

# FASERFIX®KS

Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.



**Museum der Geschichte  
der polnischen Juden,  
Warschau, Polen**



# FASERFIX®KS

**Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.**

## 1 Anforderungen

Entwässerungsrinnen in gewerblichen und öffentlichen Bereichen müssen

- den täglichen Belastungen durch Pkw-, Lkw- und Fußgängerverkehr dauerhaft standhalten.
- optisch ansprechend sein.
- einen einfachen und sicheren Einbau in alle Oberflächenbeläge gewährleisten.
- der DIN EN 1433 entsprechen.

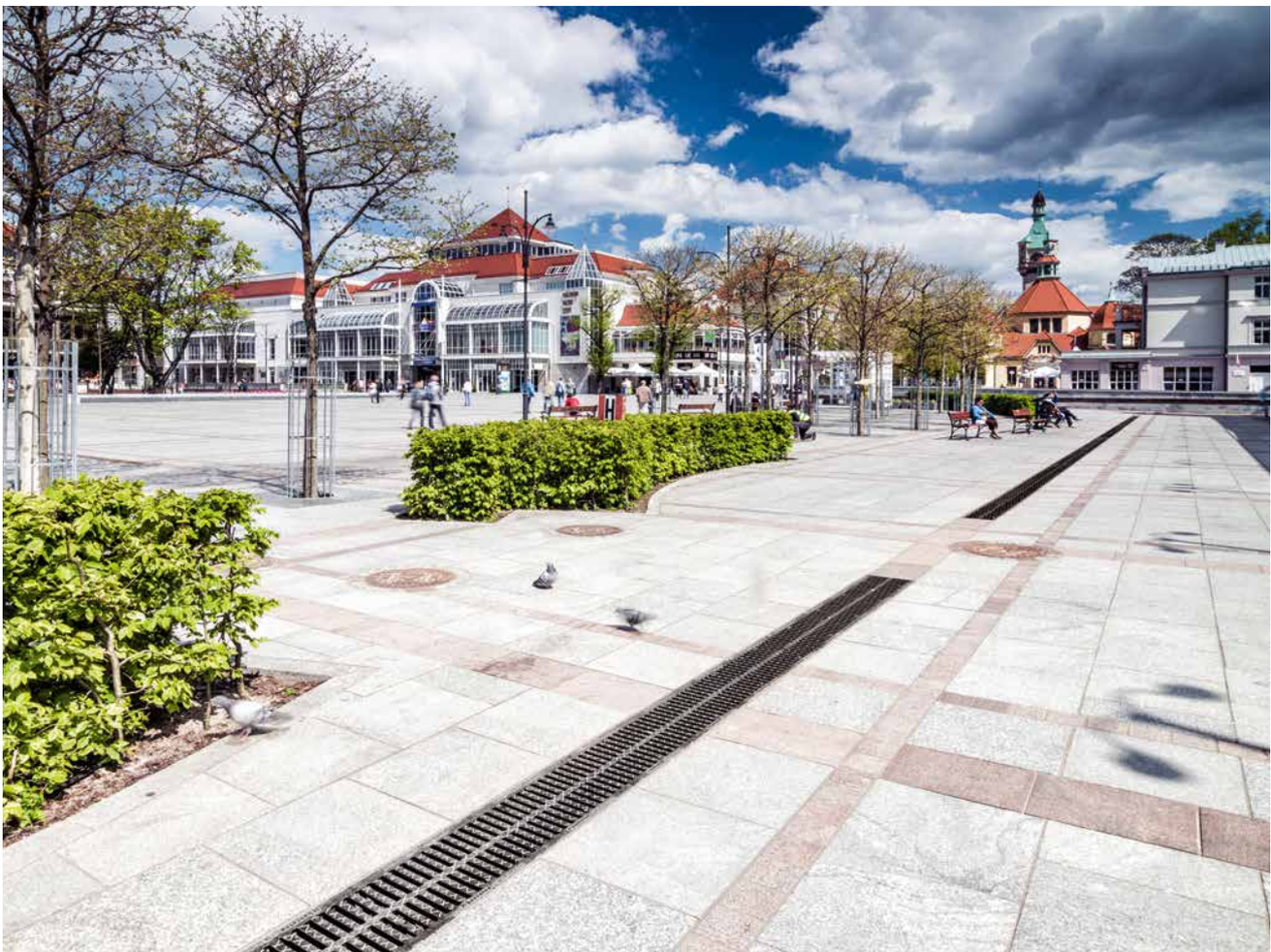
## 2 Anwendungsbereiche

- öffentliche und gewerbliche Bereiche
- Plätze und Parks
- Bahnhöfe
- Parkplätze und verkehrsberuhigte Zonen

## 3 Lösung

Deshalb eignen sich FASERFIX KS Rinnen für die Entwässerung von öffentlichen und gewerblichen Flächen:

- stabile Rinnen aus faserbewehrtem Beton
- hohe Stabilität, reduziertes Gewicht
- schraubloser Schnellverschluss SIDE-LOCK mit zusätzlicher Möglichkeit der Knebelarretierung
- korrosionsgeschützte Zargen aus verzinktem Stahl oder Edelstahl



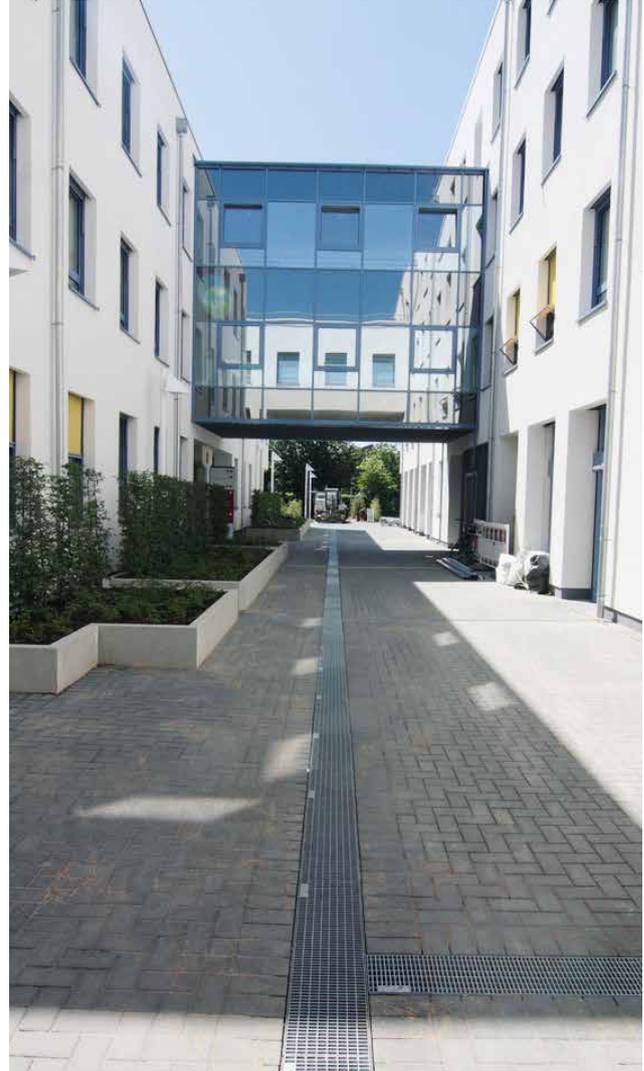
Marktplatz, Polen



Öffentlicher Platz, Polen



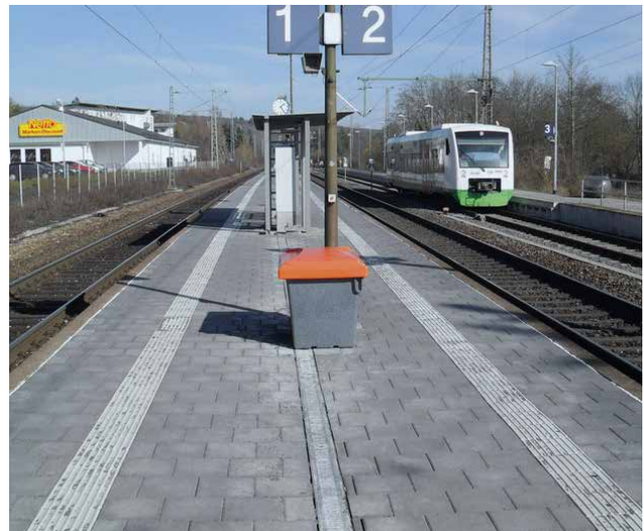
Firmenparkplatz, Großbritannien



Wohnsiedlung, Deutschland



Stadion Warschau, Polen



Bahnsteig, Deutschland

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

FASERFIX®BIG SLG

FASERFIX®BIG BLS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

# IHRE NUTZEN MIT FASERFIX®KS

## LEISTUNGSSTARKE ZARGE UND SIDE-LOCK

- 20 mm x 20 mm Zarge und einliegende Abdeckung
- extrem stabile Verbindung zwischen Stahlzarge und Beton-Rinnenkörper
- 10-fache Fixierungsmöglichkeit der Abdeckung pro Meter (inkl. 2-facher, 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 möglich, Schraubendreher genügt.

### = QUALITÄTSSICHERHEIT & KOSTENERSPARNIS



## ZAHLREICHE ABDECKUNGSVARIANTEN

- in den Materialien: Guss, Kunststoff, verzinkter Stahl, Edelstahl
- enge Schlitzweite für Fußgängerbereiche erhältlich

### = DESIGN FLEXIBILITÄT



## HOHE STABILITÄT

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

### = QUALITÄTS- & LEISTUNGSSICHERHEIT



## HOCHWERTIGER WERKSTOFF

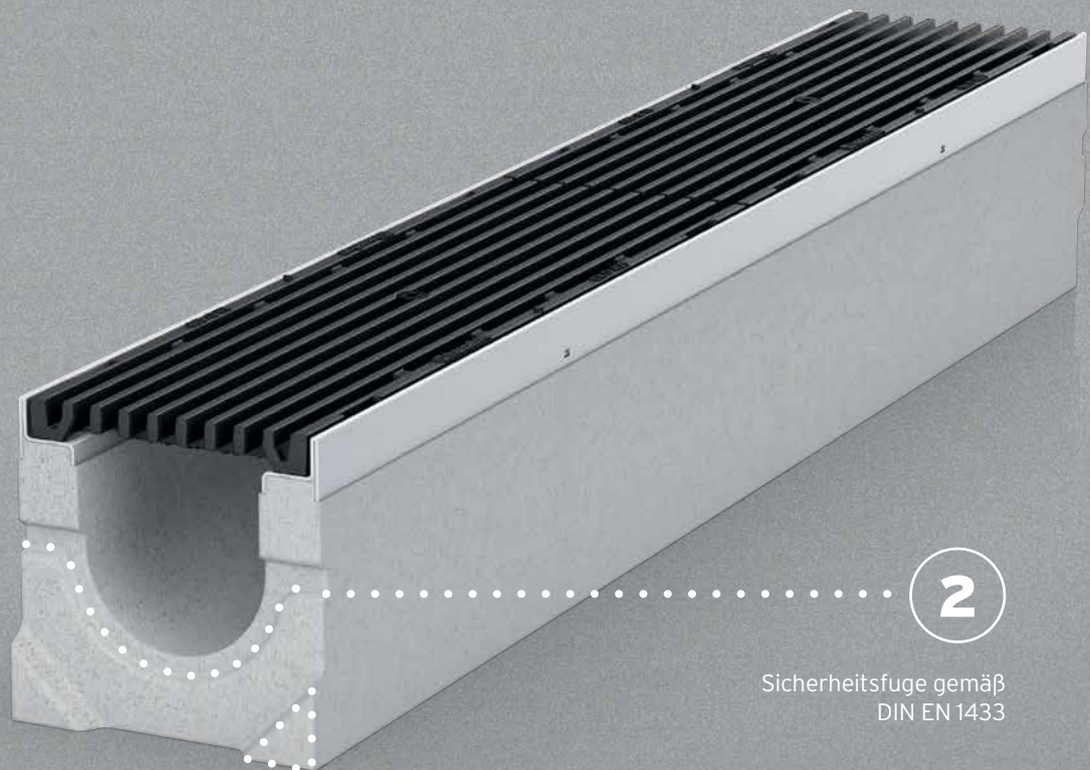
- „Made in Germany“
- optimale Stabilität durch faserbewehrten Beton (Polypropylen Fasern) bei geringem Gewicht
- haftet gut auf dem Fundamentbeton (gleicher Koeffizient in Bezug auf die thermische Ausdehnung)
- Einbau ohne Abdeckung möglich
- Feuerwiderstandsklasse A1 (nicht brennbar) nach DIN 4102

### = QUALITÄTS- & LEISTUNGSSICHERHEIT



**IDEAL FÜR ...**

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



**1**

Nut- und  
Federverbindung

**2**

Sicherheitsfuge gemäß  
DIN EN 1433

# FASERFIX®KS

Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.

**Architektonisch anspruchsvolles Kongresszentrum ICE in Krakau mit neuem zuverlässigem Entwässerungssystem.**

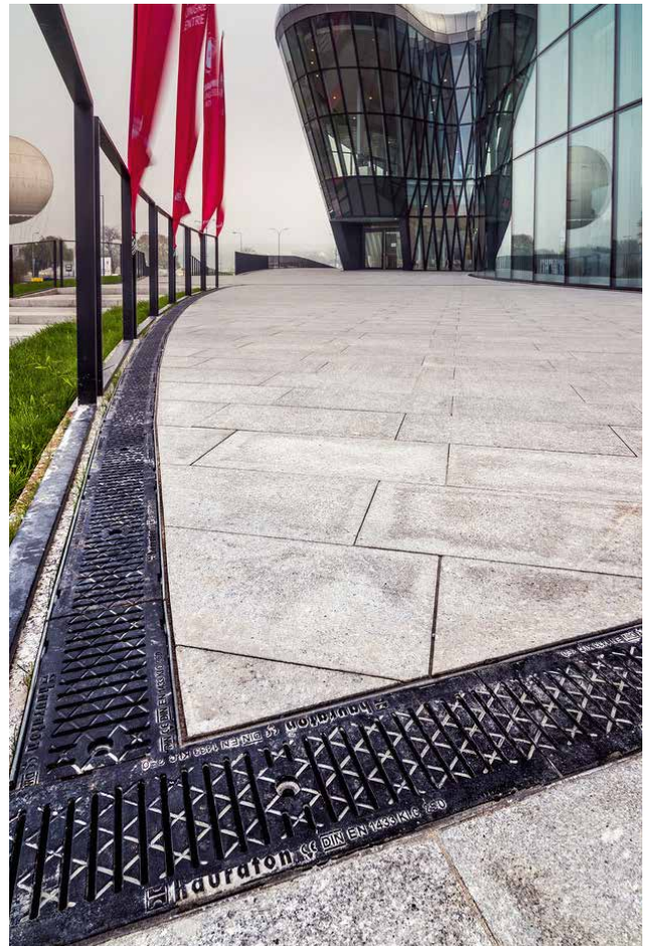
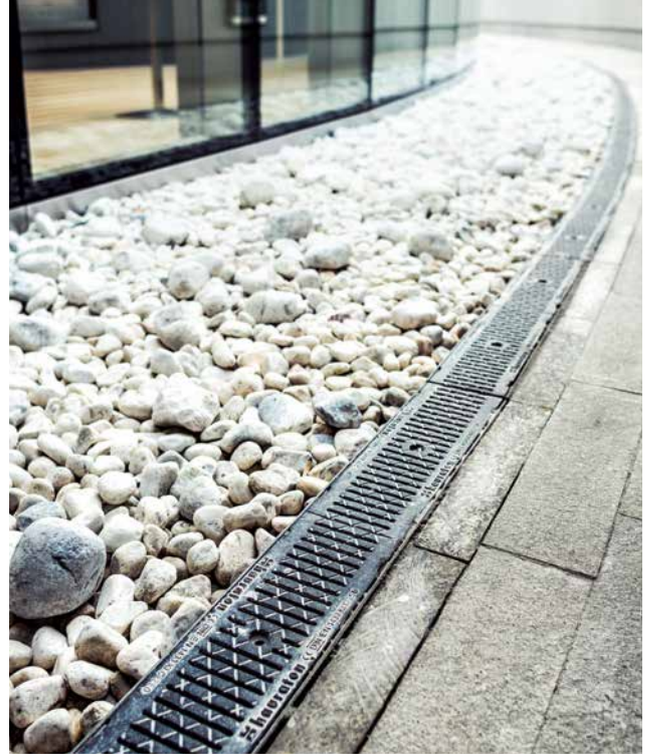
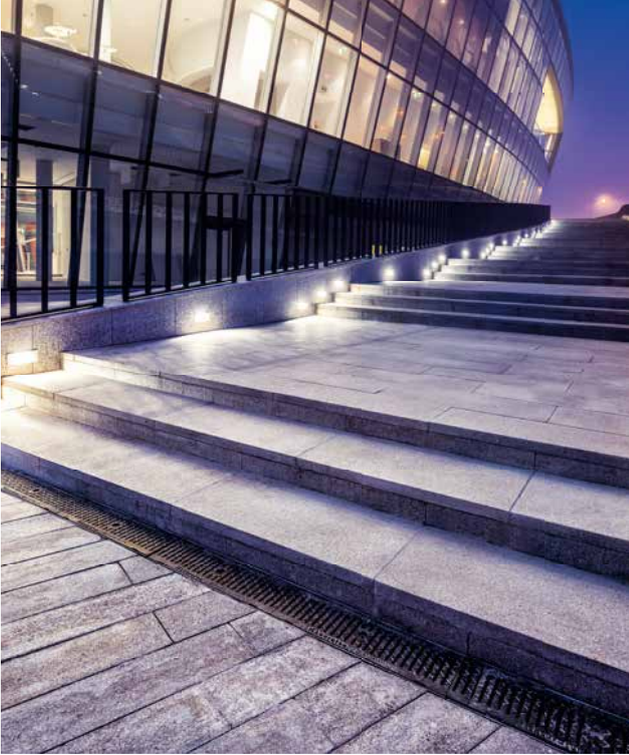


FASERFIX KS Rinnen bieten weit mehr als eine zuverlässige und leistungsfähige Entwässerung: Für das optisch anspruchsvolle Kongresszentrum in der polnischen Kulturhauptstadt Krakau stellen diese eine passende Lösung zur modernen und einzigartigen Architektur dar. Nicht nur wegen einer 36.000 m<sup>2</sup> großen Konferenzfläche und einer Kapazität im Auditorium von 2.000 Personen erfüllt das ICE alle Anforderungen für internationale Kongressorganisationen, sondern auch wegen höchsten Standards im Bereich Akustik und Bühnentechnik.

## Deshalb haben sich die Planer des ICE in Krakau für HAURATON entschieden:

- attraktives Design passend zur modernen Architektur (beeindruckende Form des Gebäudes, Fassade aus Glas, Titan, Zink und individuell gestaltete Keramik- und Steinfliesen)
- sichere und zuverlässige Entwässerung
- flexibles System, um individuelle Wünsche anzupassen
- T-Verbindungen für Verkabelung möglich
- hohe hydraulische Leistungen aufgrund des großen Entwässerungsquerschnitts
- verschiedene Produkte, die trotzdem ein harmonisches Erscheinungsbild ergeben





FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

FASERFIX®BIG SLG

FASERFIX®BIG BLS

RECYFIX®NC

RECYFIX®MONOTEC

FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

# FASERFIX®KS

Stabile und leistungsfähige Entwässerungsrinnen für gewerbliche und öffentliche Bereiche.

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



## Klasse A 15, Prüfkraft 15 kN

Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.



## Klasse B 125, Prüfkraft 125 kN

Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen, Pkw-Parkflächen und Pkw-Parkdecks.



## 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.

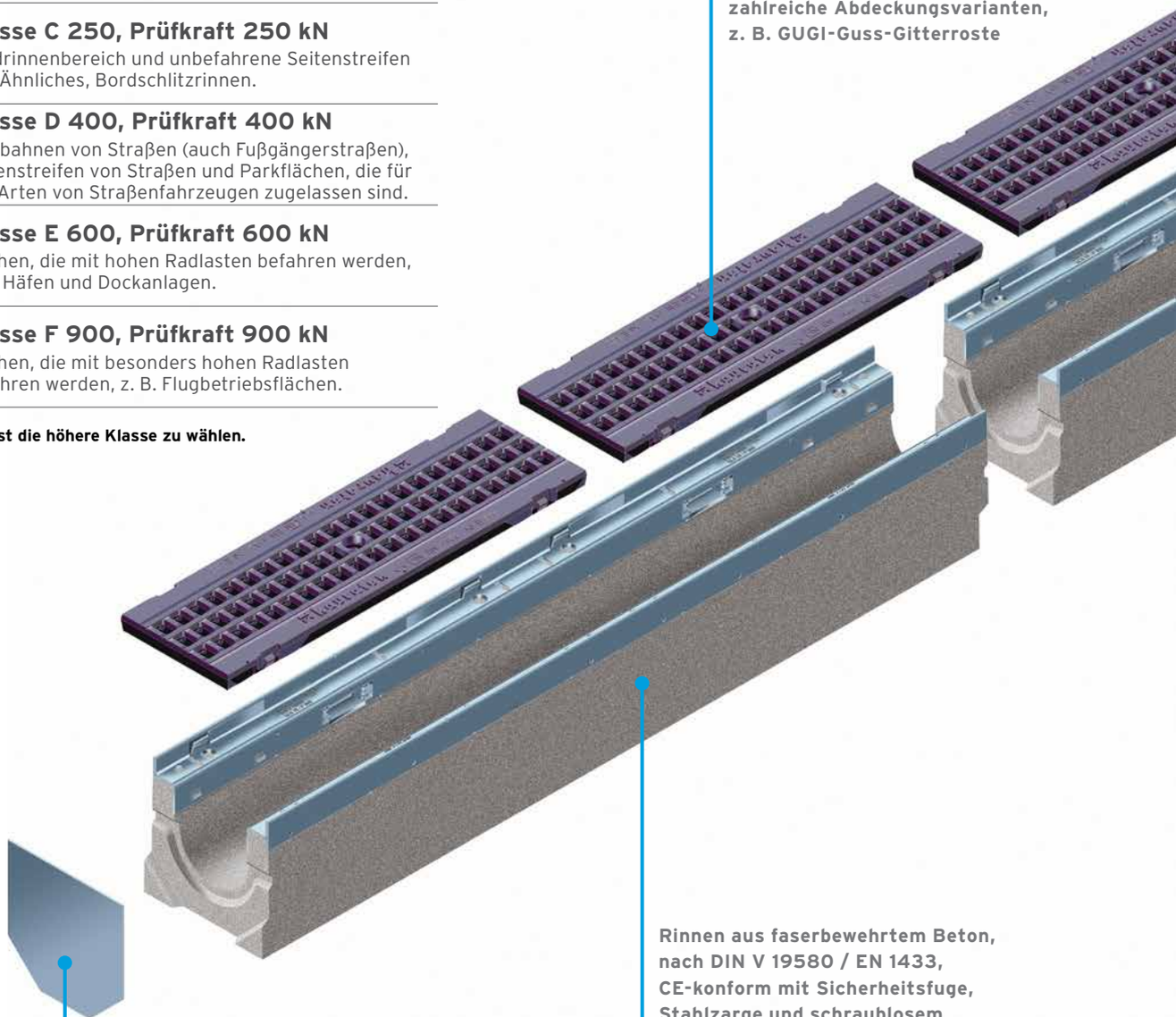


## Klasse F 900, Prüfkraft 900 kN

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

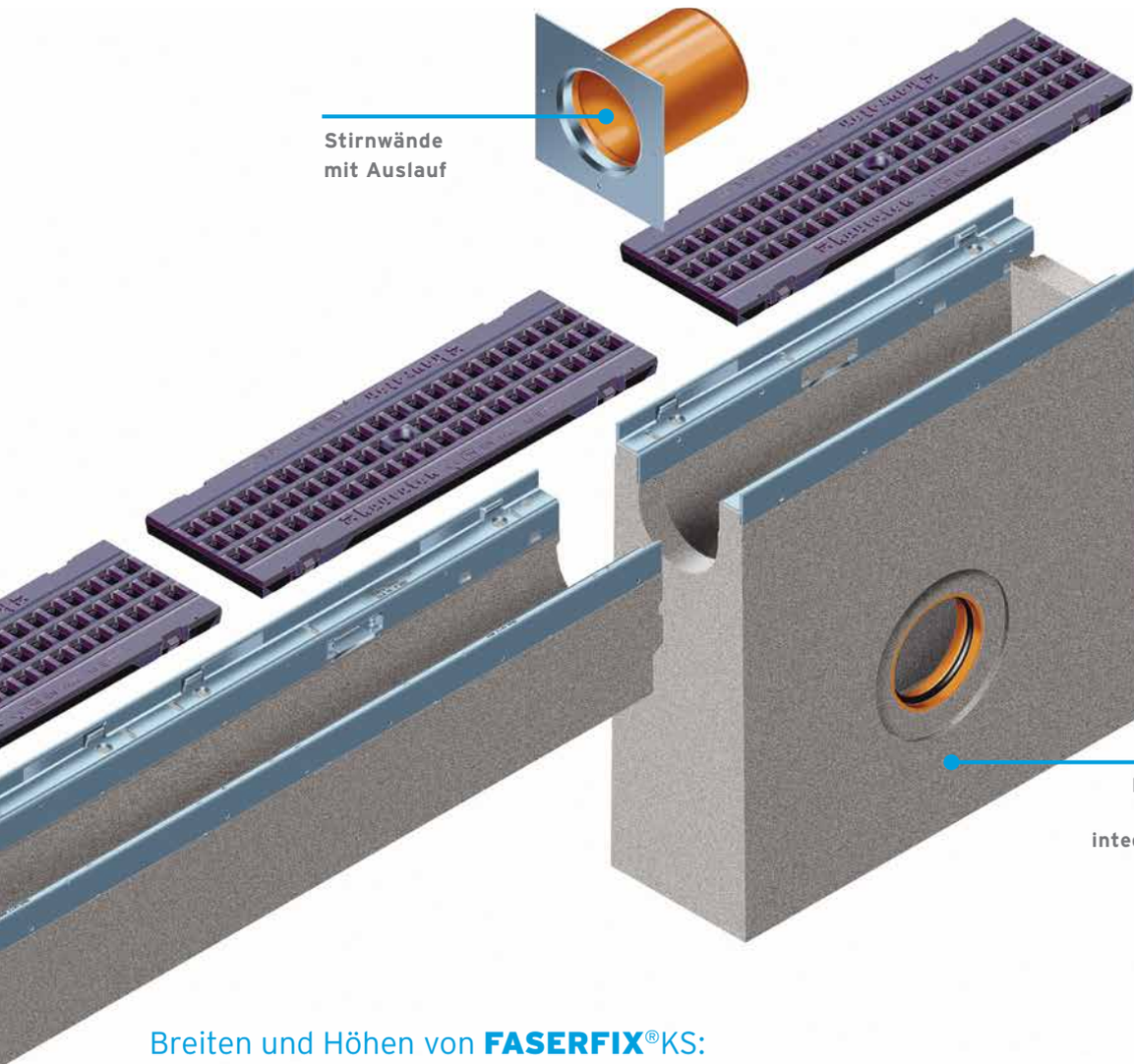
Im Zweifelsfall ist die höhere Klasse zu wählen.

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



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

Stirnwände  
ohne Auslauf



Stirnwände  
mit Auslauf

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

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



Nennweite	100			150			200			300		
Typ 80	160	80	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 100	160	100	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 110	-	-	-	210	110	70	260	110	70	-	-	-
Typ 150	-	-	-	210	150	110	260	150	110	-	-	-
Typ 200	-	-	-	210	200	160	260	200	160	-	-	-
Typ 01	160	160	120	210	220	170	260	275	220	-	-	-
Typ 05	160	184	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Typ 010	160	214	174	210	265	215	260	320	265	360	340	270
Typ 015	160	244	204	210	290	240	260	345	290	-	-	-
Typ 020	160	274	234	210	315	265	260	370	315	-	-	-
mit Eigengefälle verfügbar	x			x			x			-		

Breite/Höhe/lichte Höhe (in mm)

FASERFIX®SUPER

FASERFIX®KS

FASERFIX®BIG SLG

FASERFIX®BIG BLS

RECYFIX®NC

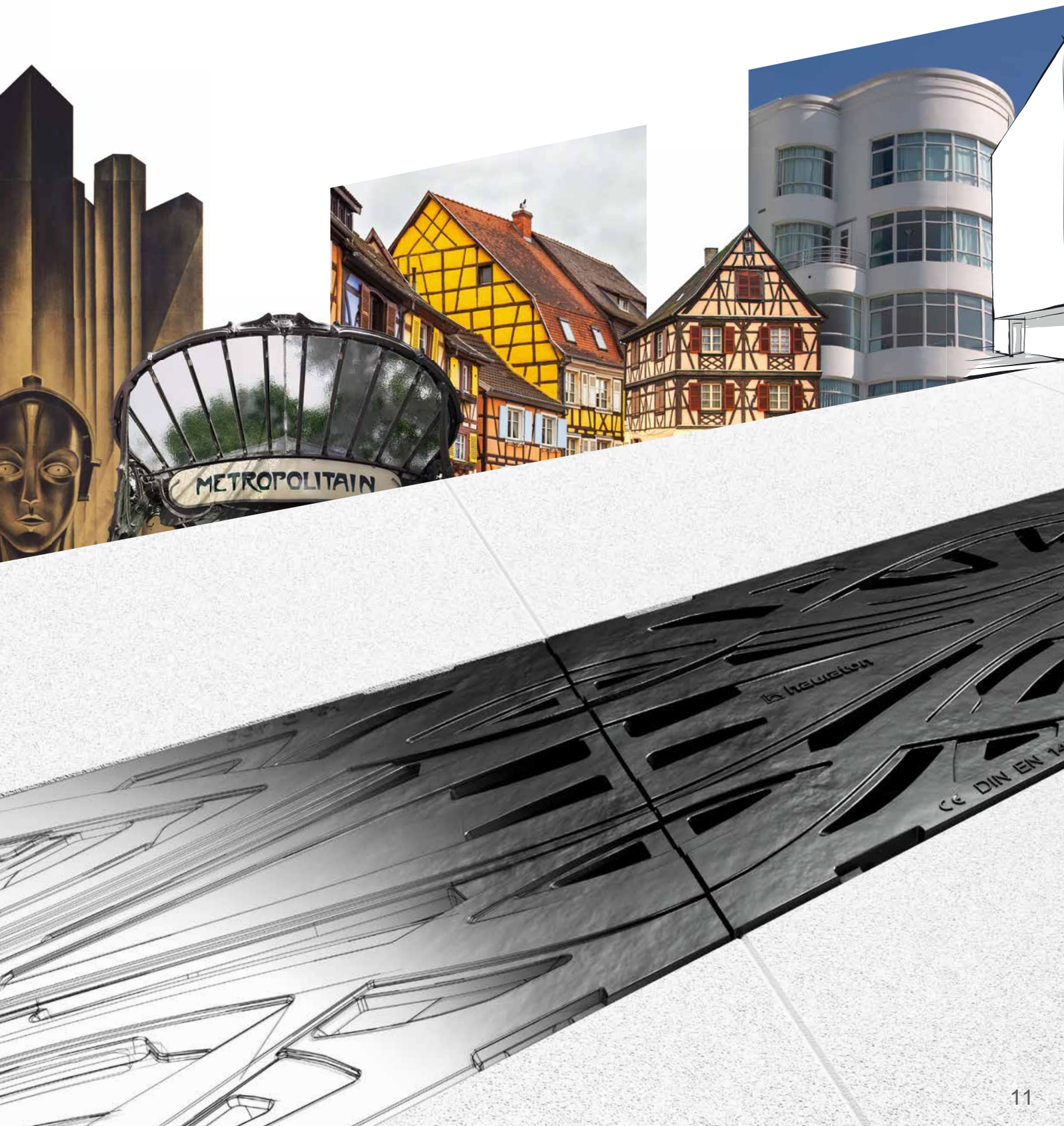
RECYFIX®MONOTEC

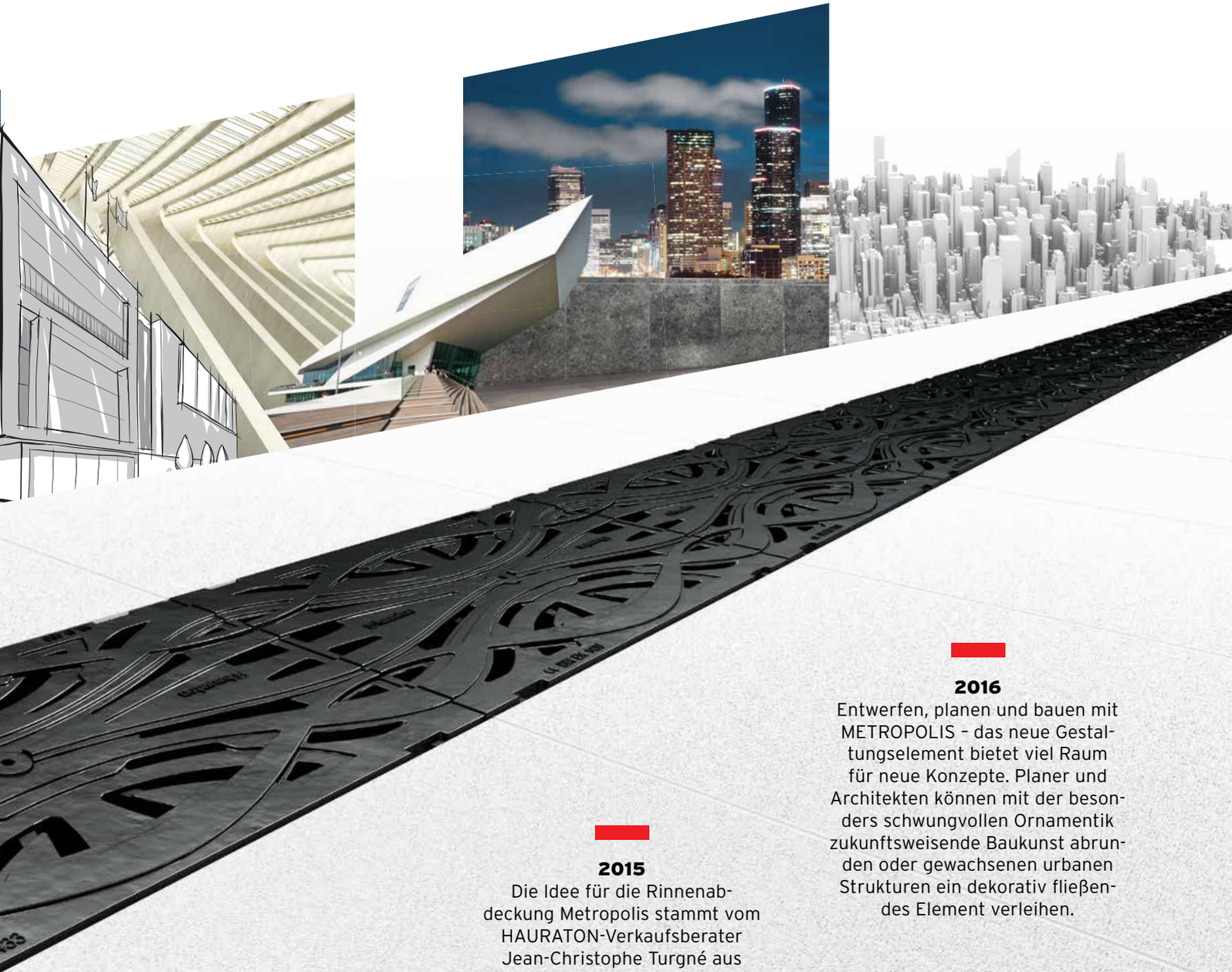
FASERFIX®POINT

MEDIENRINNE

# METROPOLIS

Inspiriert von der Geschichte - Gemacht für die Zukunft





**1927**

Der Film Metropolis von Fritz Lang hat seit seiner Entstehung 1927 verschiedenste Genres beeinflusst. Mit der expressionistischen Darstellung einer futuristischen Großstadt hat der Filmproduzent Leitmotive entwickelt, die Künstler und Designer bis heute beflügeln.

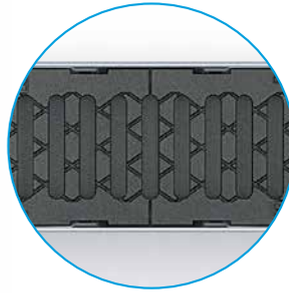
**2015**

Die Idee für die Rinnenabdeckung Metropolis stammt vom HAURATON-Verkaufsberater Jean-Christophe Turgné aus Frankreich. Sein Ziel war es, mit einem funktionalen Bauelement wie der Entwässerungsrinne ganz eigene Akzente in punkto Ästhetik zu setzen und spezifischen Bauvorhaben futuristische, dekorative Details zu verleihen.

**2016**

Entwerfen, planen und bauen mit METROPOLIS - das neue Gestaltungselement bietet viel Raum für neue Konzepte. Planer und Architekten können mit der besonders schwungvollen Ornamentik zukunftsweisende Baukunst abrunden oder gewachsenen urbanen Strukturen ein dekorativ fließendes Element verleihen.

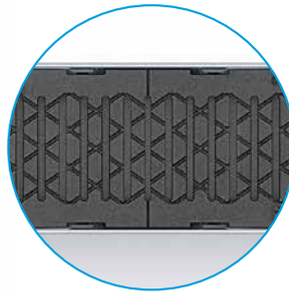
## Abdeckungsvarianten **FASERFIX®KS 100**



### **Gussroste**

Schlitzweite: 100 x 14 mm

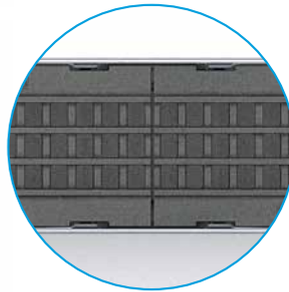
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### **Gussroste**

Schlitzweite: 100 x 6 mm

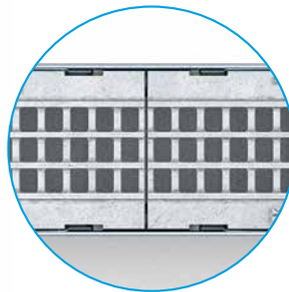
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### **GUGI-Guss-Gitterroste**

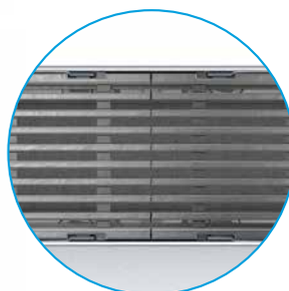
Maschenweite: 15 x 25 mm

\*auch KTL-beschichtet erhältlich



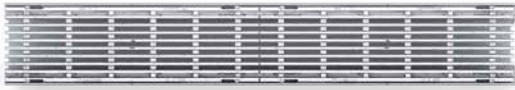
### **GUGI-Guss-Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 15 x 25 mm



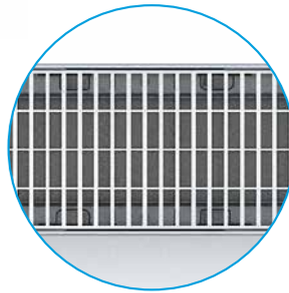
### **Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm



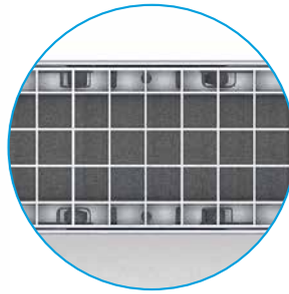
**Guss-Längsstabroste, verzinkt**

Stababstand: 9 mm



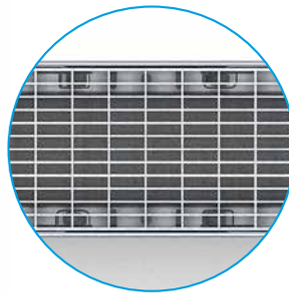
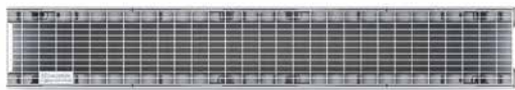
**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 11 x 30 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich



**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 30 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich



**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 10 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich

FASERFIX<sup>®</sup>SUPER

FASERFIX<sup>®</sup>KS

FASERFIX<sup>®</sup>BIG SLG

FASERFIX<sup>®</sup>BIG BLS

RECYFIX<sup>®</sup>NC

RECYFIX<sup>®</sup>MONOTEC

FASERFIX<sup>®</sup>POINT

MEDIENRINNE

## Abdeckungsvarianten FASERFIX®KS 100



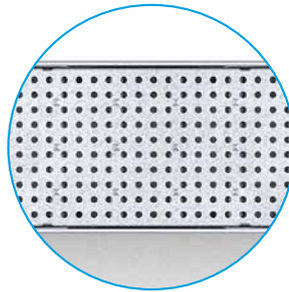
### Stegroste, verzinkt

Schlitzweite: 80 x 10 mm



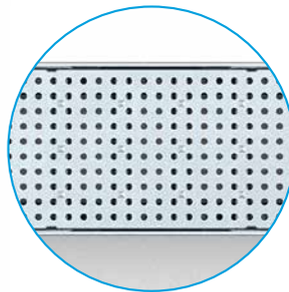
### Stegroste, Edelstahl

Schlitzweite: 80 x 10 mm



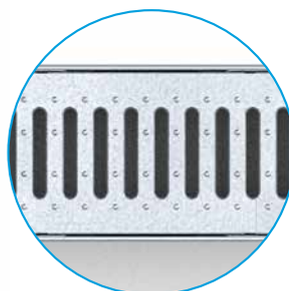
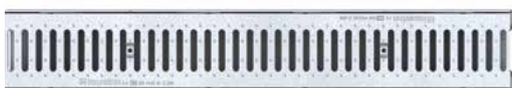
### Lochroste, verzinkt

Lochdurchmesser: 6 mm



### Lochroste, Edelstahl

Lochdurchmesser: 6 mm



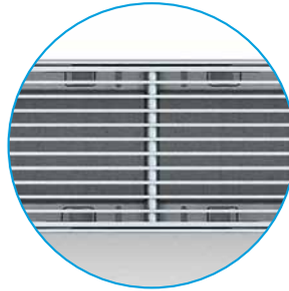
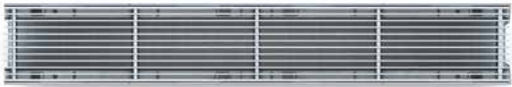
### Doppelstegroste, verzinkt

Schlitzweite: 80 x 10 mm



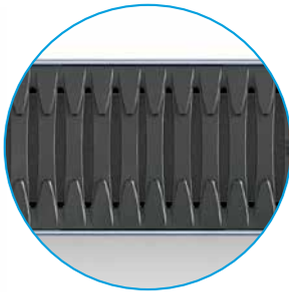
**Doppelstegroste,  
Edelstahl**

Schlitzweite: 80 x 10 mm



**Längsstabroste,  
Edelstahl**

Stababstand: 10 mm



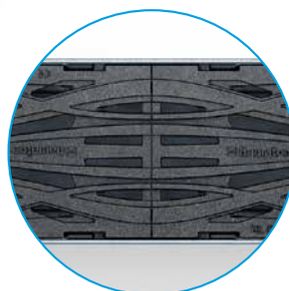
**FIBRETEC Stegroste**

Schlitzweite: 9 mm



**GUGI-Kunststoff-  
Gitterroste**

Maschenweite: 15 x 25 mm



**Gussrost, METROPOLIS,  
KTL-beschichtet**

FASERFIX<sup>®</sup>SUPER

FASERFIX<sup>®</sup>KS

FASERFIX<sup>®</sup>BIG SLG

FASERFIX<sup>®</sup>BIG BLS

RECYFIX<sup>™</sup>NC

RECYFIX<sup>™</sup>MONOTEC

FASERFIX<sup>®</sup>POINT

MEDIENRINNE

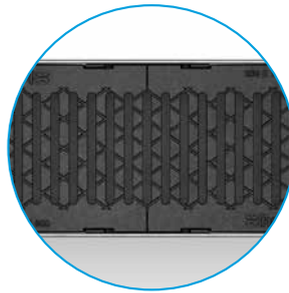
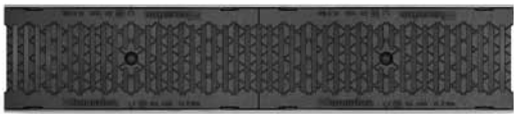
## Abdeckungsvarianten **FASERFIX®KS 150**



### **Gussroste**

Schlitzweite: 132 x 20 mm

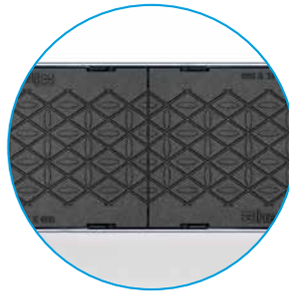
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### **Gussroste**

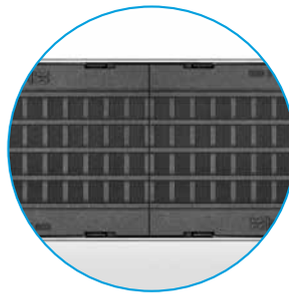
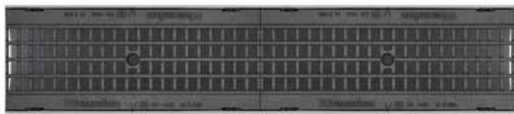
Schlitzweite: 132 x 9 mm

\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### **Gussroste**

geschlossen



### **GUGI-Guss-Gitterroste**

Maschenweite: 15 x 25 mm

\*auch KTL-beschichtet erhältlich



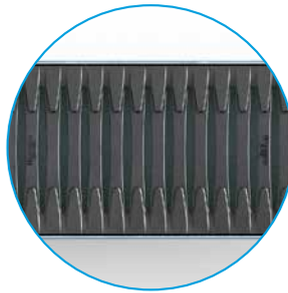
### **Guss-Längsstabroste, verzinkt**

Stababstand: 9 mm



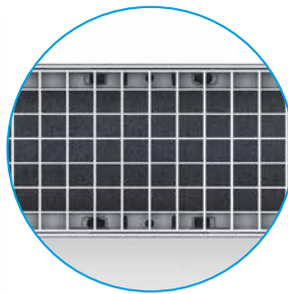
**Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm



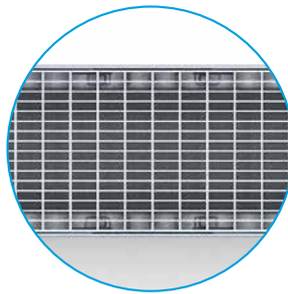
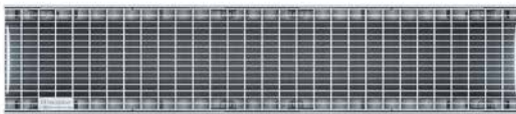
**FIBRETEC Stegroste**

Schlitzweite: 9 mm



**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 30 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich



**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 10 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich

FASERFIX<sup>®</sup>SUPER

FASERFIX<sup>®</sup>KS

FASERFIX<sup>®</sup>BIG SLG

FASERFIX<sup>®</sup>BIG BLS

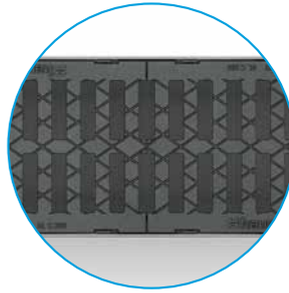
RECYFIX<sup>®</sup>NC

RECYFIX<sup>®</sup>MONOTEC

FASERFIX<sup>®</sup>POINT

MEDIENRINNE

## Abdeckungsvarianten FASERFIX®KS 200



### Gussroste

Schlitzweite: 2 x 85 x 20 mm  
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



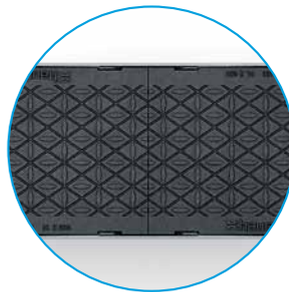
### Gussroste G-TEC, KTL-beschichtet

Schlitzweite: 2 x 85 x 9 mm



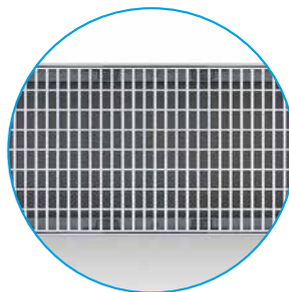
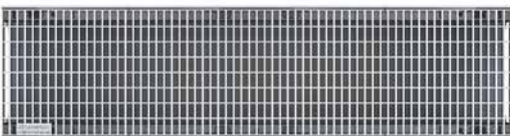
### GUGI-Guss-Gitterroste

Maschenweite: 15 x 25 mm  
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### Gussroste

geschlossen  
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



### Gitterroste, verzinkt

Maschenweite: 11 x 30 mm  
\*auch Edelstahl erhältlich



**Guss-Längsstabroste, verzinkt**

Stababstand: 9 mm

FASERFIX<sup>®</sup>SUPER

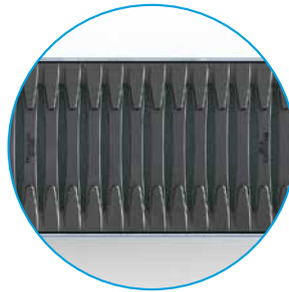


**Guss-Längsstabroste, KTL-beschichtet**

Stababstand: 9 mm

FASERFIX<sup>®</sup>KS

FASERFIX<sup>®</sup>BIG SLG

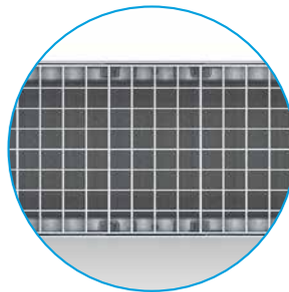
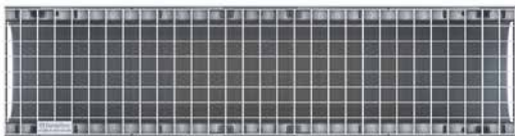


**FIBRETEC Stegroste**

Schlitzweite: 9 mm

FASERFIX<sup>®</sup>BIG BLS

RECYFIX<sup>™</sup>NC

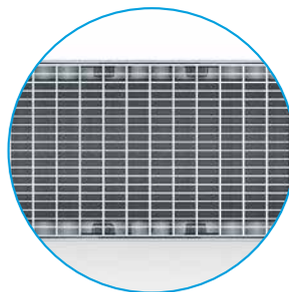
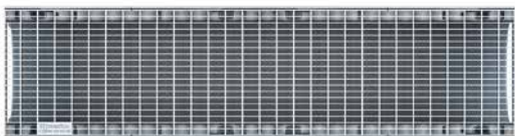


**Gitterroste, verzinkt**

Maschenweite: 30 x 30 mm

\*auch Edelstahl erhältlich

RECYFIX<sup>™</sup>MONOTEC



**Gitterroste, verzinkt**

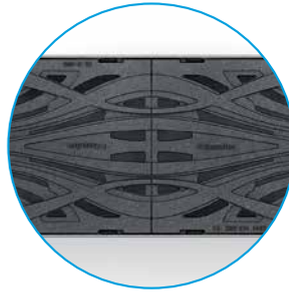
Maschenweite: 30 x 10 mm

\*auch Edelstahl erhältlich

FASERFIX<sup>®</sup>POINT

MEDIENRINNE

Abdeckungsvarianten  
**FASERFIX®KS 200**



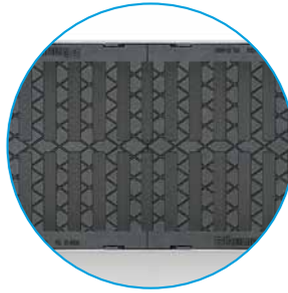
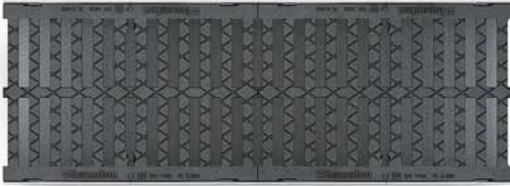
**Gussrost, METROPOLIS,  
KTL-beschichtet**



**Gussrost, Bodenindikator  
für Sehbehinderte,  
KTL-beschichtet**

\*auch verzinkt erhältlich

Abdeckungsvarianten  
**FASERFIX®KS 300**



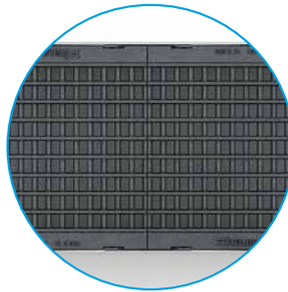
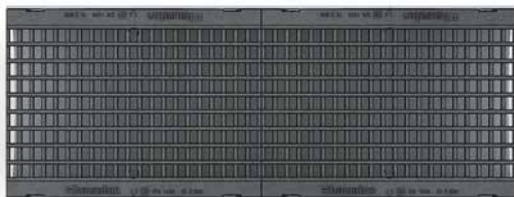
**Gussroste**

Schlitzweite: 2 x 140 x 18 mm  
\*auch KTL-beschichtet erhältlich



**Gussroste G-TEC,  
KTL-beschichtet**

Schlitzweite: 2 x 141 x 9 mm  
\*auch verzinkt erhältlich



**GUGI-Guss-Gitterroste**

Maschenweite: 15 x 25 mm  
\*auch KTL-beschichtet erhältlich

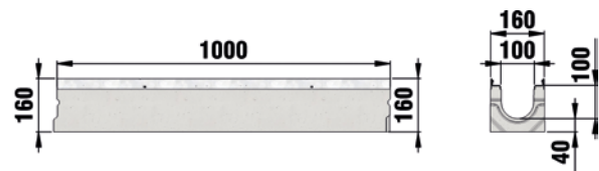
FASERFIX®SUPER
FASERFIX®KS
FASERFIX®BIG SLG
FASERFIX®BIG BLS
RECYFIX®NC
RECYFIX®MONOTEC
FASERFIX®POINT
MEDIENRINNE

# FASERFIX®KS 100

## Rinnen

### FASERFIX®KS 100, bis Klasse F 900

Typ 01



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01	1000	160	160	88	33,0	8000	8200
Typ 0105	500	160	160	88	16,5	8049	8249
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	160	88	32,2	8045	-
Typ 05	1000	160	184	113	36,3	8041	-
Typ 05L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	184	113	35,4	8035	-
Typ 010	1000	160	214	143	40,2	8042	8242
Typ 01005	500	160	214	143	21,5	8050	-
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 100*	1000	160	214	143	39,0	8046	-
Typ 015	1000	160	244	173	45,3	8043	8243
Typ 015L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	244	173	45,0	8036	-
Typ 020	1000	160	274	206	49,0	8044	8244
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	274	206	48,0	8037	-
Typ 80**	1000	160	80	34	16,0	1106	1706
Typ 100**	1000	160	100	54	19,2	1108	1708
Typ 80L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	80	34	15,3	1137	-
Typ 100L mit Öffnung, DN/OD 110*	1000	160	100	54	18,6	1138	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

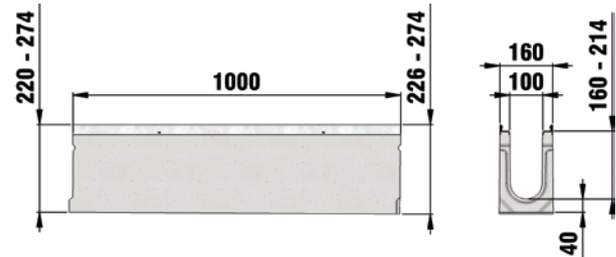
\* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 100 mm von Lochmitte (DN/OD 110) bis Rinnenende.

\*\* Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

# FASERFIX®KS 100

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

Typ 19



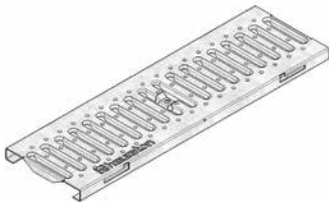
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 1	1000	160	160 - 166	89	33,0	8001	8201
Typ 2	1000	160	166 - 172	95	34,1	8002	8202
Typ 3	1000	160	172 - 178	101	34,7	8003	8203
Typ 4	1000	160	178 - 184	107	35,6	8004	8204
Typ 5	1000	160	184 - 190	113	36,8	8005	8205
Typ 6	1000	160	190 - 196	119	37,2	8006	8206
Typ 7	1000	160	196 - 202	125	37,9	8007	8207
Typ 8	1000	160	202 - 208	131	38,9	8008	8208
Typ 9	1000	160	208 - 214	137	39,5	8009	8209
Typ 10	1000	160	214 - 220	143	40,0	8010	8210
Typ 11	1000	160	220 - 226	149	42,2	8011	8211
Typ 12	1000	160	226 - 232	155	43,5	8012	8212
Typ 13	1000	160	232 - 238	161	44,0	8013	8213
Typ 14	1000	160	238 - 244	167	45,0	8014	8214
Typ 15	1000	160	244 - 250	173	45,0	8015	8215
Typ 16	1000	160	250 - 256	179	45,5	8016	8216
Typ 17	1000	160	256 - 262	185	46,8	8017	8217
Typ 18	1000	160	262 - 268	191	47,7	8018	8218
Typ 19	1000	160	268 - 274	197	48,0	8019	8219

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. oder CNS 1.4307.

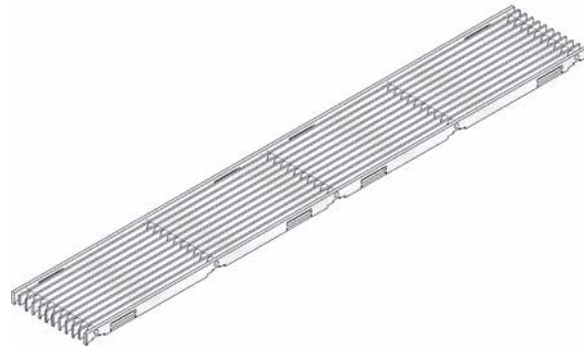
# FASERFIX®KS 100

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 100, Klasse A 15



Stegrost SW 80/10 mm,  
verzinkt



Längsstabrost Stababstand 10 mm,  
Edelstahl

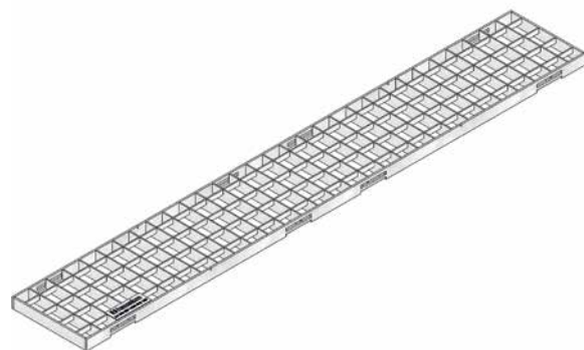
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt	1000	149	20	278	2,8	8161
Stegrost SW 80/10 mm, verzinkt	500	149	20	278	1,3	8162
Stegrost SW 80/10 mm, Edelstahl	1000	149	20	278	2,3	8163
Stegrost SW 80/10 mm, Edelstahl	500	149	20	278	1,4	8164
Längsstabrost Stababstand 10 mm, Edelstahl	1000	149	20	727	5,8	8590
Längsstabrost Stababstand 10 mm, Edelstahl	500	149	20	727	2,9	8591

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301. oder CNS 1.4307.

### FASERFIX®KS 100, Klasse B 125



GUGI-Gitterrost, MW 15/25 mm,  
Kunststoff, schwarz



Gitterrost MW 30/30 mm,  
verzinkt

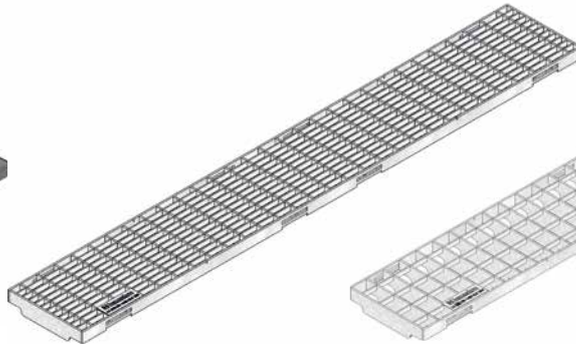
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Gitterrost, MW 15/25 mm, Kunststoff, schwarz	500	149	20	426	0,9	8099
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	1000	149	20	716	4,0	8151
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	500	149	20	716	2,0	8152
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	1000	149	20	878	3,0	8077
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	500	149	20	869	1,5	8078

# FASERFIX®KS 100

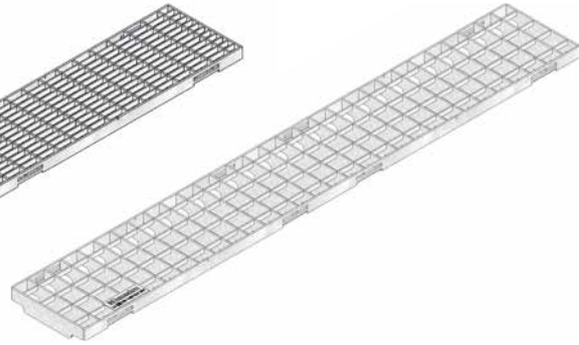
## FASERFIX®KS 100, Klasse C 250



FIBRETEC Stegrost SW 9 mm,  
Kunststoff, schwarz



Gitterrost MW 30/10 mm,  
verzinkt



Gitterrost MW 30/30 mm,  
verzinkt

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
FIBRETEC Stegrost SW 9 mm, Kunststoff, schwarz	500	149	20	372	1,1	8098
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm in der Farbe Sand	500	149	20	372	1,1	8100
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm in der Farbe Farn	500	149	20	372	1,1	8102
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm in der Farbe Stein	500	149	20	372	1,1	8101
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt	500	149	20	462	3,4	29864
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz	500	149	20	454	3,4	28064
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	454	3,3	8864
Gussrost SW 100/6 mm, verzinkt	500	149	20	280	3,6	29868
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz	500	149	20	280	3,6	28068
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	280	3,6	8868
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	1000	149	20	716	5,0	8154
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	500	149	20	716	2,6	8155
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	1000	149	20	776	5,2	28577
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	500	149	20	766	2,6	28578
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	1000	149	20	828	4,4	28073
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	500	149	20	819	2,2	28074
Doppelstegrost SW 80/10 mm, verzinkt	1000	149	20	281	5,3	28167
Doppelstegrost SW 80/10 mm, verzinkt	500	149	20	281	2,6	28168
Doppelstegrost SW 80/10 mm, Edelstahl	1000	149	20	281	5,1	28169
Doppelstegrost SW 80/10 mm, Edelstahl	500	149	20	281	2,5	28170
Guss-Längsstabrost, Stababstand 9 mm, verzinkt	500	149	20	528	3,7	8876
Guss-Längsstabrost, Stababstand 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	528	3,7	8875
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt	1000	149	20	99	5,3	28171
Lochrost Ø 6 mm, verzinkt	500	149	20	99	2,6	28172
Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl	1000	149	20	99	5,5	28177
Lochrost Ø 6 mm, Edelstahl	500	149	20	99	2,8	28178

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307

# FASERFIX®KS 100

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 100, Klasse D 400\*

Gussrost SW 100/14 mm,  
schwarz



Guss-Längsstabrost,  
schwarz, KTL-beschichtet



Gussrost, METROPOLIS,  
schwarz, KTL-beschichtet



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt	500	149	20	462	3,7	29863
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz	500	149	20	462	3,7	28063
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	462	3,7	8863
Guss-Längsstabrost, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	528	4,2	8869
Guss-Längsstabrost, verzinkt	500	149	20	528	4,2	8870
Design Gussrost, METROPOLIS, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	165	5,1	8871

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

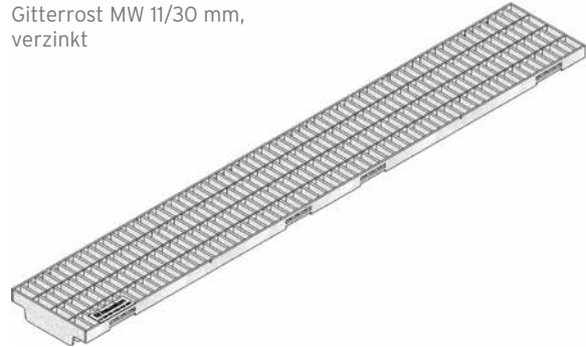
# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, Klasse E 600

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



Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	500	149	20	426	4,5	28079
GUGI-Guss-Gitterrost MW15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	426	4,5	8879
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, verzinkt	500	149	20	426	4,6	28080
Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt	500	149	20	462	4,1	29862
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz	500	149	20	454	4,1	28062
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	454	4,2	8862
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz	500	149	20	280	4,1	28066
Gussrost SW 100/6 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	149	20	280	4,0	8866
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	1000	149	20	695	11,0	28071
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	500	149	20	695	5,9	28072
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	1000	149	20	695	11,4	28571
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	500	149	20	695	5,8	28572

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder 1.4307.

## FASERFIX®KS 100, Klasse F 900

Gussrost SW 100/14 mm, schwarz

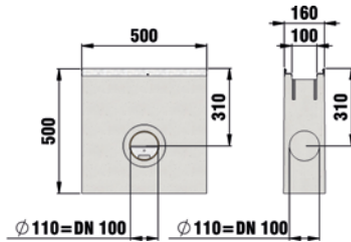


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 100/14 mm, schwarz	500	149	20	462	4,5	28061

# FASERFIX®KS 100

## Zubehör

### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	160	500	50,0	8053	-
Einlaufkasten mit Kunststoff-Eimer	500	160	500	47,7	8052	8252

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 100

## Stirnwände



Stirnwand geschlossen,  
Typ 01



Stirnwand geschlossen,  
Typ 010

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	160	160	0,4	8081	8181
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	160	214	0,5	8082	8182
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	160	274	0,6	8083	8183
Stirnwand geschlossen, Typ 80	-	160	80	0,2	1181	1681
Stirnwand geschlossen, Typ 100	-	160	100	0,2	1183	1683
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 010	-	160	214	0,6	8087	8186
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 110, Typ 020	-	160	274	0,7	8089	8187

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 100

## Zubehör

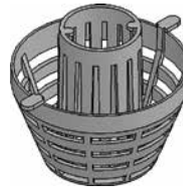
### weiteres Zubehör



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



Geruchverschluss DN/OD 110, außen



Schmutzfangeimer (Sieb)



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Geruchverschluss für Einlaufkasten 100, waagrecht, mit Dichtring, DN/OD 110, zum seitl. Anschluss, schwarz	-	-	-	0,1	966
Geruchverschluss DN/OD 110 für senkrechten Abgang	-	-	103	0,2	964
Geruchverschluss DN/OD 110, außen	-	-	-	0,4	961
Kunststoff-Stutzen DN/OD 110	-	-	-	0,2	903
Kunststoff-Eimer für Einlaufkasten 500 mm	420	85	152	0,2	940
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
Zusätzliche Vandalensicherung für Gussroste und Kunststoffgitterroste	-	-	-	0,1	98210
Verlegehilfe NW 100 (2 Stück zum Verlegen von Rinnen notwendig)	-	-	-	1,6	705

\*\* Verbrauch bei Rinnen Typ 020: ca. 65 ml pro Fugenstoß.

# FASERFIX®KS 100

## werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100



Gehrungsschnitt für NW 100 (zwei Schnitte pro Verbindung notwendig)



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75



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



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

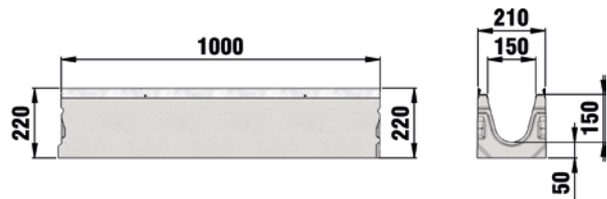
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 100	-	-	-	-	990
Gehrungsschnitt für NW 100 (2 Schnitte pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	995
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 75	-	-	-	-	971
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnung DN/OD 110	-	-	-	-	972
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen DN/OD 75 (inkl. Bohrung)	-	-	-	-	981
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen 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®KS 150

## Rinnen

### FASERFIX®KS 150, bis Klasse F 900

Typ 01



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01	1000	210	220	185	54,5	11000	11500
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	210	220	185	54,0	11035	-
Typ 0105	500	210	220	185	27,0	11049	-
Typ 010	1000	210	265	245	60,2	11042	11542
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	210	265	245	61,0	11036	-
Typ 015	1000	210	290	282	66,0	11043	-
Typ 020	1000	210	315	312	69,6	11044	11544
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	210	315	312	68,0	11037	-
Typ 110**	1000	210	110	74	28,3	2121	-
Typ 150**	1000	210	150	134	33,6	2122	-
Typ 200**	1000	210	200	208	40,0	2123	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

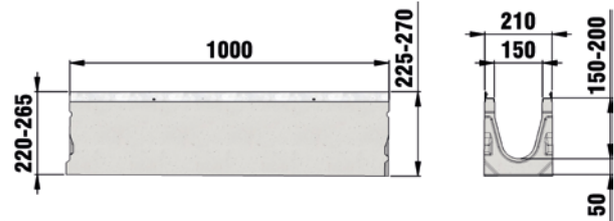
\* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

\*\* Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

# FASERFIX®KS 150

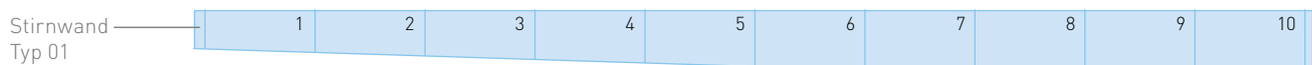
## FASERFIX®KS 150 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

Typ 1



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 1	1000	210	220 - 225	186	54,6	11001	11501
Typ 2	1000	210	225 - 230	196	55,0	11002	11502
Typ 3	1000	210	230 - 235	203	55,9	11003	11503
Typ 4	1000	210	235 - 240	211	56,7	11004	11504
Typ 5	1000	210	240 - 245	218	57,2	11005	11505
Typ 6	1000	210	245 - 250	226	58,0	11006	11506
Typ 7	1000	210	250 - 255	233	58,4	11007	11507
Typ 8	1000	210	255 - 260	241	59,0	11008	11508
Typ 9	1000	210	260 - 265	248	59,8	11009	11509

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



Stirnwand Typ 010 mit waagrechttem Kunststoff-Auslauf

Typ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Höhe mm	220-225	225-230	230-235	235-240	240-245	245-250	250-255	255-260	260-265	265-270
Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	186	196	203	211	218	226	233	241	248	254
Gewicht kg	54,6	55,0	55,9	56,7	57,2	58,0	58,4	59,0	59,8	60,4

# FASERFIX®KS 150

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 150, Klasse B 125

FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm  
in der Farbe Schwarz



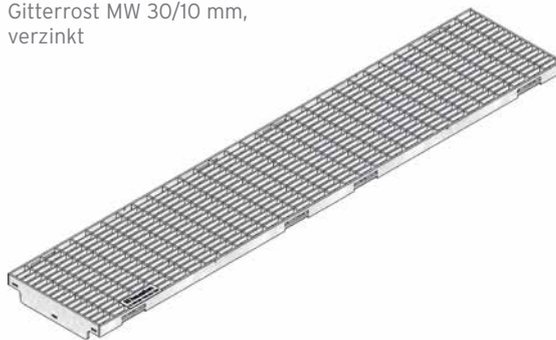
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm in der Farbe Schwarz	500	199	20	500	2,0	47170

### FASERFIX®KS 150, Klasse C 250

Gussrost SW 132/20 mm,  
schwarz



Gitterrost MW 30/10 mm,  
verzinkt



Gitterrost MW 30/30 mm,  
verzinkt



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 132/20 mm, verzinkt	500	199	20	631	4,5	11364
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz	500	199	20	631	4,5	11064
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	631	5,3	11264
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	1000	199	20	1105	7,2	11075
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	500	199	20	1105	3,7	11076
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	1000	199	20	1105	8,0	11575
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	500	199	20	1105	4,0	11576
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	1000	199	20	1240	5,9	11073
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	500	199	20	1240	3,4	11074

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150. Klasse D 400\*

Gussrost SW 132/18 mm, schwarz



Guss-Längsstabrost, schwarz, KTL-beschichtet



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 132/18 mm, schwarz	500	199	20	553	5,3	11463
Gussrost SW 132/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	553	5,3	11563
Guss-Längsstabrost, verzinkt	500	199	20	740	6,9	11369
Guss-Längsstabrost, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	740	6,9	11269

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

## FASERFIX®KS 150, Klasse E 600

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



Gussrost SW 132/9 mm, schwarz



Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlaufquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	500	199	20	716	7,4	11068
GUGI-Guss-Gitterrost MW15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	716	7,8	11268
Gussrost SW 132/9 mm, verzinkt	500	199	20	557	6,7	11366
Gussrost SW 132/9 mm, schwarz	500	199	20	557	6,7	11066
Gussrost SW 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	557	6,7	11266
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	1000	199	20	981	18,8	11071
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	500	199	20	981	9,7	11072
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	1000	199	20	981	21,0	11571
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	500	199	20	981	11,0	11572
Gussrost geschlossen, schwarz	500	199	20	-	6,9	11362

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 150

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 150, Klasse F 900

Gussrost SW 132/20 mm, schwarz

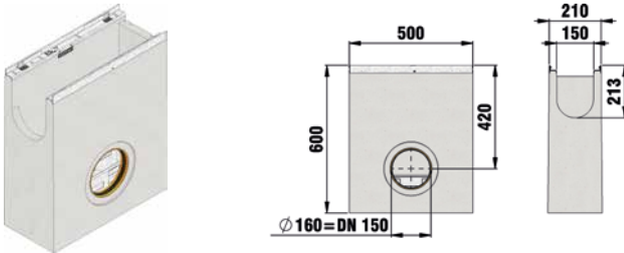


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz	500	199	20	626	7,8	11061
Gussrost SW 132/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	199	20	626	7,3	11261

# FASERFIX®KS 150

## Zubehör

### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

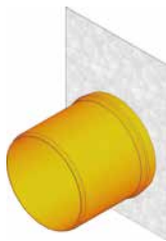
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	210	600	65,3	11052	11552

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

### Stirnwände



Stirnwand geschlossen,  
Typ 010



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

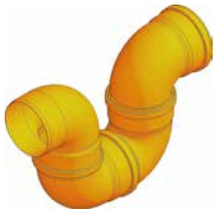
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Stirnwand geschlossen, Typ 01	-	210	220	0,7	11081	11581
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	210	265	0,8	11082	11582
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	210	315	1,0	11083	11583
Stirnwand geschlossen, Typ 110	-	210	110	0,4	2181	2681
Stirnwand geschlossen, Typ 150	-	210	150	0,5	2182	-
Stirnwand geschlossen, Typ 200	-	210	200	0,6	2183	2683
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	210	265	1,0	11087	11587
Stirnwand mit waagerechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 020	-	210	315	1,1	11088	11588

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

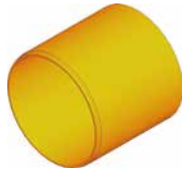
# FASERFIX®KS 150

## Zubehör

### weiteres Zubehör



Geruchverschluss DN/OD 160, außen



Kunststoff-Stutzen DN/OD 160



Schmutzfangeimer DN/OD 160



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Geruchverschluss DN/OD 160, außen	584	160	439	2,0	960
Kunststoff-Stutzen DN/OD 160	-	-	-	0,5	906
Schmutzfangeimer DN/OD 160	-	-	180	0,6	2191
Zusätzliche Vandalensicherung, passend für alle Gussabdeckungen	-	-	-	0,1	98260
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)	-	-	-	2,10	136018

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

# FASERFIX®KS 150

## werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150



werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln



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

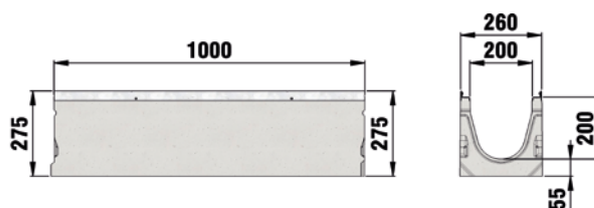
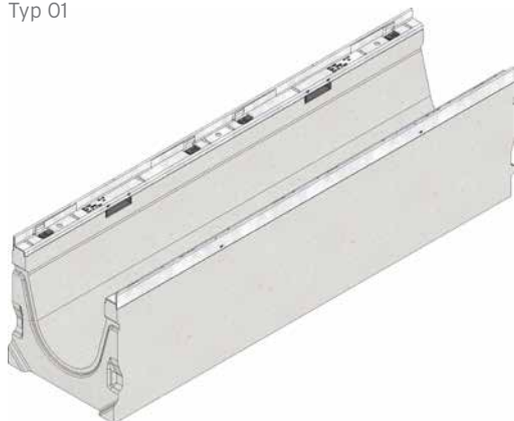
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 150	-	-	-	-	991
Gehrungsschnitt für NW 150 (zwei Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	996
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN/OD 160	-	-	-	-	973
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen 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®KS 200

## Rinnen

### FASERFIX®KS 200, bis Klasse F 900

Typ 01



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 01	1000	260	275	319	79,0	12000	12500
Typ 0105	500	260	275	319	39,0	12049	12549
Typ 01L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	260	275	319	79,0	12035	-
Typ 010	1000	260	320	409	84,9	12042	12542
Typ 010L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	260	320	409	88,0	12036	-
Typ 015	1000	260	345	462,38	89,0	12043	-
Typ 020	1000	260	370	509	91,6	12044	12544
Typ 020L mit Öffnung, DN/OD 160*	1000	260	370	509	95,0	12037	-
Typ 110**	1000	260	110	89	32,5	3121	-
Typ 150**	1000	260	150	148	38,5	3122	-
Typ 200**	1000	260	200	246	45,5	3123	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

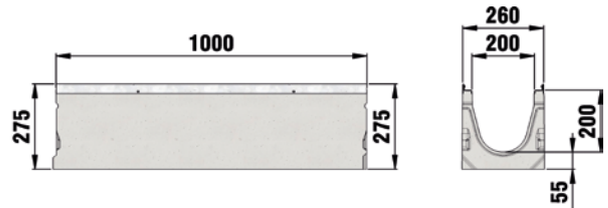
\* Position der Öffnung in der Rinnensohle: 130 mm von Lochmitte (DN/OD 160) bis Rinnenende.

\*\* Geeignet für den Einsatz in Parkstellflächen.

# FASERFIX®KS 200

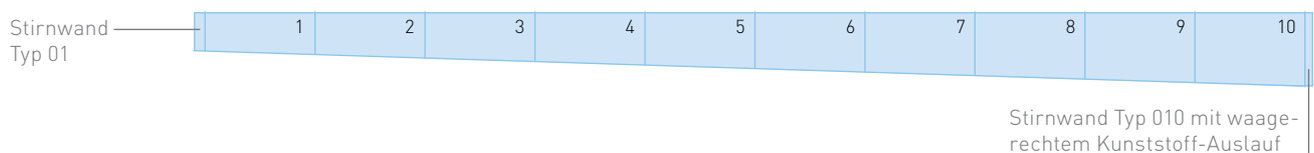
## FASERFIX®KS 200 mit Eigengefälle 0,5 %, bis Klasse F 900

Typ 8



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 1	1000	260	275 - 280	324	79,0	12001	12501
Typ 2	1000	260	280 - 285	334	79,7	12002	12502
Typ 3	1000	260	285 - 290	344	80,5	12003	12503
Typ 4	1000	260	290 - 295	354	80,8	12004	12504
Typ 5	1000	260	295 - 300	364	81,9	12005	12505
Typ 6	1000	260	300 - 305	374	82,4	12006	12506
Typ 7	1000	260	305 - 310	384	82,5	12007	12507
Typ 8	1000	260	310 - 315	394	83,5	12008	12508
Typ 9	1000	260	315 - 320	404	86,0	12009	12509

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.



Typ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Höhe mm	275-280	280-285	285-290	290-295	295-300	300-305	305-310	310-315	315-320	320-325
Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	324	334	344	354	364	374	384	394	404	414
Gewicht kg	79,0	79,7	80,5	80,8	81,9	82,4	82,5	83,5	86,0	88,0

# FASERFIX®KS 200

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 200, Klasse B 125

FIBRETEC Stegrost, SW 9 mm,  
Kunststoff, schwarz



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
FIBRETEC Design Stegrost SW 9 mm in der Farbe Schwarz	500	249	20	656	2,1	12098

### FASERFIX®KS 200, Klasse C 250

Gussrost SW 2 x 85/20 mm,  
schwarz



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



Gitterrost MW 30/10 mm,  
verzinkt



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz	500	249	20	823	5,6	12064
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	823	5,8	12264
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	1000	249	20	1500	10,8	12075
Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt	500	249	20	1500	5,5	12076
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	1000	249	20	1500	11,0	12575
Gitterrost MW 30/10 mm, Edelstahl	500	249	20	1500	5,8	12576
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	1000	249	20	1681	9,2	12073
Gitterrost MW 30/30 mm, verzinkt	500	249	20	1681	4,6	12074
Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl	1000	249	20	1681	9,8	12573
Gitterrost MW 30/30 mm, Edelstahl	500	249	20	1681	5,0	12574

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200, Klasse D 400\*

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

Guss-Längsstabrost, schwarz, KTL-beschichtet

Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz

Gussrost, METROPOLIS, schwarz, KTL-beschichtet



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost, G-TEC SW 2 x 85/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	595	8,3	12266
Guss-Längsstabrost, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	951	9,4	12269
Guss-Längsstabrost, verzinkt	500	249	20	951	9,4	12369
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz	500	249	20	731	6,8	12463
Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	823	6,9	12763
Design Gussrost, METROPOLIS, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	279	10,7	12275
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	606	10,1	12271
Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, verzinkt	500	249	20	606	10,1	12371

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

# FASERFIX®KS 200

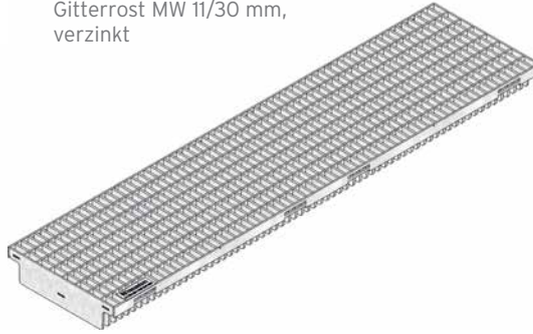
## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 200, Klasse E 600

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



Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt



Gussrost geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	500	249	20	886	9,6	12068
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	886	9,7	12268
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	1000	249	20	1309	28,4	12071
Gitterrost MW 11/30 mm, verzinkt	500	249	20	1309	14,6	12072
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	1000	249	20	1309	29,7	12571
Gitterrost MW 11/30 mm, Edelstahl	500	249	20	1309	14,9	12572
Gussrost geschlossen, schwarz	500	249	20	-	8,3	12362
Gussrost geschlossen, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	-	8,7	12270

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

### FASERFIX®KS 200, Klasse F 900

Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz	500	249	20	823	10,4	12061
Gussrost SW 2 x 85/20 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	249	20	823	10,4	12261

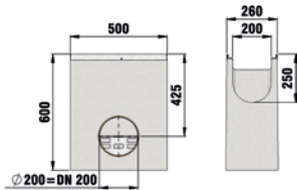
# FASERFIX®KS 200

## Zubehör

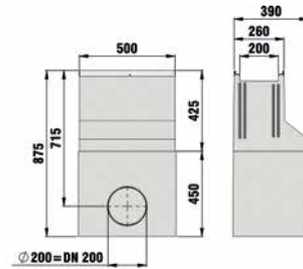
### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer



Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Einlaufkasten mit verzinktem Eimer	500	260	600	72,2	12052	12552
Einlaufkasten, 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	260	875	177,0	12054	-

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

### Stirnwände



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



Stirnwand geschlossen, Typ 010

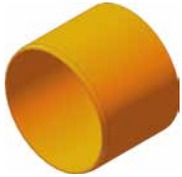
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Stirnwand geschlossen, verzinkt, für FASERFIX KS Typ 01 / RECYFIX PLUS Typ 020/ RECYFIX STANDARD Typ 020	-	260	275	1,1	12081	12581
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	260	320	1,2	12082	12582
Stirnwand geschlossen, Typ 020	-	260	370	1,5	12083	12583
Stirnwand geschlossen, Typ 110	-	260	110	0,4	3181	3681
Stirnwand geschlossen, Typ 150	-	260	150	0,6	3182	3682
Stirnwand geschlossen, Typ 200	-	260	200	0,8	3183	3683
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 01 - 010	-	260	320	1,5	12087	12587
Stirnwand mit waagrechtem KG-Auslaufstutzen DN/OD 160, Typ 020	-	260	370	1,7	12088	12588

Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 200

## Zubehör

### weiteres Zubehör



Kunststoff-Stutzen  
DN/OD 200



Schmutzfangemer  
DN/OD 160



Primer Sikaflex 215,  
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Schmutzfangemer DN/OD 160	-	-	180	0,6	2191
Zusätzliche Vandalensicherung, verzinkt mit Schraube	219	28	-	0,3	98221
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)	-	-	-	2,60	136202

\*\* Verbrauch bei Rinnen Typ O20: ca. 105 ml pro Fugenstoß.

# FASERFIX®KS 200

## werkseitige Bearbeitungen



werkseitiges Schneiden  
auf Baulänge NW 200



werkseitiges Schneiden  
von Böschungswinkeln



werkseitiges Bohren  
von Anschlussöffnungen  
DN/OD 200



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



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

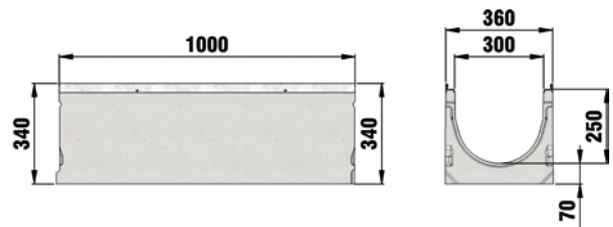
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 200	-	-	-	-	992
Gehrungsschnitt für NW 200 (2 Stück pro Verbindung notwendig)	-	-	-	-	997
werkseitiges Schneiden von Böschungswinkeln	-	-	-	-	890
werkseitiges Bohren von Anschlussöffnungen DN 200	-	-	-	-	974
werkseitiges Einsetzen von KG-Stützen 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®KS 300

## Rinnen

### FASERFIX®KS 300, bis Klasse F 900

Typ 010



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Lichter Rinnen- querschnitt cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Art.-Nr. verzinkt	Art.-Nr. Edelstahl
Typ 010	1000	360	340	634	117,2	14040	14040

# FASERFIX®KS 300

## Abdeckungen

### FASERFIX®KS 300, Klasse D 400\*

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



Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz



	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
Gussrost G-TEC SW 2x141x9 mm, verzinkt	500	349	20	960	15,1	14366
Gussrost, G-TEC SW 2 x 141/9 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	349	20	960	14,9	14266
Gussrost SW 2 x 140/18 mm, schwarz	500	349	20	1316,8	12,9	14463
Gussrost SW 140/18 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	349	20	1316,8	12,5	14763

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

### FASERFIX®KS 300, Klasse E 600

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

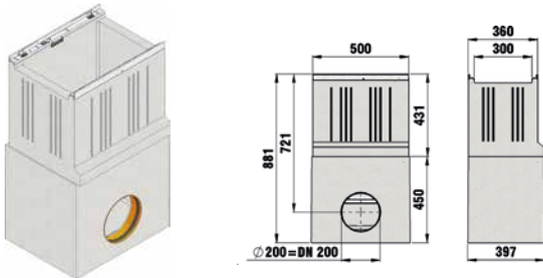


	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Einlauf- querschnitt cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel Nr.
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz	500	349	20	1196	18,1	14068
GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, KTL-beschichtet	500	349	20	1196	18,2	14268

# FASERFIX®KS 300

## Zubehör

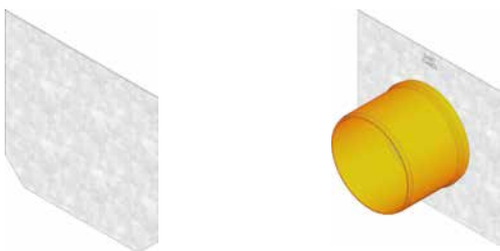
### Einlaufkasten



Einlaufkasten mit verzinktem Eimer

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Einlaufkasten 2-tlg., mit verzinktem Eimer	500	360	881	178,5	14054

### Stirnwände



Stirnwand geschlossen, Typ 010

Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslauf DN 200, Typ 010

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Stirnwand geschlossen, Typ 010	-	360	340	1,9	14085
Stirnwand mit waagrechttem KG-Auslaufstutzen DN/OD 200, Typ 010	-	360	340	2,2	14087

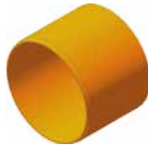
Die Materialqualität Edelstahl entspricht CNS 1.4301 oder CNS 1.4307.

# FASERFIX®KS 300

## weiteres Zubehör



Zwischenteil



Kunststoff-Stutzen  
DN 200



Primer Sikaflex 215,  
1.000 ml

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
Zwischenteil	510	390	400	81,7	4054
Kunststoff-Stutzen DN/OD 200	-	-	-	0,8	907
Zusätzliche Vandalensicherung, verzinkt, komplett mit Schrauben, passend für alle Gussabdeckungen	-	-	-	0,3	98270
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 010: ca. 150 ml pro Fugenstoß.**

# FASERFIX®KS 300

## Zubehör

### 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)



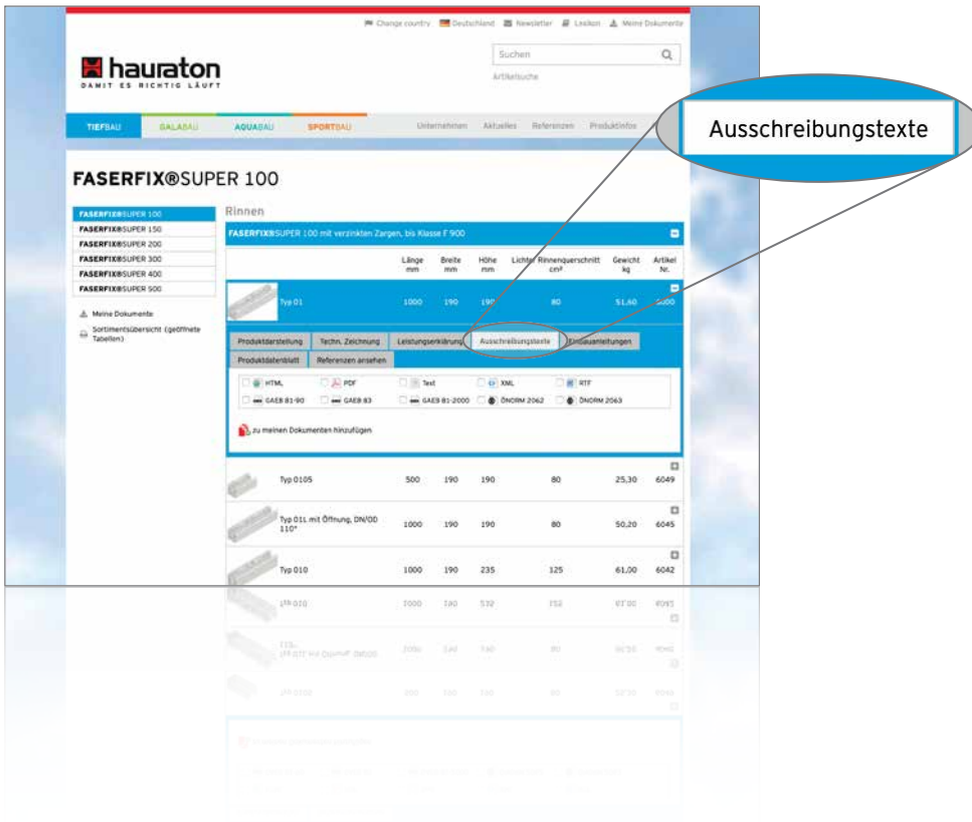
Arretierungssystem, Leerrohre im Sohlbereich der Rinne (2 Stck. per lfdm. notwendig)

	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
werkseitiges Schneiden auf Baulänge NW 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

# 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.