

FASERFIX[®]KS

Doeltreffende afwatering en grote zijstabiliteit.

Uit vezelversterkte beton voorzien van versterkte randbescherming, bevestiging roosters d.m.v. Side-Lock systeem en bijkomend eventueel d.m.v. spieën.



FASERFIX® KS

1 EISEN

Afvoergoten voor de opvang van oppervlaktewater in zowel openbare, commerciële als privé zones. Ze moeten aan de volgende karakteristieken beantwoorden :

- Permanent bestand zijn tegen middelmatige belasting door autoverkeer alsook door zwaar verkeer.
- Perfecte esthetische integratie in de omgeving.
- Gegarandeerde eenvoudige en veilige plaatsing in alle mogelijke bevloeringen en oppervlaktes.
- Volgens de norm EN1433.

2 TOEPASSINGSGBIEDEN

- Commerciële en industriële terreinen
- Parken en tentoonstellingsparken
- Stations
- Benzinstations en stopplaatsen
- Parkeerplaatsen

3 OPLOSSINGEN

De FASERFIX® KS afvoergoten bieden oplossingen voor terreinen onderhevig aan zwaar verkeer in verscheidene toepassingsgebieden :

- Grote zijstabiliteit door hun concept in vezelversterkt beton.
- Betere buigbestendigheid, lager gewicht.
- Snelklikstelsysteem zonder bouten : Side-Lock.
- Versterkte randbescherming in verzinkt staal of inox stevig geïntegreerd in het geullichaam d.m.v. verankeringsstaven.
- Bestand tegen vorst en strooizout, de afvoergeulen zijn voorzien van een veiligheidsvoeg om een gegarandeerde waterdichtheid te bekomen op de werf.

Voordelen van de FASERFIX® KS afvoergeulen

Duurzaamheid

- Bestand tegen alle weeromstandigheden.
- = **Veiligheid**

SIDE-LOCK

- Bevestigingssysteem zonder bouten
- Gelijktijdig kliksysteem in de lengte
- 90 % tijdswinst dankzij de bevestiging van de roosters
- = **Veiligheid en besparing**

Randbescherming

- De roosters worden in 8 klikpunten bevestigd.
- = **Zekerheid**

Hoge afwateringsdoorgang

- Uitzonderlijke hydraulische capaciteit reeds vanaf de kleinste breedtes van 100 mm
- = **Flexibiliteit en zekerheid**

Individuele oplossingen

- Boren van gaten voor de aansluiting en een waterdichte integratie van de mof
- Verschillende breedtes en hoogtes
- Met of zonder geïntegreerde helling
- = **Flexibiliteit**

Hoge resistentie

- Hoge resistentie tegen vorst en strooizout
- Brandbestendig
- = **Duurzaamheid**

Verhoogde stabiliteit

- Perfect voor zware en intensieve belasting tot klasse F900
- Maximale zijstabiliteit
- Versterkte randbescherming in verzinkt staal, inox of nodulair gietijzer
- = **Zekerheid**

Materiaal van hoge kwaliteit

- Optimale stabiliteit dank zij het laaggewicht van vezelversterkt beton
- Toepasbaar in verscheidene domeinen dank zij de unieke eigenschappen
- = **Zekerheid**

FASERFIX® SUPER
FASERFIX® KS
FASERFIX® BIG
RECYFIX® PLUS X
RECYFIX® NC
RECYFIX® MONOTEC
RECYFIX® HICAP®
FASERFIX® TRAFFIC
RECYFIX® TRAFFIC
FASERFIX® POINT

FASERFIX® KS

Doeltreffende afwatering en grote zijstabiliteit.

Uit vezelversterkt beton voorzien van versterkte randbescherming, bevestiging roosters d.m.v. Side-Lock systeem en bijkomend eventueel d.m.v. spieën.

FASERFIX® KS-goten voldoen aan de EN 1433 met CE-markering en zijn geschikt voor toepassing in de volgende belastingsklassen:



Klasse A 15, belasting 15 kN

Voetgangerszones / plaatsen waar enkel voetgangers en fietsers zijn toegelaten.



Klasse B 125, belasting 125 kN

Trottoirs en voetgangerszones, parkings en parkeerplaatsen voor auto's.



Klasse C 250, belasting 250 kN

Alle voetgangerszones en zones toegankelijk voor gehandicaptenverkeer, met een beperkte doorgang van leveringsvoertuigen zoals vrachtwagens, bussen aan beperkte snelheid.



Klasse D 400, belasting 400 kN

Afvoergoten voor wegen en zones toegankelijk voor elk type van wegverkeer.



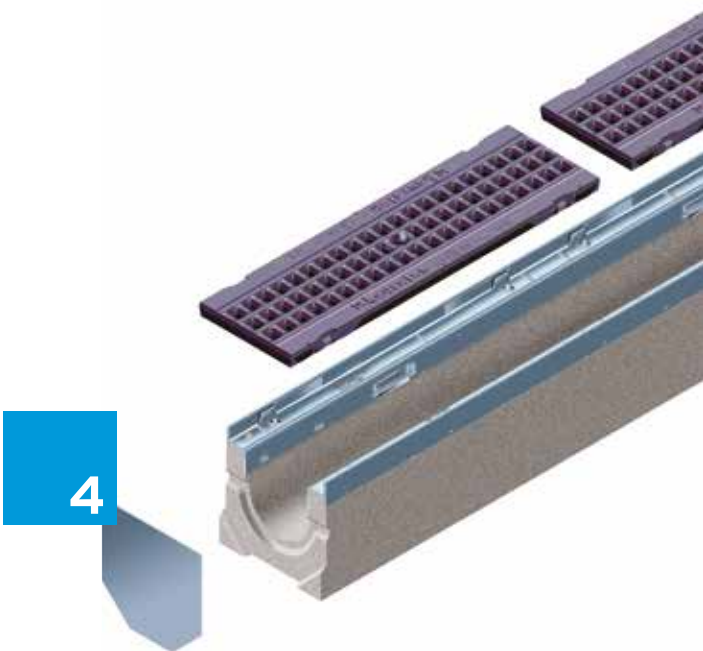
Klasse E 600, belasting 600 kN

Zones, gebieden en terreinen onderhevig aan zwaar industrieel verkeer (industriezones, havens, containerterminals, ..).



Klasse F 900, belasting 900 kN

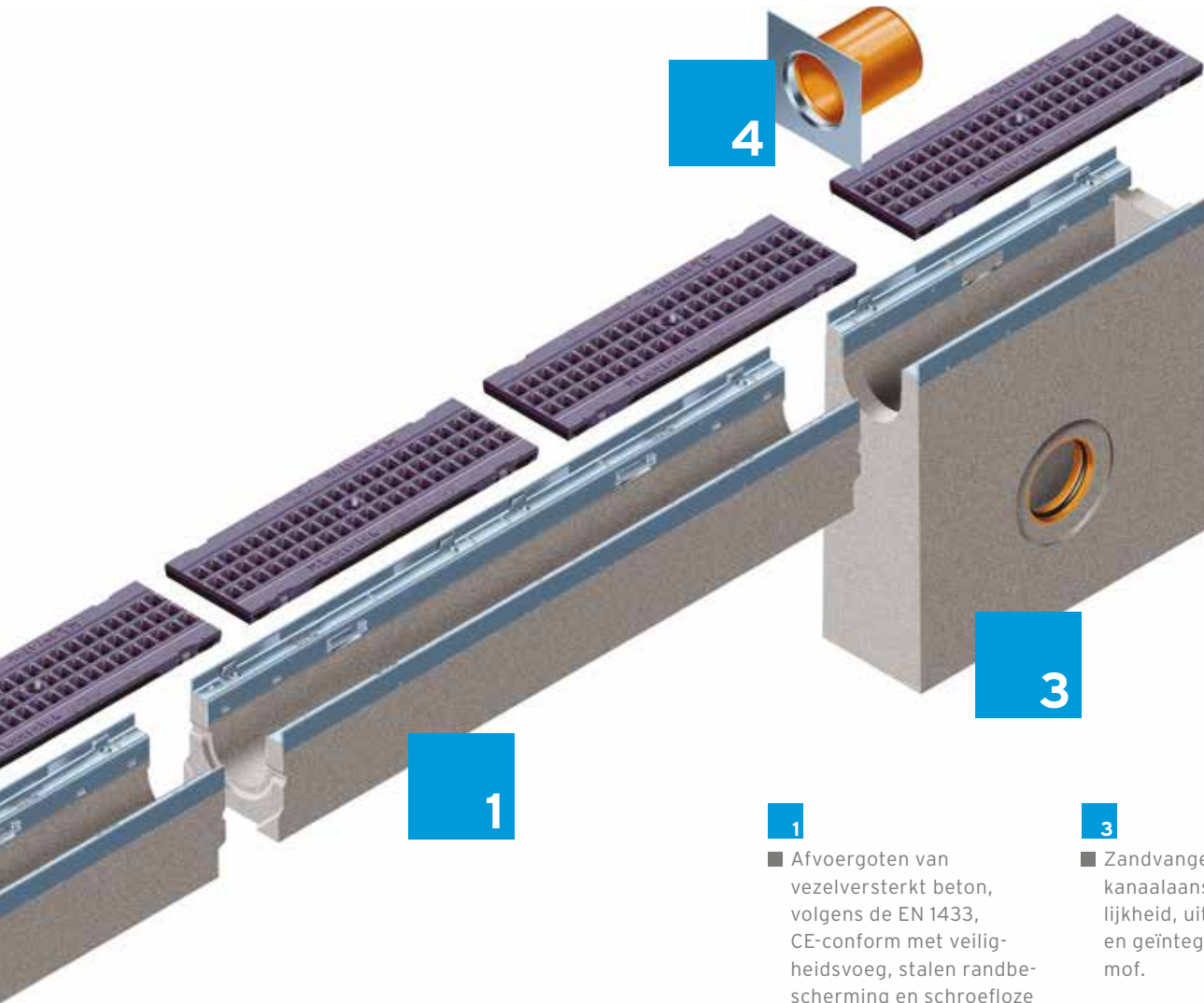
Specifieke terreinen en plaatsen onderhevig aan zéér hoge belasting zoals start- en landingsbanen op vliegvelden, zéér intensief gebruik van heftrucks en andere voertuigen voorzien van wielen met een kleine diameter.



Afde kroosters voor FASERFIX® KS afvoergoten. Schroefloze snelvergrendelingsysteem SIDE-LOCK + mogelijkheid tot extra vergrendeling d.m.v. 2 spieën/lm

Belastingsklasse	GUGI-Gietijzeren mazenroosters*	GUGI-Gietijzeren sleuvenroosters*	GUGI-Gietijzeren G-TEC roosters*	Gietijzeren lengtestavenroosters*	GUGI-PA mazenroosters
A 15					
B 125					100
C 250		100, 150, 200			
D 400		100, 150, 200, 300	200	100	
E 600	100, 150, 200, 300	100, 150			
F 900		100, 150, 200			

*aanduiding in nominale breedte



1

1

■ Afvoergoten van vezelversterkt beton, volgens de EN 1433, CE-conform met veiligheidsvoeg, stalen randbescherming en schroefloze snelvergrendeling SIDE-LOCK.

3

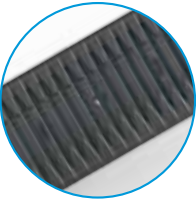
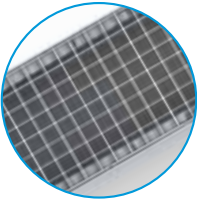

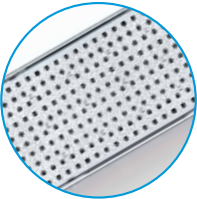
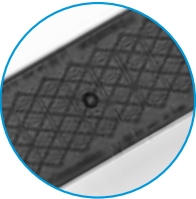
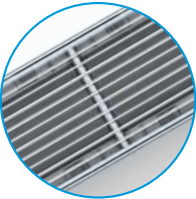
■ Zandvanger met 3-zijdige kanaalaansluitingsmogelijkheid, uitneembare zeef en geïntegreerde PVC-mof.

2

■ Talrijke afdekkingsvarianten, bijv. GUGI-gietijzeren mazenroosters.

4

■ Sluitstuk/afwateringschijf met en zonder afvoer

FIBRETEC sleuvenroosters uit PA*	Mazenroosters*	Sleuvenroosters*	Geperforeerde roosters*	Gesloten deksels*	Lengtestavenroosters*
					
200	100	100			100
100	100, 150, 200	100	100		
	100, 150, 200			100, 150, 200	

FASERFIX® SUPER
 FASERFIX® KS
 FASERFIX® BIG
 RECYFIX® PLUS X
 RECYFIX® NC
 RECYFIX® MONOTEC
 RECYFIX® HICAP®
 FASERFIX® TRAFFIC
 RECYFIX® TRAFFIC
 FASERFIX® POINT

FASERFIX®KS 100

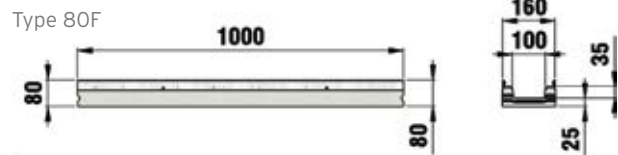
Afvoergoten

FASERFIX®SIDE-LOCK®KS 100, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem, **tot weerstandsklasse F 900**

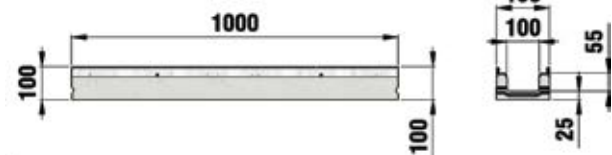
Type 01



Type 80F



Type 100F



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 01	1000	160	160	88	33,0	8000	8200
Type 0105	500	160	160	88	16,5	8049	8249
Type 01L met opening*	1000	160	160	88	32,2	8045	-
Type 05	1000	160	184	113	36,3	8041	-
Type 010	1000	160	214	143	40,2	8042	8242
Type 01005	500	160	214	143	21,5	8050	-
Type 010L met opening*	1000	160	214	143	39,0	8046	-
Type 015	1000	160	244	173	45,3	8043	8243
Type 020	1000	160	274	206	49,0	8044	8244
Type 80F**	1000	160	80	34	16,0	1106	1706
Type 100F**	1000	160	100	54	19,2	1108	1708

* Positie van de opening in de gootbodem: 100 mm vanaf het midden van de opening (DN 100) tot gooteinde.

** geschikt voor toepassing op parkeerplaatsen

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

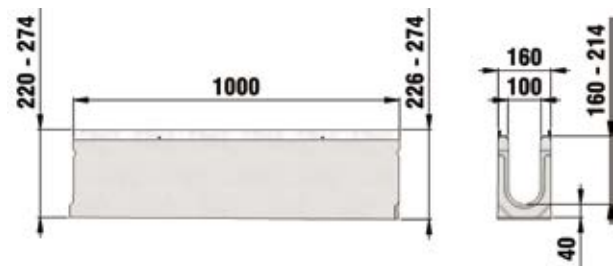
FASERFIX®KS 100

FASERFIX®SIDE-LOCK®KS 100, afvoergoten met inwendige helling 0.6%, met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem tot weerstandsklasse F 900

Type 11



Types 1 > 9



	Length mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 1	1000	160	160 - 166	89	33,0	8001	8201
Type 2	1000	160	166 - 172	95	34,1	8002	8202
Type 3	1000	160	172 - 178	101	34,7	8003	8203
Type 4	1000	160	178 - 184	107	35,6	8004	8204
Type 5	1000	160	184 - 190	113	36,8	8005	8205
Type 6	1000	160	190 - 196	119	37,2	8006	8206
Type 7	1000	160	196 - 202	125	37,9	8007	8207
Type 8	1000	160	202 - 208	131	38,9	8008	8208
Type 9	1000	160	208 - 214	137	39,5	8009	8209
Type 10	1000	160	214 - 220	143	40,0	8010	8210
Type 11	1000	160	220 - 226	149	42,2	8011	8211
Type 12	1000	160	226 - 232	155	43,5	8012	8212
Type 13	1000	160	232 - 238	161	44,0	8013	8213
Type 14	1000	160	238 - 244	167	45,0	8014	8214
Type 15	1000	160	244 - 250	173	45,0	8015	8215
Type 16	1000	160	250 - 256	179	45,5	8016	8216
Type 17	1000	160	256 - 262	185	46,8	8017	8217
Type 18	1000	160	262 - 268	191	47,7	8018	8218
Type 19	1000	160	268 - 274	197	48,0	8019	8219
Type 20	1000	160	274	203	48,9	8020	8220

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX®KS 100

Roosters

FASERFIX®KS 100, klasse A 15



Sleuvenrooster, sleufbreedte 80/10, verzinkt staal



Lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS*

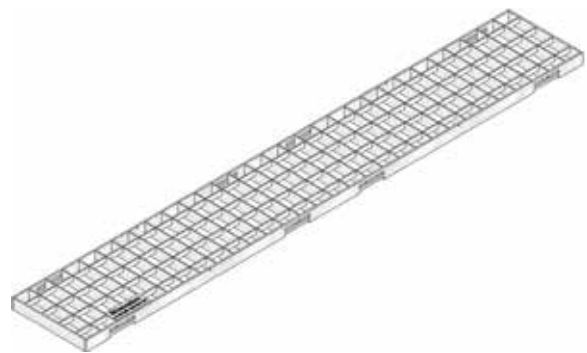
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Sleuvenrooster, sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	1000	149	20	278	2,8	8161
Sleuvenrooster, sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	500	149	20	278	1,3	8162
Sleuvenrooster, sleufbreedte 80/10, RVS	1000	149	20	278	2,3	8163
Sleuvenrooster, sleufbreedte 80/10, RVS	500	149	20	278	1,4	8164
Lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS*	1000	149	20	727	5,8	8590
lengtestavenrooster staafafstand 10 mm, RVS*	500	149	20	727	2,9	8591

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 100, klasse B 125



GUGI-mazenrooster, mazenbreedte 15/25, kunststof, zwart



Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal

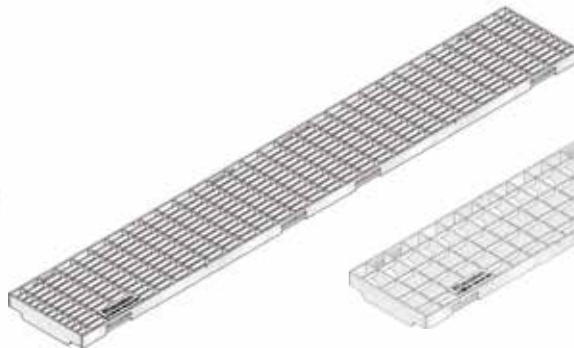
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-mazenrooster, mazenbreedte 15/25, kunststof, zwart	500	149	20	426	0,9	8099
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	149	20	716	4,0	8151
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	149	20	716	2,0	8152
Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	149	20	878	3,0	8077
Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	149	20	869	1,5	8078

FASERFIX®KS 100

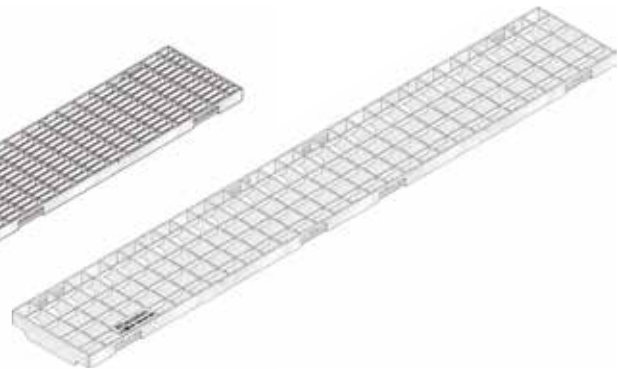
FASERFIX®KS 100, klasse C 250



FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 9 mm, kunststof, zwart



Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, verzinkt staal



Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 9 mm, kunststof, zwart	500	149	20	372	1,1	8098
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	3,3	8064
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 14 mm, KTL-gecoat	500	149	20	454	3,3	8864
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 100/6, zwart	500	149	20	280	3,4	8068
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 6 mm, KTL-gecoat	500	149	20	280	3,6	8868
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	149	20	716	5,0	8154
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	149	20	716	2,6	8155
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, RVS	1000	149	20	776	5,2	8577
Mazenrooster, mazenbreedte 30/10, RVS	500	149	20	766	2,6	8578
Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	149	20	828	4,9	8073
Mazenrooster, mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	149	20	819	2,5	8074
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, inox	1000	149	20	828	4,9	8573
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, inox	500	149	20	819	2,5	8574
Sleuvenrooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	1000	149	20	281	5,4	8167
Sleuvenrooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80/10, verzinkt staal	500	149	20	281	2,7	8168
Sleuvenrooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80/10, RVS	1000	149	20	281	5,0	8169
Sleuvenrooster voorzien van dubbele sleuvenrij, sleufbreedte 80/10, RVS	500	149	20	281	2,5	8170
Gietijzeren lengtestavenrooster, staafafstand 9 mm, verzinkt	500	149	20	528	3,7	8876
Gietijzeren lengtestavenrooster, staafafstand 9 mm, zwart, KTL-gecoat	500	149	20	528	3,7	8875
Geperforeerd rooster Ø 6 mm, verzinkt staal	1000	149	20	99	5,4	8171
Geperforeerd rooster Ø 6 mm, verzinkt staal	500	149	20	99	2,7	8172
Geperforeerd rooster Ø 6 mm, RVS	1000	149	20	99	6,8	8177
Geperforeerd rooster Ø 6 mm, RVS	500	149	20	99	3,4	8178

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/14, zwart



Gietijzeren lengtestavenrooster, KTL-gecoat

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	3,6	8063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/14, zwart, KTL-gecoat	500	149	20	454	3,7	8863
Gietijzeren lengtestavenrooster, KTL-gecoat	500	149	20	528	4,2	8869
Lengtestavenrooster uit verzinkt staal	500	149	20	528	4,2	8870

*Niet voor plaatsing in de dwarsrichting in het wegdek van auto- en snelwegen

FASERFIX®KS 100, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart



Mazenrooster, mazenbreedte 11/30, verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart	500	149	20	426	4,0	8079
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, KTL-gecoat	500	149	20	426	4,5	8879
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, verzinkt staal	500	149	20	426	4,6	8080
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	4,0	8062
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/14, KTL-gecoat	500	149	20	454	4,2	8862
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/6, zwart	500	149	20	280	4,1	8066
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/6, KTL-gecoat	500	149	20	280	4,0	8866
Mazenrooster, mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	1000	149	20	695	11,4	8071
Mazenrooster, mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	500	149	20	695	4,0	8072
Mazenrooster, mazenbreedte 11/30, RVS*	1000	149	20	695	7,0	8571
Mazenrooster, mazenbreedte 11/30, RVS*	500	149	20	695	4,0	8572
Gietijzeren sleuvenrooster gesloten, zwart	500	149	20	-	4,5	8262
Gesloten gietijzeren afdekking, KTL-gecoat (minimum order hoeveelheid: 400 stuks, levertijd ca. 4 weken)	500	149	20	-	4,7	8962

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, klasse F 900



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 100/14, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 100/14, zwart	500	149	20	454	4,5	8061

Toebehoren

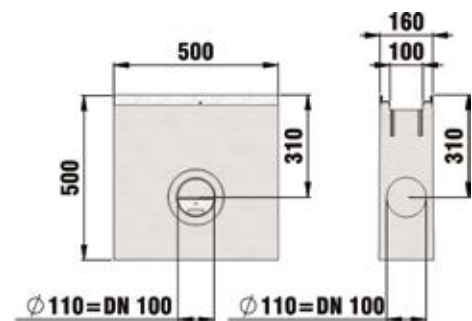
Zandvanger



Zandvanger met verzinkt stalen emmer



Zandvanger met kunststof-emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	160	500	50,0	8053	-
Zandvanger met kunststof-emmer	500	160	500	47,7	8052	8252

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

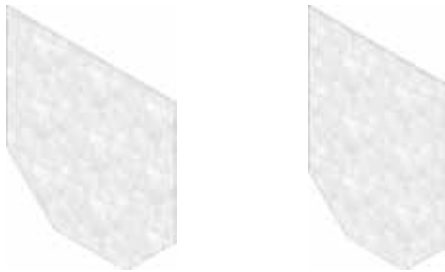
FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX®KS 100

Sluitstukken



Eindplaat gesloten, type 01

Eindplaat gesloten, type 010

	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Eindplaat gesloten, type 01	160	160	0,4	8081	8181
Eindplaat gesloten, type 010	160	214	0,5	8082	8182
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020	160	274	0,6	8083	8183
Eindplaat gesloten, type 80F	160	80	0,2	1181	1681
Eindplaat gesloten, type 100F	160	100	0,2	1183	1683
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 110, type 010	160	214	0,6	8087	8186
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 110, type 020	160	274	0,7	8089	8187

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

Verdere toebehoren



Sifon horizontaal DN 110,
voor zandvanger



Sifon DN 110, uitwendig



Vuilvangemmer (zeef)



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Sifon horizontaal DN 110, voor zandvanger	-	-	-	0,1	966
Sifon DN 110 voor verticale afvoer	-	-	-	0,2	964
Sifon DN 110, uitwendig	-	-	-	0,4	961
Kunststof-aansluitstuk DN 110	-	-	-	0,2	903
Kunststof emmer voor zandvanger, 500 mm	420	85	152	0,2	940
Vuilvangemmer (zeef)	100	100	85	-	40293
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055
Vergrendelingsspie voor gietijzeren roosters	-	-	-	0,1	98210

** verbruik bij afvoergeulen type 020 : ongeveer 65 ml per voeglas

FASERFIX®KS 100

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 100



Verstek zagen voor nominale breedte 100 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)



Fabrieksmatig zagen van taludhoeken



Boren van aansluitopening DN 110



Fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 110* (incl. boren)



Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 100	-	-	-	-	990
Verstek zagen voor nominale breedte 100 (2 st. per verbinding noodzakelijk)	-	-	-	-	995
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	-	-	-	-	890
Doorboring DN 110	-	-	-	-	VLU8110
Doorboring + PVC-mof DN 110	-	-	-	-	VLU8110P
Doorboring + HDPE-mof DN 110	-	-	-	-	VLU8110E
Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./ml)	-	-	-	-	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 st./ml)	-	-	-	-	704

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

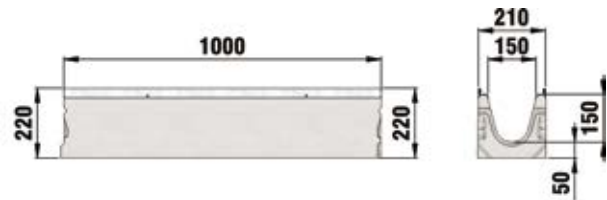
FASERFIX®
POINT

FASERFIX®KS 150

Afvoergoten

FASERFIX®KS 150, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

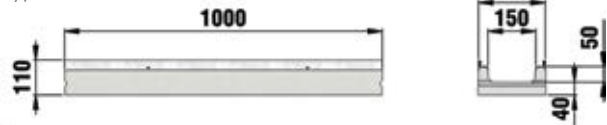
Type 01



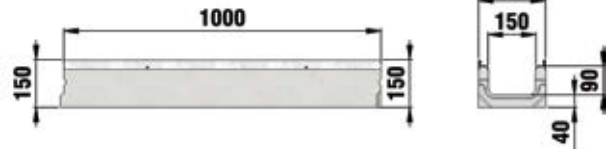
Type 110F - 150F - 200F



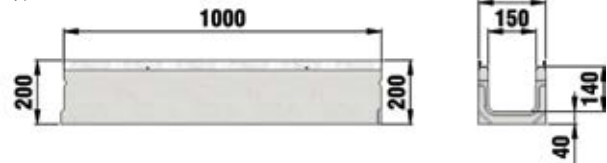
Type 110F



Type 150F



Type 200F



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- sneede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 01	1000	210	220	185	54,5	11000	11500
Type 010	1000	210	265	245	60,2	11042	11542
Type 020	1000	210	315	312	69,6	11044	11544
Type 110F**	1000	210	110	74	28,3	2121	2521
Type 150F**	1000	210	150	134	33,6	2122	2522
Type 200F**	1000	210	200	208	40,0	2123	2523

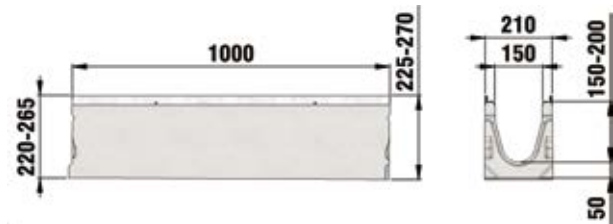
De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

** Geschikt voor toepassing op parkeerplaatsen.

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, afvoergoten met inwendige helling 0.5%, met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 1



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 1	1000	210	220 - 225	186	54,6	11001	11501
Type 2	1000	210	225 - 230	196	55,0	11002	11502
Type 3	1000	210	230 - 235	203	55,9	11003	11503
Type 4	1000	210	235 - 240	211	56,7	11004	11504
Type 5	1000	210	240 - 245	218	57,2	11005	11505
Type 6	1000	210	245 - 250	226	58,0	11006	11506
Type 7	1000	210	250 - 255	233	58,4	11007	11507
Type 8	1000	210	255 - 260	241	59,0	11008	11508
Type 9	1000	210	260 - 265	248	59,8	11009	11509
Type 10	1000	210	265 - 270	254	60,4	11010	11510

Roosters

FASERFIX®KS 150, Klasse B 125



FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 9 mm, zwart

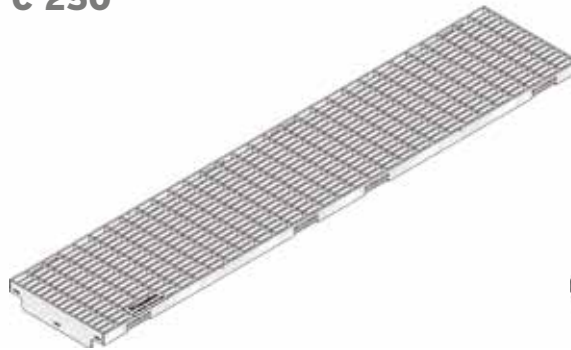
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroo- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 9 mm, zwart	500	200	20	500	2,0	47170

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, klasse C 250



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart



Mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal



Mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart	500	199	20	631	5,0	11064
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, KTL-gecoat	500	199	20	631	5,3	11264
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	199	20	1105	7,2	11075
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	199	20	1105	3,7	11076
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS*	1000	199	20	1105	8,0	11575
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS*	500	199	20	1105	4,0	11576
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	199	20	1240	5,9	11073
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	199	20	1240	3,4	11074

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 150, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart



Gietijzeren lengtestavenrooster, zwart, KTL-gecoat

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart	500	199	20	629	5,3	11063
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart	500	199	20	716	7,1	11067
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, KTL-gecoat	500	199	20	629	5,2	11263
Gietijzeren lengtestavenrooster, verzinkt	500	199	20	740	6,9	11369
Gietijzeren lengtestavenrooster, zwart, KTL-gecoat	500	199	20	740	6,9	11269

*Niet voor plaatsing in de dwarsrichting in het wegdek van auto- en snelwegen

FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/9, zwart



Mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart	500	199	20	716	6,8	11068
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, KTL-gecoat	500	199	20	716	7,8	11268
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/9, zwart	500	199	20	557	6,7	11066
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 132/9, KTL-gecoat (minimum order hoeveelheid: 400 stuks, levertijd ca. 4 weken)	500	199	20	557	6,7	11266
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	1000	199	20	981	18,8	11071
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	500	199	20	981	9,4	11072
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS*	1000	199	20	981	21,0	11571
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS*	500	199	20	981	11,0	11572
Gietijzeren sleuvenrooster, gesloten, zwart	500	199	20	-	6,9	11362

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 150, klasse F 900



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 132/20, zwart	500	199	20	626	7,3	11061
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 132/20, zwart, KTL-gecoat	500	199	20	626	7,3	11261

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

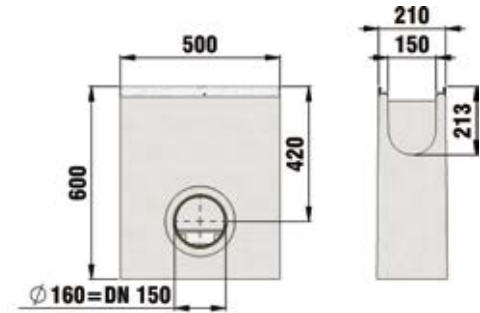
FASERFIX®KS 150

Toebehoren

Zandvanger



Zandvanger met verzinkt stalen emmer



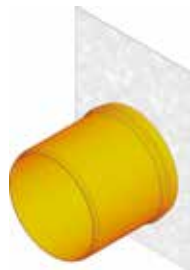
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	210	600	65,3	11052	11552

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

Sluitstukken



Eindplaat gesloten, type 010



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 150, type 020

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Eindplaat gesloten, type 01	-	210	220	0,7	11081	11581
Eindplaat gesloten, type 010	-	210	265	0,8	11082	11582
Eindplaat gesloten, type 020	-	210	315	1,0	11083	11583
Eindplaat gesloten, type 110F	-	210	110	0,4	2181	2681
Eindplaat gesloten, type 150F	-	210	150	0,5	2182	2682
Eindplaat gesloten, type 200F	-	210	200	0,6	2183	2683
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, type 010	-	210	265	1,0	11087	11587
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, type 020	-	210	315	1,1	11088	11588

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 150

Verdere toebehoren



Sifon DN 160, uitwendig



Kunststof-aansluitstuk DN 160



Vuilvangemmer DN 160



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Sifon DN 160, uitwendig	584	160	439	2,0	960
Kunststof-aansluitstuk DN 160	-	-	-	0,5	906
Vuilvangemmer DN 160	-	-	180	0,6	2191
Vergrendelingsspie, passend voor gietijzeren roosters	-	-	-	0,1	98260
Dichtingsprodukt Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type O20: ca. 94 ml per voeglas

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig op bouwlengte zagen, nominale breedte 150



Fabrieksmatig zagen van taludhoeken



Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)

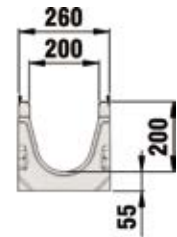
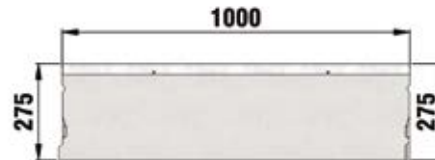
	Artikel nr.
Fabrieksmatig op bouwlengte zagen, nominale breedte 150	991
Verstek zagen voor nominale breedte 150 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	996
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Doorboring DN 110	VLU11110
Doorboring DN 160	VLU11160
Doorboring + PVC-mof DN 110	VLU11110P
Doorboring + PVC-mof DN 160	VLU11160P
Doorboring + HDPE-mof DN 110	VLU11110E
Doorboring + HDPE-mof DN 160	VLU11160E
Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

FASERFIX®KS 200

Afvoergoten

FASERFIX®KS 200, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

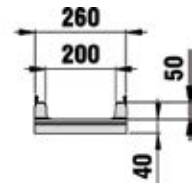
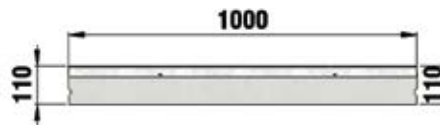
Type 01



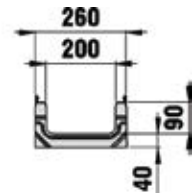
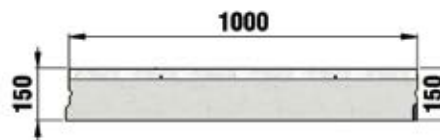
Type 110F - 150F - 200F



Type 110F



Type 150F



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 01	1000	260	275	319	79,0	12000	12500
Type 0105	500	260	275	319	39,0	12049	12549
Type 010	1000	260	320	409	84,9	12042	12542
Type 020	1000	260	370	509	91,6	12044	12544
Type 110F**	1000	260	110	89	32,5	3121	3521
Type 150F**	1000	260	150	148	38,5	3122	3522
Type 200F**	1000	260	200	246	45,5	3123	3523

** Geschikt voor toepassing op parkeerplaatsen.
De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

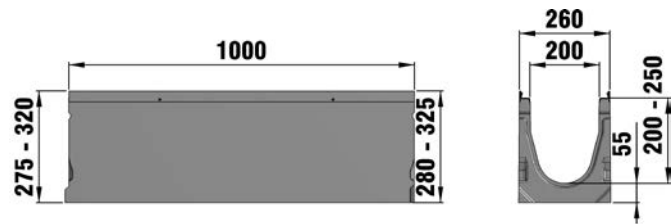
FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, afvoergoten met inwendige helling 0.5%, met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 1



Types 1 - 10



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 1	1000	260	275 - 280	324	79,0	12001	12501
Type 2	1000	260	280 - 285	334	79,7	12002	12502
Type 3	1000	260	285 - 290	344	80,5	12003	12503
Type 4	1000	260	290 - 295	354	80,8	12004	12504
Type 5	1000	260	295 - 300	364	81,9	12005	12505
Type 6	1000	260	300 - 305	374	82,4	12006	12506
Type 7	1000	260	305 - 310	384	82,5	12007	12507
Type 8	1000	260	310 - 315	394	83,5	12008	12508
Type 9	1000	260	315 - 320	404	86,0	12009	12509
Type 10	1000	260	320 - 325	414	88,0	12010	12510

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

Roosters

FASERFIX®KS 200, weerstandsklasse B 125



FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 200/9, kunststof, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
FIBRETEC sleuvenrooster, sleufbreedte 200/9, kunststof, zwart	500	249	20	656	2,1	12098

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, klasse C 250



Gietijzeren sleuvenrooster
sleufbreedte 2 x 85/20, zwart



Gietijzeren sleuvenrooster,
sleufbreedte 2 x 85/20, KTL-gecoat



Mazenrooster mazenbreedte
30/10, verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, zwart	500	249	20	823	5,6	12064
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, KTL-gecoat	500	249	20	823	5,8	12264
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	1000	249	20	1500	10,8	12075
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, verzinkt staal	500	249	20	1500	5,5	12076
Mazenrooster mazenbreedte 30x30, RVS*	1000	249	20	1681	9,8	12573
Mazenrooster mazenbreedte 30x30, RVS*	500	249	20	1681	5,0	12574
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS*	1000	249	20	1500	11,0	12575
Mazenrooster mazenbreedte 30/10, RVS*	500	249	20	1500	5,8	12576
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	1000	249	20	1681	9,2	12073
Mazenrooster mazenbreedte 30/30, verzinkt staal	500	249	20	1681	4,6	12074

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 200, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, G-TEC,
sleufbreedte 2 x 85/9, KTL-gecoat



Gietijzeren lengtestavenrooster,
zwart, KTL-gecoat



Gietijzeren sleuvenrooster
sleufbreedte 2 x 85/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, G-TEC, sleufbreedte 2 x 85/9, KTL-gecoat	500	249	20	595	8,3	12266
Gietijzeren lengtestavenrooster, zwart, KTL-gecoat	500	249	20	951	9,4	12269
Gietijzeren lengtestavenrooster, verzinkt	500	249	20	951	9,4	12369
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, zwart	500	249	20	823	6,9	12063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, KTL-gecoat	500	249	20	823	7,6	12263

*Niet voor plaatsing in de dwarsrichting in het wegdek van auto- en snelwegen

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster
mazenbreedte 15/25, zwart

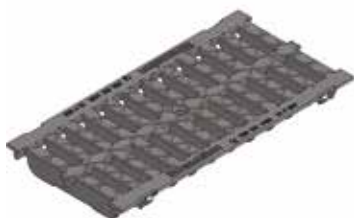
Mazenrooster mazenbreedte
11/30, verzinkt staal

Gietijzeren rooster, gesloten, KTL-gecoat

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart	500	249	20	886	9,6	12068
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, KTL-gecoat	500	249	20	886	9,7	12268
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	1000	249	20	1309	28,4	12071
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, verzinkt staal	500	249	20	1309	14,6	12072
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS*	1000	249	20	1309	29,7	12571
Mazenrooster mazenbreedte 11/30, RVS*	500	249	20	1309	14,9	12572
Gietijzeren rooster, gesloten, zwart	500	249	20	-	8,3	12362
Gietijzeren rooster, gesloten, KTL-gecoat	500	249	20	-	8,7	12270

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 200, klasse F 900



Gietijzeren sleuvenrooster
sleufbreedte 2 x 85/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, zwart	500	249	20	823	10,4	12061
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 85/20, KTL-gecoat	500	249	20	823	10,4	12261

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

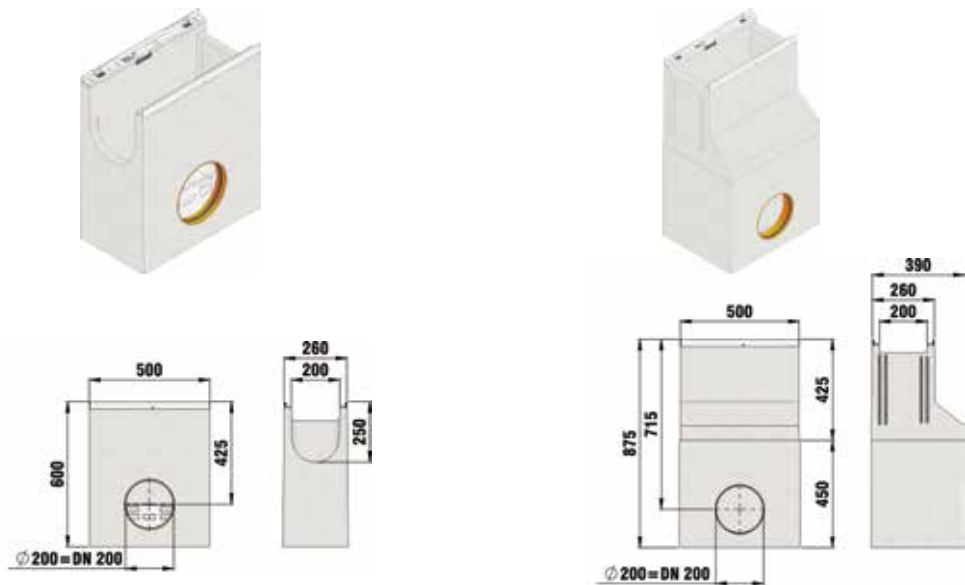
RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX®KS 200

Toebehoren

Zandvanger



Zandvanger met verzinkt stalen emmer

Zandvanger, 2-delig, met verzinkt stalen emmer

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	260	600	72,2	12052	12552
Zandvanger, 2-delig, met verzinkt stalen emmer	500	260	875	177,0	12054	-

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

Sluitstukken



Eindplaat gesloten, type 01

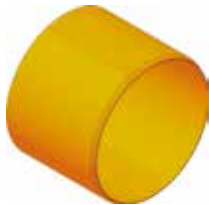
Eindplaat gesloten, type 010

	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Eindplaat gesloten, type 01	260	275	1,1	12081	12581
Eindplaat gesloten, type 010	260	320	1,2	12082	12582
Eindplaat gesloten, type 020	260	370	1,5	12083	12583
Eindplaat gesloten, type 110F	260	110	0,4	3181	3681
Eindplaat gesloten, type 150F	260	150	0,6	3182	3682
Eindplaat gesloten, type 200F	260	200	0,8	3183	3683
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 010	260	320	1,5	12087	12587
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 020	260	370	1,7	12088	12588

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 200

Verdere toebehoren



Kunststof-aansluitstuk DN 200



Vuilvergimmer DN 160



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Kunststof-aansluitstuk DN 200	-	-	-	0,8	907
Vuilvergimmer DN 160	-	-	180	0,6	2191
Extra anti-vandalisme beveiliging, verzinkt staal met schroef	219	28	-	0,3	98221
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type O20: ca. 105 ml per voeglas

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 200



Fabrieksmatig zagen van taludhoeken



fabrieksmatig boren van aansluitopeningen DN 200



Fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 200* (incl. boren)



Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)

	Artikel nr.
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 200	992
Versteksnede voor nominale breedte 200 (2 st./lm)	997
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Doorboring DN 110	VLU12110
Doorboring DN 160	VLU12160
Doorboring DN 200	VLU12200
Doorboring + PVC-mof DN 110	VLU12110P
Doorboring + PVC-mof DN 160	VLU12160P
Doorboring + PVC-mof DN 200	VLU12200P
Doorboring + HDPE-mof DN 110	VLU12110E
Doorboring + HDPE-mof DN 160	VLU12160E
Doorboring + HDPE-mof DN 200	VLU12200E
Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

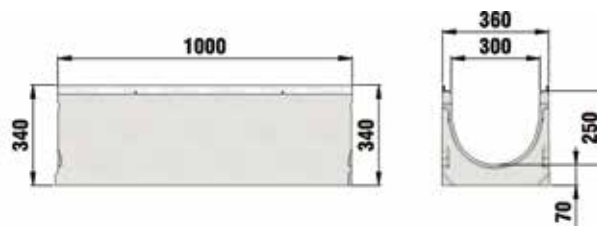
FASERFIX®
POINT

FASERFIX®KS 300

Afvoergoten

FASERFIX®KS 300, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 010



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 010	1000	360	340	634	117,2	14040	14540

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®KS 300

Roosters

FASERFIX®KS 300, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, G-TEC, sleufbreedte 2 x 141/9, zwart, KTL-gecoat



Gietijzeren sleuvenrooster sleufbreedte 2 x 140/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, G-TEC, sleufbreedte 2 x 141/9, zwart, KTL-gecoat	500	349	20	960	14,9	14266
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart	500	349	20	1325	11,9	14063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, KTL-gecoat	500	349	20	1325	12,0	14263

*Niet voor plaatsing in de dwarsrichting in het wegdek van auto- en snelwegen

FASERFIX®KS 300, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart	500	349	20	1196	18,1	14068
GUGI-gietijzeren mazenrooster, mazenbreedte 15/25, zwart, KTL-gecoat	500	349	20	1196	18,2	14268

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

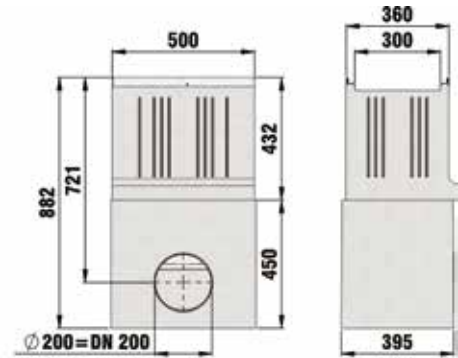
FASERFIX®KS 300

Toebehoren

Zandvanger



Zandvanger, 2-delig, met verzinkt stalen emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger, 2-delig, met verzinkt stalen emmer	500	360	882	178,5	14054

Sluitstukken



Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, type 010



Tussenstuk



Kunststof-aansluitstuk DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010	-	360	340	1,9	14085
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, type 010	-	360	340	2,2	14087
Tussenstuk	510	390	400	81,7	4054
Kunststof-aansluitstuk DN 200	-	-	-	0,8	907
Extra anti-vandalisme beveiliging, verzinkt staal, compleet met schroeven, passend voor alle gietijzeren afdekkingen	-	-	-	0,3	98270
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

** verbruik bij afvoergeulen type 010 : ongeveer 150 ml per voeglas

FASERFIX®KS 300

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 300



Versteksnede voor nominale breedte 300 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)



Fabrieksmatig zagen van taludhoeken



Doorboring DN 200



Fabrieksmatig boren van aansluitopeningen DN 200



Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./lm)

Artikel nr.

Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 300	993
Versteksnede voor nominale breedte 300 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	998
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Doorboring DN 110	VLU4110
Doorboring DN 160	VLU4160
Doorboring DN 200	VLU4200
Doorboring + PVC-mof DN 110	VLU4110P
Doorboring + PVC-mof DN 160	VLU4160P
Doorboring + PVC-mof DN 200	VLU4200P
Doorboring + HDPE-mof DN 110	VLU4110E
Doorboring + HDPE-mof DN 160	VLU4160E
Doorboring + HDPE-mof DN 200	VLU4200E
Fabrieksmatig aanbrengen van aansluitopeningen dia. 300	978
Fabrieksmatig aanbrengen van kunststof mof dia. 300 (incl. boring)	979
Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st./strekende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

Plaatsingsaanwijzingen :
zie blz. 43 tot 49

Al onze normatieve specificaties
en installatie-instructies
zijn online beschikbaar
www.hauraton.com/fl

of op aanvraag:
info@collinet.eu
04.256.56.10

