

# RECYFIX® MONOTEC

Monolitisch afwateringssysteem.  
Voor plaatsen met zéér frequent verkeer.



PMR



CONFORM  
EN



CONFORM  
CE



# RECYFIX® MONOTEC

**NEW**

**Monolithisch afwateringssysteem.**  
Voor plaatsen met zéér frequent verkeer.

**Een systeem met een laag gewicht voor een gemakkelijke, snelle en rendabele plaatsing**

- Grote stabiliteit met een lager gewicht
- Véeel lichter dan de minerale afvoergoten
- Vlot transport en gemakkelijk te behandelen



**1 m DN 110 = 7,8 kg**  
**1 m DN 200 = 16,2 kg**



Snelle plaatsing



Gemakkelijk gebruik



Vlot transport

**RECYFIX® - Zonder risico op roest en uiterst duurzaam**

- Een High-Tech materiaal in PP
- Duurzaam bestendig tegen vorst, strooizout
- Uv-bestendig
- Robuust systeem, zelfs bij intens verkeer

**100 % bestand tegen roest !!**



Zonder risico op roest bij vorst en bij gebruik van strooizout

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

# RECYFIX® MONOTEC

**Monolithisch afwateringssysteem.**  
Voor plaatsen met zéér frequent verkeer.

## 1 EISEN

Monolithische afwateringssysteem, die geplaatst worden in verkeerszones, moeten :

- op lange termijn bestand zijn tegen corrosie
- een veiligheid bieden tegen vandalisme
- betrouwbaar zijn en een minimum aan onderhoud bieden.

## 2 TOEPASSINGSGBIEDEN

- Tertiaire zones
- Commerciële centra
- Stadscentra
- Tank-en servicestations



### Hoge hydraulische capaciteit

- Een optimale absorptieoppervlakte door het design van het FIBRETEC rooster
- Een grote nominale sectie in combinatie met weinig materiaal en een niet te volumineus kanaal

= **veiligheid / zekerheid**



### Gemakkelijke en snelle plaatsing

- Lichte en gemakkelijk manipuleerbare elementen
- Voor een snelle en eenvoudige plaatsing
- Vlot transport

= **hoge rendabiliteit**

## 3 OPLOSSINGEN

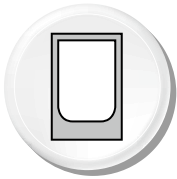
De RECYFIX MONOTEC afvoergoten zijn specifiek aangepast aan deze toepassingen omdat zij:

- Licht en gemakkelijk te manipuleren zijn
- Een rendabele plaatsing garanderen
- Een hoge bestendigheid bieden door het materiaal PP
- Waterdicht zijn en bestand zijn tegen chemische producten
- Robuust en onbreekbaar zijn
- Gemakkelijk en snel te plaatsen zijn



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

**NEW**



**Monobloc systeem**

- Veilig
- Eenvoudig, uit één stuk
- = **veiligheid**



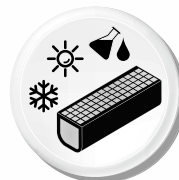
**Hoogwaardige materialen**

- In PP, een elastisch materiaal
- Z er bestendig
- Ontworpen om te weerstaan aan dagelijks verkeer
- Bestand tegen temperatuursverschillen
- = **veiligheid / zekerheid**



**Een monolitische afvoergoot voor een maximale stabiliteit**

- Afvoergeul en rooster : 1 enkel element
- Blijvende bestendigheid tegen hoge belasting
- = **veiligheid en zekerheid**



**Verhoogde bestendigheid**

- Tegen vorst, strooizout en UV
- Tegen hoge temperatuursverschillen
- Tegen chemische produkten
- = **duurzaamheid**



**Weinig noodzaak tot onderhoud**

- Snelle reiniging via inspectieluiken
- Het aspect duurzaamheid dat nooit uit het oog verloren wordt
- = **rendabiliteit**

**100 % bestand tegen roest !!**

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

# RECYFIX® MONOTEC

## Een concept met een optimale hydraulische capaciteit

De RECYFIX MONOTEC afvoergeulen zijn ontwikkeld in een polypropyleen materiaal met een hoge bestendigheid, die tegelijkertijd lichte constructies / elementen mogelijk maken en dit in combinatie met een duidelijk hogere en belangrijke absorptieoppervlakte. Ook de kleinste types met een nominale breedte van 100 mm en een hoogte van 230 mm bieden een afwateringsdoorsnede van 190,5 cm<sup>2</sup>. Ter vergelijking, de monolitische afvoergeulen die uit verschillende andere materialen gemaakt worden, zijn veel massiever en hebben een kleinere afwateringsdoorsnede. De concurrerende instapmodellen met

dezelfde nominale breedte hebben maar een afwateringsdoorsnede van 125 cm<sup>2</sup>.

Het RECYFIX MONOTEC gamma omvat 3 verschillende mogelijke hoogtes in combinatie met een nominale breedte van 100 mm en 1 model met een nominale breedte van 200 mm. De talrijke laboratoriumtesten en informatieve simulaties neigen telkens naar hetzelfde resultaat: de RECYFIX MONOTEC afvoergeulen kunnen tegelijkertijd sterke regenbuien verwerken en een voldoende hoge buffercapaciteit garanderen om zo grote oppervlaktes perfect te kunnen afwateren.

### Groot volume

Een afvoergeul die grote regenbuien kan verwerken om zo een vrij omvangrijke oppervlakte te kunnen afwateren.

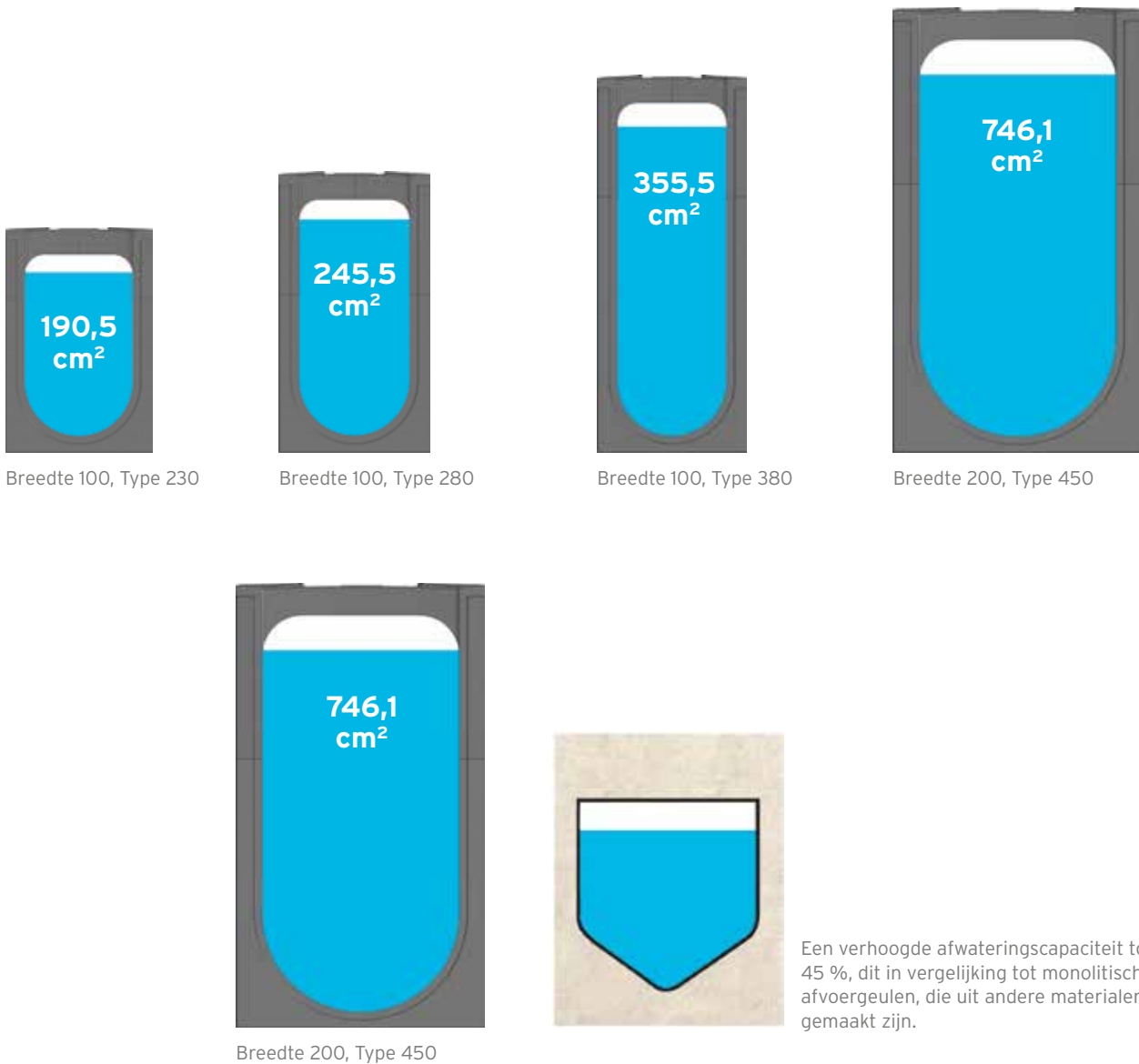


## RECYFIX® MONOTEC

Nominale breedte	Hoogte	Afwateringsdoorsnede		Volume/afvoergoot
100 mm	230 mm	190.5 cm <sup>2</sup>		19.1 l
100 mm	280 mm	245.5 cm <sup>2</sup>		24.6 l
100 mm	380 mm	355.5 cm <sup>2</sup>		35.6 l
200 mm	450 mm	746.1 cm <sup>2</sup>		74.6 l

## Een maximale hydraulische capaciteit

Het gebruik van PP materiaal geeft een lichtere structuur met een maximale hydraulische capaciteit.



## FIBRETEC® sleuvenrooster: keer op keer getest

Hauraton heeft in 2010 het sleuvenrooster FIBRETEC ontwikkeld. Dit type rooster is specifiek ontworpen om de hydraulische capaciteit van onze afvoergeulen te verhogen. De vorm en de oriëntatie van de sleuven verzekeren een maximale drainagecapaciteit en dit in minder tijd. Bovendien zijn er al meer dan één miljoen roosters aan de man gebracht, wat hun grote populariteit bewijst. Door ditzelfde design krijgt het RECYFIX MONOTEC systeem een hoogwaardige hydraulische afvoer capaciteit, wat niet alleen leidt tot de afvoer van grote hoeveelheden water, maar ook een grote buffercapaciteit waarborgt.



Testen uitgevoerd op het FIBRETEC sleuvenrooster

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

# RECYFIX® MONOTEC

**Monolithisch afwateringssysteem.**  
Voor plaatsen met zéér frequent verkeer.

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



## Klasse C 250, Belasting 250 kN

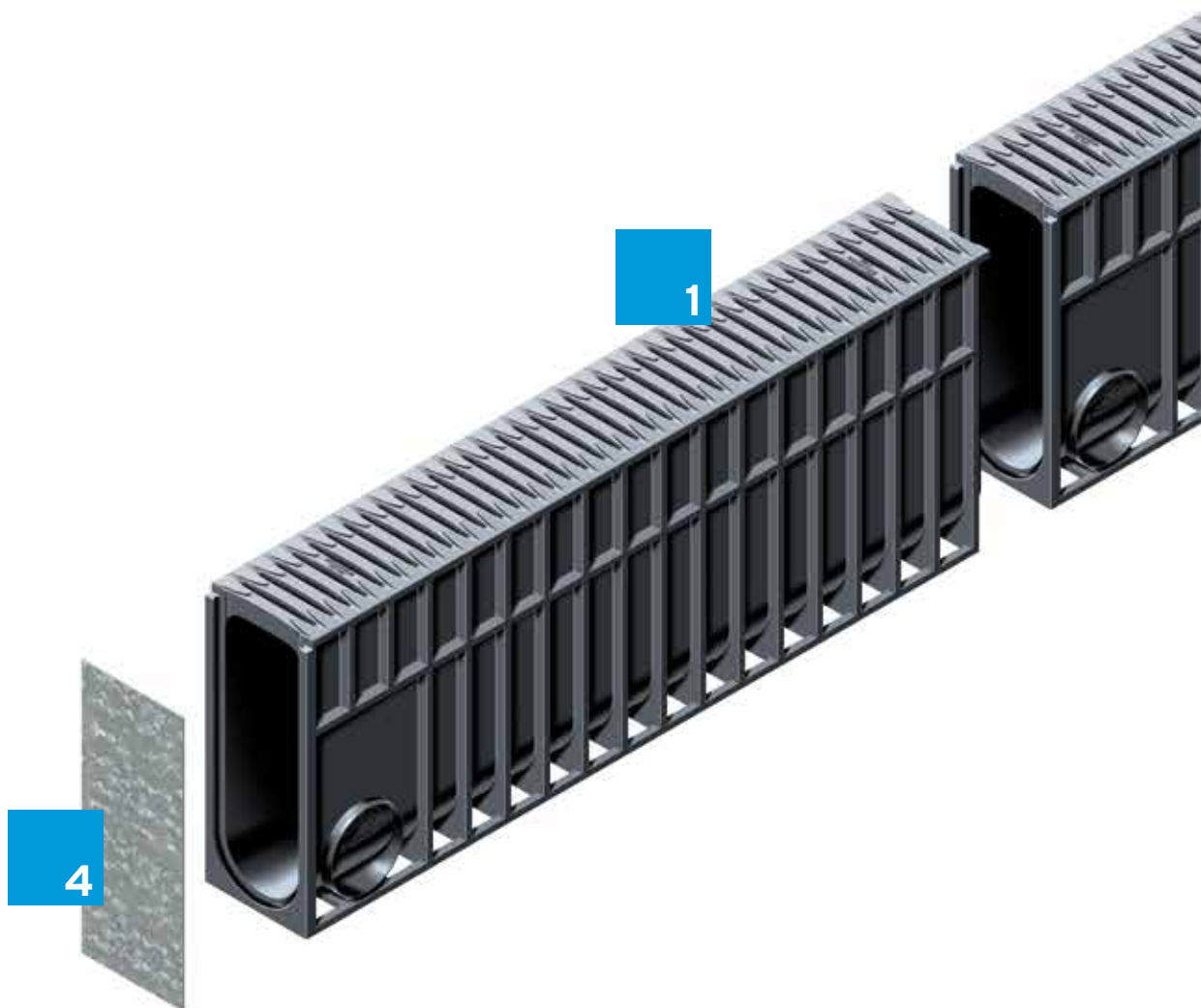
Alle voetgangerszones en zones toegankelijk voor gehandicaptenverkeer, met een beperkte doorgang van leveringsvoertuigen zoals vrachtwagens, bussen aan beperkte snelheid.



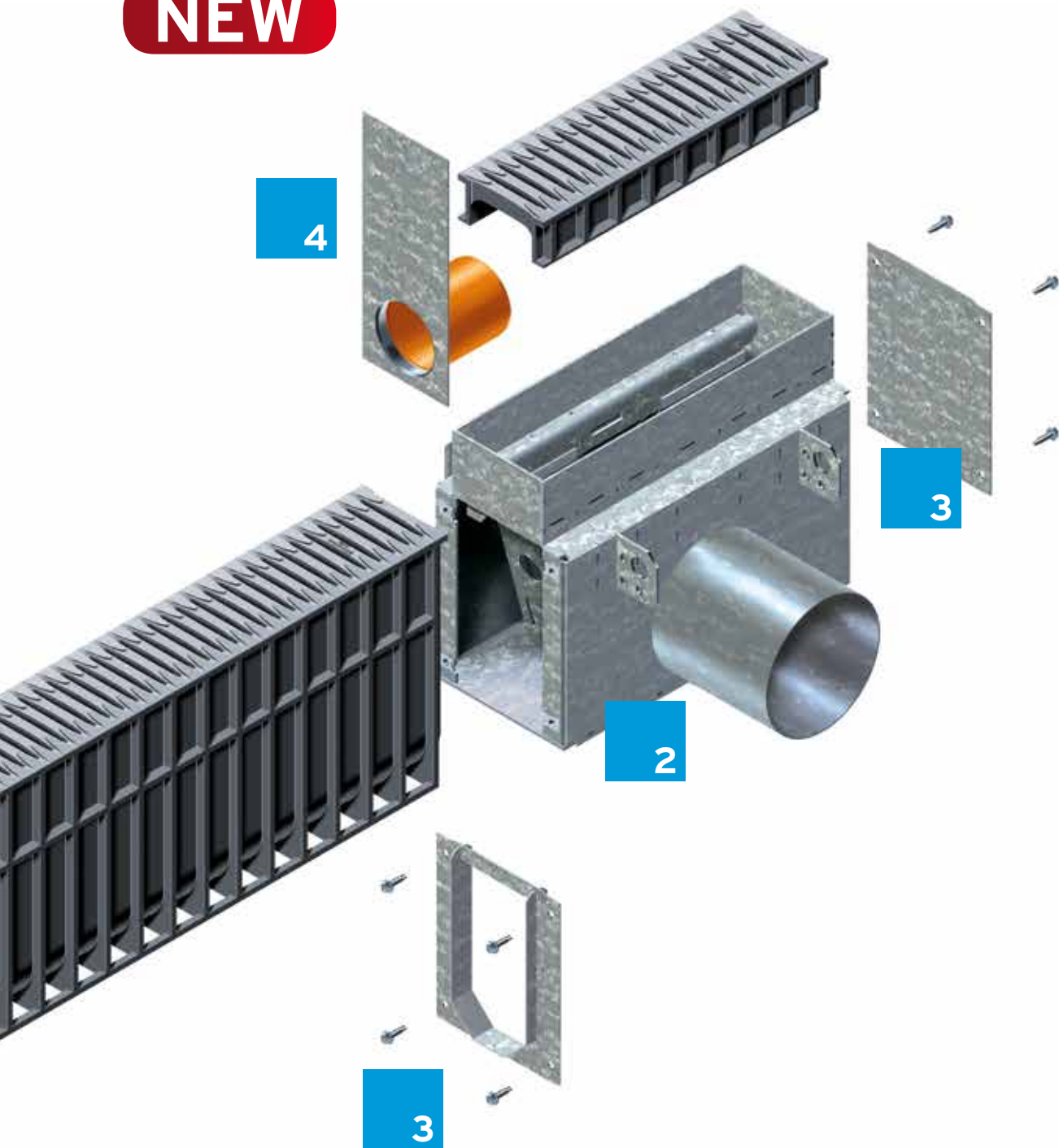
## Klasse D 400, Belasting 400 kN

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

In geval van twijfel is het aan te raden een hogere belastingsklasse te voorzien.



**NEW**



**1**  
 ■ Afvoergoten in PP, volgens de EN 1433, CE-conform.

**2**  
 ■ Toezichtsluik in verzinkt staal voorzien van een voorgevormde aansluiting in dia. 200 mm. Afneembaar rooster uit polypropyleen waardoor men toegang krijgt tot het afvoersysteem.

**3**  
 ■ Verbindingselement in verzinkt staal waardoor verschillende types afvoergoten kunnen aangesloten worden en een verzinkt stalen aansluitstuk voorzien van bouten.

**4**  
 ■ Sluitstuk voor plaatsing aan het begin of aan het einde van het tracé (dia. 110 mm).

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



# RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC

## 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.

1. De afvoergoot dient langs beide kanten door een omhullingsbeton ondersteund te worden, in de kwaliteit C20/25 of, bij risico op vorst in de kwaliteit C25/30 XF1.
2. De bevoering aangesloten op de afvoergoten moet de bovenrand van de afvoergoot met 3 à 5 mm overschrijden.
3. Om de zijdelingse dilatatiekrachten op de afvoergoten, geplaatst in o.a. een betonplaat of in metalen structuren op te vangen, is men verplicht doeltreffende dilatatievoegen, zowel in de lengte als in de breedte, te voorzien en dit volgens de DIN 18318.
4. Door de zijdelingse stabiliteit van de wand van de afvoergoten RECYFIX MONOTEC zal er geen schade aangericht worden bij plaatsing, betonnering, betegeling en/of asfaltbedekking. Bijkomende versterkingen aanbrengen zijn dus geheel uit den boze.
5. Wanneer er een klinkerbevloering of betondallen voorzien worden, dient de voeg langsheen de afvoergeul gerealiseerd te worden met een bitumineus bindmiddel.
6. 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 langsrichting, gelieve onze burelen te contacteren.
7. Ook voor zandvangsters zijn deze aanwijzingen van kracht.

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: 11/15

Al onze normatieve specificaties  
en installatie-instructies  
zijn online beschikbaar  
[www.hauraton.com/fl](http://www.hauraton.com/fl)

of op aanvraag:  
[info@collinet.eu](mailto:info@collinet.eu)  
**04.256.56.10**



# RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC

## Installatie-instructies

FASERFIX<sup>®</sup> SUPER  
 FASERFIX<sup>®</sup> KS  
 FASERFIX<sup>®</sup> BIG  
 RECYFIX<sup>®</sup> PLUS X  
 RECYFIX<sup>®</sup> NC  
 RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC  
 RECYFIX<sup>®</sup> HICAP<sup>®</sup>  
 FASERFIX<sup>®</sup> TRAFFIC  
 RECYFIX<sup>®</sup> TRAFFIC  
 FASERFIX<sup>®</sup> POINT

**Plaatsingsvoorbeeld  
asfalt klasse C 250 - D 400**

3 - 5 mm permanente overschrijding

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	Geldig voor de volgende systemen: <b>RECYFIX MONOTEC 100, 200</b>
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)			10 / 15 / *	15 / 15 / *			
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten			C20/25 X0 C25/30 XF1	C20/25 X0 C25/30 XF1			
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsgevaar voor het fundament						
		met bevestigingsgevaar voor het fundament					
<small>Deze plaatsingsvoorbeelden/voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na hardruk zijn oudere versies niet meer geldig. Controleer vóór planning en uitvoer de actuele stand op <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a>. Bij etagebouw is een afdichtingslaag onder het gootstelsel vereist.</small>			Stand: 08.12.2015		hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing		Formaat DIN A4 schaal 1:8 V9
<small>** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereide delen van auto- en snelwegen, en daar waar buksen en/of vrachtwagens veelvuldig rijden.</small>			75_000009866 Einbaubeispiel www		RF-Mono-Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt		

**Plaatsingsvoorbeeld  
plaveisel klasse C 250**

3 - 5 mm permanente overschrijding

plaveisel  
plaveiselbedding  
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	Geldig voor de volgende systemen: <b>RECYFIX MONOTEC 100, 200</b>
fundament: breedte b / dikte d / hoogte h (in cm)			10 / 15 / *				
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten			C20/25 X0 C25/30 XF1				
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsgevaar voor het fundament						
		met bevestigingsgevaar voor het fundament					
<small>Deze plaatsingsvoorbeelden/voorschriften worden regelmatig aangepast aan de nieuwste technieken. Na hardruk zijn oudere versies niet meer geldig. Controleer vóór planning en uitvoer de actuele stand op <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a>. Bij etagebouw is een afdichtingslaag onder het gootstelsel vereist.</small>			Stand: 08.12.2015		hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing		Formaat DIN A4 schaal 1:8 V4
<small>** Niet geschikt voor plaatsing in regelmatig bereide delen van auto- en snelwegen, en daar waar buksen en/of vrachtwagens veelvuldig rijden.</small>			75_0000071614 Einbaubeispiel www		RF-Mono-Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster		

# RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC

## Installatie-instructies

**Plaatsingsvoorbeeld  
beton klasse C 250 - D 400**

\* 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)			10 / 15 / *	15 / 15 / *		
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	betonkwaliteit betonrekeken:		C30/37 XF4 XM1	C30/37 XF4 XM1		
	met bevestigingsvoer voor het fundament:		C25/30 XF1	C25/30 XF1		

Geldig voor de volgende systemen:  
**RECYFIX MONOTEC 100, 200**

Stand: 08.12.2015      hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4  
schaal 1:8  
V5

75\_0000065464 Einbaubeispiel www  
RF-Mono-Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton

**Plaatsingsvoorbeeld  
plaveisel klasse D 400**

\* 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 / *		
vereiste betonkwaliteiten zijn minimale kwaliteiten						
EN 206-1 / DIN 1045-2	zonder bevestigingsvoer voor het fundament:			C20/25 X0		
	met bevestigingsvoer voor het fundament:			C25/30 XF1		

Geldig voor de volgende systemen:  
**RECYFIX MONOTEC 100, 200**

Stand: 08.12.2015      hier zijn onze algemene plaatsingsvoorschriften van toepassing

Formaat DIN A4  
schaal 1:8  
V5

75\_0000071658 Einbaubeispiel www  
RF-Mono-Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster

FASERFIX<sup>®</sup> SUPER  
FASERFIX<sup>®</sup> KS  
FASERFIX<sup>®</sup> BIG  
RECYFIX<sup>®</sup> PLUS X  
RECYFIX<sup>®</sup> NC  
RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC  
RECYFIX<sup>®</sup> HICAP<sup>®</sup>  
FASERFIX<sup>®</sup> TRAFFIC  
RECYFIX<sup>®</sup> TRAFFIC  
FASERFIX<sup>®</sup> POINT

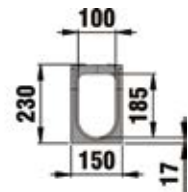
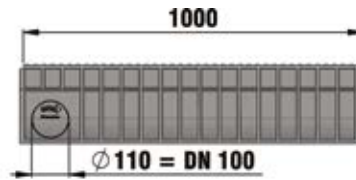
# RECYFIX® MONOTEC 100

## Monolitische afvoergoten

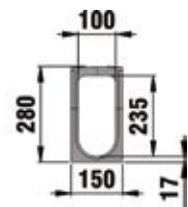
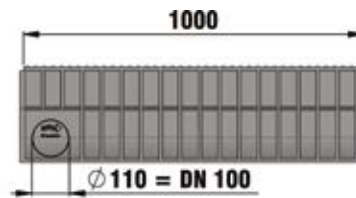
### RECYFIX® MONOTEC 100, tot klasse D 400



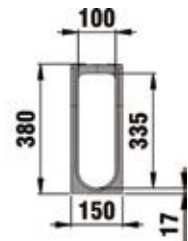
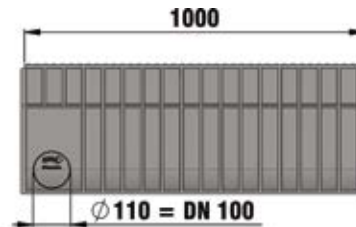
Type 230



Type 280



Type 380

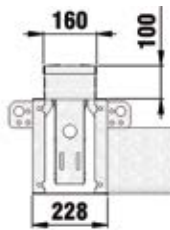


	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm <sup>2</sup>	Instroom- doorsnede cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 230	1000	150	230	190.5	372	7,6	36000
Type 280	1000	150	280	245.5	372	8,4	36005
Type 380	1000	150	380	355.5	372	10,4	36015

# RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC 100

## Toebehoren

### Zandvangervan



Zandvangerelement voorzien van een emmer in verzinkt staal



Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 230



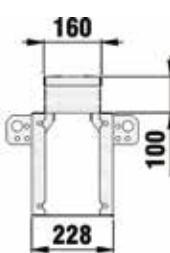
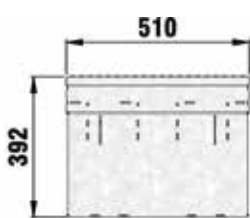
Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvangerelement voorzien van een emmer in verzinkt staal	510	160	392	29,5	36045
Spie met schroef	-	117	14	0,1	36098
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 230	-	216	283	1,1	36032
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 280	-	216	283	1,0	36037
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 380	-	216	283	0,9	36047
Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal	-	216	283	1,0	36023

Alle zandvangervan en inspectie-elementen hebben prefabopeningen aan de aansluitzijde, om een algemene inzetbaarheid voor alle mogelijke toepassingsituaties toe te laten.

- Optie 1: aansluiting van de afvoergoot aan één zijde > Gebruik maken van een verbindingsplaat met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type) en een verzinkt stalen plaat aan de andere kant.
- Optie 2: aansluiting van de afvoergoot aan beide zijdes > 2 verbindingsplaten met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type).

### Toezichtsluiken



Inspectie-element



Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 230



Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal

	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Inspectie-element	510	160	392	15,6	36035
Spie met schroef	-	117	14	0,1	36098
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 230	-	216	283	1,1	36032
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 280	-	216	283	1,0	36037
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 380	-	216	283	0,9	36047
Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal	-	216	283	1,0	36023

Alle zandvangervan en inspectie-elementen hebben prefabopeningen aan de aansluitzijde, om een algemene inzetbaarheid voor alle mogelijke toepassingsituaties toe te laten.

- Optie 1: aansluiting van de afvoergoot aan één zijde > Gebruik maken van een verbindingsplaat met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type) en een verzinkt stalen plaat aan de andere kant.
- Optie 2: aansluiting van de afvoergoot aan beide zijdes > 2 verbindingsplaten met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type).

# RECYFIX® MONOTEC 100

## Sluitstukken



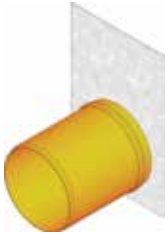
Sluitstuk, in verzinkt staal, type 230



Sluitstuk, in verzinkt staal, type 280



Sluitstuk, in verzinkt staal, type 380



Afwateringsschijf met horizontale uitloop en kunststof mof dia. 110 mm, in verzinkt staal, type 230



Afwateringsschijf met horizontale uitloop en kunststof mof dia. 110 mm, in verzinkt staal, type 280



Afwateringsschijf met horizontale uitloop en kunststof mof dia. 110 mm, in verzinkt staal, type 380

	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Sluitstuk, in verzinkt staal, type 230	150	224	0,5	36080
Sluitstuk, in verzinkt staal, type 280	150	274	0,6	36082
Sluitstuk, in verzinkt staal, type 380	150	374	0,9	36086
Afwateringsschijf met horizontale uitloop en PVC-mof Ø 110 mm, verzinkt staal, type 230	150	224	0,7	36090
Afwateringsschijf met horizontale uitloop en PVC-mof Ø 110 mm, verzinkt staal, type 280	150	274	0,8	36092
Afwateringsschijf met horizontale uitloop en PVC-mof Ø 110 mm, verzinkt staal, type 380	150	374	1,0	36096

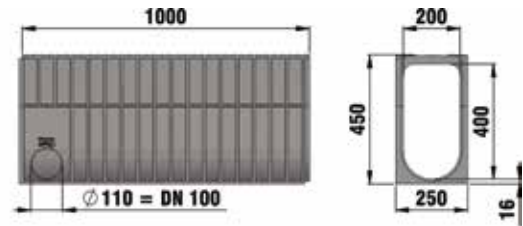
# RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC 200

## Monolitische afvoergoten

### RECYFIX<sup>®</sup> MONOTEC 200, tot klasse D 400



Type 450



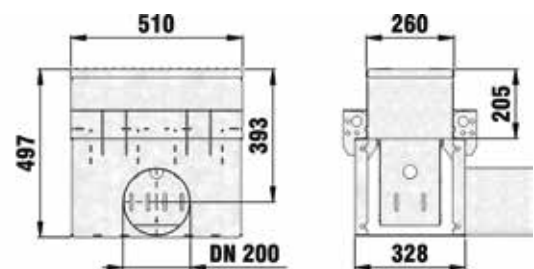
	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Afwaterings- doorsnede cm <sup>2</sup>	Instroom- doorsnede cm <sup>2</sup> /m	Gewicht kg	Artikel nr.
Type 450	1000	250	450	746.1	656	16,3	36215

## Toebehoren

### Zandvanger



Zandvangelement met emmer  
in verzinkt staal



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Zandvangelement met emmer in verzinkt staal	510	260	497	42,7	36245
Spie met schroef	-	206	120	0,2	36298
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 450	-	316	283	1,2	36247
Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal	-	316	283	1,5	36223

Alle zandvangers en inspectie-elementen hebben prefabopeningen aan de aansluitzijde, om een algemene inzetbaarheid voor alle mogelijke toepassingssituaties toe te laten.

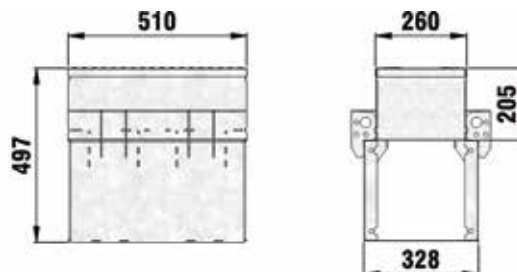
- Optie 1: aansluiting van de afvoergoot aan één zijde > Gebruik maken van een verbindingsplaat met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type) en een verzinkt stalen plaat aan de andere kant.
- Optie 2: aansluiting van de afvoergoot aan beide zijdes > 2 verbindingsplaten met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type).

# RECYFIX® MONOTEC 200

## Toezichtsluiken



Inspectie-element



	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Inspectie-element	510	260	497	24,5	36235
Spie met schroef	-	206	120	0,2	36298
Verbindingsadaptor met schroefset, in verzinkt staal, type 450	-	316	283	1,2	36247
Sluitstuk met schroefset, in verzinkt staal	-	316	283	1,5	36223

Alle zandvangsters en inspectie-elementen hebben prefabopeningen aan de aansluitzijde, om een algemene inzetbaarheid voor alle mogelijke toepassingsituaties toe te laten.

- Optie 1: aansluiting van de afvoergoot aan één zijde > Gebruik maken van een verbindingsplaat met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type) en een verzinkt stalen plaat aan de andere kant.
- Optie 2: aansluiting van de afvoergoot aan beide zijdes > 2 verbindingsplaten met dezelfde hoogte als deze van de afvoergoot (van hetzelfde type).

## Sluitstukken



Sluitstuk, in verzinkt staal, type 450



Afwateringsschijf met horizontale uitloop en kunststof mof in Ø 110 mm, in verzinkt staal, type 450

	Breedte mm	Hoogte mm	Gewicht kg	Artikel nr.
Sluitstuk, in verzinkt staal, type 450	250	441	1,7	36286
Afwateringsschijf met horizontale uitloop en PVC-mof in Ø110, verzinkt staal, type 450	250	441	1,9	36296