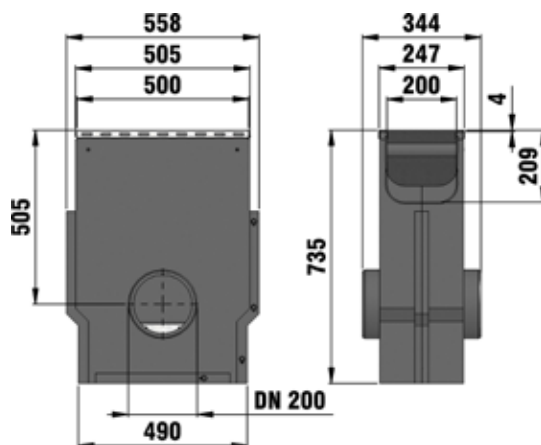


4

**Beispiel:** RECYFIX PLUS 200 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl

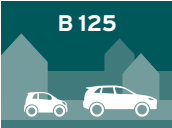

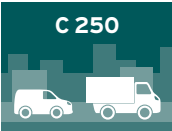





Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PLUS 200**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-plus/200](http://hauraton.com/de/recyfix-plus/200)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
<b>B 125</b> 			
<b>C 250</b> 			

# 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	<b>186</b>	10,57	20	40771	<b>326,90</b>	42771	<b>732,90</b>	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>236</b>	11,50	16	40773	<b>326,90</b>	42773	<b>732,90</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>100</b>	9,29	36	40735	<b>326,90</b>	42735	<b>732,90</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>186</b>	12,20	20	40785	<b>370,20</b>	-	-	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>236</b>	12,70	16	40786	<b>370,20</b>	-	-	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>100</b>	11,09	36	40736	<b>370,20</b>	-	-	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	<b>186</b>	16,20	20	40760	<b>331,80</b>	42760	<b>469,50</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>236</b>	16,80	16	40761	<b>331,80</b>	42761	<b>469,50</b>	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 2 x 85/20,5 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>100</b>	14,89	36	40740	<b>331,80</b>	42740	<b>469,50</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>186</b>	19,00	20	40788	<b>380,70</b>	42788	<b>516,20</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>236</b>	19,10	16	40789	<b>380,70</b>	42789	<b>516,20</b>	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>100</b>	17,56	36	40787	<b>380,70</b>	42787	<b>516,20</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>186</b>	17,88	20	40770	<b>348,10</b>	42770	<b>472,70</b>	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>236</b>	17,10	16	40772	<b>348,10</b>	42772	<b>472,70</b>	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	<b>100</b>	15,09	36	40741	<b>348,10</b>	42741	<b>472,70</b>	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	<b>735</b>	27,60	4	40756	<b>505,40</b>	42756	<b>952,40</b>	2
für NW 200, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	247	<b>735</b>	29,20	4	40757	<b>532,60</b>	-	-	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	<b>735</b>	31,40	4	40753	<b>497,20</b>	42753	<b>673,70</b>	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	<b>735</b>	31,20	4	40754	<b>489,30</b>	42754	<b>672,50</b>	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	<b>735</b>	32,50	4	40793	<b>542,80</b>	42793	<b>735,70</b>	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	<b>199</b>	0,18	-	40792	<b>38,10</b>	-	-	2
für NW 200, für Typ 100, aus PP	-	262	<b>100</b>	0,06	-	40690	<b>38,10</b>	-	-	2
für NW 200, für Typ 020	-	260	<b>275</b>	1,28	-	10634	<b>45,20</b>	10635	<b>107,70</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	<b>89</b>	0,39	-	49590	<b>36,10</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

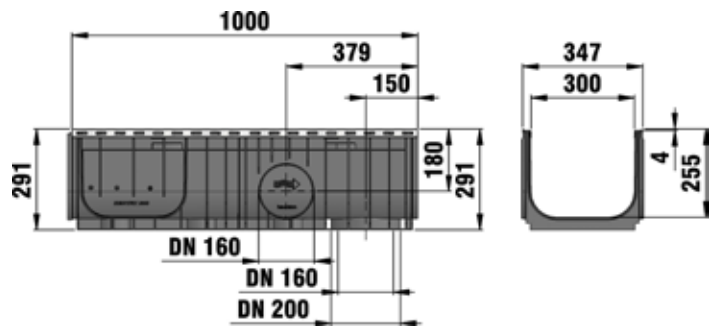
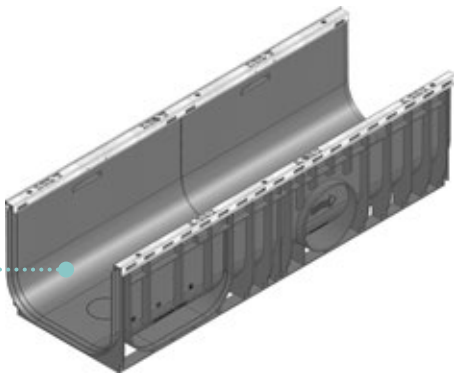
# RECYFIX PLUS 300

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

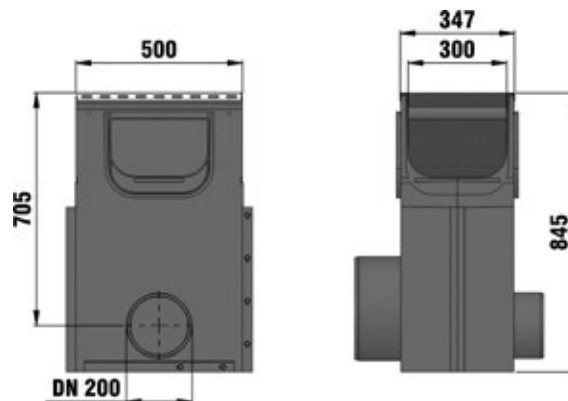


4

**Beispiel:** RECYFIX PLUS 300 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 730 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



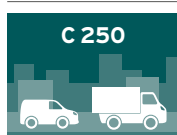
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX PLUS 300**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-plus/300](https://hauraton.com/de/recyfix-plus/300)



## 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	<b>291</b>	31,30	9	41970	<b>733,60</b>	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	<b>845</b>	49,73	2	32333	<b>917,10</b>	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	<b>845</b>	49,73	2	32340	<b>917,10</b>	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	<b>340</b>	1,85	-	40882	<b>66,30</b>	2
für NW 300, für Typ 01, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>340</b>	2,30	-	40892	<b>117,10</b>	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	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	<b>324</b>	1,30	-	33308	<b>113,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2

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



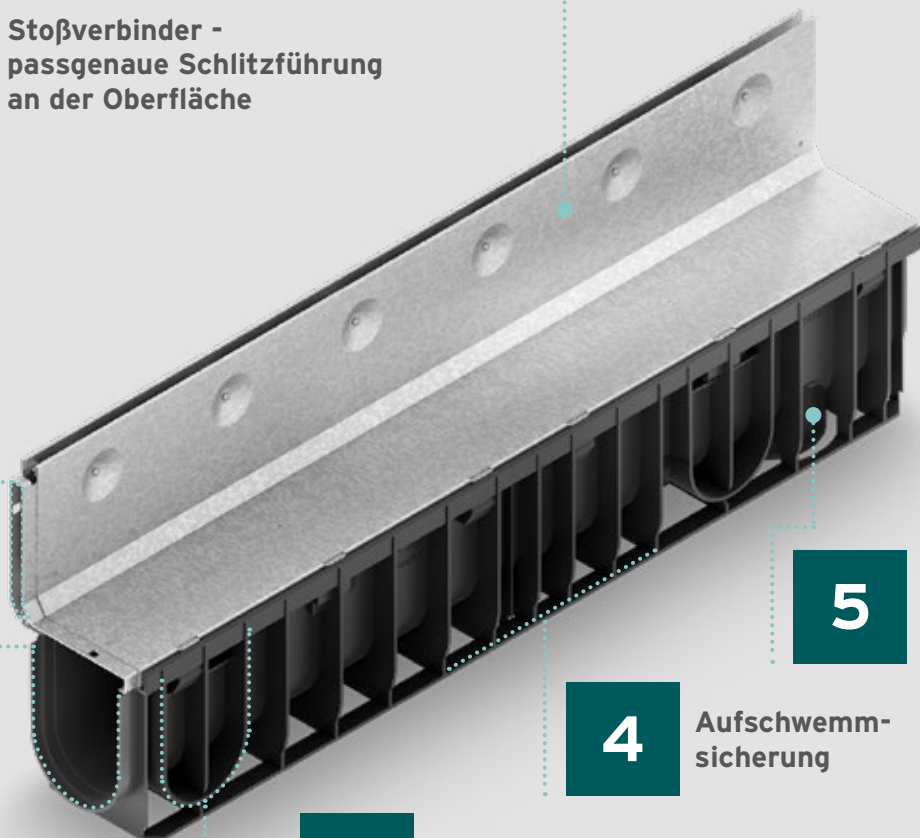
# SCHLITZRINNE

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

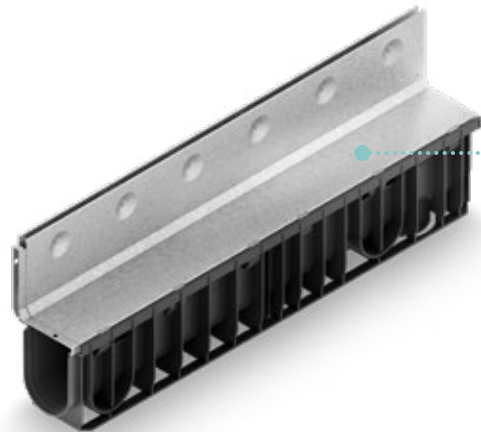
---

## IDEAL FÜR ...

designbewusste Anwendungen, wie z. B. Plätze und Fassaden  
mit hoher optischer Qualität im öffentlichen und gewerblichen  
Bereich.

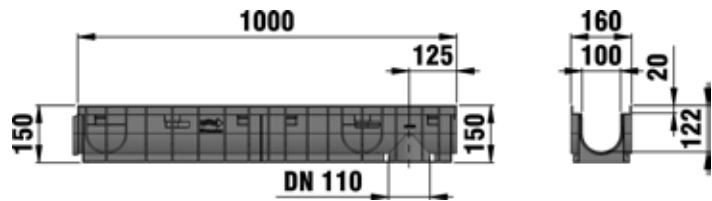
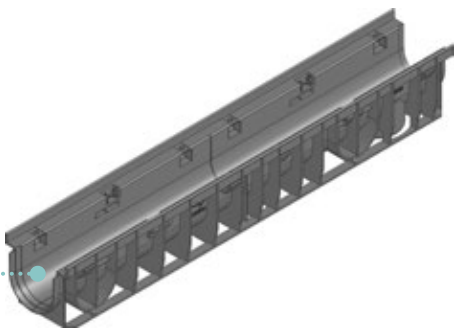
# SCHLITZRINNE 100

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

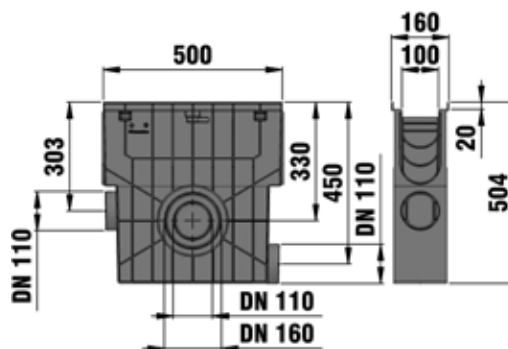
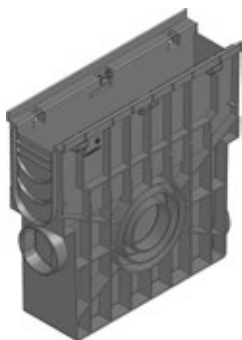


6

**Beispiel:** RECYFIX PRO 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 92 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff



























Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 100**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/100](https://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
<b>A 15</b> 						
<b>B 125</b> 						
<b>C 250</b> 						
<b>D 400</b> 						
<b>E 600</b> 						

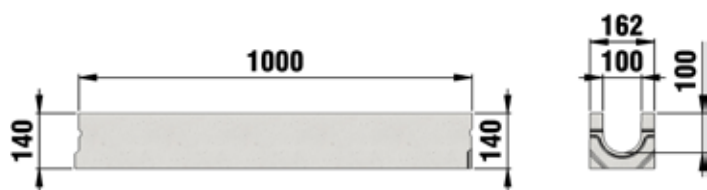
# SCHLITZRINNE 100

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

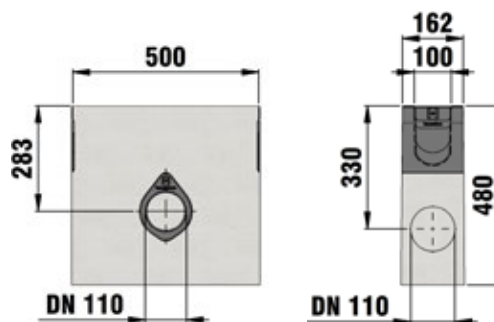


6

**Beispiel:** FASERFIX STANDARD E 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 89 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 100**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/100](https://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
<b>A 15</b> 						
<b>B 125</b> 						
<b>C 250</b> 						
<b>D 400</b> 						
<b>E 600</b> 						

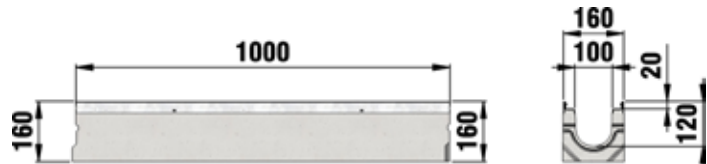
# SCHLITZRINNE 100

Nennweite	100		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
<b>TYP 01</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>120</b>
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

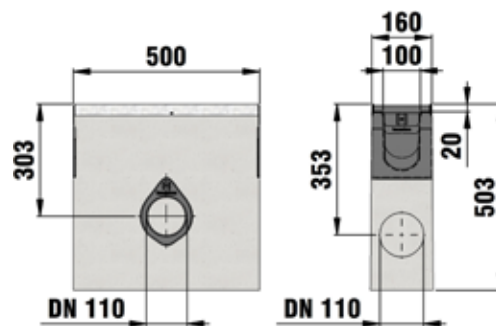


6

**Beispiel:** FASERFIX KS 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 88 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff



























Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 100**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/100](https://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
<b>A 15</b> 						
<b>B 125</b> 						
<b>C 250</b> 						
<b>D 400</b> 						
<b>E 600</b> 						

# 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	<b>150</b>	2,16	70	48600	<b>43,70</b>	2
Typ 01, 0,5 m	500	160	<b>150</b>	1,02	140	48649	<b>29,90</b>	2
Typ 010, 1,0 m	1000	160	<b>200</b>	3,02	42	48642	<b>43,70</b>	2
Typ 010, 0,5 m	500	160	<b>200</b>	1,43	140	48650	<b>29,90</b>	2
Typ 020, 1,0 m	1000	160	<b>250</b>	3,57	36	48620	<b>43,70</b>	2
Typ 020, 0,5 m	500	160	<b>250</b>	1,79	72	48629	<b>29,90</b>	2
Typ 75, 1,0 m	1000	160	<b>75</b>	1,17	112	47030	<b>72,70</b>	2
Typ 95, 1,0 m	1000	160	<b>95</b>	1,57	140	47031	<b>72,70</b>	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	<b>140</b>	32,50	35	6200	<b>39,90</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	<b>140</b>	15,00	70	6249	<b>27,20</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	<b>140</b>	32,00	35	6300	<b>39,90</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	<b>194</b>	39,70	28	6242	<b>39,90</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	<b>194</b>	39,45	28	6342	<b>39,90</b>	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	<b>140-146</b>	32,77	28	6201	<b>39,90</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	<b>146-152</b>	32,90	28	6202	<b>39,90</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	<b>152-158</b>	33,83	28	6203	<b>39,90</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	<b>158-164</b>	35,60	28	6204	<b>39,90</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	<b>164-170</b>	35,60	28	6205	<b>39,90</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	<b>170-176</b>	35,30	28	6206	<b>39,90</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	<b>176-182</b>	36,49	21	6207	<b>39,90</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	<b>182-188</b>	38,00	21	6208	<b>39,90</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	<b>188-194</b>	38,40	21	6209	<b>39,90</b>	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	<b>160</b>	34,80	28	8000	<b>102,50</b>	8200	<b>252,20</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	160	<b>160</b>	16,51	56	8049	<b>79,90</b>	8249	<b>189,20</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>160</b>	32,20	28	8045	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 05, 1,0 m	1000	160	<b>184</b>	38,30	28	8041	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 05 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>184</b>	35,37	28	8035	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 010, 1,0 m	1000	160	<b>214</b>	42,10	28	8042	<b>102,50</b>	8242	<b>252,20</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	160	<b>214</b>	21,50	56	8050	<b>79,90</b>	-	-	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>214</b>	39,00	28	8046	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	160	<b>244</b>	46,20	21	8043	<b>102,50</b>	8243	<b>252,20</b>	1
Typ 015 L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>244</b>	45,00	21	8036	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	160	<b>274</b>	50,90	21	8044	<b>102,50</b>	8244	<b>252,20</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m	1000	160	<b>274</b>	48,00	21	8037	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 80, 1,0 m	1000	160	<b>80</b>	15,98	56	1106	<b>102,50</b>	-	-	1
Typ 100, 1,0 m	1000	160	<b>100</b>	20,20	56	1108	<b>102,50</b>	-	-	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	<b>160-166</b>	34,90	28	8001	<b>102,50</b>	8201	<b>252,20</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	<b>166-172</b>	35,30	28	8002	<b>102,50</b>	8202	<b>252,20</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	<b>172-178</b>	36,10	28	8003	<b>102,50</b>	8203	<b>252,20</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	<b>178-184</b>	37,30	28	8004	<b>102,50</b>	8204	<b>252,20</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	<b>184-190</b>	36,77	28	8005	<b>102,50</b>	8205	<b>252,20</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	<b>190-196</b>	37,16	28	8006	<b>102,50</b>	8206	<b>252,20</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	<b>196-202</b>	37,90	21	8007	<b>102,50</b>	8207	<b>252,20</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	<b>202-208</b>	38,91	21	8008	<b>102,50</b>	8208	<b>252,20</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	<b>208-214</b>	39,46	21	8009	<b>102,50</b>	8209	<b>252,20</b>	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	<b>214-220</b>	39,99	21	8010	<b>102,50</b>	8210	<b>252,20</b>	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	<b>220-226</b>	42,21	21	8011	<b>102,50</b>	8211	<b>252,20</b>	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	<b>226-232</b>	43,47	21	8012	<b>102,50</b>	8212	<b>252,20</b>	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	<b>232-238</b>	43,99	21	8013	<b>102,50</b>	8213	<b>252,20</b>	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	<b>238-244</b>	44,98	21	8014	<b>102,50</b>	8214	<b>252,20</b>	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	<b>244-250</b>	45,00	21	8015	<b>102,50</b>	8215	<b>252,20</b>	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	<b>250-256</b>	45,48	21	8016	<b>102,50</b>	8216	<b>252,20</b>	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	<b>256-262</b>	46,80	21	8017	<b>102,50</b>	8217	<b>252,20</b>	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	<b>262-268</b>	47,67	21	8018	<b>102,50</b>	8218	<b>252,20</b>	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	<b>268-274</b>	48,00	21	8019	<b>102,50</b>	8219	<b>252,20</b>	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	<b>125</b>	4,71	80	32245	<b>160,30</b>	32246	<b>266,10</b>	31
asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	155	<b>125</b>	2,42	160	32275	<b>120,30</b>	32276	<b>239,70</b>	31
asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 1,0 m	1000	155	<b>125</b>	4,43	-	-	-	33053	<b>Anfrage</b>	31
asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	155	<b>125</b>	2,34	-	-	-	33055	<b>Anfrage</b>	31
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	<b>125</b>	5,66	42	32295	<b>371,50</b>	32296	<b>616,50</b>	31
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	<b>125</b>	5,49	42	32796	<b>371,50</b>	32797	<b>616,50</b>	31
Schlitzabdeckung SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, 1,0 m	1000	155	<b>125</b>	5,34	-	-	-	33063	<b>Anfrage</b>	31
Schlitzabdeckung SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, 1,0 m	1000	155	<b>125</b>	5,35	-	-	-	33065	<b>Anfrage</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	163	<b>125</b>	3,75	84	32301	<b>288,10</b>	32302	<b>478,20</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, Edelstahl 1.4404, 0,5 m	500	163	<b>133</b>	3,74	-	-	-	33058	<b>Anfrage</b>	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	155	<b>133</b>	4,46	-	33107	<b>638,50</b>	33108	<b>Anfrage</b>	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 10 mm, verzinkt, Schenkellänge 0,5 m	500	155	<b>133</b>	4,17	-	33131	<b>638,50</b>	33132	<b>Anfrage</b>	31
Stirnwand geschlossen	-	288	<b>123</b>	0,12	-	32836	<b>29,40</b>	32837	<b>66,50</b>	31
Stirnwand asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	<b>123</b>	0,12	-	-	-	33059	<b>Anfrage</b>	31
Schmutzfangeinlage, 1,0 m	1000	10	<b>39</b>	0,41	-	32846	<b>33,80</b>	32847	<b>76,40</b>	31
Schmutzfangeinlage, Edelstahl 1.4404, für Schlitzabdeckung SW 10 mm, asymmetrisch, 1,0 m	-	-	-	0,42	-	-	-	33060	<b>Anfrage</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	156	<b>134</b>	6,33	80	32784	<b>176,40</b>	32785	<b>292,70</b>	31
asymmetrisch, SW 12 mm, verzinkt, 0,5 m	500	156	<b>134</b>	3,21	160	32786	<b>132,20</b>	32787	<b>248,10</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	<b>126</b>	5,21	84	32804	<b>316,90</b>	32805	<b>526,20</b>	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 1,0 m	1000	156	<b>126</b>	8,28	80	32942	<b>229,30</b>	32943	<b>380,60</b>	31
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	156	<b>126</b>	4,23	160	32944	<b>172,00</b>	32945	<b>285,50</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm, 0,5 m	500	163	<b>125</b>	6,76	84	32946	<b>412,10</b>	32947	<b>683,90</b>	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>133</b>	6,00	-	33109	<b>Anfrage</b>	33110	<b>Anfrage</b>	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>133</b>	5,50	-	33133	<b>Anfrage</b>	33134	<b>Anfrage</b>	31
Stirnwand, für SW 12 mm, asymmetrisch,	-	284	<b>124</b>	0,12	-	32838	<b>29,40</b>	32839	<b>66,50</b>	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	<b>37</b>	0,41	-	32848	<b>33,80</b>	32849	<b>76,40</b>	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	<b>188</b>	7,24	48	32249	<b>209,70</b>	32250	<b>347,90</b>	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	156	<b>188</b>	3,84	96	32279	<b>157,20</b>	32280	<b>261,10</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	<b>181</b>	6,88	56	32305	<b>376,60</b>	32306	<b>625,10</b>	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>188</b>	7,12	-	33115	<b>670,40</b>	33116	<b>Anfrage</b>	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 12 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>188</b>	6,26	-	33139	<b>670,40</b>	33140	<b>Anfrage</b>	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 12 mm, asymmetrisch	-	384	<b>179</b>	0,17	-	32840	<b>29,40</b>	32841	<b>66,50</b>	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	<b>37</b>	0,41	-	32848	<b>33,80</b>	32849	<b>76,40</b>	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	<b>229</b>	10,68	40	32251	<b>293,40</b>	32252	<b>487,00</b>	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	156	<b>229</b>	5,47	80	32281	<b>220,10</b>	32282	<b>365,40</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	163	<b>222</b>	10,41	42	32307	<b>489,40</b>	32308	<b>812,50</b>	31
Eckelement Innenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>229</b>	10,52	-	33117	<b>704,10</b>	33118	<b>Anfrage</b>	31
Eckelement Außenecke 90°, asymmetrisch, SW 14 mm, Schenkellänge 0,5 m	500	156	<b>229</b>	8,83	-	33141	<b>704,10</b>	33142	<b>Anfrage</b>	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 14 mm, asymmetrisch	-	380	<b>219</b>	0,19	-	32842	<b>29,40</b>	32843	<b>66,50</b>	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	<b>232</b>	18,96	40	32816	<b>410,70</b>	32817	<b>681,90</b>	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	<b>232</b>	9,42	80	32818	<b>308,00</b>	32819	<b>511,50</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	<b>204</b>	18,87	42	32824	<b>636,40</b>	32825	<b>1.056,40</b>	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	<b>504</b>	4,38	28	48652	<b>164,10</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01, aus PP	-	160	<b>124</b>	0,04	700	48681	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	500	48691	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	160	<b>176</b>	0,06	150	47082	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>201</b>	0,08	45	47093	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 020, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	500	48683	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 020, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	160	<b>250</b>	0,12	350	48695	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 75, aus PP	-	160	<b>61</b>	0,03	200	47097	<b>18,50</b>	2
Stirnwand, für NW 100, für Typ 95, aus PP	-	160	<b>81</b>	0,04	100	47098	<b>18,50</b>	2
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	<b>135</b>	0,08	-	967	<b>22,80</b>	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	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	<b>480</b>	46,00	16	33004	<b>149,10</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01	-	160	<b>140</b>	0,30	-	6290	<b>20,90</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 1 - 010	-	160	<b>194</b>	0,45	-	6291	<b>20,90</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01 - 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	<b>194</b>	0,54	200	6297	<b>40,90</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	<b>123</b>	0,12	-	33059	<b>Anfrage</b>	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	<b>103</b>	0,24	-	964	<b>27,70</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	<b>6,30</b>	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seittl. Anschluss, schwarz	102	85	<b>111</b>	0,09	-	33209	<b>17,40</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	<b>321,40</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	<b>231,90</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	<b>99,30</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	977	<b>99,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	<b>153,10</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	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	<b>503</b>	48,00	16	33000	<b>230,00</b>	33001	<b>474,10</b>	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	<b>503</b>	48,00	16	33002	<b>230,00</b>	33003	<b>474,10</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01	-	160	<b>160</b>	0,37	-	8081	<b>21,70</b>	8181	<b>72,50</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 1 - 10	-	160	<b>214</b>	0,50	-	8082	<b>21,70</b>	8182	<b>72,50</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 11 - 020	-	160	<b>274</b>	0,64	-	8083	<b>21,70</b>	8183	<b>72,50</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 01 - 10, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	<b>214</b>	0,59	200	8087	<b>33,50</b>	8186	<b>82,40</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 11 - 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 110	-	160	<b>274</b>	0,73	-	8089	<b>33,50</b>	8187	<b>82,40</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 80, Edelstahl	-	160	<b>80</b>	0,20	-	-	-	1681	<b>72,50</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für Typ 100, Edelstahl	-	160	<b>100</b>	0,25	-	-	-	1683	<b>72,50</b>	1
Stirnwand, für NW 100, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	<b>123</b>	0,12	-	-	-	33059	<b>Anfrage</b>	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	<b>103</b>	0,24	-	964	<b>27,70</b>	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	-	-	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, zum seittl. Anschluss, schwarz	102	85	<b>111</b>	0,09	-	33209	<b>17,40</b>	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	<b>6,30</b>	-	-	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	-	-	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	-	-	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	<b>279,00</b>	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	<b>257,90</b>	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	<b>Anfrage</b>	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	<b>316,70</b>	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	<b>99,30</b>	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	<b>102,30</b>	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	<b>153,10</b>	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	-	-	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

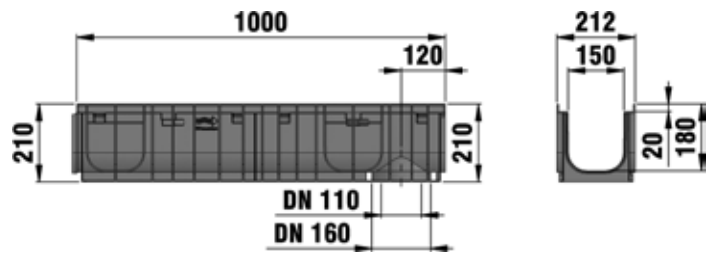
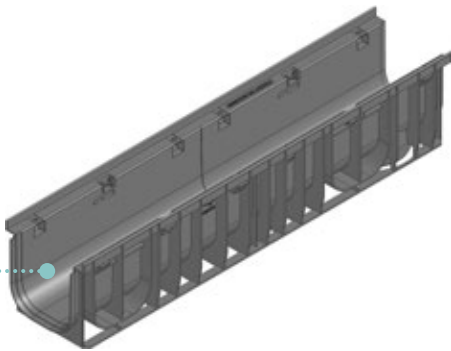
# SCHLITZRINNE 150

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

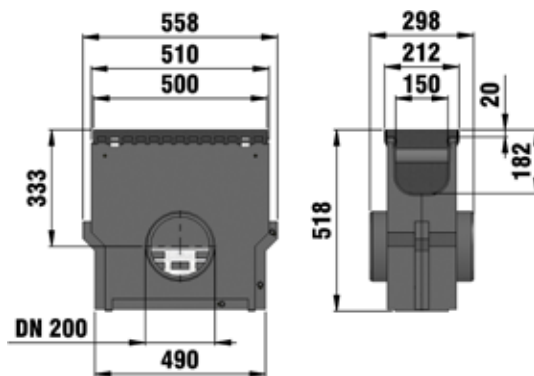


6

**Beispiel:** RECYFIX PRO 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 230 cm<sup>2</sup>



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

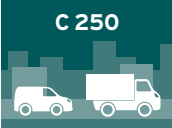


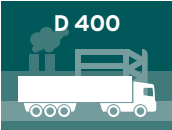







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 150**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/150](https://hauraton.com/de/schlitzrinne/150)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

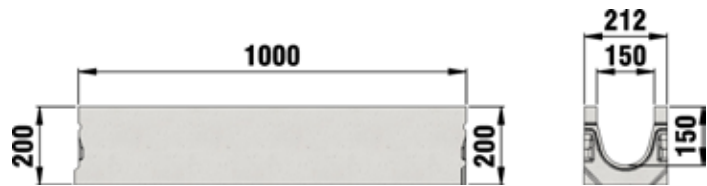
Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
 <b>C 250</b>		
 <b>D 400</b>		
 <b>E 600</b>		

# SCHLITZRINNE 150

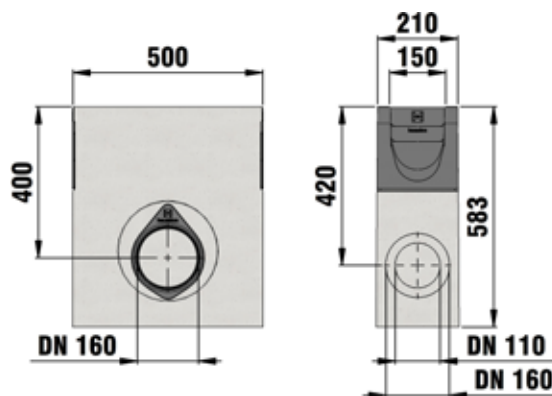
<b>Nennweite</b>	<b>150</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	212	200	150
<b>TYP 010</b>	212	245	195



**Beispiel:** FASERFIX STANDARD 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 184 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff












Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 150**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/150](https://hauraton.com/de/schlitzrinne/150)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
<b>C 250</b> 		
<b>D 400</b> 		
<b>E 600</b> 		

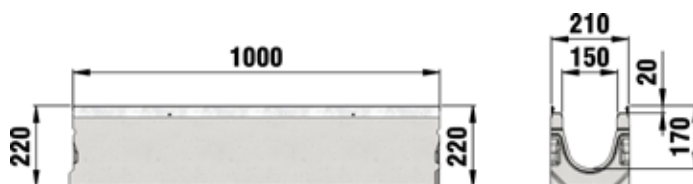
# SCHLITZRINNE 150

6

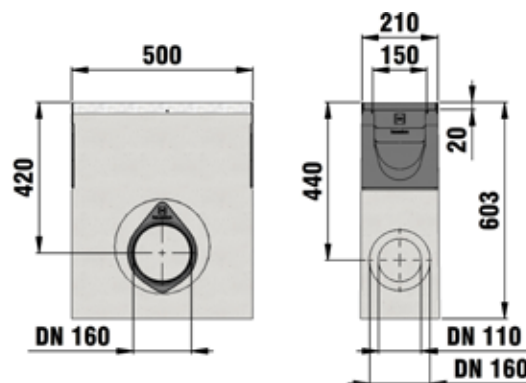
Nennweite	150		
Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)			
<b>TYP 01</b>	<b>210</b>	<b>220</b>	<b>170</b>
TYP 010	210	265	215
TYP 015	210	290	240
TYP 020	210	315	265
TYP 110	210	110	70
TYP 150	210	150	110
TYP 200	210	200	160



**Beispiel:** FASERFIX KS 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 185 cm<sup>2</sup>



Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schutzfangeimer aus Kunststoff












Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 150**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/150](http://hauraton.com/de/schlitzrinne/150)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch
<b>C 250</b> 		
<b>D 400</b> 		
<b>E 600</b> 		

# 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	<b>210</b>	3,15	40	47100	<b>68,50</b>	2
Typ 01, 0,5 m	500	212	<b>210</b>	1,58	80	47149	<b>51,70</b>	2
Typ 115, 1,0 m	1000	212	<b>115</b>	1,93	70	47130	<b>102,50</b>	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	<b>200</b>	54,30	20	400	<b>62,30</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	212	<b>200</b>	26,50	40	401	<b>46,80</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	212	<b>245</b>	60,50	20	403	<b>62,30</b>	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	<b>220</b>	56,90	15	11000	<b>112,80</b>	11500	<b>280,80</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung DN/OD160, 1,0 m	1000	210	<b>220</b>	54,00	15	11035	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 01, 0,5 m	500	210	<b>220</b>	30,00	30	-	-	11549	<b>219,00</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	<b>265</b>	62,90	15	11042	<b>112,80</b>	11542	<b>280,80</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	<b>265</b>	61,00	15	11036	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	<b>290</b>	66,00	10	11043	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	<b>315</b>	72,70	10	11044	<b>112,80</b>	11544	<b>280,80</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m	1000	210	<b>315</b>	68,00	10	11037	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 110, 1,0 m	1000	210	<b>110</b>	30,60	30	2121	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 150, 1,0 m	1000	210	<b>150</b>	33,58	30	2122	<b>112,80</b>	-	-	1
Typ 200, 1,0 m	1000	210	<b>200</b>	40,02	20	2123	<b>112,80</b>	-	-	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	<b>220-225</b>	57,00	15	11001	<b>112,80</b>	11501	<b>280,80</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	<b>225-230</b>	55,00	15	11002	<b>112,80</b>	11502	<b>280,80</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	<b>230-235</b>	55,86	15	11003	<b>112,80</b>	11503	<b>280,80</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	<b>235-240</b>	56,69	15	11004	<b>112,80</b>	11504	<b>280,80</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	<b>240-245</b>	57,15	15	11005	<b>112,80</b>	11505	<b>280,80</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	<b>245-250</b>	58,00	15	11006	<b>112,80</b>	11506	<b>280,80</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	<b>250-255</b>	58,39	15	11007	<b>112,80</b>	11507	<b>280,80</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	<b>255-260</b>	59,00	15	11008	<b>112,80</b>	11508	<b>280,80</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	<b>260-265</b>	59,76	15	11009	<b>112,80</b>	11509	<b>280,80</b>	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	<b>189</b>	8,17	48	32400	<b>272,60</b>	32401	<b>436,10</b>	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	206	<b>189</b>	4,38	96	32404	<b>204,40</b>	32405	<b>327,00</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	213	<b>181</b>	7,78	40	32731	<b>433,10</b>	32732	<b>693,00</b>	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 12 mm, asymmetrisch	-	384	<b>179</b>	0,17	-	32840	<b>29,40</b>	32841	<b>66,50</b>	31
Schmutzfangeinlage für Schlitzabdeckung SW 12 mm, 1,0 m	1000	12	<b>37</b>	0,41	-	32848	<b>33,80</b>	32849	<b>76,40</b>	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	<b>229</b>	11,72	40	32402	<b>381,40</b>	32403	<b>610,20</b>	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	206	<b>229</b>	6,08	80	32406	<b>286,10</b>	32407	<b>457,70</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	213	<b>222</b>	11,93	30	32733	<b>562,90</b>	32734	<b>900,60</b>	31
Stirnwand für NW 100 / 150, für SW 14 mm, asymmetrisch	-	380	<b>219</b>	0,19	-	32842	<b>29,40</b>	32843	<b>66,50</b>	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	<b>232</b>	20,43	40	32820	<b>534,10</b>	32821	<b>854,50</b>	31
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	<b>232</b>	10,02	80	32822	<b>400,50</b>	32823	<b>640,80</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	<b>204</b>	21,20	30	32830	<b>731,80</b>	32831	<b>1.171,00</b>	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	<b>518</b>	15,87	12	47151	<b>240,00</b>	2
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 75/110, aus PP	-	210	<b>218</b>	0,14	450	40591	<b>30,10</b>	2
Stirnwand, für NW 150, für Typ 115, aus PP	-	208	<b>100</b>	0,04	-	47197	<b>24,00</b>	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	144	144	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	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	<b>583</b>	65,00	6	33214	<b>218,30</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01	-	160	<b>140</b>	0,30	-	6290	<b>20,90</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 1 - 010	-	160	<b>194</b>	0,45	-	6291	<b>20,90</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stützen DN/OD 110	-	160	<b>194</b>	0,54	200	6297	<b>40,90</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für SW 10 mm, asymmetrisch, Edelstahl 1.4404	-	288	<b>123</b>	0,12	-	33059	<b>Anfrage</b>	31
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	<b>103</b>	0,24	-	964	<b>27,70</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	<b>439</b>	2,00	-	960	<b>83,40</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	<b>343,80</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	<b>Anfrage</b>	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	<b>17,10</b>	1
Kunststoff-Stützen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	<b>6,30</b>	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	972	<b>102,30</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkronen Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	<b>114,80</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	<b>197,50</b>	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	31



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### FASERFIX KS 150

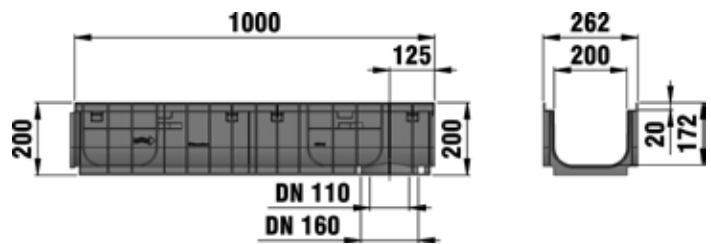
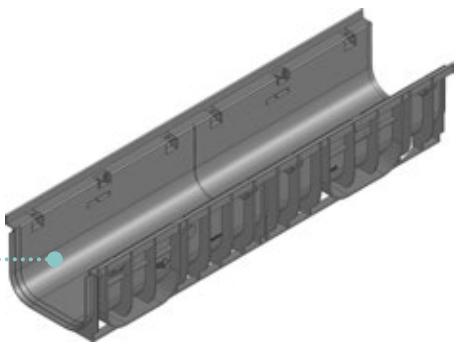
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten für NW 150, für Typ 110F / 150F / 200F und Typ 01 - 010, seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 160, mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, 0,5 m	500	210	<b>603</b>	66,00	6	33210	<b>320,00</b>	33211	<b>586,70</b>	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	<b>603</b>	65,00	6	33212	<b>320,00</b>	33213	<b>586,70</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01	-	210	<b>220</b>	0,69	-	11081	<b>33,60</b>	11581	<b>77,40</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 1 - 010	-	210	<b>265</b>	0,83	-	11082	<b>33,60</b>	11582	<b>77,40</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 015 / 020	-	210	<b>315</b>	0,92	-	11083	<b>33,60</b>	11583	<b>77,40</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 01 - 010, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	<b>265</b>	0,97	125	11087	<b>56,10</b>	11587	<b>114,50</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 015 / 020, mit waagerechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	210	<b>315</b>	1,14	-	11088	<b>56,10</b>	11588	<b>114,50</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 110	-	210	<b>110</b>	0,36	-	2181	<b>33,60</b>	2681	<b>77,40</b>	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 150	-	210	<b>150</b>	0,48	-	2182	<b>33,60</b>	-	-	1
Stirnwand, für NW 150, für Typ 200, Edelstahl	-	210	<b>200</b>	0,30	-	-	-	2683	<b>77,40</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	<b>17,10</b>	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	<b>439</b>	2,00	-	960	<b>83,40</b>	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	-	-	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	-	-	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	<b>303,70</b>	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	<b>343,80</b>	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	862	<b>Anfrage</b>	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	<b>416,70</b>	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 160 mittels Bohrkrone Ø 162 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	973	<b>114,80</b>	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	983	<b>197,50</b>	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	-	-	31

# SCHLITZRINNE 200

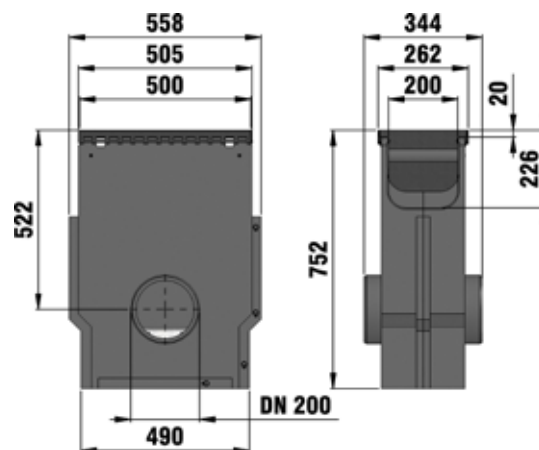
<b>Nennweite</b>	<b>200</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 010</b>	262	200	172
<b>TYP 115</b>	262	115	95



**Beispiel:** RECYFIX PRO 200 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 200**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/200](http://hauraton.com/de/schlitzrinne/200)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Stirnwand, für Schlitzabdeckung, asymmetrisch
<b>C 250</b> 			
<b>D 400</b> 			

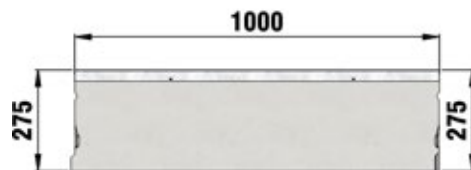
# SCHLITZRINNE 200

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

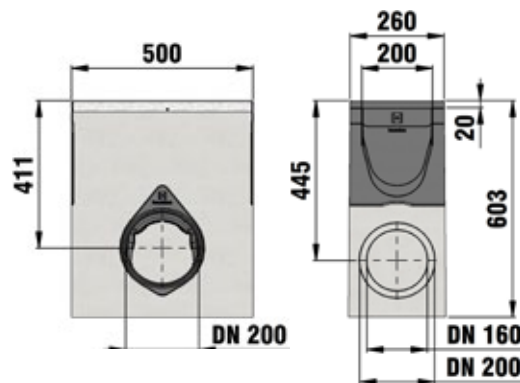


6

**Beispiel:** FASERFIX KS 200 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 319 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit verzinkten Stahlzargen und Schmutzfangemer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**SCHLITZRINNEN 200**  
unter: [hauraton.com/de/schlitzrinne/200](https://hauraton.com/de/schlitzrinne/200)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	asymmetrisch	Revisionsaufsatz asymmetrisch	Stirnwand, für Schlitzabdeckung, asymmetrisch
<b>C 250</b> 			
<b>D 400</b> 			

# 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	<b>200</b>	3,17	32	48942	<b>144,90</b>	2
Typ 010, 0,5 m	500	262	<b>200</b>	1,59	64	48950	<b>105,40</b>	2
Typ 115, 1,0 m	1000	262	<b>115</b>	2,24	64	47230	<b>144,90</b>	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	<b>275</b>	82,70	12	12000	<b>179,20</b>	12500	<b>364,80</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	260	<b>275</b>	39,00	24	12049	<b>139,80</b>	12549	<b>273,50</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>275</b>	75,50	12	12035	<b>179,20</b>	12535	<b>364,80</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	<b>320</b>	88,80	12	12042	<b>179,20</b>	12542	<b>364,80</b>	1
Typ 010, 0,5 m	500	260	<b>320</b>	42,50	24	12050	<b>139,80</b>	12550	<b>273,50</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>320</b>	88,00	12	12036	<b>179,20</b>	12536	<b>364,80</b>	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	<b>345</b>	89,00	8	12043	<b>179,20</b>	12543	<b>364,80</b>	1
Typ 015, 0,5 m	500	260	<b>345</b>	44,50	16	12024	<b>139,80</b>	12524	<b>273,50</b>	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	<b>370</b>	94,70	8	12044	<b>179,20</b>	12544	<b>364,80</b>	1
Typ 020, 0,5 m	500	260	<b>370</b>	47,30	16	12026	<b>139,80</b>	12526	<b>273,50</b>	1
Typ 020L, mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m	1000	260	<b>370</b>	95,00	8	12037	<b>179,20</b>	12537	<b>364,80</b>	1
Typ 110, 1,0 m	1000	260	<b>110</b>	32,53	24	3121	<b>179,20</b>	3521	<b>364,80</b>	1
Typ 150, 1,0 m	1000	260	<b>150</b>	38,48	24	3122	<b>179,20</b>	3522	<b>364,80</b>	1
Typ 200, 1,0 m	1000	260	<b>200</b>	45,50	16	3123	<b>179,20</b>	3523	<b>364,80</b>	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	<b>275-280</b>	82,90	12	12001	<b>179,20</b>	12501	<b>364,80</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	<b>280-285</b>	83,40	12	12002	<b>179,20</b>	12502	<b>364,80</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	<b>285-290</b>	83,70	12	12003	<b>179,20</b>	12503	<b>364,80</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	<b>290-295</b>	84,30	12	12004	<b>179,20</b>	12504	<b>364,80</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	<b>295-300</b>	86,00	12	12005	<b>179,20</b>	12505	<b>364,80</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	<b>300-305</b>	86,00	12	12006	<b>179,20</b>	12506	<b>364,80</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	<b>305-310</b>	86,30	8	12007	<b>179,20</b>	12507	<b>364,80</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	<b>310-315</b>	86,90	8	12008	<b>179,20</b>	12508	<b>364,80</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	<b>315-320</b>	86,00	8	12009	<b>179,20</b>	12509	<b>364,80</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	-	484	<b>179</b>	0,21	-	33408	<b>33,40</b>	33409	<b>79,10</b>	31
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	256	<b>189</b>	10,04	32	33360	<b>395,20</b>	33361	<b>632,30</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	263	<b>181</b>	9,06	-	33368	<b>519,70</b>	33369	<b>831,40</b>	31

### SCHLITZABDECKUNGEN 200, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	-	480	<b>219</b>	0,22	-	33417	<b>33,40</b>	33418	<b>79,10</b>	31
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	256	<b>229</b>	13,60	32	33370	<b>553,00</b>	33371	<b>884,80</b>	31
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	263	<b>222</b>	13,10	-	33390	<b>675,40</b>	33389	<b>1.080,70</b>	31

# SCHLITZRINNE 200

## Systemkomponenten

### RECYFIX PRO 200

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufkasten mit KTL-beschichteten Stahlzargen und Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, 0,5 m	500	262	<b>752</b>	26,50	4	47251	<b>457,70</b>	2
Kombistirnwand, für NW 200, für Typ 010, mit Anschlussmöglichkeit und Stützen DN/OD 110, aus PP	-	258	<b>217</b>	0,20	132	41387	<b>46,80</b>	2
Stirnwand, für NW 200, für Typ 115, aus PP	-	262	<b>100</b>	0,06	-	47297	<b>39,10</b>	2
Entnahgebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	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	<b>603</b>	69,30	6	33220	<b>491,20</b>	33221	<b>751,90</b>	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	<b>603</b>	67,80	6	33222	<b>491,20</b>	33223	<b>751,90</b>	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	<b>875</b>	177,00	6	12054	<b>616,40</b>	-	-	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 01	-	260	<b>275</b>	1,28	-	12081	<b>45,20</b>	12581	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 1 - 010	-	260	<b>320</b>	1,28	-	12082	<b>45,20</b>	12582	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 015 / 020	-	260	<b>370</b>	1,50	-	12083	<b>45,20</b>	12583	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 110	-	260	<b>110</b>	0,43	-	3181	<b>45,20</b>	3681	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 150	-	260	<b>150</b>	0,58	-	3182	<b>45,20</b>	3682	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 200	-	260	<b>200</b>	0,78	-	3183	<b>45,20</b>	3683	<b>107,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 01 - 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	<b>320</b>	1,49	75	12087	<b>67,60</b>	12587	<b>131,70</b>	1
Stirnwand, für NW 200, für Typ 015 / 020, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 160	-	260	<b>370</b>	1,66	-	12088	<b>67,60</b>	12588	<b>131,70</b>	1
zusätzliche Vandalismussicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	<b>20</b>	0,25	-	98221	<b>9,30</b>	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	<b>32,80</b>	-	-	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	<b>180</b>	0,82	-	2191	<b>179,90</b>	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	-	-	2
Schlauchbeutel pistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	-	-	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	<b>392,50</b>	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	<b>429,70</b>	-	-	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	863	<b>Anfrage</b>	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	<b>537,60</b>	-	-	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	<b>1.376,20</b>	-	-	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 200 mittels Bohrkronen Ø 203 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	974	<b>138,20</b>	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	984	<b>250,40</b>	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	<b>27,70</b>	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	<b>14,40</b>	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	<b>150</b>	0,77	-	740	<b>27,50</b>	-	-	31

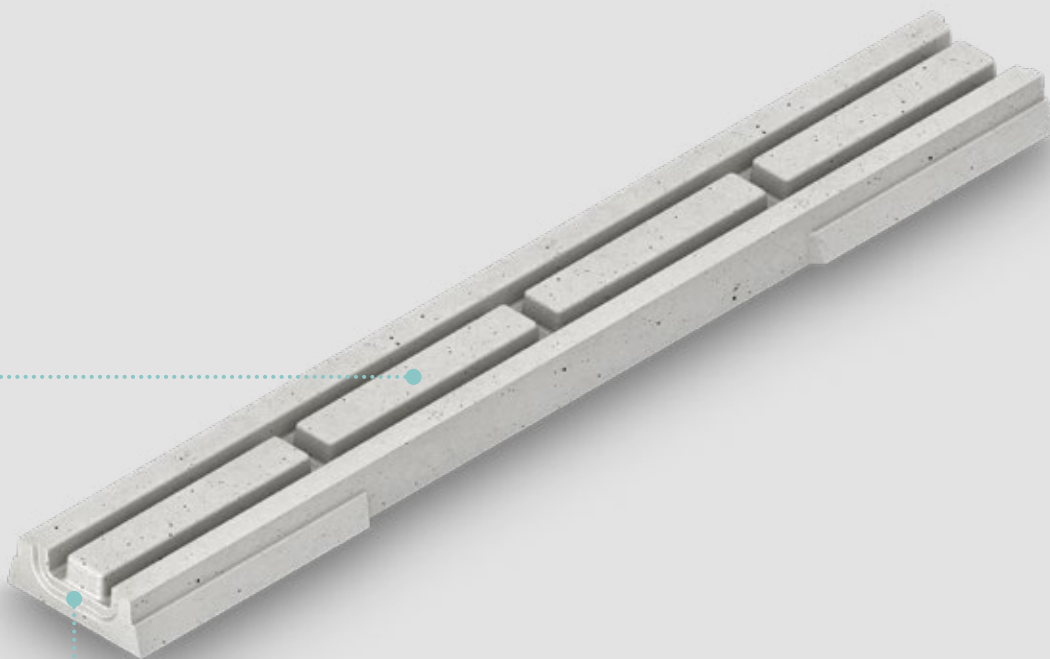
**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.**



**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](https://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	<b>48</b>	12,82	70	10100	<b>82,80</b>	1
Rinne, mit Öffnung DN/OD 75, 1,0 m	1000	147	<b>48</b>	12,36	77	10582	<b>82,80</b>	1

## Systemkomponenten

### Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
für Rinne, Edelstahl	-	140	<b>46</b>	0,09	-	10614	<b>25,70</b>	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	<b>2</b>	0,05	-	10676	<b>31,80</b>	1
KG-Stutzen DN/OD 75	-	-	-	0,20	1000	901	<b>6,00</b>	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7



**1**

## **LEICHT**

Entwässerung für leichte Belastungen  
und Frequenzen.

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



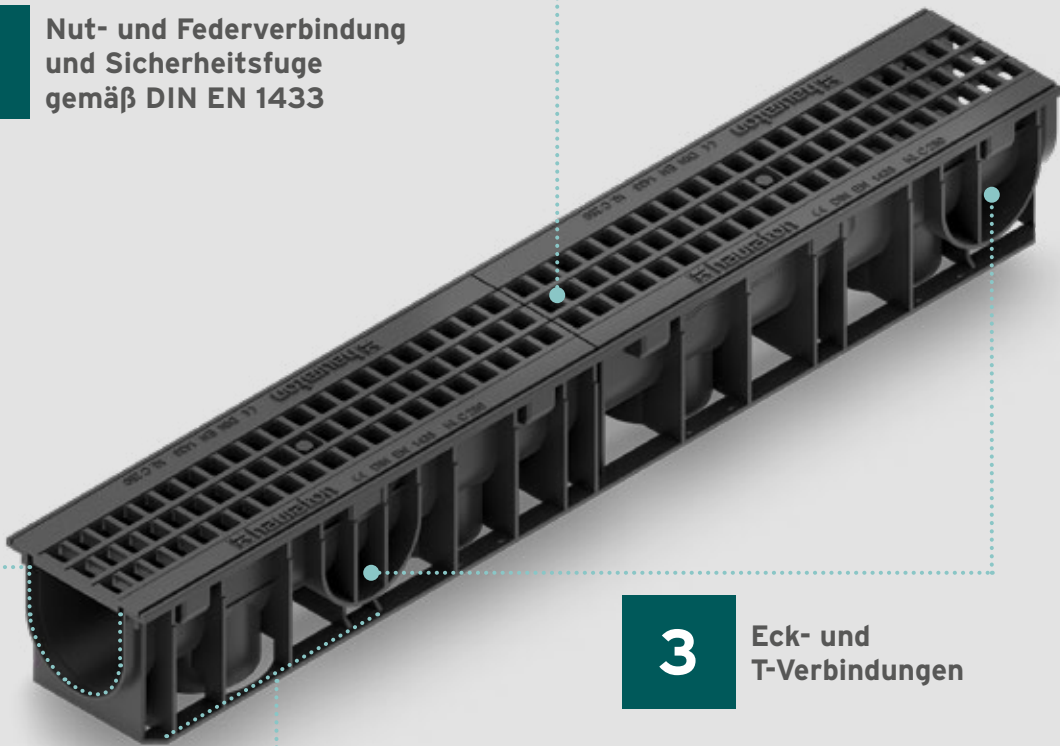


# RECYFIX STANDARD

**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

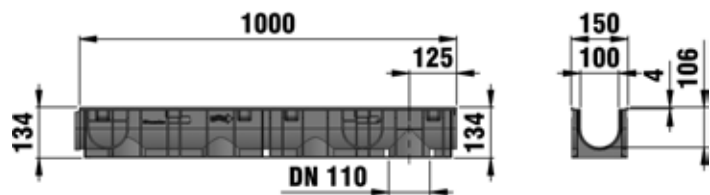
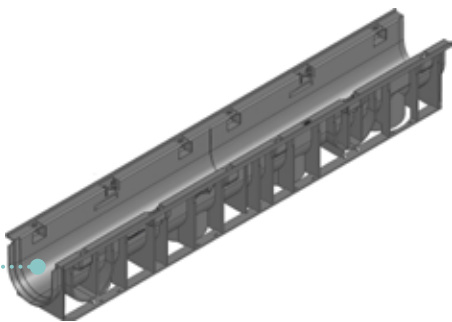
<b>Nennweite</b>	<b>100</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	150	134	106
<b>TYP 010</b>	150	185	156
<b>TYP 60</b>	150	60	40
<b>TYP 80</b>	150	80	60



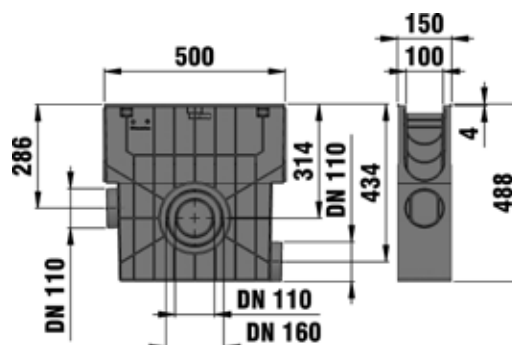
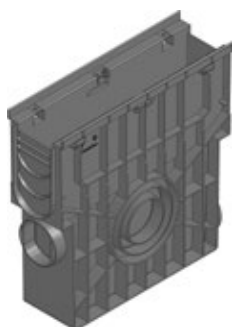
4

**Beispiel:** RECYFIX STANDARD 100 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 92 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX STANDARD 100**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-standard/100](https://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	<b>134</b>	3,92	49	41270	<b>157,20</b>	41240	<b>292,50</b>	2
Typ 01, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	1,96	98	41277	<b>85,40</b>	41247	<b>201,90</b>	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	4,52	42	41272	<b>151,00</b>	41242	<b>292,50</b>	2
Typ 010, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	2,41	84	41278	<b>85,40</b>	41248	<b>201,90</b>	2
Typ 60, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	3,03	88	41274	<b>157,20</b>	41244	<b>292,50</b>	2
Typ 80, mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	3,42	88	41276	<b>157,20</b>	41246	<b>292,50</b>	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	<b>134</b>	4,60	49	40232	<b>96,30</b>	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	2,25	98	40262	<b>64,90</b>	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	5,28	42	40297	<b>96,30</b>	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	2,74	84	40267	<b>64,90</b>	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	3,72	88	40237	<b>96,30</b>	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	4,20	88	40247	<b>96,30</b>	-	-	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>134</b>	3,99	49	40231	<b>78,80</b>	41200	<b>209,60</b>	2
Typ 01, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	1,85	98	40261	<b>53,90</b>	41207	<b>140,40</b>	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	4,58	42	40296	<b>78,80</b>	41202	<b>209,60</b>	2
Typ 010, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	2,60	84	40266	<b>53,90</b>	41208	<b>140,40</b>	2
Typ 60, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	3,00	88	40236	<b>78,80</b>	41204	<b>209,60</b>	2
Typ 80, mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	3,50	88	40246	<b>78,80</b>	41206	<b>209,60</b>	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	<b>134</b>	5,05	49	41220	<b>98,90</b>	41210	<b>217,50</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	2,50	98	41227	<b>67,10</b>	41217	<b>147,50</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	5,68	42	41222	<b>98,90</b>	41212	<b>217,50</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	2,94	84	41228	<b>67,10</b>	41218	<b>147,50</b>	2
Typ 80 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	5,10	88	41226	<b>98,90</b>	41216	<b>217,50</b>	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	<b>134</b>	8,18	49	40233	<b>122,70</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	3,75	98	40263	<b>67,70</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	8,77	42	40298	<b>122,70</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	4,50	84	40268	<b>67,70</b>	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	7,24	88	40238	<b>122,70</b>	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	7,69	88	40248	<b>122,70</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>134</b>	8,34	49	41230	<b>145,40</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	4,25	98	41237	<b>78,50</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	8,74	42	41232	<b>145,40</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	4,52	84	41238	<b>78,50</b>	2
Typ 60 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	7,39	88	41234	<b>145,40</b>	2
Typ 80 mit Gussrost, SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	7,70	88	41236	<b>145,40</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>134</b>	7,10	49	40234	<b>124,40</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>134</b>	3,50	98	40264	<b>68,30</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>185</b>	8,51	42	40299	<b>125,10</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>185</b>	4,25	84	40269	<b>68,30</b>	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>60</b>	6,85	88	40239	<b>124,40</b>	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	<b>80</b>	7,50	88	40253	<b>124,40</b>	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	<b>488</b>	5,15	28	41251	<b>217,80</b>	41249	<b>310,60</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Stegrost SW 75/9 mm, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	5,20	28	48055	<b>183,20</b>	48056	<b>272,40</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, PKW-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	5,59	28	48057	<b>194,00</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	5,80	28	48059	<b>196,30</b>	48058	<b>417,80</b>	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	7,16	28	40259	<b>196,90</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	7,09	28	48053	<b>196,30</b>	-	-	2
für NW 100, mit Schmutzfangeimer aus Kunststoff, Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	<b>488</b>	7,45	28	48054	<b>206,40</b>	-	-	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	<b>108</b>	0,03	4800	48081	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 01, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	<b>185</b>	0,08	500	48091	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 010, aus PP	-	150	<b>160</b>	0,06	50	40282	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 010, mit integriertem Stutzen DN/OD 110, aus PP	-	148	<b>185</b>	0,07	1	40283	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 60, aus PP	-	147	<b>44</b>	0,02	240	40284	<b>18,20</b>	2
für NW 100, für Typ 80, aus PP	-	147	<b>64</b>	0,03	180	40291	<b>18,20</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	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	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	<b>14,30</b>	1
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	<b>135</b>	0,08	-	967	<b>22,80</b>	2
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Übergangsstück für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	<b>86</b>	0,21	-	41290	<b>24,10</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

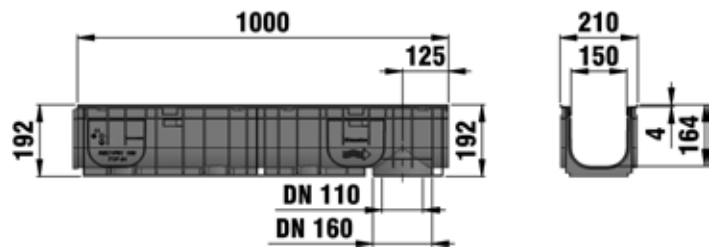
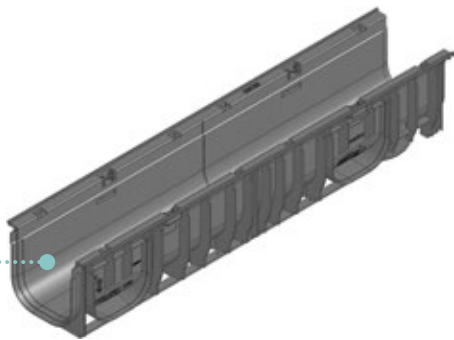
# RECYFIX STANDARD 150

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

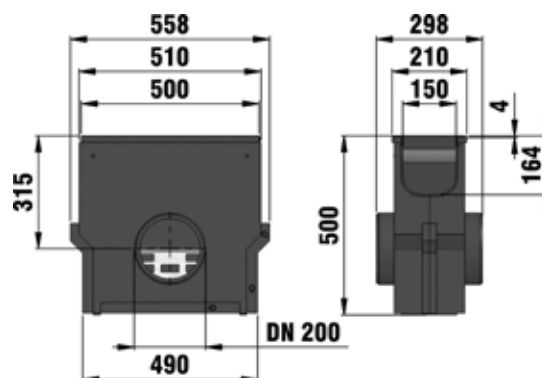


4

**Beispiel:** RECYFIX STANDARD 150 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 225 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX STANDARD 150**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-standard/150](http://hauraton.com/de/recyfix-standard/150)





## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss- Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
<b>B 125</b> 			
<b>C 250</b> 			

# 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	<b>192</b>	7,70	25	40171	<b>167,60</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	210	<b>192</b>	7,75	50	40146	<b>121,80</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>100</b>	6,75	50	40135	<b>167,60</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>192</b>	8,95	25	40177	<b>183,20</b>	2
Typ 01 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	1000	210	<b>192</b>	4,50	50	40148	<b>127,80</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>100</b>	7,80	50	40136	<b>183,20</b>	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	<b>192</b>	14,00	25	40176	<b>230,00</b>	2
Typ 01 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	210	<b>192</b>	6,58	50	40150	<b>129,30</b>	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>100</b>	12,98	50	40137	<b>230,00</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>192</b>	12,36	25	40174	<b>210,50</b>	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	1000	210	<b>192</b>	6,00	50	40149	<b>118,20</b>	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	<b>100</b>	11,59	50	40141	<b>210,50</b>	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	<b>500</b>	19,95	12	40154	<b>307,50</b>	2
für NW 150, mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	210	<b>500</b>	17,90	12	40156	<b>318,10</b>	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	<b>500</b>	20,05	12	40153	<b>309,10</b>	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	<b>500</b>	20,10	12	40157	<b>337,70</b>	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	<b>203</b>	0,13	450	40191	<b>30,50</b>	2
für NW 150, für Typ 100, aus PP	-	208	<b>100</b>	0,04	250	40190	<b>30,50</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>123</b>	0,13	-	845	<b>27,00</b>	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

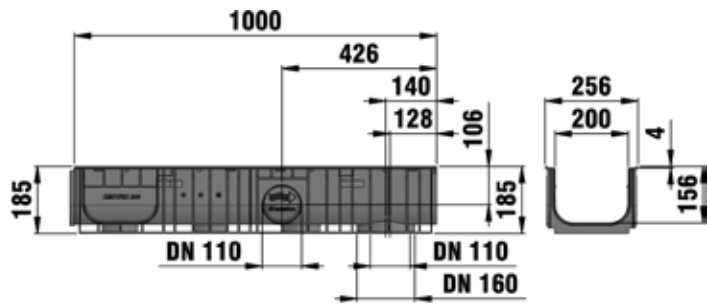
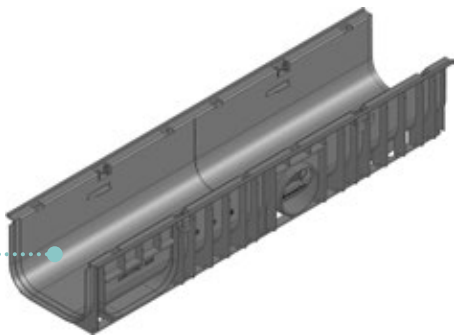
# RECYFIX STANDARD 200

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

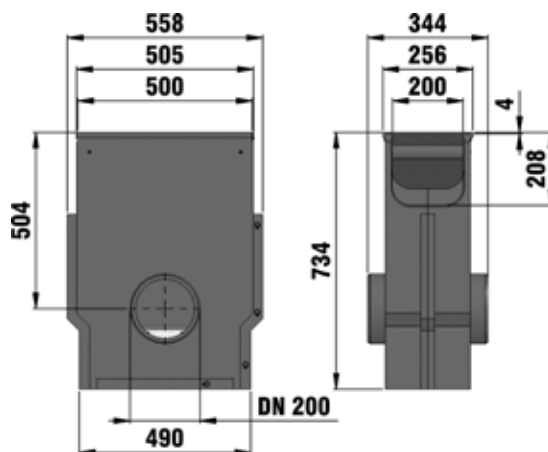


4

**Beispiel:** RECYFIX STANDARD 200 TYP 010  
Entwässerungsquerschnitt: 294 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl

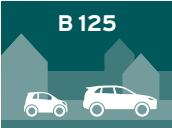

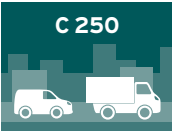




Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX STANDARD 200**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-standard/200](http://hauraton.com/de/recyfix-standard/200)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI-Guss-Gitterrost	Gitterrost	Gussrost
<b>B 125</b> 			
<b>C 250</b> 			

# 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	<b>185</b>	9,30	20	40672	<b>261,90</b>	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>235</b>	9,67	16	40676	<b>261,90</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>100</b>	8,32	36	40635	<b>261,90</b>	2
Typ 010 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>185</b>	11,20	20	40685	<b>291,70</b>	2
Typ 020 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>235</b>	11,30	16	40686	<b>291,70</b>	2
Typ 100 mit Gitterrost, MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>100</b>	10,12	36	40636	<b>291,70</b>	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	<b>185</b>	15,00	20	40660	<b>267,20</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>235</b>	15,26	16	40661	<b>267,20</b>	2
Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>100</b>	13,92	36	40640	<b>267,20</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>185</b>	17,60	20	40688	<b>307,80</b>	2
Typ 020 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>235</b>	18,10	16	40689	<b>307,80</b>	2
Typ 100 mit Gussrost, SW 180/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>100</b>	16,73	36	40687	<b>307,80</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>185</b>	15,40	20	40665	<b>281,80</b>	2
Typ 020 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>235</b>	16,98	16	40666	<b>281,80</b>	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	256	<b>100</b>	15,61	36	40641	<b>281,80</b>	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	<b>734</b>	28,29	4	40656	<b>407,20</b>	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	<b>734</b>	29,29	4	40657	<b>433,90</b>	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	<b>734</b>	31,74	4	40653	<b>398,80</b>	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	<b>734</b>	30,60	4	40654	<b>391,10</b>	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	<b>734</b>	32,30	4	40693	<b>435,50</b>	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	<b>199</b>	0,18	132	40792	<b>38,10</b>	-	-	2
für NW 200, für Typ 100, aus PP	-	262	<b>100</b>	0,06	250	40690	<b>38,10</b>	-	-	2
für NW 200, für Typ 020	-	260	<b>275</b>	1,28	-	10634	<b>45,20</b>	10635	<b>107,70</b>	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	<b>160</b>	0,24	-	1022	<b>33,40</b>	2
KG Bogen 45°, DA160, gekürzt	256	160	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA110, gekürzt	209	110	<b>175</b>	0,25	-	33050	<b>39,50</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	180	110	<b>184</b>	0,30	-	1023	<b>33,90</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA110, gekürzt	189	110	<b>199</b>	0,42	-	33049	<b>43,90</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>181</b>	0,56	-	40295	<b>51,00</b>	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	<b>203</b>	0,44	-	40294	<b>34,00</b>	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	<b>89</b>	0,39	-	49590	<b>36,10</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	<b>164,90</b>	2

# RECYFIX STANDARD 300

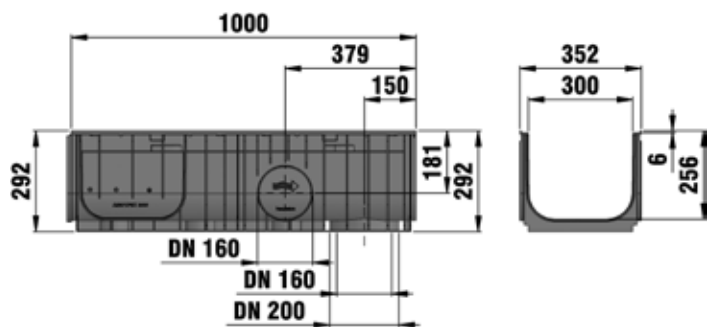
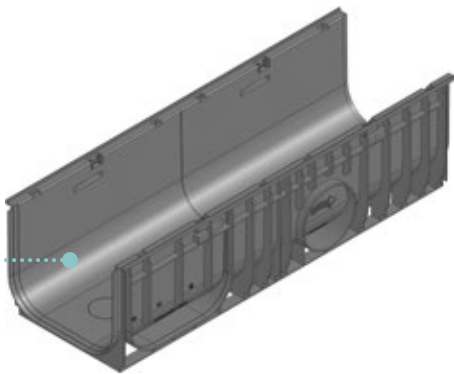
<b>Nennweite</b>	<b>300</b>		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	<b>352</b>	<b>292</b>	<b>256</b>
<b>TYP 010</b>	<b>420</b>	<b>381</b>	<b>327</b>



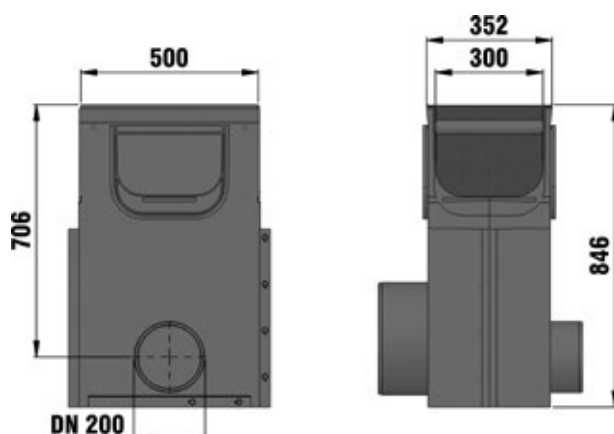
4

**Beispiel:** RECYFIX STANDARD 300 TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 725 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer aus verzinktem Stahl



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX STANDARD 300**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-standard/300](http://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	<b>292</b>	22,74	9	32864	<b>491,00</b>	2
Typ 010 mit Gussrost, SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	<b>381</b>	28,43	6	32809	<b>491,00</b>	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	<b>292</b>	30,44	9	40870	<b>613,60</b>	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	<b>381</b>	35,74	6	40875	<b>613,60</b>	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	<b>846</b>	45,54	2	32865	<b>652,10</b>	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	<b>846</b>	45,28	2	32866	<b>652,10</b>	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	<b>846</b>	49,13	2	32328	<b>767,00</b>	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	<b>846</b>	49,13	2	32335	<b>767,00</b>	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	<b>340</b>	1,85	-	40882	<b>66,30</b>	2
für NW 300, für Typ 010, verzinkt	-	420	<b>380</b>	2,80	-	40881	<b>70,30</b>	2
für NW 300, für Typ 01, mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	360	<b>340</b>	2,30	600	40892	<b>117,10</b>	2
für NW 300, für Typ 010, mit waagrechtem KG-Stützen DN/OD 200, verzinkt	-	420	<b>380</b>	3,09	20	40891	<b>124,10</b>	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	<b>229</b>	0,30	-	33066	<b>54,20</b>	2
KG Bogen 45°, DA200, gekürzt	323	200	<b>285</b>	1,16	-	33298	<b>94,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA160, gekürzt	288	160	<b>249</b>	0,71	-	33068	<b>74,70</b>	2
KG 2000 Bogen 45°, DA200, Zuschnitt	358	200	<b>324</b>	1,30	-	33308	<b>113,70</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	252	160	<b>258</b>	0,84	-	33067	<b>55,10</b>	2
KG Bogen 87,5°, DA200, gekürzt	321	200	<b>324</b>	1,47	-	33299	<b>97,10</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA160, gekürzt	266	160	<b>278</b>	0,82	-	33069	<b>80,70</b>	2
KG 2000 Bogen 87,5°, DA200, Zuschnitt	316	200	<b>352</b>	1,47	-	33309	<b>124,00</b>	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	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	2

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

# RECYFIX POINT

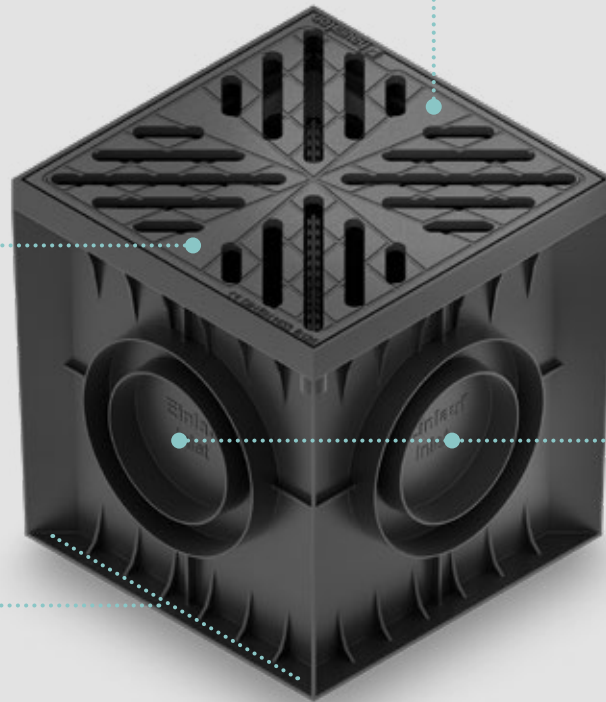


1

einliegende Abdeckung  
als Gussrost mit Sterndesign  
oder Gitterrost

4

Abdeckungsvarianten



2

Aufschwemmsicherung

3

vorgeformte  
Ein- und Ausläufe

## Übersicht verfügbarer Nennweiten

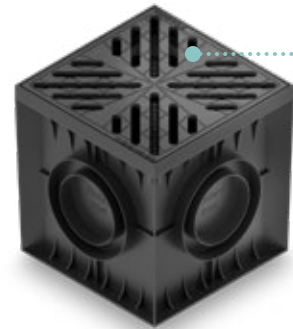
RECYFIX POINT 30/30

### IDEAL FÜR ...

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

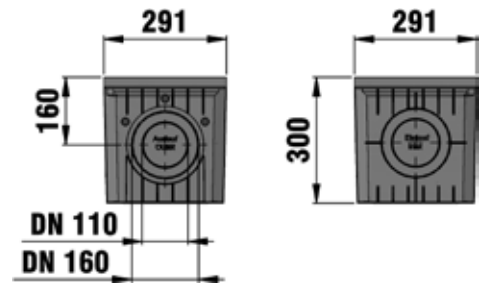
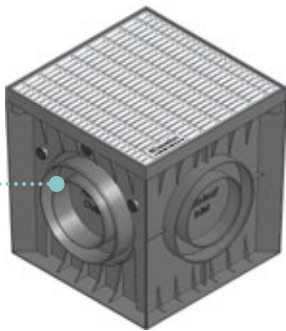
# RECYFIX POINT 30/30

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



4

Beispiel: RECYFIX POINT 30/30



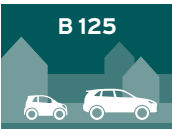



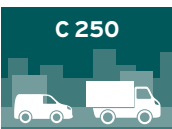



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**RECYFIX POINT 30/30**  
unter: [hauraton.com/de/recyfix-point/produktfinder](https://hauraton.com/de/recyfix-point/produktfinder)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

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

# 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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	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	<b>300</b>	3,40	36	10327	<b>136,00</b>	10181	<b>351,10</b>	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	<b>450</b>	4,35	24	10328	<b>204,00</b>	10182	<b>397,10</b>	24
Aufsatzrahmen mit 2 Verschraubungspunkten, Erhöhung um 106 mm, Bauhöhe 300 mm	291	291	<b>148</b>	0,63	-	10325	<b>56,40</b>	-	-	24

### RECYFIX POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	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	<b>300</b>	6,97	36	32184	<b>184,50</b>	-	-	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	<b>300</b>	4,78	36	10329	<b>154,50</b>	10183	<b>384,80</b>	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	<b>300</b>	2,50	36	32182	<b>171,60</b>	-	-	24
Aufsatzrahmen mit 2 Verschraubungspunkten, Erhöhung um 106 mm, Bauhöhe 300 mm	291	291	<b>148</b>	0,63	-	10325	<b>56,40</b>	-	-	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	<b>450</b>	7,90	24	32617	<b>276,50</b>	-	-	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	<b>450</b>	5,72	24	10330	<b>231,70</b>	10184	<b>430,90</b>	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	<b>450</b>	3,50	36	33381	<b>252,60</b>	-	-	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	<b>300</b>	6,89	36	32612	<b>221,30</b>	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	<b>300</b>	6,89	-	32613	<b>276,50</b>	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	<b>450</b>	7,86	24	32614	<b>332,20</b>	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	<b>450</b>	7,86	24	32615	<b>415,10</b>	24

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

# DACHFIX STEEL

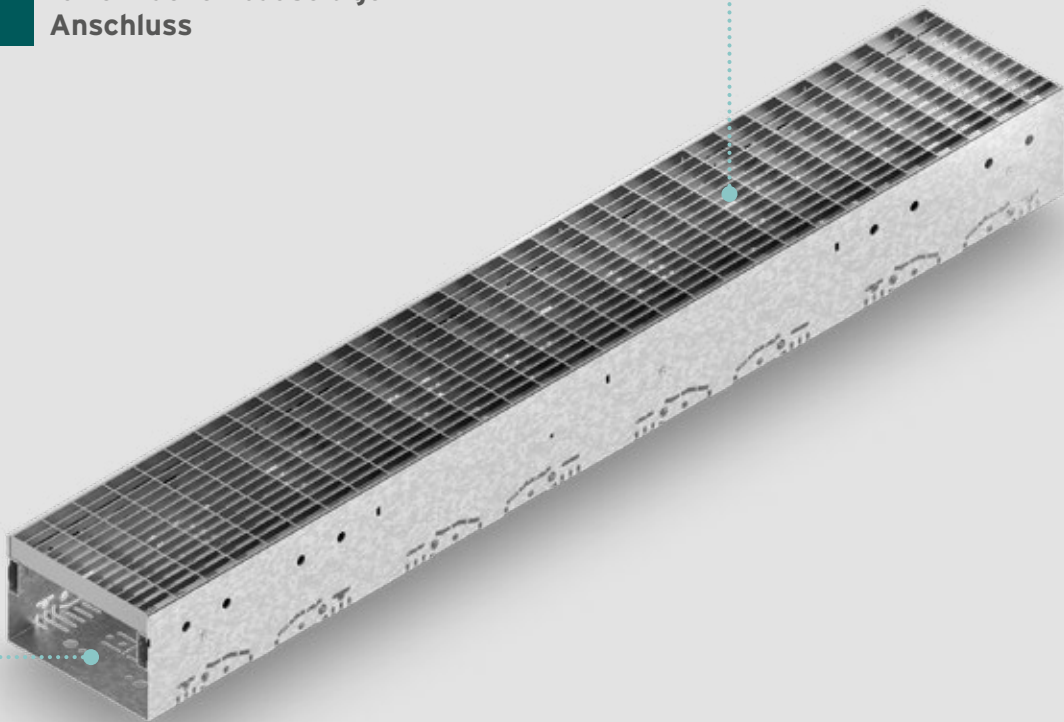


1

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

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



2

**Beispiel: DACHFIX STEEL 115 TYP 45**  
Entwässerungsquerschnitt: 27 cm<sup>2</sup>



**Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal**



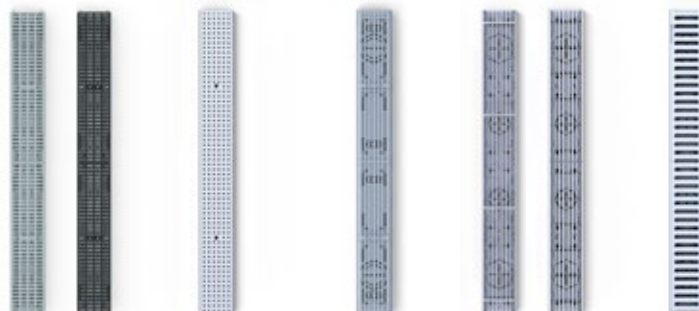
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX STEEL 115**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-steel/115](https://hauraton.com/de/dachfix-steel/115)



## 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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	115	<b>45</b>	2,10	396	65000	<b>50,60</b>	65010	<b>168,20</b>	7
Typ 45, 0,5 m	500	115	<b>45</b>	0,96	792	65005	<b>41,50</b>	65015	<b>126,30</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	<b>59</b>	2,39	360	65003	<b>116,20</b>	65013	<b>273,50</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	<b>59</b>	1,35	360	65008	<b>107,70</b>	65018	<b>200,00</b>	7

### DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	115	<b>75</b>	2,68	234	65025	<b>50,60</b>	65035	<b>168,20</b>	7
Typ 75, 0,5 m	500	115	<b>75</b>	1,30	468	65030	<b>41,50</b>	65040	<b>126,30</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	<b>89</b>	2,90	100	65028	<b>116,20</b>	65038	<b>273,50</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	<b>89</b>	1,64	360	65033	<b>107,70</b>	65043	<b>200,00</b>	7

### DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	115	<b>100</b>	4,37	180	66164	<b>90,80</b>	65060	<b>189,90</b>	7
Typ 100, 0,5 m	500	115	<b>100</b>	2,19	360	66165	<b>74,30</b>	65065	<b>142,40</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	<b>114</b>	5,05	56	65053	<b>166,40</b>	65063	<b>305,20</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	<b>114</b>	2,74	360	65058	<b>149,90</b>	65068	<b>253,70</b>	7

### DACHFIX STEEL 115, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	115	<b>150</b>	5,39	128	66166	<b>95,50</b>	65085	<b>197,90</b>	7
Typ 150, 0,5 m	500	115	<b>150</b>	2,68	252	66167	<b>78,20</b>	65090	<b>148,50</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	<b>164</b>	6,28	360	65078	<b>172,50</b>	65088	<b>315,70</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	115	<b>164</b>	3,33	360	65083	<b>155,20</b>	65093	<b>261,80</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Abdeckungsvarianten

### DACHFIX STEEL 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	1,20	300	69026	<b>33,90</b>	69030	<b>89,40</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	2,23	260	69020	<b>65,10</b>	69022	<b>225,60</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,11	-	69021	<b>52,50</b>	69023	<b>184,30</b>	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,41	800	69025	<b>26,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,41	800	69024	<b>26,70</b>	-	-	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	3,13	306	60900	<b>179,20</b>	60905	<b>258,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,60	-	69051	<b>134,40</b>	69061	<b>215,20</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,37	972	63010	<b>17,30</b>	-	-	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	2,24	-	-	-	33395	<b>258,00</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	1,73	-	60950	<b>102,20</b>	60955	<b>191,20</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,85	-	69037	<b>94,80</b>	69043	<b>156,00</b>	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	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	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	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,05	200	65019	<b>9,50</b>	65020	<b>14,60</b>	7
für NW 115, für Typ 75	-	115	<b>75</b>	0,08	120	65044	<b>9,50</b>	65045	<b>14,60</b>	7
für NW 115, für Typ 100	-	115	<b>100</b>	0,12	80	65069	<b>10,50</b>	65070	<b>16,20</b>	7
für NW 115, für Typ 150	-	115	<b>150</b>	0,15	60	65094	<b>12,00</b>	65095	<b>18,30</b>	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	<b>20</b>	0,05	2400	61075	<b>4,90</b>	61275	<b>8,10</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,06	-	65592	<b>6,30</b>	65593	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,06	-	65595	<b>6,30</b>	65596	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,05	-	65598	<b>6,30</b>	65599	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,05	-	69143	<b>6,30</b>	69144	<b>10,40</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	<b>36</b>	0,16	-	65550	<b>49,30</b>	65551	<b>59,40</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 115, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	<b>56</b>	0,19	-	65570	<b>49,30</b>	65571	<b>59,40</b>	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# DACHFIX STEEL 135

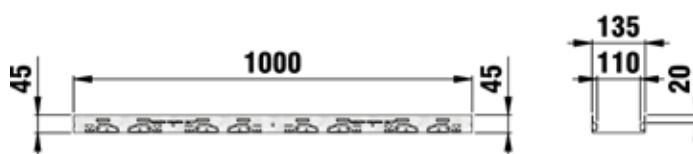
<b>Nennweite</b>	<b>135</b>	
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>		
<b>TYP 45</b>	<b>135</b>	<b>45</b>
<b>TYP 75</b>	<b>135</b>	<b>75</b>
<b>TYP 100</b>	<b>135</b>	<b>100</b>
<b>TYP 150</b>	<b>135</b>	<b>150</b>



2

**Beispiel: DACHFIX STEEL 135 TYP 45**

Entwässerungsquerschnitt: 32 cm<sup>2</sup>



**Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal**








Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX STEEL 135**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-steel/135](https://hauraton.com/de/dachfix-steel/135)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
				

# 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	<b>45</b>	2,26	352	65100	<b>61,40</b>	65110	<b>165,30</b>	7
Typ 45, 0,5 m	500	135	<b>45</b>	1,05	704	65105	<b>51,30</b>	65115	<b>124,00</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	<b>59</b>	2,54	360	65103	<b>124,30</b>	65113	<b>263,80</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	<b>59</b>	1,43	360	65108	<b>115,40</b>	65118	<b>205,70</b>	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	<b>75</b>	2,79	208	65125	<b>61,40</b>	65135	<b>165,30</b>	7
Typ 75, 0,5 m	500	135	<b>75</b>	1,38	416	65130	<b>51,30</b>	65140	<b>137,80</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	<b>89</b>	3,06	360	65128	<b>124,30</b>	65138	<b>263,80</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	<b>89</b>	1,72	360	65133	<b>115,40</b>	65143	<b>205,70</b>	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	<b>100</b>	4,56	160	66168	<b>118,10</b>	65160	<b>190,10</b>	7
Typ 100, 0,5 m	500	135	<b>100</b>	2,29	320	66169	<b>88,60</b>	65165	<b>142,60</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	<b>114</b>	5,33	360	65153	<b>184,90</b>	65163	<b>294,80</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	<b>114</b>	2,86	360	65158	<b>157,50</b>	65168	<b>221,90</b>	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	<b>150</b>	5,58	112	66170	<b>124,70</b>	65185	<b>200,30</b>	7
Typ 150, 0,5 m	500	135	<b>150</b>	2,78	224	66171	<b>93,50</b>	65190	<b>150,30</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	<b>164</b>	6,53	360	65178	<b>192,40</b>	65188	<b>305,10</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	135	<b>164</b>	3,45	360	65183	<b>163,20</b>	65193	<b>230,80</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Abdeckungsvarianten

### DACHFIX STEEL 135

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	129	<b>20</b>	2,61	252	69001	<b>73,00</b>	69011	<b>227,40</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	129	<b>20</b>	1,39	-	69006	<b>60,80</b>	69016	<b>186,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	<b>20</b>	3,98	233	69047	<b>190,60</b>	69057	<b>304,80</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	129	<b>20</b>	1,99	-	69052	<b>143,00</b>	69062	<b>231,70</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	129	<b>20</b>	2,84	-	-	-	33396	<b>304,80</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	<b>20</b>	1,93	-	69035	<b>130,40</b>	69041	<b>214,80</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,06	180	65119	<b>9,60</b>	65120	<b>14,90</b>	7
für NW 135, für Typ 75	-	135	<b>75</b>	0,10	115	65144	<b>9,60</b>	65145	<b>14,90</b>	7
für NW 135, für Typ 100	-	135	<b>100</b>	0,14	80	65169	<b>10,60</b>	65170	<b>16,30</b>	7
für NW 135, für Typ 150	-	135	<b>150</b>	0,19	70	65194	<b>12,00</b>	65195	<b>18,20</b>	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	<b>20</b>	0,06	350	65585	<b>5,60</b>	65586	<b>9,30</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69100	<b>7,00</b>	69104	<b>11,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69108	<b>7,00</b>	69112	<b>11,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69116	<b>7,00</b>	69120	<b>11,50</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	<b>36</b>	0,17	-	65553	<b>52,70</b>	65554	<b>62,70</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 135, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	<b>56</b>	0,19	-	65573	<b>52,70</b>	65574	<b>62,70</b>	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# DACHFIX STEEL 155

<b>Nennweite</b>	<b>155</b>	
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>		
<b>TYP 45</b>	<b>155</b>	<b>45</b>
<b>TYP 75</b>	<b>155</b>	<b>75</b>
<b>TYP 100</b>	<b>155</b>	<b>100</b>
<b>TYP 150</b>	<b>155</b>	<b>150</b>



2

**Beispiel: DACHFIX STEEL 155 TYP 45**

Entwässerungsquerschnitt: 37 cm<sup>2</sup>



**Beispiel: DACHFIX STEEL Stichkanal**



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX STEEL 155**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-steel/155](https://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	<b>45</b>	2,46	308	65200	<b>74,60</b>	65210	<b>181,80</b>	7
Typ 45, 0,5 m	500	155	<b>45</b>	1,14	616	65205	<b>62,10</b>	65215	<b>136,30</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	<b>59</b>	2,79	180	65203	<b>145,50</b>	65213	<b>265,20</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	<b>59</b>	1,62	360	65208	<b>133,80</b>	65218	<b>222,80</b>	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	<b>75</b>	2,95	182	65225	<b>74,60</b>	65235	<b>181,80</b>	7
Typ 75, 0,5 m	500	155	<b>75</b>	1,48	364	65230	<b>62,10</b>	65240	<b>136,30</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	<b>89</b>	3,32	180	65228	<b>145,50</b>	65238	<b>265,20</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	<b>89</b>	1,90	360	65233	<b>133,80</b>	65243	<b>222,80</b>	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	<b>100</b>	4,76	140	66172	<b>127,90</b>	65260	<b>208,90</b>	7
Typ 100, 0,5 m	500	155	<b>100</b>	2,39	280	66173	<b>96,00</b>	65265	<b>156,70</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	<b>114</b>	5,57	180	65253	<b>201,30</b>	65263	<b>299,50</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	<b>114</b>	3,08	360	65258	<b>170,70</b>	65268	<b>249,30</b>	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	<b>150</b>	5,80	98	66174	<b>136,40</b>	65285	<b>225,50</b>	7
Typ 150, 0,5 m	500	155	<b>150</b>	2,88	196	66175	<b>109,20</b>	65290	<b>180,30</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	<b>164</b>	6,72	180	65278	<b>211,20</b>	65288	<b>305,70</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	155	<b>164</b>	3,44	360	65283	<b>184,80</b>	65293	<b>274,10</b>	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	<b>49,20</b>	-	-	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	<b>70,40</b>	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	<b>46,20</b>	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	1,30	360	69029	<b>34,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	150	20	2,94	252	69002	<b>82,40</b>	69012	<b>245,10</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	150	20	1,45	360	69007	<b>68,70</b>	69017	<b>190,60</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, 1,0 m	1000	149	20	4,91	202	69048	<b>223,80</b>	69058	<b>335,40</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,47	-	69053	<b>186,50</b>	69063	<b>271,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	3,18	-	-	-	10373	<b>335,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	1,62	-	-	-	10376	<b>271,40</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	<b>134,00</b>	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	69039	<b>111,80</b>	-	-	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm, verzinkt	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,08	170	65219	<b>10,60</b>	65220	<b>14,90</b>	7
für NW 155, für Typ 75	-	155	<b>75</b>	0,11	100	65244	<b>10,60</b>	65245	<b>14,90</b>	7
für NW 155, für Typ 100	-	155	<b>100</b>	0,14	60	65269	<b>11,90</b>	65270	<b>16,20</b>	7
für NW 155, für Typ 150	-	155	<b>150</b>	0,20	40	65294	<b>13,20</b>	65295	<b>18,20</b>	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	<b>20</b>	0,07	250	65587	<b>6,40</b>	65588	<b>10,60</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69101	<b>7,80</b>	69105	<b>12,90</b>	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	<b>32</b>	0,09	-	69124	<b>7,80</b>	69137	<b>12,90</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69117	<b>7,80</b>	69121	<b>12,90</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69109	<b>7,80</b>	69113	<b>12,90</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	<b>36</b>	0,21	-	65556	<b>52,90</b>	65557	<b>66,60</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 155, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	<b>56</b>	0,22	-	65576	<b>52,90</b>	65577	<b>66,60</b>	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

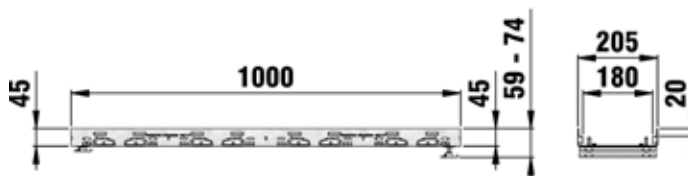
# DACHFIX STEEL 205

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



2

**Beispiel:** DACHFIX STEEL 205 TYP 45  
Entwässerungsquerschnitt: 49 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX STEEL 205**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-steel/205](http://hauraton.com/de/dachfix-steel/205)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	FIBRETEC Design Stegrost	Gitterrost	Längsstabrost Filigree	Längsstabrost
 begehbar				

# 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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	205	<b>45</b>	2,84	220	65300	<b>90,60</b>	65310	<b>200,00</b>	7
Typ 45, 0,5 m	500	205	<b>45</b>	1,32	440	65305	<b>72,50</b>	65315	<b>150,00</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	<b>59</b>	3,30	180	65303	<b>165,50</b>	65313	<b>291,00</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	<b>59</b>	1,92	360	65308	<b>148,10</b>	65318	<b>242,80</b>	7

### DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	205	<b>75</b>	3,35	130	65325	<b>90,60</b>	65335	<b>200,00</b>	7
Typ 75, 0,5 m	500	205	<b>75</b>	1,67	260	65330	<b>72,50</b>	65340	<b>150,00</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	<b>89</b>	3,83	180	65328	<b>165,50</b>	65338	<b>279,80</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	<b>89</b>	2,20	360	65333	<b>148,10</b>	65343	<b>242,80</b>	7

### DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	205	<b>100</b>	5,70	100	65350	<b>145,60</b>	65360	<b>237,80</b>	7
Typ 100, 0,5 m	500	205	<b>100</b>	2,78	200	65355	<b>109,20</b>	65365	<b>178,40</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	<b>114</b>	6,26	180	65353	<b>221,80</b>	65363	<b>332,60</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	<b>114</b>	3,49	360	65358	<b>186,30</b>	65368	<b>274,50</b>	7

### DACHFIX STEEL 205, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	205	<b>150</b>	6,75	70	65375	<b>155,40</b>	65385	<b>256,70</b>	7
Typ 150, 0,5 m	500	205	<b>150</b>	3,46	140	65380	<b>116,60</b>	65390	<b>192,50</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	<b>164</b>	7,44	180	65378	<b>233,40</b>	65388	<b>353,90</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	205	<b>164</b>	4,07	360	65383	<b>195,10</b>	65393	<b>290,70</b>	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	<b>82,40</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	200	20	3,76	170	69003	<b>98,30</b>	69013	<b>333,50</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	200	20	1,84	360	69008	<b>68,80</b>	69018	<b>250,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	<b>268,50</b>	69059	<b>368,90</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	199	20	2,90	-	69054	<b>217,50</b>	69064	<b>298,70</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	199	20	4,46	-	-	-	10374	<b>368,90</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	199	20	2,23	-	-	-	10377	<b>298,70</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,10	1000	65319	<b>12,20</b>	65320	<b>18,30</b>	7
für NW 205, für Typ 75	-	205	<b>75</b>	0,15	960	65344	<b>12,20</b>	65345	<b>18,30</b>	7
für NW 205, für Typ 100	-	205	<b>100</b>	0,19	65	65369	<b>13,40</b>	65370	<b>20,30</b>	7
für NW 205, für Typ 150	-	205	<b>150</b>	0,26	50	65394	<b>15,40</b>	65395	<b>22,80</b>	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	<b>20</b>	0,09	2	65589	<b>7,30</b>	65590	<b>12,20</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	<b>20</b>	0,11	-	69102	<b>8,70</b>	69106	<b>14,50</b>	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	<b>32</b>	0,11	-	69125	<b>8,70</b>	69138	<b>14,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	<b>20</b>	0,11	-	69118	<b>8,70</b>	69122	<b>14,50</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	<b>36</b>	0,27	-	65559	<b>52,90</b>	65560	<b>66,60</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 205, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	<b>56</b>	0,29	-	65579	<b>52,90</b>	65580	<b>66,60</b>	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# DACHFIX STEEL 255

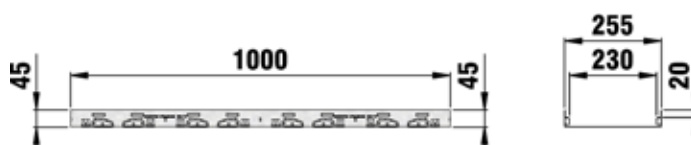
<b>Nennweite</b>	<b>255</b>	
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>		
<b>TYP 45</b>	<b>255</b>	<b>45</b>
<b>TYP 75</b>	<b>255</b>	<b>75</b>
<b>TYP 100</b>	<b>255</b>	<b>100</b>
<b>TYP 150</b>	<b>255</b>	<b>150</b>



2

**Beispiel:** DACHFIX STEEL 255 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 61 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX STEEL 255**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-steel/255](https://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	<b>45</b>	3,22	176	65400	<b>90,70</b>	65410	<b>200,30</b>	7
Typ 45, 0,5 m	500	255	<b>45</b>	1,53	352	65405	<b>68,00</b>	65415	<b>150,30</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	<b>59</b>	3,80	180	65403	<b>170,80</b>	65413	<b>296,80</b>	7
Typ 45, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	<b>59</b>	2,24	360	65408	<b>149,20</b>	65418	<b>249,40</b>	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	<b>75</b>	3,74	104	65425	<b>90,70</b>	65435	<b>200,30</b>	7
Typ 75, 0,5 m	500	255	<b>75</b>	1,79	208	65430	<b>68,00</b>	65440	<b>150,30</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	<b>89</b>	4,33	180	65428	<b>170,80</b>	65438	<b>296,80</b>	7
Typ 75, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	<b>89</b>	2,48	360	65433	<b>149,20</b>	65443	<b>249,40</b>	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	<b>100</b>	6,34	80	65450	<b>149,20</b>	65460	<b>243,50</b>	7
Typ 100, 0,5 m	500	255	<b>100</b>	3,20	160	65455	<b>111,90</b>	65465	<b>182,60</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	<b>114</b>	6,93	180	65453	<b>227,90</b>	65463	<b>340,10</b>	7
Typ 100, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	<b>114</b>	3,89	360	65458	<b>192,20</b>	65468	<b>281,90</b>	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	<b>150</b>	7,36	56	65475	<b>158,10</b>	65485	<b>269,50</b>	7
Typ 150, 0,5 m	500	255	<b>150</b>	3,79	112	65480	<b>118,60</b>	65490	<b>202,10</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	<b>164</b>	8,17	180	65478	<b>239,10</b>	65488	<b>369,20</b>	7
Typ 150, höhenverstellbar, 0,5 m	500	255	<b>164</b>	4,48	360	65483	<b>200,90</b>	65493	<b>304,10</b>	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	<b>118,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	250	20	4,54	120	69004	<b>125,00</b>	69014	<b>396,90</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	250	20	2,30	360	69009	<b>104,10</b>	69019	<b>200,80</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	<b>281,90</b>	69060	<b>387,40</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	249	20	3,56	-	69055	<b>228,10</b>	69065	<b>313,50</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	<b>387,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	<b>313,50</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### DACHFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,12	80	65419	<b>13,00</b>	65420	<b>19,40</b>	7
für NW 255, für Typ 75	-	255	<b>75</b>	0,18	50	65444	<b>13,00</b>	65445	<b>19,40</b>	7
für NW 255, für Typ 100	-	255	<b>100</b>	0,24	40	65469	<b>14,60</b>	65470	<b>22,00</b>	7
für NW 255, für Typ 150	-	255	<b>150</b>	0,36	30	65494	<b>16,20</b>	65495	<b>24,80</b>	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	<b>20</b>	0,12	1	60415	<b>8,40</b>	60465	<b>14,00</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	<b>20</b>	0,13	-	69103	<b>9,90</b>	69107	<b>16,30</b>	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	<b>32</b>	0,14	-	69126	<b>9,90</b>	69139	<b>16,30</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	<b>20</b>	0,13	-	69119	<b>9,90</b>	69123	<b>16,30</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 45, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	<b>36</b>	0,33	-	65562	<b>58,10</b>	65563	<b>73,30</b>	7
Stufenlose Höhenverstellung DACHFIX STEEL 255, Typ 75, 100, 150, (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	<b>56</b>	0,35	-	65582	<b>58,10</b>	65583	<b>73,30</b>	7
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# DACHFIX STEEL STICHKANÄLE

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Stichkanäle

### DACHFIX STEEL Stichkanal

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
offen, 1,0 m	1000	165	<b>29</b>	2,23	198	65001	<b>58,10</b>	65002	<b>145,20</b>	7
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	<b>30</b>	3,58	-	65022	<b>106,60</b>	65072	<b>258,80</b>	7
als Rinne, 1,0 m	1000	165	<b>58</b>	4,46	-	65023	<b>123,90</b>	65073	<b>298,10</b>	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	<b>29</b>	0,03	-	65006	<b>14,70</b>	65016	<b>29,40</b>	7
für Stichkanal als Rinne	-	136	<b>58</b>	0,06	-	65007	<b>17,90</b>	65017	<b>35,80</b>	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	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	7
Schraubniete Kunststoff 6,2 x 9 x 11 mm, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	0,01	-	32985	<b>0,90</b>	7

### weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	7

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



# DACHFIX RESIST

1

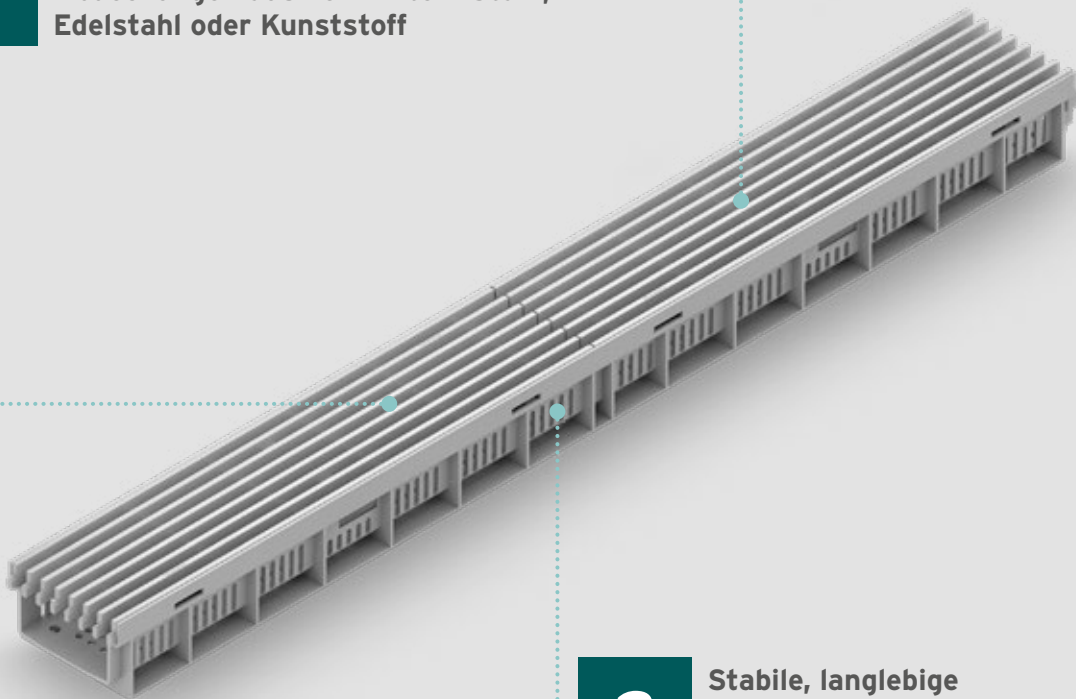
Hohe Designvielfalt durch zahlreiche Abdeckungen aus verzinktem Stahl, Edelstahl oder Kunststoff

3

Abdeckungsvarianten

2

Stabile, langlebige und recyclebare Kunststoffrinne aus Polypropylen




## Übersicht verfügbarer Nennweiten

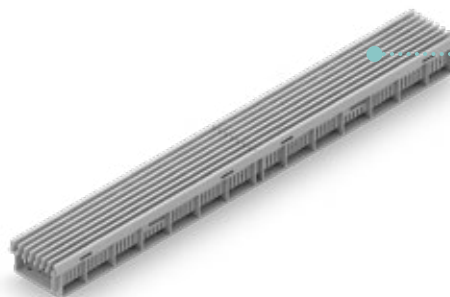
DACHFIX RESIST 115

### IDEAL FÜR ...

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

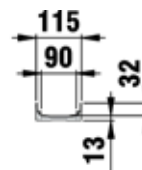
# DACHFIX RESIST

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



3

Beispiel: DACHFIX RESIST TYP 45











Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DACHFIX RESIST**  
unter: [hauraton.com/de/dachfix-resist/produktfinder](https://hauraton.com/de/dachfix-resist/produktfinder)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Lochrost	Längsstabrost	Stegrost			
 begehbar							

# 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	<b>45</b>	0,75	100	63100	<b>39,60</b>	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	<b>75</b>	0,88	180	63000	<b>39,60</b>	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	<b>20</b>	0,41	800	69025	<b>26,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,41	800	69024	<b>26,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	2,23	260	69020	<b>65,10</b>	69022	<b>225,60</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,11	-	69021	<b>52,50</b>	69023	<b>184,30</b>	7
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	109	<b>20</b>	1,20	300	44020	<b>33,90</b>	44025	<b>89,40</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	3,13	306	60900	<b>179,20</b>	60905	<b>258,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, verzinkt, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,60	-	69051	<b>134,40</b>	-	-	7
Längsstabrost, SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,37	972	63010	<b>17,30</b>	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	1,73	-	60950	<b>102,20</b>	60955	<b>191,20</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,85	-	69037	<b>94,80</b>	69043	<b>156,00</b>	7





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
für Typ 45, silber, aus PP	-	115	<b>35</b>	0,01	500	63125	<b>7,70</b>	7
für Typ 75, silber, aus PP	-	115	<b>65</b>	0,02	300	63025	<b>7,70</b>	7

### weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Steckverbinder, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75 (zur Aussteifung)	100	23	<b>17</b>	0,02	16	63020	<b>7,00</b>	-	-	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Kunststoff-Gitterrost und Kunststoff-Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	<b>17</b>	0,02	-	32857	<b>6,00</b>	-	-	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	<b>17</b>	0,03	-	32851	<b>6,10</b>	32852	<b>7,10</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Lochrost und Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	<b>17</b>	0,03	-	32853	<b>6,10</b>	32854	<b>7,10</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für Längsstabrost, Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	100	23	<b>17</b>	0,02	-	-	-	32856	<b>7,10</b>	7
Verstellset (6 Stück/Set) zur Höhenanpassung für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75, Bedarf 1 Set/ lfdm.	33	33	<b>54</b>	0,18	-	63095	<b>27,60</b>	-	-	7

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

# DACHFIX POINT

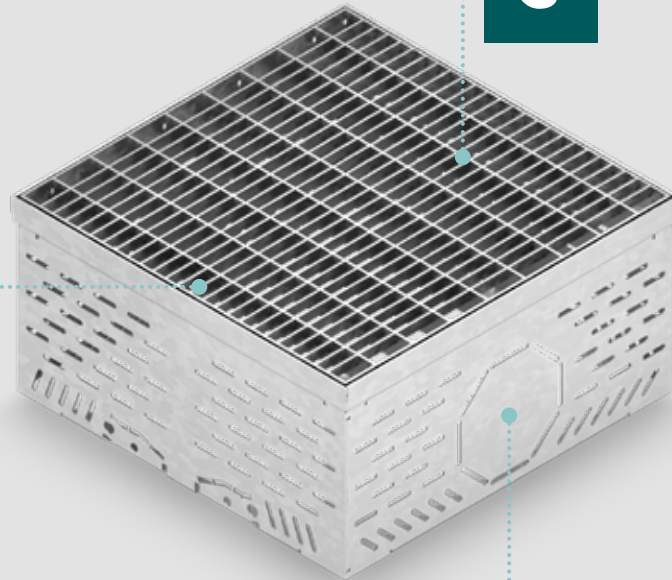


1

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

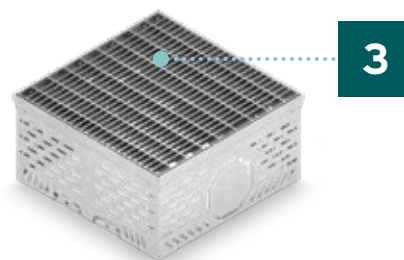
DACHFIX POINT 30/30

DACHFIX POINT 40/40

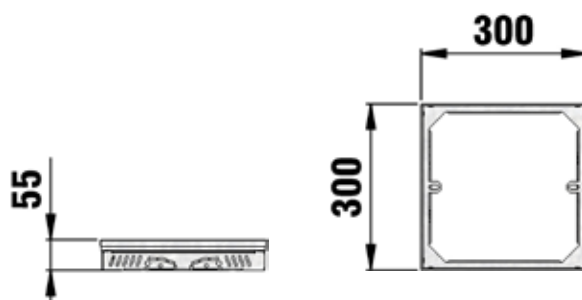
## IDEAL FÜR ...

die Punktentwässerung von Flachdächern, Balkonen und Dachterrassen.

# DACHFIX POINT 30/30



**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](https://hauraton.com/de/dachfix-point/produktfinder)





## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind frei kombinierbar

Belastungsklasse	Gitterrost	Längsstabrost
<b>A 15</b> 		

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Punkteinlauf

### Gully-Aufsatz 30 x 30

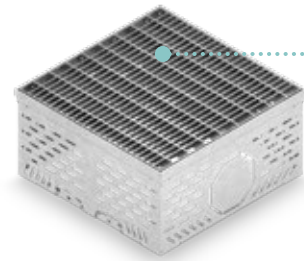
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Rahmen Typ 55 mm	300	300	<b>55</b>	0,83	120	65321	<b>174,10</b>	65371	<b>356,80</b>	7
Rahmen, Typ 70 mm	300	300	<b>70</b>	0,95	120	65322	<b>180,00</b>	65372	<b>369,20</b>	7
Rahmen, Typ 150 mm	300	300	<b>150</b>	1,59	60	65323	<b>219,30</b>	65373	<b>449,60</b>	7

## Abdeckungsvarianten

### Abdeckungen 30 x 30, Klasse A 15

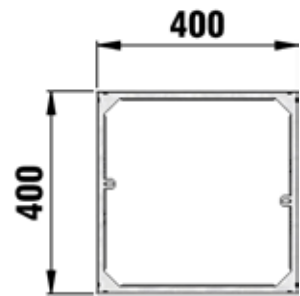
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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](https://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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Rahmen, Typ 55 mm	400	400	<b>55</b>	1,12	60	65421	<b>228,10</b>	65471	<b>467,70</b>	7
Rahmen, Typ 70 mm	400	400	<b>70</b>	1,27	60	65422	<b>238,70</b>	65472	<b>489,40</b>	7
Rahmen, Typ 150 mm	400	400	<b>150</b>	2,13	30	65423	<b>286,70</b>	65473	<b>587,90</b>	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	122,60	65477	288,20	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	49	0,01	-	-	-	65331	13,20	7
Längsstabrost, SA 15 mm	390	390	20	5,40	204	65429	293,10	65479	600,80	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	38	0,01	-	-	-	65332	13,20	7

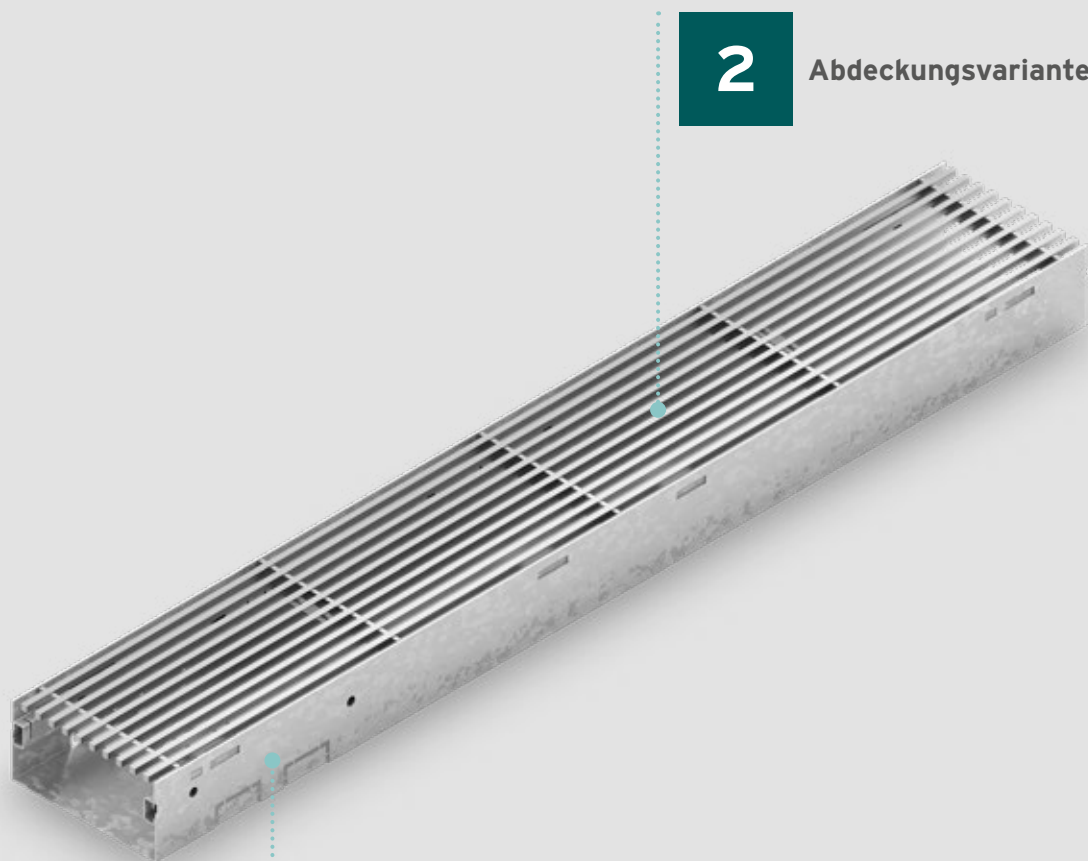
## Höhenanpassung DACHFIX POINT

mögliche Bauhöhen (ohne Feinjustierung)	Grundkörper in 55 mm, 70 mm und 150 mm	Aufstockung in 35 mm, 50 mm und 130 mm		
		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

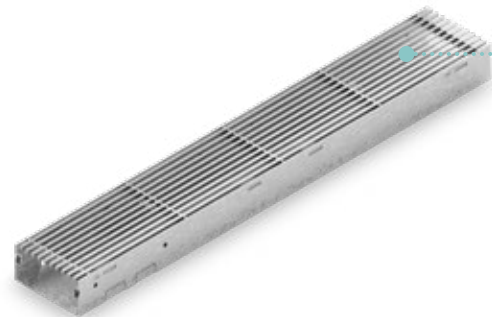
STEEFIX REGULAR STICHKANÄLE

## IDEAL FÜR ...

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

# STEELFIX REGULAR 115

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



2

**Beispiel:** STEELFIX REGULAR 115 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 21 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal









Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEELFIX REGULAR 115**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-regular/115](https://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	<b>45</b>	2,24	-	66055	<b>99,10</b>	66056	<b>223,00</b>	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	<b>45</b>	2,04	-	66059	<b>115,60</b>	66060	<b>239,50</b>	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	<b>75</b>	2,76	-	66057	<b>99,10</b>	66058	<b>223,00</b>	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	<b>75</b>	2,72	-	66061	<b>115,60</b>	66062	<b>239,50</b>	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	<b>100</b>	4,67	-	66071	<b>Anfrage</b>	66072	<b>Anfrage</b>	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	<b>100</b>	4,63	-	66075	<b>Anfrage</b>	66076	<b>Anfrage</b>	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	<b>150</b>	6,06	-	66073	<b>Anfrage</b>	66074	<b>Anfrage</b>	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	115	<b>150</b>	6,00	-	66077	<b>Anfrage</b>	66078	<b>Anfrage</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Abdeckungsvarianten

## STEEFIX REGULAR 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	1,20	300	69026	<b>33,90</b>	69030	<b>89,40</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, v1,0 m	1000	108	<b>20</b>	2,23	260	69020	<b>65,10</b>	69022	<b>225,60</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,11	-	69021	<b>52,50</b>	69023	<b>184,30</b>	7
Gitterrost MW 8/21 mm, schwarz, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,41	800	69025	<b>26,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,41	800	69024	<b>26,70</b>	-	-	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	3,13	306	60900	<b>179,20</b>	60905	<b>258,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	1,60	-	69051	<b>134,40</b>	69061	<b>215,20</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, silber, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,37	972	63010	<b>17,30</b>	-	-	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	2,24	-	-	-	33395	<b>258,00</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	<b>20</b>	1,73	-	60950	<b>102,20</b>	60955	<b>191,20</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	<b>20</b>	0,85	-	69037	<b>94,80</b>	69043	<b>156,00</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### STEELFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,05	200	65019	<b>9,50</b>	65020	<b>14,60</b>	7
für NW 115, für Typ 75	-	115	<b>75</b>	0,08	120	65044	<b>9,50</b>	65045	<b>14,60</b>	7
für NW 115, für Typ 100	-	115	<b>100</b>	0,12	80	65069	<b>10,50</b>	65070	<b>16,20</b>	7
für NW 115, für Typ 150	-	115	<b>150</b>	0,15	60	65094	<b>12,00</b>	65095	<b>18,30</b>	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	<b>35</b>	0,05	-	66063	<b>22,40</b>	66064	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	<b>65</b>	0,06	-	66065	<b>22,40</b>	66066	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	<b>90</b>	0,07	-	66067	<b>31,10</b>	66068	<b>47,70</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	<b>140</b>	0,10	-	66069	<b>36,80</b>	66070	<b>55,10</b>	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	<b>35</b>	0,03	-	66111	<b>32,20</b>	66112	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	<b>65</b>	0,04	-	66113	<b>32,20</b>	66114	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	<b>90</b>	0,05	-	66115	<b>39,40</b>	66116	<b>47,20</b>	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	<b>140</b>	0,06	-	66117	<b>42,30</b>	66118	<b>50,60</b>	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 115	111	20	<b>20</b>	0,05	2400	61075	<b>4,90</b>	61275	<b>8,10</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,06	-	65592	<b>6,30</b>	65593	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,06	-	65595	<b>6,30</b>	65596	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Lochrost und Stegrost inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,05	-	65598	<b>6,30</b>	65599	<b>10,40</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 115, für Gitterrost, Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	111	20	<b>20</b>	0,05	-	69143	<b>6,30</b>	69144	<b>10,40</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Lauffang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# STEEFIX REGULAR 135

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



2

**Beispiel:** STEEFIX REGULAR 135 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 26 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal








Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEEFIX REGULAR 135**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-regular/135](https://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	<b>45</b>	2,42	352	66001	<b>Anfrage</b>	66002	<b>Anfrage</b>	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	<b>45</b>	3,24	352	66005	<b>Anfrage</b>	66006	<b>Anfrage</b>	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	<b>75</b>	3,10	-	66003	<b>Anfrage</b>	66004	<b>Anfrage</b>	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	<b>75</b>	3,06	208	66007	<b>Anfrage</b>	66008	<b>Anfrage</b>	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	<b>100</b>	4,88	-	66079	<b>Anfrage</b>	66080	<b>Anfrage</b>	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	<b>100</b>	4,82	-	66083	<b>Anfrage</b>	66084	<b>Anfrage</b>	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	<b>150</b>	6,27	-	66081	<b>Anfrage</b>	66082	<b>Anfrage</b>	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	135	<b>150</b>	6,20	-	66085	<b>Anfrage</b>	66086	<b>Anfrage</b>	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	<b>73,00</b>	69011	<b>227,40</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	129	20	1,39	-	69006	<b>60,80</b>	69016	<b>186,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	129	20	3,98	233	69047	<b>190,60</b>	69057	<b>304,80</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	129	20	1,99	-	69052	<b>143,00</b>	69062	<b>231,70</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	129	20	2,84	-	-	-	33396	<b>304,80</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	1,93	-	69035	<b>130,40</b>	69041	<b>214,80</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### STEELFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,06	180	65119	<b>9,60</b>	65120	<b>14,90</b>	7
für NW 135, für Typ 75	-	135	<b>75</b>	0,10	115	65144	<b>9,60</b>	65145	<b>14,90</b>	7
für NW 135, für Typ 100	-	135	<b>100</b>	0,14	80	65169	<b>10,60</b>	65170	<b>16,30</b>	7
für NW 135, für Typ 150	-	135	<b>150</b>	0,19	70	65194	<b>12,00</b>	65195	<b>18,20</b>	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	<b>35</b>	0,05	-	66063	<b>22,40</b>	66064	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	<b>65</b>	0,06	-	66065	<b>22,40</b>	66066	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	<b>90</b>	0,07	-	66067	<b>31,10</b>	66068	<b>47,70</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	<b>140</b>	0,10	-	66069	<b>36,80</b>	66070	<b>55,10</b>	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	<b>35</b>	0,03	-	66111	<b>32,20</b>	66112	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	<b>65</b>	0,04	-	66113	<b>32,20</b>	66114	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	<b>90</b>	0,05	-	66115	<b>39,40</b>	66116	<b>47,20</b>	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	<b>140</b>	0,06	-	66117	<b>42,30</b>	66118	<b>50,60</b>	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 135	132	20	<b>20</b>	0,06	350	65585	<b>5,60</b>	65586	<b>9,30</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Gitterrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69100	<b>7,00</b>	69104	<b>11,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Lochrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69108	<b>7,00</b>	69112	<b>11,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 135, für Längsstabrost, inkl. Schraube, (2 Sets pro lfdm. notwendig)	132	20	<b>20</b>	0,07	-	69116	<b>7,00</b>	69120	<b>11,50</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# STEEFIX REGULAR 155

<b>Nennweite</b>	<b>155</b>	
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>		
<b>TYP 45</b>	<b>155</b>	<b>45</b>
<b>TYP 75</b>	<b>155</b>	<b>75</b>
<b>TYP 100</b>	<b>155</b>	<b>100</b>
<b>TYP 150</b>	<b>155</b>	<b>150</b>



2

**Beispiel:** STEELFIX REGULAR 155 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 43 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal










Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEEFIX REGULAR 155**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-regular/155](https://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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	155	<b>45</b>	2,44	308	66009	<b>128,80</b>	66010	<b>289,90</b>	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	<b>45</b>	2,35	-	66014	<b>145,30</b>	66015	<b>306,40</b>	7

### STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	155	<b>75</b>	3,22	-	66012	<b>128,80</b>	66013	<b>289,90</b>	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	<b>75</b>	3,19	-	66017	<b>145,30</b>	66018	<b>306,40</b>	7

### STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	155	<b>100</b>	5,81	-	66087	<b>172,80</b>	66088	<b>333,90</b>	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	<b>100</b>	5,03	-	66091	<b>189,30</b>	66092	<b>350,40</b>	7

### STEELFIX REGULAR 155, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	155	<b>150</b>	6,48	-	66089	<b>205,80</b>	66090	<b>366,90</b>	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	155	<b>150</b>	6,41	-	66093	<b>222,30</b>	66094	<b>383,40</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Abdeckungsvarianten

### STEEFIX REGULAR 155

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
FIBRETEC Design Stegrost SW 110/9 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,05	84	69067	<b>49,20</b>	-	-	7
FIBRETEC Design Stegrost, SW 110/9 mm, in der Farbe Schwarz, Rutschhemmungsklasse R11, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,05	-	10229	<b>70,40</b>	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,30	360	69029	<b>34,70</b>	-	-	7
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	2,75	360	69027	<b>46,20</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	150	<b>20</b>	2,94	252	69002	<b>82,40</b>	69012	<b>245,10</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	150	<b>20</b>	1,45	360	69007	<b>68,70</b>	69017	<b>190,60</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	4,91	202	69048	<b>223,80</b>	69058	<b>335,40</b>	7
Längsstabrost, SA 10 mm, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	2,47	-	69053	<b>186,50</b>	69063	<b>271,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	3,18	-	-	-	10373	<b>335,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	1,62	-	-	-	10376	<b>271,40</b>	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	<b>20</b>	5,20	192	69036	<b>134,00</b>	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	<b>20</b>	2,60	384	69039	<b>111,80</b>	-	-	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### STEELFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### Stirnwände

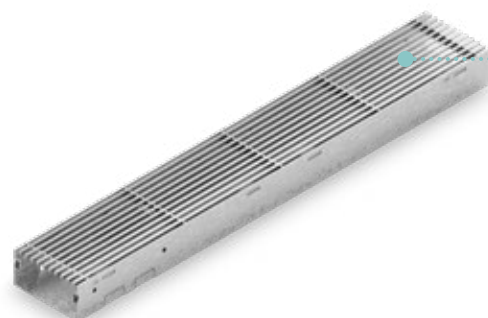
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 155, für Typ 45	-	155	<b>45</b>	0,08	170	65219	<b>10,60</b>	65220	<b>14,90</b>	7
für NW 155, für Typ 75	-	155	<b>75</b>	0,11	100	65244	<b>10,60</b>	65245	<b>14,90</b>	7
für NW 155, für Typ 100	-	155	<b>100</b>	0,14	60	65269	<b>11,90</b>	65270	<b>16,20</b>	7
für NW 155, für Typ 150	-	155	<b>150</b>	0,20	40	65294	<b>13,20</b>	65295	<b>18,20</b>	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	<b>35</b>	0,05	-	66063	<b>22,40</b>	66064	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	<b>65</b>	0,06	-	66065	<b>22,40</b>	66066	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	<b>90</b>	0,07	-	66067	<b>31,10</b>	66068	<b>47,70</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	<b>140</b>	0,10	-	66069	<b>36,80</b>	66070	<b>55,10</b>	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	<b>35</b>	0,03	-	66111	<b>32,20</b>	66112	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	<b>65</b>	0,04	-	66113	<b>32,20</b>	66114	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	<b>90</b>	0,05	-	66115	<b>39,40</b>	66116	<b>47,20</b>	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	<b>140</b>	0,06	-	66117	<b>42,30</b>	66118	<b>50,60</b>	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 155	153	20	<b>20</b>	0,07	250	65587	<b>6,40</b>	65588	<b>10,60</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69101	<b>7,80</b>	69105	<b>12,90</b>	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	<b>32</b>	0,09	-	69124	<b>7,80</b>	69137	<b>12,90</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69117	<b>7,80</b>	69121	<b>12,90</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 155, für Lochrost, Stegrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	153	20	<b>20</b>	0,08	-	69109	<b>7,80</b>	69113	<b>12,90</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# STEEFIX REGULAR 205

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



2

**Beispiel:** STEELFIX REGULAR 205 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 49 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal






Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEEFIX REGULAR 205**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-regular/205](https://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	<b>45</b>	2,79	-	66019	<b>161,00</b>	66020	<b>362,30</b>	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	<b>45</b>	2,71	-	66023	<b>177,50</b>	66024	<b>378,80</b>	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	<b>75</b>	3,45	-	66021	<b>161,00</b>	66022	<b>362,30</b>	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	<b>75</b>	3,38	-	66025	<b>177,50</b>	66026	<b>378,80</b>	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	<b>100</b>	6,13	-	66095	<b>Anfrage</b>	66096	<b>Anfrage</b>	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	<b>100</b>	6,08	-	66099	<b>Anfrage</b>	66100	<b>Anfrage</b>	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	<b>150</b>	7,31	-	66097	<b>Anfrage</b>	66098	<b>Anfrage</b>	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	205	<b>150</b>	7,25	-	66101	<b>Anfrage</b>	66102	<b>Anfrage</b>	7





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Abdeckungsvarianten

### STEELFIX REGULAR 205

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
FIBRETEC Design Stegrost, SW 150/9 mm, in der Farbe schwarz, verschraubbar ab Typ 75, 0,5 m	500	199	<b>20</b>	2,00	84	69068	<b>82,40</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	200	<b>20</b>	3,76	170	69003	<b>98,30</b>	69013	<b>333,50</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	200	<b>20</b>	1,84	360	69008	<b>68,80</b>	69018	<b>250,00</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	<b>20</b>	5,83	160	69049	<b>268,50</b>	69059	<b>368,90</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	199	<b>20</b>	2,90	-	69054	<b>217,50</b>	69064	<b>298,70</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	199	<b>20</b>	4,46	-	-	-	10374	<b>368,90</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	199	<b>20</b>	2,23	-	-	-	10377	<b>298,70</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### STEELFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	7



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten


### Stirnwände

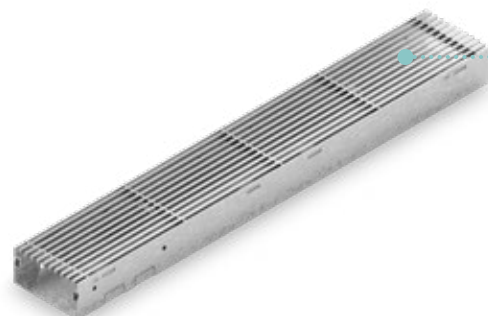
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
für NW 205, Typ 45	-	205	<b>45</b>	0,10	1000	65319	<b>12,20</b>	65320	<b>18,30</b>	7
für NW 205, für Typ 75	-	205	<b>75</b>	0,15	960	65344	<b>12,20</b>	65345	<b>18,30</b>	7
für NW 205, für Typ 100	-	205	<b>100</b>	0,19	65	65369	<b>13,40</b>	65370	<b>20,30</b>	7
für NW 205, für Typ 150	-	205	<b>150</b>	0,26	50	65394	<b>15,40</b>	65395	<b>22,80</b>	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	<b>35</b>	0,05	-	66063	<b>22,40</b>	66064	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	<b>65</b>	0,06	-	66065	<b>22,40</b>	66066	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	<b>90</b>	0,07	-	66067	<b>31,10</b>	66068	<b>47,70</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	<b>140</b>	0,10	-	66069	<b>36,80</b>	66070	<b>55,10</b>	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	<b>35</b>	0,03	-	66111	<b>32,20</b>	66112	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	<b>65</b>	0,04	-	66113	<b>32,20</b>	66114	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	<b>90</b>	0,05	-	66115	<b>39,40</b>	66116	<b>47,20</b>	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	<b>140</b>	0,06	-	66117	<b>42,30</b>	66118	<b>50,60</b>	7
Steckverbinder für DACHFIX STEEL 205	203	20	<b>20</b>	0,09	2	65589	<b>7,30</b>	65590	<b>12,20</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	<b>20</b>	0,11	-	69102	<b>8,70</b>	69106	<b>14,50</b>	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	<b>32</b>	0,11	-	69125	<b>8,70</b>	69138	<b>14,50</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 205, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	203	20	<b>20</b>	0,11	-	69118	<b>8,70</b>	69122	<b>14,50</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	7

# STEELFIX REGULAR 255

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



2

**Beispiel:** STEELFIX REGULAR 255 TYP 45

Entwässerungsquerschnitt: 55 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** DACHFIX STEEL Stichkanal



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEELFIX REGULAR 255**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-regular/255](https://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	<b>45</b>	3,34	-	66027	<b>209,30</b>	66028	<b>Anfrage</b>	7
Typ 45, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	<b>45</b>	3,24	-	66031	<b>225,80</b>	66032	<b>Anfrage</b>	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	<b>75</b>	4,01	-	66029	<b>209,30</b>	66030	<b>Anfrage</b>	7
Typ 75, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	<b>75</b>	3,37	-	66033	<b>225,80</b>	66034	<b>Anfrage</b>	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	<b>100</b>	6,27	-	66103	<b>Anfrage</b>	66104	<b>Anfrage</b>	7
Typ 100, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	<b>100</b>	6,67	-	66107	<b>Anfrage</b>	66108	<b>Anfrage</b>	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	<b>150</b>	7,90	-	66105	<b>Anfrage</b>	66106	<b>Anfrage</b>	7
Typ 150, Ablaufelement, 1,0 m	1000	255	<b>150</b>	7,84	-	66109	<b>Anfrage</b>	66110	<b>Anfrage</b>	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	<b>118,70</b>	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	250	20	4,54	120	69004	<b>125,00</b>	69014	<b>396,90</b>	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	250	20	2,30	360	69009	<b>104,10</b>	69019	<b>200,80</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	<b>281,90</b>	69060	<b>387,40</b>	7
Längsstabrost, SA 12 mm, 0,5 m	500	249	20	3,56	-	69055	<b>228,10</b>	69065	<b>313,50</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	249	20	5,80	-	-	-	10375	<b>387,40</b>	7
Längsstabrost Filigree, SA 8 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	249	20	2,88	-	-	-	10378	<b>313,50</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 45, 75	300	300	<b>250</b>	2,81	-	33435	<b>168,10</b>	33438	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150	300	300	<b>250</b>	3,01	-	33436	<b>168,10</b>	33439	<b>189,40</b>	7
Einlaufbox 30 x 30 für Typ 100, 150 mit ausplasterbarer Innenwanne	300	300	<b>250</b>	7,31	-	33437	<b>431,60</b>	33440	<b>629,40</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### STEELFIX Einlaufbox, Abdeckung

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Gitterrost MW 30/10 mm	290	290	<b>20</b>	2,08	300	65327	<b>93,20</b>	65377	<b>218,90</b>	7
Verschraubungsset für Gitterrost MW 30/10 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	20	17	<b>49</b>	0,01	-	-	-	65331	<b>13,20</b>	7
Längsstabrost, SA 15 mm	290	290	<b>20</b>	3,15	300	65329	<b>205,40</b>	65379	<b>421,10</b>	7
Verschraubungsset für Längsstabrost, SA 15 mm, inkl. Schraube, Bedarf 2 Sets pro Stück, Edelstahl	19	16	<b>38</b>	0,01	-	-	-	65332	<b>13,20</b>	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	<b>45</b>	0,12	80	65419	<b>13,00</b>	65420	<b>19,40</b>	7
für NW 255, für Typ 75	-	255	<b>75</b>	0,18	50	65444	<b>13,00</b>	65445	<b>19,40</b>	7
für NW 255, für Typ 100	-	255	<b>100</b>	0,24	40	65469	<b>14,60</b>	65470	<b>22,00</b>	7
für NW 255, für Typ 150	-	255	<b>150</b>	0,36	30	65494	<b>16,20</b>	65495	<b>24,80</b>	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	<b>35</b>	0,05	-	66063	<b>22,40</b>	66064	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 75	100	86	<b>65</b>	0,06	-	66065	<b>22,40</b>	66066	<b>34,10</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 100	100	86	<b>90</b>	0,07	-	66067	<b>31,10</b>	66068	<b>47,70</b>	7
Aufschwemmsicherung, Typ 150	100	86	<b>140</b>	0,10	-	66069	<b>36,80</b>	66070	<b>55,10</b>	7
Betonanker, Typ 45 (alle Baubreiten)	119	50	<b>35</b>	0,03	-	66111	<b>32,20</b>	66112	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 75 (alle Baubreiten)	119	50	<b>65</b>	0,04	-	66113	<b>32,20</b>	66114	<b>38,60</b>	7
Betonanker, Typ 100 (alle Baubreiten)	119	50	<b>90</b>	0,05	-	66115	<b>39,40</b>	66116	<b>47,20</b>	7
Betonanker, Typ 150 (alle Baubreiten)	119	50	<b>140</b>	0,06	-	66117	<b>42,30</b>	66118	<b>50,60</b>	7
Steckverbinder, für DACHFIX STEEL 255	253	20	<b>20</b>	0,12	1	60415	<b>8,40</b>	60465	<b>14,00</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	<b>20</b>	0,13	-	69103	<b>9,90</b>	69107	<b>16,30</b>	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	<b>32</b>	0,14	-	69126	<b>9,90</b>	69139	<b>16,30</b>	7
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung, für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	<b>20</b>	0,13	-	69119	<b>9,90</b>	69123	<b>16,30</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	-	-	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	-	-	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
offen, 1,0 m	1000	165	<b>29</b>	2,23	198	65001	<b>58,10</b>	65002	<b>145,20</b>	7
mit U-Blech, 1,0 m	1000	169	<b>30</b>	3,58	-	65022	<b>106,60</b>	65072	<b>258,80</b>	7
als Rinne, 1,0 m	1000	165	<b>58</b>	4,46	-	65023	<b>123,90</b>	65073	<b>298,10</b>	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	<b>29</b>	0,03	-	65006	<b>14,70</b>	65016	<b>29,40</b>	7
für Stichkanal als Rinne	-	136	<b>58</b>	0,06	-	65007	<b>17,90</b>	65017	<b>35,80</b>	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	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	7
Schraubniete Kunststoff 6,2 x 9 x 11 mm, zur Befestigung des Stichkanals an Rinne und DACHFIX POINT	-	-	-	0,01	-	32985	<b>0,90</b>	7

### weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubstutzen DN/OD 75	80	80	<b>50</b>	0,05	-	1187	<b>55,70</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	110	110	<b>139</b>	0,12	-	1193	<b>53,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	7
Laubfang für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	76	76	<b>67</b>	0,01	-	1188	<b>15,50</b>	7
Laubfang für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	109	109	<b>99</b>	0,02	-	1190	<b>15,50</b>	7

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

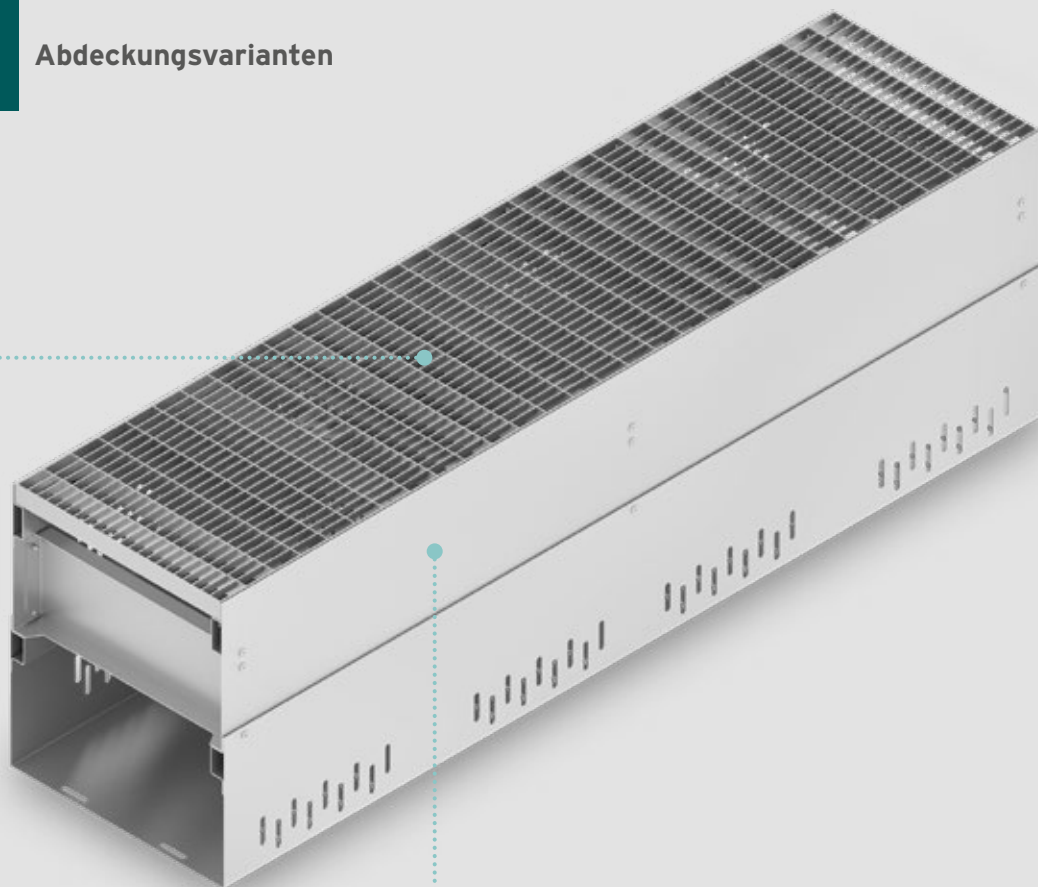
# STEEFIX AIR



**NEU**

**1**

Abdeckungsvarianten



**2**

Sockelrinne mit Doppelfunktion -  
Entwässern und Belüften

## Übersicht verfügbarer Nennweiten

STEEFIX AIR 255

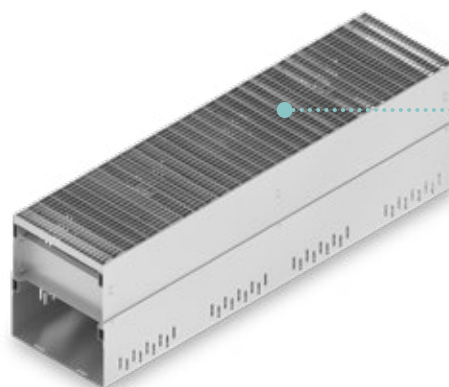
STEEFIX AIR 305

## IDEAL FÜR ...

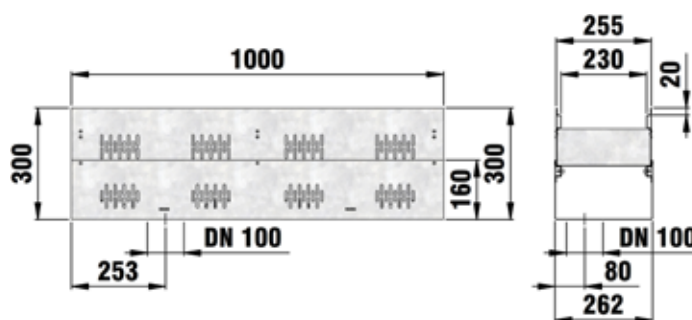
den Spritz- und Feuchteschutz von Holzfassaden bei Fertighäusern.  
Die Belüftungsrinne dient zur Entwässerung und Belüften  
von Holzfassaden.

# STEELFIX AIR 255 **NEU**

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



Beispiel: STEELFIX AIR 255 TYP 300



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEELFIX AIR 255**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-air/255](http://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	<b>300</b>	14,01	12	66160	<b>340,30</b>	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	<b>20</b>	4,54	120	69004	<b>125,00</b>	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	<b>300</b>	0,98	-	66162	<b>32,00</b>	-1

### weiteres Zubehör

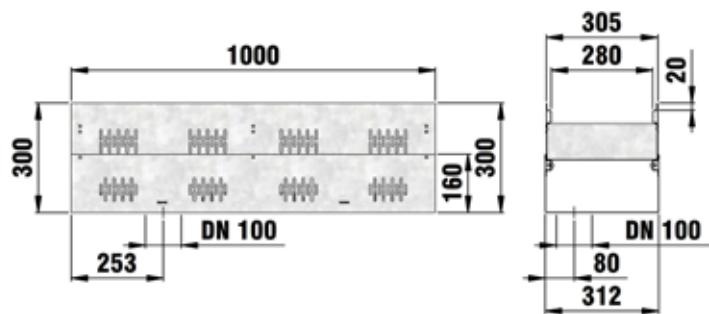
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Knebel-Verschraubung zur Vandalismussicherung für DACHFIX STEEL / STEELFIX REGULAR 255, für Gitterrost, verzinkt, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	253	20	<b>20</b>	0,13	-	69103	<b>9,90</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	7

# STEELFIX AIR 305 **NEU**

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



Beispiel: STEELFIX AIR 300



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEELFIX AIR 305**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-air/305](http://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	<b>300</b>	14,88	9	66161	<b>368,80</b>	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	<b>20</b>	5,24	100	33086	<b>166,40</b>	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	<b>300</b>	1,17	-	66163	<b>34,90</b>	-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	<b>32</b>	-	-	33084	<b>15,80</b>	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	105	105	<b>50</b>	0,07	-	1185	<b>55,70</b>	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	135	135	<b>52</b>	0,10	-	1192	<b>53,70</b>	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 ...

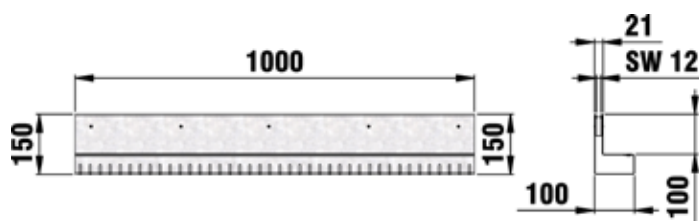
Plätze und Flächen mit hohem ästhetischen Anspruch bei besonders flacher Einbausituation.

# STEEFIX SLOT D 100

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



**Beispiel:** STEELFIX SLOT D 100 TYP 150  
Entwässerungsquerschnitt: 47,17 cm<sup>2</sup>



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**STEEFIX SLOT D**  
unter: [hauraton.com/de/steelfix-slot-d/](https://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	<b>199,90</b>	10302	<b>322,60</b>	1
Typ 150, asymmetrisch, mit Verbinder, 1,0 m	1000	100	150	6,44	-	10303	<b>192,30</b>	10304	<b>310,40</b>	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	<b>209,30</b>	10306	<b>338,20</b>	1
Typ 180, asymmetrisch, mit Verbinder, 1,0 m	1000	100	180	7,02	-	10307	<b>201,40</b>	10308	<b>325,10</b>	1

# STEELFIX SLOT D 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Revisionselement mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	253	270	<b>150</b>	5,38	-	32163	<b>328,40</b>	32164	<b>474,40</b>	1
Revisionselement mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	253	270	<b>180</b>	6,17	-	32165	<b>342,90</b>	32166	<b>488,90</b>	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	<b>192</b>	0,12	-	32850	<b>27,50</b>	-	-	31

### Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
für NW 100, für Typ 150, für Rinnen-, Eck- und Revisionselemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	100	32147	<b>21,80</b>	32149	<b>25,00</b>	1
für NW 100, Typ 180, für Rinnen-, Eck- und Revisionselemente, Oberteil und Unterteil	-	-	-	0,10	100	32148	<b>21,80</b>	32150	<b>25,00</b>	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

## Systemkomponenten

### Verbindungsschuh

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Verbinder für Typ 150	-	-	-	0,22	-	32219	<b>11,00</b>	32220	<b>13,70</b>	1
Verbinder für Typ 180	-	-	-	0,25	-	32180	<b>11,00</b>	32181	<b>13,70</b>	1

### weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Eckelement Innenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	<b>150</b>	3,27	-	10309	<b>273,60</b>	10310	<b>326,60</b>	1
Eckelement Innenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	<b>180</b>	3,53	-	10311	<b>273,60</b>	10312	<b>326,60</b>	1
Eckelement Außenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	<b>150</b>	4,13	-	10313	<b>273,60</b>	10314	<b>326,60</b>	1
Eckelement Außenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch, mit Verbinder	250	100	<b>180</b>	4,50	-	10315	<b>273,60</b>	10316	<b>326,60</b>	1
Schmutzfangeinlage Quadratlochung für Typ 150, Typ 180	1000	-	-	0,29	-	32227	<b>24,60</b>	32228	<b>32,10</b>	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.

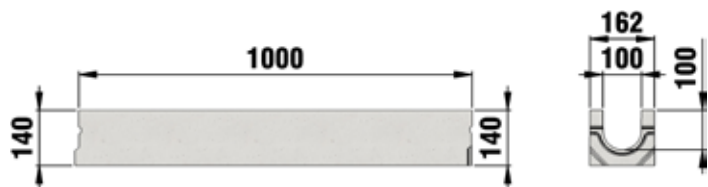
# FASERFIX STANDARD E 100

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

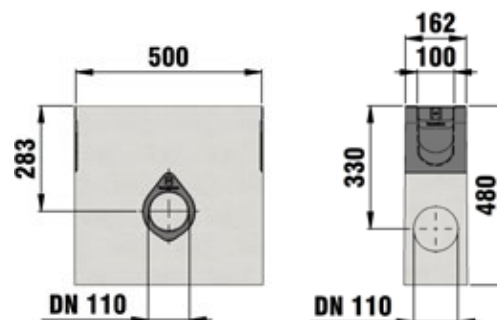


3

**Beispiel:** FASERFIX STANDARD E 100 TYP 01  
Entwässerungsquerschnitt: 89 cm<sup>2</sup>



**Beispiel:** Einlaufkasten mit Schmutzfangemer aus Kunststoff



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX STANDARD E**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-standard/produktfinder](https://hauraton.com/de/faserfix-standard/produktfinder)



## Abdeckungsvarianten

Alle Abdeckungsvarianten sind mit sämtlichen TYPEN frei kombinierbar

Belastungsklasse	GUGI- Guss- Gitterrost	Gitterrost	Stegrost
<b>PKW-befahrbar</b> 			
<b>B 125</b> 			
<b>C 250</b> 			

# 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.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	162	<b>140</b>	32,50	35	6200	<b>39,90</b>	1
Typ 01, 0,5 m	500	162	<b>140</b>	15,00	70	6249	<b>27,20</b>	1
Typ 01 L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	<b>140</b>	32,00	35	6300	<b>39,90</b>	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	<b>194</b>	39,70	28	6242	<b>39,90</b>	1
Typ 010L, mit Öffnung, 1,0 m	1000	162	<b>194</b>	39,45	28	6342	<b>39,90</b>	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.	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	162	<b>140-146</b>	32,77	28	6201	<b>39,90</b>	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	<b>146-152</b>	32,90	28	6202	<b>39,90</b>	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	<b>152-158</b>	33,83	28	6203	<b>39,90</b>	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	<b>158-164</b>	35,60	28	6204	<b>39,90</b>	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	<b>164-170</b>	35,60	28	6205	<b>39,90</b>	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	<b>170-176</b>	35,30	28	6206	<b>39,90</b>	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	<b>176-182</b>	36,49	21	6207	<b>39,90</b>	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	<b>182-188</b>	38,00	21	6208	<b>39,90</b>	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	<b>188-194</b>	38,40	21	6209	<b>39,90</b>	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	<b>21</b>	2,41	300	6270	<b>36,80</b>	1
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	<b>21</b>	1,10	600	6271	<b>26,50</b>	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	<b>20</b>	3,44	255	6280	<b>57,80</b>	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	<b>20</b>	1,77	510	6281	<b>44,40</b>	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	<b>6</b>	3,51	286	6267	<b>37,40</b>	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	158	<b>6</b>	3,51	286	6467	<b>44,60</b>	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	<b>480</b>	46,00	16	33004	<b>149,10</b>	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	<b>140</b>	0,30	-	6290	<b>20,90</b>	1
für NW 100, für Typ 1 - 010, verzinkt	-	160	<b>194</b>	0,45	-	6291	<b>20,90</b>	1
für NW 100, für Typ 01 - 010, mit waagrechtem KG-Stutzen DN/OD 110, verzinkt	-	160	<b>194</b>	0,54	200	6297	<b>40,90</b>	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	<b>11,50</b>	1
Klemmrost-Verschraubung für Klemmroste	-	-	-	0,10	-	5090	<b>11,50</b>	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, zum seitl. Anschluss, schwarz	102	85	<b>111</b>	0,09	-	33209	<b>17,40</b>	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	<b>103</b>	0,24	-	964	<b>27,70</b>	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	<b>6,30</b>	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	98	98	<b>85</b>	0,04	-	40293	<b>26,30</b>	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml	-	-	-	0,97	-	19051	<b>83,60</b>	2
Schlauchbeutelpestole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	<b>290,30</b>	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	<b>231,90</b>	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	<b>321,40</b>	1
werkseitiges Anschweißen eines Steges an Abdeckung nach Gehrungsschnitt	-	-	-	-	-	861	<b>Anfrage</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 75 mittels Bohrkronen Ø 78 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	971	<b>99,30</b>	1
werkseitiges Bohren von DN/OD 110 mittels Bohrkronen Ø 112 mm, produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	977	<b>99,30</b>	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	981	<b>153,10</b>	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung), produktabhängig in Sohle und Seitenwand möglich	-	-	-	-	-	982	<b>153,10</b>	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 ...

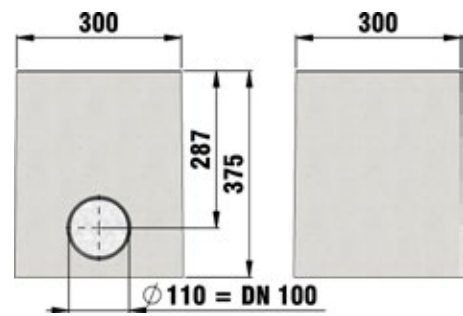
Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätze und öffentliche Plätze.

# 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](https://hauraton.com/de/faserfix-point-standard/produktfinder)



## Abdeckungsvariante

Belastungsklasse Gitterrost



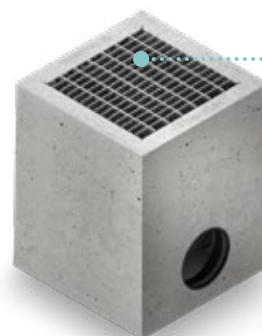
## Punkteinläufe

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

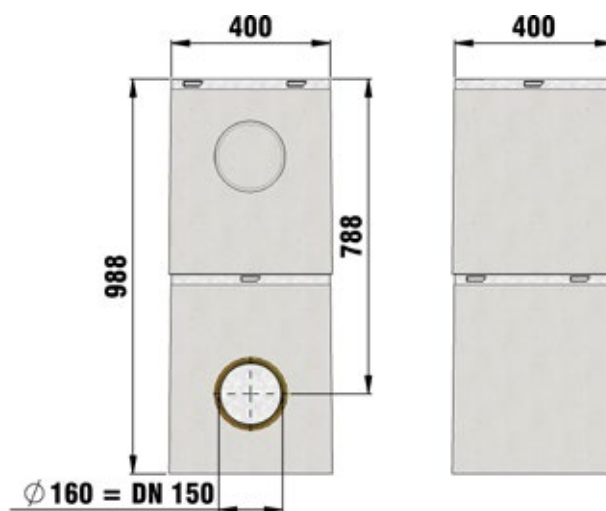
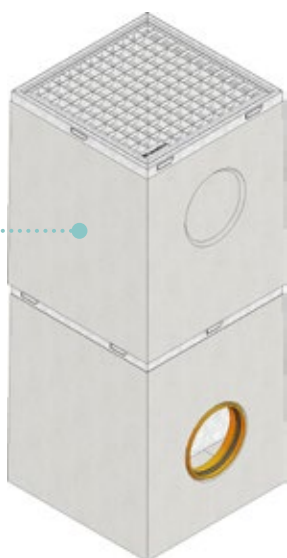
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Kunststoff, mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt, mit KG-Rohranschluss DN/OD 110	300	300	<b>400</b>	44,80	12	33248	<b>199,80</b>	24

# FASERFIX POINT STANDARD 40/40

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



Beispiel: FASERFIX POINT STANDARD 40/40



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FASERFIX POINT STANDARD**  
unter: [hauraton.com/de/faserfix-point-standard/produktfinder](https://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	<b>988</b>	141,00	6	4860	<b>376,30</b>	24
1-teilig, mit Geruchsverschluss und Schmutzfangeimer aus Aluminium, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, mit KG-Muffe DN/OD 160	400	400	<b>500</b>	82,40	6	4760	<b>319,70</b>	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	<b>500</b>	63,48	6	4825	<b>103,30</b>	24

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

# TOP X



TOP X

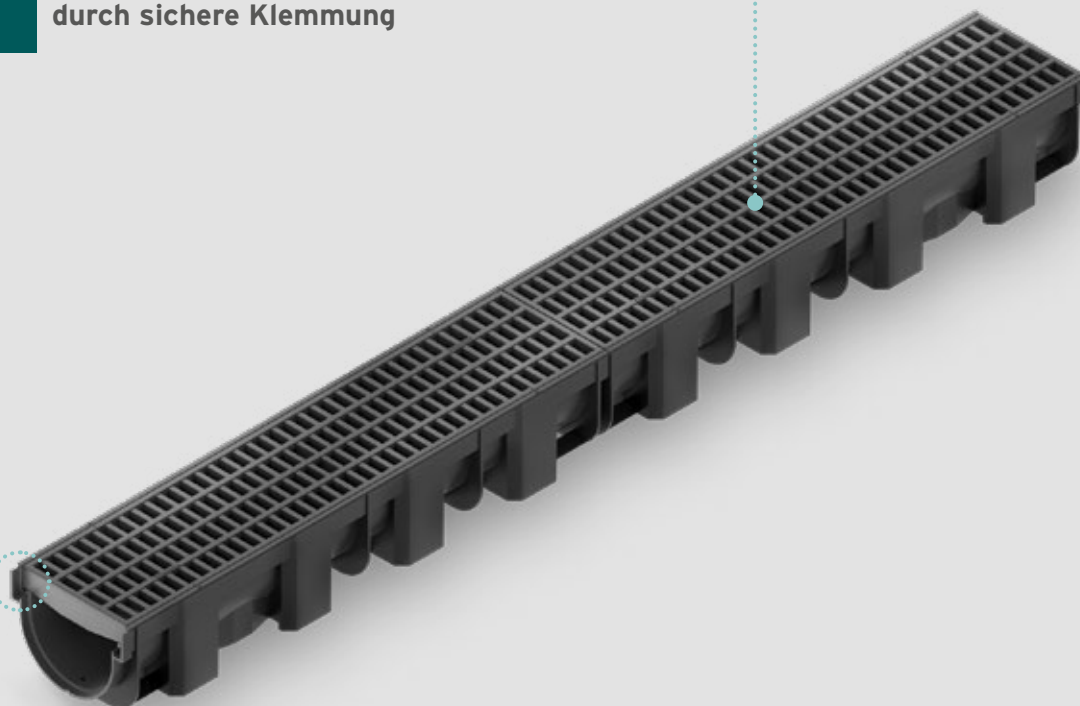
1  
2  
3  
4

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

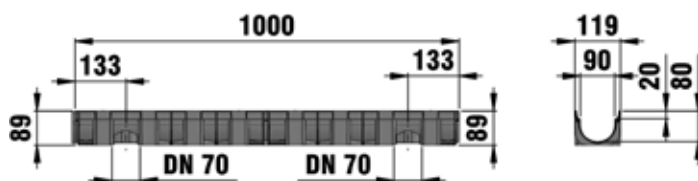
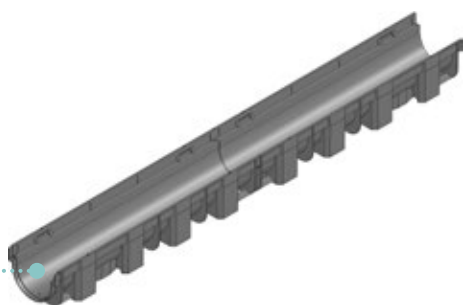
<b>Nennweite</b>	-		
<b>Baubreite / Bauhöhe / lichte Höhe (in mm)</b>			
<b>TYP 01</b>	119	89	80



2

**Beispiel:** TOP X TYP 01

Entwässerungsquerschnitt: 45 cm<sup>2</sup>







Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**TOP X**  
unter: [hauraton.com/de/top-x/produktfinder](https://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.	<b>Euro/ Stk.</b>	Art. Nr. ES	<b>Euro/ Stk.</b>	MG
schwarz, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	2,03	90	44300	<b>46,50</b>	44303	<b>232,60</b>	2
silber, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	1,90	90	44332	<b>49,30</b>	44333	<b>239,80</b>	2
schwarz, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	1,63	90	44320	<b>41,30</b>	-	-	2
silber, mit Gitterrost, MW 8/21 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	1,62	90	44325	<b>49,00</b>	-	-	2
schwarz, mit Schlitzabdeckung SW 12,5 mm, Kunststoff, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	1,55	90	44335	<b>70,60</b>	-	-	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	<b>58</b>	3,50	-	44390	<b>181,30</b>	2
TOP X Rinne mit Schlitzabdeckung aus Kunststoff SW 12,5 mm, schwarz, sowie integriertem Revisionsaufsatz, verzinkt, 1,0 m	1000	119	<b>89</b>	4,70	-	44336	<b>220,00</b>	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwänden, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44340	<b>30,90</b>	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44341	<b>30,90</b>	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,55	-	44343	<b>35,00</b>	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,47	-	44344	<b>35,00</b>	2
Geruchverschluss für Universalkasten	-	-	-	0,14	-	44349	<b>34,20</b>	2
Adapter für TOP X Universalkasten zur Höhenanpassung bei Verwendung mit Schlitzabdeckung, verzinkt,	123	123	<b>58</b>	0,43	-	10680	<b>183,00</b>	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, schwarz, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	<b>125</b>	0,25	400	44360	<b>31,50</b>	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, silberfarben, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	<b>125</b>	0,24	200	44365	<b>32,80</b>	2
TOP X Universalkasten, schwarz, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	<b>230</b>	0,72	100	44346	<b>62,20</b>	2
TOP X Universalkasten, silber, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	137	137	<b>230</b>	0,72	-	44347	<b>62,20</b>	2

**1**

# ENTWÄSSERUNG NACH MASS

Individuallösungen für die verschiedensten Anforderungen  
und architektonischen Wünschen.

**ECONOMY CHANNEL  
STEELFIX SMALL  
SCHLITZRINNE NACH MASS**

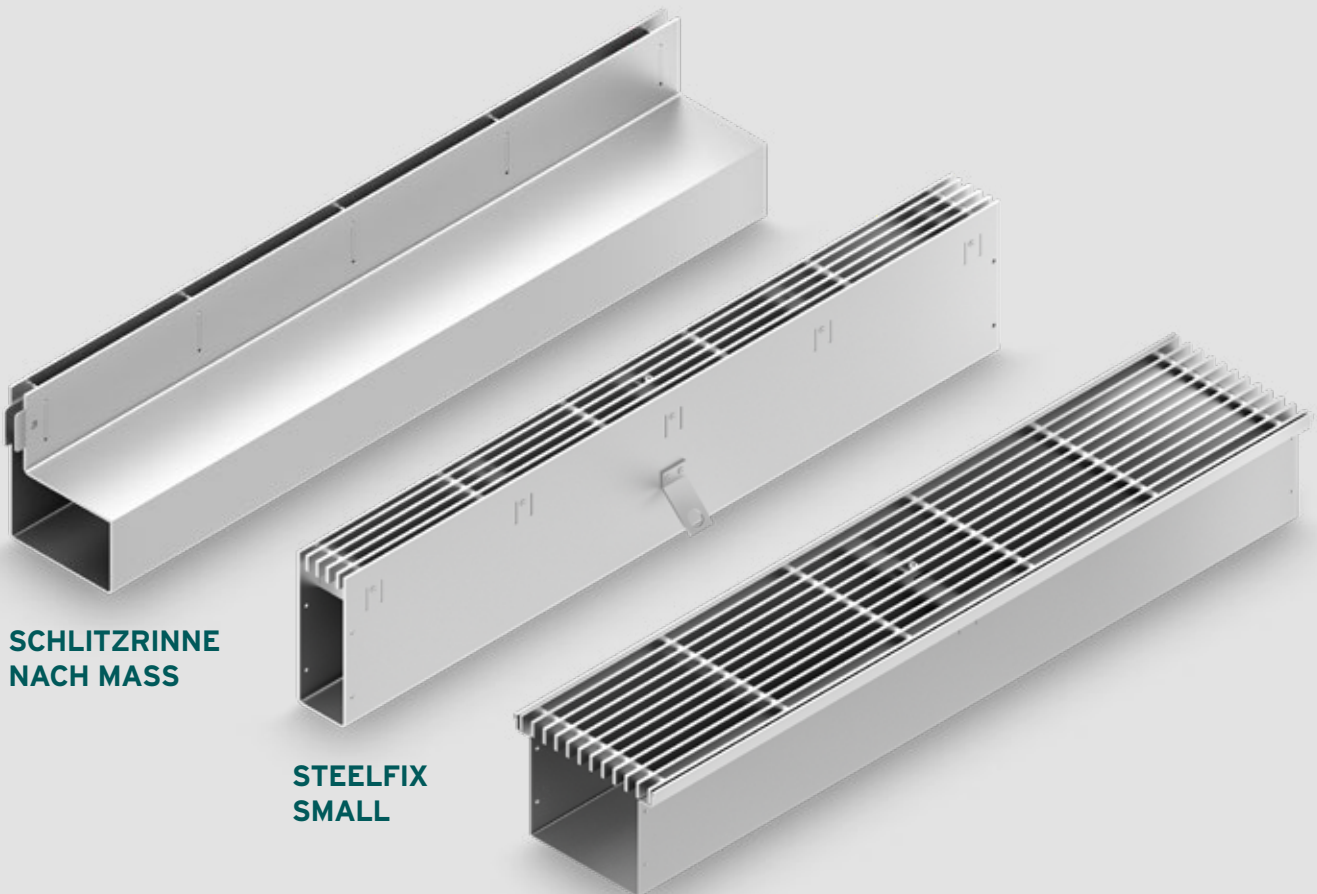
S. 362





**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: [hauraton.com/de/produkte/entwaesserung/](https://hauraton.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: [hauraton.com/de/kontakt/](https://hauraton.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.

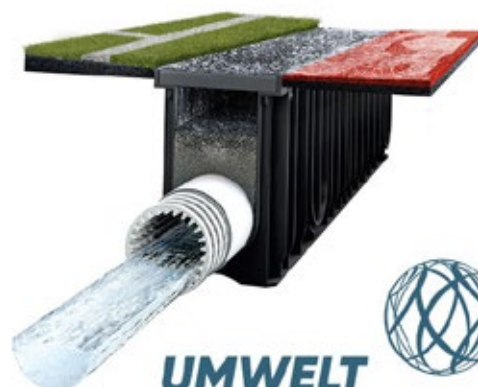


## Regenwasserbehandlung auf Sportplätzen mit Kunstrasen

Eine besondere Herausforderung bei der Entwässerung von Sportplätzen stellen Kunstrasen dar. Häufig sind diese mit Infill-Material aus Kunststoff- oder Gummi-Granulat verfüllt 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/)



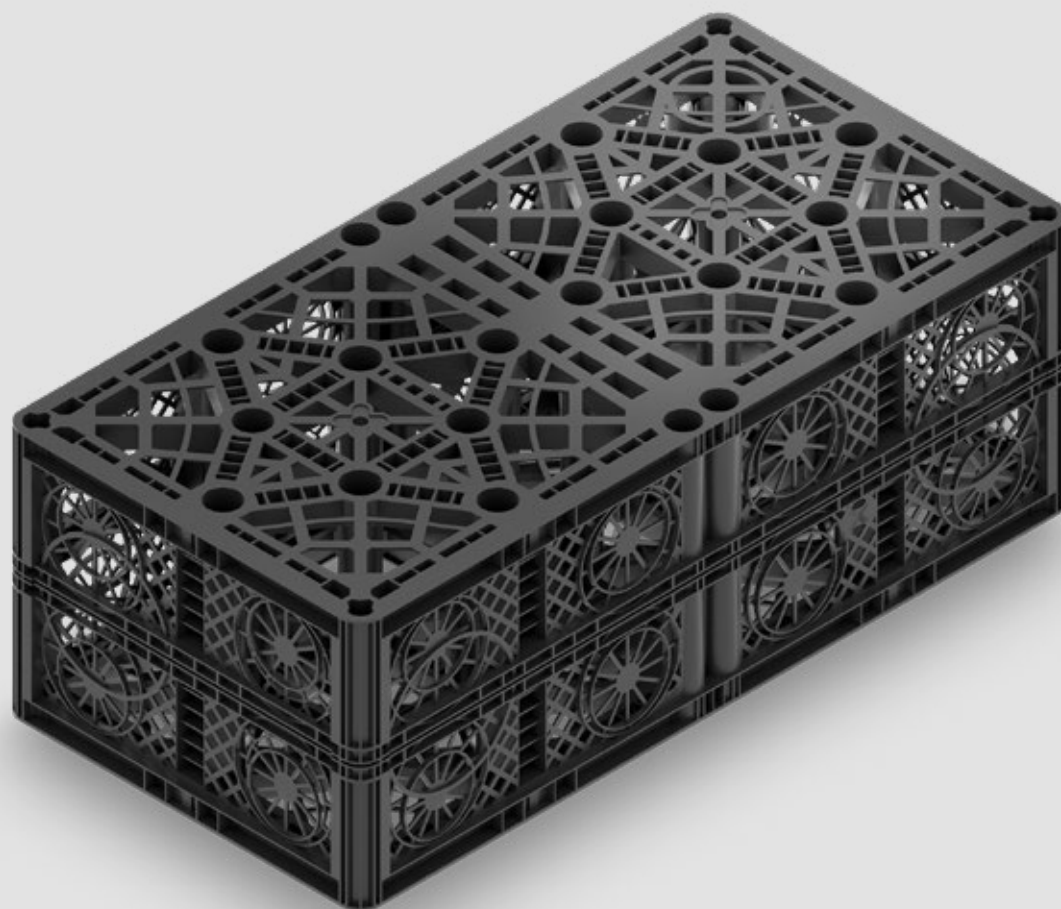
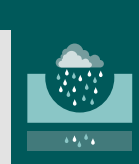
**3**

Versickern von Niederschlagswasser  
in den Untergrund.

<b>DRAINFIX BLOC</b>	<b>S. 369</b>
<b>DRAINFIX TWIN</b>	<b>S. 373</b>
<b>RECYFIX GREEN</b>	<b>S. 379</b>



# DRAINFIX BLOC



## Übersicht verfügbarer Nennweiten

**DRAINFIX BLOC 300**

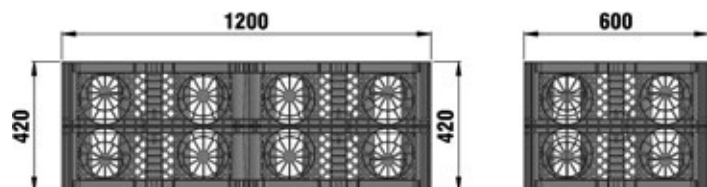
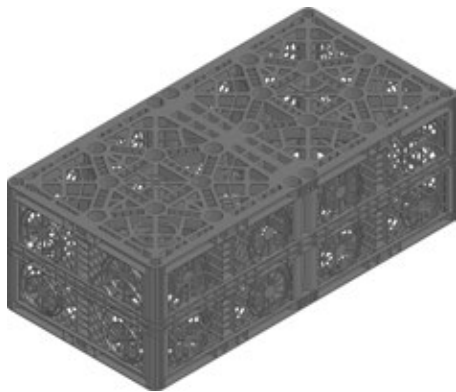
### IDEAL FÜR ...

Versickerung von Regenwasser mit großem Volumen  
und höchsten Belastungen.

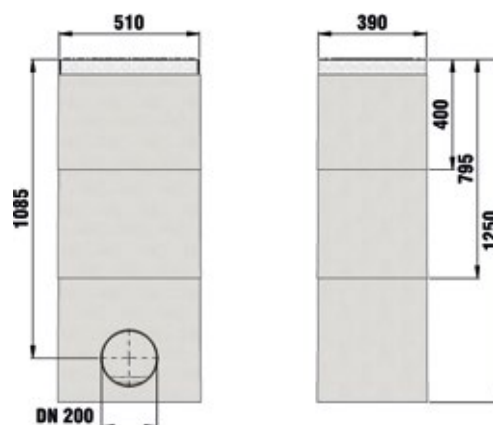
# DRAINFIX BLOC



Beispiel: DRAINFIX BLOC 300 Versickerungselement



Beispiel: DRAINFIX Multifunktionsschacht, 3-teilig



Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**DRAINFIX BLOC**  
 unter: [hauraton.com/de/drainfix-bloc/produktfinder](https://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	<b>420</b>	17,00	10	33015	<b>142,40</b>	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	<b>1250</b>	289,00	-	96250	<b>Anfrage</b>	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	-	-	<b>1800</b>	14,40	6	97800	<b>Anfrage</b>	8
mit Gussabdeckung, Klasse A 15, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	<b>1800</b>	21,70	-	97825	<b>Anfrage</b>	8
mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	<b>1800</b>	49,70	-	97850	<b>Anfrage</b>	8
Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,25	-	97907	<b>Anfrage</b>	8
Systemschachtmodul, Verschlussdeckel, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,23	-	97908	<b>Anfrage</b>	8

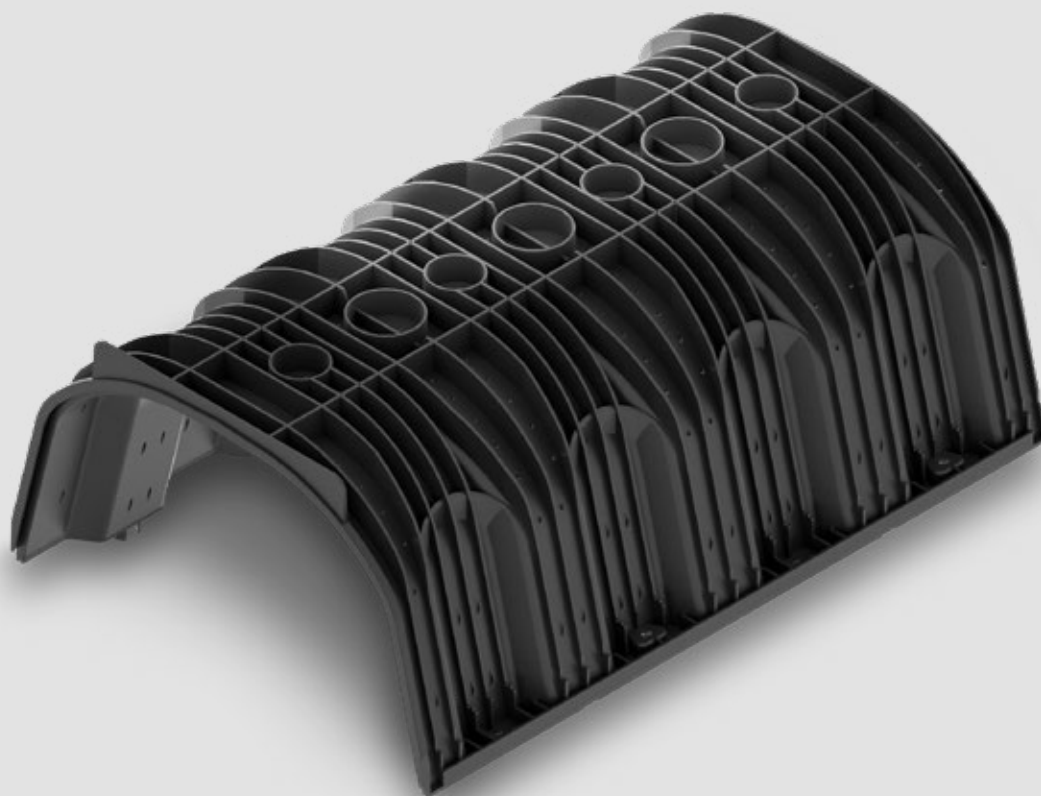
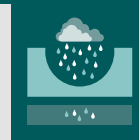
\*\* Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

### 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 <sup>2</sup> pro lfdm., zugeschnitten	-	-	-	0,20	-	96130	<b>Anfrage</b>	8
Entlüftungselement, DRAINFIX BLOC 300	-	-	-	0,84	-	33016	<b>129,60</b>	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 10 Stück	-	-	-	0,11	-	33020	<b>34,90</b>	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 25 Stück	-	-	-	0,24	-	33021	<b>76,10</b>	8
horizontaler Verbinder, Inhalt: 200 Stück	-	-	-	2,10	-	33023	<b>524,00</b>	8

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

# DRAINFIX TWIN



## Übersicht verfügbarer Nennweiten

DRAINFIX TWIN

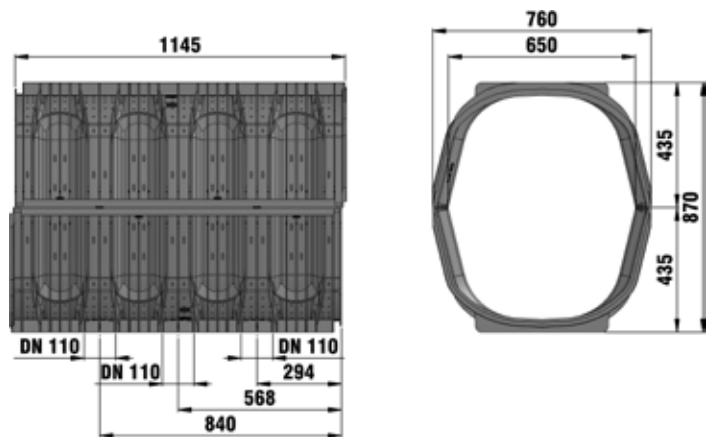
### IDEAL FÜR ...

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](https://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	<b>870</b>	23,00	16	96550	<b>238,30</b>	8
TWIN 0/0*, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig geschlossen	1145	760	<b>870</b>	23,00	16	96610	<b>238,30</b>	8
TWIN 1/0* Inspektion, schwarz, (2 Teile, 506 l), Oberteil perforiert	1145	760	<b>870</b>	23,00	16	96650	<b>238,30</b>	8
TWIN 0/1*, schwarz (2 Teile, 506 l), Unterteil perforiert	1145	760	<b>870</b>	23,00	-	96660	<b>238,30</b>	8
TWIN 1, schwarz (1 Teil, 253 l), perforiert	1145	760	<b>454</b>	11,00	32	96500	<b>119,40</b>	8
TWIN 0, schwarz (1 Teil, 253 l), geschlossen	1145	760	<b>454</b>	11,00	32	96600	<b>119,40</b>	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	<b>2345</b>	950	6,0	82,00	-	96450	<b>Anfrage</b>	8
Typ 12	1200	1200	<b>2480</b>	1190	10,0	120,00	-	96460	<b>Anfrage</b>	8
Typ 15	1500	1500	<b>2704</b>	1430	15,0	230,00	-	96470	<b>Anfrage</b>	8
Typ 20	2000	2000	<b>2804</b>	1910	20,0	280,00	-	96480	<b>Anfrage</b>	8
Typ 25	2500	2500	<b>2654</b>	2380	25,0	340,00	-	96490	<b>Anfrage</b>	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	<b>1460</b>	100,00	1	96540	Anfrage	8
Schachtabdeckung aus PE-HD, für DRAINFIX TWIN, Klasse A 15	800	800	<b>35</b>	13,00	-	386006	<b>152,10</b>	8
Schachterhöhung PE, max. Höhe 1000 mm	840	840	<b>1030</b>	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	-	-	<b>1800</b>	14,40	6	97800	<b>Anfrage</b>	8
mit Gussabdeckung, Klasse A 15, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	<b>1800</b>	21,70	-	97825	<b>Anfrage</b>	8
mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400, Zu- und Ablauf DN/OD 200	-	-	<b>1800</b>	49,70	-	97850	<b>Anfrage</b>	8
Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,25	-	97907	<b>Anfrage</b>	8
Systemschachtmodul, Verschlussdeckel, DN/OD 200, einzeln	-	-	-	0,23	-	97908	<b>Anfrage</b>	8

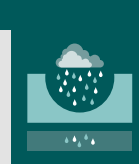
\*\* Ober- und Unterteil um je 300 mm kürzbar

### 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	<b>111,50</b>	8
Geotextil aus PP-Vlies GRK3 Meterware je 2 m <sup>2</sup> pro lfdm., zugeschnitten	-	-	-	0,20	-	96130	<b>Anfrage</b>	8

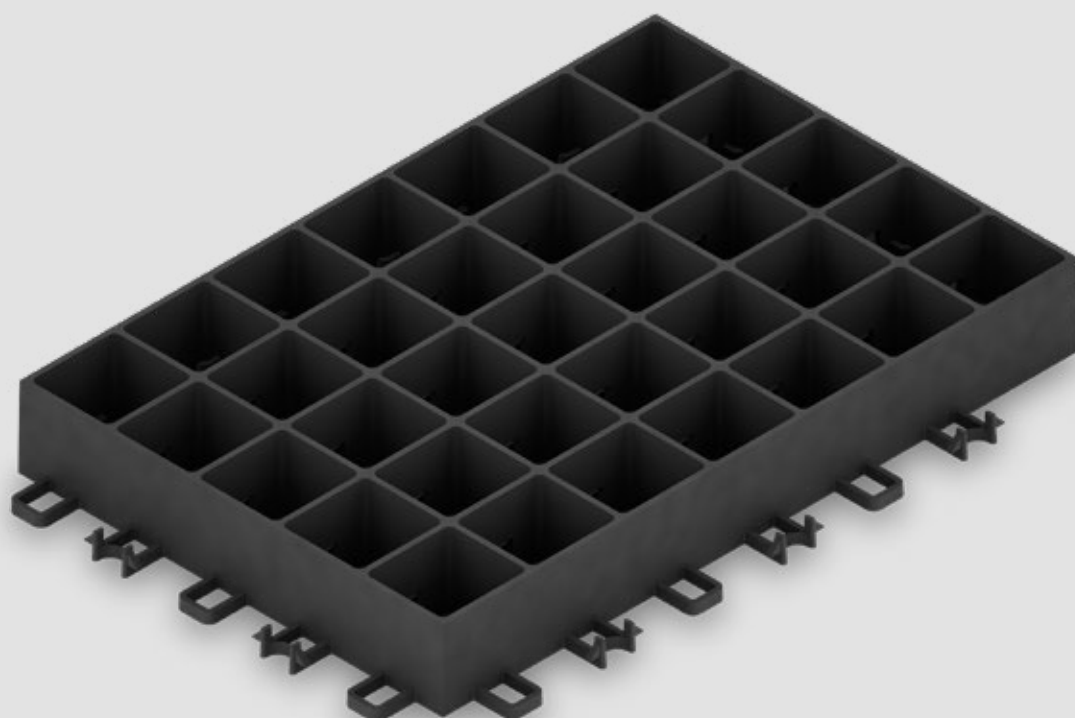
**Unsere Einbauhinweise und Einbaubeispiele finden Sie immer aktuell bei den Produkten unter dem Reiter „Einbaudetails“.**

# RECYFIX GREEN SUPER



RECYFIX GREEN  
SUPER

1  
2  
3  
4



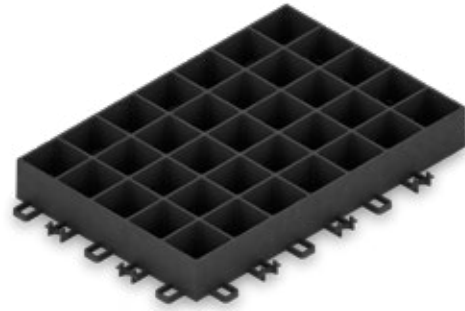
## Übersicht verfügbarer Nennweiten

RECYFIX GREEN SUPER

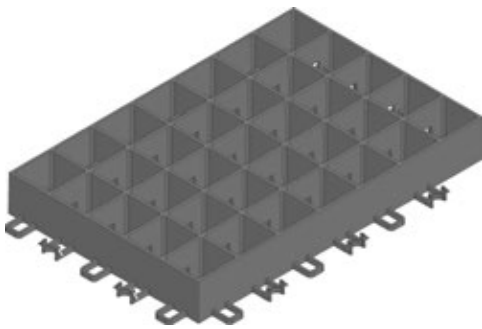
### IDEAL FÜR ...

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](https://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	31,80	11

Bedarf RECYFIX GREEN SUPER pro m<sup>2</sup>: 4 Rasengitter einschließlich fixiertem Fugenteil 25 m<sup>2</sup> 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	1,20	11

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

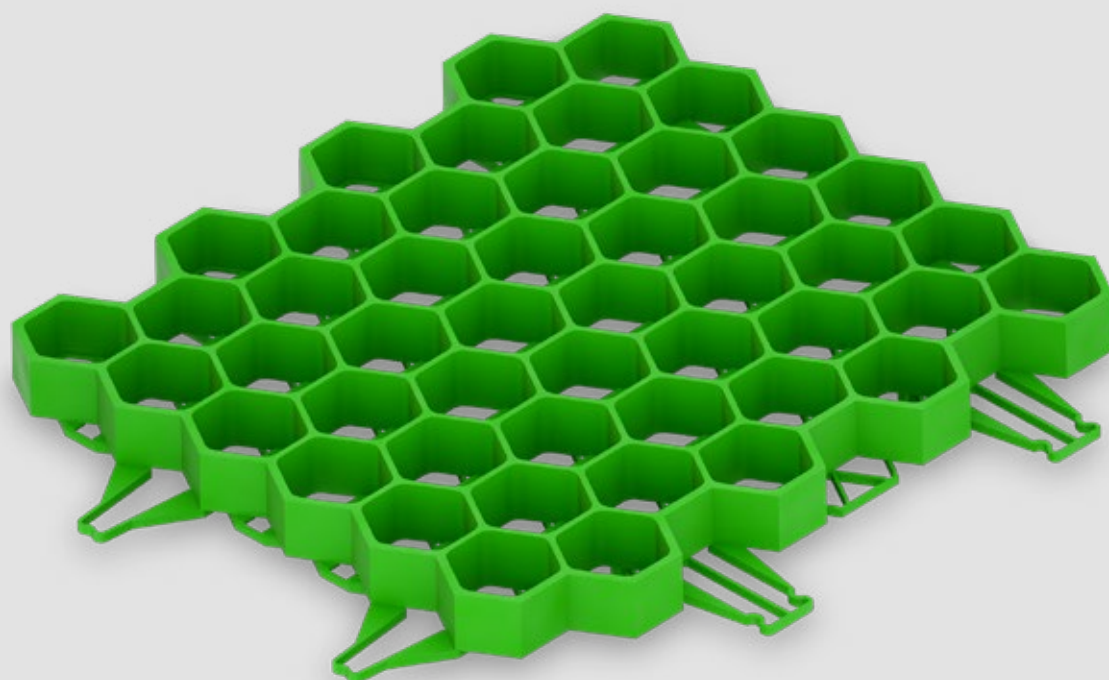
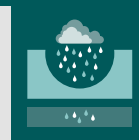
bei Gefälle bis 2 % 1 Stck./Gitter in der Fläche und am Rand (ohne Randstein) 3 Stck./Gitter;

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**

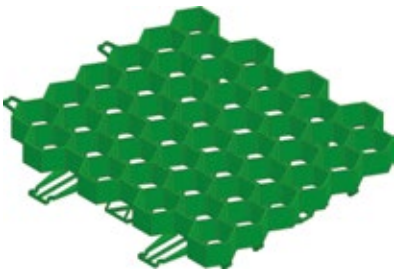
### IDEAL FÜR ...

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](https://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	<b>38</b>	0,72	282	40000	<b>8,60</b>	11
Größe 2, aus Kunststoff, grün	387	555	<b>38</b>	1,21	188	40005	<b>13,50</b>	11

Bedarf RECYFIX GREEN STANDARD pro m<sup>2</sup>:

Art. Nr. 40000: 5,9 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumbfuge; ca. 47,8 m<sup>2</sup> pro Palette

Art. Nr. 40005: 3,8 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumbfuge; ca. 49,5 m<sup>2</sup> 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	-	-	<b>38</b>	0,01	-	40015	<b>2,20</b>	11
Verankerungsstift aus Kunststoff	250	-	-	0,04	-	40020	<b>1,20</b>	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.



## ZURÜCKHALTEN

**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



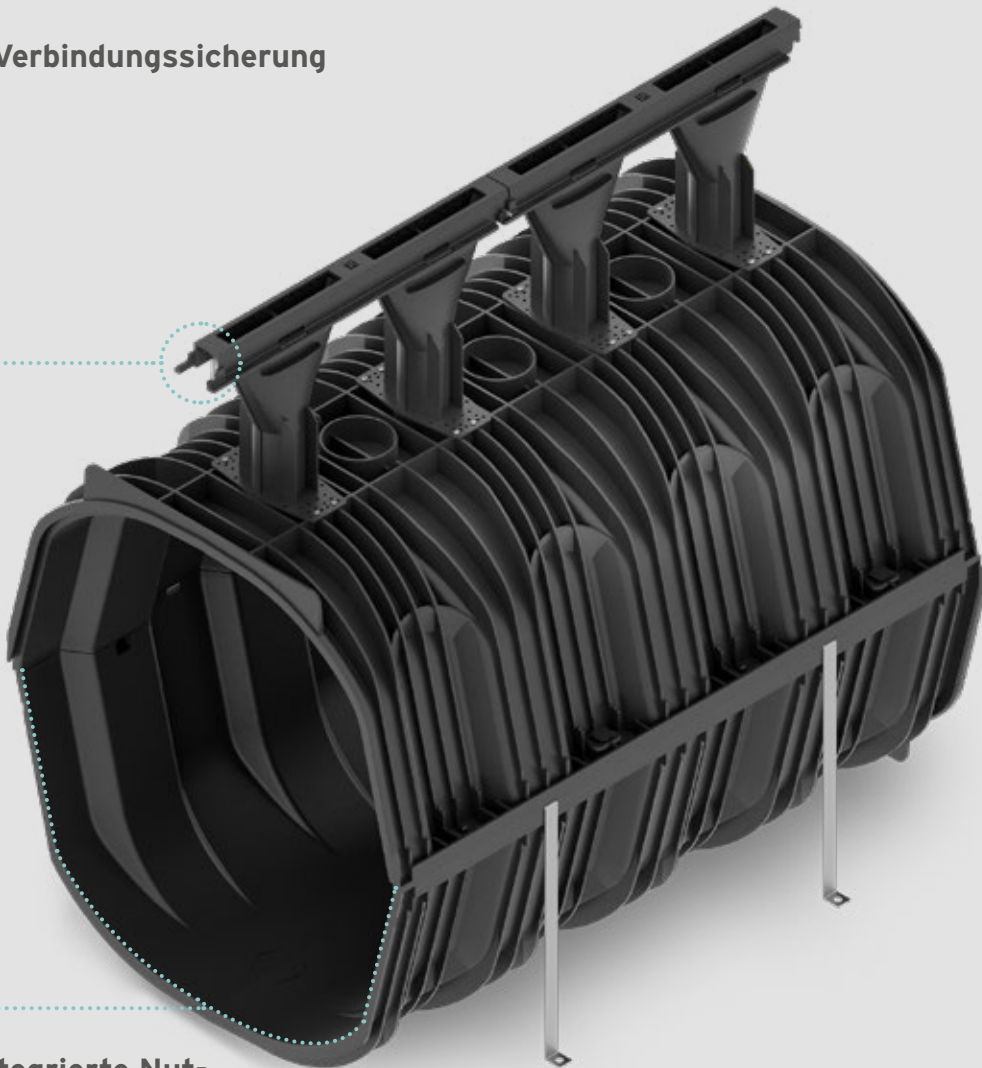
Erfahren Sie mehr Produktdetails zur  
**FLACHTANK NEO**  
unter: [auraton.com/de/produkte/zurueckhalten/  
flachtank-neo/](https://auraton.com/de/produkte/zurueckhalten/flachtank-neo/)



### 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/](https://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/](https://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/](https://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 Kabelführung,  
rutschhemmende Oberfläche,  
KTL beschichtet, hochbelastbar,  
mit geschlossener Gussabdeckung  
kombinierbar

Blindabdeckung für Gussabdeckung  
mit Kabelführung, schwarz,  
KTL-beschichtet

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

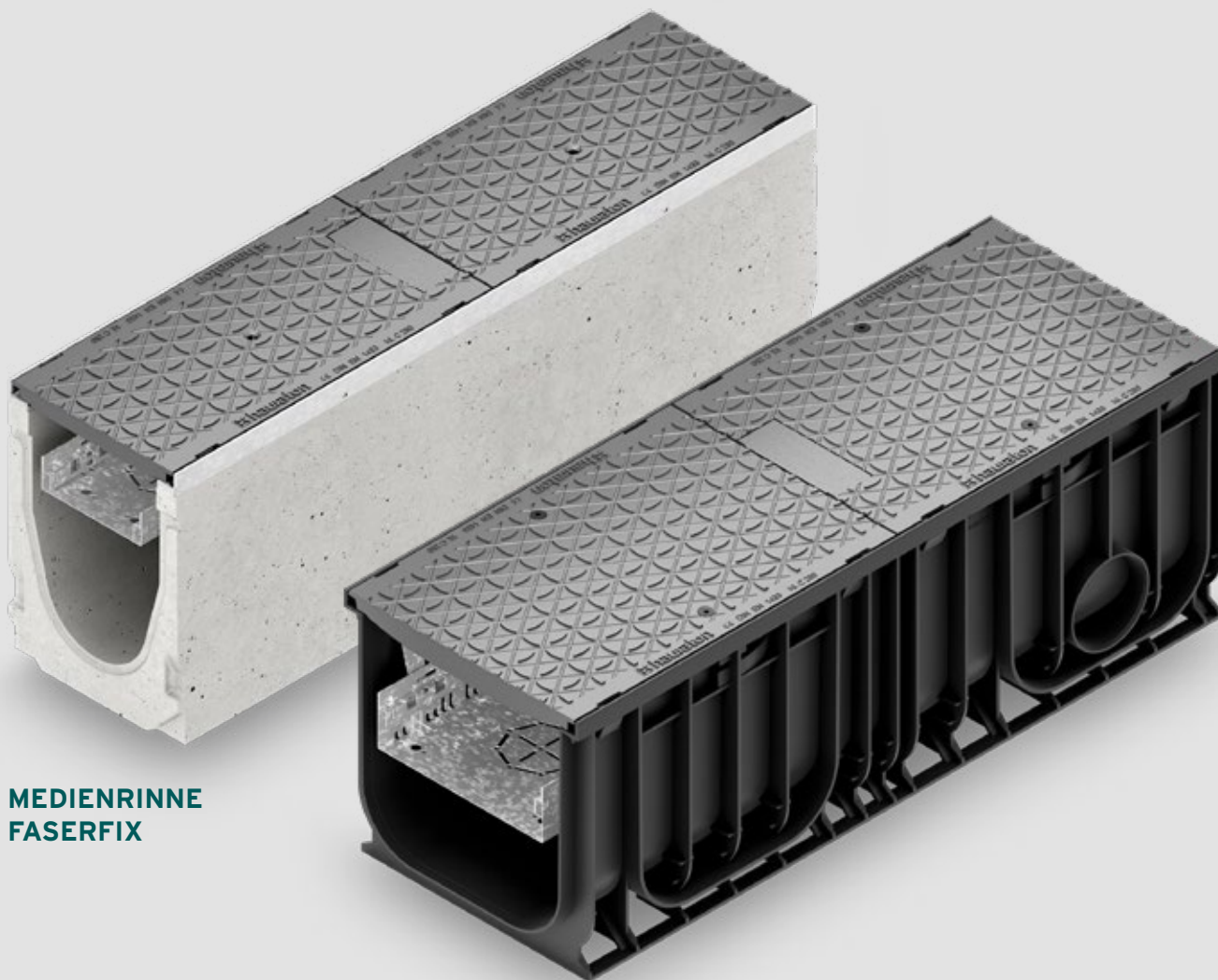
Kabelführungssystem verzinkt,  
zur Verlegung verschiedenster  
Medien und Kabel

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.

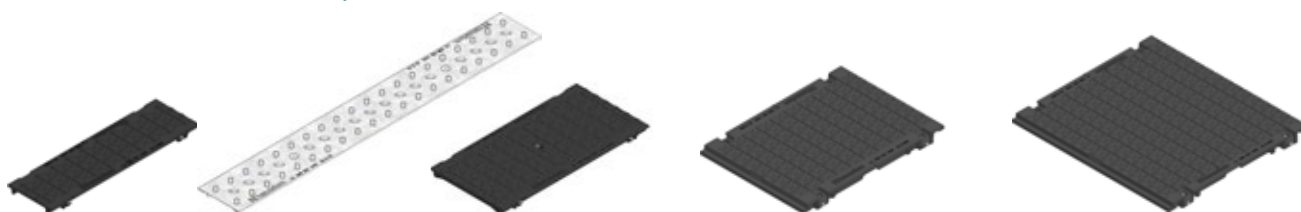
# Revisionierbare, bodenverlegte Systeme zur temporären oder dauerhaften Organisation und Führung von Versorgungs- und Informationskabeln.

## 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 Verzugsschadens 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 oder/und 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](http://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. 99767 AT**