

Zelfdragende afvoergoot HRI 300 type I, speciaal ontworpen voor industriële toepassingen en zware belasting.



I Toepassingsgebieden (C250 - D400 - E600 - F900)

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| - Voetpaden | - Voetgangerszone |
| - Stadscentra | - Wegennet |
| - Wegberm | - Parkings |
| - Magazijn / opslagruimte | - Laad- en loskades |
| - Industrie | - Luchthavens |
| - Havengebied | - Dokken |

I Eigenschappen van de afvoergoot

- Zelfdragende afvoergoot Type I (cfr EN 1433)
- Hoogwaardig zelfverdichtend beton C 55/67 W+R voorzien van een wapeningsnet (bestend tegen vorst, dooi, zouten, benzine, olie, ...)
- Lengte = 2,25 m
- Stevige brede randbescherming in verzinkt staal verbonden met de bewapening
- Tand en groef systeem met uitsparing (ook bij mannelijke/vrouwelijke eindplaten) die wordt afgekit om een waterdicht systeem te garanderen
- Snelle plaatsing omwille van de lengte (2,25m) en de aanwezigheid van stiftpenen bij de uitlijning
- Lengte, massa van elementen en stiftpenen zorgen voor de stabiliteit van de goot
- Voorzien van 2 heflussen om de elementen te kunnen heffen



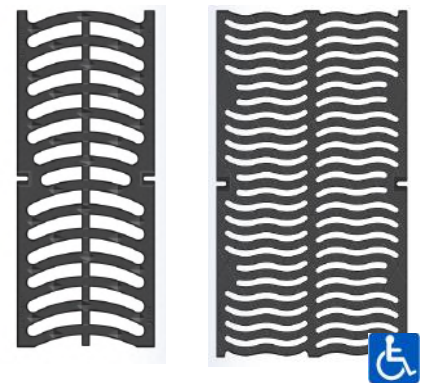
Eigenschappen van het rooster

Rooster BANANE (C250 - D400 - E600 - F900):

- Voorgemonteerd rooster uit hoogwaardig nodulair gietijzer FGS 500-7
- Lengte = 0,75 m
- Wordt gebout (inox) aangeleverd op de werf (niet zichtbaar door beschermhulzen):
(C250/D400) 2 inox bouten;
(E600/F900) 4 inox bouten per rooster
- Anti-slip oppervlak en watergeleiders
- Absorptie oppervlak C250/D400: 1400 cm²/m
- Absorptie oppervlak E600/F900: 1150 cm²/m

Rooster SAONE (C250 - D400):

- Voorgemonteerd rooster uit hoogwaardig nodulair gietijzer FGS 500-7
- Lengte = 0,75 m
- Wordt gebout (inox) aangeleverd op de werf (niet zichtbaar door beschermhulzen): 2 inox bouten per rooster
- Breedte van de openingen 14 mm conform verplichtingen PBM (vb. rolstoelgebruikers, fietsers, winkelwagens,...) in overeenstemming met EN 1433.
- Absorptie oppervlak: 1050 cm²/m

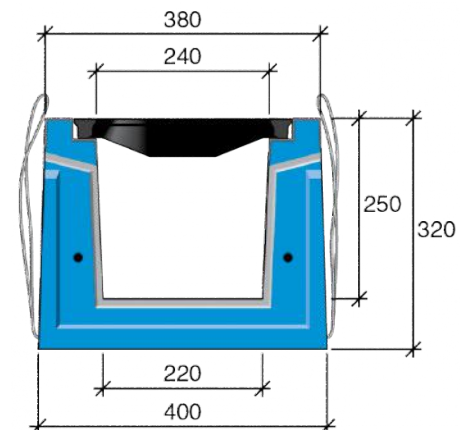


BANANE

SAONE

Eigenschappen HRI 300

Belastings-klasse (kN)	ID	Lengte (m)	Gewicht (kg/m)	Gewicht (kg/stuk)	Hydraulische sectie (cm ² /m)
C250 D400	14101210 14101310	2,25	188	423	454
E600 F900	14101410 14101510	2,25	220	495	454



Plaatsingsvoorschriften

- Zelfdragende afvoergoot Type I
- Geen betonhulling nodig
- Belastingklasse gegarandeerd door de fabrikant voor het geheel
- Snelheid in plaatsing
- Inbouwhandleiding en video verkrijgbaar

Zandvangelement

- Eendelig element met mannelijke/vrouwelijke aansluiting en geïntegreerde groef
- Voorzien van 3 mogelijke knock-outs voor afwatering naar riolering
- Op aanvraag: geïntegreerde dichting voor waterdichte aansluiting gladwandige buis
- Vuilvangemmer in verzinkt staal
- Voorzien van lussen om de elementen te kunnen heffen

Belastingsklasse	ID	L (mm)	l (mm)	H (mm)	a (mm)	DN aansluitingen (mm)	Gewicht / st (kg)
C250	14301210	750	400	700	190	3 x 100/160	293
D400	14301310						298

Eindplaten

- Bovenaan voorzien van een randbescherming in verzinkt staal

ID	Verbinding	Gewicht (kg)	DN aansluitingen (mm)
13393710	Mannelijk	20	100/150
13393210	Vrouwelijk	17	100/150

Anti-diefstal kit

ID	Anti-diefstal kit
60024102	Roestvrij stalen antidiefstal schroef
53149915	Beschermhuls

