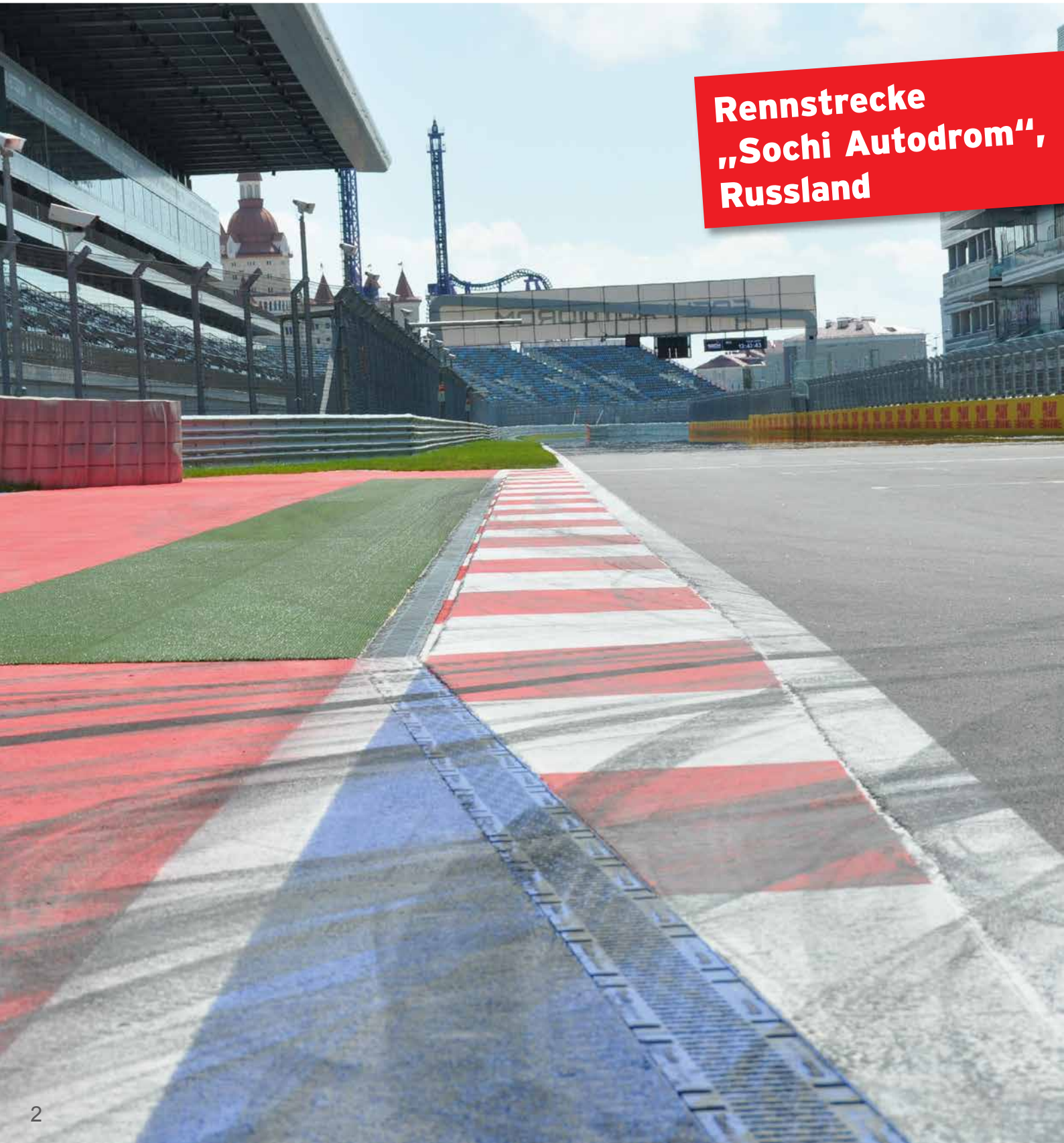


FASERFIX® SUPER

Entwässerungsrinnen für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte.



**Rennstrecke
„Sochi Autodrom“,
Russland**



FASERFIX®SUPER

Entwässerungsrinnen für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte.

1 Anforderungen

Entwässerungsrinnen in Schwerverkehrsbereichen müssen

- extremen Belastungen und großen dynamischen Kräften standhalten.
- besonders stabil sein, um eine langfristige und dauerhafte Sicherheit zu gewährleisten.
- widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse sein (Frost, Hitze, Nässe).
- der DIN EN 1433 entsprechen.
- in LAU-Anlagen dicht sein.

2 Anwendungsbereiche

- Industrieflächen
- Containerterminals, Häfen
- Straßen und Tunnels
- Tank- und Rastanlagen
- Flughäfen

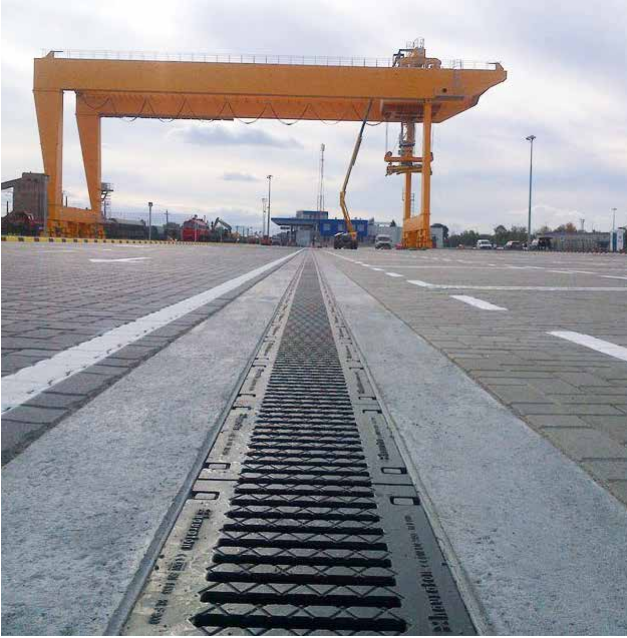
3 Lösung

Deshalb eignen sich FASERFIX SUPER Rinnen für die Entwässerung von Schwerverkehrsbereichen:

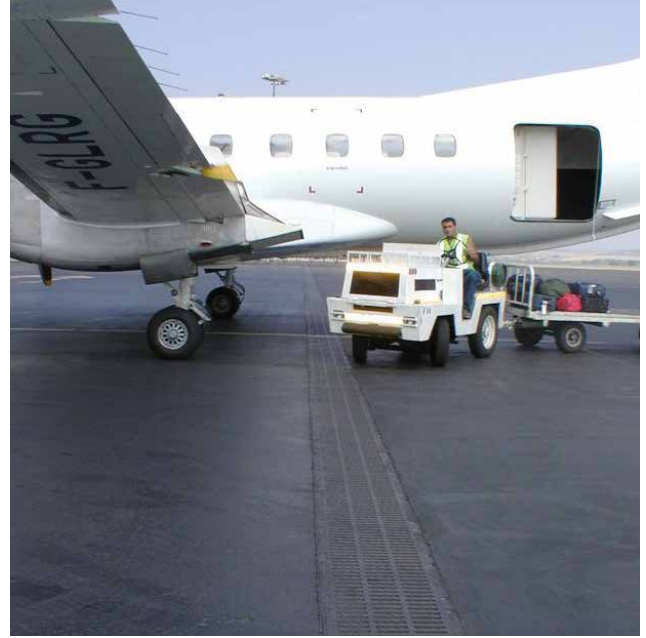
- massive Rinnen aus faserbewehrtem Beton
- korrosionsgeschützte Zargen aus verzinktem Stahl oder Guss
- stabile Abdeckungen in den Klassen D 400, E 600 und F 900 nach DIN EN 1433
- besonders sicherer Halt der Abdeckungen in der Zarge durch 40 mm Einlegetiefe
- Nennweiten von 100 bis 500 mm, jeweils in verschiedenen Bauhöhen
- schraubloser Schnellverschluss SIDE-LOCK mit zusätzlicher 8-facher Verschraubungsmöglichkeit pro Meter
- Sicherheitsfuge zur einfachen Abdichtung



Autobahntwässerung, Slowakei



Containerterminal, Litauen



Flughafen Aulnat, Frankreich



Hafenanlage, Lettland



Tankstelle, England



Logistikfläche, Deutschland

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®XS

FASERFIX®BIG SLG

FASERFIX®BIG BLS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

IHRE NUTZEN MIT **FASERFIX®SUPER**

LEISTUNGSSTARKE ZARGE UND SIDE-LOCK

- 40 mm x 40 mm Zarge und einliegende Abdeckung
- extrem stabile Verbindung zwischen Stahlzarge und Beton-Rinnenkörper
- 16-fache Fixierungsmöglichkeit der Abdeckung pro Meter (inkl. 8-fach mit optionaler Verschraubung)
- zusätzlicher Schutz gegen Längsbewegungen (Schubsicherung)
- 90 % Zeitersparnis beim Befestigen mit **SIDE-LOCK** (im Vergleich zu herkömmlicher Befestigung)
- Einsetzen oder Austauschen der Abdeckung ohne Spezialwerkzeug (falls nicht verschraubt) möglich, Schraubendreher genügt.

= QUALITÄTSSICHERHEIT & KOSTENERSPARNIS



HOCHWERTIGER WERKSTOFF

- „Made in Germany“
- optimale Stabilität durch faserbewehrten Beton (Polypropylen Fasern) bei geringem Gewicht
- haftet gut auf dem Fundamentbeton (gleicher Koeffizient in Bezug auf die thermische Ausdehnung)
- Einbau ohne Abdeckung möglich
- Feuerwiderstandsklasse A1 (nicht brennbar) nach DIN 4102

= QUALITÄTS- & LEISTUNGSSICHERHEIT



HOHE STABILITÄT

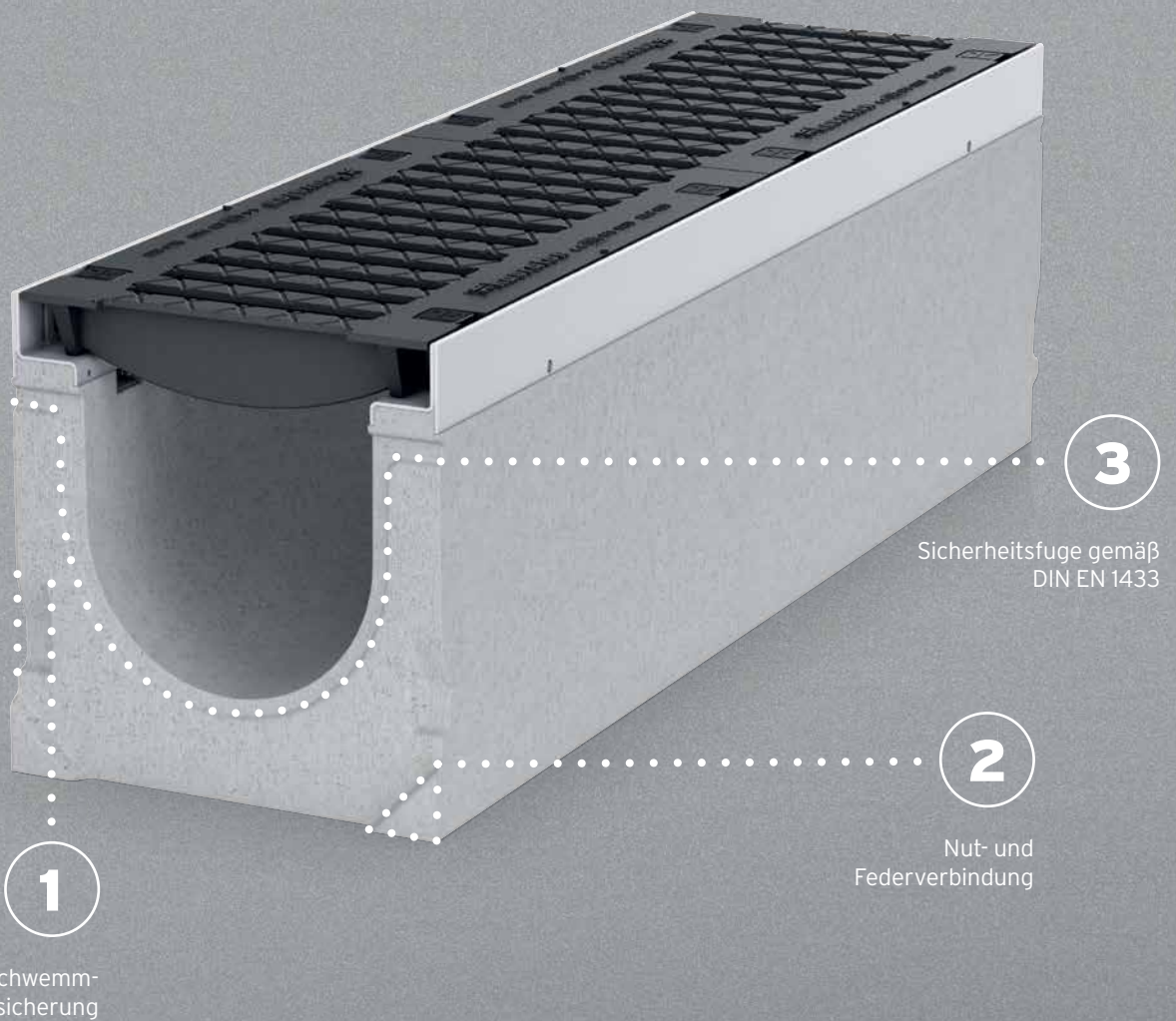
- extra dicke Seitenwände im Vergleich zu vielen Wettbewerbsprodukten, für zusätzliche Sicherheit
- Einbau in asphaltierten Flächen bis Klasse E 600 ohne Betonläufer möglich

= LEISTUNGSSICHERHEIT



IDEAL FÜR ...

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



FASERFIX® SUPER

Entwässerungsrinnen für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte.

Maximale Sicherheit durch zuverlässige Entwässerungssysteme für die Rennstrecke „Sochi Autodrom“.

Dass FASERFIX SUPER Rinnen auch hohen dynamischen Kräften und extremen Belastungen standhalten, wurde beim „Großen Preis von Russland“ auf der Rennstrecke in Sotschi bewiesen. Die insgesamt 4.400 m eingebauten FASERFIX Rinnen bieten den Rennfahrern während des Grand Prix ein hohes Maß an Sicherheit. Die Rennstrecke führt auch durch den Olympia-Park und wurde vom deutschen Experten für Rennstrecken, Hermann Tilke, entworfen. Tilke realisierte gemeinsam mit dem Projektmanagement Team von HAURATON die Oberflächenentwässerung.



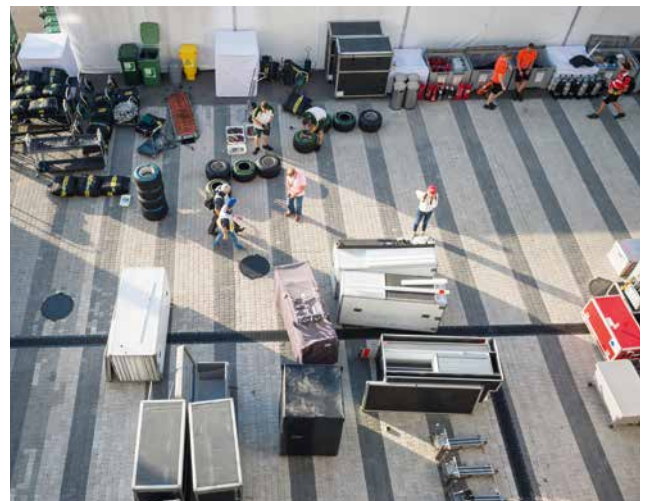
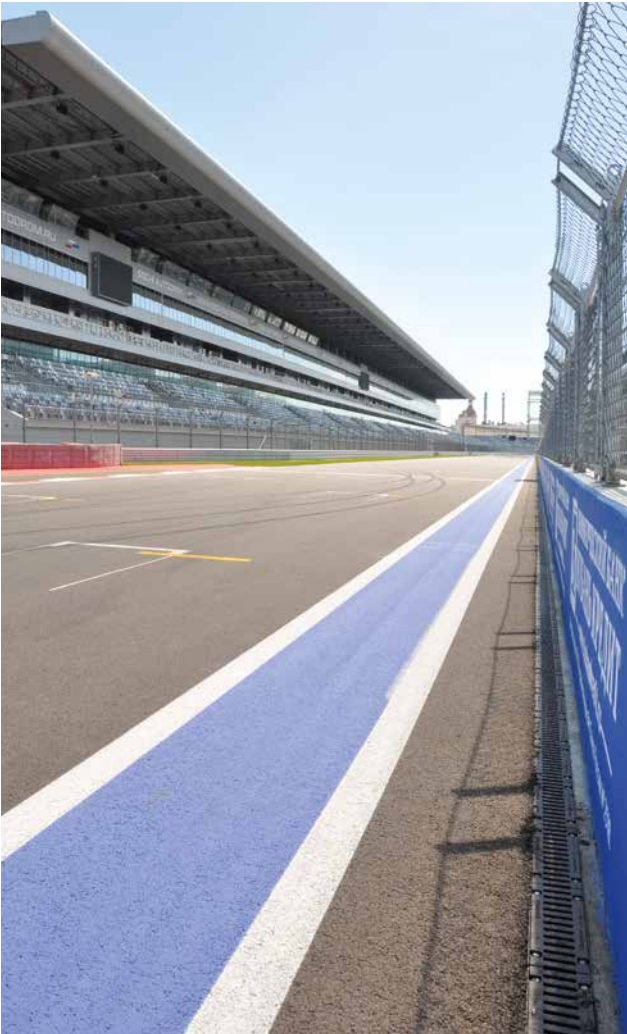
Besonders hohe Anforderungen:

- hohe Belastungen der Entwässerungsrinnen durch extreme Sogwirkung der Boliden mit Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h
- zusätzlich hohe Belastungen durch Trucks und Stapler in den Bereichen Paddock, Pit-Lane & Service-Area
- exakte Verlegung von +/- 2 mm erforderlich
- problematischer Baustellenverkehr, dadurch extrem hohe Seitenstabilität der Rinnen erforderlich
- nach oben offene T- und Kreuz-Verbindungen, so dass die Rinnen im Paddock zusätzlich als Kabelkanal genutzt werden können
- Einbau des Asphalt- und Pflasteraufbaus direkt an die Rinne entsprechend der Klasse D 400

Entwässerungsrinnen:

- 2.225 m FASERFIX SUPER Rinnen (im Bereich Rennstrecke, T16-T18), über 2.100m FASERFIX SUPER 150 und 200 (Paddock-Bereich) und RECYFIX 150 mit Schlitzaufsatz (Rennstrecke, T16-T18)
- Rinnen wurden mit maßgeschneiderten Sonderbauteilen eingebaut





FASERFIX®SUPER
FASERFIX®KS
FASERFIX®BIG SLG
FASERFIX®BIG BLS
RECYFIX®NC
RECYFIX®MONOTEC
FASERFIX®POINT
MEDIENRINNE

FASERFIX®SUPER

Entwässerungsrinnen für extreme Belastungen und hohe dynamische Kräfte.

FASERFIX SUPER Rinnen entsprechen der DIN EN 1433 und eignen sich für den Einsatz in folgenden Belastungsklassen:



Klasse C 250, Prüfkraft 250 kN

Bordrinnenbereich und unbefahrene Seitenstreifen und Ähnliches, Bordschlitzrinnen.



Klasse D 400, Prüfkraft 400 kN

Fahrbahnen von Straßen (auch Fußgängerstraßen), Seitenstreifen von Straßen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.



Klasse E 600, Prüfkraft 600 kN

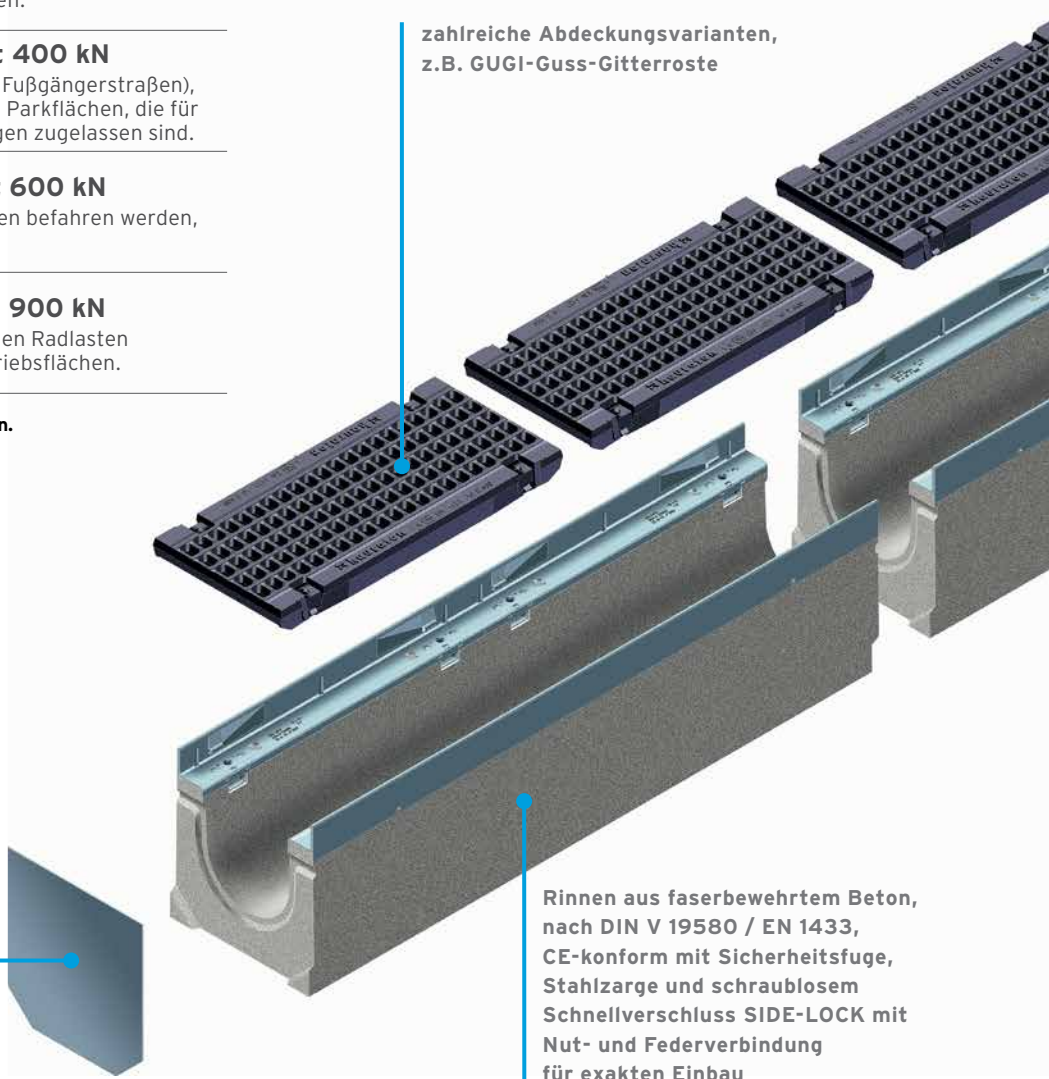
Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden, z. B. Häfen und Dockanlagen.



Klasse F 900, Prüfkraft 900 kN

Flächen, die mit besonders hohen Radlasten befahren werden, z. B. Flugbetriebsflächen.

Im Zweifelsfall ist die höhere Klasse zu wählen.

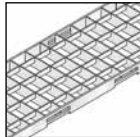





zahlreiche Abdeckungsvarianten, z.B. GUGI-Guss-Gitterroste

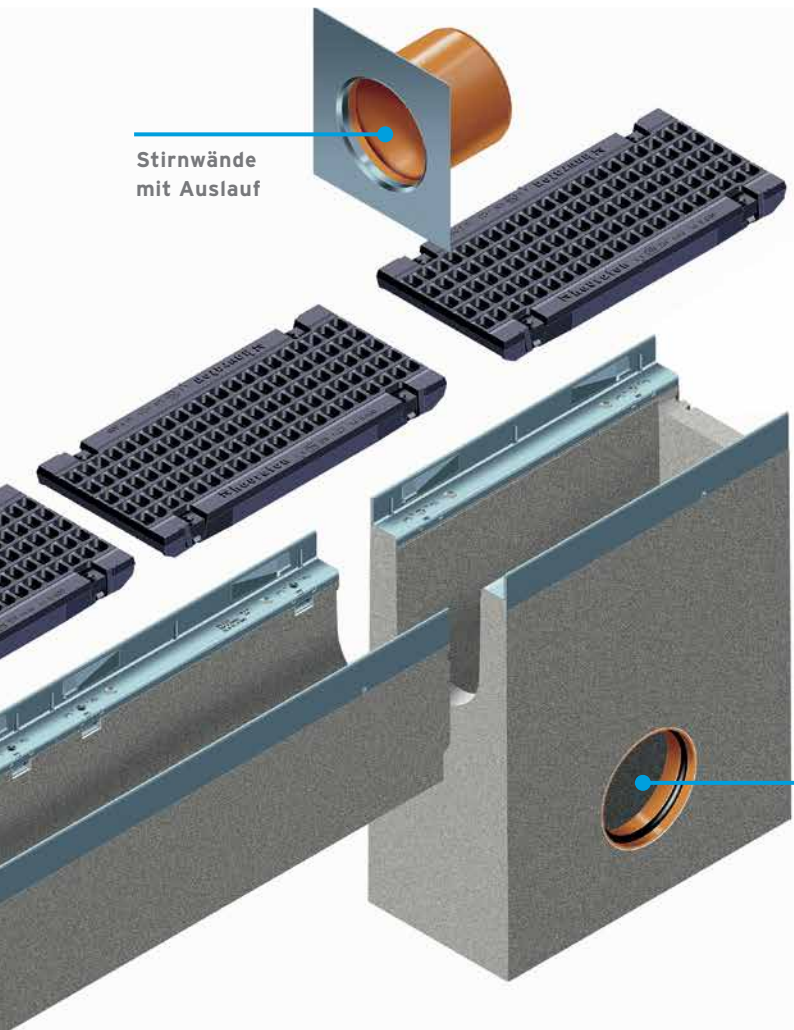
Stirnwände ohne Auslauf

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

Abdeckungsvarianten FASERFIX®SUPER Rinnen

	Gitterroste*	GUGI-Guss-Gitterroste*	Gussroste*	Gussroste geschlossen*
Belastungsklassen				
C 250	300			
D 400			100, 150, 200, 300, 400, 500	
E 600		150, 200, 300, 400	500	150, 200, 300, 400, 500
F 900		100	150, 200, 300, 400, 500	

*Angabe in Nennweite



Einlaufkasten mit 3-seitiger Kanalanschlussmöglichkeit, integrierte KG-Muffe DN/OD 110 mit herausnehmbarem Schmutzfangeimer

Breiten und Höhen von **FASERFIX®SUPER**:



Nennweite	100			150			200			300			400			500		
Typ 01	190	190	190	240	255	195	290	305	240	390	415	345	490	540	455	590	630	540
Typ 01E	-	-	-	240	255	195	290	305	240	390	415	345	490	540	455	-	-	-
Typ 01H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	390	630	545	490	630	545	-	-	-
Typ 010	190	235	185	240	309	249	290	350	285	390	460	390	-	-	-	-	-	-
Typ 010E	-	-	-	240	309	249	290	350	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 020	190	285	235	240	369	309	290	400	335	390	510	440	-	-	-	-	-	-
Typ 020E	-	-	-	240	369	309	290	400	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mit Eigengefälle verfügbar	-			x			x			x			-			-		

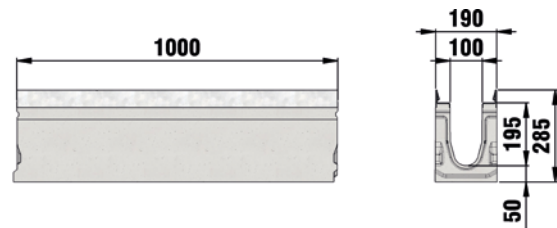
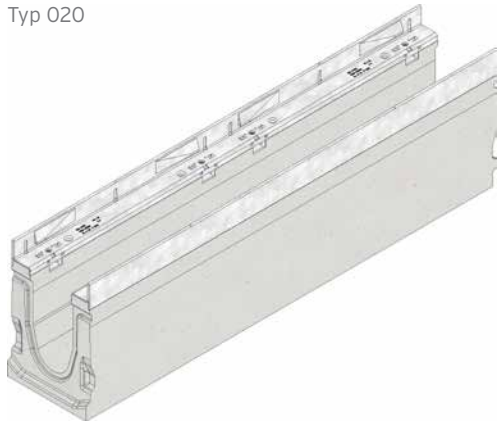
Breite/Höhe/lichte Höhe (in mm)

FASERFIX®SUPER 100

Rinnen

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

Typ 020

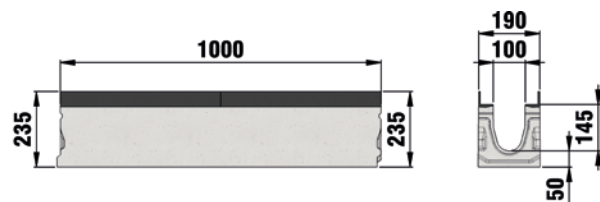


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	190	190	80	51,6	6000
Typ 0105	500	190	190	80	25,3	6049
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	190	190	80	50,2	6045
Typ 010	1000	190	235	125	61,0	6042
Typ 01005	500	190	235	125	31,0	6050
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	190	235	125	59,7	6046
Typ 020	1000	190	285	175	70,5	6044
Typ 02005	500	190	285	175	38,0	6048
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	190	285	175	69,2	6047

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

FASERFIX®SUPER 100 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 010



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	190	190	80	52,4	1400
Typ 010	1000	190	235	125	61,3	1442
Typ 01005	500	190	235	125	31,2	1450
Typ 020	1000	190	285	175	73,4	1444

FASERFIX®SUPER 100

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 100, Klasse D 400*

Gussrost SW 94/16 mm,
schwarz, mit
Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 94/16 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen	500	179	40	360	6,0	6683
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	179	40	360	5,9	6063
Gussrost SW 94/16 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	179	40	360	6,1	6663

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

FASERFIX®SUPER 100, Klasse F 900

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

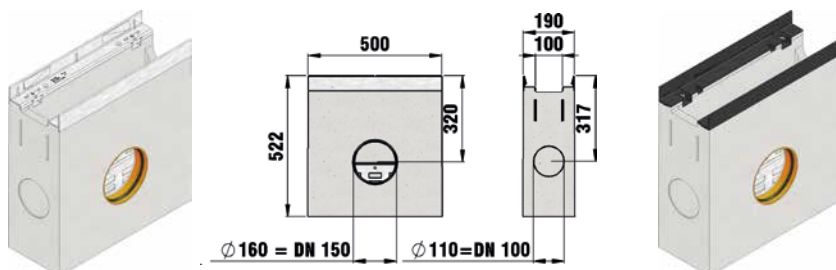


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	179	40	494	7,6	6060
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	179	40	494	7,6	6660

FASERFIX® SUPER 100

Zubehör

Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	190	522	59,0	6052
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	190	522	62,1	1452

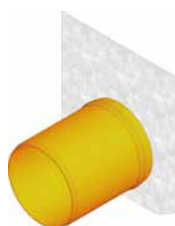
Stirnwände



Stirnwand geschlossen, Typ 01



Stirnwand geschlossen, Typ 010

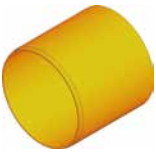


Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN/OD 110, Typ 010

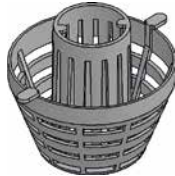
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	190	165	0,5	6081
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	190	210	0,6	6082
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	190	260	0,8	6083
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010	-	190	210	0,7	6092
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 020	-	190	260	0,8	6093

FASERFIX® SUPER 100

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 160



Schmutzfangeimer (Sieb)



Primer Sikaflex 215,
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,2	964
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,5	906
Schmutzfangeimer (Sieb)	100	100	85	-	40293
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 100 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	1,6	705

** Verbrauch bei Rinnen Typ O20: ca. 85 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden
auf Baulänge NW 100



Gehrungsschnitt für NW 100
(zwei Schnitte pro Verbindung
notwendig)



werkseitiges Schneiden von
Böschungswinkeln



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



Arretierungssystem, Leerrohre
im Sohlbereich der Rinne
(2 Stck. per lfdm. notwendig)

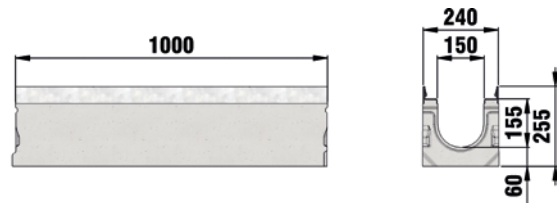
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	990
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	995
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	972
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	981
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 110 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	982
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

FASERFIX®SUPER 150

Rinnen

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

Typ 01



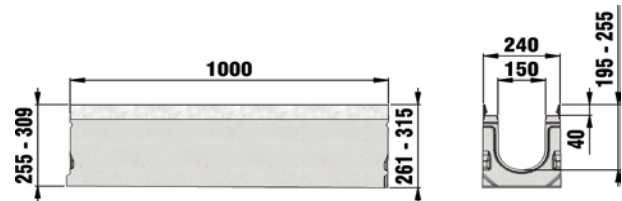
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	240	255	212	75,0	2000
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	240	255	212	77,0	2035
Typ 0105	500	240	255	212	37,0	2049
Typ 010	1000	240	309	289	85,8	2042
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	240	309	289	89,0	2036
Typ 020	1000	240	369	383	98,0	2044
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	240	369	383	103,0	2037
Typ 01E	1000	240	255	223	80,0	2105

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

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 mit verzinkten Zargen, mit Eigengefälle 0,6%, bis Klasse F 900

Typ 01



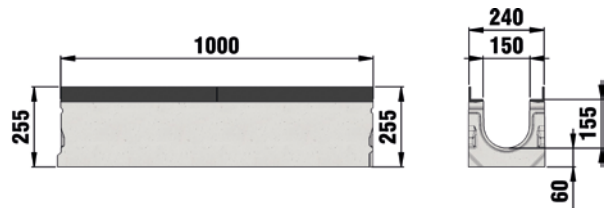
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 1	1000	240	255-261	212	80,0	2001
Typ 2	1000	240	261-267	221	81,5	2002
Typ 3	1000	240	267-273	230	83,0	2003
Typ 4	1000	240	273-279	239	84,5	2004
Typ 5	1000	240	279-285	248	86,0	2005
Typ 6	1000	240	285-291	257	87,5	2006
Typ 7	1000	240	291-297	266	89,0	2007
Typ 8	1000	240	297-303	275	90,5	2008
Typ 9	1000	240	303-309	284	92,0	2009
Typ 10	1000	240	309-315	293	93,5	2010
Typ 11	1000	240	315-321	302	95,0	2011
Typ 12	1000	240	321-327	311	96,5	2012
Typ 13	1000	240	327-333	320	98,0	2013
Typ 14	1000	240	333-339	329	99,5	2014
Typ 15	1000	240	339-345	338	101,0	2015
Typ 16	1000	240	345-351	347	102,5	2016
Typ 17	1000	240	351-357	356	104,0	2017
Typ 18	1000	240	357-363	365	105,5	2018
Typ 19	1000	240	363-369	374	107,0	2019

FASERFIX®SUPER 150

Rinnen

FASERFIX®SUPER 150 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 01



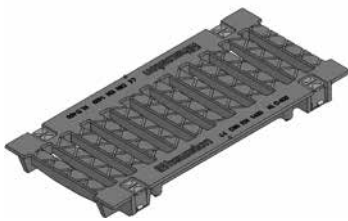
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	240	255	212	75,0	2400
Typ 0105	500	240	255	212	39,2	2449
Typ 010	1000	240	309	289	89,0	2442
Typ 020	1000	240	369	383	97,6	2444

FASERFIX®SUPER 150

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 150, Klasse D 400*

Gussrost SW 150/18 mm,
schwarz, mit Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 150/18 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen	500	229	40	624	7,4	2493
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	229	40	624	7,5	2463
Gussrost SW 150/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	229	40	624	7,5	2483

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

FASERFIX®SUPER 150, Klasse E 600

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



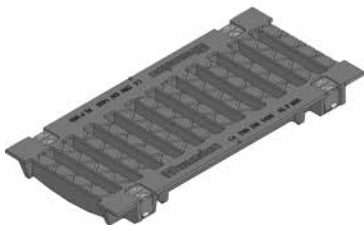
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	229	40	628	11,5	2068
Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	229	40	-	10,7	2262

FASERFIX®SUPER 150

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 150, Klasse F 900

Gussrost SW 150/20 mm,
schwarz, mit Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	229	40	710	9,9	2061
Gussrost SW 150/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	229	40	710	9,9	2861

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

FASERFIX®BIGSLG

FASERFIX®BIGBLS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

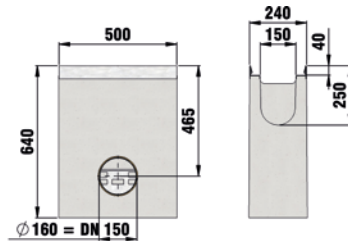
FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

FASERFIX® SUPER 150

Zubehör

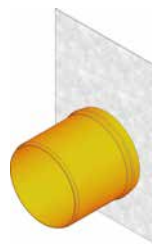
Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	240	640	90,3	2052
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	240	640	87,5	2452

Stirnwände



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010

Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020

Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslauf DN/OD 160, verzinkt, Typ 020

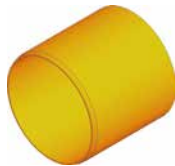
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	240	255	0,9	2081
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	240	309	1,1	2082
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020	-	240	369	1,4	2083
Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	240	255	1,0	2091
Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 010	-	240	309	1,2	2092
Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 020	-	240	369	1,7	2093

FASERFIX®SUPER 150

weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,0	960
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,5	906
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 150 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	2,1	136018

** Verbrauch bei Rinnen Typ O20: ca. 94 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)

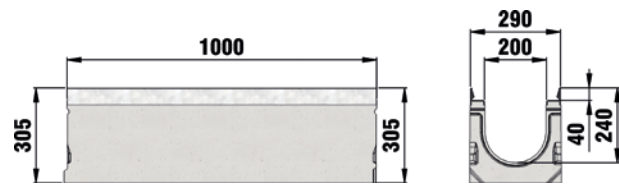
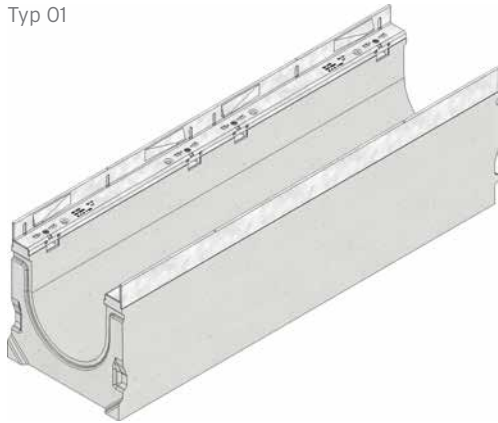
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	991
Gehungsschnitt für NW 150 (zwei Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	996
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	973
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 160 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	983
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

FASERFIX®SUPER 200

Rinnen

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

Typ 01



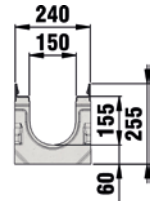
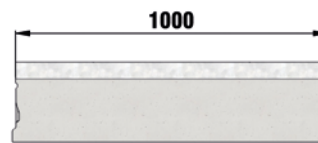
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	290	305	362	96,8	3000
Typ 0105	500	290	305	362	49,0	3049
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	290	305	362	99,0	3035
Typ 010	1000	290	350	447	107,1	3042
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	290	350	447	114,0	3036
Typ 020	1000	290	400	552	113,7	3044
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	290	400	552	125,0	3037
Typ 01E	1000	290	305	386	104,5	3105
Typ 010E	1000	290	350	473	113,5	3106
Typ 020E	1000	290	400	568	124,5	3107

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

FASERFIX®SUPER 200

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

Typ 01



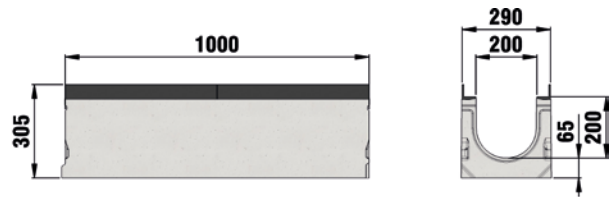
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 1	1000	290	305-310	362	105,0	3001
Typ 2	1000	290	310-315	372	106,0	3002
Typ 3	1000	390	315-320	382	107,0	3003
Typ 4	1000	290	320-325	392	108,0	3004
Typ 5	1000	290	325-330	402	109,0	3005
Typ 6	1000	290	330-335	412	110,0	3006
Typ 7	1000	290	335-340	422	111,0	3007
Typ 8	1000	290	340-345	432	112,0	3008
Typ 9	1000	290	345-350	442	113,0	3009
Typ 10	1000	290	350-355	452	114,0	3010
Typ 11	1000	290	355-360	462	116,0	3011
Typ 12	1000	240	360-365	472	117,0	3012
Typ 13	1000	290	365-370	482	118,0	3013
Typ 14	1000	290	370-375	492	119,0	3014
Typ 15	1000	290	375-380	502	120,0	3015
Typ 16	1000	290	380-385	512	121,0	3016
Typ 17	1000	290	385-390	522	122,0	3017
Typ 18	1000	290	390-395	532	123,0	3018
Typ 19	1000	290	395-400	542	124,0	3019

FASERFIX®SUPER 200

Rinnen

FASERFIX®SUPER 200 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 01



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	290	305	362	96,7	3400
Typ 0105	500	290	305	362	50,2	3449
Typ 010	1000	290	350	447	106,5	3442
Typ 020	1000	290	400	552	126,4	3444

FASERFIX®SUPER 200

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 200, Klasse D 400*

Gussrost SW 170/18 mm,
schwarz, mit Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 170/18 mm, verzinkt, mit Kunststoffkappen	500	279	40	732	9,3	3493
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	279	40	732	9,3	3463
Gussrost SW 170/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	279	40	732	9,3	3483

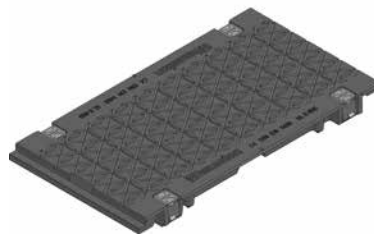
* Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®SUPER 200, Klasse E 600

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



Gussrost geschlossen,
schwarz, KTL-beschichtet,
mit Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	279	40	818	12,7	3068
Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	279	40	-	13,4	3262
Gussrost geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	279	40	-	13,6	3962
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	279	40	818	12,6	3868

FASERFIX®SUPER 200

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 200, Klasse F 900

Gussrost SW 170/20 mm,
schwarz, mit Kunststoffkappen

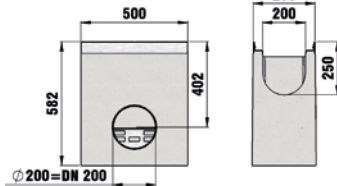


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	279	40	833	13,6	3061
Gussrost SW 170/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	279	40	833	13,7	3861

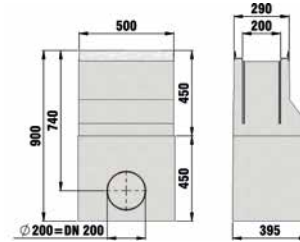
FASERFIX®SUPER 200

Zubehör

Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	290	582	92,0	3052
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	290	900	190,5	3054
Einlaufkasten mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	290	582	88,5	3452
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und verzinktem Eimer	500	290	900	196,5	3454

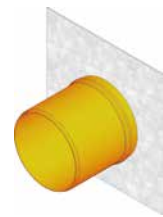
Stirnwände



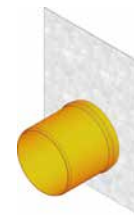
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020



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



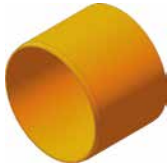
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslauf DN/OD 160, verzinkt, Typ 020

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,4	3081
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 010	-	290	350	1,7	3082
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 020	-	290	400	1,9	3083
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 01	-	290	305	1,5	3091
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, verzinkt, Typ 020	-	290	400	1,8	3093

FASERFIX® SUPER 200

Zubehör

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Primer Sikaflex 215,
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 200 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	2,6	136202

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

FASERFIX®SUPER 200

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200



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



Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)

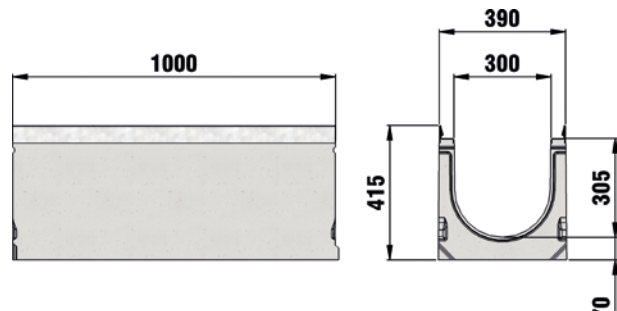
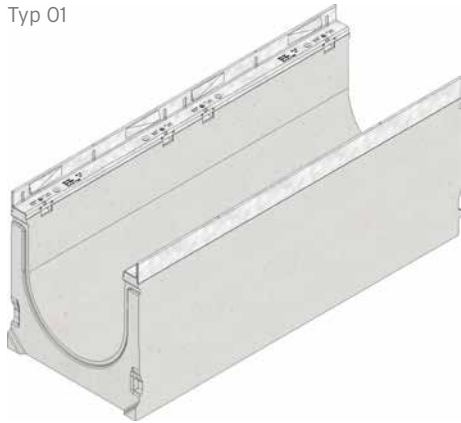
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	992
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	997
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	974
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	984
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

FASERFIX®SUPER 300

Rinnen

FASERFIX®SUPER 300, bis Klasse F 900

Typ 01



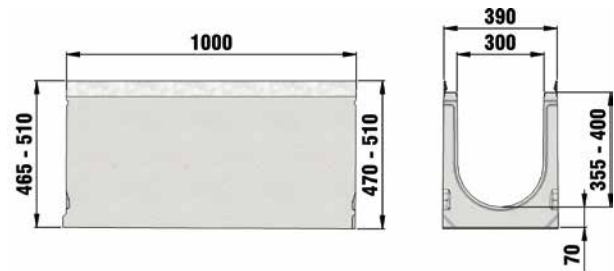
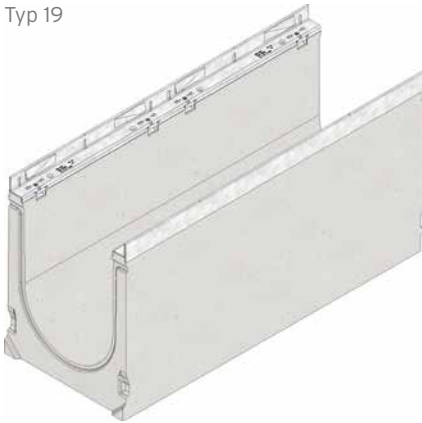
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01	1000	390	415	803	153,1	4000	4500
Typ 0105	500	390	415	803	75,0	4001	4501
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	390	415	803	149,3	4045	-
Typ 010	1000	390	460	938	160,3	4242	-
Typ 020	1000	390	510	1088	173,1	4244	-
Typ 01H	1000	390	630	1202	251,0	4044	-
Typ 01E	1000	390	415	900	133,7	4105	-

* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 200 mm von Lochmitte (DN/OD 200) bis Rinnenende.
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®SUPER 300

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

Typ 19



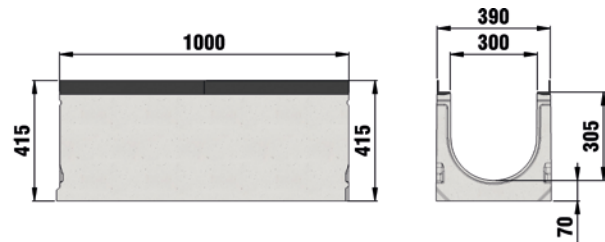
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 1	1000	390	415 - 420	811	151,0	4201
Typ 2	1000	390	420 - 425	826	152,0	4202
Typ 3	1000	390	425 - 430	841	153,0	4203
Typ 4	1000	390	430 - 435	856	154,0	4204
Typ 5	1000	390	435 - 440	871	155,0	4205
Typ 6	1000	390	440 - 445	886	156,0	4206
Typ 7	1000	390	445 - 450	901	157,0	4207
Typ 8	1000	390	450 - 455	916	158,0	4208
Typ 9	1000	390	455 - 460	931	159,0	4209
Typ 10	1000	390	460 - 465	946	160,0	4210
Typ 11	1000	390	465 - 470	961	161,0	4211
Typ 12	1000	390	470 - 475	976	162,0	4212
Typ 13	1000	390	475 - 480	991	163,0	4213
Typ 14	1000	390	480 - 485	1006	164,0	4214
Typ 15	1000	390	485 - 490	1021	165,0	4215
Typ 16	1000	390	490 - 495	1036	166,0	4216
Typ 17	1000	390	495 - 500	1051	167,0	4217
Typ 18	1000	390	500 - 505	1066	168,0	4218
Typ 19	1000	390	505 - 510	1081	169,0	4219

FASERFIX®SUPER 300

Rinnen

FASERFIX®SUPER 300 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 01



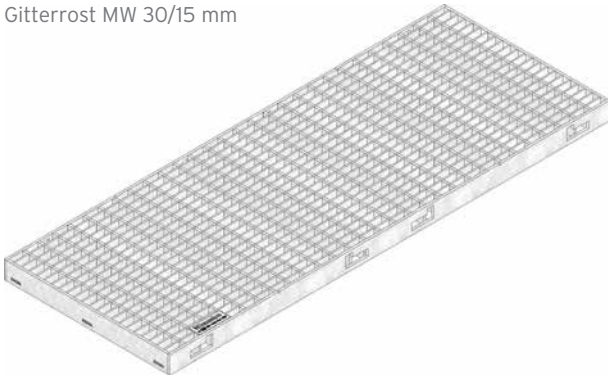
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	390	415	803	154,4	4600
Typ 0105	500	390	415	803	79,6	4649
Typ 01H	1000	390	630	1202	262,1	4644

FASERFIX®SUPER 300

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 300, Klasse C 250

Gitterrost MW 30/15 mm

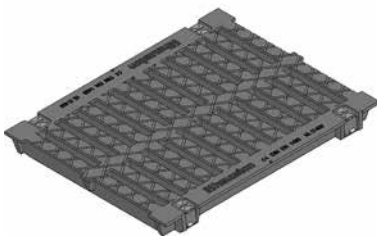


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Gitterrost MW 30/15 mm	1000	377	40	2127	32,1	4075	4575
Gitterrost MW 30/15 mm	500	377	40	2127	17,0	4076	4576

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®SUPER 300, Klasse D 400*

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



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1150	16,9	4563
Gussrost SW 2x 136/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1150	16,9	4543

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

FASERFIX®SUPER 300

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 300, Klasse E 600

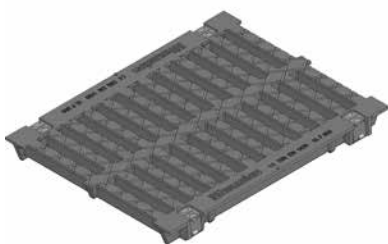
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1172	21,8	4068
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1172	22,5	4868
Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	377	40	-	20,7	4262

FASERFIX®SUPER 300, Klasse F 900

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

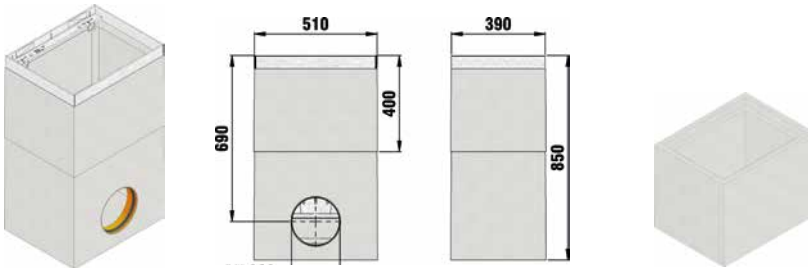


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 2 x 136/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1334	23,2	4061
Gussrost SW 2 x 136/18, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	377	40	1334	23,2	4861

FASERFIX®SUPER 300

Zubehör

Einlaufkasten

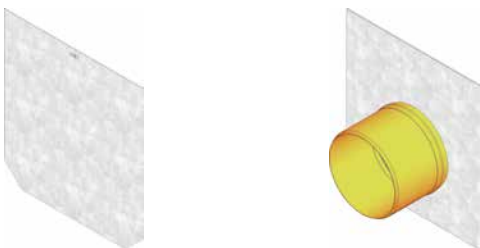


Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinkter Zarge und verzinktem Eimer

Zwischenteil

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinkter Zarge und verzinktem Eimer	510	390	850	183,5	4050
Einlaufkasten, 2-tlg., mit Gusszarge und verzinktem Eimer	510	390	850	216,5	4652
Zwischenteil	510	390	400	81,70	4054
Einlaufkasten-Oberteil mit Edelstahlzargen, ohne Abdeckung	510	390	400	70,4	4553
Einlaufkasten 2-tlg., mit PE-HD-Stutzen DN/OD 160, mit verzinkter Zarge und Absperrschieber	510	390	850	204,0	4060

Stirnwände



Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01

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

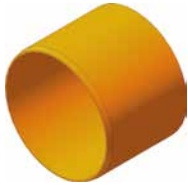
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,7	4081
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01H	-	390	630	3,7	4083
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	390	415	2,8	4085
Stirnwand mit Kunststoff-Auslauf DN/OD 200, Edelstahl, Typ 01	-	390	415	1,0	4585
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01H	-	390	630	4,5	4088

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX® SUPER 300

Zubehör

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Primer Sikaflex 215,
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 300 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	3,7	136242

**** Verbrauch bei Rinnen Typ 01H: ca. 169 ml pro Fugenstoß.**

FASERFIX® SUPER 300

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300



Gehrungsschnitt für NW 300 (zwei 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)



Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)

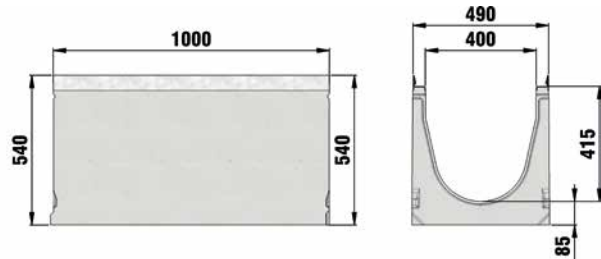
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 300	-	-	-	-	993
Gehrungsschnitt für NW 300 [2 Stück pro Verbindung notwendig]	-	-	-	-	998
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	974
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	984
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	978
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	979
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

FASERFIX®SUPER 400

Rinnen

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

Typ 01



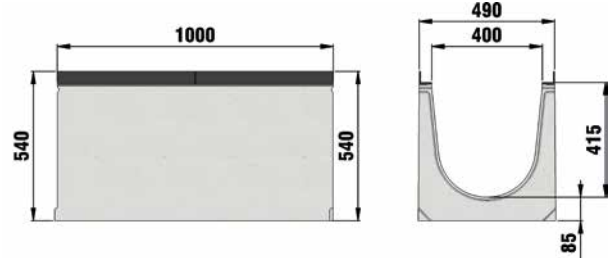
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	490	540	1383	254,0	4111
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	490	540	1383	241,5	4112
Typ 01H	1000	490	630	1758	258,4	4116
Typ 01E	1000	490	540	1498	255,0	4011

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

FASERFIX®SUPER 400

FASERFIX®SUPER 400 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 01



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	490	540	1383	248,1	9200
Typ 01H	1000	490	630	1758	267,1	9244

FASERFIX®SUPER 400

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 400, Klasse D 400*

Gussrost SW 3 x 120/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen

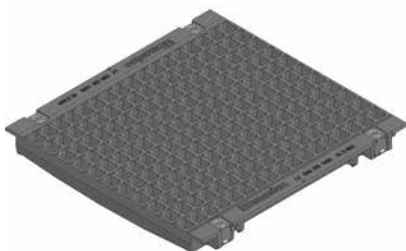


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 3x120/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	477	40	1420	25,4	4663

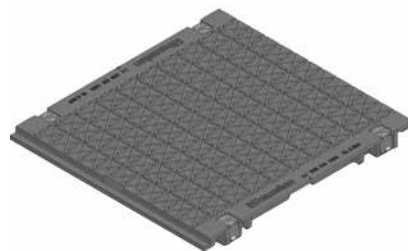
* Nicht zum Einbau quer zur Fahrbahn in Schnellstraßen und Autobahnen.

FASERFIX®SUPER 400, Klasse E 600

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



Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen

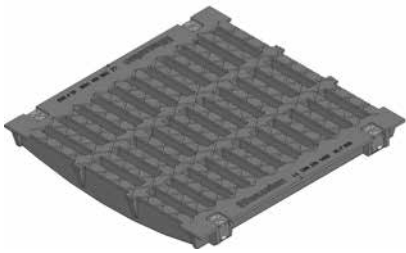


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	477	40	1634	30,0	4168
Gussrost geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	477	40	-	32,0	4362

FASERFIX®SUPER 400

FASERFIX®SUPER 400, Klasse F 900

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



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 3 x 120/20, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	477	40	1618	38,7	4161

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

FASERFIX®BIG SLG

FASERFIX®BIG BLS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

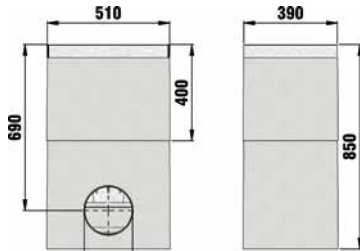
FASERFIX® SUPER 400

Zubehör

Einlaufkasten



Einlaufkasten, 2-tlg.,
mit verzinkter Zarge
und verzinktem Eimer



Zwischenteil

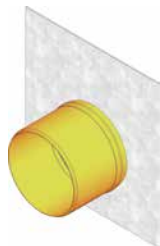
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*	1000	490	1090	847,0	4120
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer für Typ 01H*	1000	490	1180	852,0	4125

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

Stirnwände



Stirnwand geschlossen,
verzinkt, Typ 01



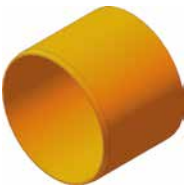
Stirnwand mit waagrechtem
KG-Auslauf DN 200, verzinkt,
Typ 01

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	490	540	4,9	4091
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01H	-	490	630	5,6	4092
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,2	4093
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01H	-	490	630	5,2	4097
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, verzinkt, Typ 01	-	490	540	5,2	42497
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 315, Edelstahl, Typ 01	-	490	540	5,1	42498

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX®SUPER 400

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN 200



Primer Sikaflex 215,
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 2 Stück	-	-	-	1,5	708
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 400 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	5,2	136304

** Verbrauch bei Rinnen Typ 01H: ca. 169 ml pro Fugenstoß.

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden
auf Baulänge NW 300



Gehrungsschnitt für NW 300
(zwei Stück pro Verbindung
notwendig)



werkseitiges Schneiden
von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von
Anschlussöffnungen DN 200



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



Arretierungssystem, Leerrohre
im Sohlbereich der Rinne
(2 Stck. per lfdm. notwendig)

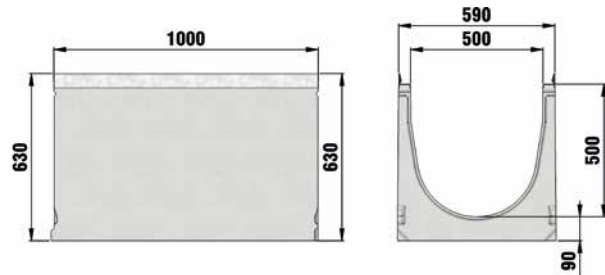
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 400	-	-	-	-	985
Gehrungsschnitt für NW 400 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	949
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	974
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	984
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	978
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	979
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

FASERFIX®SUPER 500

Rinnen

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

Typ 01



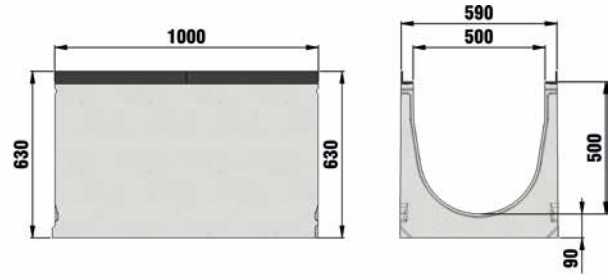
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	590	630	2141	302,6	4121
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 200*	1000	590	630	2141	303,7	4122

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

FASERFIX®SUPER 500

FASERFIX®SUPER 500 mit Gusszargen, bis Klasse F 900

Typ 01



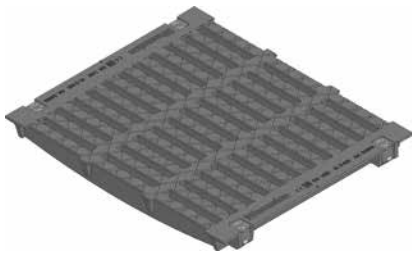
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm ²	Gewicht kg	Artikel Nr.
Typ 01	1000	590	630	2141	308,8	9300

FASERFIX®SUPER 500

Abdeckungen

FASERFIX®SUPER 500, Klasse D 400*

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

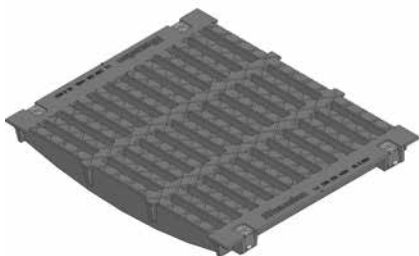


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 3 x 140/18 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	577	40	1808	32,5	4683

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

FASERFIX®SUPER 500, Klasse E 600

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

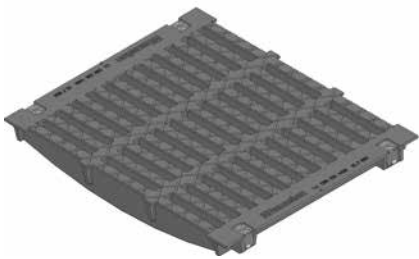


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	577	40	2061	45,0	4182
Gussrost, geschlossen, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	577	40	-	43,4	4462

FASERFIX®SUPER 500

FASERFIX®SUPER 500, Klasse F 900

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

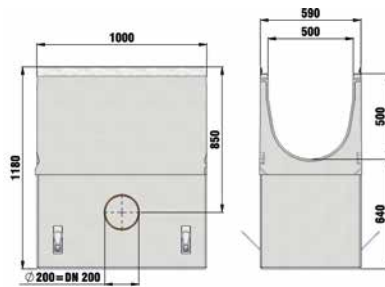


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm ² /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 3 x 140/20 mm, schwarz, mit Kunststoffkappen	500	577	40	2061	46,5	4181
Gussrost SW 3x140x20 mm, schwarz, KTL-beschichtet, mit Kunststoffkappen	500	577	40	2061	41,70	5381

FASERFIX® SUPER 500

Zubehör

Einlaufkasten

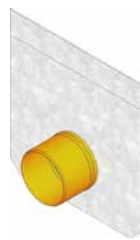


Einlaufkastenelement
mit verzinktem Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkastenelement mit verzinktem Eimer*	1000	590	1180	1031,0	4130

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

Stirnwände



Stirnwand geschlossen,
verzinkt, Typ 01

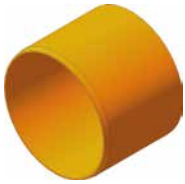
Stirnwand mit waagrechtem
KG-Auslauf DN/OD 200,
verzinkt, Typ 01

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, verzinkt, Typ 01	-	590	630	6,8	4096
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, verzinkt, Typ 01	-	590	630	8,0	4095

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

FASERFIX® SUPER 500

weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen
DN/OD 200



Primer Sikaflex 215,
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Sechskantschraube mit Sperrverzahnung, V2A, M10 x 50	-	-	-	-	99938
Kunststoffkappe für Sechskantschraube	24	24	7	-	91100
Philipp Kugelkopf-Hebekopf, 80-HKD-025, verzinkt, 2 Stück	-	-	-	1,5	708
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Fugenmaterial Sikaflex Tank N, Beutel 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055
Verlegehilfe NW 500 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	6,5	136366

** Verbrauch bei Rinnen Typ O1: ca. 178 ml pro Fugenstoß.

FASERFIX® SUPER 500

Zubehör

werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden
von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren
von Anschlussöffnungen
DN/OD 200



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



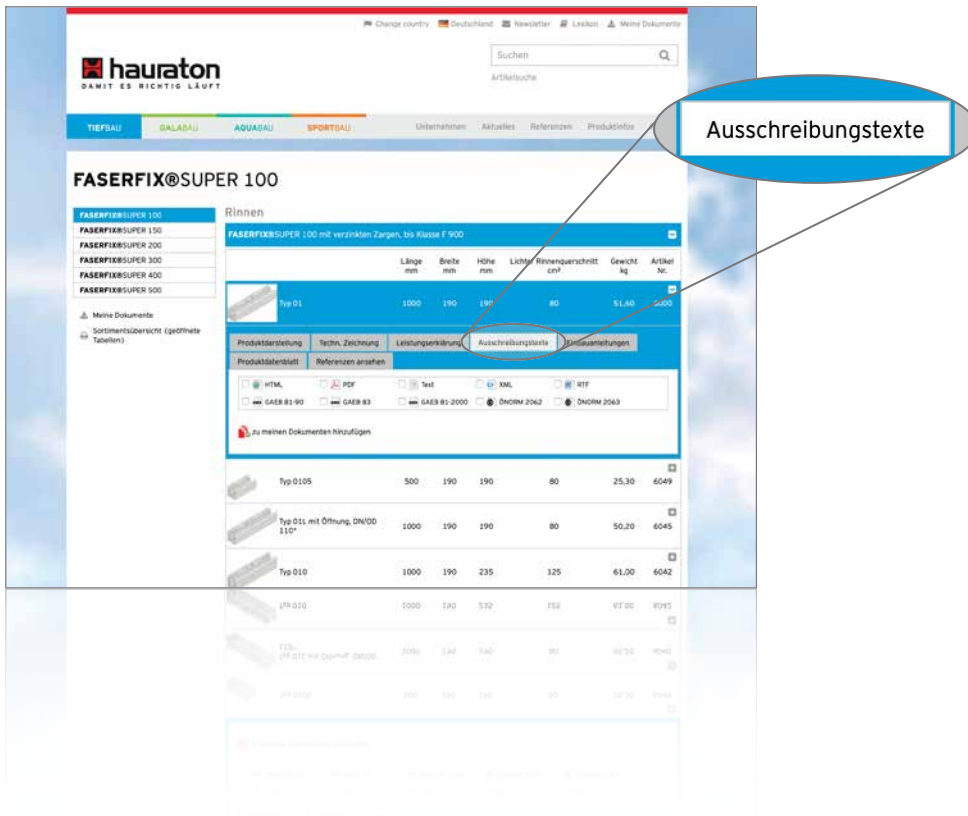
Arretierungssystem, Leerrohre
im Sohlbereich der Rinne
(2 Stck. per lfdm. notwendig)

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 500	-	-	-	-	989
Gehrungsschnitt für NW 500 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	959
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 200	-	-	-	-	974
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 200 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	984
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 315	-	-	-	-	978
werkseitiges Einsetzen von KG-Stutzen DN/OD 315 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	979
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	703
Stabstähle für Arretierungssystem (2 Stck. per lfdm. notwendig)	-	-	-	-	704

Ihr Weg zum Ausschreibungstext auf **hauraton.com**

1 Gehen Sie zur Produktseite.

- Wählen Sie den gewünschten Artikel.



2 gewünschtes Format auswählen und zu „Meine Dokumente“ hinzufügen

3 Download Ausschreibungstexte

- Gehen Sie zu „Meine Dokumente“ und laden Ihre gesammelten Daten herunter.