

Friedrich Kicherer GmbH & Co. KG Tiefbau & Bewehrungstechnik Tel. 07961 885-370 tiefbau@kicherer.de





TIEFBAU



FASERFIX SUPER

Linienentwässerung für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte.



FASERFIX KS

Stabile und leistungsfähige
Linienentwässerung für gewerbliche
und öffentliche Bereiche.
59



FASERFIX POINT KS

Stabile Punkteinläufe für öffentliche und gewerbliche Flächen. 87



FASERFIX BIG SLG FASERFIX BIG BLS

Entwässerungsrinnen als Stahlbeton-Fertigteil.



RECYFIX HICAP F RECYFIX HICAP T NEU

Entwässerung für extreme Belastungen und hohes Rückstauvolumen.



RECYFIX NC

Hochstabil und leicht -Linienentwässerung aus Kunststoff für den Tief- und Straβenbau



RECYFIX MONOTEC

Entwässerungssystem für Verkehrsund Parkflächen sowie öffentliche Plätze. 157



MEDIENRINNE

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

GALABAU



RECYFIX PRO

Korrosionsfreie Linienentwässerung für private und öffentliche Bereiche.



RECYFIX PLUS

Entwässerungsrinnen in anspruchsvoller
Optik für öffentliche und gewerbliche
Bereiche.
213



RECYFIX STANDARD

Linienentwässerung für öffentliche und gewerbliche Bereiche. 233



SCHLITZRINNEN SCHLITZRINNEN FLAT 100

Schlitzrinnen für hohe optische Anforderungen. 259



FASERFIX STANDARD

Solide Entwässerungsrinnen für den einfachen Selbsteinbau vorwiegend in privaten Bereichen.

293

297



RECYFIX POINT FASERFIX POINT

Punktentwässerung mit geringem Gewicht für Höfe, Garagen und Plätze.



DACHFIX

Die zuverlässige Rückstaureserve für Terrassen, Fassaden und Flachdächer.



RECYFIX GREEN

Rasengitter zur Versickerung von Regenwasser auf Parkflächen. 343



LINEFIX

Wirkungsvolle Abgrenzung von Flächen in Garten und Parkanlagen. 353



TOP X

Die Entwässerungsrinnen für Garageneinfahrten, Hof und Garten. 357

2 HAURATON | Preisliste 2021

93

111

127

131



AQUABAU



DRAINFIX CLEAN

Filtration von Mikroplastik, Reifenabrieb und weiteren Schadstoffen von Verkehrsflächen durch Filtersubstratrinne mit Retentionsvolumen 366



DRAINFIX BLOC NEU

Zuverlässiges System für Versickerung von Regenwasser bei höchsten Belastungen.



DRAINFIX TWIN

Versickerung von Regenwasser auf kleinstem Raum unter Pkw-befahrenen Flächen.

379

373

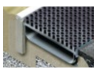
SPORTBAU



SPORTFIX CLEAN

Filtration von Mikroplastik aus Kunstrasenplätzen.

385



SPORTFIX Softrandsteine

Verwendet für die Abgrenzung von Sprunggruben, Kugelstoßanlagen und anderen Sportbereichen.

388

3

Zeichenerklärung/Legende

L mm	B mm	H mm	Gew. kg	DA mm	DfL I/s	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Art. Nr. vz.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Durchmesser	Durchfluss-	Stück	Artikel	Artikel Nr.	Artikel Nr.	Euro	Material-
in	in	in	in	auβen	leistung	pro	Nr.	verzinkte	Edelstahl	pro	gruppe
mm	mm	mm	kg	mm	I/s	Palette		Zargen	Zargen	Stück	

Palettenkosten, Verpackungsrecycling

DB-Gitterboxpaletten, 800 x 1200 mm 127,- € pro Stück DB-Pool-Paletten, 800 x 1200 mm 8,20 € pro Stück Bei Lieferung an ein Lager des Baustoffhandels werden die Paletten direkt getauscht und folglich nicht berechnet. Bei nicht erfolgtem Tausch behalten wir uns eine Nachberechnung der Paletten vor. Bei abweichender Lieferadresse werden die Paletten grundsätzlich berechnet. Sollten die Paletten vor Ort dennoch getauscht worden sein, senden Sie uns bitte einen quittierten Beleg (Lieferschein) über den Tausch an salessupport@hauraton.com. Bei frachtfreier Rückgabe und einwandfreiem Zustand schreiben wir den vollen Betrag gut. Unsere Verpackungen können über die Interseroh Austria, Vertrag Nr. 26810, oder Interseroh Dienstleistungs GmbH, Vertrag Nr. 248036, recycelt werden.

Preise, Lieferbedingungen, Rücknahme

Alle Preise gelten zuzüglich der landesüblichen, gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Rechnungsstellung erfolgt in EURO. Lieferungen an Lager des Baustoffhandels ab 1.000,− € Warenwert franko, direkte Lieferungen an Baustellen ab 2.500,− € Warenwert franko, bei jeweils geringerem Warenwert berechnen wir einen pauschalen Frachtzuschlag von 200,− €. Bei Lieferungen per Frachtpaket (max. 30 kg) berechnen wir 50,− € Porto/Verpackungspauschale. Bei Aufträgen mit Warenwert unter 100,− € erfolgt ein Zuschlag von 30,− € für zusätzlichen Verwaltungsaufwand. Rücknahme nur nach Absprache und einem Mindestwarenwert von 250,− €. Es wird nur einwandfreie Ware aus dem aktuellen Lieferprogramm zurückgenommen. Sollte die Ware in einem nicht verkaufsfähigen Zustand bei uns eingehen, behalten wir uns das Recht vor, entsprechende Wiederaufbereitungskosten bzw. Entsorgungskosten zu berechnen. Rücknahmekosten 15 % vom Warenwert (mindestens jedoch 50,− €) zuzüglich Kosten für Hin- und Rückfracht. Keine Rücknahme von Sonderanfertigungen und Ware älter als sechs Monate

Liefer- und Abholadresse: HAURATON GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 1 76470 Ötigheim





TEFBAU

Entwässerungslösungen für den Straßen- und Industriebau

FASERFIX SUPER	
FASERFIX KS	
FASERFIX POINT	KS
FASERFIX BIG SL	G
FASERFIX BIG BL	S

eite	19	RECYFIX HICAP F
eite	59	RECYFIX HICAP T
eite	87	RECYFIX NC
eite	93	RECYFIX MONOTE
eite	111	MEDIENRINNE

Seite	127
Seite	131
Seite	135
Seite	157
Seite	167



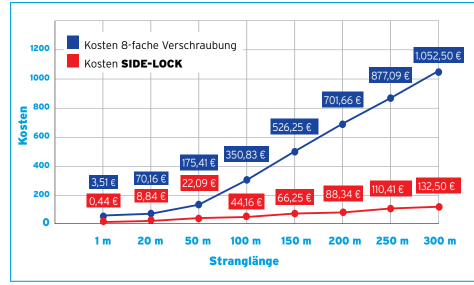
DAS PROGRAMM FÜR DEN STRASSEN- UND INDUSTRIEBAU

Langlebigkeit und Zuverlässigkeit zählen im Tiefbau. Hier können Sie sich zu 100 % auf die jahrzehntelange Erfahrung unserer Entwässerungsspezialisten verlassen.

Unsere Entwässerungslösungen für den Tiefbau

Der Straßen- und Industriebau stellt allerhöchste Anforderungen an die Belastbarkeit von Entwässerungsrinnen. **HAURATON** bietet mit **FASERFIX** und **RECYFIX** zwei Produktfamilien, die allen Ansprüchen gerecht werden. Der faserbewehrte Beton ermöglicht äußerst stabile Produkte, bei gleichzeitig schlanken Rinnenwänden und reduziertem Gewicht. **RECYFIX** ist ein Werkstoff aus 100 % recycelten Kunststoffen.

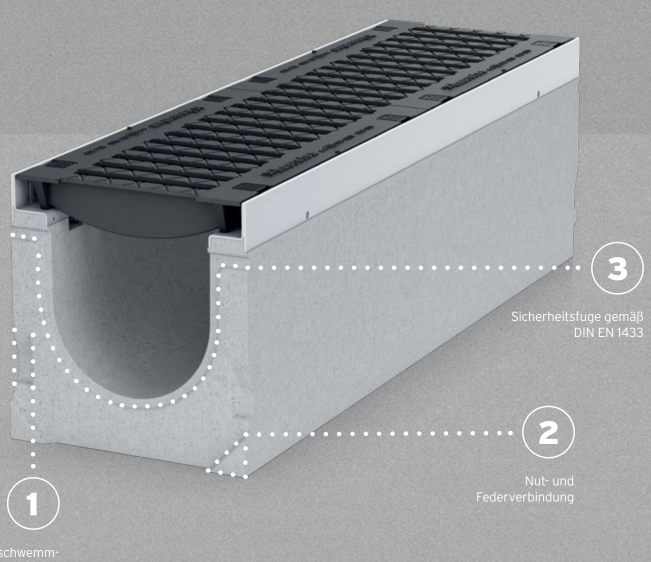
Das Material ist sehr leicht und lässt sich einfach verarbeiten, selbst vor Ort können Teile ohne großen Aufwand noch zugeschnitten werden.



SIDE-LOCK höchste Effektivität durch den Schnellverschluss

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

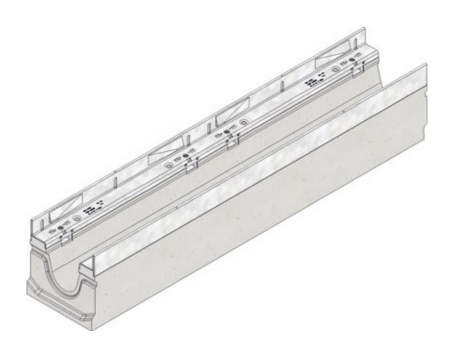


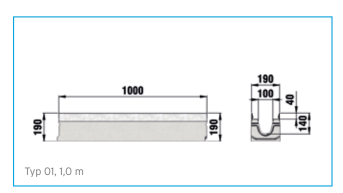


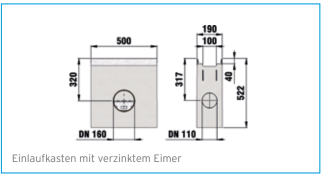
Autschwemmsicherung

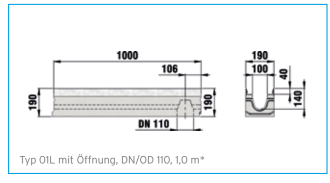
IDEAL FÜR ...

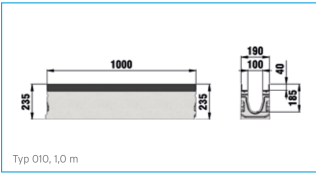
Anwendungen mit hohen Lasten und hohen dynamischen Kräften bis zur Klasse F 900, wie z.B. Verkehrsflächen für Industrie, Straßen und Tankstellen.

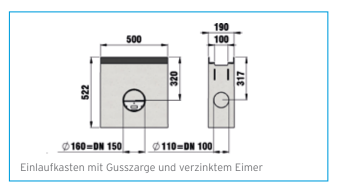














Rinnen

FASERFIX®SUPER 100 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	190	190	51,59	24	6000	84,00	1
Typ 0105, 0,5 m	500	190	190	25,30	48	6049	61,30	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/0D 110, 1,0 m*	1000	190	190	50,20	24	6045	84,00	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	61,00	18	6042	84,00	1
Typ 01005, 0,5 m	500	190	235	31,00	36	6050	61,30	1
Typ 010L mit Öffnung, DN/0D 110, 1,0 m*	1000	190	235	59,70	18	6046	84,00	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	70,47	18	6044	84,00	1
Typ 02005, 0,5 m	500	190	285	38,00	36	6048	61,30	1
Typ 020L mit Öffnung, DN/0D 110, 1,0 m*	1000	190	285	69,17	18	6047	84,00	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.

Typ 0105, 0,5 m Typ 010, 1,0 m Typ 020, 1,0 m

Typ 01, 1,0 m

FASERFIX®SUPER 100 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	190	190	52,42	24	1400	110,20	1
Typ 010, 1,0 m	1000	190	235	61,32	18	1442	110,20	1
Typ 01005, 0,5 m	500	190	235	31,21	36	1450	96,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	190	285	73,42	18	1444	110,20	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör



Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen,



0,5 m

Abdeckungen

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	5,90	152	6063	54,20	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	6,10	152	6663	62,60	1
Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	5,97	128	6683	86,70	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

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

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	7,60	128	6060	58,30	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	7,60	152	6660	68,80	1



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	190	522	59,00	16	6052	241,40	1
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	190	522	62,06	16	1452	276,00	1

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



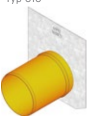
Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	190	165	0,48	-	6081	18,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	190	210	0,51	-	6082	18,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	190	260	0,76	-	6083	18,00	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010	-	190	210	0,66	-	6092	29,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 020	-	190	260	0,80	-	6093	29,50	1

Stirnwand geschlossen, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010



Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



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



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



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	20,20	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	11,90	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	218,80	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 85 ml pro Fugenstoß.



werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	207,90	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	289,00	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	69,70	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	107,40	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	107,40	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	_	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100



Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



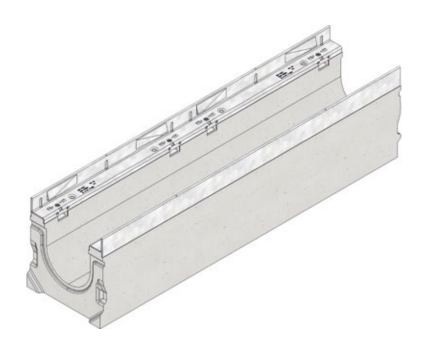
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110

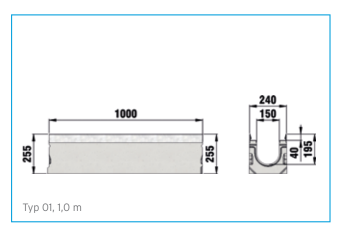


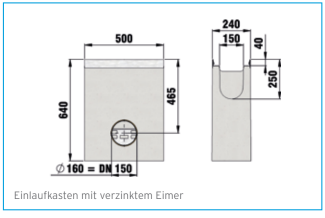
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)

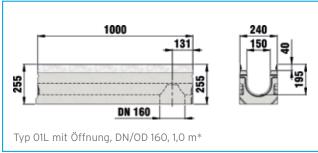


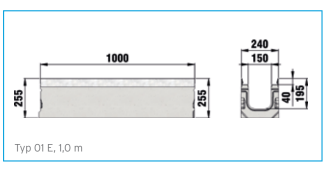
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)













Rinnen

FASERFIX®SUPER 150 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	240	255	75,30	15	2000	95,70	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/0D 160, 1,0 m*	1000	240	255	77,00	15	2035	95,70	1
Typ 0105, 0,5 m	500	240	255	37,00	30	2049	69,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	84,40	15	2042	95,70	1
Typ 010L mit Öffnung, DN/0D 160, 1,0 m*	1000	240	300	82,40	10	2036	95,70	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	95,60	10	2044	95,70	1
Typ 020L mit Öffnung, DN/0D 160, 1,0 m*	1000	240	350	93,60	10	2037	95,70	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	80,00	15	2105	104,10	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	240	255 - 260	76,21	15	2001	95,70	1_
Typ 2, 1,0 m	1000	240	260 - 265	77,12	15	2002	95,70	1
Typ 3, 1,0 m	1000	240	265 - 270	78,03	15	2003	95,70	1_
Typ 4, 1,0 m	1000	240	270 - 275	78,94	15	2004	95,70	1
Typ 5, 1,0 m	1000	240	275 - 280	79,85	15	2005	95,70	1_
Typ 6, 1,0 m	1000	240	280 - 285	80,76	15	2006	95,70	1
Typ 7, 1,0 m	1000	240	285 - 290	81,67	15	2007	95,70	1
Typ 8, 1,0 m	1000	240	290 - 295	82,58	15	2008	95,70	1
Typ 9, 1,0 m	1000	240	295 - 300	83,49	15	2009	95,70	1
Typ 10, 1,0 m	1000	240	300 - 305	85,52	15	2010	95,70	1
Typ 11, 1,0 m	1000	240	305 - 310	86,65	10	2011	95,70	1_
Typ 12, 1,0 m	1000	240	310 - 315	87,76	10	2012	95,70	1
Typ 13, 1,0 m	1000	240	315 - 320	88,88	10	2013	95,70	1
Typ 14, 1,0 m	1000	240	320 - 325	90,00	10	2014	95,70	1
Typ 15, 1,0 m	1000	240	325 - 330	91,12	10	2015	95,70	1
Typ 16, 1,0 m	1000	240	330 - 335	92,24	10	2016	95,70	1
Typ 17, 1,0 m	1000	240	335 - 340	93,36	10	2017	95,70	1
Typ 18, 1,0 m	1000	240	340 - 345	94,48	10	2018	95,70	1
Typ 19, 1,0 m	1000	240	345 - 350	95,60	10	2019	95,70	1

FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	240	255	79,66	15	2400	123,70	1
Typ 0105, 0,5 m	500	240	255	39,21	30	2449	99,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	240	300	88,76	15	2442	123,70	1
Typ 020, 1,0 m	1000	240	350	99,96	10	2444	123,70	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör







27

Gussrost



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

Abdeckungen

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	2463	62,50	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	2483	83,30	1
Gussrost SW 150/18 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	7,44	98	2493	100,10	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

GUGI-Guss-Gitterrost

MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	11,50	98	2068	88,60	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	2061	74,10	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	2861	86,30	1



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	240	640	90,32	6	2052	373,90	1
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	240	640	87,50	8	2452	402,00	1

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	240	255	0,93	-	2081	21,80	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	240	300	1,13	-	2082	21,80	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020	-	240	350	1,36	-	2083	21,80	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	240	255	1,05	-	2091	39,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 010	-	240	300	1,24	-	2092	39,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 020	-	240	350	1,70	-	2093	39,60	1

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



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



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Geruchverschluss DN/OD 160, auβen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Zubehör

weiteres Zubehör

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
	Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
	Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	58,60	1
	Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	11,90	1
NEU	Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
	Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	228,90	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 94 ml pro Fugenstoß.



werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	273,10	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	=	-	-	-	996	377,20	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	=	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	=	-	-	-	973	78,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	=	-	-	-	983	134,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150



Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160

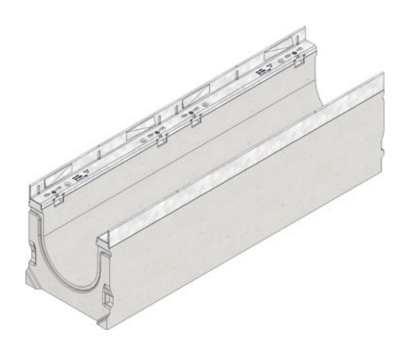


werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)

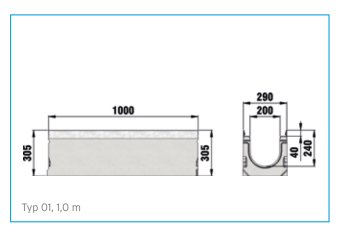


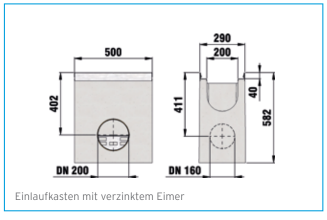
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)

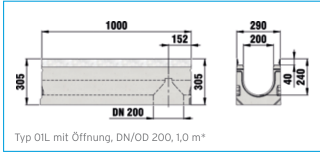
Q.

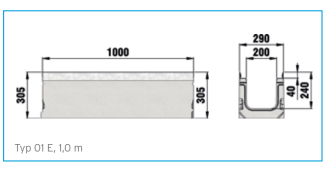


TIEFBAU











Rinnen

FASERFIX®SUPER 200 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	290	305	96,77	12	3000	138,60	1
Typ 0105, 0,5 m	500	290	305	49,00	24	3049	99,50	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/0D 200, 1,0 m*	1000	290	305	99,00	12	3035	138,60	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	107,09	8	3042	138,60	1
Typ 010L mit Öffnung, DN/0D 200, 1,0 m*	1000	290	350	114,00	8	3036	138,60	1_
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	113,74	8	3044	138,60	1
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m*	1000	290	400	125,00	10	3037	138,60	1
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	104,50	12	3105	147,00	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	113,50	8	3106	147,00	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	124,50	8	3107	147,00	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 200 mm von Lochmitte (DN/OD 200) bis Rinnenende.

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	290	305 - 310	105,00	12	3001	138,60	1
Typ 2, 1,0 m	1000	290	310 - 315	106,00	12	3002	138,60	1
Typ 3, 1,0 m	1000	290	315 - 320	107,00	12	3003	138,60	1
Typ 4, 1,0 m	1000	290	320 - 325	108,00	12	3004	138,60	1
Typ 5, 1,0 m	1000	290	325 - 330	109,00	12	3005	138,60	1
Typ 6, 1,0 m	1000	290	330 - 335	110,00	12	3006	138,60	1
Typ 7, 1,0 m	1000	290	335 - 340	111,00	8	3007	138,60	1
Typ 8, 1,0 m	1000	290	340 - 345	112,00	8	3008	138,60	1
Typ 9, 1,0 m	1000	290	345 - 350	113,00	8	3009	138,60	1
Typ 10, 1,0 m	1000	290	350 - 355	114,00	8	3010	138,60	1
Typ 11, 1,0 m	1000	290	355 - 360	116,00	8	3011	138,60	1
Typ 12, 1,0 m	1000	290	360 - 365	117,00	8	3012	138,60	1
Typ 13, 1,0 m	1000	290	365 - 370	118,00	8	3013	138,60	1
Typ 14, 1,0 m	1000	290	370 - 375	119,00	8	3014	138,60	1
Typ 15, 1,0 m	1000	290	375 - 380	120,00	8	3015	138,60	1
Typ 16, 1,0 m	1000	290	380 - 385	121,00	8	3016	138,60	1
Typ 17, 1,0 m	1000	290	385 - 390	122,00	8	3017	138,60	1
Typ 18, 1,0 m	1000	290	390 - 395	123,00	8	3018	138,60	1
Typ 19, 1,0 m	1000	290	395 - 400	124,00	8	3019	138,60	1

FASERFIX®SUPER 200 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	290	305	96,72	12	3400	165,20	1
Typ 0105, 0,5 m	500	290	305	50,21	24	3449	121,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	290	350	106,54	8	3442	165,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	290	400	126,42	8	3444	165,20	1











Abdeckungen

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3463	86,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3483	99,80	1
Gussrost SW 170/18 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,30	84	3493	137,90	1

* Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Gussrost

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

SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

FA

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	3068	111,10	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	3868	155,10	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	3061	101,60	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	3861	120,20	1



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	290	582	92,00	4	3052	381,20	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	290	900	190,50	6	3054	406,50	1
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	290	582	88,51	4	3452	435,40	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	290	900	196,46	4	3454	463,90	1

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



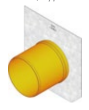
Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,35	-	3081	29,80	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	290	350	1,58	-	3082	29,80	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020	-	290	400	1,79	-	3083	29,80	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,47	-	3091	49,70	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 020	-	290	400	1,84	-	3093	49,70	1

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



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



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	295,60	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 105 ml pro Fugenstoß.



werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	352,50	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	=	-	-	-	997	521,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	=	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	=	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200



Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen



werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)

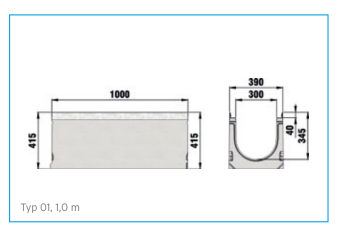


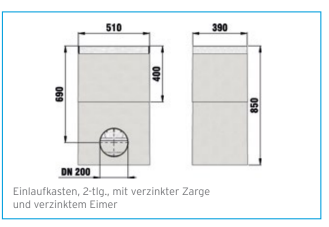
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)

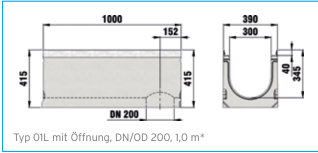


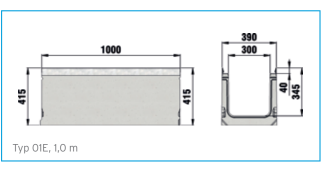


TIEFBAU











Rinnen

FASERFIX®SUPER 300, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	390	415	153,08	6	4000	212,90	1
Typ 0105, 0,5 m	500	390	415	75,00	12	4001	136,30	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m*	1000	390	415	149,30	6	4045	212,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	390	460	160,29	6	4242	212,90	1
Typ 020, 1,0 m	1000	390	510	173,11	6	4244	223,70	1
Typ 01H, 1,0 m	1000	390	630	250,98	3	4044	223,70	1
Typ 01E, 1,0 m	1000	390	415	133,65	6	4105	223,70	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 200 mm von Lochmitte (DN/OD 200) bis Rinnenende.



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	390	415 - 420	151,00	6	4201	212,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	390	420 - 425	152,00	6	4202	212,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	390	425 - 430	153,00	6	4203	212,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	390	430 - 435	154,00	6	4204	212,90	1_
Typ 5, 1,0 m	1000	390	435 - 440	155,00	6	4205	212,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	390	440 - 445	156,00	6	4206	212,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	390	445 - 450	157,00	6	4207	212,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	390	450 - 455	158,00	6	4208	212,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	390	455 - 460	159,00	6	4209	212,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	390	460 - 465	160,00	6	4210	212,90	1_
Typ 11, 1,0 m	1000	390	465 - 470	161,00	6	4211	212,90	1_
Typ 12, 1,0 m	1000	390	470 - 475	162,00	6	4212	212,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	390	475 - 480	163,00	6	4213	212,90	1_
Typ 14, 1,0 m	1000	390	480 - 485	164,00	6	4214	212,90	1_
Typ 15, 1,0 m	1000	390	485 - 490	165,00	6	4215	212,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	390	490 - 495	166,00	6	4216	212,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	390	495 - 500	167,00	6	4217	212,90	1_
Typ 18, 1,0 m	1000	390	500 - 505	168,00	6	4218	212,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	390	505 - 510	169,00	6	4219	212,90	1

FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	390	415	154,40	6	4600	255,30	1
Typ 0105, 0,5 m	500	390	415	79,57	12	4649	167,20	1
Typ 01H, 1,0 m	1000	390	630	262,14	3	4644	316,10	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör







Abdeckungen

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, verzinkt, 1 m	1000	375	40	26,08	50	4075	390,50	1
Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt, 0,5 m	500	375	40	17,00	100	4076	293,30	1

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

Gitterrost

MW 30/15 mm, verzinkt,

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4563	140,10	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4543	165,30	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	21,80	50	4068	191,40	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	22,50	50	4868	225,90	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4061	163,90	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4861	192,10	1

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



HAURATON | Preisliste 2021 41

Zubehör

Einlaufkasten

Stirnwände



Einlaufkasten, 2-tlg.,

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinkter Zarge und verzinktem Eimer	510	390	850	183,50	6	4050	538,10	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und verzinktem Eimer	510	390	850	216,50	6	4652	655,70	1
Zwischenteil	510	390	400	81,66	8	4054	114,50	1
Einlaufkasten 2-tlg., mit PE-HD-Stutzen DN/OD 160, mit verzinkter Zarge und Absperrschieber	510	390	850	204,00	6	4060	Anfrage	1

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,49	-	4081	40,30	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	390	460	2,73	-	32973	40,30	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020	-	390	510	3,05	-	32974	56,80	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01H	-	390	630	3,75	-	4083	56,80	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,80	-	4085	69,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010	-	390	460	3,27	-	32977	69,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 020	-	390	510	3,57	-	32978	98,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01H	-	390	630	4,50	-	4088	98,50	1



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	=	=	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	=	-	1,30	-	6891	198,60	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	357,40	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ O1H: ca. 169 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	600,60	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	936,90	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	122,50	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	221,60	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200



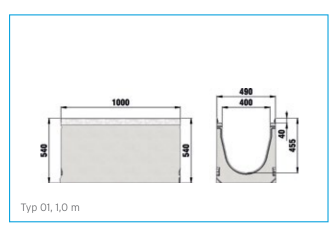
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)

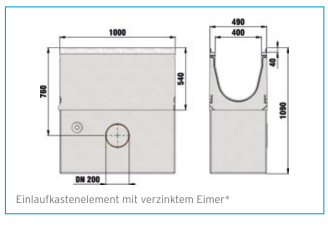


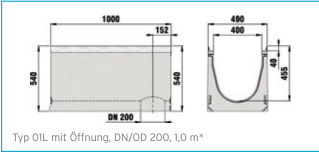
HAURATON | Preisliste 2021 43

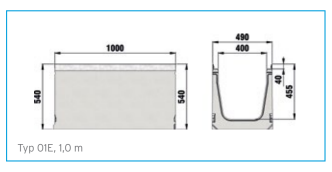


TIEFBAU











Rinnen

FASERFIX®SUPER 400 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	490	540	252,00	4	4111	316,60	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m*	1000	490	540	241,52	4	4112	316,60	1
Typ 01H, 1,0 m	1000	490	630	258,35	2	4116	316,60	1
Typ 01E, 1,0 m	1000	490	540	223,00	4	4011	332,40	1

st Position der Öffnung in der Rinnensohle: 200 mm von Lochmitte (DN/OD 200) bis Rinnenende.



FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	490	540	256,00	4	9200	374,80	1
Typ 01H, 1,0 m	1000	490	630	267,14	2	9244	374,80	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör



Abdeckungen

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	477	40	25,40	32	4663	193,50	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

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

Gussrost

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	477	40	30,00	32	4168	202,20	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	477	40	38,70	32	4161	247,00	1



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*	1000	490	1090	847,00	1	4120	1.950,10	1
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer für Typ 01H*	1000	490	1180	852,00	1	4125	1.950,10	1

^{*} Bei Positionierung am Ende eines Rinnenstranges wird eine geschlossene Stirnwand benötigt.

Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	=	490	540	4,09	-	4091	68,90	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01H	-	490	630	4,84	-	4092	77,00	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,18	-	4093	150,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01H	-	490	630	5,20	-	4097	150,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,23	-	42497	150,60	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Edelstahl, Typ 01	=	490	540	5,15	-	42498	225,90	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01



HAURATON | Preisliste 2021 47

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



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 400 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	432,70	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ O1H: ca. 172 ml pro Fugenstoß.



werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400	-	-	-	-	-	985	838,80	1
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	0,01	-	949	1.141,20	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	=	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	122,50	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	221,60	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400



Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



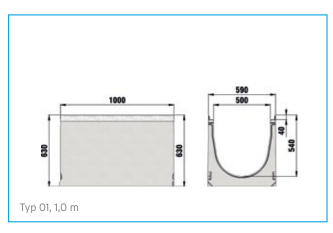
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200

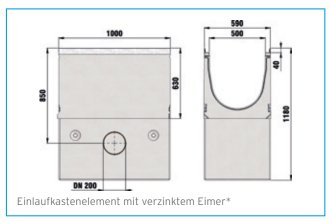


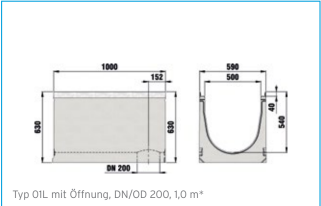
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)



HAURATON | Preisliste 2021 49









Rinnen

FASERFIX®SUPER 500 mit verzinkten Zargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	590	630	302,55	2	4121	366,80	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200, 1,0 m*	1000	590	630	303,70	2	4122	366,80	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 200 mm von Lochmitte (DN/OD 200) bis Rinnenende.



FASERFIX®SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	590	630	308,80	2	9300	432,40	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör



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

Abdeckungen

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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	32,50	24	4683	285,00	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	45,00	24	4182	295,10	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen,



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, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	46,50	24	4181	370,00	1
Gussrost SW 3 x 140x20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	41,66	24	5381	592,00	1



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*	1000	590	1180	1031,00	1	4130	1.997,30	1

st Bei Positionierung am Ende eines Rinnenstranges wird eine geschlossene Stirnwand benötigt.

Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	590	630	6,79	-	4096	114,10	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	590	630	8,00	1	4095	204,50	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01



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



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 500 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500



Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	=	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	499,60	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 01: ca. 178 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500	-	-	-	-	-	989	1.077,70	1
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	0,01	-	959	1.197,50	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	-	978	122,50	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	979	221,60	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	=	-	-	0,01	-	704	10,70	1



FASERFIX®SUPER/FASERFIX®KS Einbauanleitung

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

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

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

FASERFIX SUPER max. 40 Nm FASERFIX KS max. 15 Nm*

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

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

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

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

Anwendungsbereich:

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

Untergrundbeschaffenheit:

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

Ausführungsanweisung Fugendichtstoff gestoßene Querfuge:

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

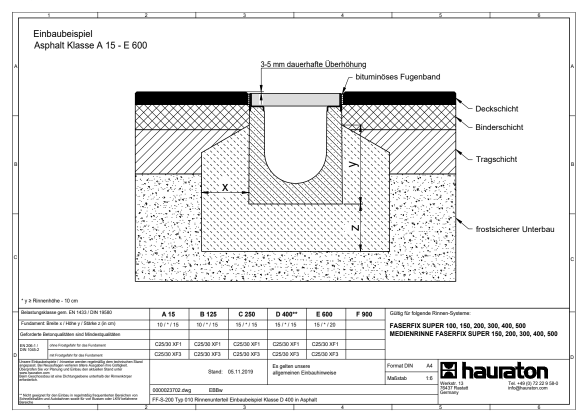
Ausführungsanweisung für das Abdichten von Stirnwänden und Einlaufkästen:

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

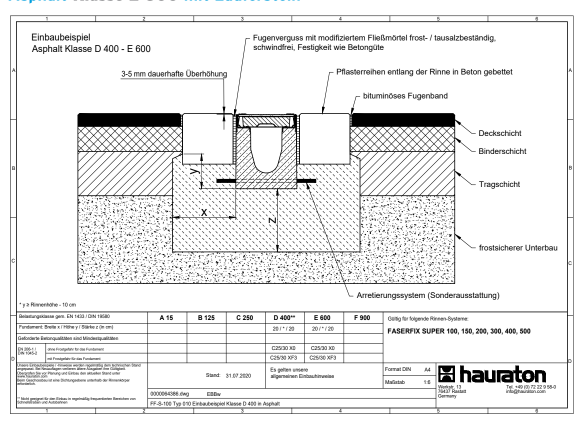
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten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

FASERFIX SUPER/FASERFIX KS Einbaubeispiele

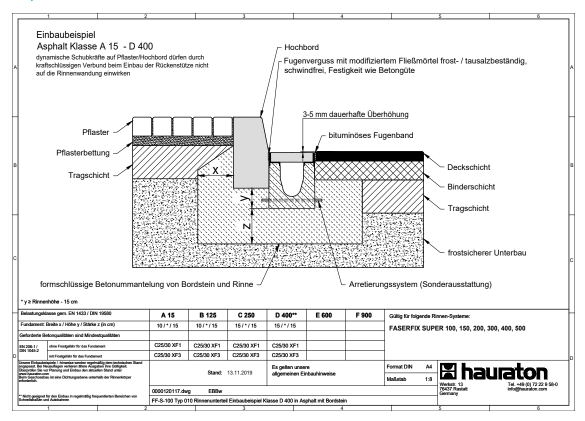
Asphalt Klasse E 600



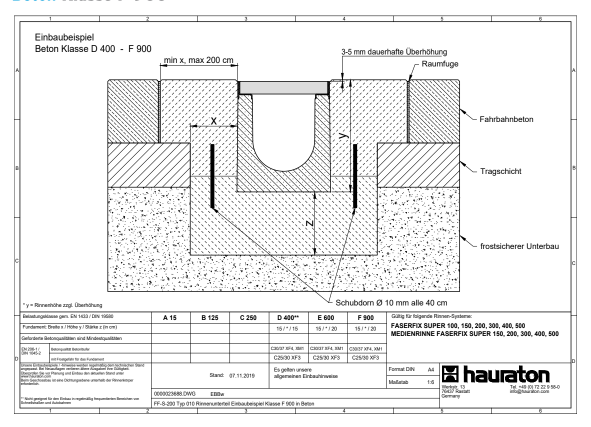
Asphalt Klasse E 600 mit Läuferstein



Asphalt Klasse D 400 mit Hochboard

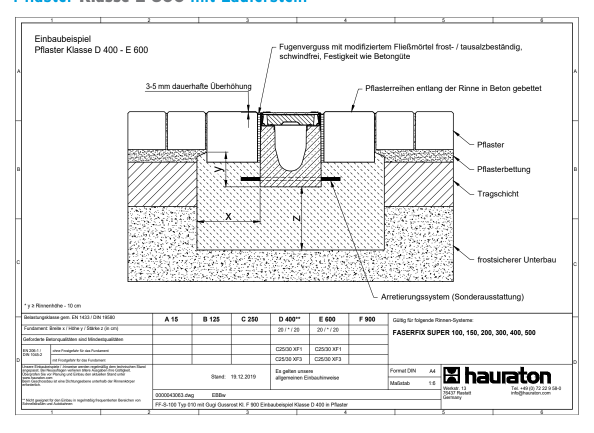


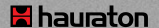
Beton Klasse F 900

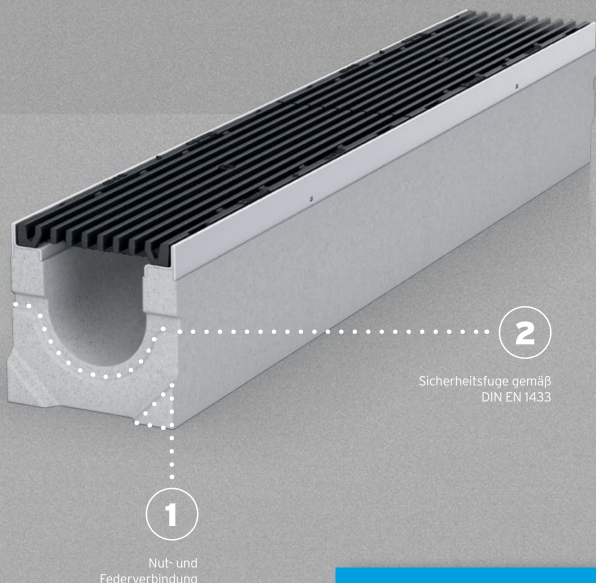


FASERFIX SUPER/FASERFIX SUPER Einbaubeispiele

Pflaster Klasse E 600 mit Läuferstein





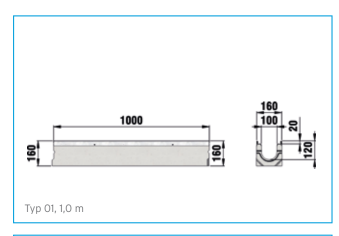


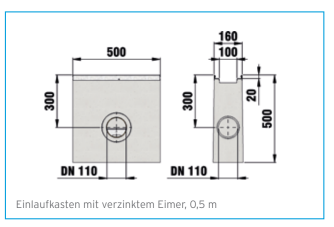
IDEAL FÜR ...

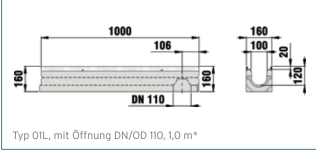
Anwendungen mit hohen Belastungen bis zur Klasse F 900, wie z.B. Verkehrsflächen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.

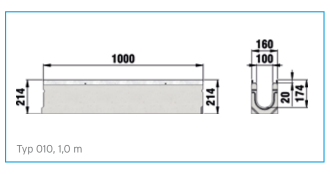


TIEFBAU











vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
	Typ 01, 1,0 m	1000	160	160	32,96	28	8000	78,20	8200	188,90	1
	Typ 0105, 0,5 m	500	160	160	16,51	56	8049	62,30	8249	112,90	1
	Typ 01L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m*	1000	160	160	32,20	28	8045	78,20	8245	188,90	1
	Typ 05, 1,0 m	1000	160	184	36,31	28	8041	78,20	8241	157,90	1
	Typ 05L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m*	1000	160	184	35,37	28	8035	78,20	8235	157,90	1
	Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	40,21	28	8042	78,20	8242	188,90	1
	Typ 01005, 0,5 m	500	160	214	21,50	56	8050	62,30	-	-	1
NEU	Typ 010L, mit Öffnung DN/0D 110, 1,0 m*	1000	160	214	39,00	28	8046	78,20	8246	188,90	1
	Typ 015, 1,0 m	1000	160	244	45,34	21	8043	78,20	8243	188,90	1
NEU	Typ 015L, mit Öffnung DN/0D 110, 1,0 m*	1000	160	244	45,00	21	8036	78,20	8236	188,90	1
	Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	49,00	21	8044	78,20	8244	188,90	1
NEU	Typ 020L, mit Öffnung DN/OD 110, 1,0 m*	1000	160	274	48,00	21	8037	78,20	8237	188,90	1
	Typ 80, 1,0 m**	1000	160	80	15,98	56	1106	78,20	1706	188,90	1
	Typ 100, 1,0 m**	1000	160	100	19,23	56	1108	78,20	1708	188,90	1
	Typ 80L mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m*	1000	160	80	15,33	56	1137	78,20	-	-	1
	Typ 100L mit Öffnung, DN/OD 110, 1,0 m*	1000	160	100	18,58	56	1138	78,20	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	160	160 - 166	33,03	28	8001	78,20	8201	188,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166 - 172	34,09	28	8002	78,20	8202	188,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172 - 178	34,68	28	8003	78,20	8203	188,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178 - 184	35,61	28	8004	78,20	8204	188,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184 - 190	36,77	28	8005	78,20	8205	188,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190 - 196	37,16	28	8006	78,20	8206	188,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196 - 202	37,90	21	8007	78,20	8207	188,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202 - 208	38,91	21	8008	78,20	8208	188,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208 - 214	39,46	21	8009	78,20	8209	188,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214 - 220	39,99	21	8010	78,20	8210	188,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220 - 226	42,21	21	8011	78,20	8211	188,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226 - 232	43,47	21	8012	78,20	8212	188,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232 - 238	43,99	21	8013	78,20	8213	188,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238 - 244	44,98	21	8014	78,20	8214	188,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244 - 250	45,00	21	8015	78,20	8215	188,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250 - 256	45,48	21	8016	78,20	8216	188,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256 - 262	46,80	21	8017	78,20	8217	188,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262 - 268	47,67	21	8018	78,20	8218	188,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268 - 274	48,00	21	8019	78,20	8219	188,90	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.

^{**} Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	2,75	300	8161	30,00	8163	130,10	1
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	1,30	600	8162	19,30	8164	92,70	1
Längsstabrost SA 10 mm, Edelstahl, 1,0 m	1000	149	20	5,94	202	-	-	8590	Anfrage	1
Längsstabrost SA 10 mm, Edelstahl, 0,5 m	500	149	20	2,98	200	-	-	8591	Anfrage	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®KS 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	0,90	264	8099	32,80	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	4,00	200	8151	52,20	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,00	200	8152	37,80	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	3,00	200	8077	47,50	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	1,50	400	8078	35,80	1







vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	43,20	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,30	264	8864	51,70	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,41	264	29864	69,00	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	28068	49,50	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	8868	58,50	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,60	264	29868	79,20	-	-	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8876	82,00	-	-	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,65	264	8875	61,10	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8098	40,70	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8100	69,30	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8102	69,30	-	-	1
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, 0,5 m	500	149	20	1,05	264	8101	69,30	-	-	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,00	200	8154	66,60	28577	342,50	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	400	8155	49,50	28578	231,10	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	4,40	200	28073	63,60	-	-	1
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,20	400	28074	45,50	-	-	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,28	192	28167	70,90	28169	287,90	1
Doppelstegrost SW 80/10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28168	49,40	28170	204,20	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	5,30	192	28171	104,80	28177	342,50	1
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	28172	69,40	28178	231,10	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



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

KTL-beschichtet,

Abdeckungen

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	56,80	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	3,70	264	8863	65,20	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	5,10	198	8871	71,60	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,15	264	8869	61,10	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,15	264	8870	82,00	1
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	3,66	264	29863	90,80	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	57,50	-	-	1
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,20	264	8862	66,20	-	-	1
Gussrost, SW 100/14 mm, verzinkt	500	149	20	4,14	264	29862	88,50	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,14	264	28066	59,30	-	-	1
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,00	264	8866	71,10	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	28079	58,60	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,50	264	8879	69,40	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	4,60	264	28080	71,60	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	149	20	11,00	96	28071	139,40	28571	588,00	1
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	149	20	5,85	192	28072	100,90	28572	392,60	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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	65,00	1

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

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

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

Gitterrost
MW 11/30 mm,

verzinkt, 0,5 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, 0,5 m	500	160	500	50,00	16	8053	183,20	-	-	1
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, 0,5 m	500	160	500	47,73	16	8052	179,90	8252	363,40	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand geschlossen, Typ 010

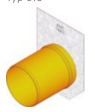
Einlaufkasten mit

verzinktem Eimer,

0,5 m



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	160	160	0,37	-	8081	16,00	8181	55,10	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	160	214	0,50	-	8082	16,00	8182	55,10	1
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	160	274	0,64	-	8083	16,00	8183	55,10	1
Stirnwand geschlossen, Typ 80	-	160	80	0,19	-	1181	14,80	1681	55,10	1
Stirnwand geschlossen, Typ 100	-	160	100	0,24	-	1183	14,80	1683	55,10	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 110, Typ 010	-	160	214	0,59	-	8087	31,40	8186	63,10	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 110, Typ 020	-	160	274	0,73	-	8089	31,40	8187	63,10	1



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	966	12,80	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	20,20	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	4,60	1
Kunststoff-Eimer für Einlaufkasten 500 mm	420	85	152	0,25	-	940	16,80	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
Zusätzliche Vandalensicherung für Gussroste und Kunststoffgitterroste	28	117	35	0,11	-	98210	4,90	1
Zusätzliche Vandalensicherung für Stegroste und Doppelstegroste	28	117	35	0,11	-	98211	4,90	1
Zusätzliche Vandalensicherung für Lochroste und Guss-Längsstabroste	28	117	40	0,11	-	98212	4,90	1
Zusätzliche Vandalensicherung EU für FIBRETEC-Stegroste und Guss-Längsstabroste	28	117	50	0,11	-	98213	4,90	1
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheits- gründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	218,80	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 65 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-		-	-	990	207,90	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	289,00	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	69,70	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	69,70	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	107,40	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	107,40	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz

chwarz

Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang



Kunststoff-Eimer für Einlaufkasten 500 mm





werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100

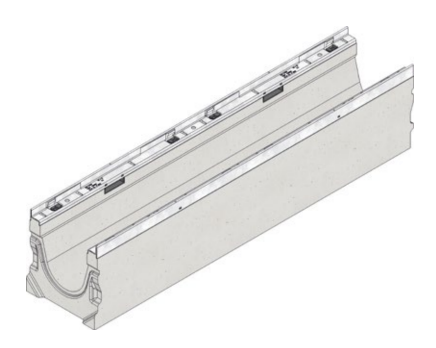


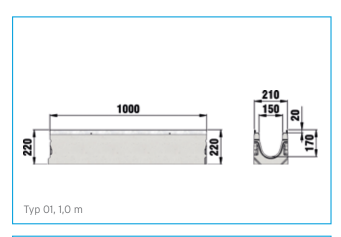
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)

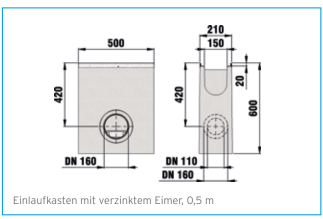


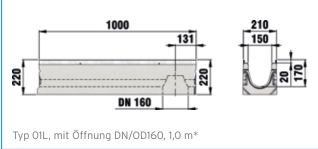
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln

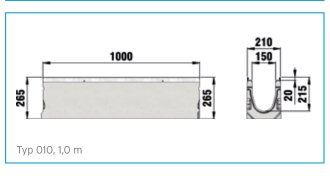














vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
	Typ 01, 1,0 m	1000	210	220	54,47	15	11000	84,20	11500	205,80	1
	Typ 01L, mit Öffnung DN/0D160, 1,0 m*	1000	210	220	54,00	15	11035	84,20	-	-	1
	Typ 0105, 0,5 m	500	210	220	27,00	30	11049	74,10	-	-	1
	Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	60,17	15	11042	84,20	11542	205,80	1
	Typ 010L, mit Öffnung DN/0D 160, 1,0 m*	1000	210	265	61,00	15	11036	84,20	-	-	1
	Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	84,20	-	-	1
	Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	69,55	10	11044	84,20	11544	205,80	1
	Typ 020L, mit Öffnung DN/0D 160, 1,0 m*	1000	210	315	68,00	10	11037	84,20	-	-	1
NEU	Typ 110, 1,0 m**	1000	210	110	28,27	30	2121	84,20	2521	205,80	1
NEU	Typ 150, 1,0 m**	1000	210	150	33,58	30	2122	84,20	2522	205,80	1
NEU	Typ 200, 1,0 m**	1000	210	200	40,02	20	2123	84,20	2523	205,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	210	220 - 225	54,59	15	11001	84,20	11501	205,80	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225 - 230	55,00	15	11002	84,20	11502	205,80	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230 - 235	55,86	15	11003	84,20	11503	205,80	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235 - 240	56,69	15	11004	84,20	11504	205,80	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240 - 245	57,15	15	11005	84,20	11505	205,80	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245 - 250	58,00	15	11006	84,20	11506	205,80	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250 - 255	58,39	15	11007	84,20	11507	205,80	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255 - 260	59,00	15	11008	84,20	11508	205,80	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260 - 265	59,76	15	11009	84,20	11509	205,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 1, 1,0 m

Typ 01,

1,0 m

^{**} Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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 9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	150	47170	59,60	2

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	65,70	-	-	1
	Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11264	76,90	-	-	1
	Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	4,53	154	11364	105,20	-	-	1
	Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	199	20	7,20	102	11075	146,60	11575	462,30	1
	Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	199	20	3,70	204	11076	97,60	11576	312,00	1
	Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	199	20	5,90	102	11073	112,30	-	-	1
	Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	3,40	204	11074	86,10	-	-	1
NEU	FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,02	150	11099	78,20	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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	67,80	1
Gussrost SW 132/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	5,30	154	11563	79,30	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	6,93	144	11269	82,50	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	199	20	6,93	144	11369	100,90	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

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

















vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	74,30	-	-	1
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	6,70	154	11266	87,50	-	-	1
Gussrost, SW 132/9 mm, verzinkt	500	199	20	6,67	154	11366	119,10	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	7,41	154	11068	72,90	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11268	84,70	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	199	20	18,80	54	11071	191,90	11571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	199	20	9,70	200	11072	112,40	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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	73,50	1
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,80	154	11261	89,30	1

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

Gussrost,
SW 132/9 mm,
verzinkt

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

Gitterrost
MW 11/30 mm,
O,5 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, 0,5 m	500	210	600	65,32	6	11052	247,80	11552	402,20	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand geschlossen, Typ 01

Einlaufkasten mit

verzinktem Eimer,

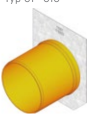
0,5 m



Stirnwand geschlossen, Typ 010



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	210	220	0,67	-	11081	21,50	11581	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	210	265	0,83	-	11082	21,50	11582	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	210	315	0,92	-	11083	21,50	11583	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 110	-	210	110	0,36	-	2181	21,50	2681	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 150	-	210	150	0,48	-	2182	21,50	=	-	1
Stirnwand geschlossen, Typ 200	-	210	200	0,60	-	2183	21,50	2683	57,30	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	210	265	0,97	-	11087	42,40	11587	85,40	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 020	-	210	315	1,14	-	11088	42,40	11588	85,40	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

72



weiteres Zubehör

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	58,60	1
	Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	11,90	1
	Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	=	=	180	0,82	-	2191	121,50	1
NEU	Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
	Zusätzliche Vandalensicherung, passend für alle Gussabdeckungen	162	27	-	0,10	-	98260	5,60	1
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
	Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	228,90	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 94 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	273,10	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	377,20	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	=	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	=	-	-	-	-	973	78,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	983	134,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem [2 Stück per lfdm. notwendig]	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Verlegehilfe NW 150 (ausschlieβlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150



Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)

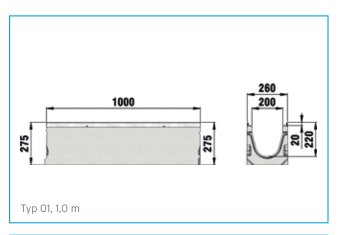


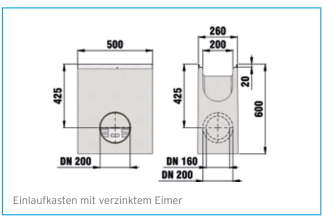
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160

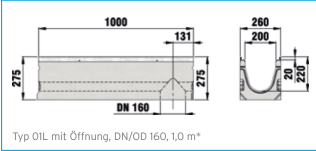


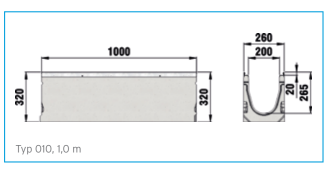
73













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	260	275	80,00	12	12000	119,60	12500	235,60	1
Typ 0105, 0,5 m	500	260	275	39,00	24	12049	104,50	12549	156,60	1
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m*	1000	260	275	75,50	12	12035	119,60	-	-	1
Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	84,92	12	12042	119,60	12542	235,60	1
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m*	1000	260	320	88,00	8	12036	119,60	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	260	345	89,00	8	12043	119,60	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	94,53	8	12044	119,60	12544	235,60	1
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 160, 1,0 m*	1000	260	370	95,00	8	12037	119,60	-	-	1
NEU Typ 110, 1,0 m**	1000	260	110	32,53	24	3121	119,60	3521	235,60	1
NEU Typ 150, 1,0 m**	1000	260	150	38,48	24	3122	119,60	3522	235,60	1
NEU Typ 200, 1,0 m**	1000	260	200	45,50	16	3123	119,60	3523	235,60	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

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

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	260	275 - 280	79,00	12	12001	119,60	12501	235,60	1
Typ 2, 1,0 m	1000	260	280 - 285	79,72	12	12002	119,60	12502	235,60	1
Typ 3, 1,0 m	1000	260	285 - 290	80,51	12	12003	119,60	12503	235,60	1
Typ 4, 1,0 m	1000	260	290 - 295	80,78	12	12004	119,60	12504	235,60	1
Typ 5, 1,0 m	1000	260	295 - 300	81,94	12	12005	119,60	12505	235,60	1
Typ 6, 1,0 m	1000	260	300 - 305	82,39	12	12006	119,60	12506	235,60	1
Typ 7, 1,0 m	1000	260	305 - 310	82,50	8	12007	119,60	12507	235,60	1
Typ 8, 1,0 m	1000	260	310 - 315	83,50	8	12008	119,60	12508	235,60	1
Typ 9, 1,0 m	1000	260	315 - 320	86,00	8	12009	119,60	12509	235,60	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





^{**} Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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 9 mm, in der Farbe Schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	120	12098	83,50	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
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	5,64	108	12064	86,40	-	-	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	5,80	108	12264	100,40	-	ı	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	10,80	100	12075	186,50	12575	701,10	1
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	5,50	200	12076	143,60	12576	428,90	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	9,20	100	12073	180,90	12573	Anfrage	1
Gitterrost MW 30/30 mm, 0,5 m	500	249	20	4,60	100	12074	139,30	12574	Anfrage	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

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	89,00	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,25	108	12266	115,00	1
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	6,90	126	12763	103,60	1
METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,70	84	12275	125,10	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12269	95,90	1
Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	249	20	9,43	108	12369	128,40	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet	500	249	20	10,07	108	12271	Anfrage	1
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, verzinkt	500	249	20	10,07	108	12371	Anfrage	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

in der Farbe Schwarz, 0,5 m
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m
Gitterrost MW 30/30 mm, 0,5 m

FIBRETEC Design

Stegrost SW 9 mm,

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

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





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	9,50	108	12068	92,40	-	-	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	9,70	108	12268	109,90	-	-	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 1,0 m	1000	249	20	28,40	35	12071	252,00	12571	Anfrage	1
Gitterrost MW 11/30 mm, 0,5 m	500	249	20	14,60	70	12072	199,20	12572	Anfrage	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

FASERFIX®KS 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12061	99,80	1
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	10,35	90	12261	115,30	1





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	260	600	72,17	6	12052	379,40	12552	502,30	1
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	260	875	177,00	6	12054	411,80	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer



Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020



Stirnwand geschlossen, Typ 010



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,28	-	12081	28,40	12581	72,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	260	320	1,28	-	12082	28,40	12582	72,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	260	370	1,50	-	12083	28,40	12583	72,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 110	-	260	110	0,43	-	3181	28,40	3681	72,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 150	-	260	150	0,58	-	3182	28,40	3682	72,00	1
Stirnwand geschlossen, Typ 200	-	260	200	0,78	-	3183	28,40	3683	72,00	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	260	320	1,49	-	12087	45,20	12587	88,00	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 020	-	260	370	1,66	-	12088	45,20	12588	88,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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	21,00	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/0D 160	-	-	180	0,82	-	2191	121,50	1
Zusätzliche Vandalensicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	-	0,25	-	98221	6,10	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	=	=	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	=	-	1,30	-	6891	198,60	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	295,60	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 105 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	352,50	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	=	-	-	-	997	521,40	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	=	-	0,01	-	704	10,70	1

Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Zusätzliche Vandalensicherung, verzinkt mit Schraube



Verlegehilfe NW 200 (ausschlieβlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200



Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)



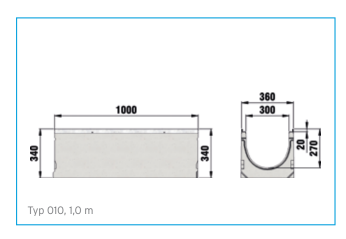
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln

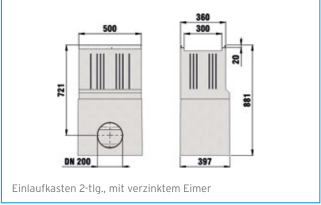


werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200

N/OB 200









Rinnen

FASERFIX®KS 300, bis Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	360	340	117,21	9	14040	185,10	1



Abdeckungen

FASERFIX®KS 300, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, 0,5 m	500	349	20	12,92	72	14463	130,50	1
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	12,50	72	14763	151,70	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	14,88	50	14266	199,00	1
Gussrost G-TEC SW 2 x 141 x 9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	349	20	15,11	50	14366	283,30	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

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

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

FASERFIX®KS 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m	500	349	20	18,12	50	14068	154,90	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	18,15	50	14268	182,70	1

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

Einlaufkasten 2-tlg., mit verzinktem Eimer



Zubehör

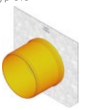
Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	360	881	178,50	6	14054	512,40	1

Stirnwand geschlossen, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, Typ 010



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	360	340	1,75	-	14085	41,80	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, Typ 010	-	360	340	2,20	-	14087	73,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Zwischenteil	510	390	400	81,66	8	4054	114,50	1
Kunststoff-Stutzen DN/0D 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Zusätzliche Vandalensicherung, verzinkt, komplett mit Schrauben, passend für alle Gussabdeckungen	-	-	-	0,28	-	98270	7,70	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	357,40	1

^{**} Verbrauch bei Rinnen Typ 010: ca. 150 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	600,60	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	998	936,90	1
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	-	890	Anfrage	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	-	974	94,20	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	984	170,50	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	=	-	-	-	978	122,50	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	=	-	-	-	979	221,60	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per Ifdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	1

Zwischenteil



Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200



FASERFIX SUPER/FASERFIX KS Einbauanleitung

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

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

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

FASERFIX SUPER max. 40 Nm FASERFIX KS max. 15 Nm*

FASERFIX SUPER mit Gusszarge und Einlegemutter

aus Kunststoff max. 20 Nm

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

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

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

Anwendungsbereich:

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

Untergrundbeschaffenheit:

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

Ausführungsanweisung Fugendichtstoff gestoßene Querfuge:

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

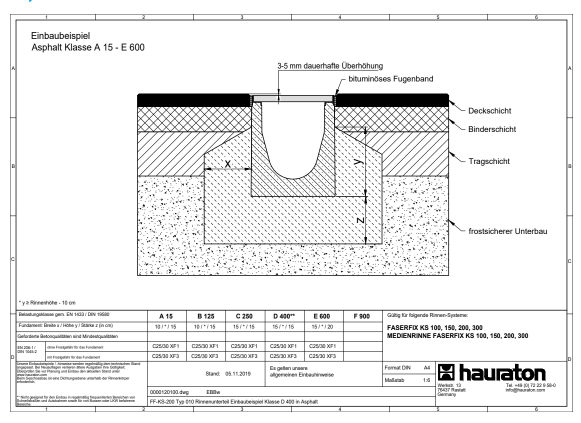
Ausführungsanweisung für das Abdichten von Stirnwänden und Einlaufkästen:

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

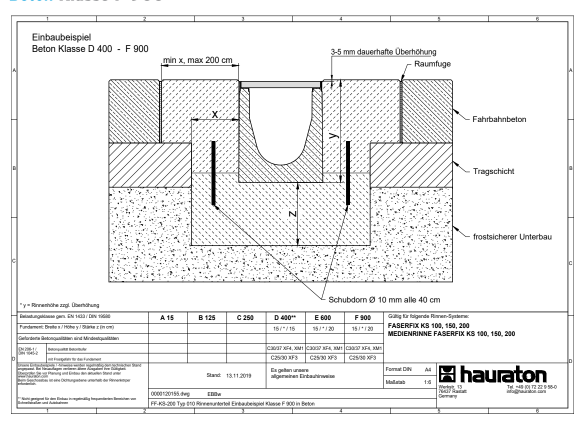
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten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

FASERFIX KS Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600

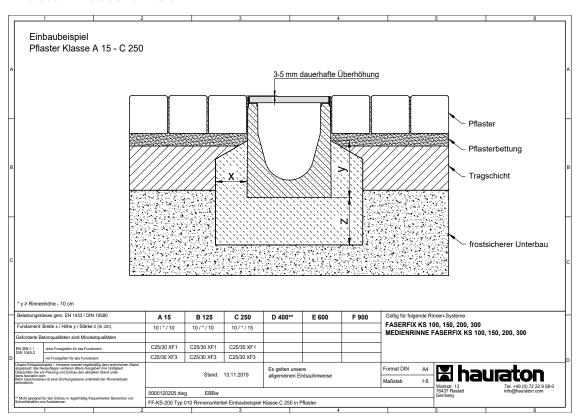


Beton Klasse F 900

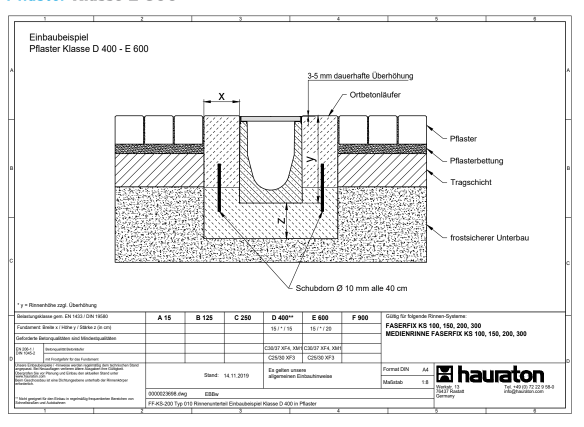


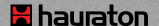
FASERFIX KS Einbaubeispiele

Pflaster Klasse C 250



Pflaster Klasse E 600





FASERFIX POINT KS

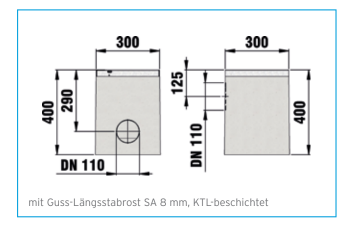


IDEAL FÜR ...

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

FASERFIX®POINT KS 30/30







FASERFIX®POINT KS 30/30

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

komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN/OD 110, Geruchverschluss und Kunststoffeimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	300	300	400	46,97	-	32890	405,60	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

Für FASERFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für FASERFIX SUPER Rinnen. Die Abdeckungen werden mit Schnellverschluss SIDE-LOCK arretiert.

mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



FASERFIX®POINT KS 30/30, Punkteinläufe, **Klasse D 400**, komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN/OD 110, Geruchverschluss und Kunststoffeimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, KTL-beschichtet	300	300	400	49,53	12	4402	254,30	24
mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, verzinkt	300	300	400	49,63	12	4422	276,30	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

Für FASERFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für FASERFIX SUPER Rinnen. Die Abdeckungen werden mit Schnellverschluss SIDE-LOCK arretiert.

mit Guss-Längsstabrost SA 8 mm, KTL-beschichtet



FASERFIX®POINT KS 30/30, Punkteinläufe, **Klasse E 600**, komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN/OD 110, Geruchverschluss und Kunststoffeimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	300	300	400	52,40	12	4400	252,00	24
mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet	300	300	400	52,03	12	4401	273,10	24
mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt	300	300	400	52,40	12	4420	286,80	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

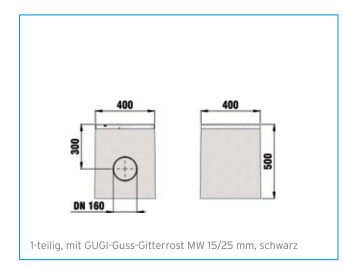
Für FASERFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für FASERFIX SUPER Rinnen. Die Abdeckungen werden mit Schnellverschluss SIDE-LOCK arretiert.

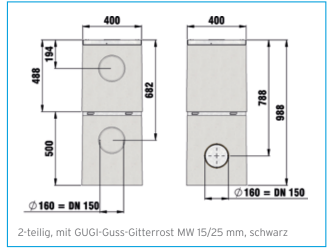
mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm,



FASERFIX®POINT KS 40/40









FASERFIX®POINT KS 40/40

NEU FASERFIX® POINT KS 40/40, Punkteinläufe, **Klasse B 125**, komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN/OD 160, Geruchverschluss und Kunststoffeimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
1-teilig, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	400	400	500	84,50	-	32888	721,20	24
2-teilig, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	400	400	988	149,66	-	32889	888,70	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	67,90	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

Für FASERFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für FASERFIX SUPER Rinnen. Die Abdeckungen werden mit Schnellverschluss SIDE-LOCK arretiert.

1-teilig, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



2-teilig, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt



FASERFIX®POINT KS 40/40, Punkteinläufe, **Klasse E 600**, komplett mit KG-Muffe mit Dichtring DN/OD 160, Geruchverschluss und Kunststoffeimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
1-teilig, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	400	400	500	93,10	6	4700	572,60	24
2-teilig, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	400	400	988	156,10	-	4800	678,30	24
1-teilig, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt	400	400	500	94,00	6	4720	593,70	24
2-teilig, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt	400	400	988	155,00	6	4820	699,50	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	67,90	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

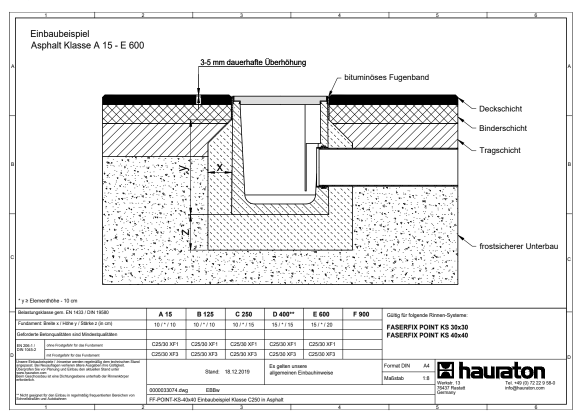
Für FASERFIX POINT gelten sinngemäß die gleichen Einbauhinweise wie für FASERFIX SUPER Rinnen. Die Abdeckungen werden mit Schnellverschluss SIDE-LOCK arretiert.

1-teilig, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz

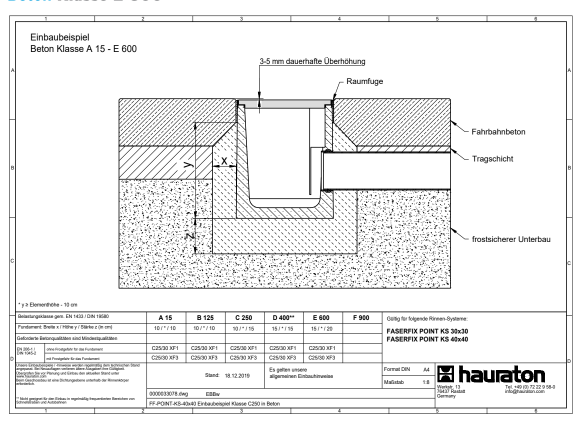


FASERFIX POINT Einbaubeispiele

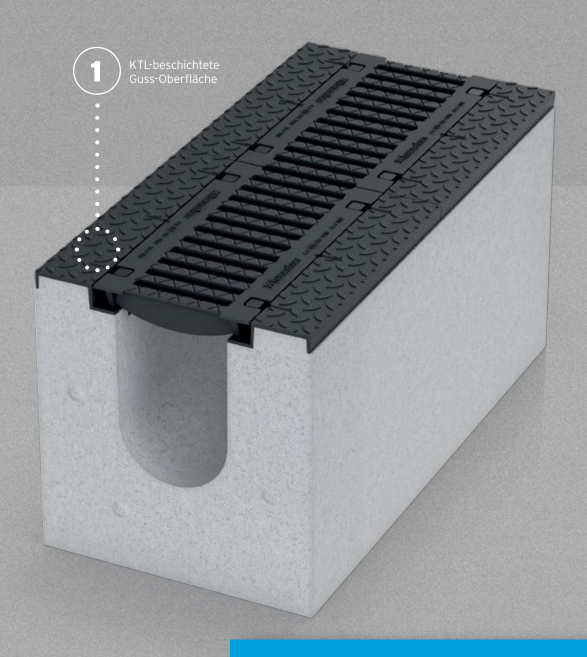
Asphalt Klasse E 600



Beton Klasse E 600



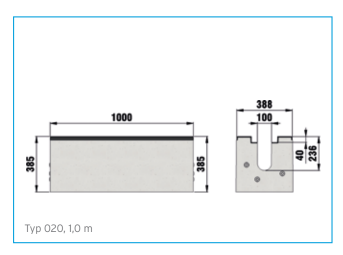


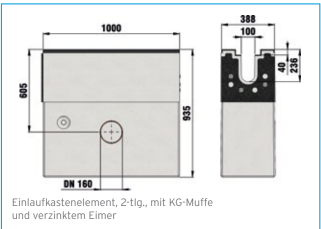


IDEAL FÜR ...

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









Rinnen

FASERFIX®BIG SLG 100, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, 1,0 m	1000	388	385	306,00	3	1480	476,40	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör



Abdeckungen

FASERFIX®BIG SLG 100, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	5,90	152	6063	54,20	1
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	6,10	152	6663	62,60	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®BIG SLG 100, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	7,60	128	6060	58,30	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	179	40	7,60	152	6660	68,80	1

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

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

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen,



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten



Einlaufkastenelement,

2-tlg., mit KG-Muffe

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und verzinktem Eimer	1000	388	935	778,00	1	1857	1.869,70	1

Stirnwand geschlossen, Typ 020



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 020



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	388	383	2,27	-	1886	41,40	1883	48,60	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 110, Typ 020	-	388	383	2,40	-	1899	53,80	1896	161,40	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,20	360	903	4,60	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	218,80	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1

^{**} Verbrauch von Fugenmaterial: ca. 99 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	1.357,60	1
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.509,00	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	180,00	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	222,70	1

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



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge



Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen

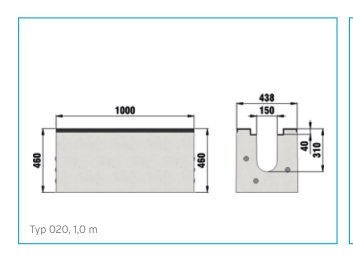


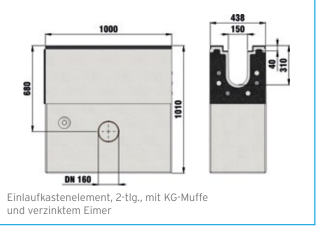
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)



97









Rinnen

FASERFIX®BIG SLG 150, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, 1,0 m	1000	438	460	370,00	2	2480	571,20	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör



Abdeckungen

FASERFIX®BIG SLG 150, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	2463	62,50	1
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	7,45	98	2483	83,30	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®BIG SLG 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	11,50	98	2068	88,60	1
Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	10,65	98	2262	90,30	1

Geschlossene Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN.

FASERFIX®BIG SLG 150, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	2061	74,10	1
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	9,90	98	2861	86,30	1

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

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

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

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

Stirnwände



Einlaufkastenelement,

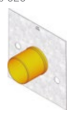
2-tlg., mit KG-Muffe

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und verzinktem Eimer	1000	438	1010	904,00	1	2957	1.923,60	1

Stirnwand geschlossen, Typ 020



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 020



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	438	458	3,06	-	2986	42,80	2983	51,50	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 020	-	438	458	3,30	-	2999	55,60	2996	166,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



weiteres Zubehör

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
	Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
	Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	58,60	1
	Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	=	-	-	0,50	175	906	11,90	1
NEU	Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
	Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
	Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	228,90	1
	Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1

^{**} Verbrauch von Fugenmaterial: ca. 112 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	1.357,60	1
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.509,00	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	180,00	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	222,70	1

Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge



Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen

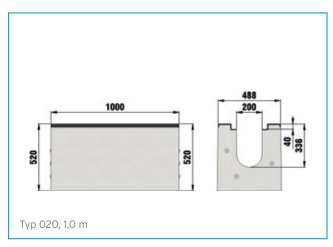


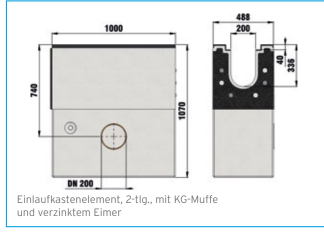
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)



101









Rinnen

FASERFIX®BIG SLG 200, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 020, 1,0 m	1000	488	520	458,00	2	3480	619,40	1

Verschraubung notwendig – siehe weiteres Zubehör



Abdeckungen

FASERFIX®BIG SLG 200, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3463	86,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3483	99,80	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®BIG SLG 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	3068	111,10	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	3868	155,10	1

FASERFIX®BIG SLG 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	3061	101,60	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	3861	120,20	1

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

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



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten



Einlaufkastenelement,

2-tlg., mit KG-Muffe

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und verzinktem Eimer	1000	488	1070	1052,00	1	3957	1.950,10	1

Stirnwand geschlossen, Typ 020



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, Typ 020



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	488	518	4,00	-	3986	45,00	3983	71,90	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 200, Typ 020	-	488	518	4,30	-	3999	58,80	3996	176,40	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	295,60	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1

^{**} Verbrauch von Fugenmaterial: ca. 129 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	1.357,60	1
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.509,00	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	180,00	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	222,70	1

Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge



Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen

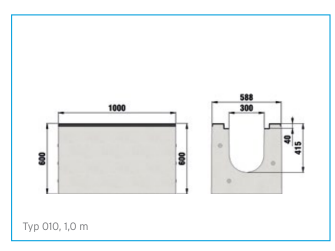


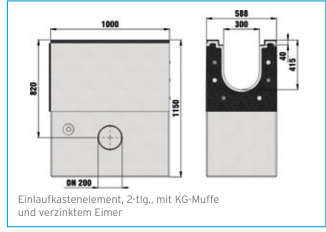
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)



105









Rinnen

FASERFIX®BIG SLG 300, bis Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	588	600	552,00	2	4670	700,50	1

Verschraubung notwendig - siehe weiteres Zubehör



Abdeckungen

FASERFIX®BIG SLG 300, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4563	140,10	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4543	165,30	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®BIG SLG 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	21,80	50	4068	191,40	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	22,50	50	4868	225,90	1

FASERFIX®BIG SLG 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4061	163,90	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4861	192,10	1

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



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

Gussrost SW 2 x 136/20 mm,



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

Stirnwände



Einlaufkastenelement,

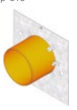
2-tlg., mit KG-Muffe

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkastenelement, 2-tlg., mit KG-Muffe und verzinktem Eimer	1000	588	1150	1275,00	1	4957	1.997,30	1

Stirnwand geschlossen, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Typ 010



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	588	600	5,46	-	4986	62,00	4982	82,30	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 315,	-	588	600	6,60	-	4998	80,60	4995	241,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	-	91100	0,40	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,80	-	907	21,00	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	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	357,40	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	708	256,00	1

^{**} Verbrauch von Fugenmaterial: ca. 155 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge	-	-	-	-	-	891	1.357,60	1
Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	892	1.509,00	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen	-	-	-	-	-	893	180,00	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	894	222,70	1

Kunststoff-Stutzen DN/OD 200



Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, zum Verlegen von Einlaufkästen, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge



Gehrungsschnitt (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen

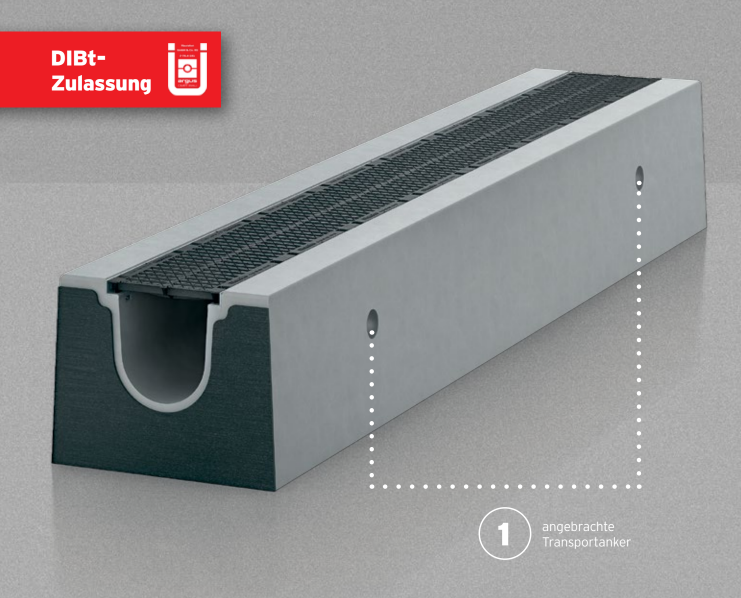


werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen (inkl. Bohrung)



109

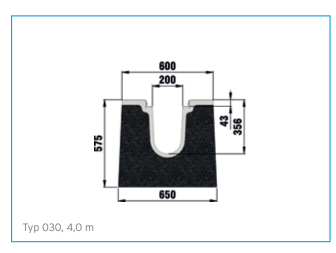


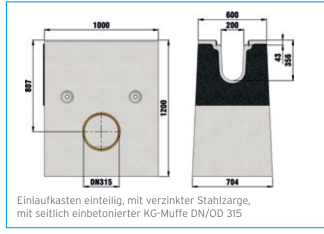


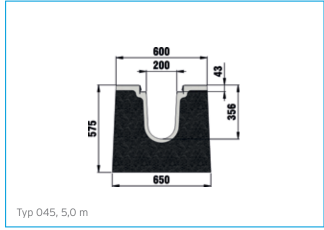
IDEAL FÜR ...

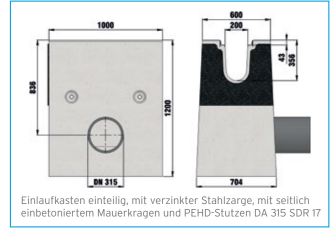
extremste Belastungen in grundsätzlich allen Betonfahrbahnflächen, LAU-Anlagen, Flugbetriebsflächen, Hafenanlagen/Container-Terminals, Container-Terminals mit "ReachStacker"-Belastung, Industrie- und Logistikflächen, Tunnelentwässerung, Schwerlast-Verkehrsflächen auch in Kombination mit Niederschlagswasserbehandlung.













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz:

Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, **Tvp 030 - 035**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 030, 4,0 m	4000	600	575	2900,00	-	3746	Anfrage	3753	2.572,50	1
Typ 035, 5,0 m	5000	600	575	3700,00	-	3725	2.919,00	3726	3.517,50	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400),

Typ 040 - 045

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 040, 4,0 m	4000	600	575	2900,00	-	3721	2.215,50	3722	2.698,50	1
Typ 045, 5,0 m	5000	600	575	3700,00	-	3730	3.097,50	3731	3.706,50	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz:

nach LCN 70 mit maßgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900),

Typ 060 - 065

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 060, 4,0 m	4000	600	575	2900,00	-	3704	2.341,50	3705	2.824,50	1
Typ 065, 5,0 m	5000	600	575	3700,00	-	3708	3.297,00	3709	3.906,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®BIG BLS 200 Belastungsansatz:

"ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen,

Typ 070 - 075

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 070, 4,0 m	4000	600	575	2900,00	-	3711	2.919,00	3712	3.402,00	1
Typ 075, 5,0 m	5000	600	575	3700,00	-	3718	3.948,00	3719	4.557,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.









Abdeckungen

FASERFIX®BIG BLS 200, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3463	86,20	1
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	9,26	84	3483	99,80	1

* Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.



Gussrost

SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

FASERFIX®BIG BLS 200, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,65	84	3068	111,10	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	12,60	84	3868	155,10	1

FASERFIX®BIG BLS 200, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,60	84	3061	101,60	1
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,70	84	3861	120,20	1

Gussrost

SW 170/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten einteilig, mit verzinkter Stahl- zarge, mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315	1000	600	1200	1500,00	,	3757	Anfrage	3759	Anfrage	1
Einlaufkasten einteilig, mit verzinkter Stahl- zarge, mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen und PEHD-Stutzen DA 315 SDR 17	1000	600	1200	1500,00	-	3765	Anfrage	3766	Anfrage	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Weitere Rohrgrößen auf Anfrage.

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



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, geschlossen, aus verzinktem Stahl, passend für alle Rinnentypen BLS 200	-	600	575	5,37	-	3784	Anfrage	3785	Anfrage	1
PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang	-	603	540	0,17	-	3748	25,00	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand, geschlossen, aus verzinktem Stahl, passend für alle Rinnentypen BLS 200



PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang



Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	=	-	-	1,00	-	19050	54,70	1
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,00	-	19055	196,70	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d=13 mm, für Fugenanwendung nach DIN EN 1433, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19056	1,00	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d=15 mm, für Fugenanwendung nach WHG - LAU - Anlagen, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19057	1,00	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	707	256,00	1

			M	aterialbedarf pr	o Rinnenstoßfu	ge
Rinnensystem	Fugenlänge	Fugen- anwendung	PE- Rundschnur Ø 13 mm	PE- Rundschnur Ø 15 mm	SIKAFLEX Tank N	SIKAFLEX Primer 215
BIG BLS 200	1.150 mm	DIN EN 1433 *	1.150 mm	-	120 ml	1E l
BIG BL3 200	1.130 111111	WHG - LAU - Anlagen **	-	1.150 mm	170 ml	15 ml

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

^{*} Fugendimension 10 x 10 mm ** Fugendimension 12 x 12 mm

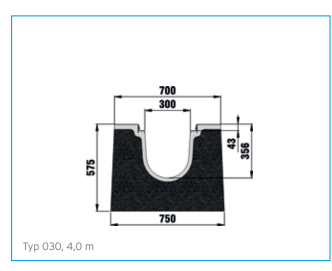


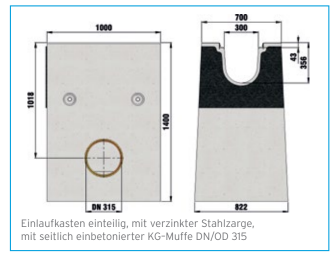
werkseitige Bearbeitungen

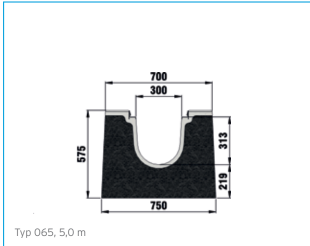
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
FASERFIX BIG BLS 200 – Zulage für werkseitige Baulängenanpassung des Gussrostes	-	-	-	-	-	3777	Anfrage	1
FASERFIX BIG BLS 200 – Zulage für werkseitige Gehrungsanpassung des Gussrostes inklusive geschweißter Randeinfassung	-	-	-	-	-	3778	Anfrage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

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













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®BIG BLS 300 Belastungsansatz:

Lastmodell 1 - Fahrstreifen 2 & SLW 60 mit maßgebender Achslast von 20 Tonnen, **Tvp 030 - 035**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 030, 4,0 m	4000	700	575	3200,00	-	4744	Anfrage	4745	Anfrage	1
Typ 035, 5,0 m	5000	700	575	4000,00	-	4725	4.147,50	4726	4.756,50	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



nach LCN 50 mit maßgebender Achslast von 46 Tonnen (747 - 400),

Typ 040 - 045

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 040, 4,0 m	4000	700	575	3200,00	-	4721	3.181,50	4722	3.664,50	1
Typ 045, 5,0 m	5000	700	575	4000,00	-	4730	4.326,00	4731	4.935,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®BIG BLS 300 Belastungsansatz:

nach LCN 70 mit maβgebender Achslast von 64,66 Tonnen (A 350 - 900),

Typ 060 - 065

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 060, 4,0 m	4000	700	575	3200,00	-	4734	3.244,50	4735	3.727,50	1
Typ 065, 5,0 m	5000	700	575	4000,00	-	4738	4.546,50	4739	5.155,50	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®BIG BLS 300 Belastungsansatz:

"ReachStacker" mit maßgebender Achslast von 100 Tonnen,

Typ 070 - 075

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 070, 4,0 m	4000	700	575	3200,00	-	4778	3.843,00	4779	4.326,00	1
Typ 075, 5,0 m	5000	700	575	4000,00	-	4788	5.166,00	4789	5.775,00	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.











Abdeckungen

FASERFIX®BIG BLS 300, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4563	140,10	1
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	16,90	50	4543	165,30	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen,

Gussrost

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



FASERFIX®BIG BLS 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	21,80	50	4068	191,40	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	22,50	50	4868	225,90	1

FASERFIX®BIG BLS 300, Klasse F 900

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4061	163,90	1
Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	23,20	50	4861	192,10	1



SW 2 x 136/20 mm,

Gussrost



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten einteilig, mit verzinkter Stahl- zarge, mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315	1000	700	1400	1900,00	1	4755	Anfrage	4756	Anfrage	1
Einlaufkasten einteilig, mit verzinkter Stahl- zarge, mit seitlich einbetoniertem Mauerkragen und PEHD-Stutzen DA 315 SDR 17	1000	700	1400	1900,00	-	4766	Anfrage	4767	Anfrage	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Weitere Rohrgrößen auf Anfrage.

zarge, mit seitlich einbetonierter KG-Muffe DN/OD 315

Einlaufkasten einteilig, mit verzinkter Stahl-



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand, geschlossen, aus verzinktem Stahl, passend für alle Rinnentypen BLS 300	-	680	575	6,25	-	4783	Anfrage	4784	Anfrage	1
PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang	-	703	540	0,25	-	4747	27,00	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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



PE-Raumfugeneinlage Typ 030-075, Verbrauch 1 Stück pro Rinnenstrang



Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	0,04	-	99938	0,70	1
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,00	-	19050	54,70	1
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,00	-	19055	196,70	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossen- zelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d=13 mm, für Fugenanwendung nach DIN EN 1433, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19056	1,00	1
Sika Rundschnur PE, aus geschlossen- zelligem Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540, d=15 mm, für Fugenanwendung nach WHG - LAU - Anlagen, Verbrauch für NW 200 = 1.150 mm, für NW 300 = 1.200 mm	-	-	-	0,01	-	19057	1,00	1
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 4 Stück pro Baustelle nötig - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,52	-	707	256,00	1

			Materialbedarf pro Rinnenstoßfuge							
Rinnensystem	Fugenlänge	Fugen- anwendung	PE- Rundschnur Ø 13 mm	PE- Rundschnur Ø 15 mm	SIKAFLEX Tank N	SIKAFLEX Primer 215				
BIG BLS 300	1.200 mm	DIN EN 1433 *	1.200 mm	-	130 ml	20 1				
BIG BL3 300	1.200 (1)(1)	WHG - LAU - Anlagen **	-	1.200 mm	180 ml	20 ml				

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

werkseitige Bearbeitungen

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

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

^{*} Fugendimension 10 x 10 mm ** Fugendimension 12 x 12 mm



FASERFIX BIG SLG Einbauanleitung

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

- Es ist darauf zu achten, dass die anschlieβenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
- Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
- 3. Die Seitenstabilität des FASERFIX BIG SLG Rinnenkörpers gewährleistet, dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während des sachgemäβen Einbaus beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern auftreten. Zusätzliche Aussteifungen sind nicht erforderlich.
- Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mineralisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergieβen.
- Die Sicherheitsfugen gem. EN 1433 können bei Bedarf bauseits bis zur Oberkante des Belages abgedichtet werden.
- Es ist nicht erforderlich, die Fuge entlang der Stahlzarge der FASERFIX BIG SLG Rinne flüssigkeitsdicht abzudichten. Hier genügt eine einfache mineralölbeständige Vergussmasse.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente max. 40 Nm, bei FASERFIX BIG SLG mit Gusszarge und Einlegemutter aus Kunststoff max. 20 Nm, nicht zu überschreiten. Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Einbauanleitungen für mögliche Abdichtungen bei FASERFIX BIG SLG Rinnen nach DIN EN 1433

Anwendungsbereich:

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

Untergrundbeschaffenheit:

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

Ausführungsanweisung Fugendichtstoff gestoßene Querfuge:

Die Fugen sind so auszuführen, dass der Fugendichtstoff die auftretenden Bewegungen übernehmen kann (2-Flankenhaftung). Beim Abdichten der Wandung von FASERFIX BIG SLG erleichtert ein kleiner Gummischlauch auf der Handspritze die Arbeiten an den schrägen Wandungsfugen. Nach dem Abdichten mit einem Glättspachtel die Fugenoberfläche im inneren Wandbereich abziehen. Anschließend die Fugenoberfläche mit Seifenlösung nachglätten. Am seitlichen Austritt der gestoßenen Querfuge, an der Außenwandung der Rinne, kann bei

Bedarf die Abdichtung der Sicherheitsfuge an die Längsfuge zur Verkehrsfläche angeschlossen werden.

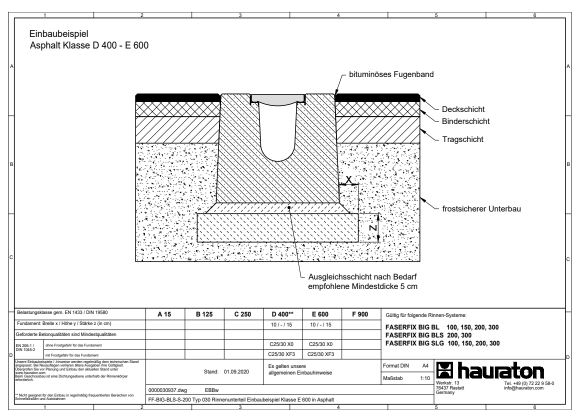
Ausführungsanweisung für das Abdichten von Stirnwänden und Einlaufkästen:

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

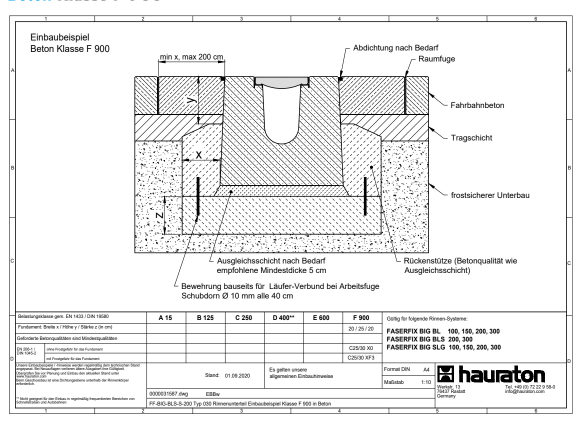
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten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

FASERFIX BIG SLG/BIG BLS Einbaubeispiele

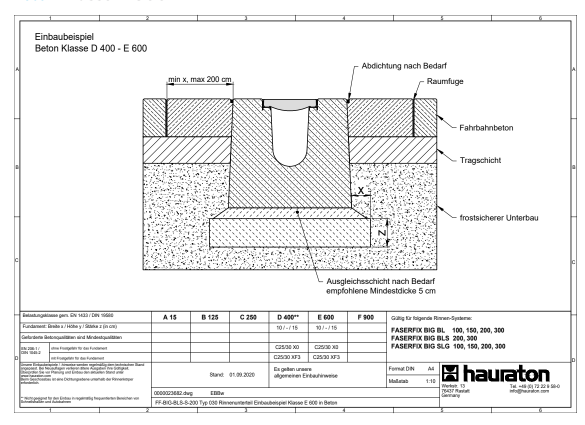
Asphalt Klasse E 600



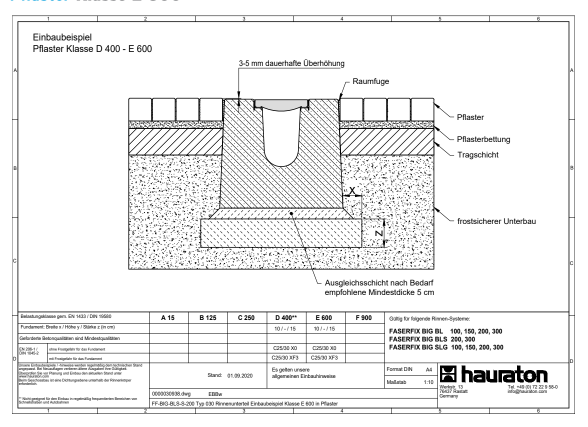
Beton Klasse F 900



Beton Klasse E 600



Pflaster Klasse E 600





RECYFIX HICAP F



Entwässerung und Retention für die Bereiche mit der höchsten Belastung, wie z. B. Flughäfen, Gewerbegebiet und Containerterminals.

und Federverbindung

RECYFIX HICAP F

Entwässerung für höchste Belastungen.



1 Vorteile

- Entwässerung und Retention in einer Komponente
- einfache Möglichkeit zur Vorbereitung von Eck- und T-Verbindungen, in Verbindung mit dem Einlaufkasten
- Kabel- und Rohrinstallationen durch Trichter hinweg verlegbar
- breites Sortiment an Gussrosten mit KTL-Beschichtung und Edelstahl Varianten

2 Anforderungen

Entwässerungssystem für höchste Belastungen mit

- hohen hydraulische Anforderungen
- hohen Lasten
- **g**roβen Flächen

3 Anwendungsgebiete

- Parkplätze
- Fuβgängerzonen
- Flughäfen
- Industriegebiete
- Containerterminals
- Häfen
- Renn- und Teststrecken

4 Lösung

Deshalb eignen sich RECYFIX HICAP F Rinnen für die Entwässerung von höchsten Belastungen:

- Entwässerung und Retention in einem Bauteil
- **g**roβe Auswahl an Nennweiten
- I für alle Lastklassen und alle gängigen Straβen
- Variantenvielfalt:
 - Edelstahl Schlitz und Design Abdeckung WAVE
 - Guss Schlitze
- weniger Schächte und Ausläufe
- bietet ein einheitlich visuelles Erscheinungsbild bei großen Projekten
- keine separate Abdeckungen
- keine teuren Rohrinstallationen erforderlich
- hohe hydraulische Kapazität
- leicht zu warten

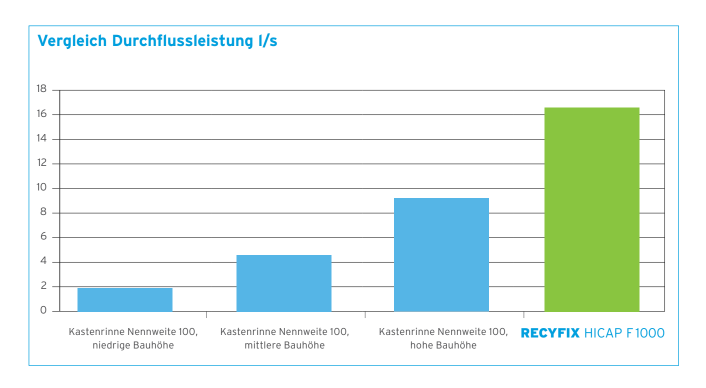
Rentention

Das Design von RECYFIX HICAP ist durch seine hohe Entwässerungsleistung, was zusätzliche Retentionskapazität zur Verfügung stellt, sehr einzigartig. Das System erfüllt gleichzeitig die drei Aufgaben:

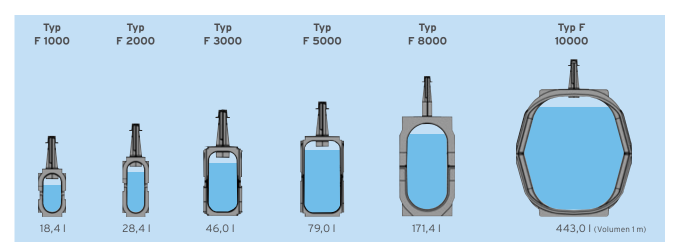
- entwässert, auch große Flächen
- speichert große Wassermengen
- führt das Wasser zum Einleitungspunkt. Mit RECYFIX HICAP erspart man den Bedarf an zusätzlichen Staubecken/Wasserspeichern.

Modularer Aufbau - geringe Anzahl von Verbindungen

RECYFIX HICAP ist so wirksam, dass Entwässerung von großen Flächen mit nur einem einzigen Rinnenstrang realisiert werden können. Ausgehend von einer Nennweite von 100 mm Breite bietet es die Möglichkeit bis zu eine Nennweite von 680 mm Breite zu erhöhen. Entwässerungsschächte können, für den Anschluss an Kanalisationssystemen oder anderen Entwässerungssystemen, an jeder beliebigen Stelle verwendet werden.



Sortimentsbreite RECYFIX HICAP F



RECYFIX HICAP F

Entwässerung für höchste Belastungen.

Einlauf- und Durchflussleistung von RECYFIX HICAP F

(gilt für alle Nennweiten)

Edelstahl Schlitz 24 mm



5,8 l/s pro Meter

Edelstahl Design Abdeckung WAVE 6 mm



2,3 l/s pro Meter

Guss Schlitz 6 mm



3,1 l/s pro Meter

Guss Quersteg 13/28 mm



5,8 l/s pro Meter

Guss Schlitz 28 mm



6,8 l/s pro Meter

Guss Schlitz

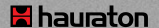
14 mm



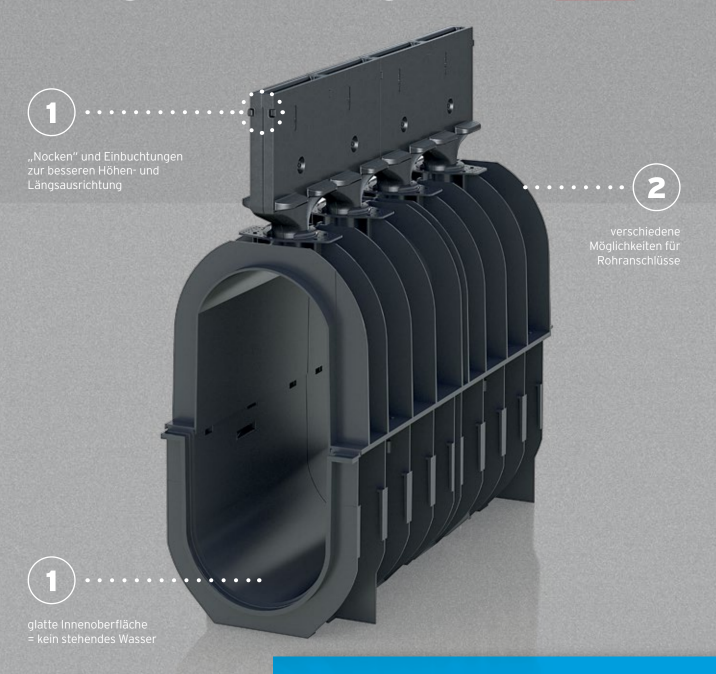
4,6 l/s pro Meter

130

^{*} gemessen im Überstauversuch bei 10 mm Überstau



RECYFIX HICAP T NEU



IDEAL FÜR ...

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

RECYFIX HICAP T NEU

Entwässerung für extreme Belastungen und hohes Rückstauvolumen.



1 Vorteile

- Entwässerung und Retention in einer Komponente
- polygonale Verlegung im Radius möglich
- die Schlitzaufsätze sind aus hochwertigem Guss hergestellt → wesentlich stabiler und stärker belastbar als Schlitzaufsätze aus Stahl oder Kunststoff
- für extreme Bedingungen und hohe dynamische Kräfte bis Klasse F 900

2 Anforderungen

Entwässerungssystem für extreme Belastungen mit

- hohem Rückstauvolumen
- Überflutungssicherheit
- einfacher Verlegung und Verarbeitung bauseits
- zahlreichen, schmalen Schlitzelementen
- durchgängige Optik der Schlitzsegmente an der Oberfläche

3 Anwendungsgebiete

- Hafen- und Containerterminals
- Flughafen

132

- Renn- und Teststrecken
- Industriebereiche
- Straßen und Fußgängerzonen

4 Lösung

Deshalb eignen sich RECYFIX HICAP T Rinnen für die Entwässerung von extremen Belastungen:

- Entwässerung und Retention in einem Bauteil
- großes Retentions- und Rückstauvolument für eine hohe Überflutungssicherheit
- sehr leichtes und bruchsicheres Material für einen einfachen Einbau
- Entwässerung großer Strecken mit nur einem Ablauf oder Kanalanschluss
- hohe Stabilität bis Klasse F 900
- direkt befahrene Oberkante aus höchst stabilem Guss
- Gussaufsätze wahlweise mit Drainageöffnung für variablen Einsatz (z. B. Bauzeitenentwässerung)

Variable Anbindung an verschiedene Oberflächenbeläge

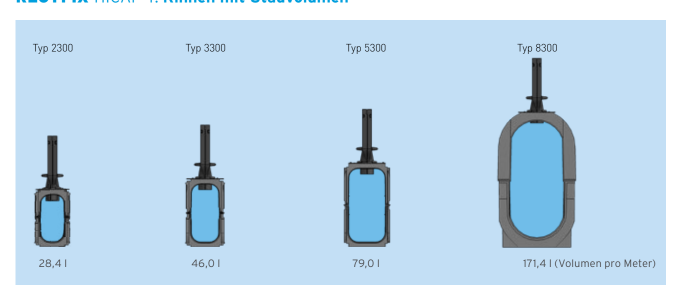
Das vielfältige Sortiment umfasst Rinnenunterteile mit einem Stauvolumen von 28,4 bis zu 171,4 Litern, bei gleichbleibend durchgängiger Optik der Oberfläche. Aufgrund der Bauhöhe von 30 cm besitzt der stabile Gussschlitzaufsatz aus hochwertigem Sphäroguss variable Anbindungsmöglichkeiten an verschiedene Oberflächenbeläge. Bis zu einer Tiefe von 19 cm können nicht nur Beton- sondern auch Asphaltflächen angeschlossen werden. Die Gefahr von unstrukturierter Rissbildung in der Oberfläche wird dadurch minimiert.

Großer Retentionsraum reduziert Kanalnetz

Durch die hohen Stauvolumina der Entwässerungsrinnen entsteht ein großer Retentionsraum. Weil anfallende Wassermengen im Entwässerungssystem aufgenommen werden können, ist es möglich lange Strecken, ohne eine parallel verlaufende Kanalanschlussleitung zu verlegen. Schächte und Rohrleitungen können so bereits bei der Kanalnetzplanung eingespart werden.

Die Rinnenunterteile aus 100 % recyceltem sowie vollständig recyclebarem Polypropylen sind sehr leicht und nahezu unzerbrechlich. Die durchgängig glatte Innenoberfläche erzeugt ein ausgezeichnetes Fließverhalten. Dadurch bleibt kein Wasser in den Rinnenteilen stehen, sondern fließt zu 100 % ab. Die leichten Rinnenteile werden ohne schwere Maschinen eingebaut. Für den Bauunternehmer bedeutet das Kosteneinsparung und unkomplizierte Bauabwicklung.

RECYFIX HICAP T: Rinnen mit Stauvolumen



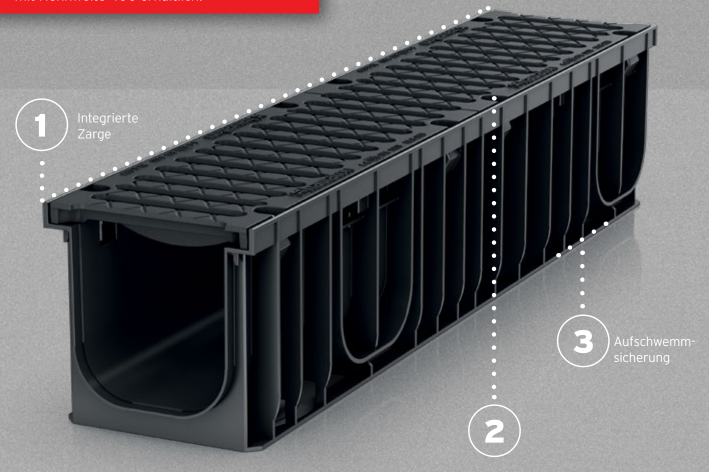
Mehr zu unseren RECYFIX HICAP Rinnen finden Sie unter www.hauraton.de



RECYFIX NC

Die leichteste Schwerlastrinne

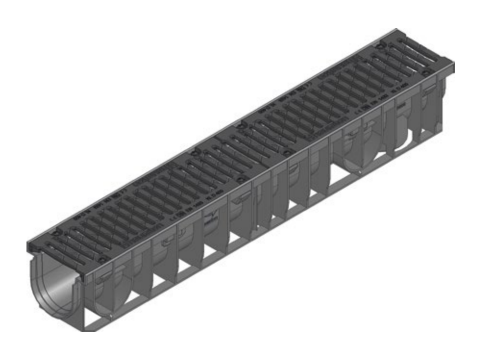
Auch als erste Rinne aus **Polypropylene (PP)** mit Nennweite 400 erhältlich.

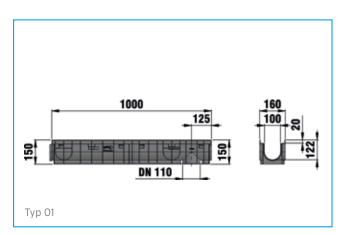


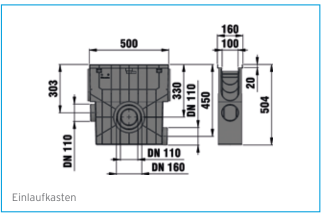
Selbstzentrierende Schraube

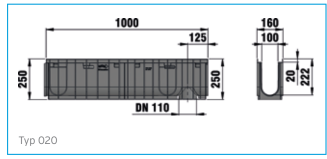
IDEAL FÜR ...

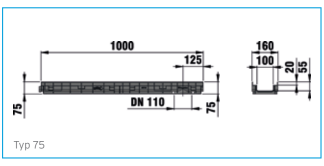
Schwerlastanwendungen mit höherem Verkehrsaufkommen bis zu Klasse E 600, wie z. B. Parkhäuser, Industriegebiete und Tankstellen.













Kombiartikel

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,67	49	48771	192,80	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48746	119,40	2
Typ 010 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,60	35	48773	192,80	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,74	70	48745	119,40	2
Typ 020 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48777	192,80	2
Typ 02005 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,20	56	48779	119,40	2
Typ 75 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,26	84	48775	192,80	2

RECYFIX®NC 100, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	150	10,70	49	48770	202,90	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	150	5,43	98	48748	125,70	2
Typ 010 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	200	11,92	35	48772	202,90	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	200	5,80	70	48747	125,70	2
Typ 020 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	250	12,50	28	48776	202,90	2
Typ 02005 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	250	6,32	56	48778	125,70	2
Typ 75 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	160	75	10,23	84	48774	202,90	2

Typ 01 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Typ 0105 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt,

0,5 m

Typ 010 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Typ 75 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Typ 020 mit Gussrost SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



Typ 75 mit Gussros SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Einlaufkasten mit Kunststoffeimer, mit Gussrost SW 100/10 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt,



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoffeimer, mit Gussrost SW 100/10 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	504	8,79	28	48754	239,40	2
Einlaufkasten mit Kunststoffeimer, mit Gussrost SW 100/10 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	160	504	8,86	28	48753	239,40	2

Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,05	-	47082	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 010	-	160	201	0,11	1	47093	12,50	2
Stirnwand aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	12,50	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	16,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	=	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	=	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60		980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 020: ca. 22 ml pro Fugenstoß.

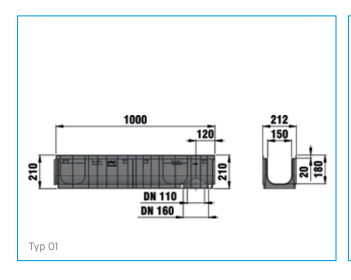
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020

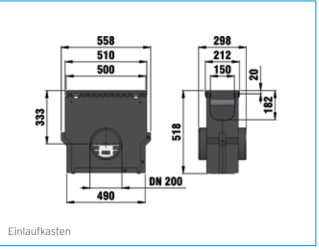


Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnen-











Kombiartikel

RECYFIX®NC 150, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,73	25	48871	234,70	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48847	149,00	2

RECYFIX®NC 150, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	212	210	15,74	25	48870	247,00	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	210	7,88	50	48848	156,70	2

Typ 01 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



Typ 01 mit Gussrost SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt,



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48854	314,60	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	212	518	22,16	12	48853	331,20	2

Kombistirnwand geschlossen / mit Auslauf DN/OD 75/110,



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand geschlossen / mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01	-	210	218	0,14	-	40591	20,60	2



weiteres Zubehör

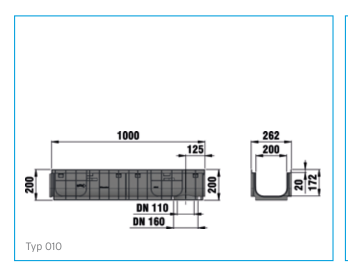
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

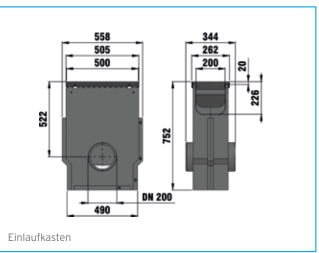
^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 17 ml pro Fugenstoβ.

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











Kombiartikel

RECYFIX®NC 200, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost SW 204/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,75	20	49573	335,30	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49548	216,00	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 100/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	262	200	20,76	20	49572	353,00	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	200	10,38	40	49547	227,30	2

Typ 010 mit Gussrost SW 204/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Typ 01005 mit Gussrost SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m

Typ 010 mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt,



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse D 400, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	752	35,20	4	49554	511,70	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 100/18 mm, schwarz, Klasse E 600, 4-fach verschraubt, 0,5 m	500	262	752	35,20	4	49553	538,60	2

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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	258	217	0,20	-	41387	31,90	2



weiteres Zubehör

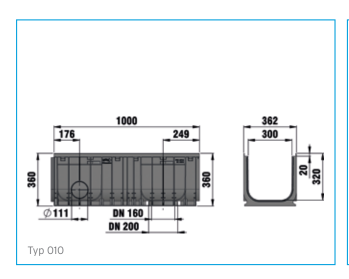
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

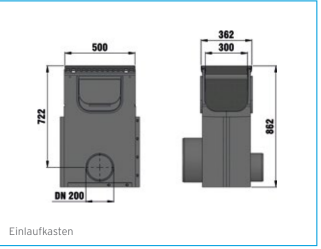
^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 18 ml pro Fugenstoß.

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











Kombiartikel

RECYFIX®NC 300, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	34,65	9	49873	517,40	2



RECYFIX®NC 300, Klasse E 600

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m	1000	362	360	35,00	9	49872	544,50	2

Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 142/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200,



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,46	2	32330	640,50	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse D 400, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,46	2	32337	640,50	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	32331	674,20	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 18 mm, schwarz, Klasse E 600, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, 0,5 m	500	362	862	50,47	2	32338	674,20	2

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	360	360	1,87	-	49783	48,90	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010	-	360	360	2,55	ī	49791	85,60	2



weiteres Zubehör

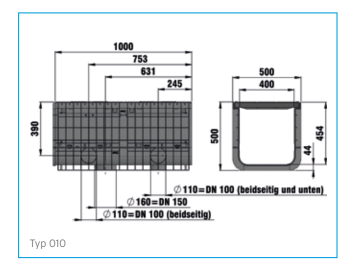
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 32 ml pro Fugenstoß.

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









Kombiartikel

RECYFIX®NC 400, Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gussrost SW 3 x 118 (133)/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 0,5 m	1000	500	500	57,15	4	42421	678,80	2

Typ 010 mit Gussrost SW 3 x 118 (133)/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 0,5 m

Zubehör

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	500	498	3,79	-	42481	88,40	2
Stirnwand geschlossen, Edelstahl, Typ 010	-	500	498	3,20	-	42482	110,40	2
Stirnwand, verzinkt, mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Typ 010	-	500	498	4,87	-	42487	172,80	2
Stirnwand, Edelstahl, mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Typ 010	-	500	498	4,87	-	42488	259,30	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 32 ml pro Fugenstoß.

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



Stirnwand, verzinkt, mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Typ 010



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



RECYFIX NC Einbauanleitung

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

- Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
- Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
- 3. Die Maßhaltigkleit der RECYFIX NC Rinnen wird durch eingelegte Abdeckungen gewährleistet, so dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während des sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern auftreten.
- 4. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mineralisch zu verfüllen bzw. bituminös zu vergieβen. Im Schwerlastbereich ab Belastungsklasse D 400: Horizontale Schubkräfte auf das Pflaster dürfen nur durch formschlüssigen Verbund auf die Rückenstütze und nicht direkt auf die Rinnenwandung einwirken, z. B. durch Verlegung der ersten 3 Reihen in modifizierte Betonbettung.
- Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maßnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.

Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten.

RECYFIX NC max. 15 Nm

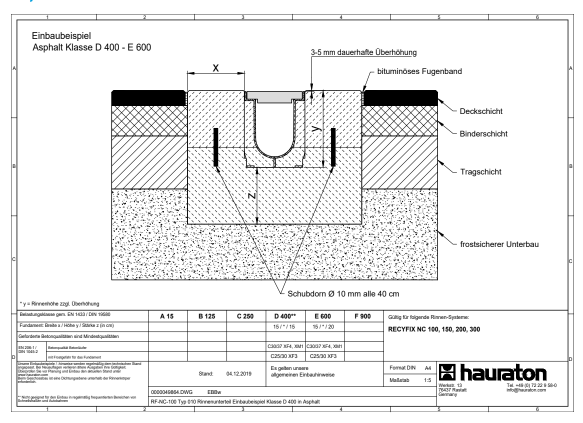
Für Einlaufkästen und Punkteinläufe gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen. Der Ortbetonläufer muss, wie unter Punkt 1 genannt, die Rinnenoberkante um 3 – 5 mm dauerhaft überragen. Dieser kann bei Bedarf bauseits bewehrt werden.

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

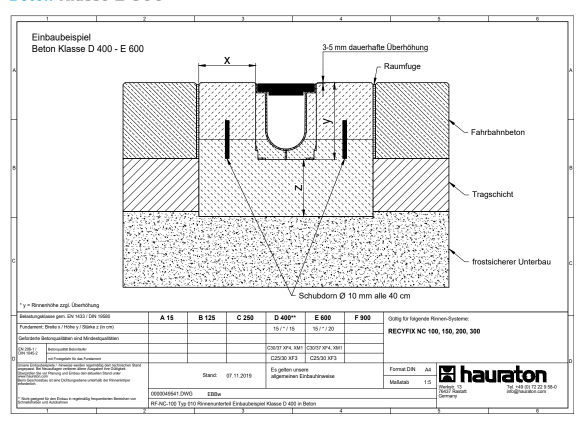
Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

RECYFIX NC Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600

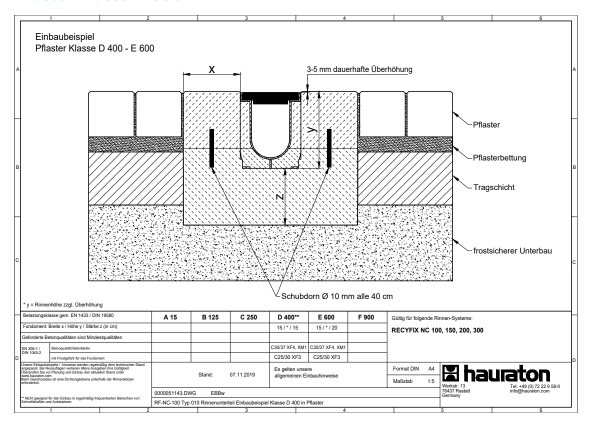


Beton Klasse E 600



RECYFIX NC Einbaubeispiele

Pflaster Klasse E 600





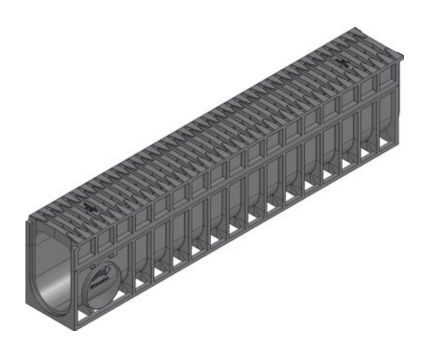
RECYFIX MONOTEC



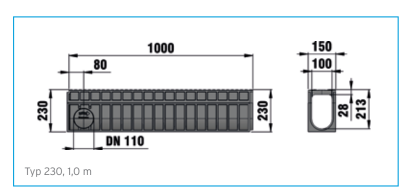
IDEAL FÜR ...

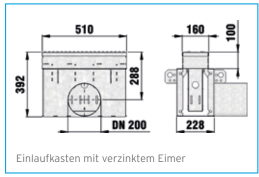
stark frequentierte Anwendungen mit hohem Rückhaltevolumen bis zur Klasse D 400, wie z.B. Supermärkte, Parkhäuser und Tankstellen.

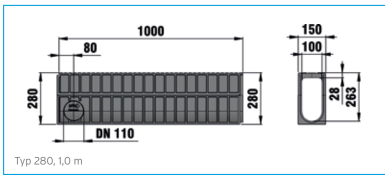
RECYFIX®MONOTEC 100

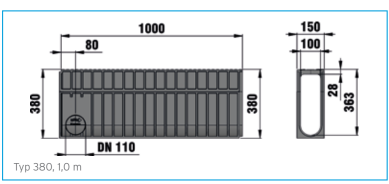


TIEFBAU











RECYFIX® MONOTEC 100

Monolithische Rinne

RECYFIX®MONOTEC 100, bis Klasse D 400

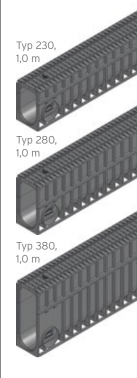
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 230, 1,0 m	1000	150	230	8,21	38	36000	109,10	2
Typ 280, 1,0 m	1000	150	280	9,20	30	36005	117,10	2
Typ 380, 1,0 m	1000	150	380	11,19	23	36015	123,00	2

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	510	160	392	29,50	8	36045	751,20	2
Knebel mit Schraube	28	117	14	0,07	-	36098	4,90	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 230	-	216	283	1,06	-	36032	34,00	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 280	-	216	283	1,02	-	36037	34,00	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 380	-	216	283	0,92	-	36047	34,00	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	216	283	0,95	-	36023	28,90	2

Alle Einlaufkästen sind werksseitig an den Stirnseiten geöffnet, um einen modularen Einsatz für alle Anwendungssituationen zu ermöglichen:



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 230



Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt



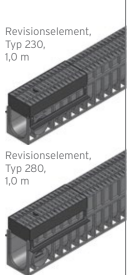
⁻ Option 1: einseitiger Rinnenanschluss: Sie benötigen eine Verbindungsplatte in Höhe der Rinne (= gleicher Typ) und eine Endplatte.

⁻ Option 2: zweiseitiger Rinnenanschluss: Sie benötigen zwei Verbindungsplatten in Höhe der Rinne (= gleicher Typ).

Zubehör

NEU Revisionselemente

	L mm	B mm	H mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm²	Einlauf- querschnitt cm²/m	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Revisionselement, Typ 230, 1,0 m	1000	158	230	130	351	10,89	12	36062	229,10	2
Revisionselement, Typ 280, 1,0 m	1000	158	280	185	351	11,79	28	36063	245,90	2
Revisionselement, Typ 380, 1,0 m	1000	158	380	295	351	13,72	21	36065	258,30	2
Revisionselement Typ 230, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	230	130	351	11,12	35	36066	229,10	2
Revisionselement, Typ 280, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	280	185	351	12,11	28	36067	245,90	2
Revisionselement, Typ 380, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m	1000	158	380	295	351	14,10	21	36069	258,30	2













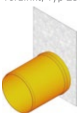
Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 230	-	150	224	0,53	-	36080	16,10	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 280	-	150	274	0,65	-	36082	16,10	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 380	-	150	374	0,88	-	36086	16,10	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 230	-	150	224	0,66	-	36090	31,80	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 280	-	150	274	0,78	-	36092	31,80	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 380	-	150	374	1,01	-	36096	31,80	2

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 230



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 230



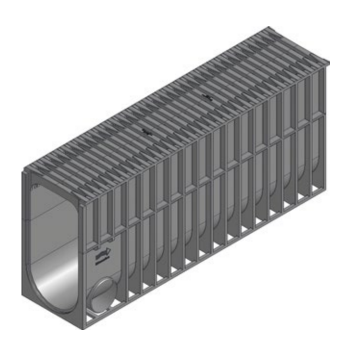
weiteres Zubehör

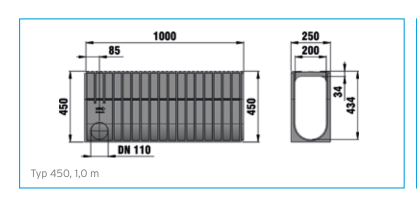
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 230 auf 280	510	125	113	0,48	-	36070	17,30	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 280 auf 380	510	125	163	0,59	-	36071	17,30	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2

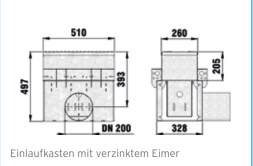
^{**} Verbrauch bei Typ 380: ca. 32 ml pro Fugenstoß.

Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 230 auf 280











Monolithische Rinne

RECYFIX®MONOTEC 200, bis Klasse D 400

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.		Euro/ Stk.	MG
Typ 450, 1,0 m	1000	250	450	16,31	20	36215	207,80	2



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	510	260	497	42,70	8	36245	1064,70	2
Knebel mit Schraube	-	206	120	0,24	-	36298	43,40	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 450	-	316	283	1,18	-	36247	135,40	2
Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, RECYFIX MONOTEC 100 Typ 380	-	316	283	1,55	-	36147	135,40	2
Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt	-	316	283	1,50	-	36223	108,40	2

Alle Einlaufkästen sind werksseitig an den Stirnseiten geöffnet, um einen modularen Einsatz für alle Anwendungssituationen zu ermöglichen:

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Verbindungsplatte mit Schraubensatz, verzinkt, Typ 450



Abschlusswand mit Schraubensatz, verzinkt

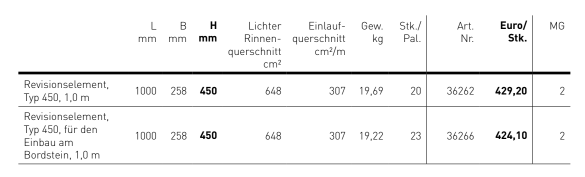


⁻ Option 1: einseitiger Rinnenanschluss: Sie benötigen eine Verbindungsplatte in Höhe der Rinne (= gleicher Typ) und eine Endplatte.

⁻ Option 2: zweiseitiger Rinnenanschluss: Sie benötigen zwei Verbindungsplatten in Höhe der Rinne (= gleicher Typ).

Zubehör

NEU Revisionselemente



Revisionselement, Typ 450, 1,0 m Revisionselement, Typ 450, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 450



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 450



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 450	-	250	441	1,75	-	36286	32,50	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 450	-	250	441	1,87	-	36296	51,90	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	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2

^{**} Verbrauch bei Typ 450: ca. 42 ml pro Fugenstoß.



RECYFIX MONOTEC Einbauanleitung

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

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

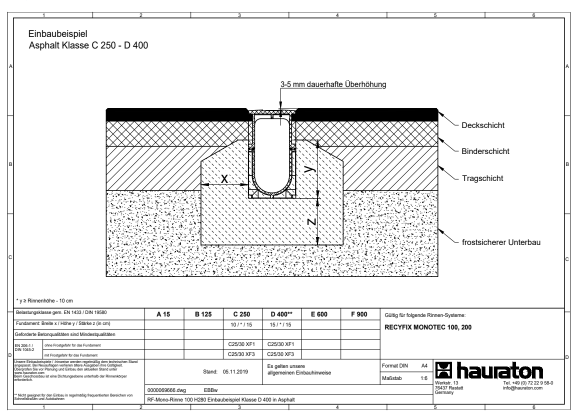
- Die Rinne ist rechts und links mit einer Rückenstütze C20/25 XO oder bei Frostgefahr C25/30 XF1 zu versehen.
- Es ist darauf zu achten, dass der anschlieβende Oberflächenbelag die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragt.
- Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
- 4. Die Seitenstabilität des RECYFIX MONOTEC Rinnenkörpers gewährleistet, dass keine Schäden durch die dynamischen Beanspruchungen während sachgemäßen Einbaus beim Anbetonieren auftreten. Zusätzliche Aussteifungen sind nicht erforderlich.
- 5. Beim Einbau in Pflaster-/Plattenbeläge ist die Fuge entlang des Läufers bituminös zu vergießen. Wo extreme Schubkräfte auftreten können, z. B. bei Gefällestrecken, sind bauseits zusätzlich besondere Maβnahmen erforderlich. Fragen Sie bitte an.
- Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

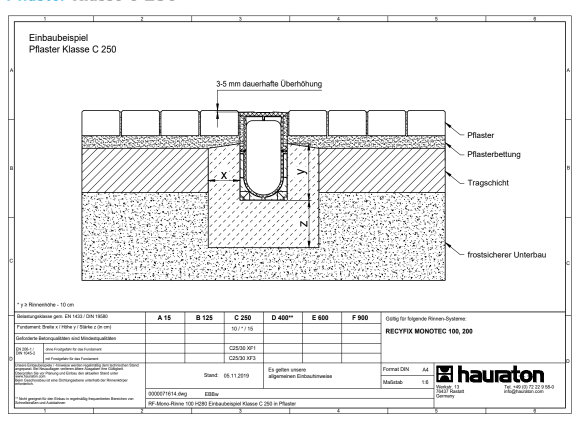
AQUABAU

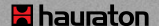
RECYFIX MONOTEC Einbaubeispiele

Asphalt Klasse D 400



Pflaster Klasse C 250



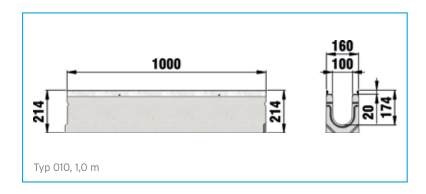


MEDIENRINNE RECYFIX PRO



Anwendungen zur bodenverlegten Kabelund Leitungsführung, deren Zugang jederzeit leicht möglich ist.







Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®KS 100 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, **Klasse E 600**

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Typ 010, 1,0 m	1000	160	214	40,21	28	32049	78,20	1
	Typ 020, 1,0 m	1000	160	274	49,00	21	32050	78,20	1
	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	149	20	4,70	220	32051	64,90	1
NEU	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, 0,5 m	500	149	20	4,49	220	33030	56,40	1
	Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	160	214	0,48	-	32052	14,80	1
	Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	160	274	0,64	-	32053	14,80	1
-	Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	218,80	1

Zubehör

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	207,90	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	289,00	1



Stirnwand geschlossen, Typ 010



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



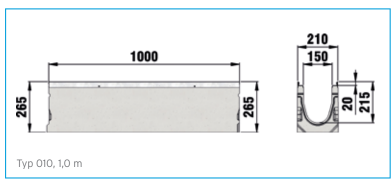
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100

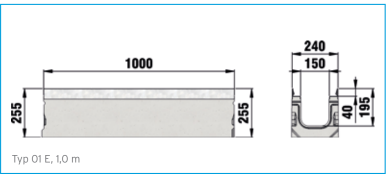


Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)











Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®KS 150 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, **Klasse E 600**

Time 20 min 2arge, masse 2 0								
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	60,17	15	32054	84,20	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	69,55	10	32055	84,20	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	199	20	7,00	154	32059	83,50	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, 0,5 m	500	199	20	6,90	220	33031	88,60	1
Stirnwand geschlossen Typ 010	-	210	265	0,83	-	32061	19,90	1
Stirnwand geschlossen Typ 020	-	210	315	0,99	-	32062	19,90	1
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	228,90	1



Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m





Verlegehilfe NW 150 (ausschlieβlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen





Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen,



Stirnwand geschlossen Typ 01 E



Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen



Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®SUPER 150 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, **Klasse E 600**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 E, 1,0 m	1000	240	255	80,00	15	32056	104,10	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	10,70	70	32060	87,70	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	229	40	10,65	70	32345	140,30	1
Stirnwand geschlossen Typ 01 E	-	240	255	0,92	-	32063	21,20	1
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	228,90	1



Zubehör

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	-	991	273,10	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	377,20	1

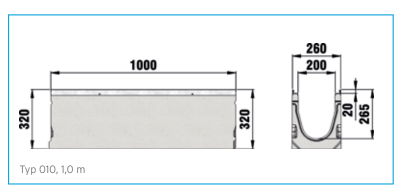
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150

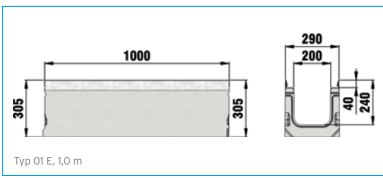


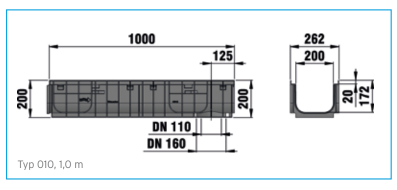
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)













Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, **Klasse C 250 / E 600**

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Typ 010, 1,0 m	1000	260	320	84,92	12	32066	119,60	1
	Typ 020, 1,0 m	1000	260	370	91,64	8	32067	119,60	1
	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, 0,5 m	500	249	20	7,35	108	32033	108,10	1
	Gussabdeckung mit Kabelausführung, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	249	20	8,09	108	32037	113,40	1
	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse E 600, 0,5 m	500	249	20	8,70	108	32072	121,00	1
NEU	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, 0,5 m	500	249	20	8,30	108	33032	97,90	1
	Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz	-	-	-	0,21	70	32048	12,20	97
	Stirnwand geschlossen Typ 010	-	260	320	1,23	-	32076	28,40	1
	Stirnwand geschlossen Typ 020	-	260	370	1,46	-	32077	28,40	1
	Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	295,60	1

MEDIENRINNE FASERFIX®SUPER 200 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, **Klasse E 600**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 E, 1,0 m	1000	290	305	104,50	12	32068	147,00	1
Typ 010 E, 1,0 m	1000	290	350	113,50	8	32069	147,00	1
Typ 020 E, 1,0 m	1000	290	400	124,50	8	32070	147,00	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,40	84	32073	111,30	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	279	40	13,40	84	32348	178,10	1
Stirnwand geschlossen Typ 01 E	-	290	305	1,43	-	32078	28,90	1
Stirnwand geschlossen Typ 010 E	-	290	350	1,66	=	32079	28,90	1
Stirnwand geschlossen Typ 020 E	=	290	400	1,88	=	32080	28,90	1
Verlegehilfe NW 200 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,62	-	136202	295,60	1



Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz





Typ 01 E, 1,0 m

Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Stirnwand geschlossen Typ 01 E



Typ 010, 1,0 m

Gussabdeckung mit Kabelausführung, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung,

KTL beschichteter



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



Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE RECYFIX® PRO 200 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, **Klasse C 250**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	262	200	3,17	32	32071	100,70	2
Gussabdeckung geschlossen, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,41	108	32074	108,10	2
Gussabdeckung mit Kabelausführung, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	249	20	8,09	108	32075	113,40	2
Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz	-	-	-	0,21	70	32048	12,20	97
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	258	217	0,20	-	32081	38,50	2
Knebel inkl. Schraube	-	-	-	0,05	-	32082	6,10	2



Zubehör

Kabelführungssystem

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX KS	-	-	-	2,74	-	32083	Anfrage	1
Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO	-	-	-	2,73	-	32084	Anfrage	1

Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX KS



werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	-	992	352,50	1
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	997	521,40	1

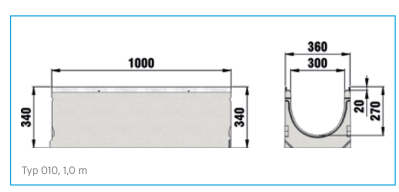
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200

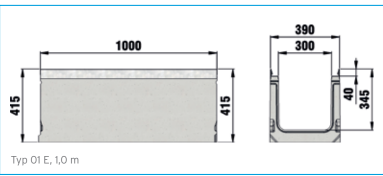


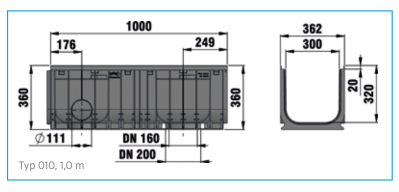
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)













Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®KS 300 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, **Klasse C 250**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	360	340	117,21	9	32085	185,10	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	11,80	80	32041	157,90	1
Gussabdeckung mit Kabelausführung, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	14,10	80	32045	165,80	1
Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz	-	-	-	0,21	70	32048	12,20	97
Stirnwand geschlossen Typ 010	-	360	340	1,87	-	32091	41,80	1
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	357,40	1

MEDIENRINNE FASERFIX®SUPER 300 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, **Klasse E 600**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 E, 1,0 m	1000	390	415	133,65	6	32086	223,70	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	21,50	50	32088	197,00	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	377	40	21,50	50	32346	315,20	1
Stirnwand geschlossen Typ 01 E	-	390	415	2,67	-	32092	40,30	1
Verlegehilfe NW 300 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	3,66	-	136242	357,40	1



Gussabdeckung mit Kabelausführung, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Blindabdeckung für Gussabdeckung

mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz





Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m

Stirnwand geschlossen Typ 01 E



Typ 010, 1,0 m

Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Gussabdeckung mit Kabelausführung, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m

Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz



Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE RECYFIX® PRO 300 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, **Klasse C 250**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010, 1,0 m	1000	362	360	7,64	9	32087	155,70	2
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	11,80	80	32089	157,90	2
Gussabdeckung mit Kabelausführung, (SW 128/49 mm), schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	349	20	14,10	80	32090	165,80	2
Blindabdeckung für Gussabdeckung mit Kabelausführung, KTL beschichteter Stahl, schwarz	-	-	-	0,21	70	32048	12,20	97
Knebel inkl. Schraube	-	-	-	0,35	-	32094	7,70	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	360	360	1,87	_	32093	45,20	2



Zubehör

Kabelführungssystem

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX KS	-	-	-	3,21	-	32095	Anfrage	1
Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO	-	-	-	4,20	-	32096	Anfrage	1

Kabelführungssystem Medienrinne FASERFIX KS



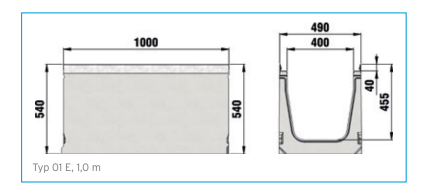
werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	-	993	600,60	1
Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	_	-	-	-	-	998	936,90	1

Gehrungsschnitt für NW 300 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)









Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®SUPER 400 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, **Klasse E 600**

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
	Typ 01 E, 1,0 m	1000	490	540	255,00	4	32097	332,40	1
	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	477	40	32,00	32	32098	217,10	1
NEU	Gussabdeckung geschlossen, schwarz, 0,5 m	500	477	40	32,50	32	33033	217,10	1
	Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	490	540	4,90	-	32099	68,90	1
	Verlegehilfe NW 400 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) - aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	5,23	-	136304	432,70	1



Zubehör

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400	=	-	-	-	-	985	838,80	1
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	=	-	-	0,01	-	949	1.141,20	1

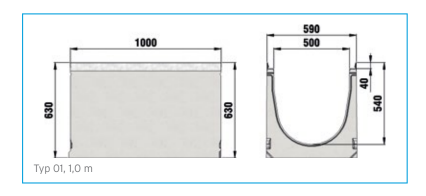
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400



Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)









Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNE FASERFIX®SUPER 500 aus faserbewehrtem Beton mit 40 mm Zarge, **Klasse E 600**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	590	630	307,48	2	32101	366,80	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	42,00	24	32102	380,30	1
Gussabdeckung geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen, 0,5 m	500	577	40	42,00	24	32347	608,50	1
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	590	630	6,79	-	32103	114,10	1
Verlegehilfe NW 500 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	6,51	-	136366	499,60	1



Zubehör

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500	=	-	-	-	-	989	1.077,70	1
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	0,01	-	959	1.197,50	1

werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500

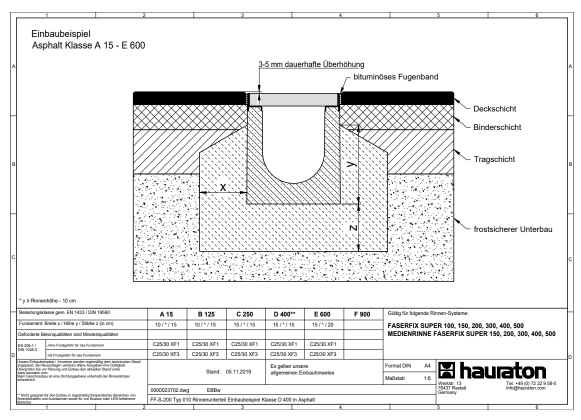


Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)

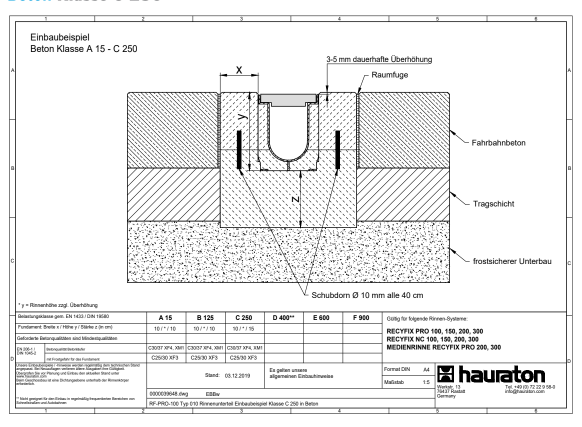


MEDIENRINNE Einbaubeispiele

Asphalt Klasse E 600



Beton Klasse C 250







GALABAU

Entwässerung für den Garten- und Landschaftsbau

RECYFIX PRO Seite 189
RECYFIX PLUS Seite 213
RECYFIX STANDARD Seite 233
SCHLITZRINNEN Seite 259
SCHLITZRINNEN FLAT 100 Seite 277
FASERFIX STANDARD Seite 285

Seite 189 RECYFIX
Seite 213 FASERFIX
Seite 233 DACHFIX
Seite 259 RECYFIX
Seite 277 LINEFIX
Seite 285 TOP X

RECYFIX POINT Seite 293
FASERFIX POINT Seite 297
DACHFIX Seite 301
RECYFIX GREEN Seite 343
LINEFIX Seite 353
TOP X Seite 357



DAS PROGRAMM FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Der Garten- und Landschaftsbau stellt sehr unterschiedliche Anforderungen an Entwässerungssysteme. Mit Original **RECYFIX** Rinnen bietet **HAURATON** die perfekte Antwort. **RECYFIX** ist ein Werkstoff aus 100 % recycelten Kunststoffen. Das Material ist sehr leicht und lässt sich einfach verarbeiten, selbst vor Ort können Teile ohne großen Aufwand noch zugeschnitten werden.

Entwässerung neu inszeniert!

Kunstvoll kombiniert, einzigartig schön:

farbige **FIBRETEC** Abdeckungen in den Farben Farn, Sand, Stein und Schwarz.

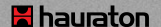
Schönheit trifft Funktionalität: Durch die Farbvielfalt der FIBRETEC Abdeckungen bieten sich völlig neue Freiräume in der Gestaltung. Die einzigartigen Rinnenabdeckungen lassen sich mit verschiedenen Materialien kombinieren. So entstehen immer neue Kompositionen aus Farben und Texturen.

Mehrfach ausgezeichnet

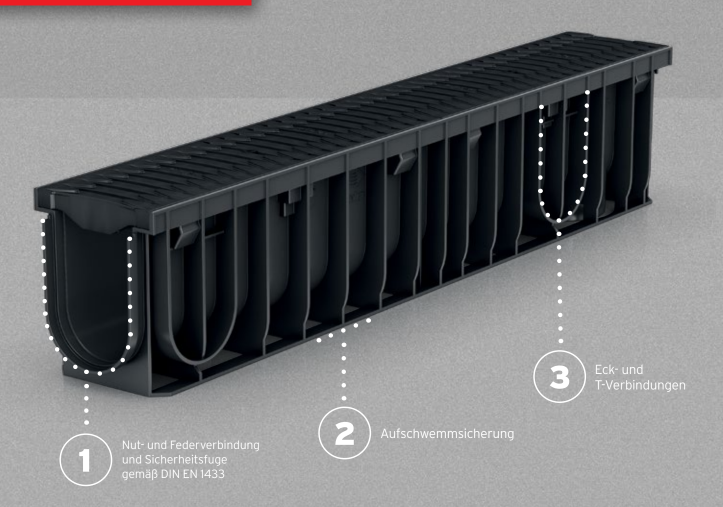
Die außergewöhnlichen Abdeckungen sind inspiriert von der bewährten schwarzen FIBRETEC, die seit der Einführung in 2010 verschiedene Auszeichnungen erhalten hat, u.a. den Internationalen Designpreis Baden-Württemberg Focus Open.



FIBRETEC in Sand
FIBRETEC in Stein
FIBRETEC in Schwarz



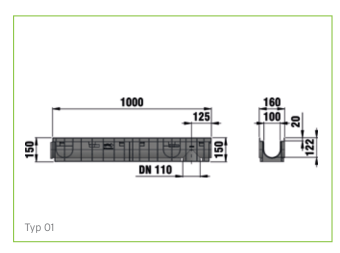
100 % korrosionsfrei

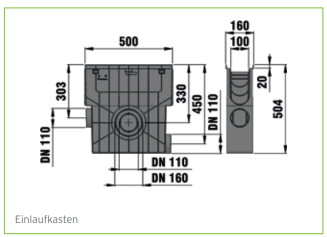


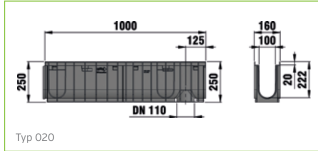
IDEAL FÜR ...

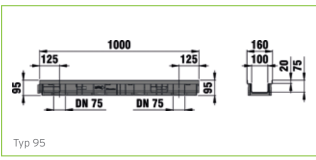
Anwendungen mit korrosionsfreier Linienentwässerung für private und öffentlichen Bereichen, wie Parks, Einfahrten und Parkplätze.













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PRO 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,26	49	47035	84,20	-	-	2
Typ 0105 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,07	98	47036	46,00	-	-	2
Typ 010 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,66	35	47040	84,20	-	-	2
Typ 01005 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,53	70	47041	46,00	-	-	2
Typ 020 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,50	28	48623	84,20	-	-	2
Typ 02005 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,80	56	48673	46,00	-	-	2
Typ 75 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	2,94	84	47032	84,20	-	-	2
Typ 95 mit GUGI- Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,60	77	47033	84,20	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	6,05	49	47034	112,40	47037	303,20	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,02	98	47157	61,60	47158	166,10	2
Typ 010 Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	6,56	35	47071	108,10	-	-	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 01 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1.0 m

1.

Typ 01005 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m

100005 mit 01101

Typ 02005 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m

Typ 75 mit GUGI-

Typ 75 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*

Typ 95 mit GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert,

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,60	49	47055	101,00	-	1	2
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,26	98	47056	55,00	-		2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47060	101,00	-		2
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,49	70	47061	55,00	-	1	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	48625	101,00	-	-	2
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,95	56	48675	55,00	-	,	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	3,45	84	47062	101,00	-	,	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47063	101,00	-	-	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47405	171,70	-	-	2
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47421	93,60	-	1	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47406	171,70	-	1	2
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47422	93,60	-	,	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47407	171,70	-	-	2
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47423	93,60	-	-	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU).

Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m



Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m



Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m*



Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	3,33	84	47403	171,70	-	-	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47404	171,70	-	-	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,60	49	47417	171,70	-	-	2
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47427	93,60	-	-	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,86	35	47418	171,70	-	-	2
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47428	93,60	-	-	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47419	171,70	-	-	2
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47429	93,60	-	-	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert,1,0 m*	1000	160	75	3,45	84	47415	171,70	-	-	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47416	171,70	-	-	2
Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	4,35	49	47411	171,70	-	-	2
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	150	2,12	98	47424	93,60	-	-	2
Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	4,89	35	47412	171,70	-	-	2
Typ 01005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	200	2,44	70	47425	93,60	-	-	2
Typ 020 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	5,76	28	47413	171,70	-	-	2

st Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU).

Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, arretiert, 1,0 m*

Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 0,5 m

Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, arretiert, 1,0 m





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 02005 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 0,5 m	500	160	250	2,88	56	47426	93,60	-	-	2
Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	3,45	84	47409	171,70	-	-	2
Typ 95 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	3,68	77	47410	171,70	-	-	2
Typ 01 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,55	49	48634	132,50	-	-	2
Typ 0105 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	150	4,72	98	48635	86,90	=	-	2
Typ 010 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,06	35	48645	132,50	-	-	2
Typ 01005 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,55	70	48646	86,90	-	,	2
Typ 020 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	11,38	28	48626	132,50	-	-	2
Typ 02005 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	160	250	5,69	56	48676	86,90	-	-	2
Typ 75 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	8,53	84	47038	132,50	-	-	2
Typ 95 mit Guss- Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	8,96	77	47039	132,50	-	-	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU).

Typ 75 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, arretiert, 1,0 m*

Typ 01 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m

Typ 95 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

RECYFIX®PRO 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	9,56	49	48636	207,40	-	-	2
Typ 0105 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	150	5,22	98	48637	128,70	-	-	2
Typ 010 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	10,07	35	48647	207,40	-	-	2
Typ 01005 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	160	200	5,04	70	48648	128,70	=	-	2
Typ 75 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	8,53	84	47068	207,40	-	-	2
Typ 95 mit Guss-Längs- stabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	8,92	77	47069	207,40	-	-	2
Typ 01 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	150	7,30	49	47074	136,30	47084	355,30	2
Typ 0105 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	150	3,67	98	47075	74,30	47085	247,60	2
Typ 010 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	200	7,59	35	47076	136,30	47086	355,30	2
Typ 01005 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	200	3,99	70	47077	74,30	47087	247,60	2
Typ 020 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	250	9,00	28	48627	136,30	48628	355,30	2
Typ 02005 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	160	250	4,50	56	48677	74,30	48678	247,60	2
Typ 75 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	160	75	6,46	84	47014	136,30	47016	355,30	2
Typ 95 mit Doppel- stegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	160	95	6,87	77	47015	136,30	47017	355,30	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 01 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m

100

Typ 95 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m

Typ 01 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 1,0 m



Typ 02005 mit Doppelstegrost SW 80/10 mm, arretiert, 0,5 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Stegrost SW 80/10 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,73	28	47025	168,50	47043	238,90	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,85	28	47053	156,70	-	-	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	160	504	6,40	28	47052	191,70	47059	261,70	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,89	28	47054	164,90	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Sand, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,89	28	47408	206,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Farn, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,89	28	47420	206,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Stein, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	5,89	28	47414	206,20	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und GUGI-Kunststoff-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

196



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48655	195,40	-		2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	8,10	28	48656	244,10	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Doppelstegrost SW 80/10 mm, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	160	504	7,07	28	47078	197,50	47088	346,40	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, Klasse C 250, arretiert,

0,5 m

AQUABAU

RECYFIX®PRO 100

Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01



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



Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 75



Zubehör

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,05	-	47082	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 010	-	160	201	0,11	-	47093	12,50	2
Stirnwand aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 95	-	160	81	0,04	-	47098	12,50	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	16,50	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
Übergangsstück DN/0D 75 zum KG-Rohr DN/0D 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020	189	108	88	0,21	-	48790	16,70	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Verbrauch bei Typ 020: ca. 22 ml pro Fugenstoß.

RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/ PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

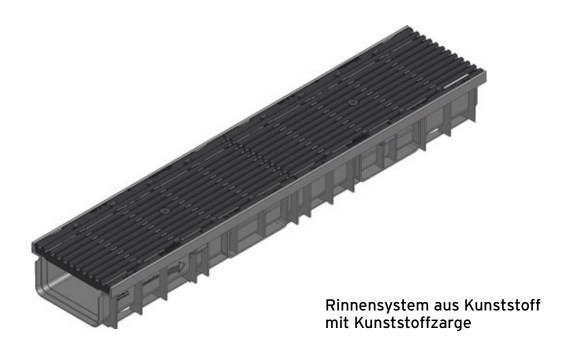


Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz

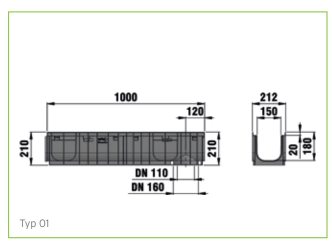


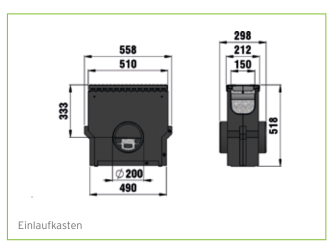
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf 010, von Typ 010 auf Typ 020

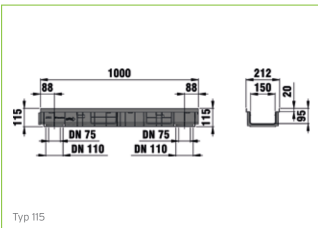




TIEFBAU









vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

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 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,40	25	47135	135,90	-	-	2
Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,70	50	47136	90,60	-	-	2
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,12	45	47133	135,90	-	-	2
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	8,60	25	47140	166,50	47141	444,00	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	212	210	4,36	50	47147	112,00	47148	328,00	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

RECYFIX®PRO 150, Klasse C 250

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
•	Typ 01 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	17,20	25	47131	217,40	2
	Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m	500	212	210	8,63	50	47137	166,00	2
	Typ 115 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	15,88	45	47134	217,40	2
NEU	Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	210	7,38	25	47111	169,90	2
NEU	Typ 0105 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 0,5 m	500	212	210	3,69	50	47112	113,30	2
NEU	Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	212	115	6,16	45	47110	169,90	2

Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m

Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m

Typ 0105 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 0,5 m

Typ 115 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m

Typ 01 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert,

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

		L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	18,70	12	47153	211,00	-	-	2
	Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	212	518	19,37	12	47155	226,30	47156	407,30	2
	Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	212	518	23,62	12	47154	285,10	-	-	2
NEU	Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m				18,72	12	47152	263,80	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm.

und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

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



Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand geschlossen / mit Auslauf DN/0D 75/110, aus PP, Typ 01	=	210	218	0,14	-	40591	20,60	2
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115	-	208	100	0,04	-	47197	16,50	2



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/0D 160	-	=	180	0,82	-	2191	121,50	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 17 ml pro Fugenstoβ.

Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



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



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



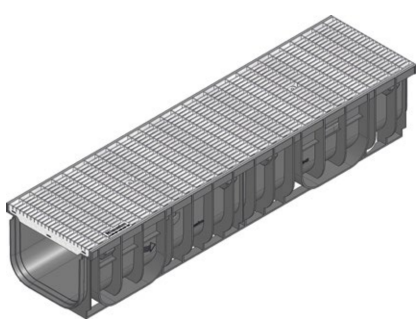
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



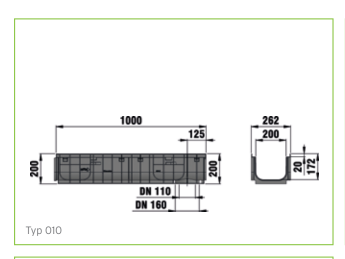
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

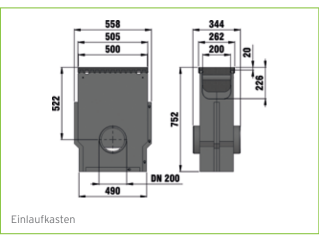


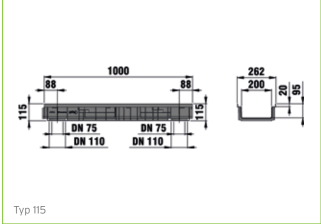
vz = verzinkt, ES = Edelstahl



TIEFBAU









vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

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 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	8,29	20	47246	188,30	-	-	2
Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	7,03	40	47233	188,30	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	11,00	20	47248	207,20	47249	348,70	2
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	262	200	5,14	40	47243	156,90	47244	212,00	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

RECYFIX®PRO 200, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	22,56	20	47247	309,50	2
Typ 115 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	21,63	40	47234	309,50	2
Typ 010 mit G-TEC, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	200	20,60	20	47240	325,90	2
Typ 115 mit G-TEC, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	262	115	19,30	40	47231	325,90	2

Rinnen mit geschlossenen Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

Typ 010 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert, 1,0 m

Typ 115 mit FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, arretiert,

Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert,



Typ 010 mit Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m

Typ 115 mit G-TEC, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m



HAURATON | Preisliste 2021 205

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm, in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	28,90	4	47253	294,50	-	-	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	262	752	30,05	4	47256	314,50	47257	495,20	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	36,20	4	47254	341,50	-	-	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost G-TEC, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	262	752	35,35	4	47252	324,50	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm,

in der Farbe Schwarz, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Guss-Längsstabrost SA 9 mm, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

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



Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 115



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	=	258	217	0,20	-	41387	31,90	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 115	-	262	100	0,06	-	47297	26,60	2



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	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	121,50	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 18 ml pro Fugenstoß.

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



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110

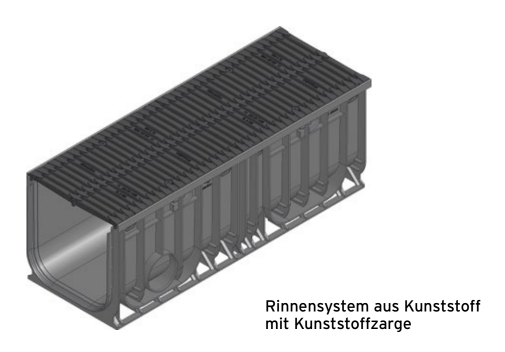


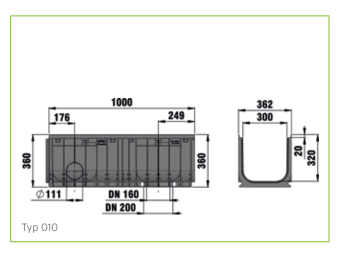
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110

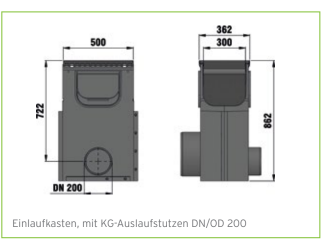


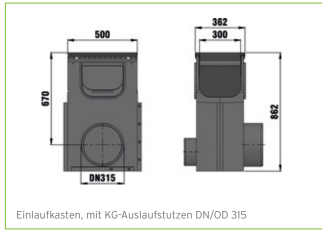
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.













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 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert, 1,0 m	1000	362	360	38,10	9	49744	576,90	2

Rinnen mit geschlossenen Abdeckungen finden Sie im Sortiment MEDIENRINNEN

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200	500	362	862	51,96	2	32329	714,30	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 315	500	362	862	51,96	2	32336	714,30	2

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	360	360	1,87	-	49783	48,90	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010	-	360	360	2,55	-	49791	85,60	2

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/0D 160	-	=	180	0,82	-	2191	121,50	1

^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 32 ml pro Fugenstoß.

Typ 010 mit Gussrost G-TEC SW 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost G-TEC, SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



209

RECYFIX PRO Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen.

Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

- 1. Es ist darauf zu achten, dass die anschlieβenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
- 2. Heben Sie einen Graben aus und setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Setzen Sie zuerst den Einlaufkasten oder die erste Rinne direkt an die Grundleitung und verbinden Sie diese miteinander. Verbinden Sie die einzelnen Rinnenelemente mittels der vorgegebenen Muffe-/Feder-Verbindung. Beachten Sie dabei die Pfeilrichtung auf der Rinne.
- 3. Setzen Sie die Stirnwand und lassen Sie die Abdeckungen zur Aussteifung eingelegt. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Beachten Sie dabei die Angaben in den Einbaubeispielen bezogen auf die jeweilige Einbausituation und notwendige Belastungsklasse.
- 4. Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z.B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
- 5. Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergießen.

Hinweis zur Verschraubung:

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

Beim Verschrauben der Abdeckungen mit Stahlknebeln ist ein maximales Anzugsdrehmoment von 5 Nm nicht zu überschreiten.

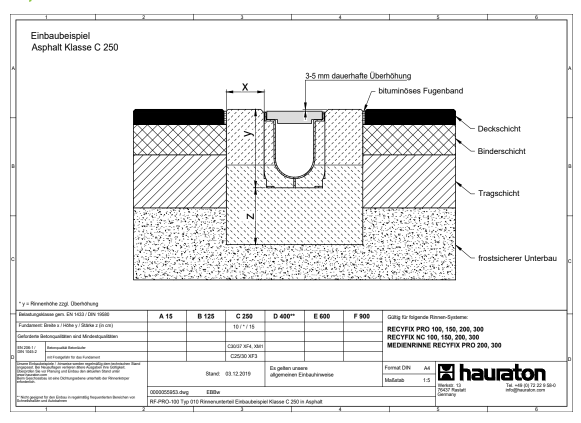
Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

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

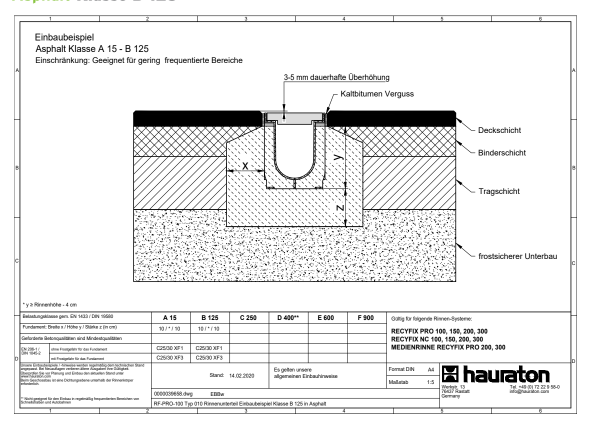
Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

RECYFIX PRO Einbaubeispiele

Asphalt Klasse C 250

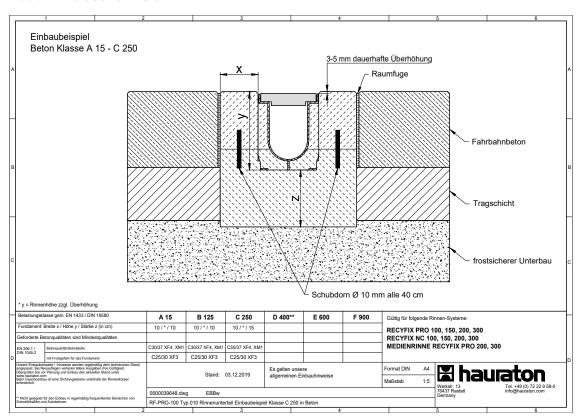


Asphalt Klasse B 125

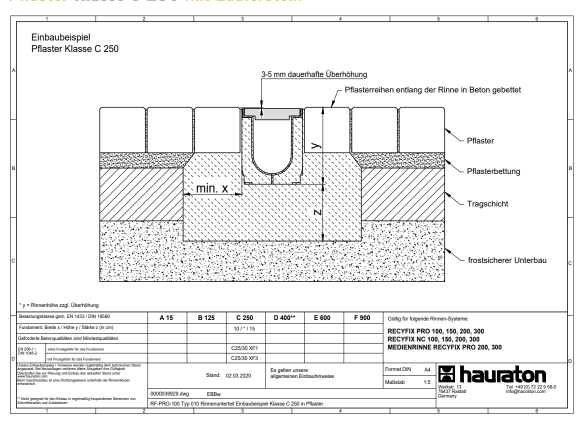


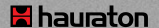
RECYFIX PRO Einbaubeispiele

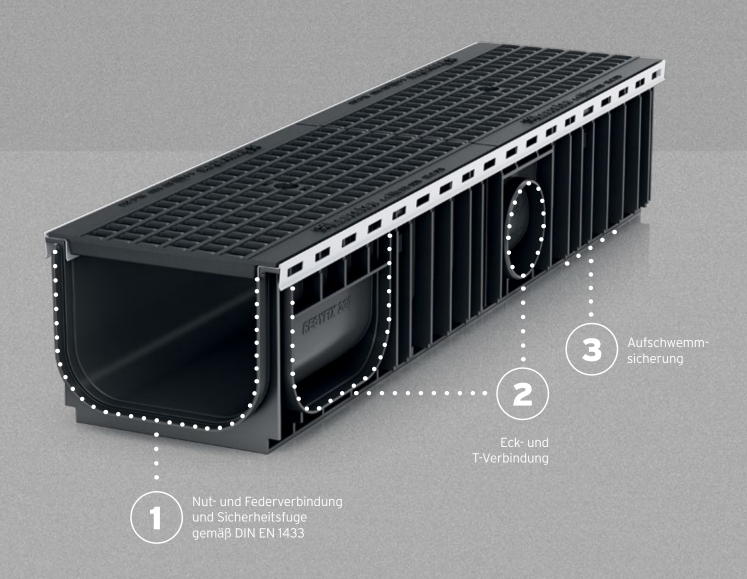
Beton Klasse C 250



Pflaster Klasse C 250 mit Läuferstein

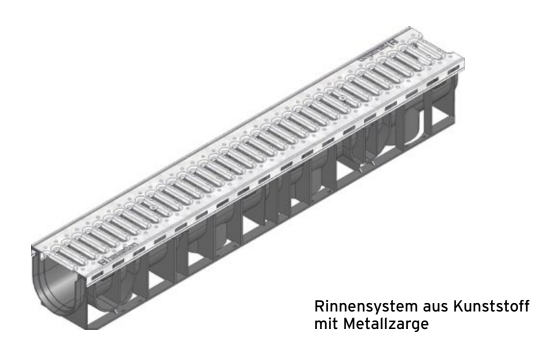


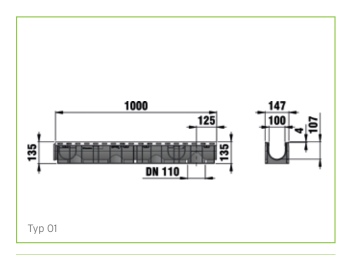


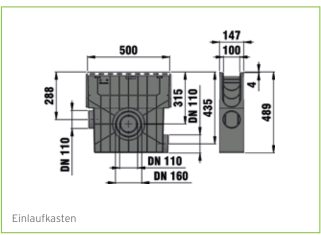


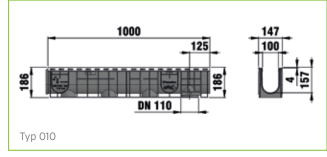
IDEAL FÜR ...

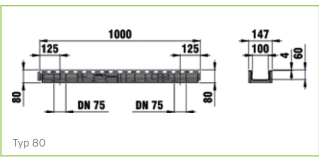
Anwendungen mit hoherem Verkehrsaufkommen bis zur Belastungsklasse C 250, wie z.B. öffentliche und gewerbliche Bereiche, Verkehrsflächen mit höherer Belastung.











214



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

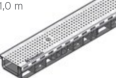
RECYFIX®PLUS 100, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	4,91	49	41441	152,90	41440	281,50	2
Typ 0105 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,84	98	41475	79,00	41447	187,40	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,64	42	41443	152,90	41442	281,50	2
Typ 01005 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,72	84	41476	79,00	41448	187,40	2
Typ 60 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	60	3,95	88	41445	152,90	41444	281,50	2
Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,15	88	41471	152,90	41446	281,50	2

Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Typ 0105 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m



Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

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, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	6,50	49	40346	89,20	-	-	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,40	98	40348	61,70	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,38	42	40340	89,20	-	-	2
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	3,18	84	40343	61,70	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	147	60	5,20	88	40333	89,20	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,88	88	40338	89,20	-	-	2
Typ 01 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	5,30	49	40344	76,70	41400	212,30	2
Typ 0105 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	2,73	98	40347	53,90	41407	131,50	2
Typ 010 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	5,68	42	40339	76,70	41402	212,30	2
Typ 01005 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	2,78	84	40341	53,90	41408	131,50	2
Typ 60 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	147	60	4,00	88	40332	76,70	41404	212,30	2
Typ 80 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	4,10	88	40337	76,70	41406	212,30	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m



Typ 60 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m*



Typ 01005 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m



Typ 80 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m

216



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

RECYFIX®PLUS 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	6,04	49	41420	101,60	41410	369,00	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	135	3,38	98	41427	70,50	41417	242,70	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	6,78	42	41422	101,60	41412	369,00	2
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,40	84	41428	70,50	41418	242,70	2
Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	5,27	88	41426	101,60	41416	369,00	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m



Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m



Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert,



AQUABAU

RECYFIX®PLUS 100

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	9,00	49	40361	120,90	41461	204,30	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,97	98	40366	70,50	41466	116,30	2
Typ 010 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,90	42	40381	120,90	41481	204,30	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,56	84	40386	70,50	41486	116,30	2
Typ 60 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	147	60	7,85	88	40362	120,90	41462	204,30	2
Typ 80 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,37	88	40367	120,90	41467	204,30	2
Typ 01 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	10,00	49	40363	140,10	41463	213,50	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,96	98	40368	100,00	41468	144,40	2
Typ 010 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	10,03	42	40383	140,10	41483	213,50	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40388	100,00	41488	144,40	2
Typ 60 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 mt*	1000	147	60	8,65	88	40372	140,10	41472	213,50	2
Typ 80 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,34	88	40377	140,10	41477	213,50	2
Typ 01 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	135	8,87	49	40360	122,00	41460	207,20	2
Typ 0105 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	135	4,84	98	40365	71,10	41465	117,50	2
Typ 010 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	186	9,50	42	40380	122,00	41480	207,20	2
Typ 01005 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	147	186	4,84	84	40385	71,10	41485	117,50	2
Typ 60 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	147	60	7,92	88	40359	122,00	41459	207,20	2
Typ 80 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	147	80	8,11	88	40364	122,00	41464	207,20	2

st Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75.

Artikel sind ausgestattet mit verzinkten Stahlzargen und Gussrost schwarz bzw. mit Edelstahlzargen

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

arretiert, 0,5 m

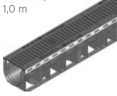
Typ 010 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m

Typ 0105 mit Gussrost

SW 80/14 mm, schwarz,



Typ 01 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert,



Typ 60 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert,





Typ 80 mit GUGI-**Guss-Gitterrost** MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,87	28	41454	198,60	41449	272,10	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	5,81	28	40353	148,00	41409	224,40	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,21	28	40354	155,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	147	489	6,41	28	41429	175,30	41419	396,40	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	7,87	28	40358	175,90	41458	295,70	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	8,01	28	40356	175,30	41456	294,00	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	147	489	7,99	28	40357	179,60	41457	298,70	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer mit Stegrost

mit Kunststoff-Eimer, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert,

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250,



0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01



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



Zubehör

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	150	108	0,03	-	48081	12,80	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/OD 110, für Typ 01	-	148	185	0,08	-	48091	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	150	160	0,04	-	40282	12,80	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/OD 110, für Typ 010	-	148	185	0,10	-	40283	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 60	-	147	44	0,02	1	40284	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 80	-	147	64	0,03	-	40291	12,80	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	16,50	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
Übergangsstück DN/0D 75 zum KG-Rohr DN/0D 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	17,10	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

 $[\]ensuremath{^{**}}$ Verbrauch bei Typ 010: ca. 18 ml pro Fugenstoß.

RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/ PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

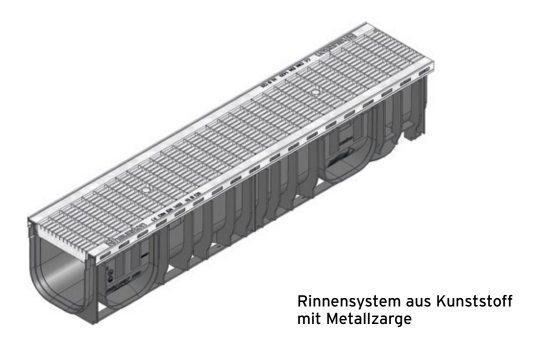


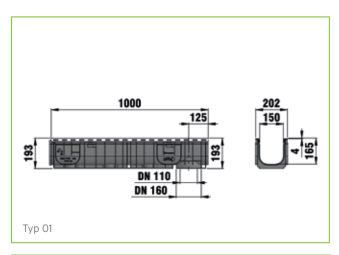
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz

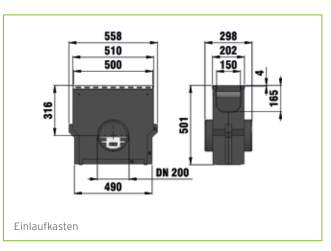


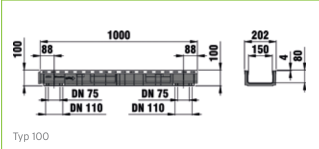
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	7,90	25	41071	145,40	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	3,95	50	41046	98,10	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	7,70	50	41035	145,40	2
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	9,85	25	41077	156,70	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	202	193	2,90	50	41048	106,00	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	8,90	50	41036	156,70	2

RECYFIX®PLUS 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	14,09	25	41076	185,10	42676	302,60	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	8,14	50	41050	104,20	-	-	2
Typ 100 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	13,14	50	41037	185,10	-	-	2
Typ 01 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	193	13,80	25	41075	176,20	42675	288,30	2
Typ 0105 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	202	193	7,15	50	41049	99,10	-	-	2
Typ 100 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	202	100	12,56	50	41041	176,20	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m

yp 01 mit Gitterrost

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1.0 m

Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1.0 m



Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m

HAURATON | Preisliste 2021 223

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	19,10	12	41054	286,80	-		2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	202	501	18,60	12	41056	294,30	-	-	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit GUGI-Guss-Gitter- rost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	202	501	20,70	12	41053	287,80	42653	322,30	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	202	501	20,70	12	41058	302,00	42658	338,40	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

mit verzinktem Eimer mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0.5 m



mit verzinktem Eimer mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

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



Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 75/110 für Typ 01	-	210	203	0,13	-	40191	21,40	2
Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100	-	208	100	0,04	-	40190	21,40	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 17 ml pro Fugenstoß.

Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



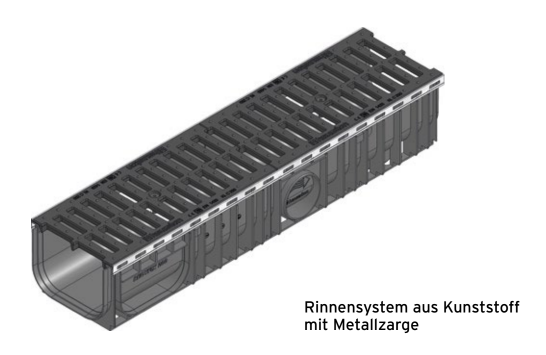
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110

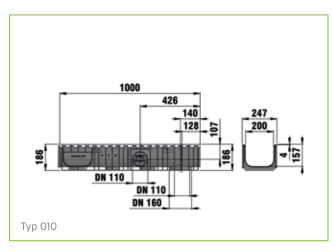


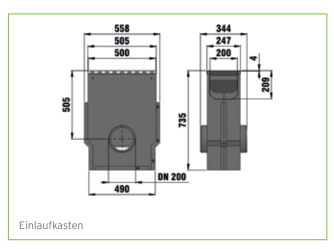
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

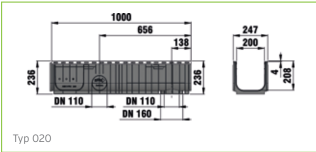


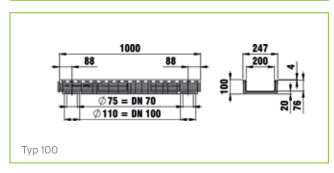
HAURATON | Preisliste 2021 225











226



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	10,57	20	40771	235,40	42771	700,00	2
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	11,50	16	40773	235,40	42773	700,00	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	9,29	36	40735	235,40	42735	700,00	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	12,20	20	40785	266,70	-	-	2
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	12,70	16	40786	266,70	-	-	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	11,09	36	40736	266,70	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	16,20	20	40760	239,10	42760	341,40	2
Typ 020 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	16,80	16	40761	239,10	42761	341,40	2
Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	14,89	36	40740	239,10	42740	341,40	2
Typ 010 mit Gussrost SW 180/6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	19,00	20	40788	263,10	42788	360,80	2
Typ 020 mit Gussrost SW 180/6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	19,10	16	40789	263,10	42789	360,80	2
Typ 100 mit Gussrost SW 180/6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	17,56	36	40787	263,10	42787	360,80	2
Typ 010 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	186	17,88	20	40770	250,50	42770	343,70	2
Typ 020 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	236	17,10	16	40772	250,50	42772	343,70	2
Typ 100 mit GUGI-Guss- Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	247	100	15,09	36	40741	250,50	42741	343,70	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307. Artikel sind ausgestattet mit verzinkten Stahlzargen und Gussrost schwarz bzw. mit Edelstahlzargen und Gussrost schwarz. Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30 mm, arretiert,



Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m









1,0 m

Typ 100 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m





HAURATON | Preisliste 2021

227

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/30 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	247	735	27,60	4	40756	360,40	42756	685,70	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	247	735	29,20	4	40757	379,60	-	-	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitter- rost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	31,40	4	40753	354,50	42753	485,30	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	31,20	4	40754	349,10	42754	484,00	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 180/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	247	735	32,50	4	40793	372,20	42793	509,30	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 180/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,





Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	254	199	0,18	-	40792	27,10	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,28	-	12081	28,40	1
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 100	-	262	100	0,06	-	40690	27,10	2

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



Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	26,00	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	_	-	-	0,60	-	980	118,10	2

 $[\]ast\ast$ Verbrauch bei Typ 010: ca. 18 ml pro Fugenstoß.

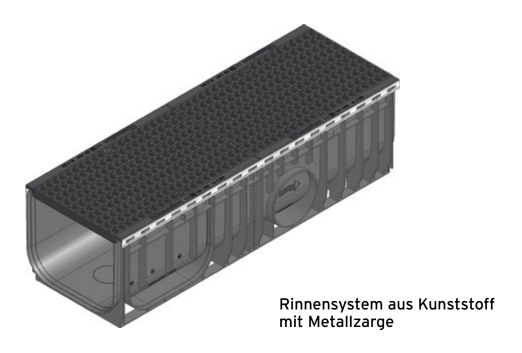
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110

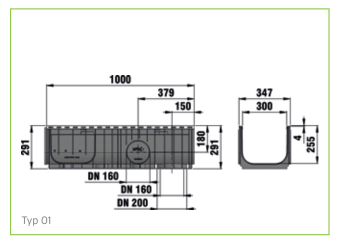


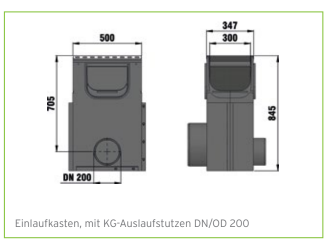
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

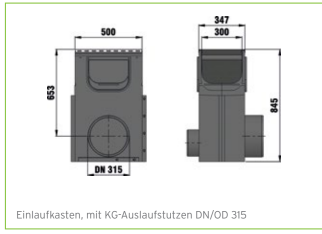


HAURATON | Preisliste 2021 229











Kombiartikel

RECYFIX®PLUS 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	347	291	31,30	9	41970	533,10	2

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/0D 200, 0,5 m	500	347	845	49,73	2	32333	660,10	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, 0,5 m	500	347	845	49,73	2	32340	660,10	2

Stirnwände

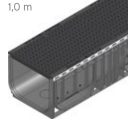
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	360	340	1,85	-	40882	49,80	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	360	340	2,30	-	40892	87,20	2

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	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 29 ml pro Fugenstoβ.

Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, 0,5 m

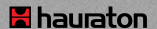


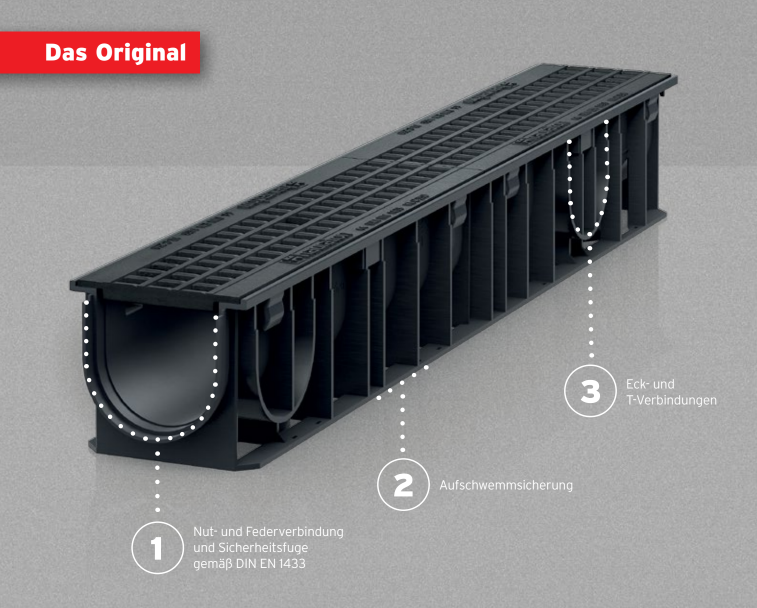
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01

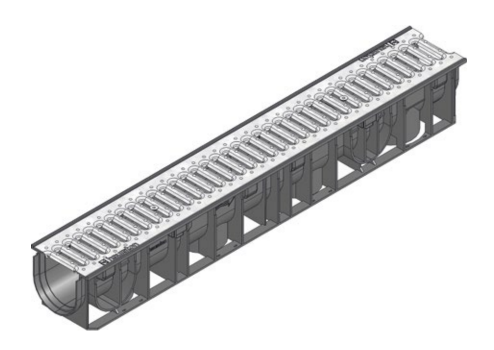


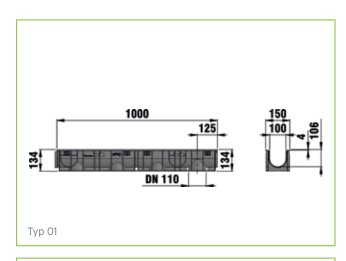


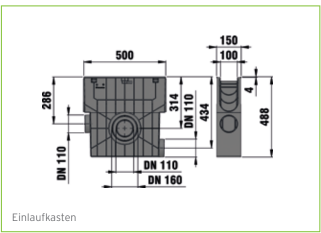


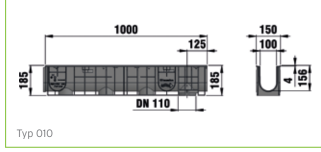
IDEAL FÜR ...

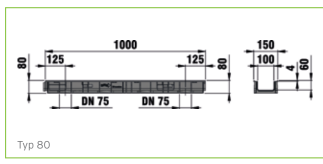
private Anwendungen rund um Haus, Garten, Höfe, Einfahrten und öffentliche Bereiche, wie Parks.













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	3,92	49	41270	114,10	41240	212,40	2
Typ 0105 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,96	98	41277	61,60	41247	146,60	2
Typ 010 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,52	42	41272	108,70	41242	212,40	2
Typ 01005 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,41	84	41278	61,60	41248	146,60	2
Typ 60 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	60	3,03	88	41274	114,10	41244	212,40	2
Typ 80 mit Lochrost Ø 6 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	3,42	88	41276	114,10	41246	212,40	2

Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

Typ 010 mit Gitterrost

Typ 60 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m*

Typ 0105 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m

Typ 80 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m*

MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m

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, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	4,60	49	40232	69,90	-	-	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,25	98	40262	47,00	-	-	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,28	42	40297	69,90	-	-	2
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,74	84	40267	47,00	-	-	2
Typ 60 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	150	60	3,72	88	40237	69,90	-	-	2
Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	4,20	88	40247	69,90	-	-	2
Typ 01 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	3,99	49	40231	57,20	41200	152,60	2
Typ 0105 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	1,85	98	40261	39,30	41207	102,00	2
Typ 010 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	4,58	42	40296	57,20	41202	152,60	2
Typ 01005 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,60	84	40266	39,30	41208	102,00	2
Typ 60 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	150	60	3,00	88	40236	57,20	41204	152,60	2
Typ 80 mit Stegrost SW 75/9 mm, arretiert, 1,0 m*	1000	150	80	3,50	88	40246	57,20	41206	152,60	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	5,05	49	41220	71,80	41210	158,00	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	134	2,50	98	41227	48,60	41217	107,00	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	5,68	42	41222	71,80	41212	158,00	2
Typ 01005 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m	500	150	185	2,94	84	41228	48,60	41218	107,00	2
Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	5,10	88	41226	71,80	41216	158,00	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m

Typ 0105 mit Gitterros MW 30/10 mm, arretiert, 0,5 m

0,5 11

Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m



Typ 80 mit Gitterrost MW 30/10 mm, arretiert, 1,0 m

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

RECYFIX®STANDARD 100, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	8,18	49	40233	89,00	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,75	98	40263	48,60	2
Typ 010 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,77	42	40298	89,00	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,50	84	40268	48,60	2
Typ 60 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	150	60	7,24	88	40238	89,00	2
Typ 80 mit Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,69	88	40248	89,00	2
Typ 01 mit Gussrost SW 80/6 mm schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	8,34	49	41230	105,60	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	4,25	98	41237	56,90	2
Typ 010 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,74	42	41232	105,60	2
Typ 01005 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,52	84	41238	56,90	2
Typ 60 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	150	60	7,39	88	41234	105,60	2
Typ 80 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	7,70	88	41236	105,60	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	134	7,10	49	40234	90,40	2
Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	134	3,50	98	40264	49,30	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	185	8,51	42	40299	90,40	2
Typ 01005 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	150	185	4,25	84	40269	49,30	2
Typ 60 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m*	1000	150	60	6,85	88	40239	90,40	2
Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	150	80	5,50	88	40253	90,40	2

^{*} Für häufig frequentierte Flächen empfehlen wir FASERFIX KS Rinnen (siehe TIEFBAU). Typ 60/Typ 80 mit vorgeformtem Abgang DN/OD 75.







Typ 01005 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert, 0.5 m



Typ 60 mit Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, arretiert,



Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert,



Typ 80 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Lochrost Ø 6 mm, Klasse A 15, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,15	28	41251	154,90	41249	232,30	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,20	28	48055	130,80	48056	195,90	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,59	28	48057	138,20	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	150	488	5,80	28	48059	139,90	48058	301,60	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,16	28	40259	140,50	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,09	28	48053	139,90	-	-	2
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	150	488	7,45	28	48054	148,80	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Stegrost SW 75/9 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, Pkw-befahrbar, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, Gussrost SW 80/14 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer,

Gussrost SW 80/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m

Zubehör

Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01



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



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	150	108	0,03	-	48081	12,80	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, für Typ 01	-	148	185	0,08	-	48091	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	150	160	0,04	-	40282	12,80	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, für Typ 010	-	148	185	0,10	-	40283	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 60	-	147	44	0,02	1	40284	12,80	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, für Typ 80	-	147	64	0,03	-	40291	12,80	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/0D 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	16,50	2
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010	174	98	86	0,21	-	41290	17,10	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 010: ca. 18 ml pro Fugenstoß.

Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/ NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/ seitlichen Anschluss



Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110



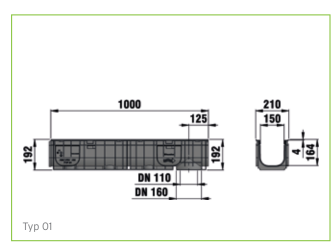
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz

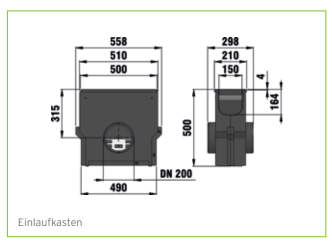


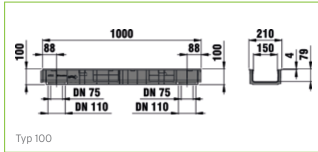
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 01 auf Typ 010

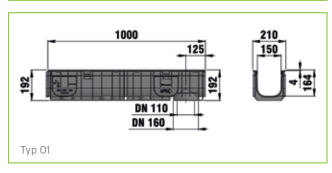














Kombiartikel

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	7,70	25	40171	120,90	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	210	192	7,75	50	40146	88,40	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	6,75	50	40135	120,90	2
Typ 01 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert	1000	210	192	8,95	25	40177	131,70	2
Typ 0105 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 0,5 m	500	210	192	4,50	50	40148	91,90	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	7,80	50	40136	131,70	2

Typ 01 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



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

Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m

RECYFIX®STANDARD 150, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	14,00	25	40176	160,80	2
Typ 0105 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	210	192	6,58	50	40150	89,30	2
Typ 100 mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	12,98	50	40137	160,80	2
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	192	12,36	25	40174	153,00	2
Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m	500	210	192	6,00	50	40149	85,20	2
Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m	1000	210	100	11,59	50	40141	153,00	2

Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



Typ 0105 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 0,5 m



Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	210	500	19,95	12	40154	219,30	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	210	500	17,90	12	40156	226,80	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	210	500	20,05	12	40153	220,20	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	210	500	20,10	12	40157	231,30	2

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert,



mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer mit Gussrost SW 130/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m





Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 75/110 für Typ 01	-	210	203	0,13	-	40191	21,40	2
Stirnwand aus PP geschlossen für Typ 100	-	208	100	0,04	-	40190	21,40	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	_	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 17 ml pro Fugenstoß.

Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



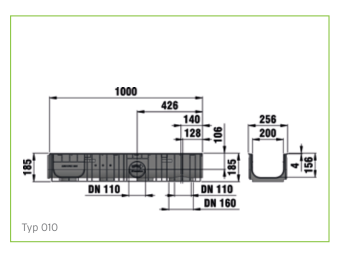
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110

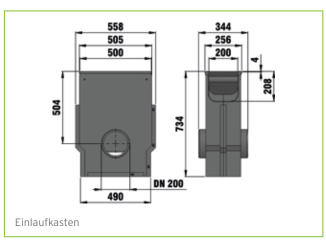


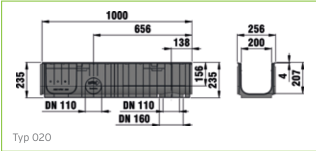
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

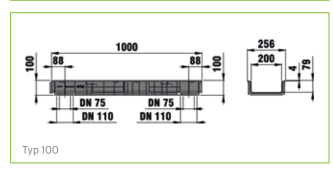














Kombiartikel

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	9,30	20	40672	188,60	2
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	9,67	16	40676	188,60	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	8,32	36	40635	188,60	2
Typ 010 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	185	11,20	20	40685	209,90	2
Typ 020 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	235	11,30	16	40686	209,90	2
Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m	1000	256	100	10,12	36	40636	209,90	2

RECYFIX®STANDARD 200, Klasse C 250

L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
1000	256	185	15,00	20	40660	192,20	2
1000	256	235	15,26	16	40661	192,20	2
1000	256	100	13,92	36	40640	192,20	2
1000	256	185	17,60	20	40688	212,90	2
1000	256	235	18,10	16	40689	212,90	2
1000	256	100	16,73	36	40687	212,90	2
1000	256	185	15,40	20	40665	202,90	2
1000	256	235	16,98	16	40666	202,90	2
1000	256	100	15,61	36	40641	202,90	2
	1000 1000 1000 1000 1000 1000	mm mm 1000 256 1000 256 1000 256 1000 256 1000 256 1000 256 1000 256 1000 256	mm mm mm 1000 256 185 1000 256 235 1000 256 100 1000 256 185 1000 256 235 1000 256 100 1000 256 185 1000 256 235	mm mm kg 1000 256 185 15,00 1000 256 235 15,26 1000 256 100 13,92 1000 256 185 17,60 1000 256 235 18,10 1000 256 100 16,73 1000 256 185 15,40 1000 256 235 16,98	mm mm kg Pal. 1000 256 185 15,00 20 1000 256 235 15,26 16 1000 256 100 13,92 36 1000 256 185 17,60 20 1000 256 235 18,10 16 1000 256 100 16,73 36 1000 256 185 15,40 20 1000 256 235 16,98 16	mm mm kg Pal. Nr. 1000 256 185 15,00 20 40660 1000 256 235 15,26 16 40661 1000 256 100 13,92 36 40640 1000 256 185 17,60 20 40688 1000 256 235 18,10 16 40689 1000 256 100 16,73 36 40687 1000 256 185 15,40 20 40665 1000 256 235 16,98 16 40666	mm mm mm kg Pal. Nr. Stk. 1000 256 185 15,00 20 40660 192,20 1000 256 235 15,26 16 40661 192,20 1000 256 100 13,92 36 40640 192,20 1000 256 185 17,60 20 40688 212,90 1000 256 235 18,10 16 40689 212,90 1000 256 100 16,73 36 40687 212,90 1000 256 185 15,40 20 40665 202,90 1000 256 235 16,98 16 40666 202,90

Typ 010 mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Typ 020 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m



Typ 100 mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, arretiert, 1,0 m

Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m



Typ 100 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, 1,0 m

To the second

Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	28,29	4	40656	290,60	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m	500	256	734	29,29	4	40657	309,40	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	31,74	4	40653	284,20	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	30,60	4	40654	278,80	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 180/6 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert, 0,5 m	500	256	734	32,30	4	40693	298,40	2

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, Klasse B 125, arretiert, 0,5 m



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, mit Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, Klasse C 250, arretiert,



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



Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kombistirnwand aus PP geschlossen / mit Auslauf DN/OD 110, Typ 010	-	254	199	0,18	-	40792	27,10	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,28	-	12081	28,40	1
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 100	-	262	100	0,06	-	40690	27,10	2



weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Sohlenadapter für Stufengefälle, von Typ 010 auf 020	194	208	89	0,39	-	49590	26,00	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 020: ca. 22 ml pro Fugenstoβ.

Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110

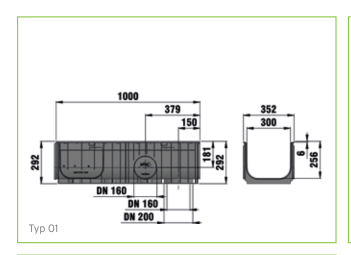


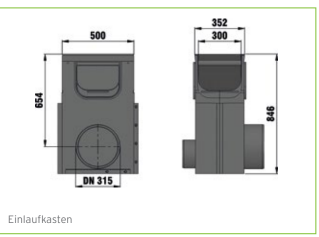
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.

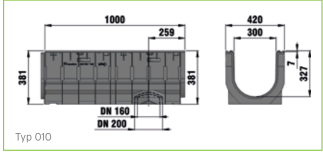




TIEFBAU









Kombiartikel

RECYFIX®STANDARD 300, Klasse B 125

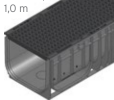
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit Gussrost SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	352	292	22,74	9	32864	375,50	2



RECYFIX®STANDARD 300, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	352	292	30,44	9	40870	441,70	2
Typ 010 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	35,74	6	40875	441,70	2
Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m	1000	420	381	28,43	6	32809	353,40	+

Typ 01 mit GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 1,0 m



Typ 010 mit Gussrost SW 2 x 127/18 mm, schwarz, 1,0 m



GALABAU

RECYFIX®STANDARD 300

Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200,



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer undGussrost SW 2 x 127/18 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, 0,5 m	500	352	846	45,54	2	32865	464,90	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und Gussrost SW 2 x 127/18 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse B 125, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/0D 315, 0,5 m	500	352	846	45,28	2	32866	464,90	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32328	546,90	2
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer und GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, nur für Typ 01 geeignet, schwarz, Klasse C 250, arretiert, mit KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, 0,5 m	500	352	846	49,13	2	32335	546,90	2

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	360	340	1,85	-	40882	49,80	2
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	420	380	2,80	-	40881	49,80	2
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	360	340	2,30	-	40892	87,20	2
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 010	-	420	380	3,09	-	40891	87,20	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	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/ Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 29 ml pro Fugenstoß.

RECYFIX PLUS/RECYFIX STANDARD

Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen.

Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

- Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
- 2. Heben Sie einen Graben aus und setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Setzen Sie zuerst den Einlaufkasten oder die erste Rinne direkt an die Grundleitung und verbinden Sie diese miteinander. Verbinden Sie die einzelnen Rinnenelemente mittels der vorgegebenen Muffe-/Feder-Verbindung. Beachten Sie dabei die Pfeilrichtung auf der Rinne.
- 3. Setzen Sie die Stirnwand und lassen Sie die Abdeckungen zur Aussteifung eingelegt. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Beachten Sie dabei die Angaben in den Einbaubeispielen bezogen auf die jeweilige Einbausituation und notwendige Belastungsklasse.
- Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z.B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäβ DIN 18318 einzubauen.
- Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergieβen.

Hinweis zur Verschraubung:

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

Beim Verschrauben der Abdeckungen mit Stahlknebeln ist ein maximales Anzugsdrehmoment von 5 Nm nicht zu überschreiten.

Für Einlaufkästen gelten sinngemäβ dieselben Einbauanleitungen.

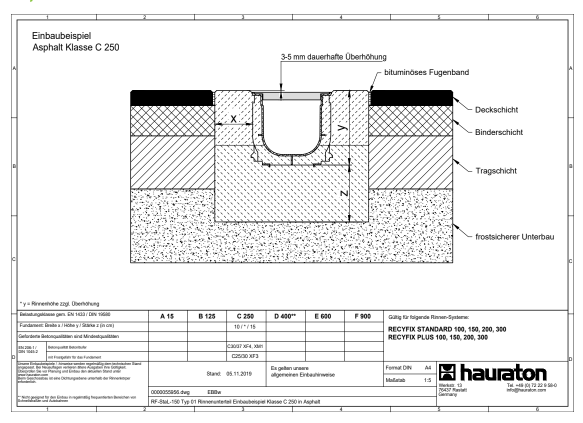
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten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

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

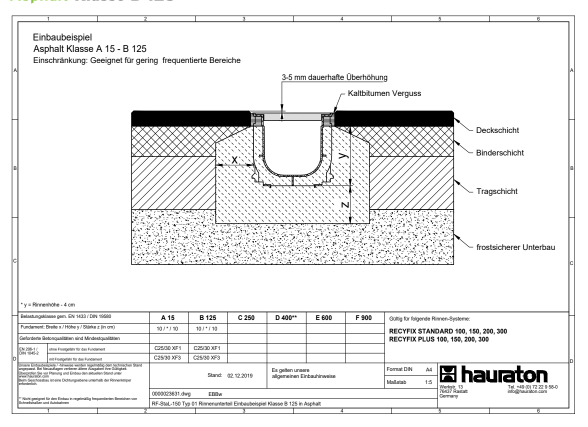


RECYFIX PLUS/**RECYFIX** STANDARD Einbaubeispiele

Asphalt Klasse C 250

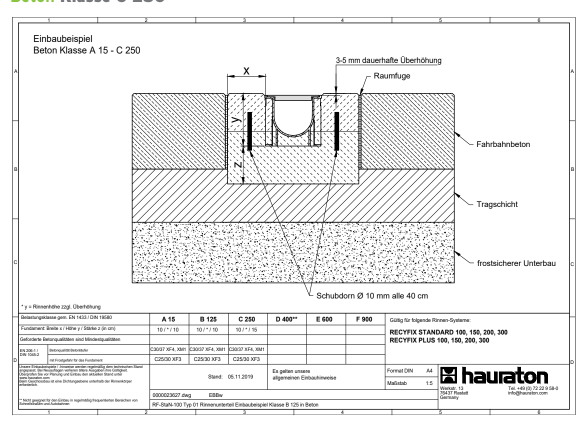


Asphalt Klasse B 125

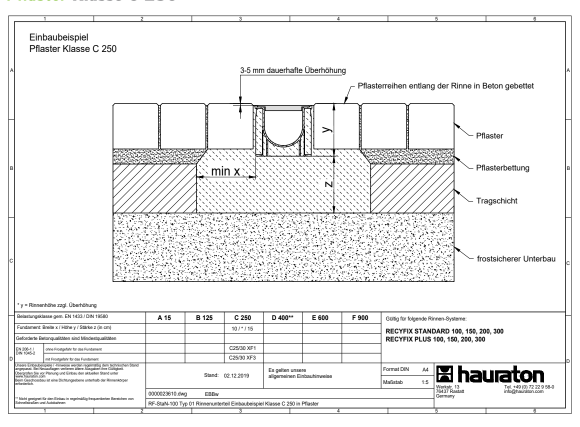


RECYFIX PLUS/**RECYFIX** STANDARD Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250

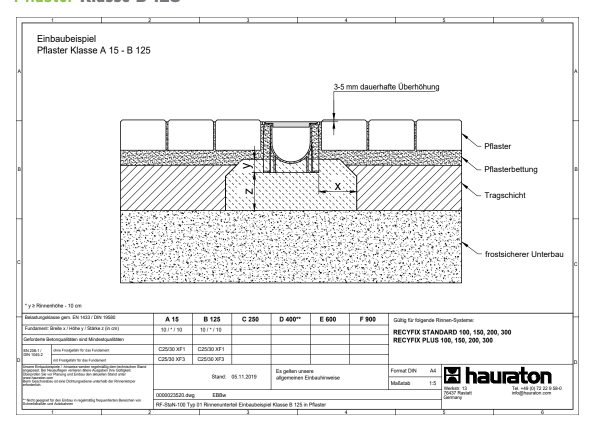


Pflaster Klasse C 250

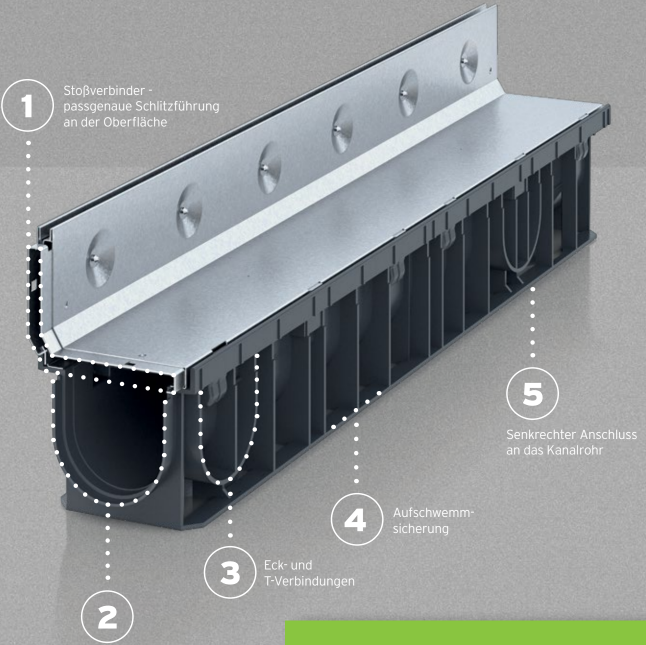




Pflaster Klasse B 125



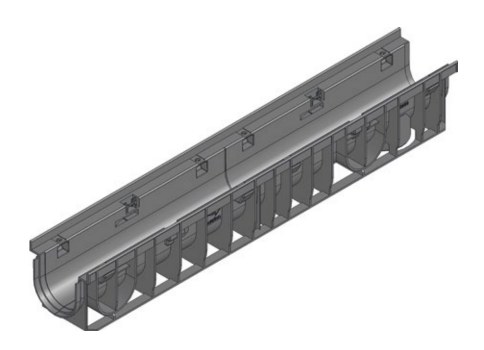


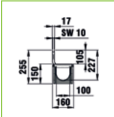


Integrierte Nut- und Federverbindung der Rinnen und Abdeckungen - einfache und schnelle Verlegung. Rinne abdichtbar

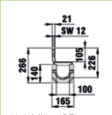
IDEAL FÜR ...

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

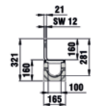




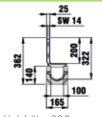
Halshöhe 105 mm, asymmetrisch, Klasse A 15, RECYFIX PRO 100



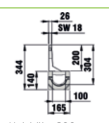
Halshöhe 105 mm, asymmetrisch, Klasse B 125, FASERFIX STANDARD E 100



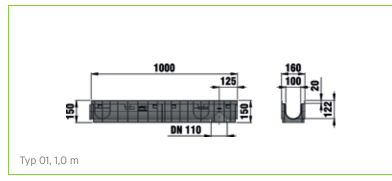
Halshöhe 160 mm, asymmetrisch, Klasse C 250, FASERFIX STANDARD E 100

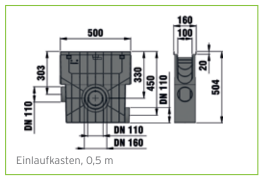


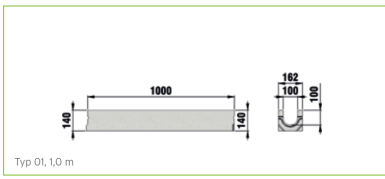
Halshöhe 200 mm, asymmetrisch, Klasse D 400, FASERFIX STANDARD E 100

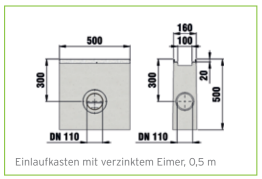


Halshöhe 200 mm, asymmetrisch, Klasse E 600, FASERFIX STANDARD E 100











Rinnen

RECYFIX®PRO 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	160	150	2,16	70	48600	33,00	2
Typ 0105, 0,5 m	500	160	150	1,02	140	48649	22,40	2
Typ 010, 1,0 m	1000	160	200	2,67	42	48642	33,00	2
Typ 01005, 0,5 m	500	160	200	1,34	140	48650	22,40	2
Typ 020, 1,0 m	1000	160	250	3,57	36	48620	33,00	2
Typ 02005, 0,5 m	500	160	250	1,79	72	48629	22,40	2
Typ 75, 1,0 m	1000	160	75	1,17	112	47030	33,00	2
Typ 95, 1,0 m	1000	160	95	1,57	112	47031	33,00	2

FASERFIX®STANDARD E 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	162	140	31,99	35	6200	29,90	1
Typ 0105, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	20,40	1
Typ 01L mit Öffnung, 1,0 m*	1000	162	140	30,00	35	6300	29,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	38,40	28	6242	29,90	1
Typ 010L mit Öffnung, 1,0 m*	1000	162	194	39,45	28	6342	29,90	1

st Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.

FASERFIX®STANDARD E 100 mit Eigengefälle 0,6 %

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	162	140 - 146	32,77	28	6201	29,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146 - 152	32,85	28	6202	29,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152 - 158	33,83	28	6203	29,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158 - 164	35,07	28	6204	29,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164 - 170	35,21	28	6205	29,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170 - 176	35,30	28	6206	29,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176 - 182	36,49	21	6207	29,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182 - 188	38,00	21	6208	29,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188 - 194	38,40	21	6209	29,90	1

Typ 01, 1,0 m



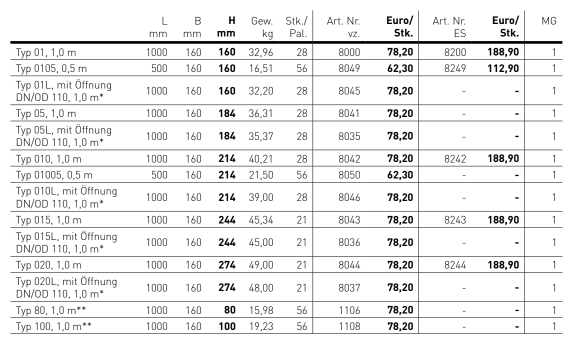




vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®KS 100



Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

- * Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.
- ** Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

FASERFIX®KS 100 mit Eigengefälle 0,6 %

	L	В	Н	Gew.	Stk./	Art. Nr.	Euro/	Art. Nr.	Euro/	MG
	mm	mm	mm	kg	Pal.	VZ.	Stk.	ES	Stk.	
Typ 1, 1,0 m	1000	160	160 - 166	33,03	28	8001	78,20	8201	188,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	160	166 - 172	34,09	28	8002	78,20	8202	188,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	160	172 - 178	34,68	28	8003	78,20	8203	188,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	160	178 - 184	35,61	28	8004	78,20	8204	188,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	160	184 - 190	36,77	28	8005	78,20	8205	188,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	160	190 - 196	37,16	28	8006	78,20	8206	188,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	160	196 - 202	37,90	21	8007	78,20	8207	188,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	160	202 - 208	38,91	21	8008	78,20	8208	188,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	160	208 - 214	39,46	21	8009	78,20	8209	188,90	1
Typ 10, 1,0 m	1000	160	214 - 220	39,99	21	8010	78,20	8210	188,90	1
Typ 11, 1,0 m	1000	160	220 - 226	42,21	21	8011	78,20	8211	188,90	1
Typ 12, 1,0 m	1000	160	226 - 232	43,47	21	8012	78,20	8212	188,90	1
Typ 13, 1,0 m	1000	160	232 - 238	43,99	21	8013	78,20	8213	188,90	1
Typ 14, 1,0 m	1000	160	238 - 244	44,98	21	8014	78,20	8214	188,90	1
Typ 15, 1,0 m	1000	160	244 - 250	45,00	21	8015	78,20	8215	188,90	1
Typ 16, 1,0 m	1000	160	250 - 256	45,48	21	8016	78,20	8216	188,90	1
Typ 17, 1,0 m	1000	160	256 - 262	46,80	21	8017	78,20	8217	188,90	1
Typ 18, 1,0 m	1000	160	262 - 268	47,67	21	8018	78,20	8218	188,90	1
Typ 19, 1,0 m	1000	160	268 - 274	48,00	21	8019	78,20	8219	188,90	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



Typ 01,

Typ 0105

Typ 010,

1.0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	4,71	80	32245	132,30	32246	219,50	1
asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	155	125	2,42	160	32275	99,20	32276	171,80	1
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, SW 10 mm, 1,0 m	1000	153	125	5,66	42	32295	198,50	32296	329,20	1
asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz links, SW 10 mm, 1,0 m	1000	155	125	5,49	42	32796	198,50	32797	329,20	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 10 mm, 0,5 m	500	163	125	3,75	84	32301	237,30	32302	331,70	1
Stirnwand geschlossen	-	288	123	0,12	-	32836	19,70	32837	45,20	1
Schmutzfangeinlage	1000	10	39	0,41	-	32846	22,70	32847	52,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

asymmetrisch, SW 10 mm, 1,0 m

asymmetrisch, mit integriertem Revisionsaufsatz rechts, SW 10 mm,

1,0 m

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 105 mm, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm	1000	156	126	6,33	80	32784	145,50	32785	241,40	1
asymmetrisch, SW 12 mm	500	156	126	3,21	160	32786	109,20	32787	189,00	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm	500	163	126	5,21	84	32804	261,00	32805	364,90	1
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm	1000	156	126	8,28	80	32942	189,20	32943	288,30	1
asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm	500	156	126	4,23	160	32944	165,00	32945	237,80	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, Doppelschlitzabdeckung SW 2 x 6 mm	500	163	125	6,76	84	32946	261,00	32947	364,90	1
Stirnwand geschlossen	-	284	124	0,13	-	32838	19,70	32839	45,20	1
Schmutzfangeinlage	1000	12	37	0,41	-	32848	22,70	32849	52,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZ- RINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm

asymmetrisch,

SW 12 mm

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	156	181	7,24	48	32249	160,10	32250	283,90	1
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	156	181	3,84	96	32279	127,40	32280	195,90	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	163	181	6,88	56	32305	255,60	32306	414,30	1
Stirnwand geschlossen	-	384	179	0,17	-	32840	19,70	32841	45,20	1
Schmutzfangeinlage	1000	12	37	0,41	-	32848	22,70	32849	52,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	156	222	10,68	40	32251	266,00	32252	709,90	1
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	156	222	5,47	80	32281	226,80	32282	455,60	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	163	222	10,41	42	32307	537,10	32308	1.040,00	1
Stirnwand geschlossen	-	380	219	0,19	-	32842	19,70	32843	45,20	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

SCHLITZABDECKUNGEN 100, Halshöhe 200 mm, Klasse E 600*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 18 mm, 1,0 m	1000	160	204	18,96	40	32816	292,50	32817	780,90	1
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	204	9,42	80	32818	249,50	32819	501,20	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	160	204	18,87	42	32824	590,80	32825	1.144,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

asymmetrisch, SW 12 mm. 1.0 m

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen

asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen

asymmetrisch, SW 18 mm, 1.0 m

Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm. 0,5 m



^{*} Nur in Kombination mit FASERFIX STANDARD Rinnen zu verwenden

Stirnwand geschlossen,



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



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



Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 75



RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/ PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss



Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110



Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110



Zubehör

RECYFIX®PRO 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten, 0,5 m	500	160	504	4,38	28	48652	123,00	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 01	-	160	124	0,04	-	48681	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 01	-	160	201	0,08	-	48691	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 010	-	160	176	0,05	-	47082	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 010	-	160	201	0,11	-	47093	12,50	2
Stirnwand aus PP, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48683	12,50	2
Stirnwand aus PP mit Auslauf DN/0D 110, Typ 020	-	160	250	0,12	-	48695	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 75	-	160	61	0,03	-	47097	12,50	2
Stirnwand geschlossen, aus PP, Typ 95	-	160	81	0,04	-	47098	12,50	2
RECYFIX Geruchverschluss für Einlaufkasten STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, ovalförmig, zum stirnseitigen/seitlichen Anschluss	75	78	135	0,08	-	967	16,50	2
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,37	-	961	10,00	1
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	7
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 020: ca. 22 ml pro Fugenstoß.



FASERFIX®STANDARD E 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, 0,5 m	500	162	478	46,00	16	6253	111,80	1
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, 0,5 m	500	162	478	42,40	16	6255	120,30	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	15,50	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	160	194	0,45	-	6291	15,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 010	-	160	194	0,54	-	6297	29,80	1
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	20,20	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	966	12,80	1
Kunststoff-Stutzen DN/0D 110	-	-	-	0,20	360	903	4,60	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	158,20	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	221,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	69,70	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	977	67,80	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	107,40	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	107,40	1

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, 0,5 m



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 010



Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang



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



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100



Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)

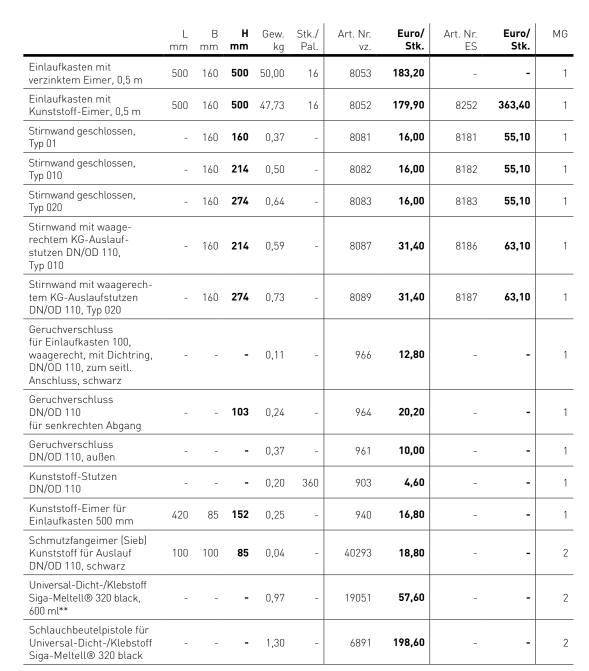


von Anschlussöffnung DN/OD 75

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

FASERFIX®KS 100



Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



Stirnwand geschlossen, Typ 010



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010



Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang



Kunststoff-Eimer für Einlaufkasten 500 mm



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

FASERFIX®KS 100

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Verlegehilfe NW 100 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicher- heitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	1,60	-	705	218,80	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	990	207,90	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	995	289,00	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	69,70	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	972	69,70	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	981	107,40	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	107,40	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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

Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung

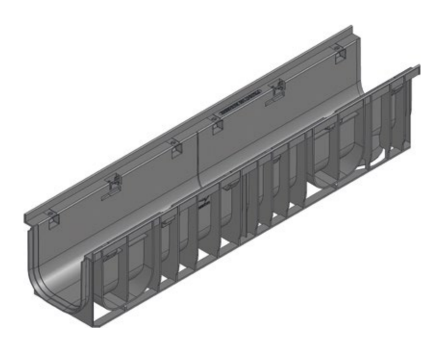


werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75



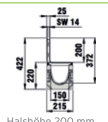
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)



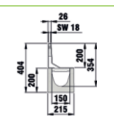




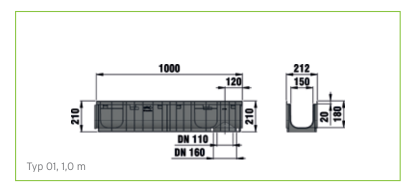
Halshöhe 160 mm, asymmetrisch, Klasse C 250, RECYFIX PRO 100

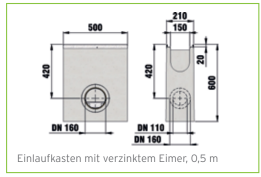


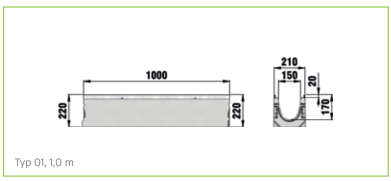
Halshöhe 200 mm, asymmetrisch, Klasse D 400, FASERFIX STANDARD 150



Halshöhe 200 mm, asymmetrisch, Klasse E 600, FASERFIX KS 150









vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

RECYFIX®PRO 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	212	210	3,15	40	47100	50,90	2
Typ 0105, 0,5 m	500	212	210	1,58	80	47149	39,00	2
Typ 115, 1,0 m	1000	212	115	1,93	70	47130	50,90	2



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	212	200	52,88	20	400	46,30	1
Typ 0105, 0,5 m	500	212	200	26,50	40	401	35,40	1
Typ 010, 1,0 m	1000	212	245	62,11	20	403	46,30	1

FASERFIX®KS 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	210	220	54,47	15	11000	84,20	11500	205,80	1
Typ 01L, mit Öffnung DN/0D160, 1,0 m*	1000	210	220	54,00	15	11035	84,20	-	-	1
Typ 0105, 0,5 m	500	210	220	27,00	30	11049	74,10	-	-	1
Typ 010, 1,0 m	1000	210	265	60,17	15	11042	84,20	11542	205,80	1
Typ 010L, mit Öffnung DN/OD 160, 1,0 m*	1000	210	265	61,00	15	11036	84,20	-	-	1
Typ 015, 1,0 m	1000	210	290	66,00	10	11043	84,20	-	-	1
Typ 020, 1,0 m	1000	210	315	69,55	10	11044	84,20	11544	205,80	1
Typ 020L, mit Öffnung DN/0D 160, 1,0 m*	1000	210	315	68,00	10	11037	84,20	-	-	1
Typ 110, 1,0 m**	1000	210	110	28,27	30	2121	84,20	-	-	1
Typ 150, 1,0 m**	1000	210	150	33,58	30	2122	84,20	-	-	1
Typ 200, 1,0 m**	1000	210	200	40,02	20	2123	84,20		-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.







^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

^{**} Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

FASERFIX®KS 150 mit Eigengefälle 0,5 %

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	210	220 - 225	54,59	15	11001	84,20	11501	205,80	1
Typ 2, 1,0 m	1000	210	225 - 230	55,00	15	11002	84,20	11502	205,80	1
Typ 3, 1,0 m	1000	210	230 - 235	55,86	15	11003	84,20	11503	205,80	1
Typ 4, 1,0 m	1000	210	235 - 240	56,69	15	11004	84,20	11504	205,80	1
Typ 5, 1,0 m	1000	210	240 - 245	57,15	15	11005	84,20	11505	205,80	1
Typ 6, 1,0 m	1000	210	245 - 250	58,00	15	11006	84,20	11506	205,80	1
Typ 7, 1,0 m	1000	210	250 - 255	58,39	15	11007	84,20	11507	205,80	1
Typ 8, 1,0 m	1000	210	255 - 260	59,00	15	11008	84,20	11508	205,80	1
Typ 9, 1,0 m	1000	210	260 - 265	59,76	15	11009	84,20	11509	205,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Abdeckungen

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 160 mm, Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 12 mm, 1,0 m	1000	206	181	8,17	48	32400	238,10	32401	459,90	1
asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	206	181	4,38	96	32404	184,90	32405	335,70	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 12 mm, 0,5 m	500	-	-	7,78	40	32731	386,20	32732	560,50	1
Stirnwand geschlossen	-	384	179	0,17	1	32840	19,70	32841	45,20	1
Schmutzfangeinlage	1000	12	37	0,41	-	32848	22,70	32849	52,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.







vz = verzinkt, ES = Edelstahl

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 200 mm, Klasse D 400*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m	1000	206	222	11,72	40	32402	317,80	32403	760,80	1
asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	500	206	222	6,08	80	32406	240,70	32407	480,80	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m	-	-	-	11,93	30	32733	546,40	32734	1.040,00	1
Stirnwand geschlossen	-	380	219	0,19	-	32842	19,70	32843	45,20	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	-	740	17,90	-	-	1

^{*} Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen. Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

SCHLITZABDECKUNGEN 150, Halshöhe 200 mm, Klasse E 600*

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
asymmetrisch, SW 18 mm, 1,0 m	1000	210	204	20,43	40	32820	349,70	32821	837,00	1
asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	204	10,02	80	32822	264,70	32823	528,90	1
Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m	500	210	204	21,20	30	32830	601,00	32831	1.144,00	1
Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen	-	396	150	0,77	_	740	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

asymmetrisch, SW 14 mm, 1,0 m

Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 14 mm, 0,5 m

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen

asymmetrisch, SW 18 mm, 1,0 m

Revisionsaufsatz asymmetrisch, SW 18 mm, 0,5 m

Entnahmebügel (1 Paar) für Revisionsaufsätze bei Schlitzabdeckungen

bei 3chiitzabdeckungei

HAURATON | Preisliste 2021 273

^{*} Nur in Kombination mit FASERFIX STANDARD Rinnen zu verwenden

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

RECYFIX®PRO 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit KTL- Zarge und verzinktem Eimer, 0,5 m	500	212	518	16,60	12	47151	179,00	2
Kombistirnwand geschlossen / mit Auslauf DN/OD 75/110, aus PP, Typ 01	-	210	218	0,14	-	40591	20,60	2
Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115	-	208	100	0,04	-	47197	16,50	2
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Schmutzfangeimer Kunststoff für Auslauf DN/OD 160, schwarz	-	-	-	0,13	-	845	19,40	24
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	121,50	1
Geruchverschluss im 90°-Bogen, senkrecht, DN/OD 110	-	187	181	0,56	-	40295	37,80	2
Set für Geruchverschluss senkrecht DN/OD 110	-	-	203	0,44	-	40294	24,50	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
RECYFIX Lochsäge, Ø 102 mm, mit Aufnahme und Bohrer, zum Erstellen von Anschlussöffnungen in RECYFIX-Rinnenunterteilen.	-	-	-	0,60	-	980	118,10	2

^{**} Verbrauch bei Typ 01: ca. 17 ml pro Fugenstoß.

FASERFIX®STANDARD 150

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	212	570	64,59	6	416	162,70	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	58,60	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	11,90	-	-	1
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	210	220	0,67	-	11081	21,50	11581	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	210	265	0,83	-	11082	21,50	11582	57,30	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

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



Stirnwand, geschlossen, aus PP, Typ 115



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



Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Stirnwand geschlossen, Typ 01



274



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

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 mit verzinktem Eimer, 0,5 m	500	210	600	65,32	6	11052	247,80	11552	402,20	1
Stirnwand geschlossen, Typ 01	=	210	220	0,67	-	11081	21,50	11581	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	210	265	0,83	-	11082	21,50	11582	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	210	315	0,92	-	11083	21,50	11583	57,30	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	210	265	0,97	-	11087	42,40	11587	85,40	1
Stirnwand mit waage- rechtem KG-Auslauf- stutzen DN/OD 160, Typ 020	-	210	315	1,14	-	11088	42,40	11588	85,40	1
Stirnwand geschlossen, Typ 110	-	210	110	0,36	-	2181	21,50	2681	57,30	1
Stirnwand geschlossen, Typ 150	-	210	150	0,48	-	2182	21,50	-	-	1
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,00	-	960	58,60	-	-	1
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,50	175	906	11,90	-	-	1
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160	-	-	180	0,82	-	2191	121,50	-	-	1
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	-	-	-	0,97	-	19051	57,60	-	-	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	=	-	2
Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) – aus Sicher- heitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen	-	-	-	2,09	-	136018	228,90	-	-	1
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	=	=	-	-	-	991	273,10	-	-	1
Gehrungsschnitt für NW 150 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	996	377,20	-	-	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	-	973	78,20	-	-	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	983	134,50	-	-	1
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,03	-	703	20,60	-	-	1
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stück per lfdm. notwendig)	-	-	-	0,01	-	704	10,70	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



Stirnwand geschlossen, Typ 01



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



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



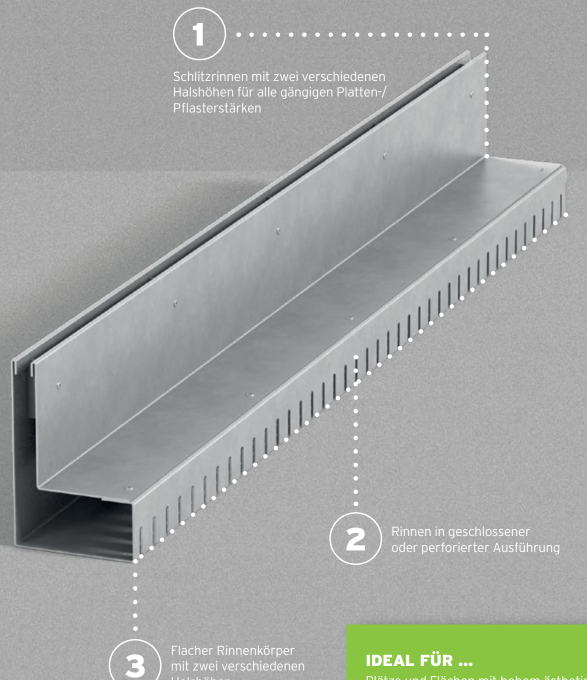
Schmutzfangeimer für Auslauf DN/OD 160



Verlegehilfe NW 150 (ausschließlich für die Verlegung von Rinnen! Zum Verlegen sind 2 Stück notwendig) aus Sicherheitsgründen kann keine Rückgabe erfolgen

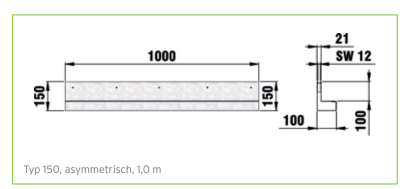


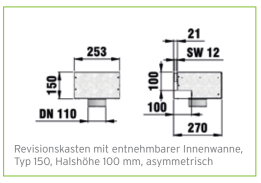


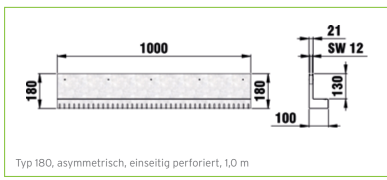


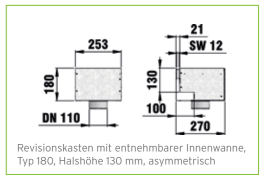
Plätze und Flächen mit hohem ästhetischen













vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Monolithische Schlitzrinnen

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, 1,0 m	1000	100	150	6,11	128	32195	135,90	32196	222,30	1
Typ 150, asymmetrisch, 1,0 m	1000	100	150	6,22	128	32197	130,50	32198	213,40	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

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, 1,0 m	1000	100	180	6,74	96	32199	142,70	32200	233,40	1
Typ 180, asymmetrisch, 1,0 m	1000	100	180	6,78	96	32201	137,00	32202	224,10	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Typ 150, asymmetrisch, einseitig perforiert, 1,0 m



Typ 180, asymmetrisch, einseitig perforiert, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Revisionskasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Revisionskasten mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	253	270	150	5,38	-	32163	236,30	32164	341,30	1
Revisionskasten mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	253	270	180	6,17	-	32165	246,80	32166	351,80	1
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Stirnwand Typ 180, Oberteil und Unterteil,



Revisionskasten

Revisionskasten mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch

mit entnehmbarer Innenwanne, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 150, Oberteil und Unterteil, geschlossen	-	-	-	0,08	-	32147	16,40	32149	18,80	1
Stirnwand Typ 180, Oberteil und Unterteil, geschlossen	-	-	-	0,10	-	32148	16,40	32150	18,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Verbindungsschuh

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Verbindungsschuh für Typ 150	-	-	-	0,22	-	32219	7,90	32220	9,80	1
Verbindungsschuh für Typ 180	-	-	-	0,25	-	32180	7,90	32181	9,80	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Verbindungsschuh für Typ 150

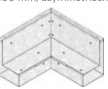


weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Eckelement Innenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	250	100	150	3,05	-	32203	189,00	32204	225,00	1
Eckelement Innenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	250	100	180	3,28	-	32205	189,00	32206	225,00	1
Eckelement Außenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch	250	100	150	3,91	-	32207	189,00	32208	225,00	1
Eckelement Außenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch	250	100	180	4,25	-	32209	189,00	32210	225,00	1
Schmutzfangeinlage Quadratlochung für Typ 150, Typ 180	1000	-	-	0,29	-	32227	18,60	32228	24,10	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301.

Eckelement Innenecke, Typ 150, Halshöhe 100 mm, asymmetrisch



Eckelement Außenecke, Typ 180, Halshöhe 130 mm, asymmetrisch



ABAU | SF

SCHLITZRINNEN Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

Einbau der Rinnenunterteile:

Für den Einbau der Rinnenunterteile heben Sie einen Graben von entsprechender Größe aus. Setzen Sie den Ablauf zum Anschluss an die Grundleitung. Füllen Sie den Graben mit Beton bis zur Höhe d (siehe Einbaubeispiele). Verteilen Sie den Beton gleichmäßig. Spannen Sie eine Schnur.

Verlegen einer RECYFIX Standard Rinne

- a) Anschluss an eine Rinne: Schneiden Sie den vorgeformten Ablaufstutzen an der Rinne auf. Achten Sie auf die nötige Überdeckungshöhe des Oberflächenbelages bei seitlichem Anschluss. Die Verwendung eines Geruchverschlusses ist bei Rinnen mit Schlitzabdeckungen nur am Einlaufkasten oder an Rinnen mit abnehmbaren Abdeckungen sinnvoll.
- b) Anschluss an einen Einlaufkasten: Schneiden Sie die entsprechende Ablauföffnung am Einlaufkasten auf, und verbinden Sie den Einlaufkasten mit der Grundleitung.
- Anschluss an eine Stirnwand mit Auslauf: Setzen Sie zuerst die Rinne mit Stirnwand und verbinden diese mit der Grundleitung.

Verlegen einer FASERFIX Standard Rinne:

- a) Anschluss an eine Rinne: Verlegen Sie die FASERFIX STANDARD Rinne mit werkseitig vorgeformtem Ablaufstutzen zuerst. Achten Sie auf die nötige Überdeckungshöhe des Oberflächenbelages bei seitlichem Anschluss. Die Verwendung eines Geruchverschlusses ist bei Rinnen mit Schlitzabdeckungen nur am Einlaufkasten oder an Rinnen mit abnehmbaren Abdeckungen sinnvoll.
- b) Anschluss an einen Einlaufkasten: Schneiden Sie die entsprechende Ablauföffnung am Einlaufkasten auf, und verbinden Sie den Einlaufkasten mit der Grundleitung.
- c) Anschluss an eine Stirnwand mit Auslauf: Setzen Sie zuerst die Rinne mit Stirnwand und verbinden diese mit der Grundleitung.

Verlegen Sie die RECYFIX STANDARD oder FASERFIX STANDARD Rinnen entlang der Schnur. Achtung! Beachten Sie die Fließrichtung! Setzen Sie die geschlossene Stirnwand am Anfang bzw. wenn beide Seiten offen sind, am Anfang und Ende des Rinnenstrangs.

Legen Sie die Schlitzabdeckungen zur Aussteifung ein. Ziehen Sie seitlich an den Rinnen eine Rückenstütze aus Beton hoch. Vor dem Einbau des Belages das zutreffende Einbaubeispiel beachten.

Es ist darauf zu achten, dass die anschließenden Oberflächenbeläge die Oberkante der Schlitzabdeckung um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.

Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z.B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längs- und Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.

Vor dem Verdichten angrenzender Flächen, beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern müssen die Rinnen ausgesteift sein. Beim Einbau in steif gebettete Platten- oder Pflasterbeläge sind die Fugen entlang den Schlitzabdeckungen elastisch zu verfüllen bzw. bituminös zur vergießen.

Für Einlaufkästen gelten sinngemäß dieselben Einbauanleitungen.

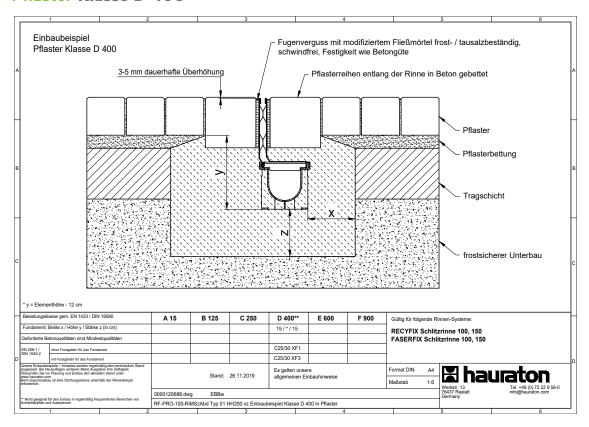
Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z.B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

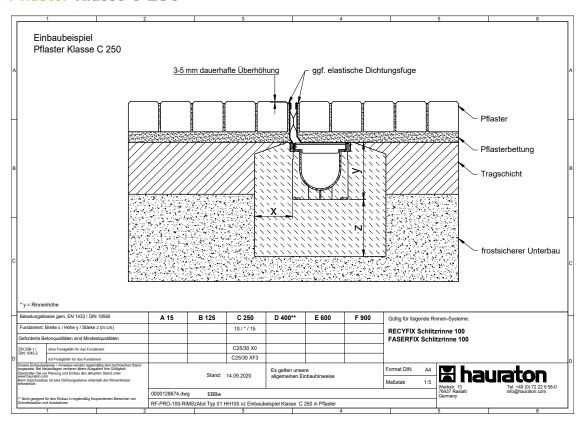


SCHLITZRINNEN Einbaubeispiele

Pflaster Klasse D 400



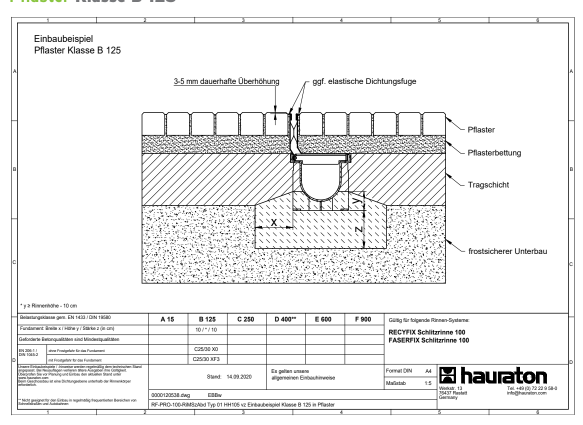
Pflaster Klasse C 250



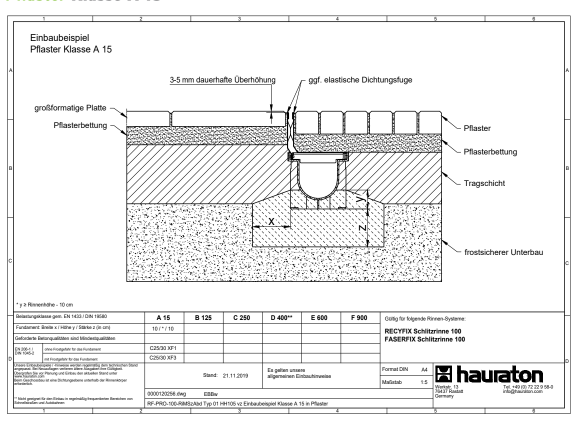
HAURATON | Preisliste 2021 283

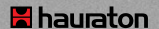
SCHLITZRINNEN Einbaubeispiele

Pflaster Klasse B 125

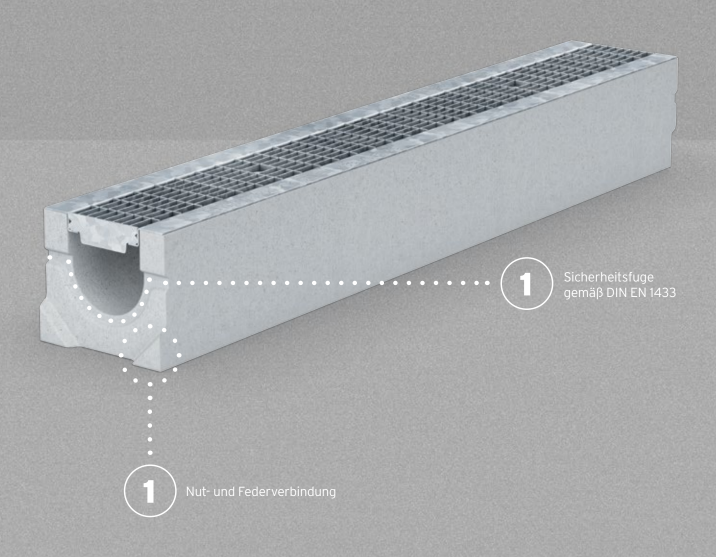


Pflaster Klasse A 15



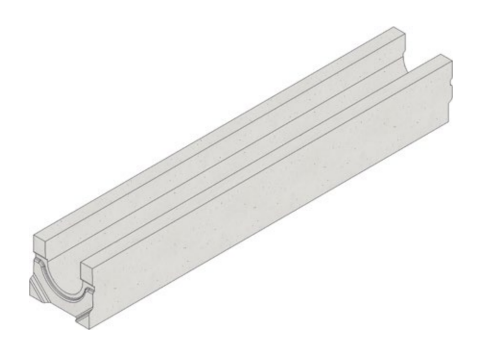


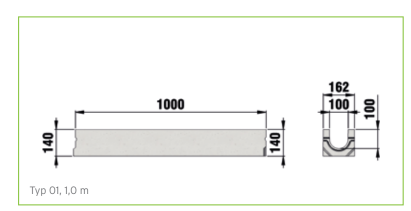
FASERFIX STANDARD

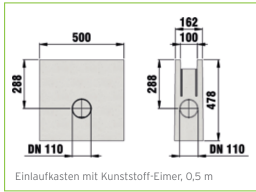


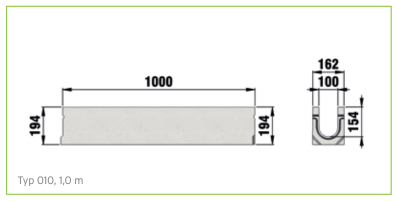
IDEAL FÜR ...

den einfachen Selbsteinbau mit Lasten bis Klasse C 250, wie z. B. private Bereiche.











Rinnen

FASERFIX®STANDARD E 100, bis Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 01, 1,0 m	1000	162	140	31,99	35	6200	29,90	1
Typ 0105, 0,5 m	500	162	140	15,00	70	6249	20,40	1
Typ 01L mit Öffnung, 1,0 m*	1000	162	140	30,00	35	6300	29,90	1
Typ 010, 1,0 m	1000	162	194	38,40	28	6242	29,90	1
Typ 010L mit Öffnung, 1,0 m*	1000	162	194	39,45	28	6342	29,90	1

^{*} Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.

FASERFIX®STANDARD E 100 mit Eigengefälle 0,6 %, bis Klasse C 250

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 1, 1,0 m	1000	162	140 - 146	32,77	28	6201	29,90	1
Typ 2, 1,0 m	1000	162	146 - 152	32,85	28	6202	29,90	1
Typ 3, 1,0 m	1000	162	152 - 158	33,83	28	6203	29,90	1
Typ 4, 1,0 m	1000	162	158 - 164	35,07	28	6204	29,90	1
Typ 5, 1,0 m	1000	162	164 - 170	35,21	28	6205	29,90	1
Typ 6, 1,0 m	1000	162	170 - 176	35,30	28	6206	29,90	1
Typ 7, 1,0 m	1000	162	176 - 182	36,49	21	6207	29,90	1
Typ 8, 1,0 m	1000	162	182 - 188	38,00	21	6208	29,90	1
Typ 9, 1,0 m	1000	162	188 - 194	38,40	21	6209	29,90	1

Typ 01, 1,0 m





Abdeckungen

FASERFIX®STANDARD E 100, Pkw-befahrbar

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	158	21	2,34	300	6270	25,70	1
Stegrost SW 75/9 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	21	1,10	600	6271	18,50	1

FASERFIX STANDARD E Abdeckungen erhöhen die Rinnenoberkante um 4 mm.



Stegrost SW 75/9 mm,

verzinkt, 0,5 m

FASERFIX®STANDARD E 100, Klasse B 125

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m	1000	158	20	3,40	255	6280	40,30	1
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m	500	158	20	1,80	510	6281	31,30	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	500	158	5	3,23	286	6267	28,30	1
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m	500	158	5	3,40	286	6467	32,50	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.



Zubehör

Einlaufkasten

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, 0,5 m	500	162	478	46,00	16	6253	111,80	1
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer, 0,5 m	500	162	478	42,40	16	6255	120,30	1

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer, 0,5 m



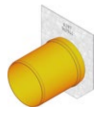
Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	160	140	0,30	-	6290	15,50	1
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	160	194	0,45	-	6291	15,50	1
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 010	-	160	194	0,54	-	6297	29,80	1

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01



Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, verzinkt, Typ 010



HAURATON | Preisliste 2021 289

Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang



Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz



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



Rost-Verschraubung für Gussroste



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100



Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75



Zubehör

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,24	-	964	20,20	1
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagerecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,11	-	966	12,80	1
Kunststoff-Stutzen DN/0D 110	-	-	-	0,20	360	903	4,60	1
Schmutzfangeimer (Sieb) Kunststoff für Auslauf DN/OD 110, schwarz	100	100	85	0,04	-	40293	18,80	2
Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black, 600 ml**	=	-	-	0,97	-	19051	57,60	2
Schlauchbeutelpistole für Universal-Dicht-/Klebstoff Siga-Meltell® 320 black	-	-	-	1,30	-	6891	198,60	2
Rost-Verschraubung für Gussroste	-	-	-	0,10	-	5095	8,20	1
Klemmrost-Verschraubung für Klemmroste	-	-	-	0,10	-	5090	8,20	1

werkseitige Bearbeitungen

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	-	994	158,20	1
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	-	999	221,60	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	-	971	69,70	1
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	-	977	67,80	1
werkseitiges Einsetzen von HT-Rohr DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	=	-	-	-	981	107,40	1
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	-	982	107,40	1



FASERFIX®STANDARD E 100 Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie ZTVT, ZTV-Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

- Es ist darauf zu achten, dass die anschlieβenden Oberflächenbeläge die Rinnenoberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragen.
- Bei auftretenden Horizontalkräften in eingebautem Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbetonkonstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung gemäß DIN 18318 einzubauen.
- Vor dem Verdichten angrenzender Flächen, beim Anbetonieren, Anasphaltieren oder Anpflastern müssen die Rinnen ausgesteift sein.
- Beim Einbau in Pflasterbeläge ist die Fuge entlang der Rinne mit Pflasterkies zu verfüllen bzw. bituminös zu vergieβen.

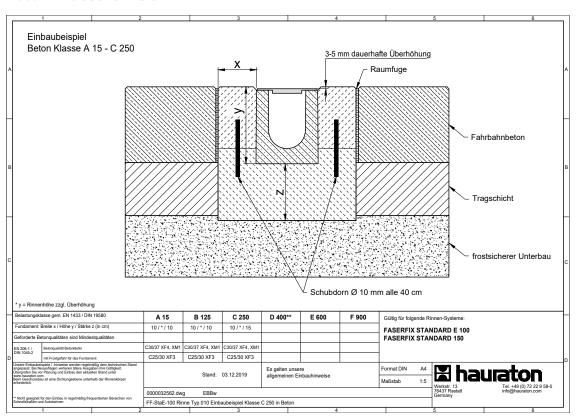
Hinweis zur Verschraubung:

Beim Verschrauben der Abdeckungen sind maximale Drehmomente nicht zu überschreiten. FASERFIX STANDARD max. 5 Nm Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schlieβt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit.

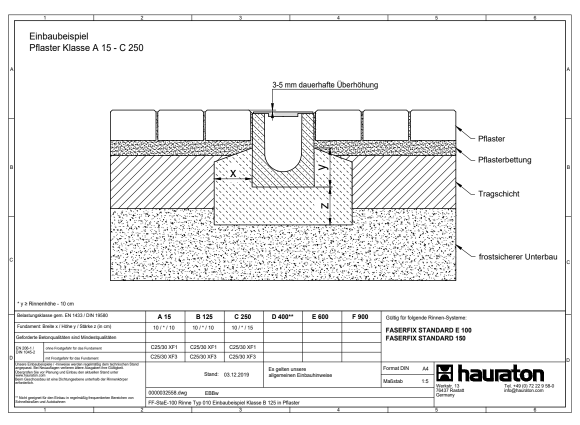
Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

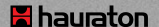
FASERFIX STANDARD E 100 Einbaubeispiele

Beton Klasse C 250



Pflaster Klasse C 250





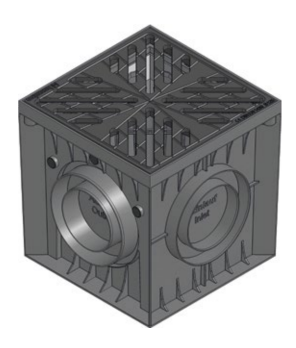
RECYFIX POINT

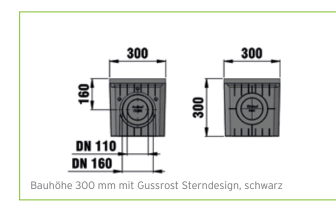


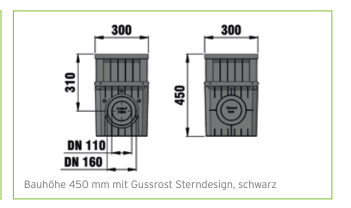
IDEAL FÜR ...

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

RECYFIX®POINT 30/30









RECYFIX®POINT 30/30

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

mit Geruchverschluss, Schmutzfangeimer und KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Bauhöhe 300 mm mit Gussrost Sterndesign, schwarz	300	300	300	6,97	36	32184	126,70	24
Bauhöhe 300 mm mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt	300	300	300	3,70	36	32183	105,70	24
Aufsatzstück für RECYFIX POINT Bauhöhe 300 mm, Erhöhung um 106 mm	300	300	120	0,63	-	32231	38,80	24
Bauhöhe 450 mm mit Gussrost Sterndesign, schwarz	300	300	450	7,90	24	32617	190,20	24
Bauhöhe 450 mm mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt	300	300	450	4,51	24	32616	158,70	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

Bauhöhe 300 mm mit Gussrost Sterndesign, schwarz



Bauhöhe 300 mm mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt



RECYFIX®POINT 30/30, Punkteinläufe, Klasse C 250,

mit Geruchverschluss, Schmutzfangeimer und KG-Rohr-Anschlussmöglichkeiten DN/OD 110, DN/OD 160

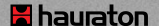
	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Bauhöhe 300 mm mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt	300	300	300	6,89	36	32612	152,00	24
Bauhöhe 300 mm mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt	300	300	300	6,89	-	32613	190,20	24
Bauhöhe 450 mm mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt	300	300	450	7,86	24	32614	228,20	24
Bauhöhe 450 mm mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, verzinkt, verschraubt	300	300	450	7,86	24	32615	285,30	24

Punkteinläufe geprüft in Anlehnung an EN 1433.

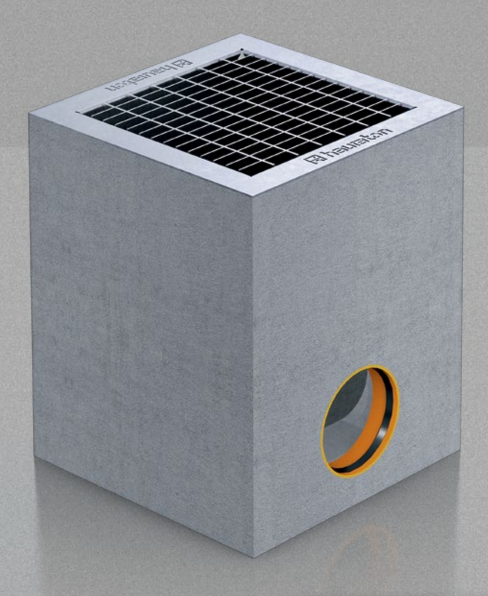
Bauhöhe 450 mm mit Guss-Längsstabrost Stababstand 8 mm, schwarz, KTL-beschichtet, verschraubt



HAURATON | Preisliste 2021 295



FASERFIX POINT STANDARD



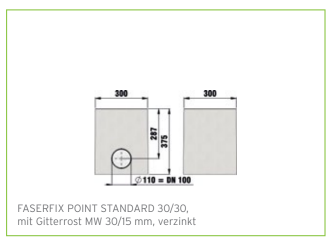
IDEAL FÜR ...

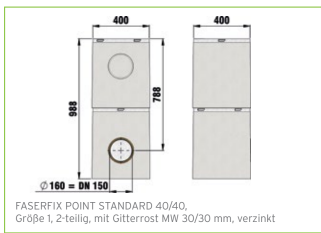
Punktentwässerung aus faserbewehrtem Betor für Anwendungen wie Höfe, Garagenvorplätzen und Plätzen.

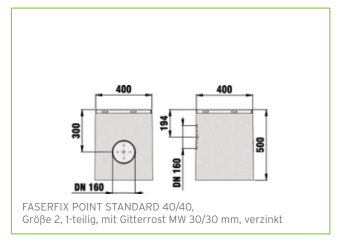
TIEFBAU













FASERFIX®POINT STANDARD

FASERFIX®POINT STANDARD 30/30, Punkteinläufe, **Pkw-befahrbar**, mit Geruchverschluss und Kunststoff-Eimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt	300	300	375	46,64	12	4430	136,80	24

mit Gitterrost MW 30/15 mm, verzinkt



FASERFIX® POINT STANDARD 40/40, Punkteinläufe, **Klasse A 15**, mit Geruchverschluss und Kunststoff-Eimer

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Größe 1, 2-teilig, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	400	400	988	141,00	6	4860	257,90	24
Größe 2, 1-teilig, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	400	400	500	82,40	6	4760	218,90	24
Zwischenteil für 2-teiligen POINT	400	400	500	63,48	6	4825	67,90	24

Größe 1, 2-teilig, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



Gröβe 2, 1-teilig, mit Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt



Zwischenteil für 2-teiligen POINT



RECYFIX POINT/**FASERFIX** POINT STANDARD Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in Fachkreisen allgemein bekannten technischen Regelwerke und Richtlinien, wie z. B. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO und ZTV Asphalt, sind beim Einbau zu berücksichtigen.

1. FASERFIX POINT STANDARD:

Der Kasten ist mit einem Anschluss für DN 100 KG-Rohr ausgerüstet. Das Spitzende kann in die Doppelmuffe gefügt werden. Bitte achten Sie auf den korrekten Sitz der Dichtung.

RECYFIX POINT:

Wählen Sie den passenden Ablaufstutzen für das anzuschließende Rohr. Entfernen Sie das Material innerhalb des Stutzens mit Hilfe eines spitzen Meißels oder eines schlagfesten Schraubendrehers. Für den Anschluss eines Rohres DN 100 mit der Muffenseite benötigen Sie den der Lieferung beiliegenden Adapter (passt nur auf die mit "Auslauf" beschriftete Stutzenseite).

- 2. Richten Sie den FASERFIX/RECYFIX POINT Hofsinkkasten auf einem Planum aus und schließen Sie das Rohr an.
- 3. Füllen Sie den Kasten umlaufend bis auf Höhe des Rohrscheitels mit erdfeuchtem Beton an und verdichten Sie diesen.

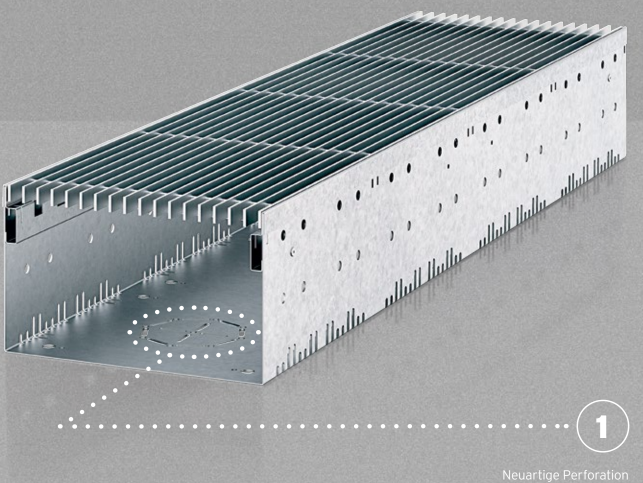
- Bei auftretenden Horizontalkräften im eingebauten Zustand, wie z. B. bei Betonflächen und Stahlbeton-Konstruktionen, sind wirksame Raumfugen in Längsund Querrichtung einzubauen.
- Vor dem Anpflastern oder Anbetonieren ist die jeweilige Abdeckung einzulegen. Sollen Asphaltflächen angeschlossen werden, ist umlaufend eine Sicherheitsfuge von 10 mm einzuhalten.
- Achten Sie darauf, dass der anschließende Oberflächenbelag die Kasten-Oberkante um 3 bis 5 mm dauerhaft überragt.
- Beim Einbau in Pflasterbeläge, Beton- oder Asphaltflächen ist die Fuge umlaufend um den Kasten mit Pflasterkies oder Sand zu verfüllen oder mit einem Bitumendichtungsband zu sichern.

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schlieβt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Weitere Informationen können dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Anwendungsbereichen z. B. bei elastischen Spritzdichtungen entnommen werden. bei Neuaufagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 08/11

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos



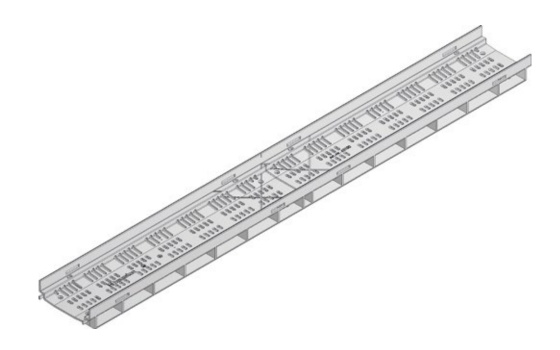
DACHFIX STEEL

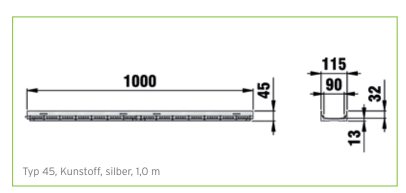


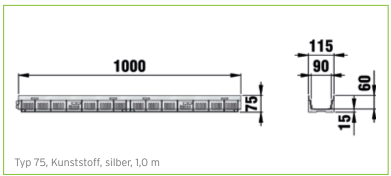
Neuartige Perforation für einfachen bauseitigen Anschluss

IDEAL FÜR ...

Entwässerung. Die Rinnen schützen Gebäude dauerhaft vor stehendem oder drückendem Wasser.









Rinnen

DACHFIX®RESIST 115, fixe Bauhöhe 45 mm, Rinnen aus Kunststoff

	L mm	B mm		Gew. kg	Stk./ Pal.		Euro/ Stk.	MG
Typ 45, Kunstoff, silber, 1,0 m	1000	115	45	0,75	100	63100	27,90	7

Optionale Verschraubung auf Anfrage

DACHFIX®RESIST 115, fixe Bauhöhe 75 mm, Rinnen aus Kunststoff

	L mm		H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.		Euro/ Stk.	MG
Typ 75, Kunststoff, silber, 1,0 m	1000	115	75	0,88	180	63000	27,90	7

Typ 45, Kunstoff, silber, 1,0 m

Typ 75, Kunststoff, silber, 1,0 m

HAURATON | Preisliste 2021 303

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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, Kunststoff, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	23,10	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	23,10	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 1,0 m	1000	108	20	2,30	252	69020	43,80	69022	151,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 0,5 m	500	108	20	1,00	-	69021	32,90	69023	113,80	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	108	20	2,40	252	44030	43,80	44035	151,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	20	1,20	504	44031	32,90	44036	113,80	7
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	109	20	1,20	300	44020	22,80	44025	73,80	2
Stegrost SW 80/9 mm, 0,5 m	500	109	20	0,60	600	44021	18,60	44026	57,40	7
Längsstabrost SW 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	127,10	60905	182,60	7
Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	108	20	1,58	-	69051	95,30	-	-	7
Längsstabrost SW 10 mm, Kunststoff, silber, 0,5 m	500	108	20	0,37	972	63010	13,60	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,80	-	60950	78,10	60955	128,60	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,89	-	69037	63,70	69043	105,10	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Gitterrost
MW 8/21 mm,
Kunststoff, schwarz,
0,5 m

Gitterrost
MW 30/10 mm,
verschraubbar,
1,0 m

Gitterrost
MW 30/10 mm,
1,0 m

Längsstabrost SW 10 mm, Kunststoff, silber, 0,5 m

SW 12 mm, 1,0 m

Lochrost Ø 6 mm, 1.0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand geschlossen, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 45	-	115	35	0,01	-	63125	4,80	7
Stirnwand geschlossen, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75	-	115	65	0,02	-	63025	4,80	7

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Steckverbinder, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75 (zur Aussteifung)	100	23	17	0,02	400	63020	4,40	-	-	7
Verstellset (6 Stück/Set) zur Höhenanpassung für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75, Bedarf 1 Set/ lfm.*	-	-	-	0,18	-	63095	18,10	-	-	7
Knebelset für Kunststoff- Gitterrost / Kunststoff- Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,02	-	32857	4,50	-	-	7
Knebelset für Gitterrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,03	-	32851	4,60	32852	5,30	7
Knebelset für Lochrost und Stegrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,03	-	32853	4,60	32854	5,30	7
Knebelset für Längs- stabrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75	-	-	-	0,02	-	-	-	32856	5,30	7

^{*} Höhenverstellbereich 81 bis 108 mm.

Stirnwand geschlossen, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 45



Steckverbinder, silbergrau, für DACHFIX RESIST Typ 75 (zur Aussteifung)



Verstellset (6 Stück/ Set) zur Höhenanpassung für DACHFIX RESIST Rinne Typ 75, Bedarf 1 Set/ Ifm.*



Knebelset für Kunststoff-Gitterrost / Kunststoff-Längsstabrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75



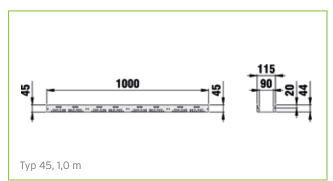
Knebelset für Längsstabrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig), für DACHFIX RESIST Typ 75

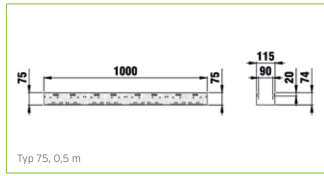


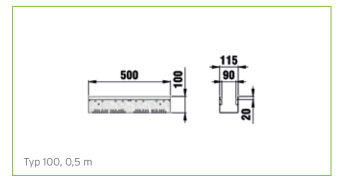
HAURATON | Preisliste 2021 305

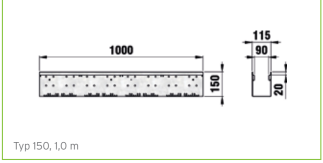
DACHFIX®STEEL 115













DACHFIX®STEEL 115

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX®STEEL 115, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	115	45	2,10	396	65000	35,60	65010	118,20	7
Typ 45, 0,5 m	500	115	45	0,96	792	65005	26,70	65015	88,70	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	59 - 74	2,39	360	65003	81,60	65013	192,50	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 115, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	115	75	2,68	234	65025	35,60	65035	118,20	7
Typ 75, 0,5 m	500	115	75	1,30	468	65030	26,70	65040	88,70	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	89 - 124	2,90	100	65028	81,60	65038	192,50	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 115, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B m	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	115	100	4,68	180	65050	73,30	65060	148,90	7
Typ 100, 0,5 m	500	115	100	2,33	360	65055	54,90	65065	111,70	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	114 - 149	5,05	360	65053	117,00	65063	214,70	7

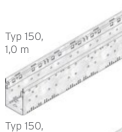
DACHFIX®STEEL 115, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	115	150	5,77	126	65075	77,20	65085	160,10	7
Typ 150, 0,5 m	500	115	150	2,96	252	65080	53,30	65090	120,00	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	115	164 - 199	6,28	360	65078	121,20	65088	222,30	7











vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

DACHFIX®STEEL 115

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,20	300	69026	22,80	69030	73,80	7
Stegrost SW 80/9 mm, 0,5 m	500	108	20	0,60	360	69028	18,60	69032	57,40	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 1,0 m	1000	108	20	2,30	252	69020	43,80	69022	151,70	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verschraubbar, 0,5 m	500	108	20	1,00	-	69021	32,90	69023	113,80	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	108	20	2,40	252	44030	43,80	44035	151,70	7
Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, schwarz, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69025	23,10	-	-	7
Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, silber, 0,5 m	500	108	20	0,41	800	69024	23,10	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	108	20	1,20	504	44031	32,90	44036	113,80	7
Längsstabrost SW 12 mm, 1,0 m	1000	108	20	3,13	306	60900	127,10	60905	182,60	7
Längsstabrost SA 12 mm, 0,5 m	500	108	20	1,58	-	69051	95,30	-	-	7
Längsstabrost SW 10 mm, Kunststoff, silber, 0,5 m	500	108	20	0,37	972	63010	13,60	-	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	108	20	1,80	-	60950	78,10	60955	128,60	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	108	20	0,89	-	69037	63,70	69043	105,10	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, schwarz, 0,5 m



Längsstabrost SW 12 mm, 1,0 m





Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Unterteil**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufbox für Typ 45, 75	250	250	250	2,49	-	65500	121,60	65510	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100, 150	250	250	250	2,57	-	65503	121,60	65513	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	250	250	250	6,13	-1	65505	111,70	65515	167,70	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz unt Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Ablaufbox für Typ 45, 75



Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Abdeckung**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost, verzinkt	242	242	20	1,07	240	60524	46,30	60534	83,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	242	242	20	1,20	240	60521	68,70	60531	109,90	7
Längsstabrost	242	242	20	2,06	240	65530	225,20	65531	304,70	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand Typ 75, geschlossen

Stegrost, verzinkt

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt

Längsstabrost



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 45, geschlossen	-	-	-	0,05	-	65019	6,80	65020	10,60	7
Stirnwand Typ 75, geschlossen	-	-	-	0,08	=	65044	6,80	65045	10,60	7
Stirnwand Typ 100, geschlossen	-	-	-	0,12	-	65069	7,60	65070	11,80	7
Stirnwand Typ 150, geschlossen	-	-	-	0,16	-	65094	8,50	65095	13,00	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L	B mm	H mm	Gew.	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 115, Typ 45 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,17	-	65550	28,60	65551	34,40	7
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 115, Typ 75, 100, 150 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65570	28,60	65571	34,40	7
Stichkanal	1000	70	30	0,70	-	60800	18,00	60801	33,20	7
Steckverbinder verzinkt / Edelstahl für DACHFIX STEEL 115	-	-	-	0,05	-	61075	1,20	61275	1,90	7
Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65592	4,60	65593	5,30	7
Knebelset für Lochrost und Stegrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,06	-	65595	4,60	65596	5,30	7
Knebelset für Längs- stabrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	65598	4,60	65599	5,30	7
Knebelset für Gitterrost / Längsstabrost, Kunststoff, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,05	-	69143	4,50	-	-	7
Schraubstutzen DN/OD 75	=	-	50	0,05	-	1187	33,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	33,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	33,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	11,10	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	11,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Höhenverstellset DACHFIX STEEL 115, Typ 45 (2 Stk. pro Ifdm. notwendig)



Stichkanal





Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig)



Schraubstutzen PVC DN/OD 100



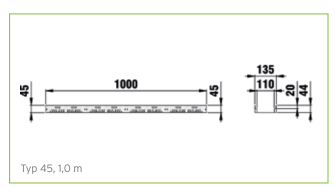
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

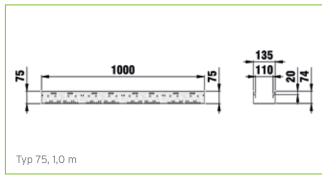


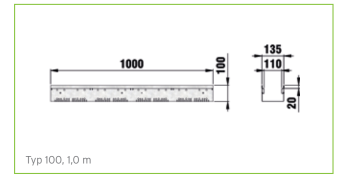
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100

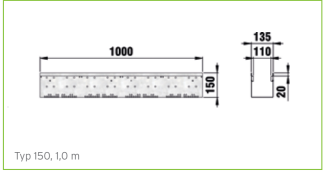


The day of the state of the sta











vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	135	45	2,20	352	65100	49,50	65110	133,10	7
Typ 45, 0,5 m	500	135	45	1,10	704	65105	37,20	65115	99,90	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	59 - 74	2,54	360	65103	100,20	65113	212,40	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	135	75	2,69	208	65125	49,50	65135	133,10	7
Typ 75, 0,5 m	500	135	75	1,38	416	65130	37,20	65140	99,90	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	89 - 124	3,06	360	65128	100,20	65138	212,40	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B m	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	135	100	4,96	160	65150	102,00	65160	162,70	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	114 - 149	5,33	360	65153	148,90	65163	237,30	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 135, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	135	150	5,99	112	65175	107,40	65185	171,40	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	135	164 - 199	6,53	360	65178	155,10	65188	245,70	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m



Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m



Typ 150, höhenverstellbar 1,0 m

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

DACHFIX®STEEL 135

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,31	-	69001	56,30	69011	171,90	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	129	20	1,17	-	69006	42,20	69016	136,40	7
Längsstabrost SA 11 mm, 1,0 m	1000	129	20	4,08	233	69047	143,90	69057	235,00	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	129	20	2,02	-	69035	100,60	69041	165,50	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Unterteil**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufbox für Typ 45, 75	250	250	250	2,49	-	65500	121,60	65510	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100, 150	250	250	250	2,57	-	65503	121,60	65513	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	250	250	250	6,13	-1	65505	111,70	65515	167,70	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz unt Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Ablaufbox für Typ 45, 75



Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Abdeckung**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost, verzinkt	242	242	20	1,07	240	60524	46,30	60534	83,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	242	242	20	1,20	240	60521	68,70	60531	109,90	7
Längsstabrost	242	242	20	2,06	240	65530	225,20	65531	304,70	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand Typ 75, geschlossen

Stegrost, verzinkt

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt

Längsstabrost



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 45, geschlossen	-	-	-	0,06	-	65119	7,60	65120	11,60	7
Stirnwand Typ 75, geschlossen	-	-	-	0,10	-	65144	7,60	65145	11,60	7
Stirnwand Typ 100, geschlossen	-	-	-	0,14	-	65169	8,40	65170	12,70	7
Stirnwand Typ 150, geschlossen	-	-	-	0,19	-	65194	9,40	65195	14,30	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 135, Typ 45 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	36	0,17	-	65553	28,80	65554	34,70	7
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 135, Typ 75, 100, 150 (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	108	56	0,19	-	65573	28,80	65574	34,70	7
Stichkanal	1000	70	30	0,70	-	60800	18,00	60801	33,20	7
Steckverbinder verzinkt / Edelstahl für DACHFIX STEEL 135	-	-	-	0,06	-	65585	4,70	65586	5,30	7
Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69100	4,70	69104	5,30	7
Knebelset für Lochrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69108	4,70	69112	5,30	7
Knebelset für Längs- stabrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,07	-	69116	4,70	69120	5,30	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	33,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	33,30	-	-	7
Übergangsstück DN/0D 75 zum KG-Rohr DN/0D 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	33,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	11,10	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	11,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Höhenverstellset DACHFIX STEEL 135, Typ 45 (2 Stk. pro Ifdm. notwendig)



Stichkanal



Steckverbinder verzinkt / Edelstahl für DACHFIX STEEL 135



Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig)



Schraubstutzen PVC DN/OD 100

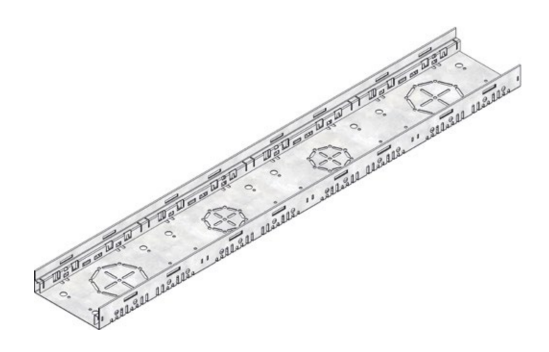


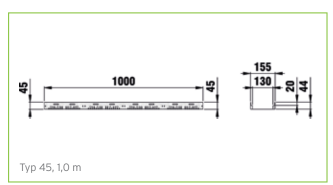
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

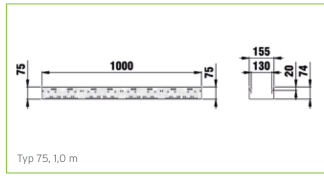


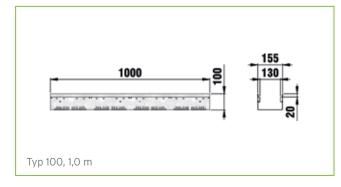
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100

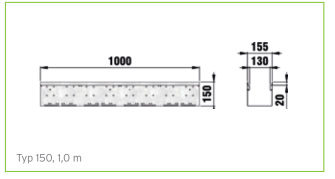














vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	155	45	2,36	308	65200	60,10	65210	146,50	7
Typ 45, 0,5 m	500	155	45	1,15	616	65205	47,70	-	-	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	59 - 74	2,79	-	65203	117,40	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	155	75	2,86	182	65225	60,10	65235	146,50	7
Typ 75, 0,5 m	500	155	75	1,39	364	65230	47,70	-	-	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	89 - 124	3,32	-	65228	117,40	-		7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	155	100	5,03	140	65250	110,40	65260	178,90	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	114 - 149	5,57	-	65253	162,20	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 155, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	155	150	6,27	98	65275	117,70	65285	194,40	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	155	164 - 199	6,72	-	65278	170,30	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.









AQUABAU

DACHFIX®STEEL 155

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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 9 mm, schwarz, 0,5 m	500	149	20	1,05	84	69067	39,60	-	-	7
Stegrost, 1,0 m	1000	149	20	2,75	360	69027	34,40	-	-	7
Stegrost, 0,5 m	500	149	20	1,30	360	69029	25,90	-	-	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	149	20	3,80	252	69002	63,50	69012	188,90	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	149	20	1,95	360	69007	47,70	-	-	7
Längsstabrost SA 10 mm, 1,0 m	1000	149	20	4,91	202	69048	172,50	69058	258,50	7
Längsstabrost, SA 10 mm, 0,5 m	500	149	20	2,47	-	69053	129,40	=	-	7
Lochrost Ø 6 mm, 1,0 m	1000	149	20	5,20	192	69036	110,70	69042	182,10	7
Lochrost Ø 6 mm, 0,5 m	500	149	20	2,60	384	69039	92,20	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stegrost, 0,5 m Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m Längsstabrost, SA 10 mm, 0,5 m Lochrost Ø 6 mm,



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Unterteil**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufbox für Typ 45, 75	250	250	250	2,49	-	65500	121,60	65510	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100, 150	250	250	250	2,57	-	65503	121,60	65513	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	250	250	250	6,13	1	65505	111,70	65515	167,70	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Ablaufbox für Typ 45, 75



Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne



AQUABAU

DACHFIX®STEEL 155

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Abdeckung**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost, verzinkt	242	242	20	1,07	240	60524	46,30	60534	83,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	242	242	20	1,20	240	60521	68,70	60531	109,90	7
Längsstabrost	242	242	20	2,06	240	65530	225,20	65531	304,70	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand Typ 75, geschlossen

Stegrost, verzinkt

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt

Längsstabrost



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 45, geschlossen	-	-	-	0,08	-	65219	8,40	65220	12,70	7
Stirnwand Typ 75, geschlossen	-	-	-	0,11	-	65244	8,40	65245	12,70	7
Stirnwand Typ 100, geschlossen	=	-	-	0,16	-	65269	9,20	65270	14,10	7
Stirnwand Typ 150, geschlossen	-	-	-	0,22	-	65294	10,40	65295	15,90	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 155, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	36	0,22	-	65556	31,90	-	-	7
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 155, Typ 75, 100, 150, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	148	56	0,23	-	65576	31,90	-	-	7
Stichkanal	1000	70	30	0,70	-	60800	18,00	-	-	7
Steckverbinder verzinkt / Edelstahl für DACHFIX STEEL 155	-	-	-	0,07	-	65587	4,70	65588	8,40	7
Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69101	4,70	69105	5,30	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,09	-	69124	4,70	69137	5,30	7
Knebelset für Längsstabrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69117	4,70	69121	5,30	7
Knebelset für Lochrost, Stegrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,08	-	69109	4,70	69113	5,30	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	33,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	33,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	33,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	11,10	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	11,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Höhenverstellset DACHFIX STEEL 155, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro Ifdm. notwendig)



Stichkanal





Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig)



Schraubstutzen PVC DN/OD 100

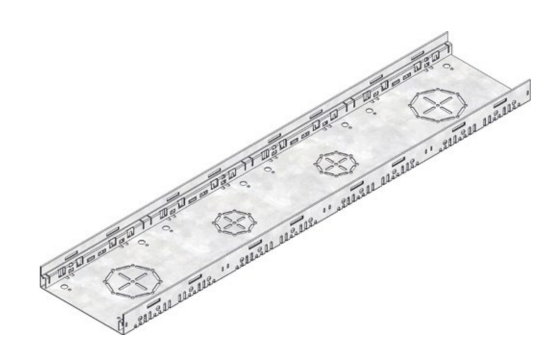


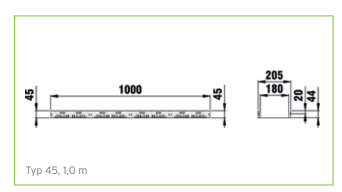
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

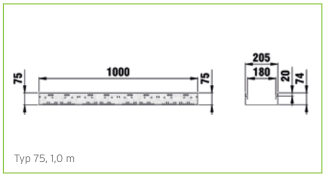


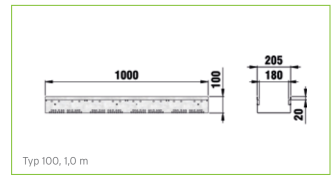
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100

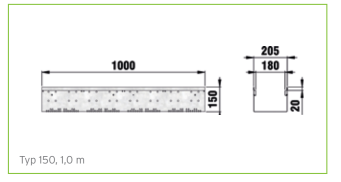














vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	205	45	2,75	220	65300	72,90	65310	153,40	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	59 - 74	3,30	-	65303	133,40	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	205	75	3,25	130	65325	72,90	65335	153,40	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	89 - 124	3,83	-	65328	133,40	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	205	100	5,75	100	65350	125,60	65360	203,80	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	114 - 149	6,26	-	65353	178,80	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 205, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	205	150	6,75	70	65375	134,00	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	205	164 - 199	7,44	-	65378	188,10	7



HAURATON | Preisliste 2021

325

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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 9 mm, schwarz, 0,5 m	500	199	20	2,00	84	69068	60,80	-		7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,25	170	69003	75,70	69013	275,10	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	199	20	2,66	360	69008	56,80	69018	206,40	7
Längsstabrost SA 12 mm, 1,0 m	1000	199	20	5,83	160	69049	207,00	69059	270,90	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Unterteil**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufbox für Typ 45, 75	250	250	250	2,49	-	65500	121,60	65510	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100, 150	250	250	250	2,57	-	65503	121,60	65513	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	250	250	250	6,13	1	65505	111,70	65515	167,70	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Ablaufbox für Typ 45, 75



Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Abdeckung**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost, verzinkt	242	242	20	1,07	240	60524	46,30	60534	83,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	242	242	20	1,20	240	60521	68,70	60531	109,90	7
Längsstabrost	242	242	20	2,06	240	65530	225,20	65531	304,70	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand Typ 75, geschlossen

Stegrost, verzinkt

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt

Längsstabrost



Stirnwände

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stirnwand Typ 45, geschlossen	-	-	-	0,10	-	65319	9,40	65320	14,30	7
Stirnwand Typ 75, geschlossen	-	-	-	0,15	-	65344	9,40	65345	14,30	7
Stirnwand Typ 100, geschlossen	=	-	-	0,19	-	65369	10,30	65370	15,80	7
Stirnwand Typ 150, geschlossen	-	-	-	0,29	-	65394	11,70	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H m	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 205, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	36	0,28	-	65559	31,90	-	-	7
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 205, Typ 75, 100, 150, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	198	56	0,29	-	65579	31,90	-	-	7
Stichkanal	1000	70	30	0,70	-	60800	18,00	-	-	7
Steckverbinder verzinkt / Edelstahl, für DACHFIX STEEL 205	-	-	-	0,10	-	65589	4,70	65590	5,70	7
Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69102	5,70	69106	6,10	7
Knebelset für FIBRETC Design Stegrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69125	5,70	69138	6,10	7
Knebelset für Längsstabrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,11	-	69118	5,70	69122	6,10	7
Schraubstutzen DN/0D 75	-	-	50	0,05	-	1187	33,30	-	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	33,30	-	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	_	-	-	0,10	-	1192	33,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	11,10	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	11,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Höhenverstellset DACHFIX STEEL 205, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro Ifdm. notwendig)



Stichkanal





Knebelset für Gitterrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro Ifdm. notwendig)



Schraubstutzen PVC DN/OD 100



Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

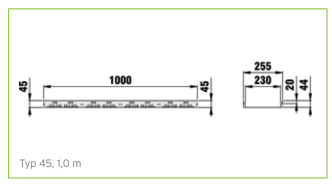


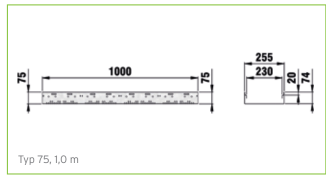
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100

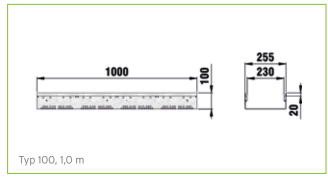


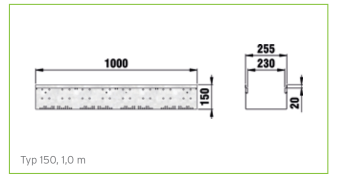
The state of the s

TIEFBAU











vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Rinnen

DACHFIX®STEEL 255, Bauhöhe 45 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 45, 1,0 m	1000	255	45	3,14	176	65400	76,30	65410	161,00	7
Typ 45, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	59 - 74	3,80	-	65403	142,00	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 255, Bauhöhe 75 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 75, 1,0 m	1000	255	75	3,74	104	65425	76,30	65435	161,00	7
Typ 75, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	89 - 124	4,33	-	65428	142,00	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 255, Bauhöhe 100 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Typ 100, 1,0 m	1000	255	100	6,24	80	65450	128,60	65460	208,60	7
Typ 100, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	114 - 149	6,93	-	65453	186,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

DACHFIX®STEEL 255, Bauhöhe 150 mm

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Typ 150, 1,0 m	1000	255	150	7,49	56	65475	136,30	7
Typ 150, höhenverstellbar, 1,0 m	1000	255	164 - 199	8,17	-	65478	194,50	7



HAURATON | Preisliste 2021

331

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Abdeckungen

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 9 mm, schwarz, 0,5 m	500	249	20	2,11	84	69069	87,70	-		7
Gitterrost MW 30/10 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,30	120	69004	100,90	69014	327,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, 0,5 m	500	249	20	3,30	360	69009	80,10	-	-	7
Längsstabrost SA 11 mm, 1,0 m	1000	249	20	7,55	140	69050	227,90	69060	298,20	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.





vz = verzinkt, ES = Edelstahl

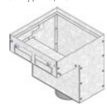
Zubehör

DACHFIX® Ablaufbox, **Unterteil**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Ablaufbox für Typ 45, 75	250	250	250	2,49	-	65500	121,60	65510	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100, 150	250	250	250	2,57	-	65503	121,60	65513	137,00	7
Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	250	250	250	6,13	1	65505	111,70	65515	167,70	7
Entnahmebügel (1 Paar) für integrierten Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz und Revisionsaufsatz mit Doppelschlitzabdeckung, FASERFIX KS/ FASERFIX STANDARD/ RECYFIX PRO 100/150, SCHLITZRINNE FLAT 100 sowie DACHFIX STEEL Ablaufbox 250 Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne	31	6	192	0,12	-	32850	17,90	-	-	1

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Ablaufbox für Typ 45, 75



Ablaufbox für Typ 100/150 mit auspflasterbarer Innenwanne



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Zubehör

Stirnwände

DACHFIX® Ablaufbox, **Abdeckung**

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Stegrost, verzinkt	242	242	20	1,07	240	60524	46,30	60534	83,50	7
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	242	242	20	1,20	240	60521	68,70	60531	109,90	7
Längsstabrost	242	242	20	2,06	240	65530	225,20	65531	304,70	7

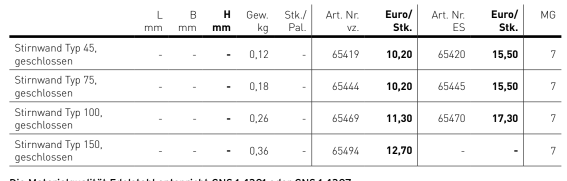
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Stirnwand Typ 75, geschlossen

Stegrost, verzinkt

Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt

Längsstabrost



Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



vz = verzinkt, ES = Edelstahl

weiteres Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 255, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	36	0,33	-	65562	34,90	-	-	7
Höhenverstellset DACHFIX STEEL 255, Typ 75, 100, 150, verzinkt (2 Stk. pro lfdm. notwendig)	45	248	56	0,35	-	65582	34,90	-	-	7
Stichkanal	1000	70	30	0,70	-	60800	18,00	-	-	7
Steckverbinder verzinkt / Edelstahl für DACHFIX STEEL 255	-	-	_	0,12	-	60415	6,70	60465	7,20	7
Knebelset für Gitterrost, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69103	6,70	69107	7,20	7
Knebelset für FIBRETEC Design Stegrost verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,14	-	69126	6,70	69139	7,20	7
Knebelset für Längsstabrost, verzinkt / Edelstahl, inkl. Schraube (2 Sets pro lfdm. notwendig)	-	-	-	0,13	-	69119	5,70	69123	7,20	7
Schraubstutzen DN/OD 75	-	-	50	0,05	-	1187	33,30	=	-	7
Schraubstutzen PVC DN/OD 100	-	-	-	0,07	-	1185	33,30	=	-	7
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,12	-	1193	33,30	-	-	7
Übergangsstück (ohne Dichtungsring) für Schraubstutzen PVC DN/OD 100 zum KG-Rohr DN/OD 110	-	-	-	0,10	-	1192	33,30	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen DN/OD 75, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,01	-	1188	11,10	-	-	7
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100	-	-	-	0,02	-	1190	11,10	-	-	7

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Höhenverstellset DACHFIX STEEL 255, Typ 45, verzinkt (2 Stk. pro Ifdm. notwendig)



Stichkanal







Schraubstutzen PVC DN/OD 100



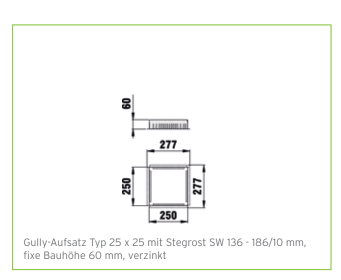
Übergangsstück DN/OD 75 zum KG-Rohr DN/OD 110

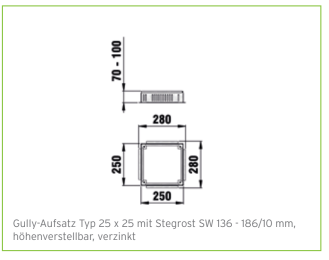


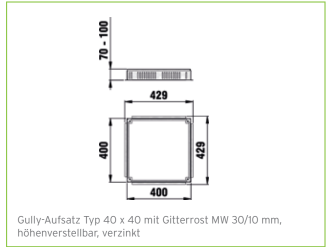
Laubfangkorb für Schraubstutzen PVC DN/OD 100, grau, passt ab Typ 100













DACHFIX®POINT

DACHFIX®POINT Typ 25 x 25

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Stegrost SW 136 - 186/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt	250	250	60	1,70	20	60620	118,30	7
Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Gitterrost MW 30/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt	250	250	60	1,40	20	60610	122,20	7
Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Stegrost SW 136 - 186/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt	250	250	70 - 100	4,27	20	60542	168,80	7
Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Gitterrost MW 30/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt	250	250	70 - 100	4,00	20	60541	173,50	7

DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar. Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten. Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Stegrost SW 136 - 186/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt

The same of the sa

Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Gitterrost MW 30/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt



Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Stegrost SW 136 - 186/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt



Gully-Aufsatz Typ 25 x 25 mit Gitterrost MW 30/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt



DACHFIX®POINT Typ 40 x 40

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Gully-Aufsatz Typ 40 x 40 mit Gitterrost MW 30/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt	400	400	60	5,70	20	60640	210,10	7
Gully-Aufsatz Typ 40 x 40 mit Gitterrost MW 30/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt	400	400	70 - 100	7,20	-	60591	280,90	7

DACHFIX POINT Gully-Aufsätze sind begehbar und Rollstuhl-befahrbar. Alle DACHFIX POINT sind als Sonderanfertigung in Edelstahl CNS 1.4301 lieferbar, haben jedoch längere Lieferzeiten. Gully-Aufsatz Typ 40 x 40 mit Gitterrost MW 30/10 mm, fixe Bauhöhe 60 mm, verzinkt



Gully-Aufsatz Typ 40 x 40 mit Gitterrost MW 30/10 mm, höhenverstellbar, verzinkt



TIEFBAU

DACHFIX STEEL Montageanleitung



Übersicht DACHFIX STEEL Komponenten

- **DACHFIX** STEEL Rinne mit Abdeckung
- Knebel
- Schraubstutzen
- Laubfangkorb
- Höhenverstellset
- 6 Übergangsstück für Schraubstutzen zum KG-Rohr
- KG-Doppelmuffe oder KG-Rohr (bauseits)
- 8 Stirnwand
- DACHFIX STEEL Ablaufbox mit Abdeckung (inklusive Knebel, Fixierungsschrauben und Blinddeckel)

Übersicht Werkzeug

- Blechschere
- ☐ Schraubendreher Kreuz und Schlitz
- Gabelschlüssel
- Inbusschlüssel





Anschlüsse herstellen







Anschluss Rinne an KG-Rohr

Rinnenboden an den vorgesehenen Stellen mit Blechschere öffnen.





☐ Schraubstutzen einsetzen.







Übergangsstück für Schraubstutzen zum KG-Rohr aufstecken und KG-Rohranschluss herstellen.

Laubfangkorb in Schraubstutzen einsetzen.

Anschluss Ablaufbox an KG-Rohr







Anschlüsse über die Ablaufbox werden in derselben Weise wie der Rinnenanschluss hergestellt (Schraubstutzen einsetzen, KG-Rohranschluss mit Übergangsstück herstellen, bei senkrechtem Anschluss Laubfangkorb einsetzen). Je nach baulichen Gegebenheiten senkrechten oder waagerechten Abgang an der Ablaufbox wählen und die nicht benötigte Öffnung mit dem Blinddeckel verschlieβen.

DACHFIX STEEL Montageanleitung

Stirnwand anbringen





 Stirnwand an der unteren Kante ansetzen und aufstecken.
 Durch die Clip-Funktion bleibt die Stirnwand in ihrer Position.

Höhenverstellung





Höhenverstellung an der gewünschten Position von unten in die Rinne einführen und mit den mitgelieferten Blechschrauben fixieren.





Rinnen mit einem Schlitz-Schraubendreher höhengleich ausrichten.

Rostarretierung an der Rinne mit Knebel





Knebel in die vorgefertigten Schlitze einsetzen und einclipsen. Abdeckung aufsetzen und verschrauben.

Rinnen verbinden mit dem Knebel



Rinnen geradlinig und höhengleich ausrichten. Knebel am letzten vorgefertigten Schlitz am Rinnenanfang bzw. -ende einsetzen und einclipsen.



Ablaufbox montieren





☐ Je nach Bauhöhe der Rinne die Rückwand der Ablaufbox durch Heraustrennen an den vorgestanzten Stellen anpassen.





Ablaufbox an der vorgesehenen Stelle mit den mitgelieferten Verbindungsschrauben an die Rinne montieren.

Rostarretierung an der Ablaufbox mit Knebel







☐ Knebel in Knebeltaschen eindrehen, Abdeckung aufsetzen und verschrauben.

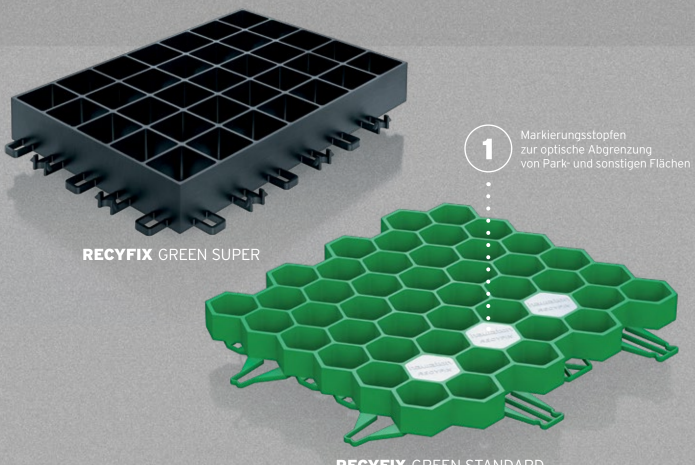
Ausgepflasterte Innenwanne aus Ablaufbox herausnehmen



Ausgepflasterte Innenwannen können mit zwei Schraubendrehern an den vorgesehenen Stellen aus der Ablaufbox herausgenommen werden.



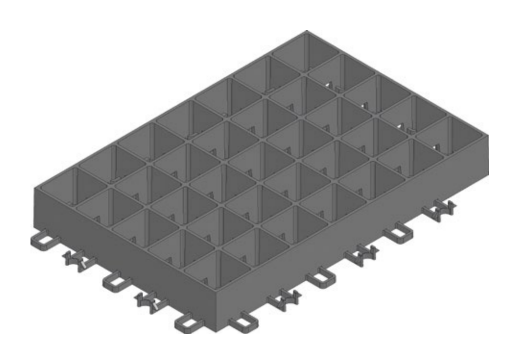
RECYFIX GREEN



RECYFIX GREEN STANDARD

IDEAL FÜR ...

RECYFIX®GREEN SUPER



TIEFBAU





RECYFIX® GREEN SUPER

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	20,40	11

Bedarf RECYFIX GREEN SUPER pro m^2 : 4 Rasengitter einschließlich fixiertem Fugenanteil 25 m^2 pro Palette.

Verkauf nur in kompletten Paletten-Einheiten.

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



	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Verankerungsstift aus Kunststoff	250	-	-	0,04	-	40020	0,80	11

Bei O % 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 Maβnahmen.

aus Recycling-Kunststoff, schwarz

Verankerungsstift aus Kunststoff



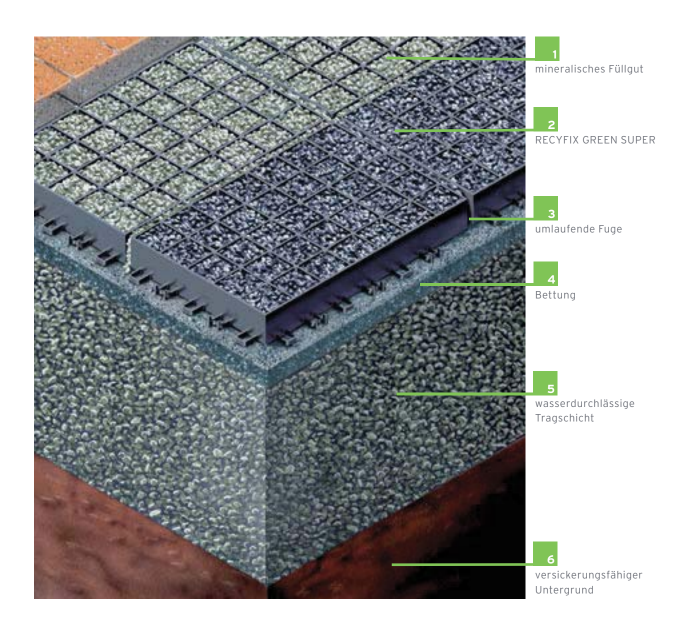
RECYFIX GREEN SUPER Einbauanleitung

Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen. Die in den Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, wie z.B. DWA-A 138, DIN 18318, DIN 18315 ZTVT-StB sind beim Unterbau zu berücksichtigen. RECYFIX GREEN SUPER sind bestens geeignet für gelegentliche Benutzung von Parkflächen mit niedriger Nutzungsfrequenz für Pkw, Lkw oder Busse, z.B. in gewerblichen Bereichen. In Notfallsituationen ist eine ausreichende Sicherheit im Sinne der DIN 14090 gegeben. Gefälleausbildungen über 5 % sind in Verkehrsflächen nicht zulässig. Beim Einbau in Böschungen können größere Gefälle ausgebildet werden.

- Die Vorbereitung des Unterbaus erfolgt in Ergänzung der o.g. Vorschriften. Auf ausreichende Wasserdurchlässigkeit ohne Gefährdung der Standsicherheit ist zu achten.
- Die Verdichtung der ungebundenen Tragschicht und deren spätere Belastung, z.B. Ausweichparkplätze für Busse auf frostsicherem Untergrund, beträgt ca. 50 cm. Dessen Zusammensetzung soll nach ZTVT-StB erfolgen.
- 3. Vor dem Verlegen der Gitter ist eine Bettung je nach späterer Befüllung vorzusehen, die nach Verdichten ca. 4 cm Dicke beträgt. Bei mineralischer Füllung der Gitter, z.B. mit Edelsplitt bis 5 mm kann für die Bettung ein abgemischter Brechsandsplitt O/5 o.ä. verwendet werden. Eine Auswaschung der Bettung in untere Schichten ist durch Filterstabilität der Lagen zu verhindern. Bei Rasenfüllung der Gitter wird für die Bettung ein entsprechendes abgestuftes Lava-Gemisch eingesetzt, bei Bedarf mit zugemischtem Langzeitdünger.
- 4. RECYFIX GREEN SUPER sind für die Verlegung mit einer Raumfuge konstruiert, durch vorgegebene Einrastlaschen mit maximalem Fugenabstand, um mögliche Ausdehnungen der Gitter auszugleichen. Die Verbindungstechnik ermöglicht ein Verrasten von oben mittels Fuβdruck. Rundungen und Aussparungen können mit handelsüblichen Schneidund Ablängungsgeräten erstellt werden.

- 5. Die Ankerdorne an der Unterseite bewirken ein gutes flächenverteiltes Verzahnen in der Bettung. Der gesamte verlegte Bereich ist mit einer Umrandung einzufassen oder niveaugleich mit Verankerungsstiften zu fixieren. Diese Anker können je nach Bodenaufbau durch spezielle Führungen im Gitter eingeschlagen werden.
- 6. Bei Befüllung mit mineralischem Füllgut, z.B. Kies oder Edelsplitt (2/5), sind die Gitter vor und nach dem Abrütteln, das mit handelsüblichen Plattenrüttlern erfolgt, dauerhaft bis zur Oberkante zu verfüllen. Das Reifenprofil darf nicht mit den Stegen der Waben verhaken.
- 7. Beim Einsatz von Rasen erfolgt die Befüllung mit Wachstums-Substrat und beigemischtem Langzeitdünger in zwei Arbeitsgängen vor und nach dem Abrütteln mit handelsüblichen Plattenrüttlern, gemäß DIN 18917 und DIN 18035 Teil 4. Damit sich das Substrat setzen kann, ist die Fläche vor dem Abrütteln zu wässern. Nach der Einsaat in ca. 7 mm Tiefe sollte das wiederaufgefüllte Substrat bündig mit der Rasengitter-Oberkante abgewalzt werden. In der Keimphase ist die Oberfläche bis nach dem ersten Schnitt regelmäßig zu wässern und darf nicht befahren werden. Das Reifenprofil darf nicht mit den Stegen der Waben verhaken.

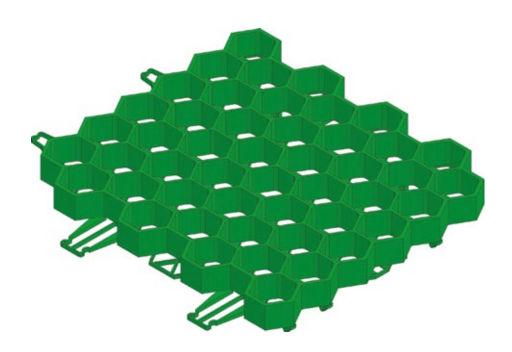




Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

RECYFIX®GREEN STANDARD









RECYFIX® GREEN STANDARD

RECYFIX®GREEN STANDARD, Rasengitter, Parkflächen für Pkw

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Größe 1, aus Kunststoff, grün	387	334	38	0,72	282	40000	4,80	11
Größe 2, aus Kunststoff, grün	387	555	38	1,21	188	40005	8,40	11

Bedarf RECYFIX GREEN STANDARD pro m2:

Größe 1: 5,9 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumfuge; ca. 47,8 m² pro Palette Größe 2: 3,8 Rasengitter, Verlegung mit fixierter Raumfuge; ca. 49,5 m² pro Palette Verkauf nur in kompletten Paletten-Einheiten.

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

Größe 1, aus Kunststoff, grün



Größe 2, aus Kunststoff, grün



RECYFIX®GREEN STANDARD, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Markierungsstopfen, weiß	-	-	38	0,01	-	40015	1,20	11
Verankerungsstift aus Kunststoff	250	_	-	0.04	-	40020	0,80	11

Bei O % 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 Maβnahmen. Markierungsstopfen, weiβ



Verankerungsstift aus Kunststoff



RECYFIX GREEN STANDARD Einbauanleitung

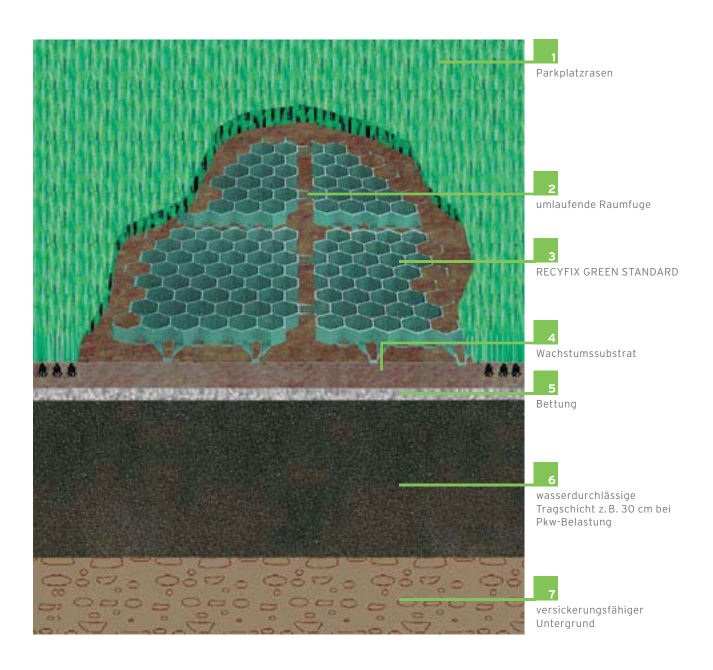
Unsere Einbauanleitungen/Einbaubeispiele sind allgemein bekannte Vorschläge. Einbauarten aufgrund örtlicher Gegebenheiten sind von planender Seite festzulegen nach dem Grundsatz: soviel Verdichtung wie nötig, soviel Durchlässigkeit wie möglich. Die in Fachkreisen allgemein bekannten Vorschriften und Richtlinien, z.B. DWA-A 138, RSTO 01, DIN 18035 Teil 4, DIN 18318, DIN 18917, sind beim Unterbau zu berücksichtigen. RECYFIX GREEN STANDARD sind bestens geeignet für gelegentliche Benutzung von Parkflächen mit niedriger Nutzungsfrequenz für Pkw-Verkehr, z.B. im Privatbereich und gleichzeitiger begrünung. Für regelmäßig befahrene Zufahrtswege oder Splittfüllungen sind die Gitter ungeeignet. In Notfallsituationen ist eine ausreichende Sicherheit im Sinne der DIN 14090 "Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken" gegeben. Gefälle über 5 % ist nicht zulässig.

- Die Vorbereitung des Unterbaus erfolgt in Abhängigkeit der o.g. Richtlinien. Auf ausreichende Wasserdurchlässigkeit des Untergrundes ist zu achten, wobei die Standfestigkeit stets Priorität hat.
- Die Verdichtung und Dicke der ungebundenen Tragschicht richtet sich nach der späteren Belastung, z.B. 30 cm bei Pkw-Belastung.
- 3. Vor dem Verlegen sollte ein mit Splitt abgemischtes Sandbett bzw. abgestuftes Lava-Gemisch auf die Tragschicht aufgezogen werden, das nach dem Verdichten ca. 3 cm Dicke hat. Bei Bedarf ist Langzeitdünger/ Mutterboden zuzumischen.
- 4. RECYFIX GREEN STANDARD werden einfach zusammengesteckt, wie in der Abbildung gezeigt. Dabei bildet jedes Gitter einen Verbund zum nächsten Gitter, durch vorgegebene Einrastlaschen mit maximalem Fugenabstand. Es entsteht automatisch eine fixierte, maximale umlaufende Raumfuge. Rundungen und Aussparungen können mit handelsüblichen Schneidund Ablängungsgeräten erstellt werden. Die RECYFIX GREEN STANDARD Markierungsstopfen können als optische Abgrenzung in die Rasengitter eingedrückt werden.

- 5. Das vernetzte Sechskant-System mit Ankerdornen an der Unterseite bewirkt ein gutes, flächenverteiltes Verrasten in der Bettung. Der gesamte verlegte Bereich ist mit einer Umrandung einzufassen oder niveaugleich mit RECYFIX Verankerungsstiften zu fixieren
- 6. Das ausfüllen der Gitter mit Wachstums-Substrat mit Langzeitdünger und das Einbringen des Rasensamens ist in zwei Arbeitsgängen vor und nach dem Abrütteln vorzunehmen. Damit sich das Substrat setzen kann, ist die Fläche vor dem Abrütteln zu wässern. Nach der Einsaat in ca. 7 mm Tiefe soll das wiederaufgefüllte Substrat bündig und dauerhaft mit der Rasengitter-Oberkante abschlieβen.
- 7. In der Keimphase ist die Oberfläche bis zum ersten Schnitt regelmäßig zu wässern. Um ein gleichmäßiges Wachstum zu erzielen, ist die Oberfläche in der Keimphase nicht zu befahren.
- 8. Die frisch eingesäte Rasenfläche ist bis zum 4. Schnitt ruhen zu lassen und zu pflegen, z.B. mähen, auffüllen, wässern und düngen, um die begrünte Rasenfläche auch während der Nutzung sicherzustellen. Diese regelmäβigen Maβnahmen erhalten dauerhaft das Erscheinungsbild einer Rasenfläche.

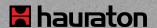
Bei Nutzung der Gitter als Trennschicht bei Reitplätzen, Paddocks und Führanlagen fragen Sie bitte im Werk nach speziellen Einbauanleitungen.



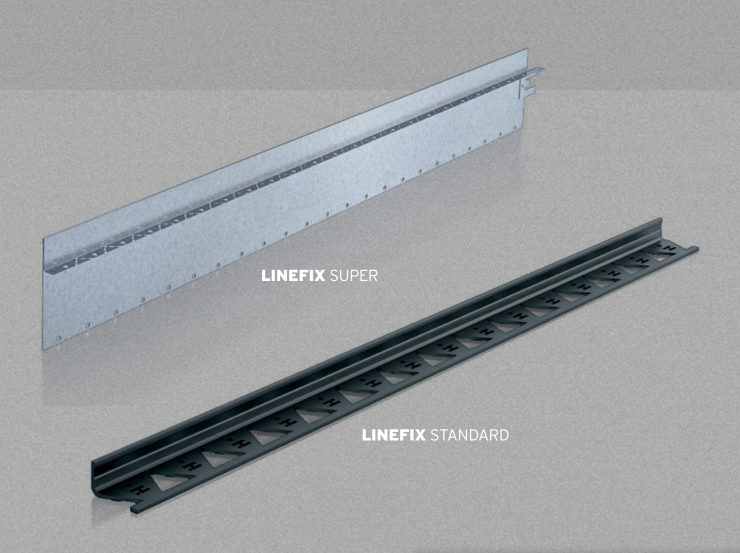


Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos



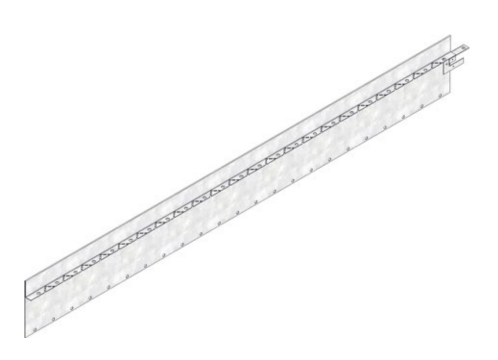
LINEFIX



IDEAL FÜR ...

wirkungsvolle und optisch unauffällige Einfassung für Wege, Plätze, Beete und Rasenflächen.

LINEFIX SUPER





LINEFIX SUPER, Borde

	L mm	B mm	H mm	Schenkel- breite mm	Schenkel- höhe mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
verzinkt, 1,5 m	1500	-	175	20	175	2,80	330	43210	33,60	18
Edelstahl, 1,5 m	1500	-	175	20	175	2,85	330	43230	92,00	18

Wir empfehlen, die Borde alle 20 - 25 cm mit einem Stahlnagel zu arretieren. Ermöglicht einen minimalen Radius von r = 2,0 m Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Schraubnagel, verzinkt

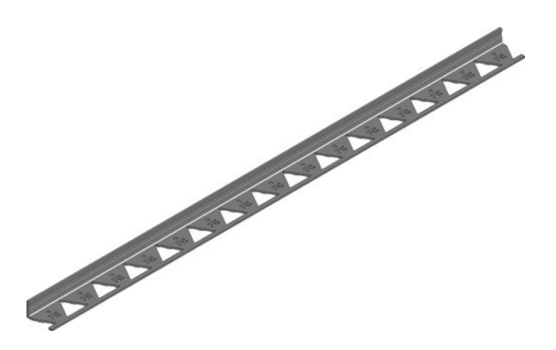
LINEFIX SUPER, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Schraubnagel, verzinkt	200	-	-	0,02	-	43250	1,10	18
Edelstahl-Nagel	200	-	-	0,02	-	43270	3,90	18

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



LINEFIX STANDARD



LINEFIX STANDARD, Borde

	L mm	B mm	H mm	Schenkel- breite mm	Schenkel- höhe mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Kunststoff, 1,5 m	1500	-	45	80	45	0,66	20	43110	17,50	18

Leichte Maßabweichungen durch Recyclat möglich. Ermöglicht einen minimalen Radius von r = 1,0 m

LINEFIX STANDARD, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
Verankerungsstift aus Kunststoff	250	-	-	0,04	-	40020	0,80	11

Wir empfehlen, LINEFIX STANDARD alle 20 - 25 cm mit einem Verankerungsstift zu arretieren. Zur Befestigung kann alternativ ein Stahlnagel verwendet werden; Art.-Nr. 43250.



Verankerungsstift aus Kunststoff



LINEFIX Einbauanleitung

LINEFIX®SUPER

- Der Untergrund muss eine Befestigung (Nagelung) mittels Ankerstählen ermöglichen, andernfalls ist LINEFIX SUPER punktuell mit Mörtel/Beton frostbeständig zu fixieren.
- Fixieren Sie die Verlegelinie von LINEFIX SUPER durch eine mittels Wasserwaage ausgerichtete Schnur. Achten Sie darauf, dass der Untergrund verdichtet und eben ist. Richten Sie die Höhenlage der Schnur so aus, dass die Oberflächenbeläge 3-5 mm über den Profil abschlieβen.
- 3. Bereiten Sie mit einem Spaten o.ä. eine Vertiefung entlang der Verlegelinie vor. Drücken Sie LINEFIX SUPER in die Boden-Vertiefung, bis der waagerechte Schenkel auf Seiten der Ankerbefestigung mit dem verdichteten Untergrund bündig abschlieβt. Stecken Sie die Einzelteile am Falz zusammen, und fixieren Sie die Verbindungsenden mit Ankerstählen, Passstücke können Sie bauseits leicht zuschneiden.
- 4. Weitere Ankerstähle können Sie durch die Lochung im Profil in den aufgefüllten und handverdichteten Untergrund einschlagen. Der Abstand der Anker richtet sich nach dem Oberflächenbelag, z.B. ca. 20 cm bei verdichtungsfähigen Belägen. Die zu berücksichtigenden Querfugen richten sich nach dem eingesetzten Oberflächenbelag.
- 5. Bringen Sie die weiteren Schichten gemäß den Anforderungen der Oberflächenbeläge auf, z.B. Bettung.
- 6. Bei Einbau von LINEFIX SUPER in saure Böden empfehlen wir, die Ausführung aus Edelstahl (CNS 1.4301) zu verwenden.
- 7. Bei Bögen oder Kurvenlinien sind aus dem waagerechten Schenkel für die vorgesehene Nagelung die Zwischenstege mittels Seitenschneidezange zu entfernen. Die Anzahl der abzutrennenden Stege richtet sich nach dem gewünschten Bogenumfang.

LINEFIX®STANDARD

GALABAU

- Der Untergrund muss eine Befestigung mittels Kunststoff-Ankern ermöglichen; bei steinhaltigen Böden sind die Ankerstähle einzusetzen. Die gerade Linienführung wird durch Verwendung zusätzlicher Anker unterstützt.
- Fixieren Sie die Verlegelinie von LINEFIX STANDARD durch eine mittels Wasserwaage ausgerichtete Schnur. Achten Sie darauf, dass der Untergrund verdichtet und eben ist. Richten Sie die Höhenlage der Schnur so aus, dass der waagerechte Profilschenkel, z.B. bei Pflasteranschluss, mit den unteren Pflasterkanten bündig abschlieβt.
- Fixieren Sie LINEFIX STANDARD mit Kunststoff Ankern bzw. Ankerstählen entlang der Verlegelinie, wobei 5 mm Stoβfugenabstand je Teil einzuhalten sind. Berücksichtigen Sie bei verdichtungsfähigen Oberflächen, wie z.B. Pflaster, einen engeren Ankerabstand von ca. 20 cm. Passstücke können Sie bauseits leicht zuschneiden.
- 4. Bringen Sie den Pflaster- bzw. Plattenbelag gemäβ den Anforderungen der Oberflächenbeläge auf.
- 5. Für Bogengestaltung entfernen Sie bedarfsweise die Verbindungsstege im waagerechten Profilschenkel. Freistehende Schenkel sind vor Überfahrbarkeit zu schützen. Unsere Einbauanleitunge sind allgemein bekannte Vorschläge für LINEFIX bei Wegrandbefestigungen. Die Verkehrsbelastung gemäβ RStO

Unsere Einbauanleitungen finden Sie immer aktuell unter www.hauraton.de/einbauinfos

Hinweis: Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach bestem Wissen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Anwender ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch qualifiziertes Fachpersonal nicht befreit. Die Erwähnung von Handelsnamen ist keine Empfehlung und schlieβt die Verwendung anderer gleichartig getesteter Produkte nicht aus. Bei Neuauflagen verlieren ältere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 07/11



TOP X

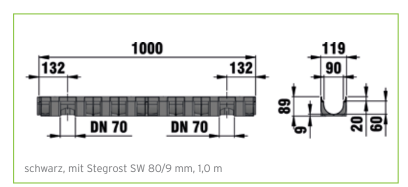


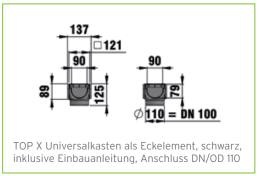
IDEAL FÜR ...

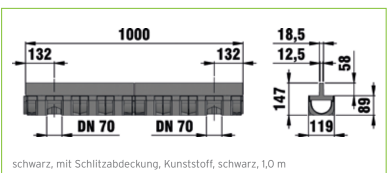
Anwendungen bei z. B. privaten Einfahrten, Höfen. Terrassen und Gärten.

TOP X











TOP X

vz = verzinkt, ES = Edelstahl

Kombiartikel

TOP X, Kombiartikel, Kunststoff-Rinne mit Abdeckung, Klasse A 15

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr. vz.	Euro/ Stk.	Art. Nr. ES	Euro/ Stk.	MG
schwarz, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	89	2,03	90	44300	31,10	44303	142,60	2
silber, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m	1000	119	89	1,90	90	44332	32,20	44333	148,50	2
schwarz, mit Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, schwarz, 1,0 m	1000	119	89	1,63	90	44320	29,50	-	-	2
silber, mit Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, silber, 1,0 m	1000	119	89	1,62	90	44325	35,30	-	-	2
schwarz, mit Schlitzabdeckung, Kunststoff, schwarz, 1,0 m	1000	119	-	1,55	90	44335	50,50	-	-	2

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

Zubehör

TOP X, Zubehör

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.	Euro/ Stk.	MG
TOP X Universalkasten als Eckelement, schwarz, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,25	200	44360	23,10	2
TOP X Universalkasten als Eckelement, silberfarben, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110	137	137	125	0,24	200	44365	24,20	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44340	21,70	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,13	-	44341	21,70	2
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,55	-	44343	24,60	2
Anschluss-Set für Rinne, silberfarben, mit 2 Stirnwände, Laubfang, Adapter DN/OD 75/110, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,47	-	44344	24,60	2
TOP X Universalkasten, schwarz, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,72	-	44346	42,00	2
TOP X Universalkasten, silber, mit Anschluss-Set, Stirnwand, Laubfang, Geruchverschluss, inklusive Einbauanleitung	-	-	-	0,72	-	44347	42,00	2
Geruchverschluss für Universalkasten	-	-	-	0,14	-	44349	23,10	2
TOP X-Revisions-Aufsatz für Schlitzabdeckung, verzinkt, 0,5 m	500	124	58	3,50	-	44390	121,70	2

schwarz, mit Stegrost SW 80/9 mm, 1,0 m schwarz, mit Gitterrost MW 8/21 mm, Kunststoff, schwarz, 1,0 m schwarz, mit Schlitzabdeckung, Kunststoff, schwarz, 1,0 m

TOP X Universalkasten als Eckelement, schwarz, inklusive Einbauanleitung, Anschluss DN/OD 110



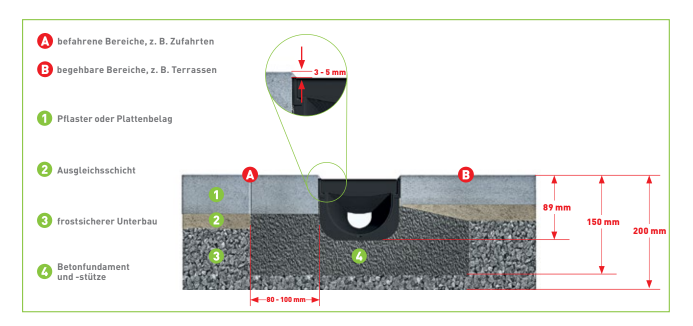
Anschluss-Set für Rinne, schwarz, mit 2 Stirnwände, Adapter DN/OD 75/110, inklusive Einbauanleitung



TOP X-Revisions-Aufsatz für Schlitzabdeckung, verzinkt, 0,5 m

verzinkt, 0,5 m

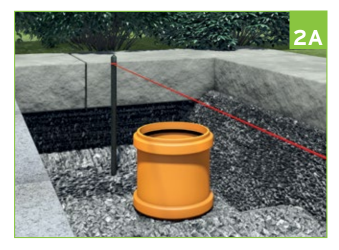
TOP X Einbauanleitung







☐ Verlegegraben ausheben, Tiefe = 20 cm, Schotterschicht einbringen und zu frostsicherem Untergrund verdichten, Höhe = 5 cm.

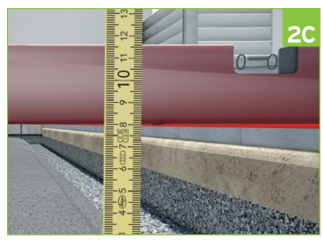


Doppelmuffe des Geruchverschlusses mit Anschlussrohr verbinden.





Beton einfüllen und mit Schaufel oder Kelle abziehen. Höhe = 7 cm.







☐ Vorformungen an Universalkasten für Rinnenanschluss ausschneiden. Universalkasten mit Doppelmuffe verbinden.

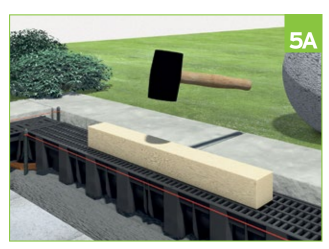


☐ Laubfang in Universalkasten einsetzen.

TOP X Einbauanleitung



☐ Rinnen vom Universalkasten aus setzen.



☐ Rinnensystem mit mittig aufgelegtem Kantholz entlang einer Verlegeschnur nivellieren.

Achtung: Rinne sitzt 3 - 5 mm tiefer als Oberflächenbelag. Ausgerichtete Rinne an den Enden mit Beton fixieren.







Rinnenstrang beidseitig mit Betonstütze versehen und diese verdichten. In befahrenen Bereichen muss die erste Pflasterreihe in Beton fixiert werden.



Oberflächenbeläge einbauen.





