

FASERFIX® SUPER

Een robuuste afvoergeul met een grote zijstabiliteit - voor zones onderhevig aan zwaar verkeer.

In vezelversterkt beton voorzien van versterkte randbescherming, bevestiging van de roosters d.m.v. SIDE-LOCK en optioneel d.m.v. bouten.



FASERFIX® SUPER

1 EISEN

Afvoergoten voor de opvang van oppervlaktewater in zones met intens en zwaar verkeer. Ze moeten aan de volgende karakteristieken beantwoorden :

- bestand tegen extreme belasting en hoge, dynamische krachten m.n. hoge wringkrachten.
- uitzonderlijk stabiel, dit om de veiligheid op lange termijn te verzekeren.
- resistent tegen weersinvloeden (vorst, warmte, vochtigheid).

2 TOEPASSINGSGBIEDEN

- Industriezones met zwaar industrieel verkeer
- Containerterminals
- Havengebieden en militaire zones
- Wegen en tunnels
- Benzinstations en stopplaatsen
- Luchthavens

3 OPLOSSINGEN

De FASERFIX® SUPER afvoergeulen bieden oplossingen voor alle toepassingsgebieden in alle soorten verkeerszones:

- massieve afvoergeulen in vezelversterkt beton.
- versterkte randbescherming in corrosievrij verzinkt staal.
- roosters tot klasse F900 volgens de norm EN 1433.
- de roosters worden op een veilige manier in de randbescherming van de geul vastgehouden mede door de specifieke diepte van 40 mm.
- Side-Lock snelklikbevestigingssysteem met de mogelijkheid om bijkomend 8 bouten per lopende meter extra te voorzien.
- veiligheidsvoeg om op een gemakkelijke manier de waterdichtheid te verzekeren.

Voordelen van FASERFIX® SUPER afvoergoten

Individuele oplossingen

- boren van gaten voor de aansluiting en voor 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 dankzij het laaggewicht van vezelversterkt beton
- Toepasbaar in verscheidene domeinen dankzij de unieke eigenschappen

= zekerheid

Randbescherming

- de roosters worden in 16 klikpunten bevestigd
- hoogte: 40 mm

= zekerheid

Duurzaamheid

- bestand tegen alle weersomstandigheden

= zekerheid / veiligheid

Side-Lock

- bevestigingssysteem zonder bouten
- gelijktijdig kliksysteem in de lengte
- 90 % tijdswinst dankzij de bevestiging van de roosters

= veiligheid en besparing

Hoge afwateringsdoorgang

- uitzonderlijke hydraulische capaciteit reeds Vanaf de kleinste breedte van 100 mm

= flexibiliteit en zekerheid

FASERFIX® SUPER

Een robuuste afvoergeul met een grote zijstabiliteit - voor zones onderhevig aan zwaar verkeer.

In vezelversterkt beton voorzien van versterkte randbescherming, bevestiging van de roosters d.m.v. SIDE-LOCK en optioneel d.m.v. bouten.

FASERFIX® SUPER-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.



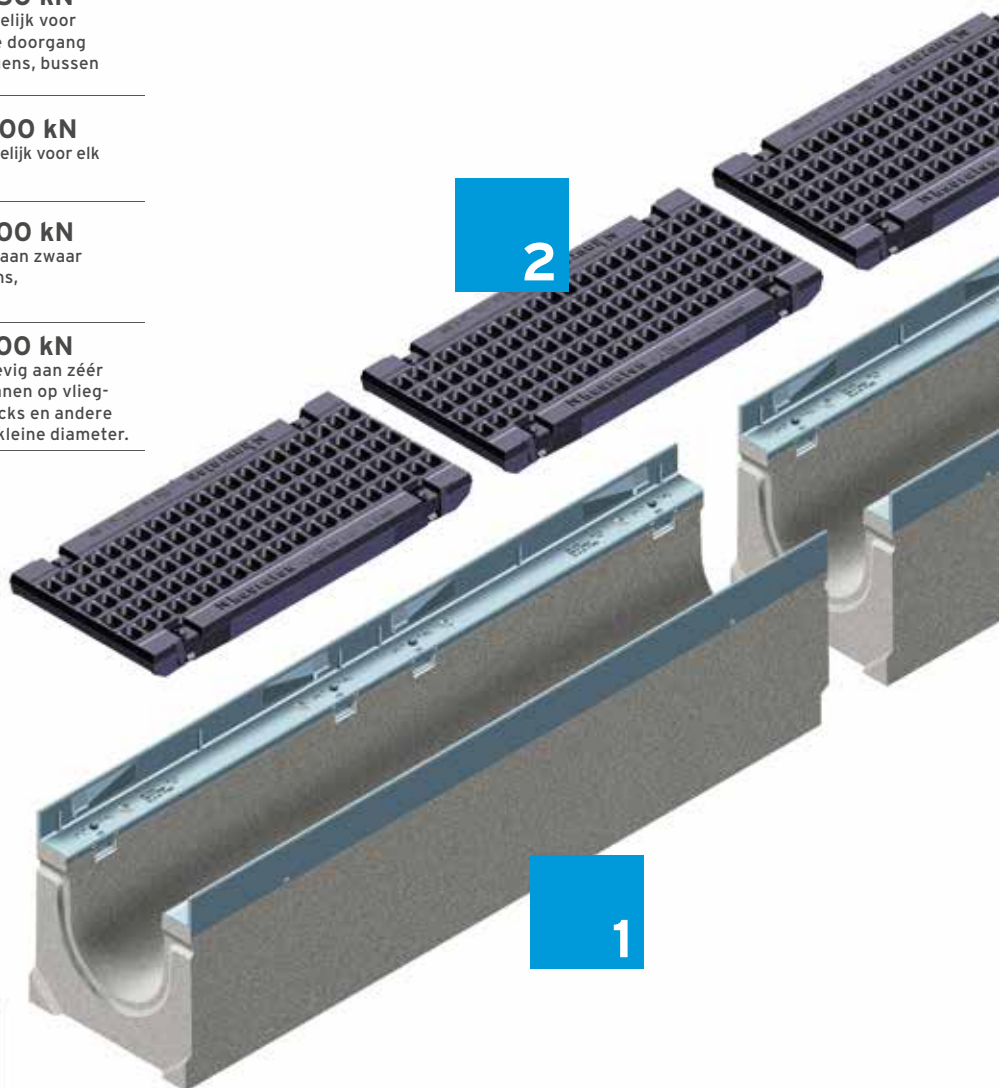
Klasse E 600, Belasting 600 kN

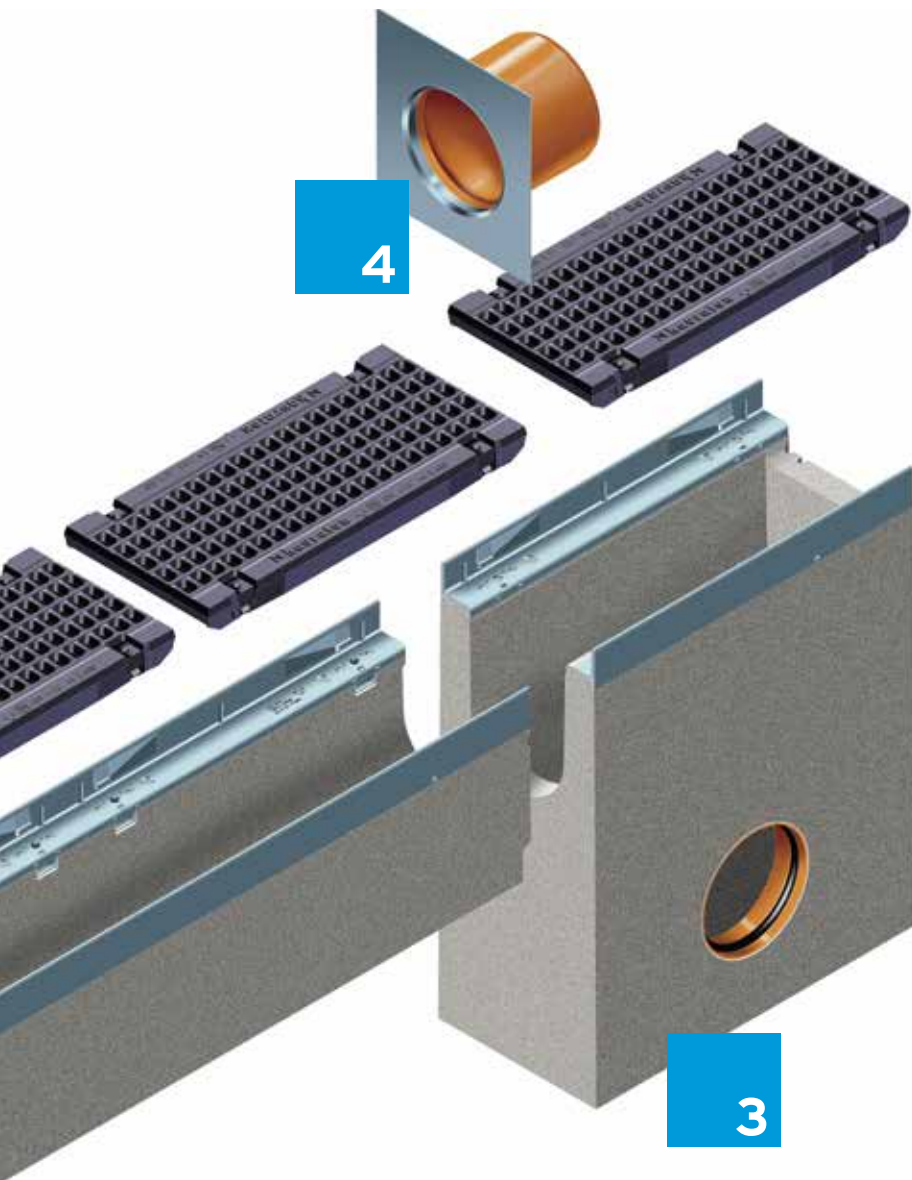
Zones, gebieden en terreinen onderhevig aan zwaar industrieel verkeer (industriezones, havens, containerterminals, ..).



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.





- 1**
 - Goten van vezelversterkt beton, volgens de EN 1433, CE-conform met veiligheidsvoeg, stalen randbescherming en schroefloze snelvergrendeling SIDE-LOCK met tand-groefverbinding voor nauwkeurige montage.
- 2**
 - Talrijke afdekkingsvarianten, bijv. GUGI-gietijzeren mazenroosters.
- 3**
 - Zandvanger met 3-zijdige kanaalaansluitingsmogelijkheid, uitneembare zeef, geïntegreerde PVC-mof en dichting.
- 4**
 - Sluitstuk en afwateringsschijf.

Afde kroosters voor afvoergoten FASERFIX®SUPER

Belastingsklasse	GUGI-gietijzeren mazenroosters*	Gietijzeren mazenroosters 30x15*	GUGI-gietijzeren sleuvenroosters*	Gesloten gietijzeren deksels*
C 250		300	300	
D 400			100, 150, 200, 300, 400, 500	
E 600	150, 200, 300, 400		500	150, 200, 300, 400, 500
F 900	100		150, 200, 300, 400, 500	

*aanduiding in nominale breedte

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

FASERFIX® SUPER

Installatie-instructies

Zowel onze raadgevingen als onze plaatsingsaanwijzingen zijn enkel bedoeld ten titel van inlichting. De installateur mag echter deze plaatsingsaanwijzingen aanpassen wanneer er zich bepaalde specifieke problemen op de werven voordoen. De regels van de kunst mogen zeker niet genegeerd worden! Bij het niet naleven van de plaatsingsvoorschriften kan er schade optreden. Bij plaatsing in benzine- en servicestations : gelieve u te wenden tot Collinet.

1. De oppervlaktebedekking aangesloten op de afvoergoten moet de bovenrand van de afvoergoot met 3 à 5 mm overschrijden.
2. Om de zijdelingse dilatatiekrachten bij afvoergoten, geplaatst in o.a. een betonplaat, teniet te doen, is men verplicht doeltreffende dilatatievoegen, zowel in de lengte als in de breedte, te voorzien (volgens DIN 18318).
3. Door de zijdelingse stabiliteit van de wand van de afvoergoten zal er geen schade aangericht worden bij plaatsing, betonning, betegeling en/of asfaltbedekking. Bijkomende verstevigingen aanbrengen zijn dus geheel uit den boze.
4. Bij betegeling dient de voeg over de gehele lengte van de goot opgevuld te worden met een bitumineus (of soortgelijk) bindmiddel. Voor zwaar verkeer vanaf belastingsklasse D 400 : de laterale, zijdelingse wringkrachten, die op het wegdek uitgeoefend worden, mogen niet op de wanden van de afvoergeulen in- en doorwerken. Zij moeten opgevangen worden door het omhullingsbeton : bijvoorbeeld in het geval van klinkerbevloering kan men de eerste 3 rijen in een betonbedding leggen.
5. Plaatsingsconfiguraties bij zeer extreme hellingen vragen een aangepaste plaatsing om het hoofd te kunnen bieden aan bepaalde schuifkrachten. In geval van verkeer over de afvoergoten in langsricting, gelieve onze burelen te contacteren.
6. Indien nodig is het mogelijk om de verbindingen tussen de geulen waterdicht te maken volgens de norm EN 1433.

Ook voor zandvangders zijn deze aanwijzingen van kracht. Voor de belastingsklassen D 400 - F 900 met extreme toepassingen zoals bijvoorbeeld in luchthavens, logistieke centra, containerterminals, stelplaatsen van bussen e.d.: Hierbij moet het omhullingsbeton bij een klinkerbevloering uitgevoerd worden in minimum C30/37 XF 4 en dit onder de vorm van een volledige zijdelingse omhulling. Deze omhullingsbeton dient minimum 3 tot 5 mm boven de verstevigingsrand van de afvoergeul uit te steken. Indien nodig kan deze omhullingsbeton voorzien worden van een wapening.

Installatievoorschriften van de afvoergeulen met betrekking tot waterdichte verbinding tussen de afvoergeulen type FASERFIX® KS / SUPER volgens de norm en 1433

Toepassingsgebied

Om duurzame en elastische verbindingen tot stand te brengen tussen de FASERFIX® KS / SUPER elementen en dit volgens de norm EN 1433.

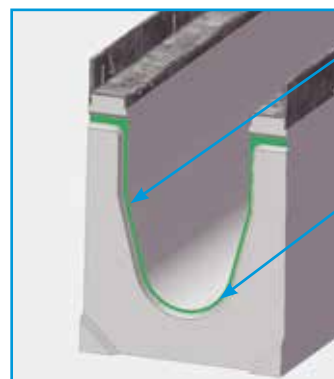
Zowel binnen als buiten toepasbaar, ook toepasbaar voor de waterdichte aansluiting van zandvangders, sluitstukken en verbindingen tussen de geulen : niet alleen bij gebruik in de breedterichting maar ook in de lengterichting.

Gebruik

De oppervlakken moeten stabiel, droog, zuiver en vetvrij zijn, dit om een goede hechting met het produkt te bekomen. Indien nodig kan het aanbrengen van de dichting herhaald worden.

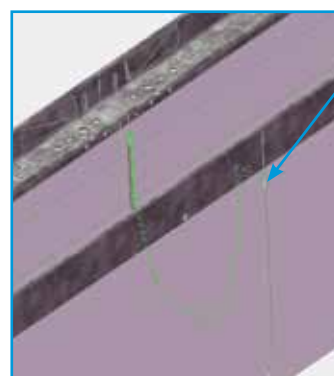
Gebruiksaanwijzingen

De verbindingen dienen op die manier gerealiseerd te worden dat het dichtingsprodukt aan de uitzetting van het terrein kan weerstaan (2 x zijdelings aanbrengen). Na het aanbrengen van het dichtingsprodukt met behulp van een spatel, uitsmeren en glad maken om vervolgens af te vegen met een spons en zeepsopje.



Oppervlak waarop het dichtingsprodukt moet aangebracht worden.

Oppervlak dat niet in contact mag komen met het dichtingsprodukt, kan eventueel afgedekt worden met behulp van een kleefband.



Zijaanzicht - in het groen: de kanten / zijdes die met elkaar verbonden moeten worden. Door een uitsparing op de zijkant van de afvoergeul kunnen de 2 elementen met elkaar verbonden worden.

FASERFIX® SUPER

Installatie-instructies

Gebruiksaanwijzingen bij het waterdicht aansluiten van zandvangers en sluitstukken

Het dichtingsproduct kan aangebracht worden op sluitstukken. Het oppervlak van de sluitstukken moet zuiver en proper gemaakt worden. Het product is flexibel en kan op een oppervlak van 6 x 15 mm aangebracht worden. De elementen dienen gedurende 24 u tegen elkaar gedrukt worden met ruimte voor een voeg van 2 mm.

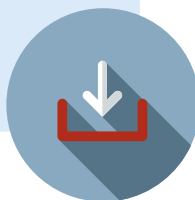
Het overtollige product kan afgeveegd worden. Voor de waterdichte aansluiting van de zandvangers kunnen we op dezelfde manier tewerk gaan. Om deze te monteren is het voldoende om de elementen tegen elkaar aan te zetten.

Opmerking: deze info is gebaseerd op onze actuele kennis en ervaring. Wij behouden ons het recht voor om alle wijzigingen tijdens onderzoek of tijdens technische ontwikkeling door te voeren. De klant kan een beroep doen op een gekwalificeerd persoon, om de werking en de doeltreffendheid van de toegepaste producten te verifiëren. Op deze manier kan hij zich vergewissen dat de voorgestelde producten geschikt zijn voor de desbetreffende toepassing. Bijkomende informatie kan bekomen worden door het opvragen van technische fiches en veiligheidsfiches. Bij fabrikanten van elastische dichtingsproducten kunnen ook raadgevingen bekomen worden. Alle nieuwe versies heffen de vorige, oudere versies op.

Staat: 01/12

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

of op aanvraag:
info@collinet.eu
04.256.56.10



FASERFIX[®] SUPER

Installatie-instructies

**Plaatsingsvoorbeeld
beton klasse A 15 - C 250**

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *			
vereiste betonkwaliteiten zijn minimaal kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsvoer voor het fundament	C 20/25	C 20/25	C 20/25		
	met bevestigingsvoer voor het fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
Stand: 03.07.2014			hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing			Formaat DIN A4 schaal 1:7
02_000023712 Einbaubeispiel www			FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m Einbaubeispiel Klasse C 250 in Beton			 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereden delen van auto- en snelwegen

**Plaatsingsvoorbeeld
Klinkers klasse A 15 - C 250**

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *			
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsvoer voor het fundament	C 20/25	C 20/25	C 20/25		
	met bevestigingsvoer voor het fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
Stand: 18.08.2012			hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing			Formaat DIN A4 schaal 1:7
02_000023713 Einbaubeispiel www			FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster			 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereden delen van auto- en snelwegen

FASERFIX[®] SUPER

FASERFIX[®] KS

FASERFIX[®] BIG

RECYFIX[®] PLUS X

RECYFIX[®] NC

RECYFIX[®] MONOTEC

RECYFIX[®] HICAP[®]

FASERFIX[®] TRAFFIC

RECYFIX[®] TRAFFIC

FASERFIX[®] POINT

FASERFIX® SUPER

Installatie-instructies

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

Plaatsingsvoorbeeld Asphalt klasse A 15 - D 400
 Dynamische schuifbelastingen op de bestrating mogen door middel van een krachtgesloten verband op de dragers niet direct op de gootwanden optreden

* h + goothoogte - 10 cm

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)	10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *		
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsvoeg voor het fundament	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	
	met bevestigingsvoeg voor het fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	

Onze plaatsingsvoorbeelden* voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na het drukken zijn updates niet meer gratis. Controleer vóór planning en inbouw de actuele stand op www.haustalon.com. Bij etagebouw is een afdichtingsvlas onder het gootelement vereist.

Stand: 20.08.2012 hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4
 schaal 1:5

COLLINET PRODUCT
 WATER TECHNOLOGY
 2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél.: 04256.56.10 - info@collinet.eu

Plaatsingsvoorbeeld beton klasse A 15 - D 400
 Dynamische schuifbelastingen op de bestrating mogen door middel van een krachtgesloten verband op de dragers niet direct op de gootwanden optreden

ter plaatse bewapend om betonstrekken te verbinden met werkvoeg schuifdoorn Ø 10mm iedere 40cm

* h ≥ goothoogte - 15 cm

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)	20 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 15 / *		
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	betonkwaliteit betonstreken	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	
	met bevestigingsvoeg voor het fundament	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	

Onze plaatsingsvoorbeelden* voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na het drukken zijn updates niet meer gratis. Controleer vóór planning en inbouw de actuele stand op www.haustalon.com. Bij etagebouw is een afdichtingsvlas onder het gootelement vereist.

Stand: 15.08.2012 hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4
 schaal 1:7

COLLINET PRODUCT
 WATER TECHNOLOGY
 2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél.: 04256.56.10 - info@collinet.eu

FASERFIX® SUPER

Installatie-instructies

**Plaatsingsvoorbeeld
asfalt klasse F 900**

3 - 5 mm permanente overschrijding
bitumineuze voegband
deklaag
bindlaag
fundering
vorstvrije fundering

* h ≥ goothoogte - 10 cm

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)	10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *	
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	betonkwaliteit betonreesteen		C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25
	met bevestigingsgevoer voor het fundament		C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1

EN 206-1 /
DIN 1045-2

zonder bevestigingsgevoer voor het fundament
met bevestigingsgevoer voor het fundament

EN 206-1 /
DIN 1045-2

zonder bevestigingsgevoer voor het fundament
met bevestigingsgevoer voor het fundament

Stand: 20.08.2012

hier zijn onze algemene
plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4
schaal 1:6

COLLINET
PRODUCT
WATER TECHNOLOGY

2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

Geldig voor de volgende systemen:
FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500

02_0000023702 Einbaubeispiel www
FF-S-200 Typ D10 Rinnensunterteil Im Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

**Plaatsingsvoorbeeld
Klinkers klasse D 400 - E 600**

Dynamische schuifbelastingen op de bestrating
mogen door middel van een krachtgesloten
verband op de dragers niet direct op de
gootwanden optreden

min. 3 rijen verbindingsstenen in gemodificeerd beton gelegd, vorst- /dooizout bestendig, krimpvrij,
sterkte als beton

3 - 5 mm permanente overschrijding
+ 400
+ 20
klinkers
plaveiselbedding
fundering
vorstvrije fundering

vergrendelingsysteem (speciale uitvoering)

* h = goothoogte plus overschrijding

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *	
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsgevoer voor het fundament			C 20/25	C 20/25	
	met bevestigingsgevoer voor het fundament			C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	

EN 206-1 /
DIN 1045-2

zonder bevestigingsgevoer voor het fundament
met bevestigingsgevoer voor het fundament

EN 206-1 /
DIN 1045-2

zonder bevestigingsgevoer voor het fundament
met bevestigingsgevoer voor het fundament

Stand: 15.08.2012

hier zijn onze algemene
plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4
schaal 1:6

COLLINET
PRODUCT
WATER TECHNOLOGY

2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

Geldig voor de volgende systemen:
FASERFIX KS 100, 150, 200, 300
FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500

02_0000023692 Einbaubeispiel www
FF-KS-100 Typ 020_Rinnensunterteil Einbaubeispiel Klasse E 600 in Pflaster

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX[®] SUPER

Installatie-instructies

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

**Plaatsingsvoorbeeld
Klinkers klasse D 400 - E 600**

* h = goothoogte plus overschrijding

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Geldig voor de volgende systemen: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *		
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	betonkwaliteit betonstrekteen met betriezningsgraad voor het fundament			C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	
				C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	
Deze plaatsingsvoorbeelden/voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na herdruk zijn oudere versies niet meer geldig. Controleer voor planning en inbouw de actuele stand op www.baustralon.com . Bij etagebouw is een afsluitingsvlak onder het gootlement vereist.	Stand: 15.08.2012			hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing			Formaat DIN A4 schaal 1:7
** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereiden delen van auto- en steelwegen	02_0000023698 Einbaubeispiel www			FF-KS-200 Typ 010 Rinnenunterteil_Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster			COLLINET PRODUCT WATER TECHNOLOGY 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04256.56.10 - info@collinet.eu

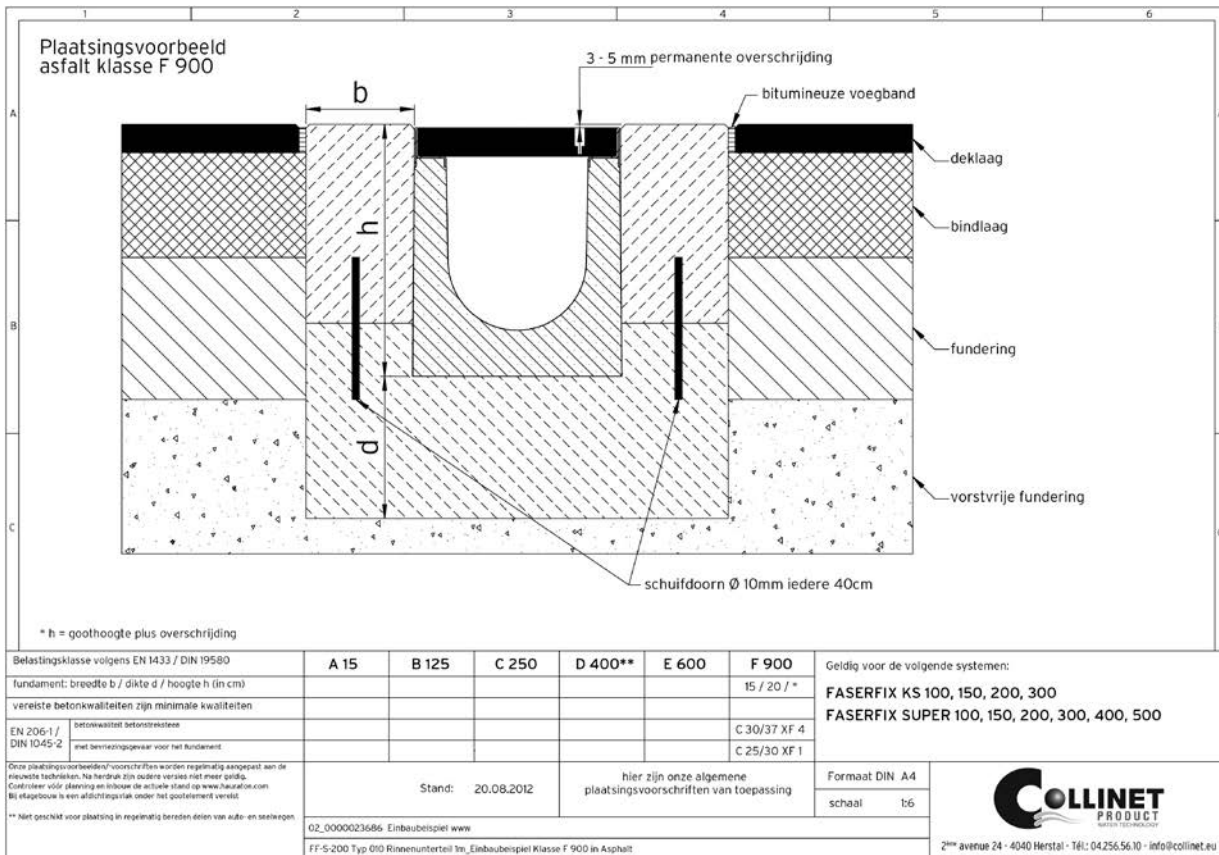
**Plaatsingsvoorbeeld
beton klasse D 400 - F 900**

* h = goothoogte plus overschrijding

Belastingsklasse volgens EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Geldig voor de volgende systemen: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *	15 / 20 / *	
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten							
EN 206-1 / DIN 1045-2	betonkwaliteit betonstrekteen met betriezningsgraad voor het fundament			C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	
				C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	
Deze plaatsingsvoorbeelden/voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na herdruk zijn oudere versies niet meer geldig. Controleer voor planning en inbouw de actuele stand op www.baustralon.com . Bij etagebouw is een afsluitingsvlak onder het gootlement vereist.	Stand: 20.08.2012			hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing			Formaat DIN A4 schaal 1:6
** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereiden delen van auto- en steelwegen	02_0000023688 Einbaubeispiel www			FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil_Be_Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton			COLLINET PRODUCT WATER TECHNOLOGY 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04256.56.10 - info@collinet.eu

FASERFIX® SUPER

Installatie-instructies



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

of op aanvraag:
info@collinet.eu
04.256.56.10

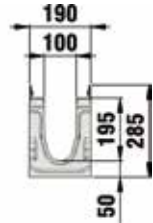
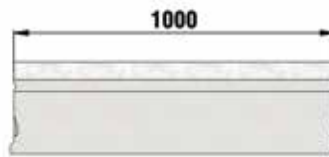


FASERFIX®SUPER 100

Afvoergoten

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

Type 020

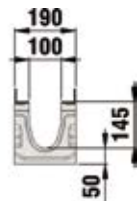


	lengte mm	breedte mm	hoogte mm	afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	artikel nr.
Type 01	1000	190	190	80	51,6	6000
Type 0105	500	190	190	80	25,3	6049
Type 010	1000	190	235	125	61,0	6042
Type 01005	500	190	235	125	31,0	6050
Type 020	1000	190	285	175	70,5	6044
Type 02005	500	190	285	175	38,0	6048

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

FASERFIX®SUPER 100, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 010



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	190	190	80	52,4	1400
Type 010	1000	190	235	125	61,3	1442
Type 01005	500	190	235	125	31,2	1450
Type 020	1000	190	285	175	73,4	1444

FASERFIX®SUPER 100

Roosters

FASERFIX®SUPER 100, klasse D 400*



gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/16, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/16, zwart	500	179	40	363	5,9	6063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 100/16, KTL-gecoat	500	177	40	363	6,1	6663

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

FASERFIX®SUPER 100, klasse F 900



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	179	40	494	7,8	6060
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart, KTL-gecoat	500	179	40	363	7,5	6660

FASERFIX® SUPER 100

Toebehoren

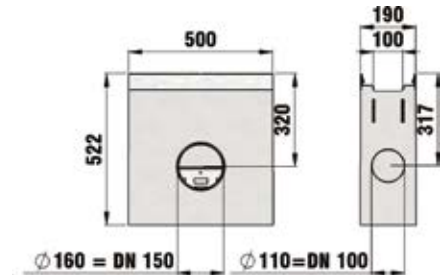
Zandvanger



zandvanger met verzinkt stalen emmer



zandvanger met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	190	522	59,0	6052
Zandvanger met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer	500	190	522	62,1	1452

Sluitstukken



eindplaat gesloten, type 01 en 0105



eindplaat gesloten, type 010



eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 110, type 010

	Lengte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, type 01 en 0105	190	165	0,5	6081
Eindplaat gesloten, type 010	190	210	0,6	6082
Eindplaat gesloten, type 020	190	260	0,8	6083
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 110, type 010	190	210	0,7	6092
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 110, type 020	190	260	0,8	6093

FASERFIX® SUPER 100

Verdere toebehoren



kunststof-aansluitstuk DN 160



vuilvangemmer (zeef)



Primer Sikaflex 215, 1.000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
Kunststof doppen voor imbusschroef	24	24	7	-	91100
Sifon DN 100 voor verticale afvoer	-	-	-	0,2	964
Kunststof-aansluitstuk DN 150	-	-	-	0,5	906
Vuilvangemmer (zeef)	100	100	85	-	40293
Dichtingsprodukt Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1.000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type O20: ca. 85 ml per voeglas

Fabrieksmatige aanpassingen



fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 100



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



fabrieksmatig zagen van taludhoeken



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



vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 stuks noodzakelijk per strekkende meter)

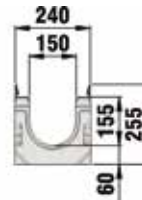
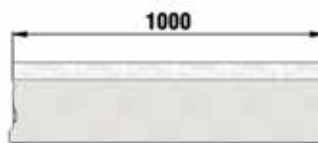
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 100	-	-	-	-	990
Verstek zagen voor nominale breedte 100 (2 st./verbinding noodzakelijk)	-	-	-	-	995
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	-	-	-	-	890
Doorboring DN 110	-	-	-	-	VLU8110
Doorboring + PVC-mof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

FASERFIX®SUPER 150

Afvoergoten

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

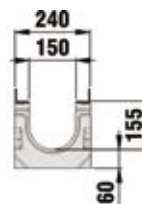
Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	240	255	212	75,0	2000
Type 0105	500	240	255	212	37,0	2049
Type 010	1000	240	309	289	85,8	2042
Type 020	1000	240	369	383	98,0	2044
Type 01E	1000	240	255	223	80,0	2105
Type 010E	1000	240	309	301	93,5	2106
Type 020E	1000	240	369	387	105,0	2107

FASERFIX®SUPER 150, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	240	255	212	75,0	2400
Type 0105	500	240	255	212	39,2	2449
Type 010	1000	240	309	289	119,8	2442
Type 020	1000	240	369	383	97,6	2444

FASERFIX®SUPER 150

Roosters

FASERFIX®SUPER 150, klasse D 400*



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 150/20, zwart	500	227	40	710	8,1	2063

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

FASERFIX®SUPER 150, 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	227	40	628	11,5	2068
Gietijzeren rooster gesloten, zwart	500	227	40	-	10,7	2262

FASERFIX®SUPER 150, klasse F 900



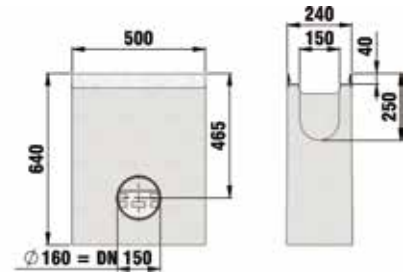
Gietijzeren rooster sleufbreedte 150/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 150/20, zwart	500	227	40	710	9,9	2061
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 20 mm, KTL-gecoat	500	227	40	710	9,9	2861

FASERFIX® SUPER 150

Toebehoren

Zandvanger



zandvanger met verzinkt stalen emmer

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	240	640	90,3	2052
Zandvanger met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer	500	240	640	92,7	2452

Sluitstukken



eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010

eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020

eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 020

	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01	240	255	0,9	2081
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010	240	309	1,1	2082
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020	240	369	1,4	2083
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 01	240	255	1,0	2091
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 010	240	309	1,2	2092
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 020	240	369	1,7	2093

FASERFIX® SUPER 150

Verdere toebehoren



Sifon DN 160, uitwendig



Kunststof-aansluitstuk DN 160



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
Kunststof doppen voor imbusschroef	24	24	7	-	91100
Sifon DN 160, uitwendig	584	160	439	2,0	960
Kunststof-aansluitstuk DN 160	-	-	-	0,5	906
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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)

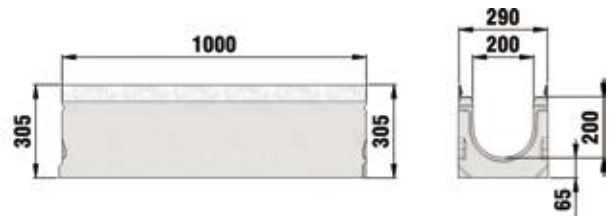
	Artikel nr.
Fabrieksmatig op bouwlengte zagen, nominale breedte 150	991
Versteksnede voor nominale breedte 150 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	996
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Doorboring DN 110	VLU11110
Doorboring DN 160	VLU11160
Doorboring + PVC-mof DN 110	VLU11110P
Doorboring + 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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

FASERFIX®SUPER 200

Afvoergoten

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

Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	290	305	362	96,8	3000
Type 0105	500	290	305	362	49,0	3049
Type 010	1000	290	350	447	107,1	3042
Type 020	1000	290	400	552	113,7	3044
Type 01E	1000	290	305	386	104,5	3105
Type 010E	1000	290	350	473	113,5	3106
Type 020E	1000	290	400	568	124,5	3107

FASERFIX®SUPER 200, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	290	305	362	96,7	3400
Type 0105	500	290	305	362	50,2	3449
Type 010	1000	290	350	447	106,5	3442
Type 020	1000	290	400	552	126,4	3444

FASERFIX®SUPER 200

Roosters

FASERFIX®SUPER 200, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 170/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 170/20, zwart	500	279	40	833	9,6	3063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 170/20, zwart, KTL-gecoat	500	279	40	833	9,6	3863

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

FASERFIX®SUPER 200, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart



Gietijzeren rooster gesloten, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart	500	279	40	818	12,7	3068
Gietijzeren rooster gesloten, zwart	500	279	40	-	13,4	3262
Gesloten gietijzeren afdekking, KTL-gecoat (minimum order hoeveelheid: 400 stuks, levertijd ca. 4 weken)	500	279	40	-	13,6	3962

FASERFIX®SUPER 200

FASERFIX®SUPER 200, klasse F 900



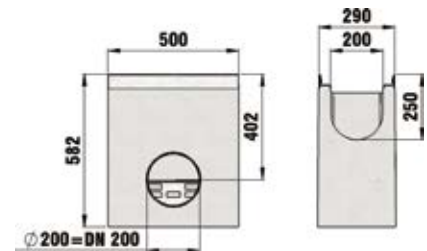
Gietijzeren sleuvenrooster
sleufbreedte 170/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 170/20, zwart	500	279	40	833	13,6	3061
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 170/20, KTL-gecoat	500	279	40	833	13,7	3861

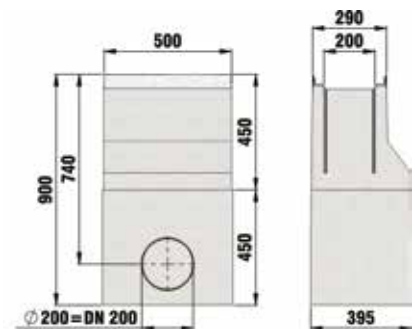
Toebehoren

Zandvanger

Zandvanger met verzinkt
stalen emmer



Zandvanger, 2-delig, met
verzinkt stalen emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	500	290	582	92,0	3052
Zandvanger, 2-delig, met verzinkt stalen emmer	500	290	900	190,5	3054
Zandvanger met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer	500	290	582	88,5	3452
Zandvanger, 2-delig, met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer	500	290	900	196,5	3454

FASERFIX® SUPER 200

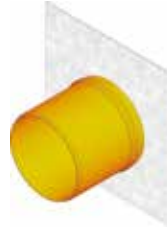
Sluitstukken



Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010



Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020



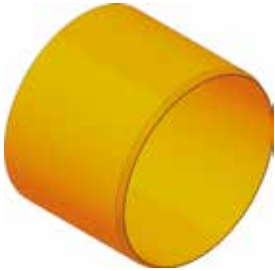
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 01



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 020

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01	-	290	305	1,4	3081
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 010	-	290	350	1,7	3082
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 020	-	290	400	1,9	3083
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 01	-	290	305	1,5	3091
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 160, verzinkt staal, type 020	-	290	400	1,8	3093

Verdere toebehoren



Kunststof-aansluitstuk DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
Kunststof doppen voor imbuschroef	24	24	7	-	91100
Kunststof-aansluitstuk DN 200	-	-	-	0,8	907
Dichtingsprodukt Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type 020: ca. 105 ml per voeglas

FASERFIX® SUPER 200

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)



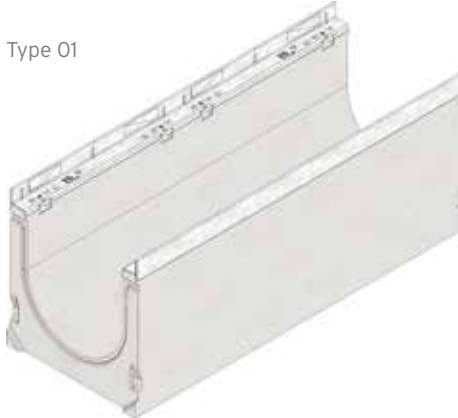
Vergrendelingssysteem, kabelbuizen in de bodem van de lijngoot (2 st. noodzakelijk per 1m)

	Artikel nr.
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 200	992
Versteksnede voor nominale breedte 200 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

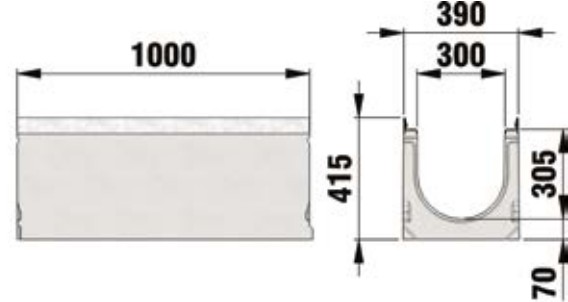
FASERFIX®SUPER 300

Afvoergoten

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



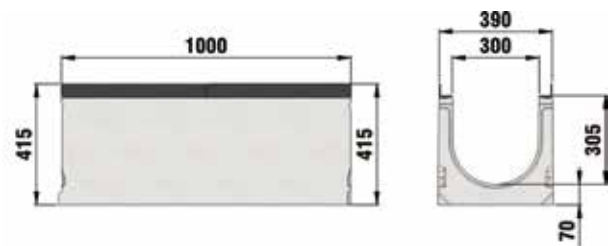
Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Type 01	1000	390	415	803	153,1	4000	4500
Type 0105	500	390	415	803	75,0	4001	4501
Type 010	1000	390	460	938	160,3	4242	-
Type 020	1000	390	510	1088	173,1	4244	-
Type 01H	1000	390	630	1202	251,0	4044	-
Type 01E	1000	390	415	900	133,7	4105	-

De materiaalkwaliteit RVS voldoet aan CNS 1.4301

FASERFIX®SUPER 300, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**

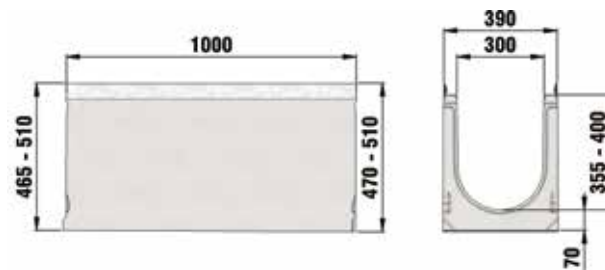


	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	390	415	803	154,4	4600
Type 0105	500	390	415	803	79,6	4649
Type 01H	1000	390	630	1202	262,1	4644

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 met verzinkt stalen randbescherming, met intern verval 0,5%, tot klasse F 900

Type 11



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwate- ringsdoor- snede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 1	1000	390	415 - 420	811	151,0	4201
Type 2	1000	390	420 - 425	826	152,0	4202
Type 3	1000	390	425 - 430	841	153,0	4203
Type 4	1000	390	430 - 435	856	154,0	4204
Type 5	1000	390	435 - 440	871	155,0	4205
Type 6	1000	390	440 - 445	886	156,0	4206
Type 7	1000	390	445 - 450	901	157,0	4207
Type 8	1000	390	450 - 455	916	158,0	4208
Type 9	1000	390	455 - 460	931	159,0	4209
Type 10	1000	390	460 - 465	946	160,0	4210
Type 11	1000	390	465 - 470	961	161,0	4211
Type 12	1000	390	470 - 475	976	162,0	4212
Type 13	1000	390	475 - 480	991	163,0	4213
Type 14	1000	390	480 - 485	1006	164,0	4214
Type 15	1000	390	485 - 490	1021	165,0	4215
Type 16	1000	390	490 - 495	1036	166,0	4216
Type 17	1000	390	495 - 500	1051	167,0	4217
Type 18	1000	390	500 - 505	1066	168,0	4218
Type 19	1000	390	505 - 510	1081	169,0	4219
Type 20	1000	390	510	1088	170,0	4220

FASERFIX®SUPER 300

Roosters

FASERFIX®SUPER 300, klasse C 250



Mazenrooster mazenbreedte 30/15, verzinkt staal, 1m

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Art. nr. GALVA	Art. nr. INOX
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart	500	377	40	1334	18,7	4064	-
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart, KTL-gecoat	500	377	40	1334	16,6	4864	-
Mazenrooster mazenbreedte 30/15, verzinkt staal	1000	377	40	2127	32,1	4075	4575
Mazenrooster mazenbreedte 30/15, verzinkt staal	500	377	40	2127	17,0	4076	4576

FASERFIX®SUPER 300, klasse D 400*



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, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart	500	377	40	1334	16,6	4063
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart, KTL-gecoat	500	377	40	1334	16,6	4862

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

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 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	377	40	1172	21,8	4068
Gietijzeren rooster gesloten, zwart	500	377	40	-	21,5	4262

FASERFIX®SUPER 300, klasse F 900



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, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart	500	377	40	1334	23,5	4061
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 2 x 140/20, zwart, KTL-gecoat	500	377	40	1334	23,5	4861

FASERFIX® SUPER 300

Toebehoren

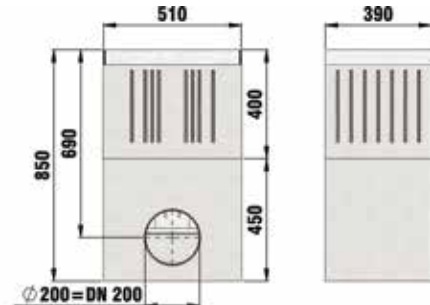
Zandvanger



Zandvanger, 2-delig, zonder rooster



Tussenstuk



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger, 2-delig, zonder rooster	510	390	850	183,5	4050
Afvoerput, 2-delig, met RVS randbescherming, met verzinkt stalen emmer, met gietijzeren rooster, sleufbreedte 2x140/20, zwart, F 900	510	390	850	207,0	4552
Zandvanger, 2-dlg, met gietijzeren randbescherming en verzinkt stalen emmer	510	390	850	216,5	4652
Afvoerput-bovendeel met RVS randbescherming, zonder rooster	510	390	400	70,4	4553
Tussenstuk	510	390	400	81,7	4054

Sluitstukken



Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01

Verdere toebehoren



PVC-mof DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01	-	390	415	2,7	4081
Eindplaat gesloten, RVS, type 01	-	390	415	1,9	4581
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01H	-	390	630	3,7	4083
Eindplaat gesloten, RVS, type 01H	-	390	630	3,8	4583
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01	-	390	415	2,8	4085
Eindplaat met kunststof-uitloop DN 200, RVS, type 01	-	390	415	1,0	4585
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01H	-	390	630	4,5	4088
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
Kunststof doppen voor imbusschroef	24	24	7	-	91100
Kunststof-aansluitstuk DN 200	-	-	-	0,8	907
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type 01H: ca. 169 ml per voeglas

FASERFIX® SUPER 300

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 300



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



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 stuks noodzakelijk per 1m)

Artikel nr.

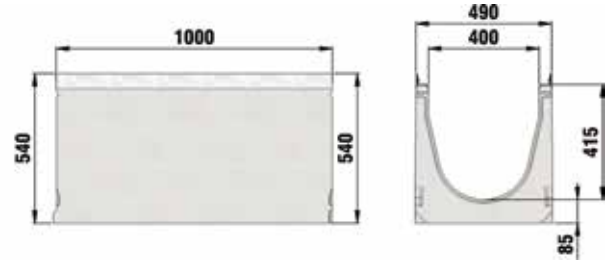
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 300	993
Versteksnede voor nominale breedte 300 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	998
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Doorboring DN 110	VLU4110
Doorboring DN 160	VLU4160
Doorboring DN 200	VLU4200
Doorboring + PVC-mof DN 110	VLU4110P
Doorboring + 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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

FASERFIX®SUPER 400

Afvoergoten

FASERFIX®SUPER 400, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

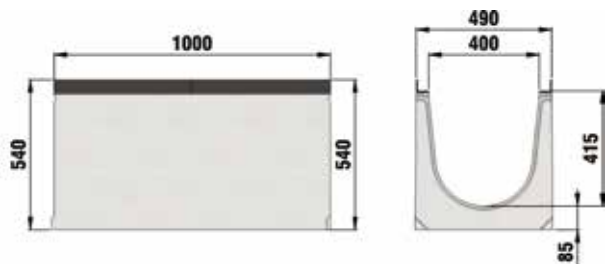
Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	490	540	1383	245,3	4111
Type 01H	1000	490	630	1758	258,4	4116
Type 01E	1000	490	540	1498	255,0	4011

FASERFIX®SUPER 400, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 01



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	490	540	1398	248,1	9200
Type 01H	1000	490	630	1758	267,1	9244

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX®SUPER 400

Roosters

FASERFIX®SUPER 400, klasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 120/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 120/20, zwart	500	477	40	1618	25,0	4163

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

FASERFIX®SUPER 400, klasse E 600



GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart



Gietijzeren rooster gesloten, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
GUGI-gietijzeren mazenrooster mazenbreedte 15/25, zwart	500	477	40	1634	30,0	4168
Gietijzeren rooster gesloten, zwart	500	477	40	-	32,0	4362

FASERFIX®SUPER 400

FASERFIX®SUPER 400, klasse F 900



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 120/20, zwart

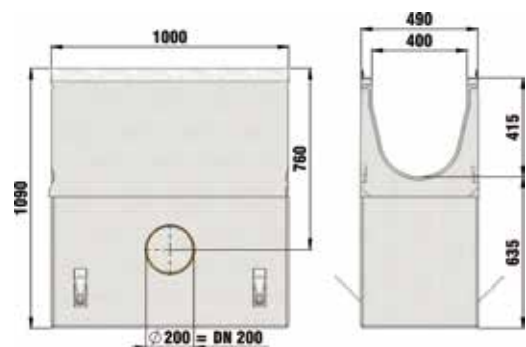
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 120/20, zwart	500	477	40	1618	38,7	4161

Toebehoren

Zandvanger



Zandvanger type 01 met verzinkt stalen emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger met verzinkt stalen emmer voor type 01	1000	490	1090	670,0	4120
Zandvanger met verzinkt stalen emmer voor type 01H	1000	490	1180	690,0	4125

FASERFIX® SUPER 400

Sluitstukken

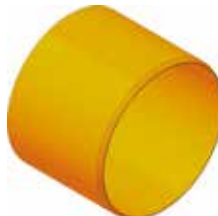


Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01

Verdere toebehoren



PVC-mof DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01	-	490	540	4,9	4091
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01H	-	490	630	5,6	4092
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01	-	490	540	5,2	4093
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01H	-	490	630	5,2	4097
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
kunststof doppen voor imbuschroef	24	24	7	-	91100
kunststof-aansluitstuk DN 200	-	-	-	0,8	907
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type 01H: ca. 172 ml per voeglas

Fabrieksmatige aanpassingen



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)

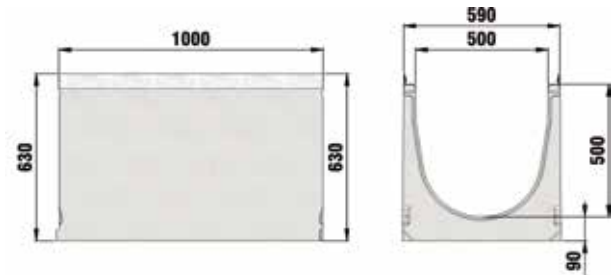
	Artikel nr.
Fabrieksmatig op lengte zagen nominale breedte 400	985
Versteksnede voor nominale breedte 400 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	949
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Fabrieksmatig boren van aansluitopeningen DN 200	974
Fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 200* (incl. boren)	984
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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704

FASERFIX®SUPER 500

Afvoergoten

FASERFIX®SUPER 500, afvoergoten met verzinkt stalen randbescherming voorzien van een automatisch bevestigingssysteem SIDE-LOCK, **tot weerstandsklasse F 900**

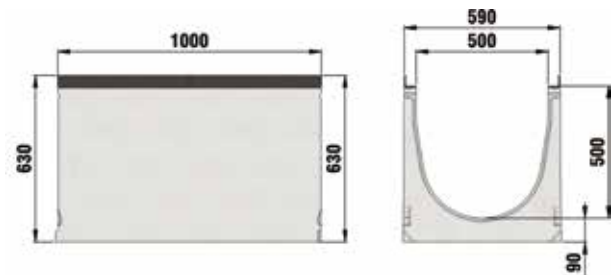
Type 01



Type 01	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	590	630	2141	307,5	4121

FASERFIX®SUPER 500, met gietijzeren randbescherming, **tot weerstandsklasse F 900**

Type 01



Type 01	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm ²	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 01	1000	590	630	2141	305,1	9300

FASERFIX®
SUPER

FASERFIX®
KS

FASERFIX®
BIG

RECYFIX®
PLUS X

RECYFIX®
NC

RECYFIX®
MONOTEC

RECYFIX®
HICAP®

FASERFIX®
TRAFFIC

RECYFIX®
TRAFFIC

FASERFIX®
POINT

FASERFIX®SUPER 500

Roosters

FASERFIX®SUPER 500, weerstandsklasse D 400*



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3x 140/18, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3x 140/18, zwart	500	577	40	1808	32,5	4683

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

FASERFIX®SUPER 500, weerstandsklasse E 600



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 140/20, zwart

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 140/20, zwart	500	577	40	2061	45,0	4182
Gietijzeren afdekking, gesloten, zwart	500	577	40	-	42,0	4462

FASERFIX®SUPER 500

FASERFIX®SUPER 500, weerstandsklasse F 900



Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 140/20, zwart

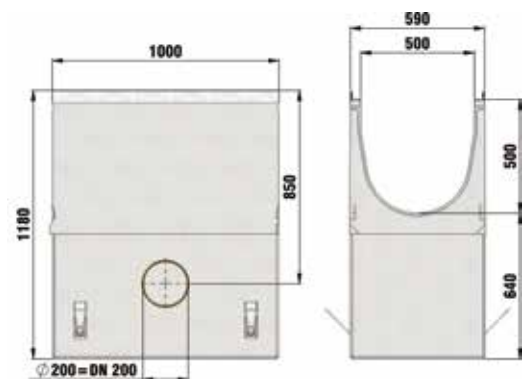
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Instroom- doorsnede cm ² /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Gietijzeren sleuvenrooster, sleufbreedte 3 x 140/20, zwart	500	577	40	2061	46,5	4181

Toebehoren

Zandvanger



Zandvanger met verzinkt stalen emmer



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvanger met verzinkt stalen emmer	1000	590	1180	826,0	4130

FASERFIX® SUPER 500

Sluitstukken

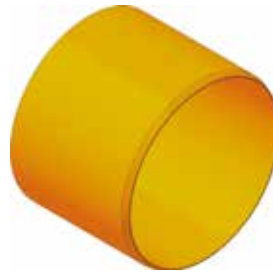


Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01



Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01

Verdere toebehoren



PVC-mof DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Eindplaat gesloten, verzinkt staal, type 01	-	590	630	6,8	4096
Eindplaat met horizontale PVC-uitloop DN 200, verzinkt staal, type 01	-	590	630	8,0	4095
Zeskantbout, V2A	-	-	-	-	91606
Kunststof doppen voor imbuschroef	24	24	7	-	91100
PVC-mof DN 200	-	-	-	0,8	907
Dichtingsproduct Sikaflex Tank N, worstverpakking 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

** Verbruik bij afvoergoten type 01: ca. 178 ml per voeglas

Fabrieksmatige aanpassingen



Fabrieksmatig zagen van taludhoeken



Doorboring 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 500	989
Versteksnede voor nominale breedte 500 (twee stuks per verbinding noodzakelijk)	959
Fabrieksmatig zagen van taludhoeken	890
Fabrieksmatig boren van aansluitopeningen DN 200	974
Fabrieksmatig plaatsen van PVC-aansluitstuk DN 200* (incl. boren)	984
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 stuks noodzakelijk per strekkende meter)	703
Staaftalen voor vergrendelingssysteem (2 stuks per strekkende meter)	704