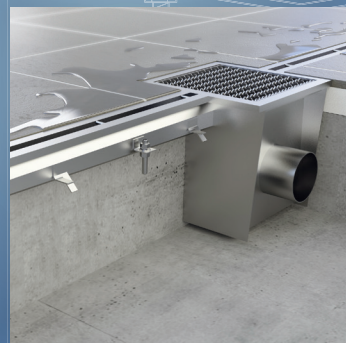
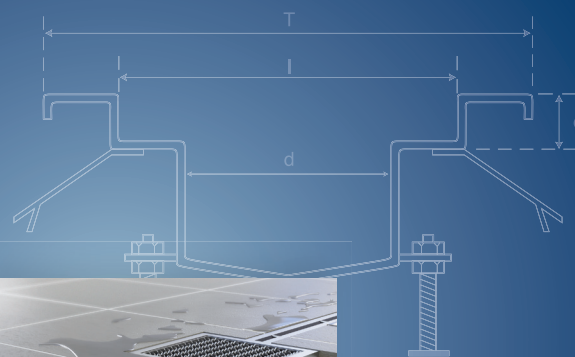


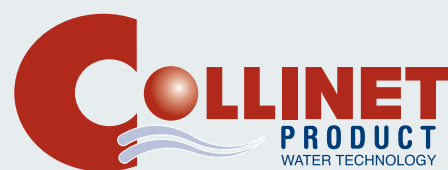
# INOX GAMMA

Afvoergoten & Klo kroosters uit Inox

2017



Van regen naar rivier...



# Inhoudsopgave

## INOX afvoergoten

**ECONOX®**

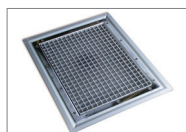
▮ Lijnvormige afvoergoten .....	110\119
---------------------------------	---------



▮ Spleetgoten .....	120\125
---------------------	---------



▮ Inox afvoergoten voor douches .....	126\130
---------------------------------------	---------



▮ Afvoergoten «Rigole 180» .....	131
▮ Afvoergoten «Rivière 400» .....	132

POMPPUTTEN

TOEZICHTKAMERS

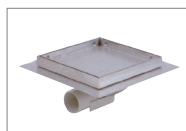
## Klokroosters uit ABS/INOX

**AQUANOX®**

Standaard model .....	133
▮ 100 x 100 .....	135
▮ 150 x150 extra-plat .....	135
▮ 150 x 150 .....	136
▮ 200 x 200 .....	137\138



Specifiek model .....	139
▮ 100 x 100	
▮ 150 x 150	



INOX model Aquafente .....	140
▮ 150 x 150	
▮ 200 x 200	
▮ 300 x 300	

STOCKAGE TANKS

INOX GAMMA

# Inhoudsopgave

## Klo kroosters uit INOX 142

**ECONOX®**

### Klo kroosters



┃ 100 x 100	143
┃ 150 x 150	144
┃ 200 x 200	145\146
┃ 250 x 250	147
┃ 300 x 300	148
┃ 400 x 400	149
┃ Grondplaat voor afdichting	150



### Fleshevel

┃ 250 x 250	151
┃ 350 x 350	151



### Vierkantvormige klo kroosters

┃ 250 x 250	152
┃ 300 x 300	153
┃ 450 x 450	154



┃ Klo kroosters voor dichtheid onder betegeling in vochtige lokalen	155\156
┃ Telescopische klo kroosters	157\158

### Klo kroosters voor buigzame PVC vloeren



┃ Ø 145	160
┃ Ø 240	161
┃ □ 331 x 331	162
┃ Plaatsingsadvies	163



┃ Specifieke fabricaties	164
--------------------------	-----

┃ Plaatsingsadvies & onderhoudsvoorwaarden	165
--	-----

Lineaire afvoergoten in inox

**ECONOX®**

## Lineaire afvoergoten in inox



*Lineaire afvoergoot,  
verkrijgbaar uit voorraad of  
volledig op maat gemaakt*



Wij produceren afvoergoten in inox voor gebruik in zones waar hygiëne zeer belangrijk is. Onze afvoergoten zijn bedoeld voor een snelle en doeltreffende afwatering van vuil water wanneer u uw ruimten reinigt. Dankzij het ontwerp kan de installatie eenvoudig worden uitgevoerd.

Onze productiespecialisten beschikken over de juiste kennis en apparatuur om u twee gamma's afvoergoten te bieden die vervaardigd zijn uit inox van AISI 304- of 316L-kwaliteit:

- Een gamma met **standaardafvoergoten** die uit voorraad beschikbaar zijn om aan de meest urgente vraag te voldoen, uitsluitend verkrijgbaar als lineaire uitvoering met rooster.
- Een gamma met afvoergoten die, binnen een redelijke termijn, **volledig op maat** worden gemaakt in de gewenste breedte, dikte, lengte en met de gewenste roosters.

## Toepassingsgebieden

### De voedingsindustrie

- Spekslagerijen - Kaasmakerijen
- Banketbakkerij - Bakkerijen - Cateringbedrijven
- Brouwerijen - Zuivelfabrieken

### Grootkeukens

- Hotels - Restaurants
- Rustoorden - Klinieken - Ziekenhuizen
- Eetzalen firma's

### Medische of paramedische sector

- Laboratoria - Farmaceutische bedrijven
- Ziekenhuizen - Veterinaire klinieken

Al onze lineaire afvoergoten in inox zijn standaard op korte termijn verkrijgbaar of kunnen volledig op maat worden gemaakt in onze werkplaatsen.

**Verfijnde afwerking en een onberispelijke kwaliteit!**



## Beschrijving

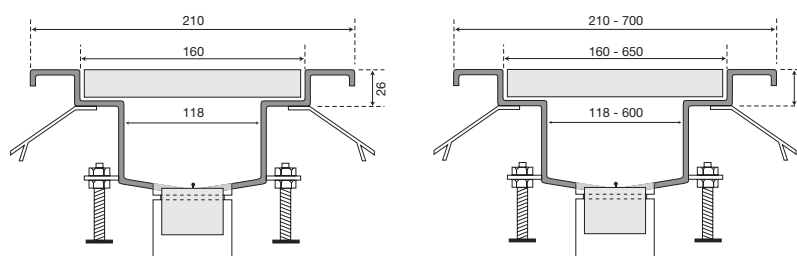
Een lineaire afvoergoot is een aan elkaar gelast geheel dat bestaat uit een bak (afvoergoot) met of zonder geïntegreerde helling, een rooster en een afvoer. Water wordt afgevoerd via de afvoerleiding of via een telescopische sifon die is voorzien van een vuilvangemmer of een afvoer.

De afvoergoten kunnen tot een lengte van 12 meter in de werkplaats worden gemaakt, of de grootste delen kunnen door middel van flenzen op locatie in elkaar worden gezet zodat ze goed zijn afgedicht, eenvoudig kunnen worden geplaatst en er gemakkelijk onderhoud kan worden uitgevoerd.

Onze afvoergoten zijn aangepast aan de meeste soorten vloeren (tegels, epoxy, glad beton, soepel PVC, ...).

### We bieden twee gamma's:

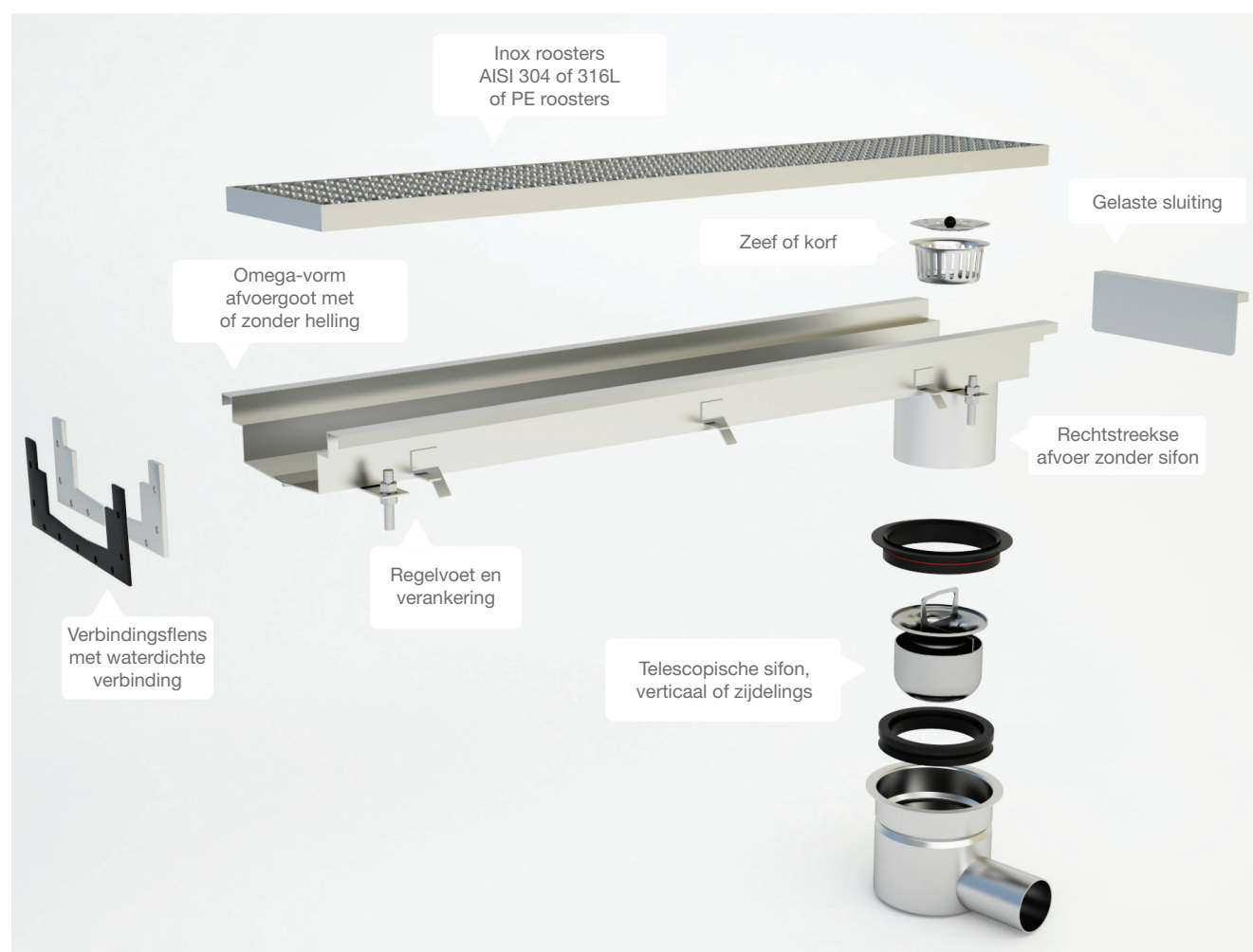
- Het modulaire standaardgamma met een totale lengte van 210 mm
- Het op maat-gamma met een totale lengte van 210 tot 700 mm



▲ Standard Gamma

▲ Op maat Gamma

## Overzicht



## ► Het modulaire standaardgamma 210

Wij bieden u het modulaire standaardgamma, dat uit voorraad leverbaar is. In dit gamma zijn basiselementen en verlengstukken verkrijgbaar die door middel van flenzen aan elkaar worden gezet. Met dit gamma kunt u rechte delen aan elkaar monteren tot de gewenste lengte. Water kan verticaal of zijdelings worden afgevoerd, met of zonder sifon. Afvoergoten kunnen worden afgedekt met een rooster van inox AISI 304, antislip met mazen van 22 x 22 mm. Bekijk implementatievoorbeelden op pagina 112.

### Basis gesloten elementen

Met helling

Met onderuitlaat



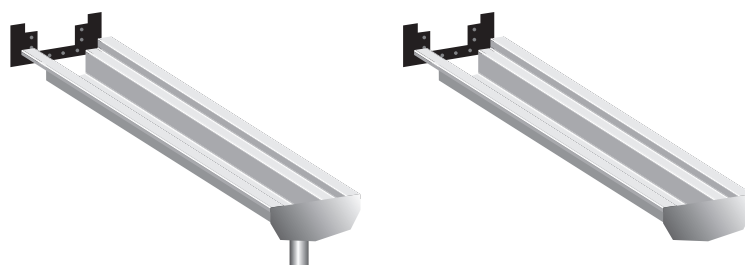
ART. NR	CI.LS21001	CI.LS21002	CI.LS21003
TOT. BREEDTE (mm)	210	210	210
NOM. BREEDTE (mm)	160	160	160
INW. BREEDTE (mm)	118	118	118
LENGTE (mm)	1050	2050	3050
HOOGTE (mm)	70-80	70-90	70-100
UITEINDEN	Gesloten 2 zijden	Gesloten 2 zijden	Gesloten 2 zijden
AFVOER	Onderuitlaat Ø 108*	Onderuitlaat Ø 108*	Onderuitlaat Ø 108*
SIFON	Aanpasbaar	Aanpasbaar	Aanpasbaar

\* of kleiner Ø op aanvraag

### Semi-gesloten verlengstukken

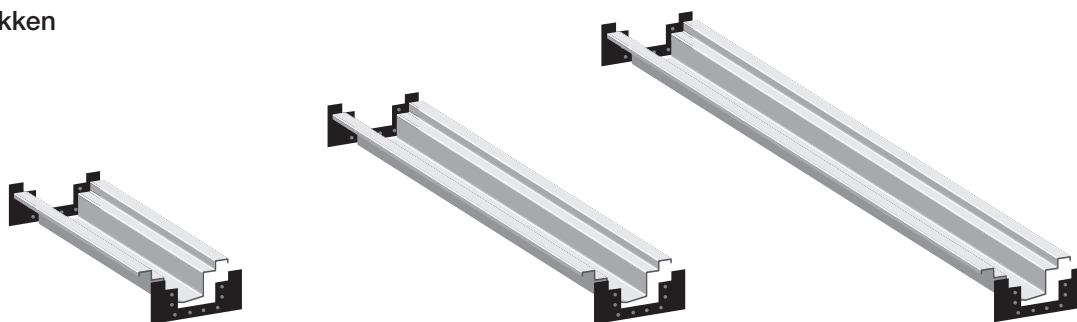
Zonder helling

Met/zonder afvoer



ART. NR	CI.LS21004	CI.LS21005
TOT. BREEDTE (mm)	210	210
NOM. BREEDTE (mm)	160	160
INW. BREEDTE (mm)	118	118
LENGTE (mm)	2025	2025
HOOGTE (mm)	70-70	70-70
UITEINDEN	1 gesloten zijde - 1 open zijde + flens	1 gesloten zijde - 1 open zijde + flens
AFVOER	Onderuitlaat Ø 108*	-
SIFON	Aanpasbaar	-

\* of kleiner Ø op aanvraag

**Open verlengstukken**Zonder helling  
Zonder afvoer

ART. NR	CI.LS21006	CI.LS21007	CI.LS21008
TOT. BREEDTE (mm)	210	210	210
NOM. BREEDTE (mm)	160	160	160
INW. BREEDTE (mm)	118	118	118
LENGTE (mm)	1025	2025	2025
HOOGTE (mm)	70-70	70-70	70-70
UITEINDEN	2 open zijde + flensen	2 open zijde + flensen	2 open zijde + flensen

**Sifons**

Onderuitlaat



ART. NR	CI.405065
UITLAAT Ø (mm)	108*
RICHTING AFVOER	Onderuitlaat
KORF	✓

\* of kleiner Ø op aanvraag

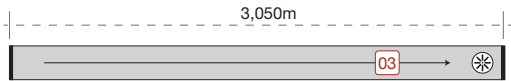
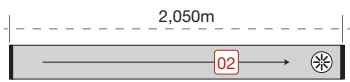
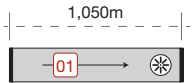
**Anti-slip rooster**Inox AISI 304  
Mazen 22/22

Lineaire afvoergoten in inox

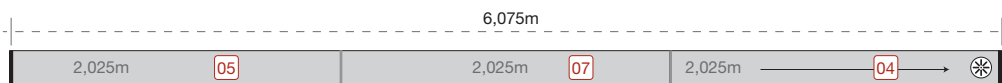
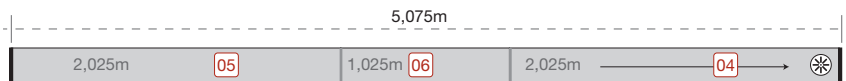
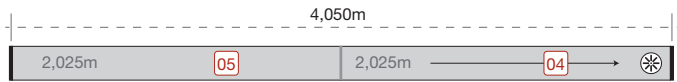
**ECONOX®**

► **Het modulaire standaardgamma 210**  
Implementatievoorbeelden - Rechte segmenten

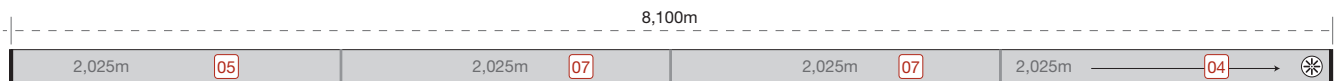
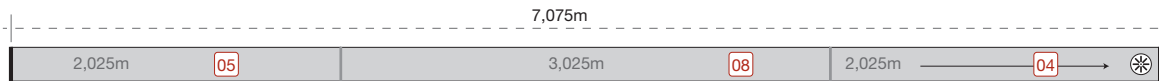
POMPPUTTEN



TOEZICHTKAMERS



STOCKAGE TANKS



INOX GAMMA

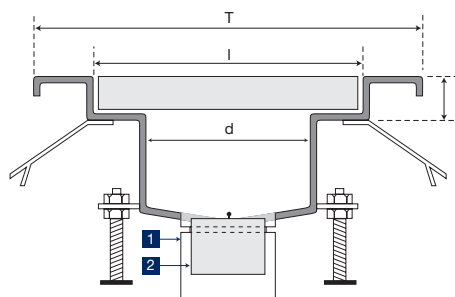


## ► Het op maat-gamma van 210 tot 700 mm

### Afmetingen

- 1 Montagekader
- 2 Inspecteerbaar sifon (verticaal of zijdelings)

Totale hoogte : van 70 tot 220 mm,  
te bepalen volgens lengte.



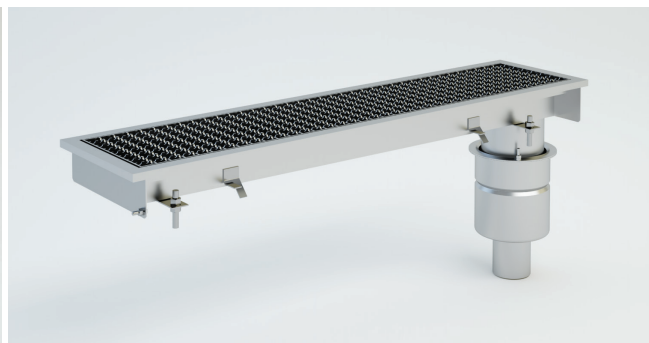
Totale breedte T (mm)	Nuttige inw. breedte d (mm)	Nominale breedte l (mm)	Steunhoogte e (mm)	Ø afvoer (mm)
210	118	160	26	73 of 108*
250	150	200	26	73 of 108*
300	200	250	31	73 of 108*
350	250	300	31	73 of 108*
400	300	350	31	73 of 108*
450	350	400	31	73 of 108*
500	400	450	31	73 of 108*
550	450	500	31	73 of 108*
600	500	550	31	73 of 108*
700	600	650	41	73 of 108*

\* of kleiner Ø op aanvraag

### Lineaire afvoergoten met afvoer d.m.v. sifon



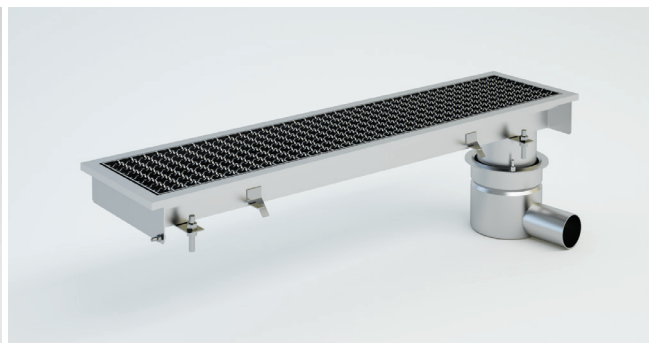
■ Gecentreerde sifon / Onderaansluiting



■ Gedecentreerde sifon / Onderaansluiting



■ Gecentreerde sifon / Zijuitlaat

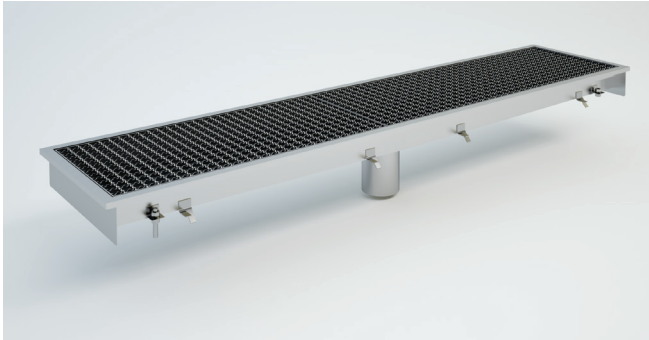


■ Gedecentreerde sifon / Zijuitlaat

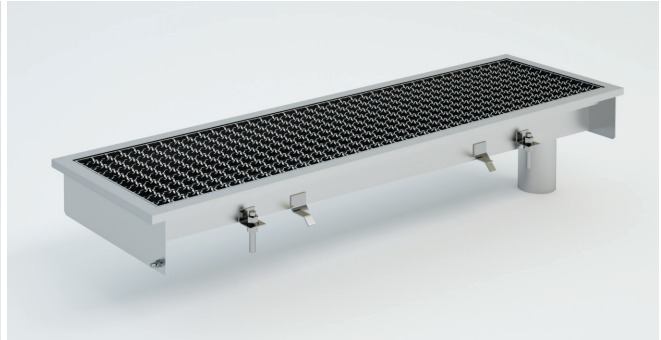
Lineaire afvoergoten in inox

**ECONOX®**

**Lineaire afvoergoten met enkele afvoer en rechtstreekse aansluiting**



■ Gecentreerde afvoer / Onderuitlaat



■ Gedecentreerde afvoer / Onderuitlaat



■ Gecentreerde afvoer / Zijuitlaat



■ Gedecentreerde afvoer / Zijuitlaat

**Sifons voor onderaansluiting of zijuitlaat**

Voor goot totale breedte 210 mm

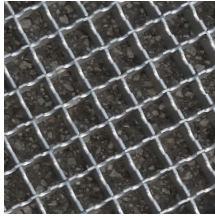


Voor goot totale breedte 250 - 700 mm

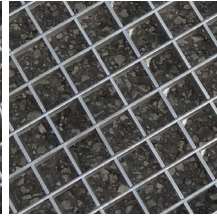


ART. N°	CI.405065	CI.408049	CI.408055	CI.408073	CI.408079
Ø UITLAAT (mm)	108,0	73,0	108,0	73,0	108,0
RICHTING UTILAAT	Onderaansluiting	Onderaansluiting	Onderaansluiting	Onderaansluiting	Onderaansluiting
KORF	✓	✓	✓	✓	✓
ZEEF	-	✓	✓	✓	✓

**Afdekroosters** in inox AISI 304 of 316L of PE



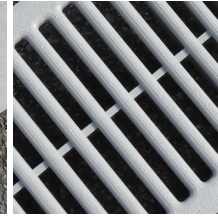
■ Anti-slip rooster  
Staven 22/22  
Staven 33/33



■ Glad rooster  
Staven 22/22  
Staven 33/33



■ Inox deksel met  
periferische inlaat



■ Sleuvenrooster  
In zwart of wit PE

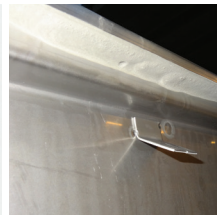
**Weerstandsklasse van de roosters volgens DIN 19599**

- Klasse K - 3 kN** : voor verkeersvrije zones vb. sanitair, zwembaden, terrassen;
- Klasse L - 15 kN** : voor licht verkeer (geen heftrucks);
- Klasse M - 125 kN** : voor verkeerszones (geen heftrucks).

**Opties**



■ Verbindingsflen

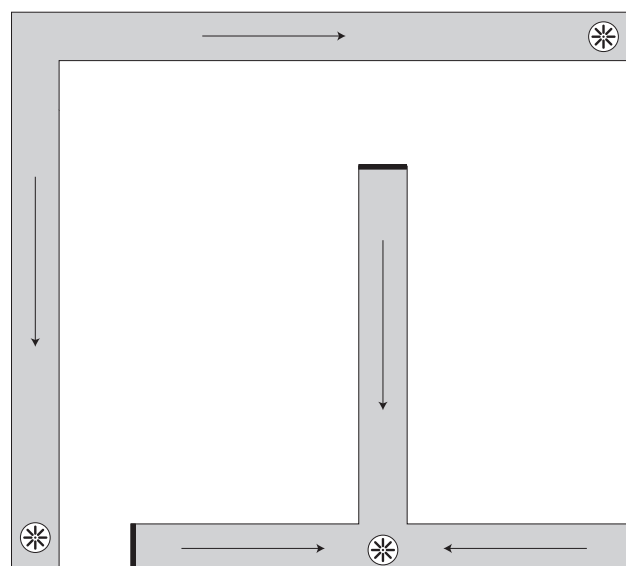
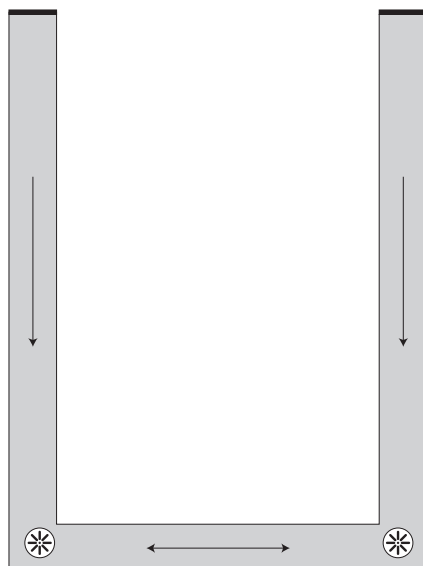


■ Opvulling voor randen met mortel

Vul voor een persoonlijke offerte de tabel op de volgende pagina in.



**Implementatievoorbeelden**



Lineaire afvoergoten in inox

**ECONOX®**

## ► Afmetingsformulier voor uw lineaire afvoergoot

Totale breedte afvoergoot (mm)										
<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 350	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 450	<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 550	<input type="checkbox"/> 600	<input type="checkbox"/> 700	
Materiaal AISI		Plaatdikte (mm)		Tot. lengte (mm)			Hoogte (mm)			
<input type="checkbox"/> 304	<input type="checkbox"/> 316L	<input type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/> 2,0				H1	H2		
Keuze van de afvoer										
<input type="checkbox"/> <b>Met sifon</b>										
					Afvoer Ø (mm) <input type="checkbox"/> Ø 73,0 <input type="checkbox"/> Ø 108,0 <input type="checkbox"/> Onderaansluiting <input type="checkbox"/> Zijuitlaat <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> In de lengte <input type="checkbox"/> Met korf* <input type="checkbox"/> Met gelaste zeef <input type="checkbox"/> Met vrijliggend zeef					
<input type="checkbox"/> <b>Zonder sifon</b>										
					Afvoer Ø (mm) <input type="checkbox"/> Ø 50,8 <input type="checkbox"/> Ø 73,0 <input type="checkbox"/> Ø 108,0 <input type="checkbox"/> Onderaansluiting <input type="checkbox"/> Zijuitlaat <input type="checkbox"/> Links <input type="checkbox"/> Rechts <input type="checkbox"/> In de lengte <input type="checkbox"/> Met gelaste zeef <input type="checkbox"/> Met vrijliggend zeef					
Keuze van de rooster										
<input type="checkbox"/> <b>Inox</b>	Anti-slip		<input type="checkbox"/> 22/22		<input type="checkbox"/> 33/33					
	Glad		<input type="checkbox"/> 22/22		<input type="checkbox"/> 33/33					
	Deksel met periferische inlaat		<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <b>PE</b>	Sleuvenrooster		<input type="checkbox"/> Zwart		<input type="checkbox"/> Wit					
Opties										
<input type="checkbox"/> Verbindingsflenzen voor het monteren van delen op locatie					Aantal st.:					
<input type="checkbox"/> Opvulling vooraf van randen met mortel										

## CONTACTGEGEVENS

FIRMA \_\_\_\_\_

DHR / MEV. \_\_\_\_\_

ADRES \_\_\_\_\_

PC \_\_\_\_\_ GEMEENTE \_\_\_\_\_

EMAIL \_\_\_\_\_

TEL. \_\_\_\_\_

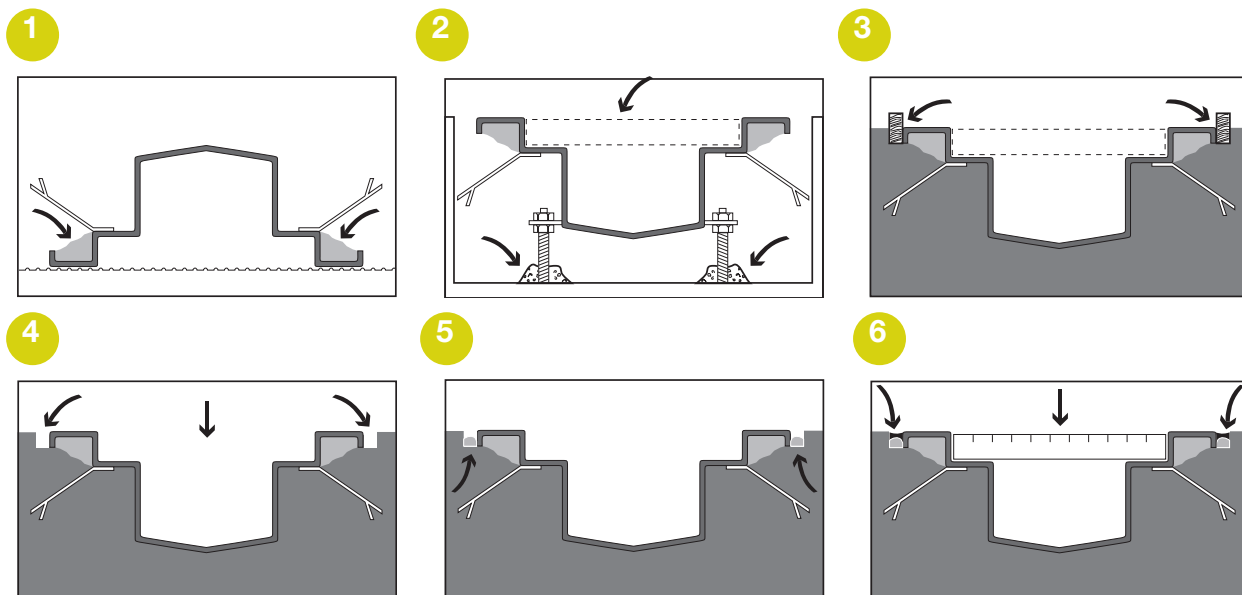


Stuur dit ingevulde formulier  
naar [info@collinet.eu](mailto:info@collinet.eu)  
of per fax naar 04.256.56.19  
voor een persoonlijke offerte.



## Plaatsingsaanwijzingen

1. Klevende beschermingsstrook niet verwijderen voor het einde van de werken. Het flensoppervlak reinigen en bestrijken met mastiek. De flenzen vastschroeven en het resterende afval uit de afvoergoot verwijderen. De afvoergoot omdraaien om voorafgaand de zijkanten te bekleden met een harsmortel of gewone mortellaag.
2. Na een exacte hoogtecorrectie, de afvoergoot vastzetten en inbetonneren. Indien de goot over een grote lengte kromtrekt, wordt dit gemakkelijk rechtgezet door een gepast vastzettingssysteem.
3. Tijdens het opvullen van de uitsparing, staafjes plaatsen om de vorm van de voeg te bepalen.
4. Staafjes verwijderen, voegflanken reinigen en een grondlaag aanbrengen om het hechtingsvermogen van de voeg te verbeteren.
5. Bodem van de voeg opvullen met een rond profiel in cellenschuim van vochtwerend polyethyleen.
6. Dichting aanbrengen volgens aanwijzingen van de fabrikant. Het te veel aan product afschrappen en de klevende beschermingsstrook verwijderen. Het rooster plaatsen.



## Lastenboektekst

Afvoergoten uit inox Aisi 304L of Aisi 316L.

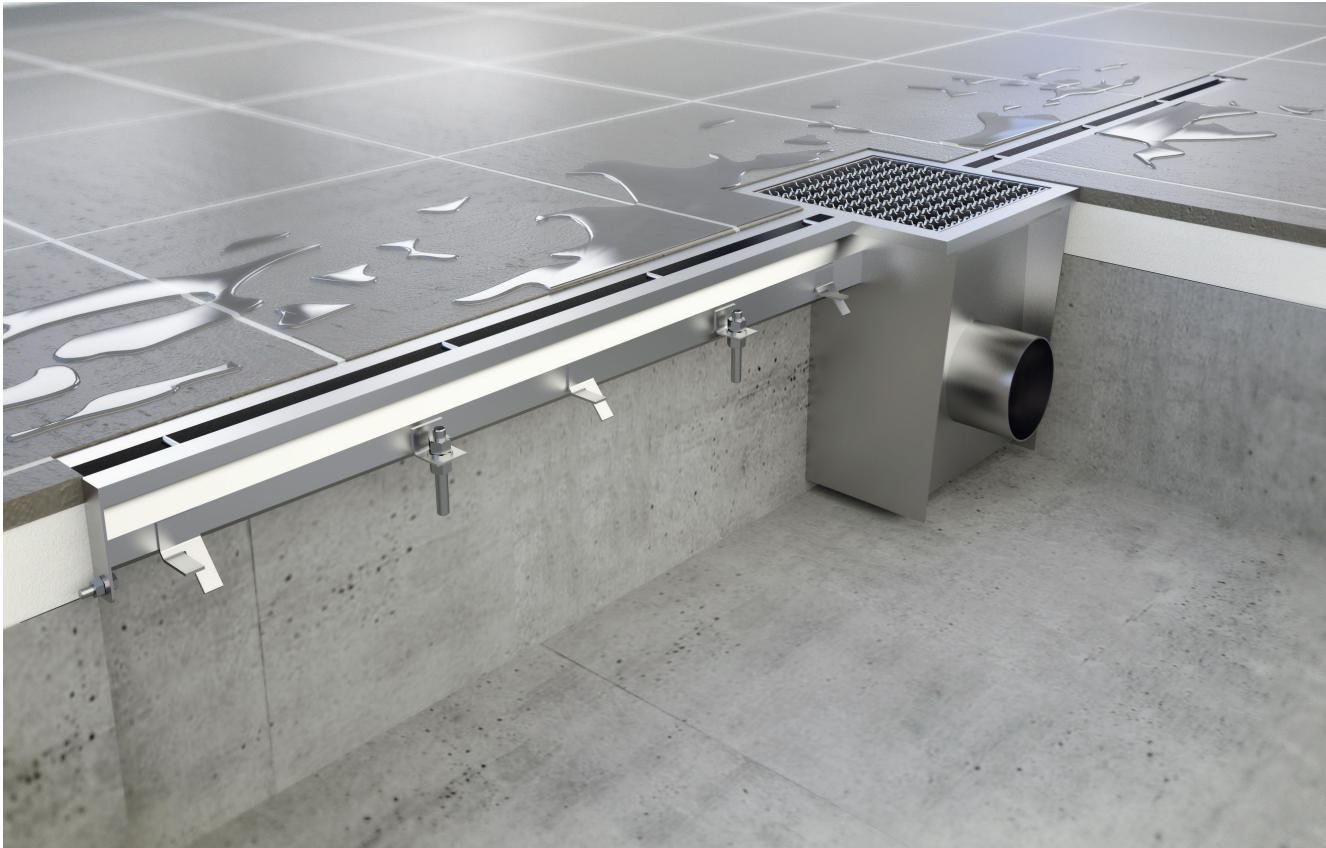
Inox plaatdikte 1,5 of 2 mm

- element zonder of met ingebouwde helling van ..... mm/m
- element met centrale of gedecentraliseerde afwatering, onder of zij-uitlaat
- rechtstreekse waterafvoer of d.m.v. sifon aangepast aan de inwendige afmeting van de afvoergoot
- totale breedte van de afvoergoot ..... mm
- totale lengte van de afvoergoot ..... mm
- totale hoogte van de afvoergoot ..... mm
- met mazenrooster in inox AISI 304 ou AISI 316L klasse K-L-M van de DIN norm 19599 of klasse E van de DIN norm 19580
- met glad rooster (RH) of anti-slip rooster (RS)
- of met PE rooster
- totale breedte rooster ..... mm

Spleetafvoergoten in inox

**ECONOX®**

## Spleetafvoergoten in inox



*Spleetafvoergoten worden volledig op maat gemaakt in onze werkplaatsen*

De spleetgoot biedt de beste oplossing voor al uw problemen op gebied van waterafvoer. Ze worden gebruikt om het afvalwater op te vangen en om het rechtstreeks af te voeren via een stankafsluitende standpijp, uitgerust met een korf voor het opvangen van afval.

De goot is volledig uit inox AISI 304 of AISI 316L en kan perfect ingepast worden in eender welke bodembedekking zoals tegelvloeren of vloeren met harsbekleding. Bij levering is het geheel klaar voor plaatsing. Elk van de armen kan een lengte van 12 meter bereiken. De goot wordt op maat vervaardigd in functie van de afmetingen en de indeling van uw lokalen.

Deze afvoergoot heeft een geïntegreerde drievoudige helling en is ontworpen met het oog op een zo efficiënt mogelijke reiniging met hogedrukreiniger en schuimende detergents. Het volledige binnenoppervlak kan gecontroleerd worden. Het profiel biedt weerstand aan de zwaarste mobiele belasting. Kan ook in oude betonnen geulen aangebracht worden om op goedkope wijze het afwateringssysteem te renoveren.

## Toepassingsgebieden

### De voedingsindustrie

- Spekslagerijen - Kaasmakerijen
- Banketbakkerij - Bakkerijen - Cateringbedrijven
- Brouwerijen - Zuivelfabrieken

### Grootkeukens

- Hotels - Restaurants
- Rustoorden - Klinieken - Ziekenhuizen
- Eetzalen firma's

### Medische of paramedische sector

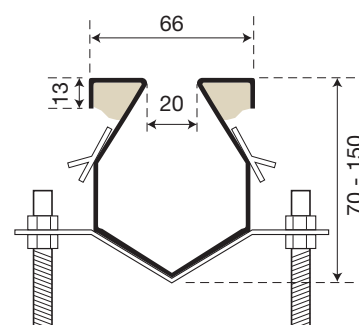
- Laboratoria - Farmaceutische bedrijven
- Ziekenhuizen - Veterinaire klinieken

Al onze spleetafvoergoten in inox worden volledig op maat gemaakt in onze werkplaatsen.  
**Verfijnde afwerking en een onberispelijke kwaliteit!**

## ► Het gamma (uitsluitend op maat)

### Afmetingen

Totale breedte (mm)	Opening spleet (mm)	Steunhoogte (mm)	Totale Hoogte (mm)	Positie spleet
66	12	13	70 tot 150	Gecentraliseerd



### Samenstelling

- De afvoergoten zijn verkrijgbaar met een plaatdikte van 1,5 of 2,0 mm.
- Totale hoogte: van 70 tot 150 mm, te bepalen volgens lengte.
- Algemene helling van 10 mm per meter.
- Verbinding d.m.v. inox flenzen met een dikte van 3 mm, met dichting.
- Afwatering van 2 tot 6 l/sec. Onderaansluiting of zijuitlaat. Met of zonder sifon.
- Verankeringen (4 st./lm).
- Regelvoetjes (4 st./afvoergoot).
- Met bescherming bovenaan.
- Opvulling vooraf van randen met mortel (optioneel).
- Het geheel wordt kant-en-klaar geleverd met de noodzakelijke flenzen en toebehoren (verankeringen, cilindervormige tussenstukken, regelvoetjes).

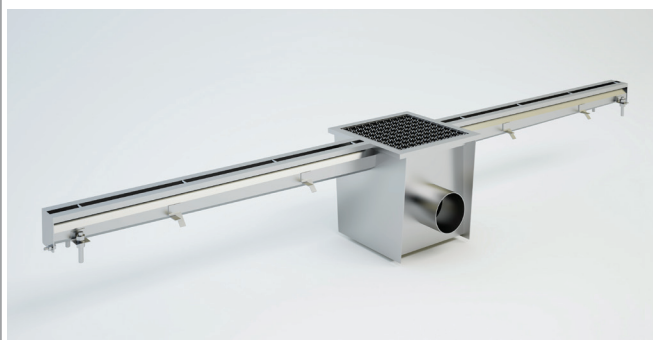
#### Spleetgoten met afvoer d.m.v. sifon



■ Gecentreerde sifon / Onderaansluiting



■ Gedecentreerde sifon / Onderaansluiting



■ Gecentreerde sifon / Zijuitlaat



■ Gedecentreerde sifon / Zijuitlaat

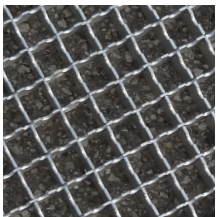
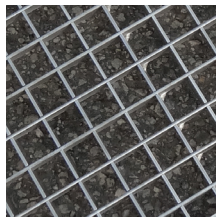
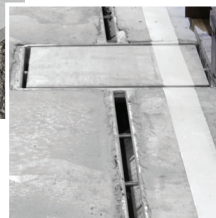
Spleetafvoergoten in inox

**ECONOX®****Spleetgoten met afvoer, zonder sifon**

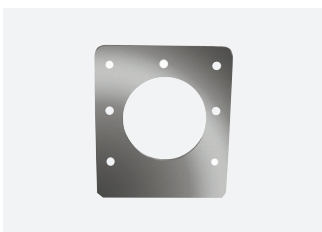
■ Gecentreerde afvoer / Onderuitlaat



■ Gedecentreerde afvoer / Onderuitlaat

**Afde kroosters voor de sifon in inox AISI 304 of 316L**■ Anti-slip  
Staven 22/22  
Staven 33/33■ Glad  
Staven 22/22  
Staven 33/33■ Inox deksel  
met periferische  
inlaat**Weerstandsklasse van de roosters volgens DIN 19599**

- Klasse K - 3 kN** : voor verkeersvrije zones vb. sanitair, zwembaden, terrassen;
- Klasse L - 15 kN** : voor licht verkeer (geen heftrucks);
- Klasse M - 125 kN** : voor verkeerszones (geen heftrucks).

**Opties**

■ Verbindingsflens



■ Opvulling voor randen met mortel

Vul voor een persoonlijke offerte de tabel op de volgende pagina in.





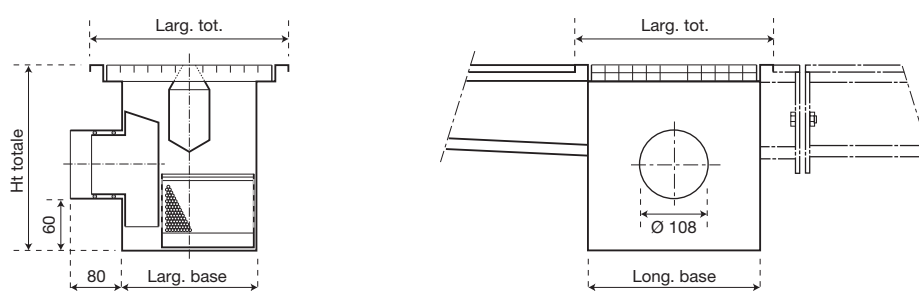
## Sifon met korf

Spleetafvoergoten kunnen worden uitgerust met een sifon met vuilvangemmer om de doorstroming te behouden en te voorkomen dat er obstructies ontstaan door vaste deeltjes in het afvalwater.

Sifons zijn verkrijgbaar in uitvoeringen van 250x250 of 300x300 mm, met een verticale of zijdelingse afvoer.

Afvoergoten kunnen worden afgedekt met een rooster van inox AISI 304, antislip met mazen van 22/22 mm of een deksel met openingen rondom.

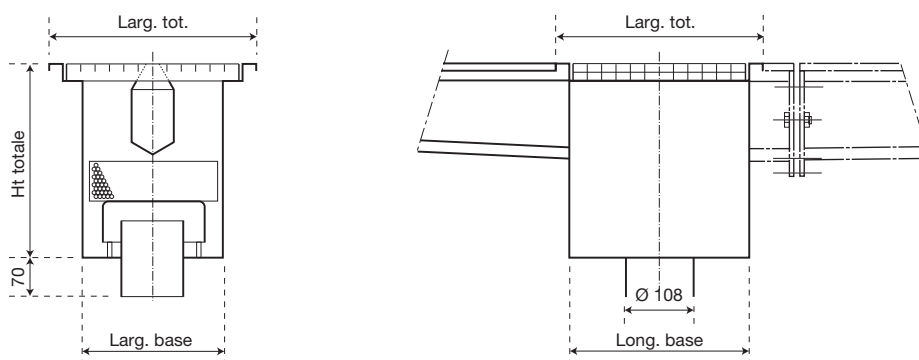
### Sifon met zijuitlaat



Totale breedte (mm)	Basis breedte (mm)	Totale hoogte (mm)	Steunhoogte (mm)	Ø afvoer (mm)	Reukslot (mm)
<b>250x250</b>	150x202	250	26	108*	60
<b>300x300</b>	200x252	250	26	108*	60

\* of kleiner Ø op aanvraag

### Sifon met onderuitlaat



Totale breedte (mm)	Basis breedte (mm)	Totale hoogte (mm)	Steunhoogte (mm)	Ø afvoer (mm)	Reukslot (mm)
<b>250x250</b>	150x202	270	26	108*	60
<b>300x300</b>	200x252	270	26	108*	60

\* of kleiner Ø op aanvraag

Spleetafvoergoten in inox

**ECONOX®**

## ► Afmetingsformulier voor uw spleetafvoergoot

Afvoergoot met gecentraliseerd spleet: spleet opening 20 mm									
Totale breedte afvoergoot (mm)									
<input type="checkbox"/> 210	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 300	<input type="checkbox"/> 350	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 450	<input type="checkbox"/> 500	<input type="checkbox"/> 550	<input type="checkbox"/> 600	<input type="checkbox"/> 700
Materiaal AISI		Plaatdikte (mm)		Tot. lengte (mm)			Hoogte (mm)		
<input type="checkbox"/> 304	<input type="checkbox"/> 316L	<input type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/> 2,0				H1	H2	
Keuze van de afvoer									
<input type="checkbox"/> <b>Met sifon</b>									
<p>Omcirkel de juiste positie van de sifon</p> <p>L1 : _____</p> <p>Lg : _____</p> <p>Voltooi de afmetingen indien nodig</p>					<p>Afvoer Ø (mm)    <input type="checkbox"/> Ø 73,0    <input type="checkbox"/> Ø 108,0</p> <p><input type="checkbox"/> Onderaansluiting</p> <p><input type="checkbox"/> Zijuitlaat            <input type="checkbox"/> Links            <input type="checkbox"/> Rechts</p> <p>                                  <input type="checkbox"/> In de lengte</p> <p><input type="checkbox"/> Met korf*</p> <p><input type="checkbox"/> Met gelaste zeef            <input type="checkbox"/> Met vrijliggend zeef</p>				
<input type="checkbox"/> <b>Sans siphon</b>									
<p>Omcirkel de juiste positie van de sifon</p> <p>L1 : _____</p> <p>Lg : _____</p> <p>Voltooi de afmetingen indien nodig</p>					<p>Afvoer Ø (mm)    <input type="checkbox"/> Ø 50,8    <input type="checkbox"/> Ø 73,0    <input type="checkbox"/> Ø 108,0</p> <p><input type="checkbox"/> Onderaansluiting</p> <p><input type="checkbox"/> Met gelaste zeef            <input type="checkbox"/> Met vrijliggend zeef</p>				
Keuze van de rooster									
<input type="checkbox"/> <b>Inox</b>	Anti-slip	<input type="checkbox"/> 22/22 <input type="checkbox"/> 33/33							
	Glad	<input type="checkbox"/> 22/22 <input type="checkbox"/> 33/33							
	Deksel met periferische inlaat	<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/> <b>PE</b>	Sleuvenrooster	<input type="checkbox"/> Zwart <input type="checkbox"/> Wit							
Opties									
<input type="checkbox"/> Verbindingsflenzen voor het monteren van delen op locatie					Aantal st.:				
<input type="checkbox"/> Opvulling vooraf van randen met mortel									

## CONTACTGEGEVENS

FIRMA \_\_\_\_\_

DHR / MEV. \_\_\_\_\_

ADRES \_\_\_\_\_

PC \_\_\_\_\_ GEMEENTE \_\_\_\_\_

EMAIL \_\_\_\_\_

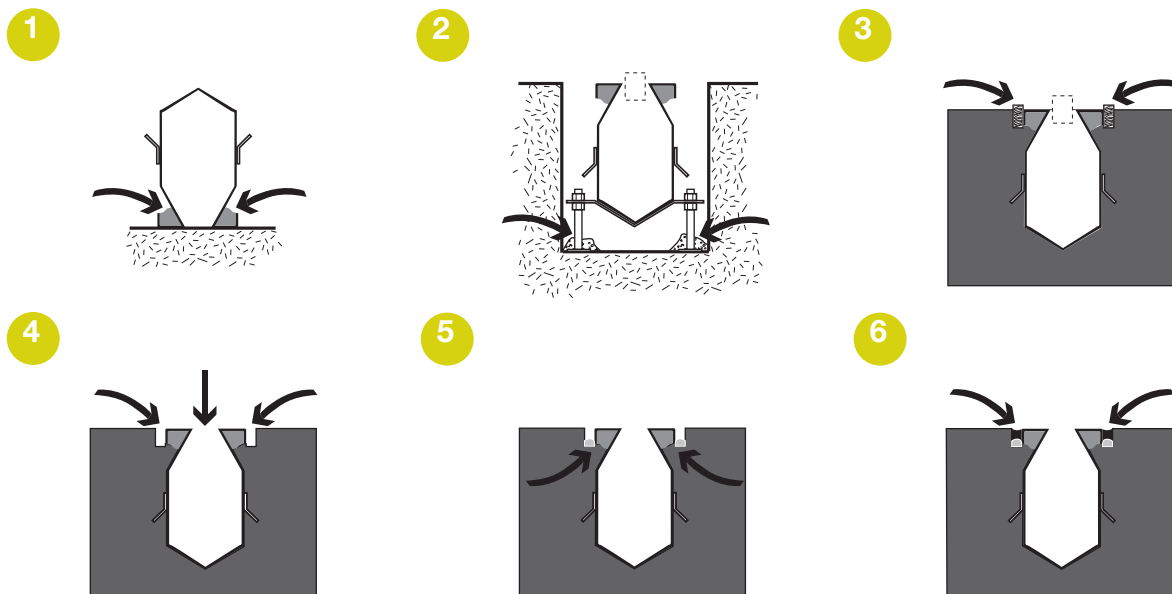
TEL. \_\_\_\_\_



Stuur dit ingevulde formulier  
naar [info@collinet.eu](mailto:info@collinet.eu)  
of per fax naar 04.256.56.19  
voor een persoonlijke offerte.

## Plaatsingsaanwijzingen

1. Klevende beschermingsstrook niet verwijderen voor het einde van de werken.  
 Het flensoppervlak reinigen en bestrijken met mastiek. De flenzen vastschroeven en het resterende afval uit de afvoergoot verwijderen.  
 De afvoergoot omdraaien om voorafgaand de zijkanten te bekleden met een harsmortel of gewone mortellaag.
2. Na een exacte hoogtecorrectie, de afvoergoot vastzetten en inbetonneren. Indien de goot over een grote lengte kromtrekt, wordt dit gemakkelijk rechtgezet door een gepast vastzettingssysteem.
3. Tijdens het opvullen van de uitsparing, staafjes plaatsen om de vorm van de voeg te bepalen.
4. Staafjes verwijderen, voegflanken reinigen en een grondlaag aanbrengen om het hechtingsvermogen van de voeg te verbeteren.
5. Bodem van de voeg opvullen met een rond profiel in cellenschuim van vochtwerend polyethyleen.
6. Dichting aanbrengen volgens aanwijzingen van de fabrikant. Het te veel aan product afschrapen en de klevende beschermingsstrook verwijderen.



## Lastenboektekst

Afvoergoten uit inox Aisi 304L of Aisi 316L.

Inox plaatdikte 1,5 of 2 mm

- afwatering door inox sifon met korf voor een evacuatie van ..... l/s.
- rooster voor sifon afhankelijk van de te dragen lasten ..... kN  
 of deksel voor sifon afhankelijk van de te dragen lasten ..... kN.
- algemene helling van ..... mm per meter.
- totale breedte van de afvoergoot 66 mm.
- totale lengte van de afvoergoot ..... mm.
- totale hoogte van de afvoergoot ..... mm.

Verbinding d.m.v. inox flenzen met een dikte van 3 mm; met dichtingsvoeg. Reukslot van de sifon : 60 mm.

Klaar voor plaatsing-geleverd samen met de nodige flenzen en al de hulpstukken (verankeringen, regelvoetjes, ...).

Afvoergoten voor douches in inox

**ECONOX®**

## INOX afvoergoten voor douches - EN1253



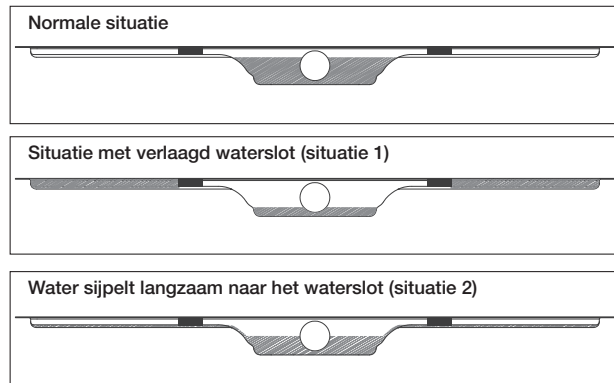
De lineaire sifon is een ingenieuze, innovatieve drempelloos te installeren drain. Bruikbaar in quasi alle situaties door de geringe inbouwhoogte vanaf 57mm inclusief afgewerkte vloer. Innovatief door een uitneembare sifon met haarvangrooster. Reinigen wordt hierdoor een eenvoudig karwei. Innovatief door een voorverlijmd manchete die het risico op lekkage onbestaand maakt. Ingenieur door een vernuftig koppelsysteem waardoor een visueel eindeloze drain gecreëerd kan worden. Ingenieur door een buffersysteem ingewerkt in de drain dat zorgt voor een waterslotherstelling na iedere douchebeurt.

**... gewoon perfect !**

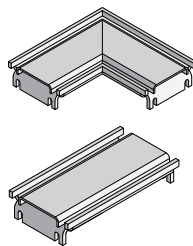


### Waterslotherstelling

Een gepatenteerd buffersysteem in de drain zorgt voor een waterslotherstelling na iedere douchebeurt. In bepaalde situaties (o.a. bij hoge capaciteiten) kan het voorvallen dat de sifon leeggezogen wordt (situatie 1). Door middel van de waterbuffers en een klein kanaal in het midden van de drain sijpelt het gebufferde water richting sifon (situatie 2). Het vereiste waterslotniveau wordt gecreëerd en er kan geen geurhinder ontstaan!



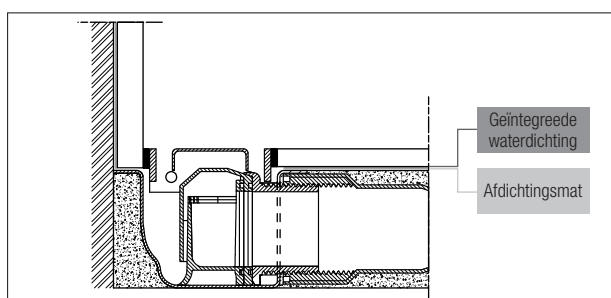
- Inbouwhoogte vanaf 54 mm
- Uniek waterdichtssysteem
- Naadloos gevormde RVS drain
- Intuïtieve montage
- EN1253 gekeurd (72 mm)
- Snel en gemakkelijk onderhoud



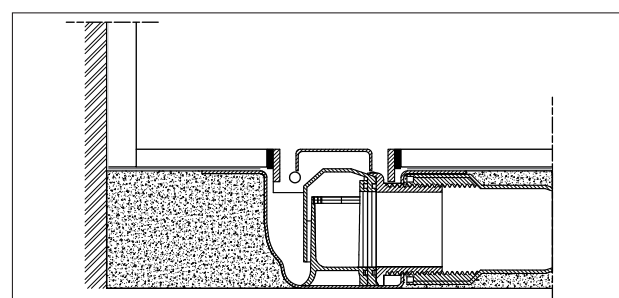
**7 + 2 = ∞**

Met 7 standaardmaten en 2 koppelstukken – een rechte en 90° versie – genereert de drain een maximale productmix. Hoekoplossingen vormen niet langer een probleem en door middel van het koppelstuk kan een eindeloos lange drain geplaatst worden.

In de meeste gevallen is een deurdrain verschillend van een muurdrain. Bij ons afvoergoot echter niet ! Één enkel model van drain kan zowel tegen de muur, als aan de deur geplaatst worden. Ook het probleem van de wandtegedikte wordt opgevangen doordat de drain 'traploos' van de wand kan geplaatst worden.



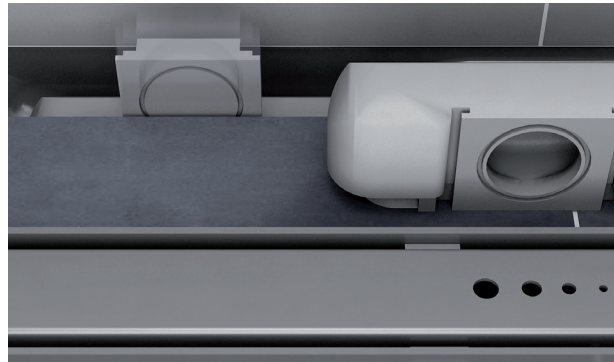
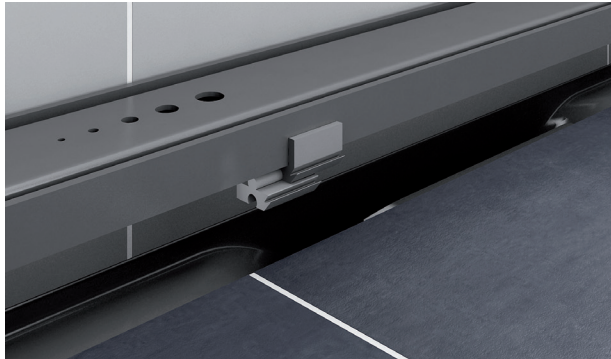
Voorbeeld van de drain gebruikt als muurdrain



Voorbeeld van de drain gebruikt als deurdrain



Iederen drain kan optioneel geleverd worden met een vakantieslot. Dit slot zorgt voor een permanente afsluiting van de drain tijdens een lange periode van inactiviteit of afwezigheid. Geurhinder behoort volledig tot het verleden. ➔

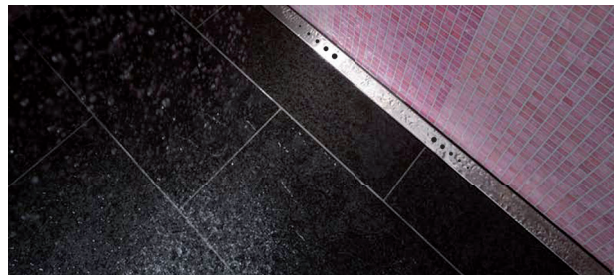


Vakantieslot



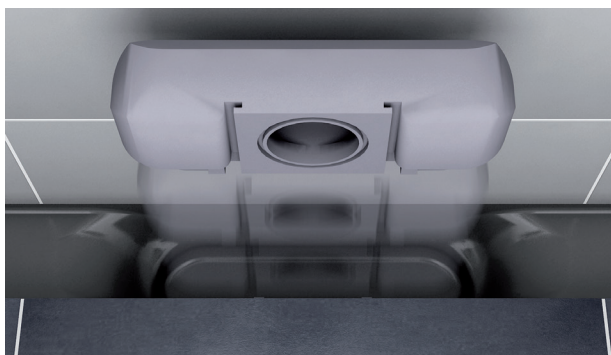
Verhogingsblokjes bij verschillende tegeldiktes.

➔ **Verstelbaar rooster** - Ieder rooster wordt standaard voorzien van een tegelprofiel. Dit profiel zorgt voor een esthetische en veilige afwerking van een gesneden – scherpe – tegel. Het complete rooster is daarenboven in hoogte verstelbaar door het gebruik van verhogingsblokjes. De tegeldikte mag variëren van 3 tot 30mm en hoeft daardoor niet op voorhand bekend te zijn!



Het KIWA-gekeurde waterslot (Norm EN1253) is volledig uitneembaar om de afvoergoot makkelijk te kunnen reinigen. De sifon is daarenboven uitgerust met een haarvangroosterje om lange haren tegen te houden. ⚙️

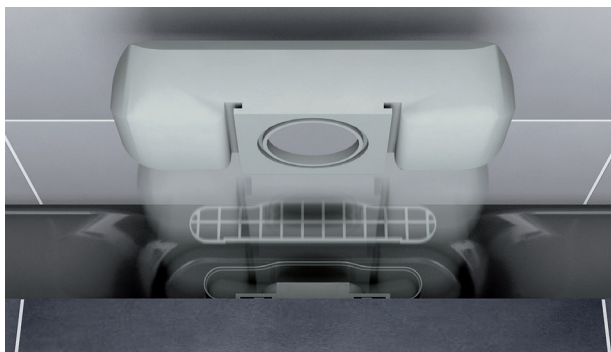
De inox afvoergoot voor douche onderscheidt zich van andere afvoergoten door de ingenieuze, voorverlijmde manchet. Deze constructie resulteert in een ideale oplossing voor lekkagegevoelige plaatsen. Een meegeleverd hoekstuk maakt de delicate hoeken waterdicht en het risico op lekkage wordt daardoor in zijn geheel weggenomen bij de installateur. ⚙️



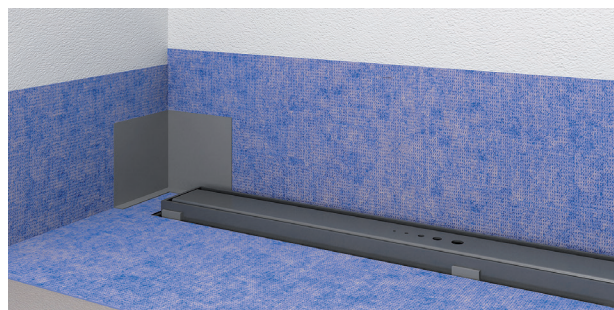
Het KIWA-gekeurde uitneembare waterslot



Geïntegreerde, voorgemonteerde waterdichting



Haarvangrooster



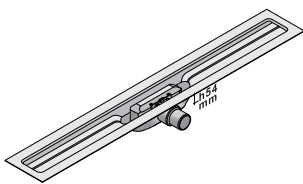
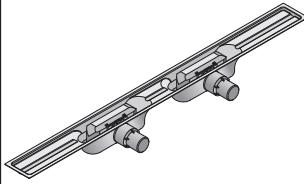
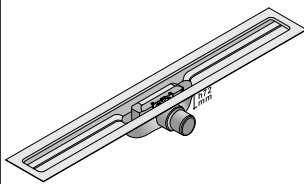
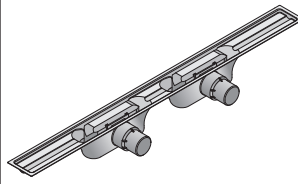
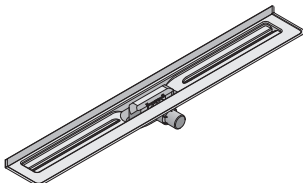
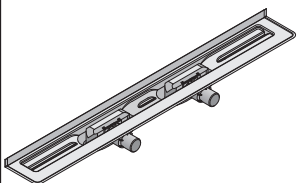
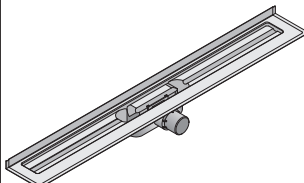
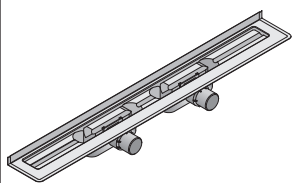
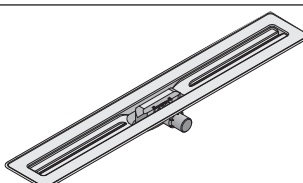
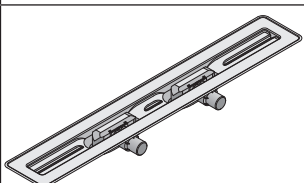
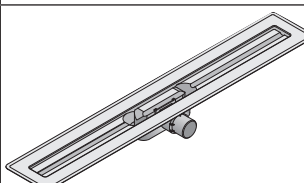
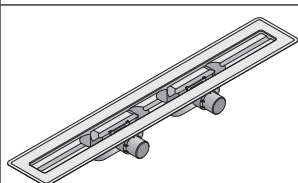
ABS profiel voor gebruik in delicate hoeken

Afvoergoten voor douches in inox

**ECONOX®**

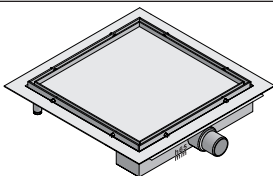
## INOX afvoergoten zonder roosters

De afvoergoten « LINEAIR », « CHAPE MUR » en « CHAPE PORTE » worden hieronder ZONDER rooster uitvoerig beschreven. De keus van de beschikbare roosters wordt in bladzijde 130 gepresenteerd. Zie ook opties bladzijde 129.

LINEAIR 54 - MET DICHTHEID		LINEAIR 72 - MET DICHTHEID	
Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*
1 sifon - uitlaat Ø 40	2 sifons - uitlaat Ø 40	1 sifon - uitlaat Ø 50	2 sifons - uitlaat Ø 50
Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm
			
CHAPE M 54 - ZONDER dichtheid		CHAPE M 72 - ZONDER dichtheid	
Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*
1 sifon - uitlaat Ø 40	2 sifons - uitlaat Ø 40	1 sifon - uitlaat Ø 50	2 sifons - uitlaat Ø 50
Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm
			
CHAPE D 54 - ZONDER dichtheid		CHAPE D 72 - ZONDER dichtheid	
Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 5,4cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*	Inbouwhoogte 7,2cm*
1 sifon - uitlaat Ø 40	2 sifons - uitlaat Ø 40	1 sifon - uitlaat Ø 50	2 sifons - uitlaat Ø 50
Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	Lengte : 900, 1000, 1100, 1200 mm
			

De «SQUARE» geulen worden hieronder ZONDER rooster uitvoerig beschreven.

De keus van de beschikbare roosters wordt in bladzijde 130 gepresenteerd. Zie ook opties bladzijde 129.

Afmetingen	SQUARE 65
300 x 300 mm	
450 x 450 mm	
600 x 600 mm	
Extra sifon (450 & 600 mm)	

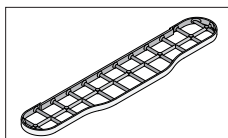
\* Exclusief afwerkingsvloer

## Technische Specificaties

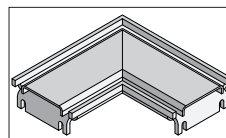
Product referentie	LINEAIR 54		LINEAIR 72		CHAPE M/D 54		CHAPE M/D 72		SQUARE 65	
	1 sifon	2 sifons	1 sifon	2 sifons	1 sifon	2 sifons	1 sifon	2 sifons	1 sifon	2 sifons
Hoogte waterslot	30 mm		50 mm		30 mm		50 mm		30 mm	
Uitgang drain (Ø)	40 mm	2x40 mm	50 mm	2x50 mm	40 mm	2x40 mm	50 mm	2x50 mm	40 mm	2x40 mm
Branchement à l'évacuation	PVC Schuifmof		PVC Schuifmof		PVC Schuifmof		PVC Schuifmof		PVC Schuifmof	
Capaciteit 9 mm waterkolom	0,44 L/s	0,75 L/s	0,47 L/s	0,82 L/s	0,44 L/s	0,75 L/s	0,47 L/s	0,82 L/s	0,44 L/s	0,75 L/s
Afvoergoot	RVS - 1,25mm		RVS - 1,25mm		RVS - 1,25mm		RVS - 1,25mm		RVS - 1,25mm	
Rooster & Tegelprofiel	RVS		RVS		RVS		RVS		RVS	
Binnenschroefdeel	Nylon		Nylon		Nylon		Nylon		Nylon	
Buitenschroefdeel	ABS PC		ABS PC		ABS PC		ABS PC		ABS PC	
Sifon	ABS		ABS		ABS		ABS		ABS	
Roostersteunen	ABS		ABS		ABS		ABS		ABS	
Afdichtingsring	Silicone		Silicone		Silicone		Silicone		Silicone	
Inbouwhoogte	54 mm excl. afwerkingsvloer		72 mm excl. afwerkingsvloer		54 mm excl. afwerkingsvloer		72 mm excl. afwerkingsvloer		65 mm excl. afwerkingsvloer	
Roostermaat	60-70-80 90-100 110-120	90-100 110-120	60-70-80 90-100 110-120	90-100 110-120	60-70-80 90-100 110-120	90-100 110-120	60-70-80 90-100 110-120	90-100 110-120	30/30 45/45 60/60	60/60
Afvoergoot	Roosterlengte +33 mm		Roosterlengte +33 mm		Roosterlengte +99 mm		Roosterlengte +99 mm		Totaal +60 mm	
Breedte rooster	55 mm		55 mm		55 mm		55 mm		-	
Tegeldikte vloer	Van 3 mm tot 3 cm*		Van 3 mm tot 3 cm*		Van 3 mm tot 3 cm*		Van 3 mm tot 3 cm*		Van 3 mm tot 1,2 cm*	
Tegeldikte muur	Van 5 mm tot ... cm		Van 5 mm tot ... cm		Van 5 mm tot ... cm		Van 5 mm tot ... cm			

\* Afhankelijk van het gekozen rooster

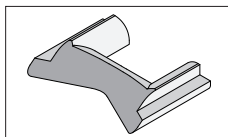
## Opties



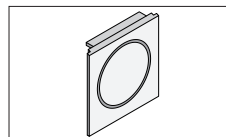
**HAARVANGROOSTER**  
Voor het tegenhouden van lange haren.  
**ID000004AM** : 40mm  
**ID000005BJ** : 50mm



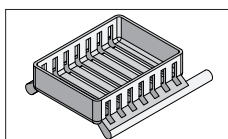
**KOPPELSTUKJE 90°**  
Koppelstuk recht 10cm, beschikbaar voor 40mm drain en 50mm drain.  
**ID00009S3**



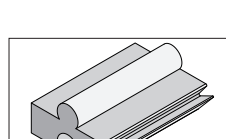
**WATERBUFFER**  
Verzekert dat het waterslot zichzelf reconstrueert. Alleen 40 mm versie.  
**ID00007AG**



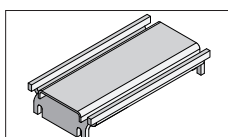
**I-LOCK**  
Garandeert een permanente sluiting gedurende periodes van afwezigheid.  
**ID00007AI** : I-Lock 40 incl. o-ring  
**ID00007AJ** : I-Lock 50 incl. o-ring



**ZEEPBAKJE I-CUBE**  
**ID000007AU** : I-Cube houder (per 2 stuks) (40mm drain en 50mm).  
**IDICUBE004** : I-Cube verpakt per 4

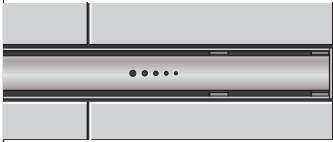
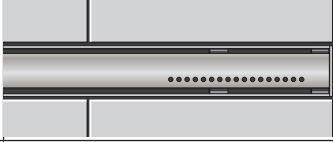






**VERHOIGINSBLOKJES**  
**ID00007BB** : 2,5mm (12 st.)  
**ID00007AF** : 5mm (24 st.)



**KOPPELSTUKJE**  
Koppelstuk recht 10cm, beschikbaar voor 40mm drain en 50mm drain.  
**ID00007S3**

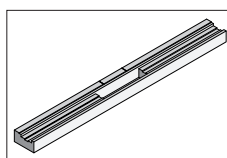
## Keuze aan roosters

NAAM		GEBORSTELD	GLANZEND
STEPBYSTEP		✓	✓
PUNTINI		✓	✓
TECHNIC		✓	-
LEVEL-3		✓	✓
CARRÉ		✓	✓
CARRÉ <sup>2</sup>		✓	✓

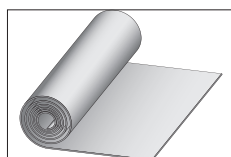
## Opties



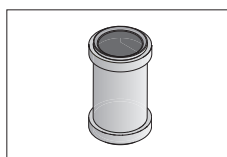
**TUBE SILICONEVET**  
ID00GRE001 : 1 st.  
ID00GRE050 : 50 st.



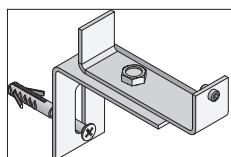
**I-BUDDY : IDIB000120**  
Installatie blok uit polystyreen.  
Op aanvraag beschikbaar / Gelieve  
codenummer vd drain te vermelden  
bij bestelling.



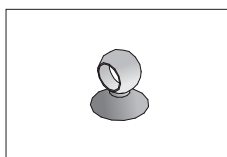
**WATERDICHTINGSMAT**  
IDM000005 : 5 m  
IDM000030 : 30 m



**SCHUIFMOF**  
IDM0F0040 : 40 mm (per 5 st.)  
IDM0F0050 : 50 mm (per 5 st.)



**MONTAGEBEUGEL**  
ID000002MB : 2 st.



**ZUIGNAPJE**  
ID00SUN001



# Afvoergoten "Rigole 180"

## Voor buigzame PVC-vloeren

### Toepassingsgebieden

- Lokalen met buigzame PVC vloerbekleding
- Laboratoria
- Gesloten stofvrije geconditioneerde ruimte

Speciale afvoergoten voor soepele vloerbekleding met gegarandeerde dichtheid. De afdichting wordt mechanisch verkregen door het klemmen van de bekleding tussen klemflenzen en tegenflenzen met roestvaststalen schroeven en dichte inzetstukken.

### Afvoergoten

#### Kwaliteit van het materiaal

- Inox AISI 304L
- Inox AISI 316L

#### Plaatdikte

- 2,0 mm

#### Modellen

- Afvoergoten + roosters
- Spleetgoten
- Sifons

#### Ingebouwde helling

- Met
- Zonder

#### Verankeringen (4 st./lm)

#### Regelvoetjes (4 st./afvoergoot)

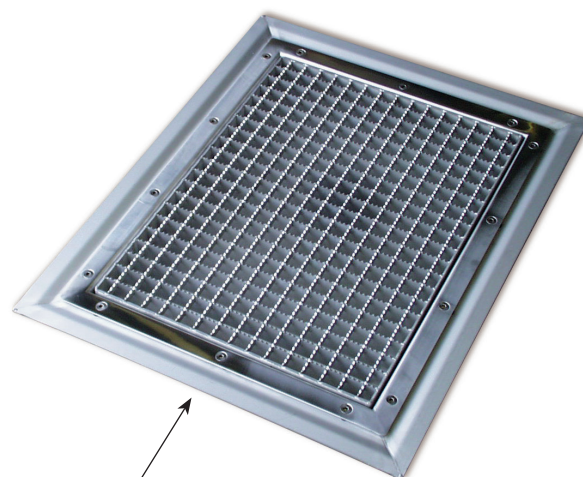
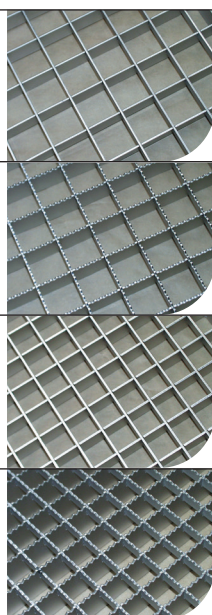
#### Met bescherming bovenaan

#### Uitlaat met of zonder sifon

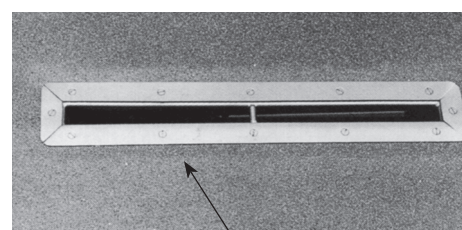
#### Elektrolytisch polijsten (optie)

### Roosters

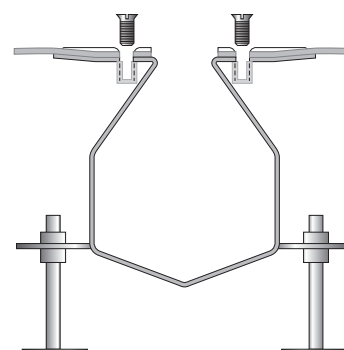
- Glad rooster 33/33
- Anti-slip rooster 33/33 RS
- Glad rooster 22/22
- Anti-slip rooster 22/22 RS



Afvoergoot + rooster



Spleetgoot



Afwegende afvoergoten in inox

**ECONOX®**

## Afvoergoten "RIVIERE 400"

Voor soepele PVC-vloeren

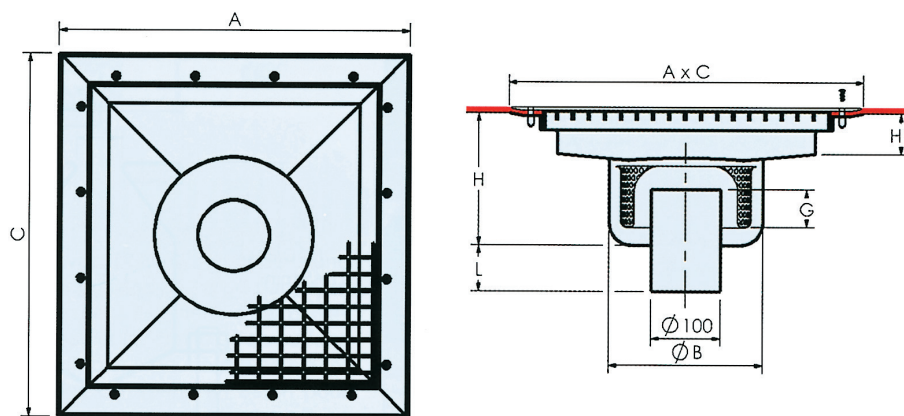


### Kenmerken

Goot «RIVIERE 400» uit inox nr 14307 volgens de norm EN 10088-1 met ingebouwde hellingen tot een sifon(\*\*) met verticale uitgang Ø 100 mm geplaatst in het midden van de goot. Met afneembare klokvormige zeefmand. Waterslot 60 mm conform de norm NF P 98-321, afvoercapaciteit ca. 2,5 l/s.

Verankeringslippen aangebracht over de hele omtrek van de gootkuip. Bovenaan slipwerend straalbrekend rooster in inox of thermisch verzinkt staal (door onderdompeling in een bad) (norm UNI E. 14.07.000). Met inbegrip van de afdichtende aansluitingen voor PVC vloerbekleding.

\*\* Bij optie (T) kan de kloksifon geleverd worden in telescopische versie met positionerings- en afdichtingslabbe. Gelieve ons te raadplegen.  
Bij optie (A) kan de sifon van het type waterkolk zijn. Gelieve ons te raadplegen.



**OPGELET** - de mazenroosters hanteren met beschermingshandschoenen.

Art. nr	A mm	C mm	ØD mm	G mm	H mm	H1 mm	L mm	Mazenrooster mazen x h	Belastbaarheid kN*	Massa kg
RVZ 4.4	498	478	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	11	11
RVZ 4.8	898	478	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	20	17
RVZ 4.12	1301	478	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	30	20
RVZ 4.16	1701	478	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	40	29
RVZ 4.20	2110	479	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	50	33
RVZ 4.24	2510	479	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	60	37
RVZ 4.28	2913	479	220	70	180	62	60	33 x 22 x 25	70	40

\*Onder belastbaarheid verstaan we hier een statische belasting toegepast op het hele oppervlak van het rooster. Wij kunnen ook de weerstand opgeven tegen elke puntbelasting aangebracht op een beperkt oppervlak.



# Klokroosters

## Materiaal

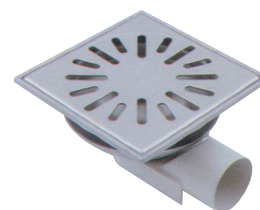
We bieden zowel ABS als inox vloerputten aan. Nog altijd geniet inox de voorkeur in ruimten waar uiterste hygiëne geboden is, zoals gaarkeukens, ziekenhuizen en laboratoria. Kunststof stelt daar echter als belangrijkste voordelen tegenover : de lagere prijs en de ongevoeligheid voor roestvorming onder zware omstandigheden.

## Toepassingsgebieden

- keukens
  - ziekenhuizen
  - laboratoria
  - vestiaires, douchezalen ...
- COLLINET biedt diverse keuzemogelijkheden en combinaties aan, voor verschillende toepassingen.

## Gamma

- Type standaard
  - 100 x 100
  - 150 x 150
  - 200 x 200
- Type extra-laag
  - 150 x 150
- Specifieke model
  - 100 x 100
  - 150 x 150
- INOX model Aquaspleet
  - 150 x 150
  - 200 x 200
  - 300 x 300



## Beschrijving

### Uitwisselbare onderdelen

COLLINET zorgt voor optimale efficiency en voorraadbeperking. Alle roosters zijn uitwisselbaar binnen dezelfde maatvoering (100 x 100 mm, 150 x 150 mm, 200 x 200 mm), ongeacht typenummer of materiaalkeuze. Ook alle stankafsluiters zijn uitwisselbaar binnen bovengenoemde maatvoering.



### Eersteklas grondstoffen

Al onze producten zijn gemaakt van eersteklas grondstoffen.

- ABS kunststof : volgens ISO 2580-1 : 1990
- PPC volgens : ISO 1873-1 : 1986

Alle gebruikte ABS onderdelen en rubbers zijn volledig recycleerbaar.

### Perfekte inbouw en aansluitmaten

De in hoogte verstelbare vloerputten beschikken over een inox opzetstuk welke d.m.v. een rubberen afsluitring de mogelijkheid biedt 360° te draaien en tevens kantelbaar is, zodat er een perfecte aansluiting op de afwerkvloer ontstaat.

De aansluitmaten tussen put en afvoerbuis voldoen aan de laagste tolerantie, conform de Europese standaard.

### Preventief gebruik

Putcorrosie wordt onder meer veroorzaakt door zuren, chloor, chloriden en andere chloorverbindingen. Aanbevolen wordt kritisch te kijken naar uw reinigingsproducten en pure oplossingen altijd aan te lengen met water. Dit is beter voor het milieu en voor uw putten.

### Capaciteit

Alle bij de typenummers aangegeven capaciteiten zijn gemeten bij 20 mm water boven het rooster.

### Vergrendeling

Alle types (behalve de 4410) zijn tevens leverbaar met inox boutjes, voor vergrendeling van het rooster. U plaatst hiervoor een "V" achter het gewenste typenummer. Bijvoorbeeld : 4316V



## Standaard model 100 x 100 mm

### ABS/INOX

#### Model nr 4210

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met mofaansluiting (lijmverbinding) passend op buis of bocht Ø 50 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster (hoogglans) met 8 mm sleufgaten, max. belasting 3 kN (klasse 3)
- ppc stankafsluiter, reukslot 37 mm
- onderaansluiting
- capaciteit : 0,5 l/sec.

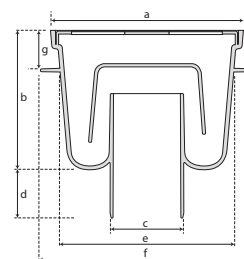


Art. nr	Sectie mm	Reukslot	Sifon	Rooster	Uitlaat	Capaciteit l/sec	Verpakking
4210	100 x 100	37	ABS	INOX	Onder-	0,5	12

S: met schroef

### Afmetingen

a mm	b mm	Øc mm	d mm	Øe mm	Øf mm	g mm	h mm
100 x 100	63	50		95	115	30	

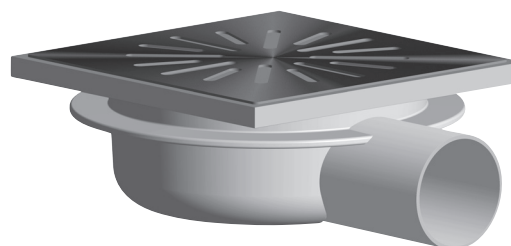


## Extra-laag model 150 x 150 mm

#### Model nr 4116

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 50 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster (hoogglans) met 8 mm sleufgaten en versterkte rand, naar beneden omgezet
- max. belasting 3 kN (klasse 3)
- ppc stankafsluiter, reukslot 37 mm
- zij aansluiting
- capaciteit : 0,4 l/sec.

Speciaal geschikt voor natte vloeren waar minder inbouwhoogte aanwezig is.

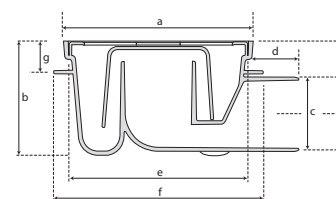


Art. nr	Sectie mm	Reukslot	Sifon	Rooster	Uitlaat	Capaciteit l/sec	Verpakking
4116	150 x 150	37	ABS	INOX	Zijuitlaat	0,4	16

S: met schroef

### Afmetingen

a mm	b mm	Øc mm	d mm	Øe mm	Øf mm	g mm	h mm
150 x 150	74	50	50	129	163	30	47



Klokroosters in inox

**AQUANOX®**

## Standaard model 150 x 150 mm

### ABS/INOX

#### Model nr 4215

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 50 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster (hoogglans) met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand naar beneden omgezet
- max. belasting 3 kN (klasse 3)
- ppc stankafsluiter, reukslot 50 mm
- onderaansluiting
- capaciteit : 0,7 l/sec.

#### Model nr 4315

##### als de 4215, met als extra :

- 30 mm in hoogte verstelbaar
- INOX Aisi 304 opzetstuk
- draai-kantel
- SBR afsluiting tussen put en opzetstuk
- capaciteit : 1 l/sec.



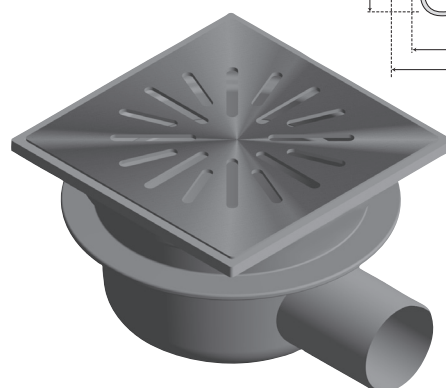
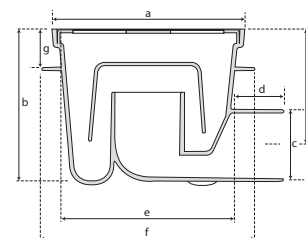
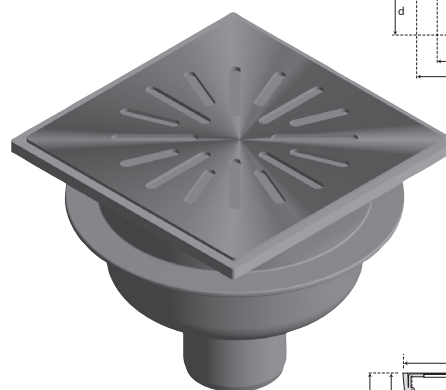
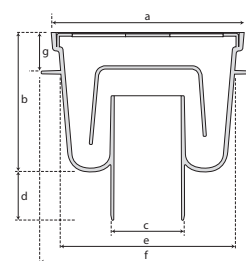
#### Model nr 4216

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 50 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster (hoogglans) met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand naar beneden omgezet
- max. belasting 3 kN (klasse 3)
- ppc stankafsluiter, reukslot 50 mm
- zijaansluiting
- capaciteit : 0,4 l/sec.

#### Model nr 4316

##### als de 4216, met als extra :

- 30 mm in hoogte verstelbaar
- INOX Aisi 304 opzetstuk
- draai-kantel
- SBR afsluiting tussen put en opzetstuk
- capaciteit : 0,4 l/sec.



Art. nr	Sectie mm	Reukslot	Sifon	Rooster	Uitlaat	Capaciteit l/sec	Verpakking
4215	150 x 150	50	ABS	INOX	Onder-	0,7	12
4315	150 x 150	50	ABS	INOX	Onder-	1,0	6
4216	150 x 150	50	ABS	INOX	Zijuitlaat	0,4	12
4316	150 x 150	50	ABS	INOX	Zijuitlaat	0,4	6

S: met schroef

### Afmetingen

Art. nr	a mm	b mm	Øc mm	d mm	Øe mm	Øf mm	g mm	h mm
4215	150 x 150	81	50	50	129	162	30	
4315	150 x 150	85-115	50	50	129	162	36-66	
4216	150 x 150	94	50	52	129	162	30	63
4316	150 x 150	107-137	50	52	129	162	42-72	75-105

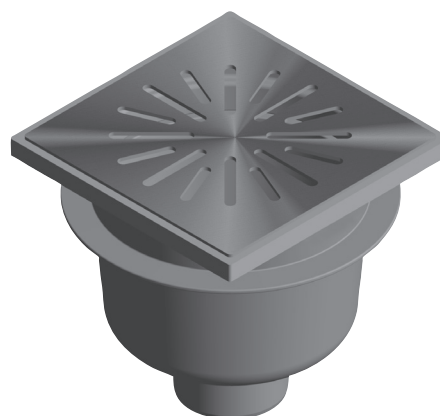
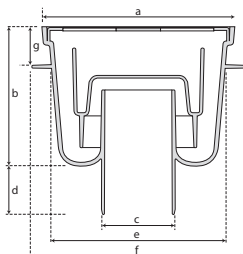


## Standaard model 200 x 200 mm

### ABS/INOX

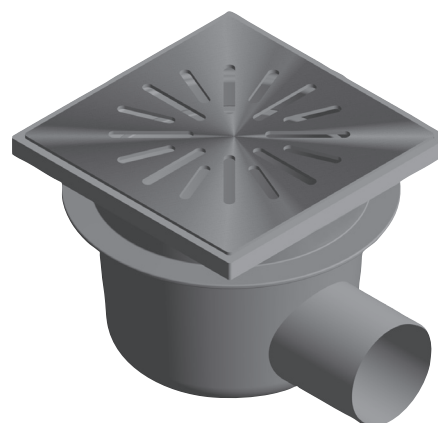
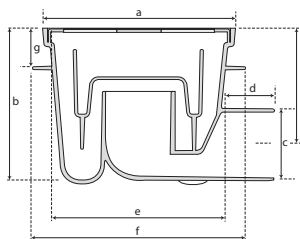
#### Model nr 4020

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 75 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand naar beneden omgezet
- maximum belasting 1,5 kN
- ppc emmer tevens stankafsluiter, reukslot 60 mm
- onderaansluiting
- capaciteit : 1,3 l/sec.



#### Model nr 4021

- niet in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 75 mm
- 2 mm dik INOX Aisi 304 rooster met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand, naar beneden omgezet
- maximum belasting 1,5 kN
- ppc emmer tevens stankafsluiter, reukslot 60 mm
- zij aansluiting
- capaciteit : 1 l/sec.



Art. nr	Sectie mm	Reukslot	Sifon	Rooster	Uitlaat	Capaciteit l/sec	Verpakking
4020	200 x 200	60	ABS	INOX	Onder-	1,3	8
4021	200 x 200	60	ABS	INOX	Zijuitlaat	1,0	4

S: met schroef

### Afmetingen

Art. nr	a mm	b mm	Øc mm	d mm	Øe mm	Øf mm	g mm	h mm
4020	200 x 200	144	75	50	180	219	40	
4021	200 x 200	160	75	56	180	219	40	119

Klokroosters in inox

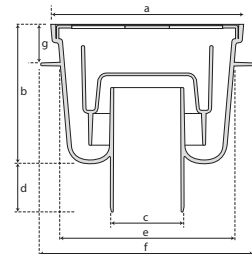
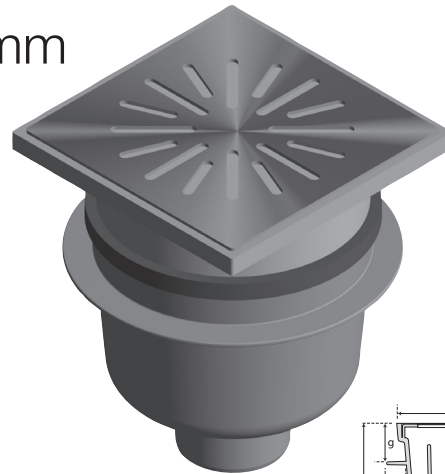
**AQUANOX®**

# Standaard model 200 x 200 mm

## ABS/INOX

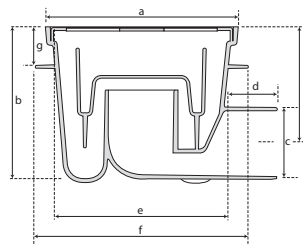
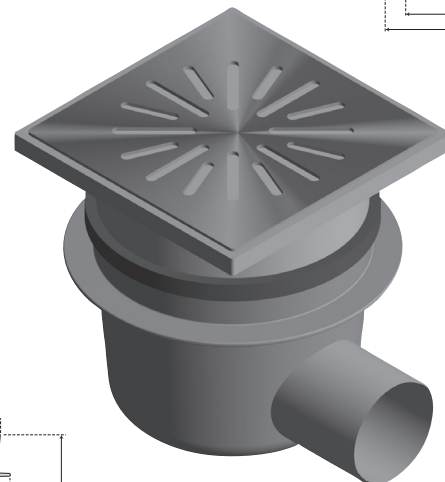
### Model nr 6320

- 40 mm in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 75 mm
- INOX Aisi 316 L opzetstuk
- draai-kantel
- 2,5 mm dik INOX Aisi 316 L rooster met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand naar beneden omgezet
- maximum belasting 3 kN
- SBR afsluitring tussen put en opzetstuk
- ppc emmer tevens stankafsluiter, reukslot 60 mm
- onderaansluiting
- capaciteit : 1,6 l/sec.



### Model nr 6321

- 40 mm in hoogte verstelbaar
- ABS put met spie-end Ø 75 mm
- INOX Aisi 316 L opzetstuk
- draai-kantel
- 2,5 mm dik INOX Aisi 316 L rooster met 8 mm sleufgaten en verstevigde rand, naar beneden omgezet
- maximum belasting 3 kN
- SBR afsluitring tussen put en opzetstuk
- ppc emmer tevens stankafsluiter, reukslot 60 mm
- zijaansluiting
- capaciteit : 1,6 l/sec.



Art. nr	Sectie mm	Reukslot	Sifon	Rooster	Uitlaat	Capaciteit l/sec	Verpakking
6320	200 x 200	60	ABS	INOX	Onder-	1,6	6
6321	200 x 200	60	ABS	INOX	Zijuitlaat	1,6	6

S: met schroef

## Afmetingen

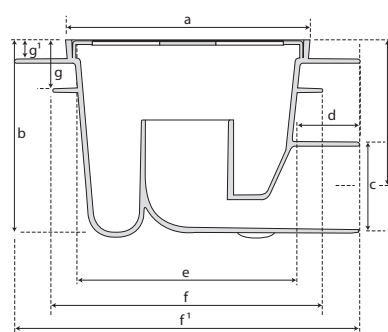
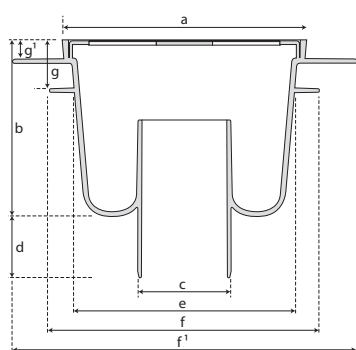
Art. nr	a mm	b mm	Øc mm	d mm	Øe mm	Øf mm	g mm	h mm
6320	200 x 200	158-198	75	50	180	219	53-93	
6321	200 x 200	173-213	75	56	180	219	53-93	131-171



## Specifiek model 100 x 100 mm 150 x 150 mm



Art. nr	Sectie (a) mm	b mm	c Ø mm	d mm	e Ø mm	f Ø mm	g mm	h mm	Reukslot	Sifon/ Rooster	Afwat. l/sec
<b>Zijuitlaat</b>											
4240	100 x 100	89	40	48	95	115	30	69	37	ABS/INOX	0,40
4250	100 x 100	90	50	55	95	115	30	65	37	ABS/INOX	0,45
4440	100 x 100	89	40	48	95	102	-	67	37	INOX	0,45
4450	100 x 100	90	50	55	95	102	-	63	37	INOX	0,50
4740	150 x 150	83	40	30	129	134	-	62	30	INOX	0,45
4750	150 x 150	83	50	37	129	134	-	58	30	INOX	0,50
4840	150 x 150	93-108	40	30	127	127	-	71-86	30	INOX	0,50
4850	150 x 150	93-108	50	37	127	127	-	66-81	30	INOX	0,55
<b>Onderuitlaat</b>											
4715	150 x 150	55	50	-	129	134	-	-	30	INOX	0,50
4815	150 x 150	66-81	50	-	127	127	-	-	30	INOX	0,55



Klokroosters in inox

**AQUANOX®**

## INOX Aquafente 150x150 / 200x200 / 300x300 mm

+ Sifon ABS of INOX + Vloerluiken INOX



Art. nr	Sectie (a) mm	b mm	c Ø mm	d mm	e Ø mm	f Ø mm	f' Ø mm	g mm	g' mm	h mm	Reukslot	Sifon/ Rooster	Afwat. l/sec
<b>Zijuitlaat</b>													
401615	150 x 150	88-103	50	80	134	173	210	46-61	26,8	62-77	32	ABS/INOX	0,60
484015	150 x 150	109-124	40	30	127	127	210	-	26,8	87-102	30	INOX	0,55
485015	150 x 150	109-124	50	37	127	127	210	-	26,8	84-99	30	INOX	0,60
431615	150 x 150	122-152	50	52	129	162	210	60-90	26,8	92-122	50	ABS/INOX	0,80
451615	150 x 150	160-190	50	10	127	131	210	-	26,8	136-166	50	INOX	1,10
401620	200 x 200	88-103	50	80	134	173	260	46-61	26,8	62-77	32	ABS/INOX	0,60
484020	200 x 200	109-124	40	30	127	127	260	-	26,8	87-102	30	INOX	0,55
485020	200 x 200	109-124	50	37	127	127	260	-	26,8	84-99	30	INOX	0,60
431620	200 x 200	122-152	50	52	129	162	260	60-90	26,8	92-122	50	ABS/INOX	0,80
451620	200 x 200	160-190	50	10	127	131	260	-	26,8	136-166	50	INOX	1,10
401630	300 x 300	88-103	50	80	134	173	360	46-61	26,8	62-77	32	ABS/INOX	0,60
484030	300 x 300	109-124	40	30	127	127	360	-	26,8	87-102	30	INOX	0,55
485030	300 x 300	109-124	50	37	127	127	360	-	26,8	84-99	30	INOX	0,60
431630	300 x 300	122-152	50	52	129	162	360	60-90	26,8	92-122	50	ABS/INOX	0,80
451630	300 x 300	160-190	50	10	127	131	360	-	26,8	136-166	50	INOX	1,10
<b>Onderuitlaat</b>													
481515	150 x 150	82-97	50	-	127	127	210	-	26,8	-	30	INOX	0,55
431515	150 x 150	99-129	50	50	129	162	210	50-80	26,8	-	50	ABS/INOX	0,70
451515	150 x 150	102-132	50	35	127	131	210	-	26,8	-	50	INOX	0,75
481520	200 x 200	82-97	50	-	127	127	260	-	26,8	-	30	INOX	0,55
431520	200 x 200	99-129	50	50	129	162	260	50-80	26,8	-	50	ABS/INOX	0,70
451520	200 x 200	102-132	50	35	127	131	260	-	26,8	-	50	INOX	0,75
481530	300 x 300	82-97	50	-	127	127	360	-	26,8	-	30	INOX	0,55
431530	300 x 300	99-129	50	50	129	162	360	50-80	26,8	-	50	ABS/INOX	0,70
451530	300 x 300	102-132	50	35	127	131	360	-	26,8	-	50	INOX	0,75

Schema bladzijde 137

## Plaatsingsaanwijzingen

### Algemeen

Vloerputten compleet met rooster instorten en altijd stevig aanwerken met beton of cementspecie. Voor oplevering van de bouw goed reinigen.

### ABS vloerputten

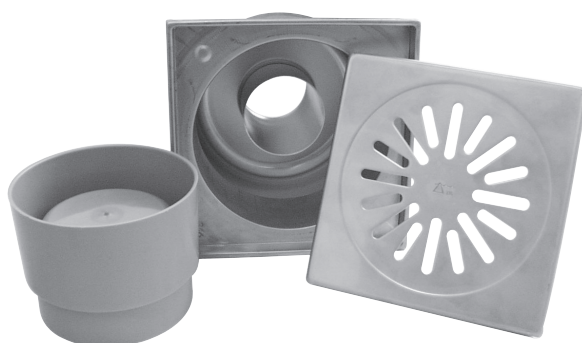
De ABS vloerputten zijn verlijmbaar met PVC, of direct op de afvoerbuis aan te sluiten met behulp van een mof, voorzien van een rubbermanchet.

### Indien voorzien van een hoogteverstelrand :

Put compleet tot en met de SBR rubber afsluitring instorten. Bij het aanbrengen van de afwerkvloer het opzetstuk op de gewenste hoogte stellen.

### Indien niet in hoogte verstelbaar :

Vóór plaatsing buitenzijde put instrijken met PVC lijm en direct met droog zand bestrooien.



## Lastenboektekst

Vloersifon met perfecte waterafvoer en absolute hygiëne.

- Put  uit ABS  
 uit INOX  
 niet in hoogte verstelbaar  
 in hoogte verstelbaar + draaibaar opzetstuk
- Rooster  uit inox AISI 304L  
 uit inox AISI316L
- Maximaal toegelaten belasting.....kN
- Afmetigen bovendeel klokrooster ..... x ..... mm
- Met onderaansluiting Ø ..... mm of zijaansluiting Ø ..... mm
- Totale hoogte  vast.....mm  
 variabel.....mm
- Reukslot.....mm
- Type ..... (Ref. nummer)

Na keuze van het model volstaat het bovenstaande tekst met behulp van de gegevens uit de technische fiches aan te vullen.



Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Kolkroosters in inox

### Materiaal

Gerealiseerd uit inox AISI 304L (AISI 316L op aanvraag) zijn deze sifons en afvoergoten

- voor ontwerpers**  
(architecten en studie burelen)
- voor installateurs**  
(aannemers of onderhoudsdiensten)
- voor gebruikers**

gemakkelijk te plaatsen en te onderhouden.

Dit gamma wordt vooral gebruikt wanneer men te maken krijgt met problemen op het gebied van hygiëne, het leefmilieu en de technische belasting bij de moderne industrie.

### Enkele toepassingen :

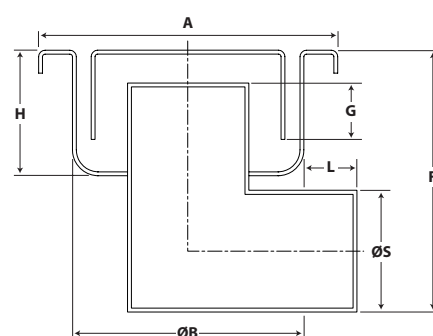
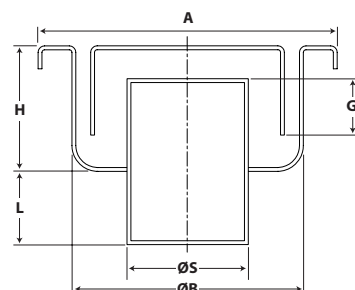
- melkproductie ;
- drankproductie ;
- bakkerijen, koekjesfabrieken ;
- slachthuizen ;
- spekslagerijen ;
- grootwarenhuizen ;
- cafés, hotels, restaurants ;
- diepvriesmaaltijden, gekookte maaltijden, roomijs ;
- schoolgebouwen ;
- grootkeukens ;
- laboratoria ;
- farmaceutische bedrijven ;
- ziekenhuizen, homes, medische instellingen ;
- bejaardencentra...



## 100 x 100 mm | Onderaansluiting Ø 40



<b>10.40</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>10.40 V</b>	Met veiligheidsschroef
<b>10.40 L</b>	Zijuitlaat met vrijliggend rozetrooster
<b>10.40 LV</b>	Zijuitlaat met veiligheidsschroef
<b>10.401</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>10.401 V</b>	Met veiligheidsschroef
<b>10.40 F</b>	Met veiligheidsklok
<b>10.40 FB</b>	Verlaagd model, met veiligheidsklok
<b>10.40 FL</b>	Met veiligheidsklok, zijuitlaat
<b>10.40 FBL</b>	Verlaagd model, met veiligheidsklok, zijuitlaat
<b>10.40 CF</b>	Rond model, met veiligheidsklok
<b>10.40 CFL</b>	Rond model, met veiligheidsklok, zijuitlaat



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	F mm	Antidiefstal	Last kN (40x10)	Massa kg
<b>10.40</b>	100x100	76	40	35	30	15	-	nee	1,3	0,3
<b>10.40V</b>	100x100	76	40	35	30	15	-	ja	1,3	0,4
<b>10.40L</b>	100x100	76	40	35	20	15	75	nee	1,3	0,4
<b>10.40LV</b>	100x100	76	40	35	20	15	75	ja	1,3	0,4
<b>10.401</b>	100x100	76	40	70	25	45	-	nee	1,3	0,5
<b>10.401V</b>	100x100	76	40	70	25	45	-	ja	1,3	0,5
<b>10.40F</b>	100x100	85	40	53	30	30	-	ja	2,0	0,6
<b>10.40FB</b>	100x100	85	40	35	30	15	-	ja	2,0	0,5
<b>10.40FL</b>	100x100	85	40	53	30	30	105	ja	2,0	0,7
<b>10.40FBL</b>	100x100	85	40	35	40	15	80	ja	2,0	0,6
<b>10.40CF</b>	Ø100	85	40	53	30	30	-	ja	2,0	0,6
<b>10.40CFL</b>	Ø100	85	40	53	35	30	105	ja	2,0	0,7

### Kenmerken

#### Gemeenschappelijke kenmerken

- Kloksifon 100 x 100 of Ø100 met aardcontact uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens de EN-norm 10088-1.

#### 10.40 - 10.40V - 10.40L - 10.40LV - 10.401 - 10.401V

- Onderaansluiting Ø 40 mm.
- Afwatering 0,25 l/s met rozetrooster met een verdeelde belasting van 1,3 kN.

#### 10.40 F - 10.40 FB - 10.40 FL - 10.40 FBL

#### 10.40 CF - 10.40 CFL

- Onderaansluiting Ø 40 mm met veiligheidsklok.
- Geleverd met kunststof sleutel. Het zichtbaar gedeelte is spiegelglad waardoor zowel het klokrooster als de afgewerkte vloer volledig tot hun recht komen.
- Afwatering 0,26 l/s met een rozetrooster dat weerstand biedt aan een belasting van 2 kN over een oppervlakte van Ø 30.

#### Vooral aan te bevelen voor :

Sanitaire lokalen, badkamers, douches, laboratoria. Door het rozetrooster met veiligheidsschroef kunnen deze kloksifons ook in openbare gebouwen geplaatst worden.

Grondplaat : PLA40



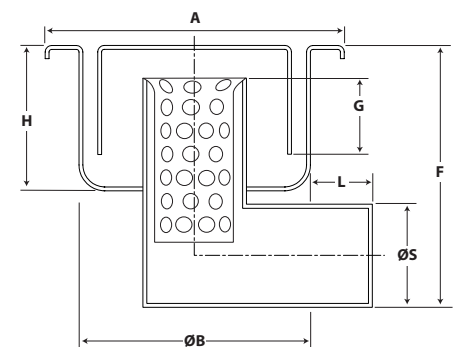
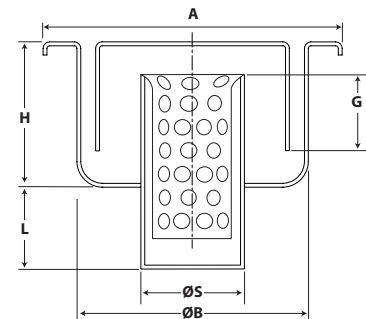
Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## 150 x 150 mm | Onderaansluiting Ø 50



<b>15.50</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>15.50 V</b>	Met veiligheidsschroef
<b>15.50 L</b>	Zijuitlaat Met vrijliggend rozetrooster
<b>15.50 LV</b>	Zijuitlaat met veiligheidsschroef
<b>15.50 F</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>15.50 FB</b>	Vrijliggend rozetrooster gedeeltelijk beveiligd
<b>P50</b>	Korf uit INOX voor afwatering Ø50, capaciteit 0,10l massa 0,05 kg



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Antidiefstal	Korf	Last kN (40x10)	Massa kg
<b>15.50</b>	150x150	117	50	76	40	47	nee	P50	3,3	1,1
<b>15.50V</b>	150x150	117	50	76	40	47	ja	-	3,3	1,2
<b>15.50L</b>	150x150	117	50	76	40	47	nee	P50	3,3	1,3
<b>15.50LV</b>	150x150	117	50	76	40	47	ja	P50	3,3	1,3
<b>15.50F</b>	150x150	125	50	76	40	34	nee	P50	4,0	1,66
<b>15.50FB</b>	150x150	125	50	76	40	34	ja	P50	4,0	1,64

**Kenmerken klokroosters****Gemeenschappelijke kenmerken**

- Kloksifon 150 x 150 met aardcontact uit inox nr EN 1.4301/ AISI 304L.
- Onderaansluiting Ø 50 mm.

**15.50 - 15.50V - 15.50L - 15.50LV**

- Afwatering 0,55 l/s met rozetrooster weerstand biedend (40 x 10 mm) aan een puntbelasting van 3,3 kN.
- Het model zonder veiligheidsschroef kan voorzien worden van een inox korf (P50).

**15.50F - 15.50FB**

- Dikte 2,5 mm.
- Afwatering 0,65 l/s met rozetrooster weerstand biedend aan een belasting van 4 kN over een oppervlakte van Ø 40.
- Matte afwerking.
- Korf mogelijk P50.

**Vooral aan te bevelen voor :**

Sanitaire lokalen, badkamers, collectieve douches, laboratoria, alle domeinen waar zowel hygiëne, de weerstand als het esthetische een pluspunt vormen.

Grondplaat : PLA50

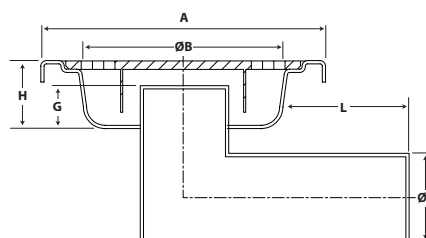
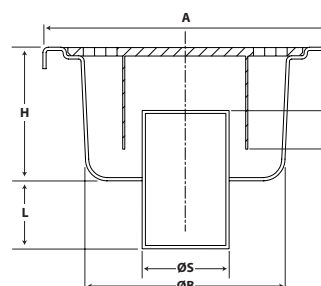




## 200 x 200 mm | Onderaansluiting Ø 63



<b>20.63 F</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>20.63 FV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>P63</b>	Korf uit INOX voor afwatering Ø63, capaciteit 0,16l massa 0,06 kg
<b>20.63 AJC</b>	Vol rozetrooster om afvloeiing tijdelijk tegen te houden met afdichtingsring en buitenpot
<b>V85</b>	Zuignap voor het openen van het vol rozetrooster - Massa 0,110 kg
<b>20.63 S</b>	Rozetroosters met kleine openingen Ø 8 mm
<b>20.63 SV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>20.63 R</b>	Versterkt rozetrooster voor zware lasten - openingen Ø 15 mm
<b>20.63 RV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>20.63 FB</b>	Verlaagd model, vrijliggend rozetrooster, onderuitlaat
<b>20.63 FBL</b>	Verlaagd model, vrijliggend rozetrooster, zijuitlaat



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Anti-diefstal	Korf	Last kN [40x10]	Massa kg
<b>20.63F</b>	200x200	150	63	85	50	50	nee	P63	8	2,50
<b>20.63FV</b>	200x200	150	63	85	50	50	ja	-	8	2,60
<b>20.63AJC</b>	200x200	150	63	95	50	50	nee	P63	49	3,70
<b>20.63S</b>	200x200	150	63	95	50	50	nee	P63	19	2,90
<b>20.63SV</b>	200x200	150	63	95	50	50	ja	-	19	3,00
<b>20.63R</b>	200x200	150	63	95	50	50	nee	P63	41	3,40
<b>20.63RV</b>	200x200	150	63	95	50	50	ja	-	41	3,50
<b>20.63FB</b>	200x200	150	63	48	50	25	nee	P63	8	2,25
<b>20.63FBL</b>	200x200	150	63	48	80	25	nee	P63	8	2,80

### Kenmerken kloksifon

- Kloksifon 200 x 200 uit inox nr EN 1.4301/AISI 304L ofwel EN 1.4401 (behalve voor ref. 20.63 en 20.63 V).
- Onderaansluiting Ø 63 mm en 80 mm voor het kolk-ge-deelte.
- Afwatering 0,75 l/s. A l'exclusion de la série F. Al de rozet-roosters zijn onderling verwisselbaar, uitgezonderd diege-nen van reeks F.

### 20.63F - 20.63FV

- Kloksifon reeks F 200 x 200 uit inox EN 1.4301.
- Onderaansluiting Ø 63.
- Afwatering 0,75 l/sec.

### Vooraf aan te bevelen voor :

Landbouw-voedingsnijverheid, laboratoria, farmaceutische & aromatische bedrijven, chemische industrie, collectieve in-richtingen, hotelwezen, ziekenhuizen, terrassen en balkons, zwem-baden (inox 1.4401) enz.

Het type 20.63 AJC wordt vooral gebruikt in de zogenaamde "koelkamers" en "microbiologische ruimtes".

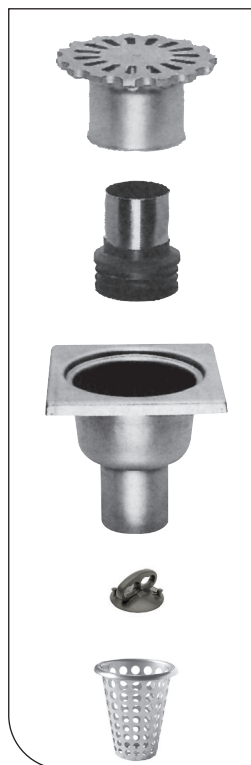
Grondplaat : PLA63



Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## 200 x 200 mm | Onderaansluiting Ø 80



**A 20.80** Sifon-kolk met standaard rozetrooster.  
(Cfr. hiernaast afgebeelde schets)

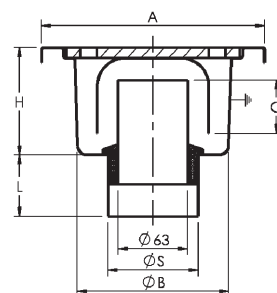
**A 20.80 S** Rozetroosters met kleine openingen Ø 8 mm

**A 20.80 R** Versterkt rozetrooster voor zware lasten - openingen Ø 15 mm

**A 20.80AJC** Vol rozetrooster om afvloeiing tijdelijk tegen te houden met afdichtingsring en buitenpot

**V85** Zuignap voor het openen van het vol rozetrooster

**P80** Korf uit INOX voor afwatering Ø80, capaciteit 0,30l massa 0,08 kg



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Antidiefstal	Korf	Last kN (40x10)	Massa kg
A20.80	200x200	150	80	95	60	50	nee	P80	11	2,80
A20.80S	200x200	150	80	95	60	50	nee	P80	19	3,15
A20.80R	200x200	150	80	95	60	50	nee	P80	41	3,60
A20.80AJC	200x200	150	80	95	60	50	nee	P80	49	3,90

**Kenmerken kloksifon**

- Sifon-kolk 200 x 200 uit inox EN 1.4301.
- Onderaansluiting Ø 80.

**Vooral aan te bevelen voor :**

De sifon-kolk getuigt van een vooruitgang op het gebied van hygiëne en ergonomie daar het volledige onderhoud van het klokrooster vergemakkelijkt wordt.

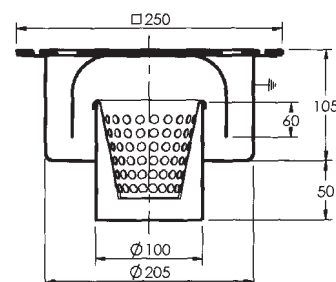
Grondplaat : PLA80



## 250 x 250 mm | Onderaansluiting Ø 100



<b>25.100</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>25.100 V</b>	Met veiligheidsschroef
<b>25.100 S</b>	Rozetroosters met kleine openingen Ø 8 mm
<b>25.100 SV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>25.100 R</b>	Versterkt rozetrooster voor zware lasten openingen Ø 20 mm
<b>25.100 RV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>P100</b>	Korf uit inox voor afwatering Ø 100 mm



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Antidiefstal	Korf	Last kN (40x10)	Massa kg
<b>25.100</b>	250x250	205	100	105	50	60	nee	P100	2	3,7
<b>25.100V</b>	250x250	205	100	105	50	60	ja	P100	2	3,7
<b>25.100S</b>	250x250	205	100	105	50	60	nee	P100	2	3,8
<b>25.100SV</b>	250x250	205	100	105	50	60	ja	P100	2	3,8
<b>25.100R</b>	250x250	205	100	105	50	60	nee	P100	13	4,8
<b>25.100RV</b>	250x250	205	100	105	50	60	ja	P100	13	4,8

### Kenmerken

- Kloksifon 250 x 250 uit inox nr EN 1.4301/AISI 304L of EN 1.4401 AISI 316L (voor zwembaden).
- Onderaansluiting Ø 100 mm.
- Afwatering 2 l/sec.
- Reukslot volgens EN-norm 1253-1.
- 4 verankeringen.

### Vooral aan te bevelen voor :

Alle gebruik - door zijn afgeronde vorm wordt het onderhoud en de ontsmetting vergemakkelijkt.  
Dit "multi-functioneel" model wordt heel veel geplaatst in het hotelwezen.  
Goede prijs/kwaliteitsverhouding.

Grondplaat : PLA100

150

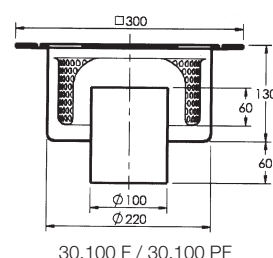
Klokroosters in inox

**ECONOX®**

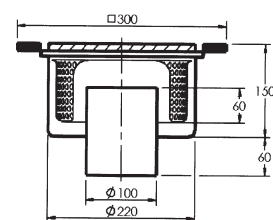
## 300 x 300 mm | Onderaansluiting Ø 100



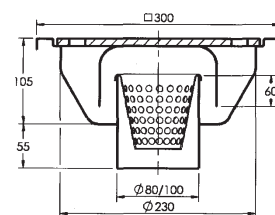
<b>30.100</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>30.100 S</b>	Rozetroosters met kleine openingen Ø 8 mm
<b>30.100 SV</b>	Met veiligheidsschroef
<b>30.100 F</b>	Met klokput
<b>30.100 PF</b>	Met klokput en korf capaciteit 1,1l
<b>30.100 PRF</b>	Met klokput capaciteit 1,1l en rozetrooster voor zelfreiniging van de gleuf.
<b>30.100 AJC</b>	Met vol rozetrooster om afvloeijing tijdelijk tegen te houden. Met afdichtingsring en buitenpot.
<b>V85</b>	Zuignap
<b>P 100</b>	Korf uit inox capaciteit 0,45 l voor afwatering Ø 100 mm



30.100 F / 30.100 PF



30.100 PRF



30.100 AJC

Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Anti-diefstal	Korf	Last kN (40x10)	Massa kg
30.100	300x300	220	100	105	55	60	nee	P100	7	5,2
30.100S	300x300	230	100	105	55	60	nee	P100	14	6,2
30.100SV	300x300	230	100	105	55	60	ja	P100	14	6,2
30.100F	300x300	220	100	130	60	60	nee	P100	8-50	7,0
30.100PF	300x300	220	100	130	60	60	nee	P100	8-50	7,5
30.100PRF	300x300	220	100	150	60	60	nee	P100	16-150	9,0
30.100AJC	300x300	230	100	105	55	55	nee	P100	40	8,1

**Kenmerken**

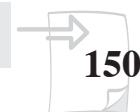
- Kloksifon 300 x 300
- Uit inox EN 1.4301/AISI 304L of EN 1.4401/AISI 316L.
- Onderaansluiting Ø 100 mm.
- Reukslot : 60 mm volgens EN-norm 1253-1.
- Al de rozetroosters zijn onderling verwisselbaar.
- Het grondvlak is uitgerust met 4 verankeringshaken.

**Vooral aan te bevelen voor :**

Universeel gebruik. De meeste problemen die voorkomen bij landbouw-voedingsnijverheid, ziekenhuizen, farmaceutische bedrijven & technische gebouwen worden opgelost door het plaatsen van dit klokrooster waarop men 7 verschillende rozetroosters kan aanpassen.

Het is ook zeer belangrijk om de aandacht te vestigen op de voordelen wat betreft onderhoud en zijn stevigheid.

Grondplaat : PLA100

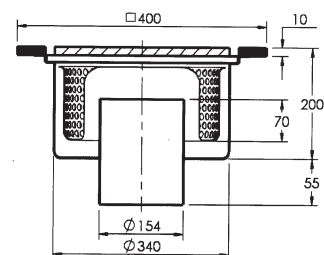


## 400 x 400 mm | Onderaansluiting Ø 150



**40.150 PF** Anti-slip rozetrooster met straalbrekend mazenrooster. Met klokput en korf van 3,4 l met neerklapbaar handvat.

**40.150 PRF** Zwaar rozetrooster zelfreiniging van de gleuf. Met klokput en korf van 3,4 l met neerklapbaar handvat.



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	L mm	G mm	Antidiefstat	Korf	Last kN		Massa kg
									40x10	Verdeeld.	
40.150 PF	400x400	340	154	200	55	70	nee	P150	6	40	16,0
40.150PRF	400x400	340	154	200	55	70	nee	P150	19	110	20,6

### Kenmerken

- Klokkrooster Reeks F 300 x 300 in inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Onderaansluiting Ø 150 mm.
- Afwatering 4,7 l/sec.
- 4 verankeringshaken.

### Vooral aan te bevelen voor :

De vorm van de klokput en korf met neerklapbaar handvat biedt vele voordelen. Deze sifons zijn praktisch wat hun onderhoud betreft. Zij zijn universeel - kunnen in eender welke industrie en/of plaatsen, waar hygiëne een pluspunt vormt, worden gebruikt.

Grondplaat : PLA150

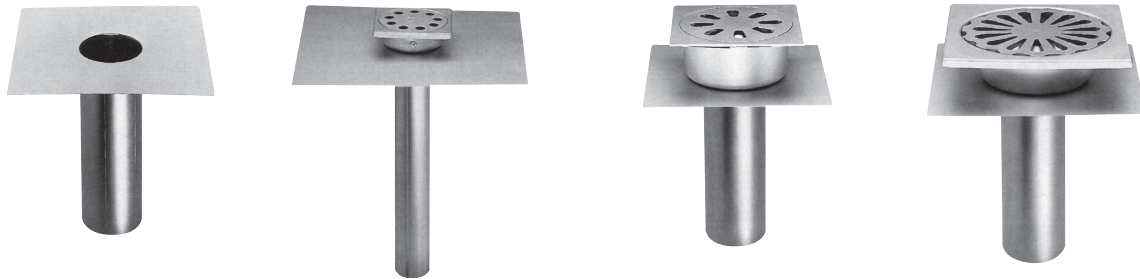


Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Grondplaten voor sifons

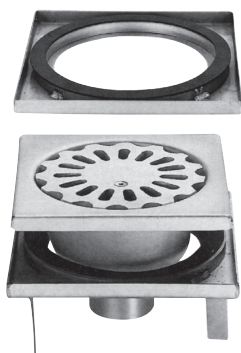
### Onderaansluiting Ø 40, 50, 63, 100



<b>CI.PLA40</b>	Grondplaat voor sifon uitlaat Ø 40 290 x 290 · Ø 50,8 · Hoogte 350 · Massa 1,2 kg
<b>CI.PLA50</b>	Grondplaat voor sifon uitlaat Ø 50 290 x 290 · Ø 63 · Hoogte 350 · Massa 1,38 kg
<b>CI.PLA63</b>	Grondplaat voor sifon uitlaat Ø 63 290 x 290 · Ø 69 · Hoogte 350 · Massa 1,9 kg
<b>CI.PLA100</b>	Grondplaat voor sifon uitlaat Ø 100 350 x 350 · Ø 114,3 · Hoogte 350 · Massa 2,9 kg

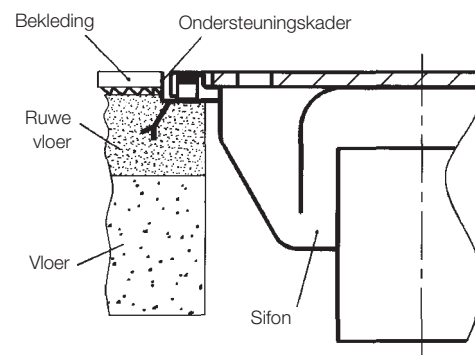
Referenties enkel voor grondplaat zonder sifon.

## Ondersteuningskader uit inox Ref : CS30



Wordt gebruikt voor de verwijdering van de klokroosters van reeks ref. 30.100. Men bekomt een tweevoudige dichting door de aanbreng van een fijne voeg en een omranding van mastiek na het plaatsen van het klokrooster.

Zeer praktisch om toegang te krijgen tot de leidingen.



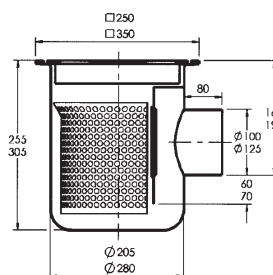
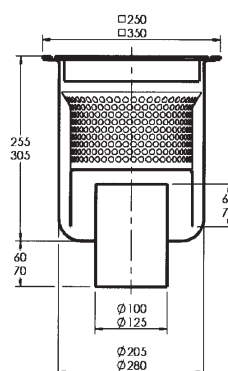


## Klokroosters in inox met korf

250 x 250 mm | Onderaansluiting of zijuitlaat Ø 100

350 x 350 mm | Onderaansluiting of zijuitlaat Ø 125

Art. nr	Uitlaat	Capaciteit korf l	Afwatering l/sec.	Last kN		Massa kg	Ref. grondplaat
				40 x 10	Verdeeld		
25.100P	Onder-	2,6	2	11	30	7,3	PLA100
25.100PR	Onder-	2,6	2	16	35	7,8	PLA100
25.100L	Zijuitlaat	-	2	11	30	6,6	
25.100LP	Zijuitlaat	2,6	2	11	30	7,4	
25.100LPR	Zijuitlaat	2,6	2	16	35	7,9	
35.125P	Onder-	7,0	3,8	25	35	14,3	PLA125
35.125LP	Zijuitlaat	6,6	3,8	25	35	14,0	



### Kenmerken

- Klokrooster 250 x 250 of 350 x 350 met cilindervormige voetplaat en afgeronde bodem. Afzonderlijke klokput en korf.
- Uit inox nr 1.4301/AISI 304L of 1.4401/AISI 316L volgen EN-norm 10088-1.
- Onderaansluiting of zijuitlaat Ø 100 of 125 mm.
- Reukslot volgens EN-norm 1253-1.
- 4 verankeringshaken.
- Stop in elastomeer voorzien bij de modellen met zijuitlaat voor de inspectie van de afwateringsleiding.

### Vooral aan te bevelen voor :

Zij zullen het meest hun dienst bewijzen daar waar men klokroosters nodig heeft met korf. Ze zijn robuust - gemakkelijk qua onderhoud - voor doorgang van alle soorten lasten - met onder- of zij-uitlaat.

Landbouw- en voedingsnijverheid met veel afval en een omvangrijke afvloeiing, vleesverwerkende bedrijven, conservefabrieken voor groenten en fruit, grootkeukens, wijnbouw, diepvrieswaren...

De sifons uit inox nr 1.4404/AISI 316L zijn vooral ontworpen voor de zeevruchtenindustrie.

Klokroosters in inox

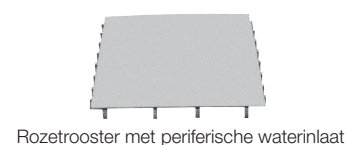
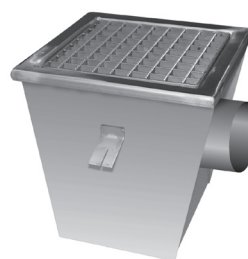
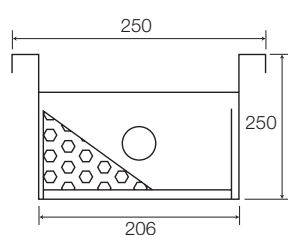
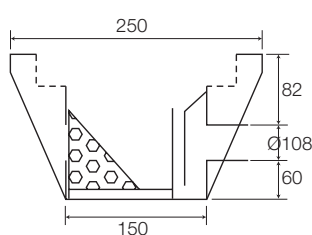
**ECONOX®**

# Inox klokroosters met grote korf

250 x 250 mm | Zijuitlaat Ø 108 | Onderaansluiting Ø 108

## Zijuitlaat Ø 100

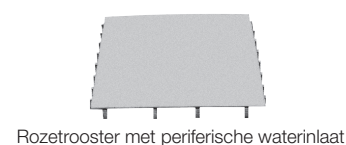
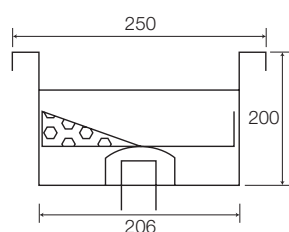
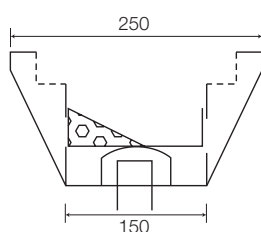
Art. nr	Beschrijving	Korf l	Reukslot mm	Last kN <sup>(1)</sup>	Massa kg
CI.25CGL	Mazenrooster	2,6	60	27	7,0
CI.25CEPL	RT	2,6	60	53	8,3



Rozetrooster met periferische waterinlaat

## Onderaansluiting Ø 100

Art. nr	Beschrijving	Korf l	Reukslot mm	Afwat. l/sec.	Last kN <sup>(1)</sup>	Massa kg
CI.25CGV	Mazenrooster	-	60	2	27	-
CI.25CGVP	Mazenrooster	2,6	60	2	27	7,0
CI.25CEPV	RT	-	60	2	53	-
CI.25CEPVP	RT	2,6	60	2	53	8,5



Rozetrooster met periferische waterinlaat

## Toepassingsgebieden

### De voedingsindustrie

- Spekslagerijen - Kaasmakerijen
- Banketbakkerij - Bakkerijen
- Brouwerijen - Zuivelfabrieken
- Bottelarijen (aanwezigheid van stukken glas of etiketten)

### Medische of paramedische sector

- Laboratoria
- Ziekenhuizen
- Farmaceutische bedrijven

<sup>(1)</sup> Op de proef gestelde lasten volgens concept van de EN 1253-2 norm.

## Beschrijving

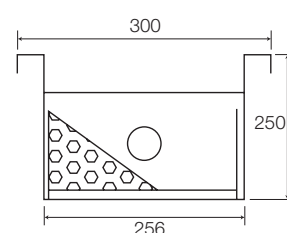
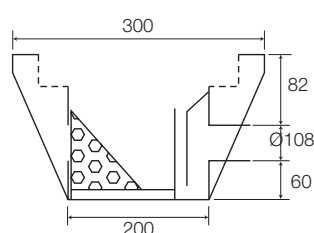
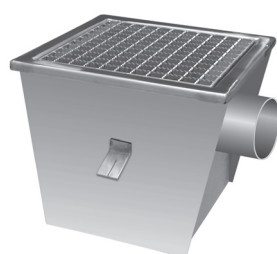
- Kwaliteit van het materiaal** : Inox AISI 304L
- Plaatdikte** : 2 mm
- Sectie** : 250 x 250 mm
- Uitlaat** : Zijuitlaat of onderaansluiting
- Met straalbrekend anti-slip mazenrooster met veiligheidsmazen 22/22 of met een rozet RT voor zware lasten
- Verankeringen (4 st./lm)
- Met bescherming bovenaan
- Elektrolytisch polijsten (optie)

## Inox klokroosters met grote korf

300 x 300 mm | Zijuitlaat Ø 108 | Onderaansluiting Ø 108

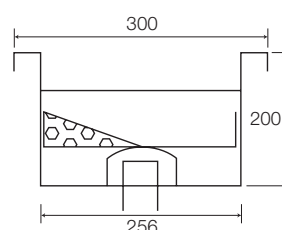
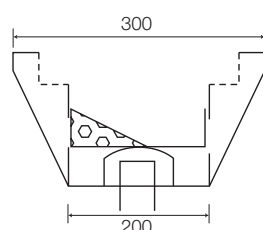
### Zijuitlaat Ø 100

Art. nr	Beschrijving	Korf l	Reukslot mm	Last kN <sup>(1)</sup>	Massa kg
CI.30CGL	Mazenrooster	4	60	20	9,5



### Onderaansluiting Ø 100

Art. nr	Beschrijving	Korf l	Reukslot mm	Afwat. l/sec.	Last kN <sup>(1)</sup>	Massa kg
CI.30CGVP	Mazenrooster	4	60	2	20	10



### Toepassingsgebieden

#### De voedingsindustrie

- Spekslagerijen - Kaasmakerijen
- Banketbakkerij - Bakkerijen
- Brouwerijen - Zuivelfabrieken
- Bottelarijen (aanwezigheid van stukken glas of etiketten)

#### Medische of paramedische sector

- Laboratoria
- Ziekenhuizen
- Farmaceutische bedrijven

### Beschrijving

- Kwaliteit van het materiaal** : Inox AISI 304L
- Plaatdikte** : 2 mm
- Sectie** : 300 x 300 mm
- Uitlaat** : Zijuitlaat of onderaansluiting
- Met straalbrekend anti-slip mazenrooster met veiligheids-mazen 22/22 of met een rozet RT voor zware lasten
- Verankeringen (4 st./lm)
- Met bescherming bovenaan
- Elektrolytisch polijsten (optie)

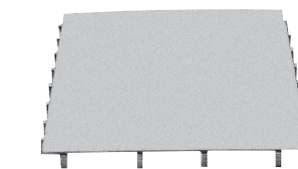
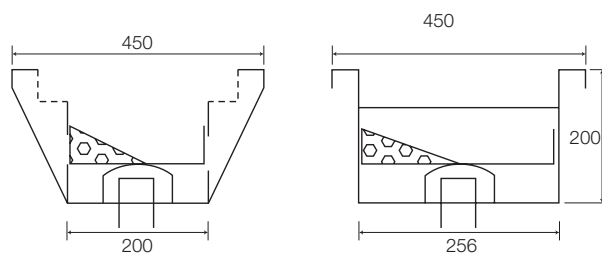
<sup>(1)</sup> Op de proef gestelde lasten volgens concept van de EN 1253-2 norm.

# Inox klokroosters met grote korf

## 450 x 450 mm | Onderaansluiting Ø 204

### Onderaansluiting Ø 200

Art. nr	Beschrijving	Korf l	Reukslot mm	Afwat. l/sec.	Last kN <sup>(1)</sup>	Massa kg
CI.45CGVP	Mazenrooster	13	60	7	16	19,0
CI.45CEPVP	RT	13	60	7	62	25,4



Rozetrooster met periferische waterinlaat

### Toepassingsgebieden

#### De voedingsindustrie

- Spekslagerijen - Kaasmakerijen
- Banketbakkerij - Bakkerijen
- Brouwerijen - Zuivelfabrieken
- Bottelarijen (aanwezigheid van stukken glas of etiketten)

#### Medische of paramedische sector

- Laboratoria
- Ziekenhuizen
- Farmaceutische bedrijven

### Beschrijving

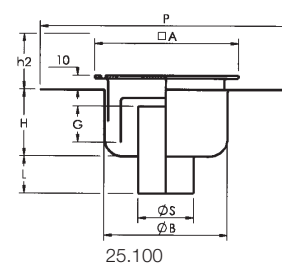
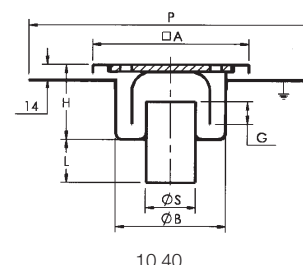
- Kwaliteit van het materiaal** : Inox AISI 304L
- Plaatdikte** : 2 mm
- Sectie** : 450 x 450 mm
- Uitlaat** : Onderaansluiting
- Met straalbrekend anti-slip mazenrooster met veiligheidsmazen 22/22 of met een rozet RT voor zware lasten
- Verankeringen (4 st./lm)
- Met bescherming bovenaan
- Elektrolytisch polijsten (optie)

<sup>(1)</sup> Op de proef gestelde lasten volgens concept van de EN 1253-2 norm.

## Klo kroosters voor dichting onder de betegeling van vochtige lokalen



<b>10.40 D</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>10.40 VD</b>	Met veiligheidsschroef
<b>10.40 LD</b>	Zijuitlaat met vrijliggend rozetrooster
<b>10.40 LVD</b>	Zijuitlaat met veiligheidsschroef
<b>10.401 D</b>	Vrijliggend rozetrooster
<b>10.401 VD</b>	Met veiligheidsschroef
<b>25.100 RBD</b>	Telescopisch
<b>25.100 RBDS</b>	Telescopisch Met veiligheidsrozetrooster
<b>P40</b>	Korf
<b>P50</b>	Korf 0,10 l
<b>P100</b>	Korf 0,45 l



Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	H2 mm	L mm	G mm	Grond. P mm	Korf	Afwat l/sec.	Last kN		Massa kg
											40x10	Verdeeld.	
<b>10.40D</b>	100x100	80	40	35	-	30	15	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,1
<b>10.40VD</b>	100x100	80	40	35	-	30	15	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,1
<b>10.40LD</b>	100x100	76	40	35	-	20	15	Ø220	-	0,24	-	1,3	1,1
<b>10.40LVD</b>	100x100	76	40	35	-	20	15	Ø220	-	0,24	-	1,3	1,2
<b>10.401D</b>	100x100	80	40	70	-	25	45	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,3
<b>10.401VD</b>	100x100	80	40	70	-	25	45	Ø220	-	0,25	-	1,3	1,3
<b>25.100RBD</b>	250x250	210	100	120	80	55	70	450x450	P100	2	2	7	6,6
<b>25.100RBDS</b>	250x250	210	100	120	80	55	70	450x450	P100	2	2	7	6,6

### Kenmerken

- Kloksifon uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met onderaansluiting.
- Model met dichtingsplaat, vastgelijmd of vastgegoten onder de betegeling, waardoor de vloeistofdichtheid behouden blijft.
- Met aardcontact.

### Vooral aan te bevelen voor :

Het aanleggen van reukloze evacuatiesystemen in uiterst vochtige lokalen (klasse EB), betegelde of ceramische vloer met een dichte onderlaag : sanitair, douches, collectieve keukens, wasplaatsen, medische centra, thermen, laboratoria, voedingsnijverheid. Deze sifons worden vaak gebruikt bij rehabilitaties. Ze dienen door een specialist van dichtheidstechnieken geplaatst te worden.



Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Klokroosters voor dichting onder de betegeling van vochtige lokalen

**10.40 RBD** Zijuitlaat Ø 40mm**10.40 RBDV** Idem met veiligheidsschroef**10.40 RBLD** Zijuitlaat Ø 40mm**10.40 RBLDV** Idem met veiligheidsschroef

Art. nr	A mm	Ø B mm	Ø S mm	H mm	H2 mm	L mm	G mm	Grond. P mm	Korf	Afwat l/sec.	Last kN		Massa kg
											40x10	Verdeeld.	
<b>10.40RBD</b>	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
<b>10.40RBDV</b>	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
<b>10.40RBLD</b>	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-
<b>10.40RBLDV</b>	100x100	-	40	-	-	-	14	285x285	-	0,25	-	1,3	-

### Kenmerken

- Kloksifon 100x100 uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met zijuitlaat/onderaansluiting Ø 40 mm.
- Grond- en waterdichtingsplaat 280 x 280 mm
- Rozetroosters met kleine openingen Ø 8 mm
- Kolk los van het deksel
- Met aardcontact.
- Reukslot : 14 mm

### Vooral aan te bevelen voor :

Het aanleggen van reukloze evacuatiesystemen in uiterst vochtige lokalen (klasse EB), betegelde of ceramische vloer met een dichte onderlaag : sanitair, douches, collectieve keukens, wasplaatsen, medische centra, thermen, laboratoria, voedingsnijverheid. Deze sifons worden vaak gebruikt bij rehabilitaties. Ze dienen door een specialist van dichtheidstechnieken geplaatst te worden.

## Telescopische klokkroosters



**15.50 RBD** Onderaansluiting Ø 50

**25.100 RB** Onderaansluiting Ø 100  
Vrijliggend rozetrooster

**25.100 RBS** Idem met veiligheidsrozet met  
openingen Ø 8

**25.100 RBP** Onderaansluiting Ø 100 met korf en  
standaardrozetrooster

**25.100 RBPS** Idem met veiligheidsrozet met  
openingen Ø 8

**25.90 RBLP** Zijuitlaat Ø 90 met korf en  
standaardrozetrooster

**25.90 RBLPS** Zijuitlaat Ø 90 met korf en  
veiligheidsrozet Ø 8

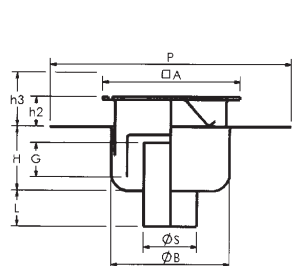
### Kenmerken

- Telescopisch klokkrooster uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met reukslot volgens EN-norm 1253.1
- In de hoogte verstelbaar
- Het bovenkader dat gescheiden is van de voetplaat kan 360° rond zijn vertikale as draaien en ± 12° overhellen.
- De voetplaat is voorzien van een afdichtingsplaat.
- Onderaansluiting of zijuitlaat.
- Met of zonder inox korf voor de opvang van afval.

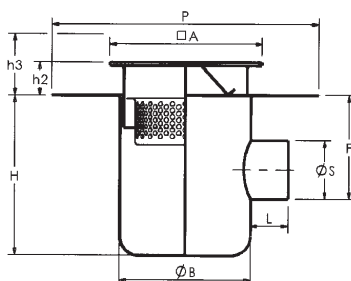
### Vooraf aan te bevelen voor :

Vergemakkelijkt het werk van de bemiddelaars. De plaatsing dient in 3 fasen te gebeuren :

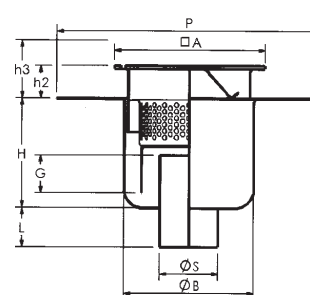
- metselwerk
- afdichting (indien beschreven)
- vloerbekleding



25.100 RB /  
15.50 RBD



25.90 RBLP



25.100 RBP

Art. nr	A mm	Ø B mm	H mm	H2 mm	H3 mm	L mm	Ø S mm	F mm	G mm	P mm	Cap l	Afwat U/sec	Last kN 40x10 verdeeld.	Massa kg
<b>15.50RBD</b>	150x150	124	80	11	60	39	50	-	47	325x325	-	0,55	3,3	1,9
<b>25.100RB</b>	250x250	210	120	30	90	55	100	-	70	450x450	-	2	11	7,6
<b>25.100RBS</b>	250x250	210	120	30	90	55	100	-	70	450x450	-	2	11	7,7
<b>25.100RBP</b>	250x250	210	295	30	90	55	100	-	70	450x450	3,5	2	11	9,9
<b>25.100RBPS</b>	250x250	210	295	30	90	55	100	-	70	450x450	3,5	2	11	10,1
<b>25.90RBLP</b>	250x250	210	295	30	90	65	90	210	70	450x450	2,4	1,7	11	9,4
<b>25.90RBLPS</b>	250x250	210	295	30	90	65	90	210	70	450x450	2,4	1,7	11	9,6

Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Telescopische klokroosters

	<b>25.100 TCH</b>	Met mazenrooster
	<b>25.100 TCHP</b>	Met mazenrooster en korf
	<b>25.100 TCHB</b>	Met stavenrooster
	<b>25.100 TPCHB</b>	Met stavenrooster en korf
	<b>25.100 TLCH</b>	Rooster met kleine openingen
	<b>25.100 TLPCH</b>	Idem met korf
	<b>25.100 TLCHB</b>	Met stavenrooster
	<b>25.100 TLPCHB</b>	Met stavenrooster en korf
	<b>30.100 PRFT</b>	Met versterkt rooster en klok korf

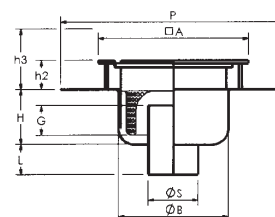
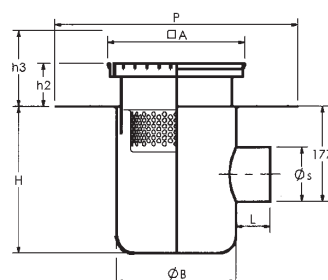
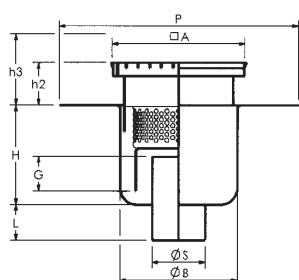
### Kenmerken

- Telescopisch klokrooster uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met reukslot volgens EN-norm 1253.1
- In de hoogte verstelbaar
- Het bovenkader dat gescheiden is van de voetplaat kan 360° rond zijn verticale as draaien en ± 12° overhellen.
- De voetplaat is voorzien van een afdichtingsplaat.
- Onderaansluiting of zijuitlaat.
- Met of zonder inox korf voor de opvang van afval.

### Vooraf aan te bevelen voor :

Vergemakkelijkt het werk van de bemiddelaars. De plaatsing dient in 3 fasen te gebeuren :

- metselwerk
- afdichting (indien beschreven)
- vloerbekleding



Art. nr	A mm	Ø B mm	H mm	H2 mm	H3 mm	L mm	Ø S mm	G mm	Ø P mm	Cap l	Afwat l/sec	Last kN	Massa kg
25.100TCH	250x250	220	195	35	85	65	100/110	60	480	-	2	27	7,6
25.100TPCH	250x250	220	195	35	85	65	100/110	60	480	1,7	2	27	8,0
25.100TCHB	250x250	220	195	35	85	65	100/110	60	480	-	-	38	8,2
25.100TPCHB	250x250	220	195	35	85	65	100/110	60	480	1,7	2	38	8,5
25.100TLCH	250x250	220	260	35	85	65	100	60	480	-	1,7	H 1,5	7,7
25.100TLPCH	250x250	220	260	35	85	65	100	60	480	1,7	1,7	H 1,5	8,4
25.100TLCHB	250x250	220	260	35	85	65	100	60	480	-	1,7	38	8,6
25.100TLPCHB	250x250	220	260	35	85	65	100	60	480	1,7	1,7	38	9
30.110PRFT	300x300	220	130	70	120	60	110	60	480	1,1	2,2	50	15

\* Prijs op aanvraag

## Plaatsingsaanwijzing & Onderhoudsvoorwaarden

### Raadgevingen

De klokroosters zijn perfect aangepast aan de meest gangbare vormen van vloerbedekkingen, namelijk tegels en hars.

Zij beantwoorden aan de strengste eisen inzake hygiëne, corrosiebestendigheid en vervorming.

Ze bieden weerstand tegen zware temperatuurschokken en belastingen van allerlei aard.

De verzorgde fabricage waarbij vooral voor ronde vormen gekozen werd, zorgt voor een gemakkelijk onderhoud.

Beroepslui uit het bouwbedrijf en schoonmaakondernemingen stellen de eenvoudige, praktische plaatsing ten eerste op prijs. Bovendien zorgt de lange levensduur ervoor dat de vloeren en hun ondoordringbaarheid beschermd worden.

Door de verscheidenheid aan rozetroosters die op de gestandaardiseerde voetplaten ingepast kunnen worden, zijn de lokalen beter toegerust voor eventuele veranderingen achteraf - verplaatsen van de machines bijvoorbeeld - waardoor gebouwen gemakkelijker gewijzigd en lokalen flexibeler gebruikt kunnen worden.

Er moeten voldoende klokroosters voorzien worden om al het afvalwater op te vangen. De plaats van installatie moet zeer zorgvuldig worden gekozen, van bij het ontwerpen van de lokalen, dit om te vermijden dat het afvloeiingstraject te lang wordt of dat het afvalwater gaat stagneren, waardoor haarden van verontreiniging ontstaan. De dimensionering moet bestudeerd worden voor een snelle en gemakkelijke afvoer van het detergentenschuim, wat het waterverbruik ten goede komt.

### Voorzorgen die men in acht dient te nemen bij het onderhoud van inox oppervlakken

Inox 1.4301/AISI 304L, 1.4306/AISI 304L en 1.4401/AISI 316L volgens de Europese norm EN 10088-1 wordt vooral gebruikt voor het vervaardigen van klokroosters, afvoergoten en dekzels. Ze moeten wel regelmatig onderhouden worden.

Het zijn de veralgemeende schakeringen in de machines van de

landbouw- voedingsnijverheid (pasteurisering, melkproductie, keukens, ...). Ze zijn gemakkelijk te onderhouden en de vervuilde oppervlakken verkrijgen terug hun mooi aspect door ze regelmatig te reinigen.

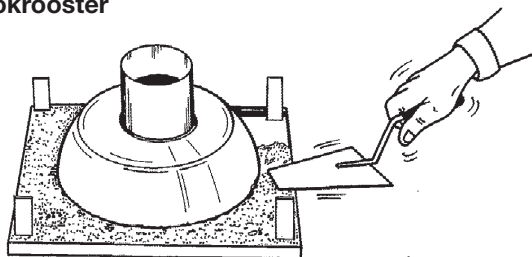
### Bij het gebruik van chloor-producten of javel, gelieve het volgende te respecteren :

1. Voor het ontsmetten, de oppervlakken reinigen en spoelen met helder water, dit om alle organische en minerale afvalstoffen te verwijderen;
2. Dosereren : 12° chl in 0,5 l. bleekwater voor 10 l. water;
3. ± 10 minuten laten trekken en dan met voldoende water spoelen om alle chloorrestanten te verwijderen (bleekwater max. 30°C).

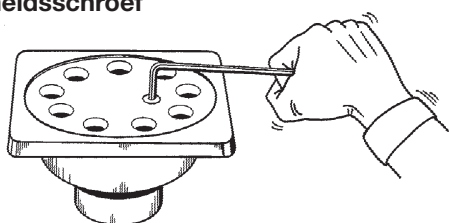
### Werkwijze

1. De beschermingsstrook niet verwijderen voor het einde van de werken; dit om de corrosie van inox tegen te gaan.
2. De verankeringen losmaken.
3. De rand van de sifon of de goot bekleden met hydraulisch- of harsmortel; dit om luchtbelvorming tegen te gaan. Wachten tot de mortel goed opgedroogd is.
4. In de uitsparing het onderstel van het klokrooster aansluiten en erop letten dat de verschillende sifons loodrecht t.o.v. elkaar staan. Beton gieten.
5. Bij gebruik van de grondplaat wordt het onderstel van het klokrooster geplaatst, rekening houdend met de dichtheid die men op de grondplaat aanbrengt.
6. Ondervloer gieten en het klokrooster of afvoergoot vastzetten in 't beton nadat een juiste positionering werd vastgelegd.
7. Rekening houden met de bekleding en de gebruiksvoorwaarden voor 't voegen van de sifonrand.

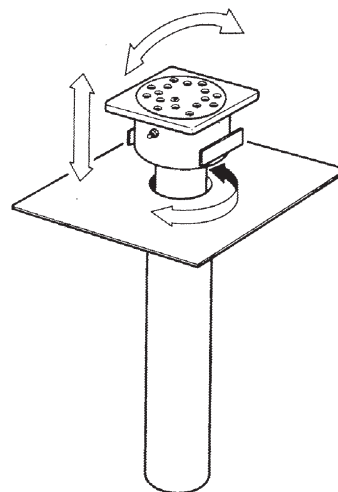
### Klokrooster



### Veiligheidsschroef



### Grondplaat voor afdichting en plaatsing



Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Cirkelvormige klokroosters voor buigzame PVC vloeren

Ø 145 | Onderaansluiting Ø 40



Art. 14.40



Art. 14.40V

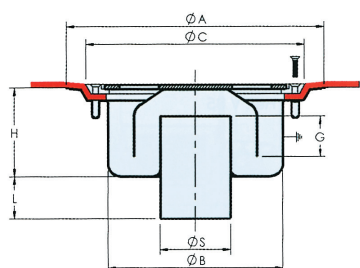
Art. nr	Beschrijving
14.40	Vrijliggend rozetrooster
14.40 V	Met veiligheidsschroef
21.50	Vrijliggend rozetrooster
21.50 V	Met veiligheidsschroef
21.50 P	Met korf

### Kenmerken

- Klokrooster uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met flens voor volledige afdichting, speciaal ontworpen voor soepele waterdichte en slipwerende vloerbekledingen.

### Vooral aan te bevelen voor :

Voor een hygiënisch en dicht afwateringssysteem voor buigzame PVC vloeren. Het plaatsen dient te gebeuren volgens de voorschriften en door een gespecialiseerde firma.



Art. 21.50

Grondplaat : PLA40-PLA50

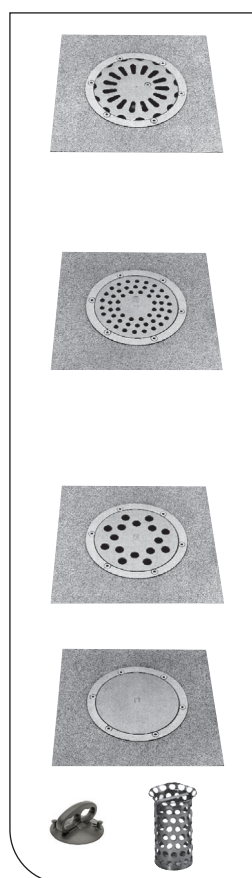


Art. nr	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	Ø S mm	H mm	G mm	L mm	Anti	Korf mm	Afwat l/sec	Last kN		Massa kg	Grondplaat
											40x10	verdeeld.		
14.40	145	80	120	40	40	18	30	-	-	0,25	0,7	1,3	0,6	PLA40
14.40 V	145	80	120	40	40	18	30	Ja	-	0,25	0,7	1,3	0,6	PLA40
21.50	198	120	170	50	90	60	40	-	-	0,55	3,3	5,0	1,9	PLA50
21.50 V	198	120	170	50	90	60	40	Ja	-	0,55	3,3	5,0	1,9	PLA50
21.50 P	198	120	170	50	90	60	40	-	P50	0,55	3,3	5,0	1,9	PLA50

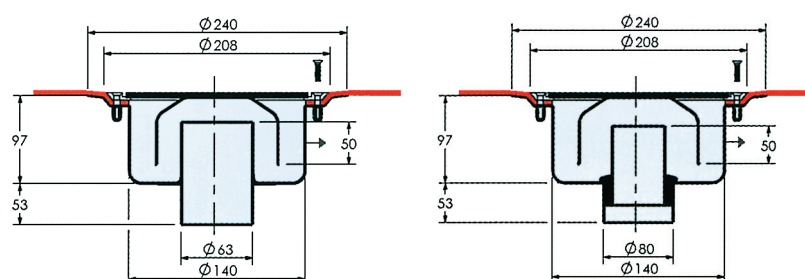


# Cirkelvormige klo kroosters voor buigzame PVC vloeren

Ø 240 | Onderaansluiting Ø 63



Art. nr	Beschrijving	Afwat. l/sec	Last kN 40x10	Reukslot mm	Massa kg
24.63	Standaard rozetrooster	0,75	11	50	4
24.63 V	Idem met veiligheidsschroef	0,75	11	50	4
A 24.80	Sifon-kolk + Standaard rozet.	0,75	11	50	4
24.63 S	Veiligheidsrozetrooster Openingen Ø 8 mm	0,75	19	50	4,3
24.63 SV	Idem met veiligheidsschroef	0,75	19	50	4,3
A 24.80 S	Sifon-kolk + Veiligheidsrozet. Openingen Ø 8 mm	0,75	19	50	4,4
24.63 E	Veiligheidsrozetrooster - licht	0,75	0,5	50	3,3
A 24.80 E	Sifon-kolk + Veiligheidsrozetrooster - licht	0,75	0,5	50	3,4
24.63 R	Rozetrooster voor zware lasten	0,75	41	50	4,7
24.63 RV	Idem met veiligheidsschroef	0,75	41	50	4,7
A 24.80 R	Sifon-kolk + Rozetrooster voor zware lasten	0,75	41	50	4,8
24.63 AJC	Vol rozetrooster met dichtingsvoeg en klok	0/1,5	49	50	5,0
A24.80 AJC	Sifon-kolk + Vol rozetrooster met dichtingsvoeg en klok	0/1,5	49	50	5,0
V 85	Zuignap voor vol rozetrooster	-	-	-	0,11
P 63	Korf	-	-	-	0,10



## Kenmerken

- Klo krooster uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Aangepast aan de dichte en anti-slip buigzame vloerbekledingen
- Onderaansluiting met of zonder kolk.
- Het is mogelijk om op een gemeenschappelijke voetplaat verschillende types rozetroosters aan te brengen zodat men een adequate oplossing kan bieden voor elk soort van belasting, veiligheid of evacuatie.
- Dit gemak verzekert een snelle en economische verandering wat betreft het gebruik van de lokalen die hiermee worden uitgerust.

- Deze klo kroosters kunnen geplaatst worden in vloeren met S.E.L. (vezeldichting).

## Vooral aan te bevelen voor :

Ziekenhuizen, geriatric, onderwijsinstellingen, keukens, laboratoria, gemeenschappelijke douches, vleesindustrie, kazernes, wasruimte, farmaceutische en chemische industrie, voeding-snijverheid in al zijn facetten, rehabilitatie ... Het "kolk" - systeem laat zich gelden op hygiënisch en ergonomisch vlak.

Klokroosters in inox

**ECONOX®**

## Vierkantvormige klokroosters voor buigzame PVC vloeren

331 x 331 | Uitlaat Ø 100

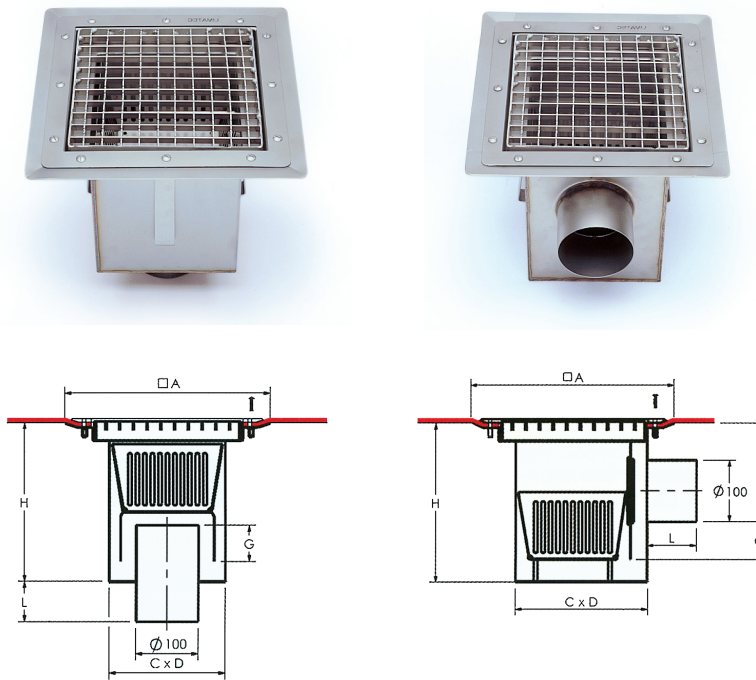
Art. nr	Beschrijving
25.100 ZPCH	Onderaansluiting Ø 100
25.100 ZLPCH	Zijuitlaat Ø 100

### Kenmerken

- Klo krooster uit inox nr 1.4301/AISI 304L volgens EN-norm 10088-1.
- Met dichtingsflens aangepast aan de waterdichte buigzame vloerbekleding.
- Met straalbrekend anti-slijp mazenrooster 22 x 22.
- Met vrije klok en verwijderbare korf, capaciteit 2,6 l.

### Vooral aan te bevelen voor :

Industrieel gebruik, grootkeukens, ...



Art. nr	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	L mm	Cap. korf l	Mazenrooster mazen x h	Afwat l/sec	Last kN	Massa kg
25.100 ZPCH	331x331	190	190	-	60	255	60	2,6	22x22x25	2,2	27	7,37
25.100 ZLPCH	331x331	220	190	160	60	255	60	2,6	22x22x25	2,2	27	7,47

\* Prijs op aanvraag

# Klokroosters voor buigzame PVC vloeren

## Plaatsingsaanwijzingen

### 1. Plaatsing door metsers of loodgieters

In overleg met de vloerder, de helling vormen - egalisatie-laag aanbrengen.

### 2. Flens losschroeven en verwijderen

- De 6 schroeven zodanig vastdraaien dat ze nog wat boven de vloer uitsteken.
- De vloerbekleding tot op ± 12 cm. van de boord van het klokrooster vastlijmen.
- De vloerbekleding verder ontrollen - over sifon heen.
- De plaats waar de 6 schroeven zich bevinden, aanduiden (middenpunt).
- De 6 schroeven verwijderen.

### 3. Tussen vloerbekleding en sifon een plankje schuiven

- De 6 gaatjes uitsnijden d.m.v. een doorslag Ø 12.
- Plankje wegnemen.
- De polyurethaanlijm (2 bestanddelen) volledig om sifon heen aanbrengen.

### 4. Het gedeelte van de vloerbekleding die het klokrooster bedekt, verwarmen om meer soepelheid te verkrijgen

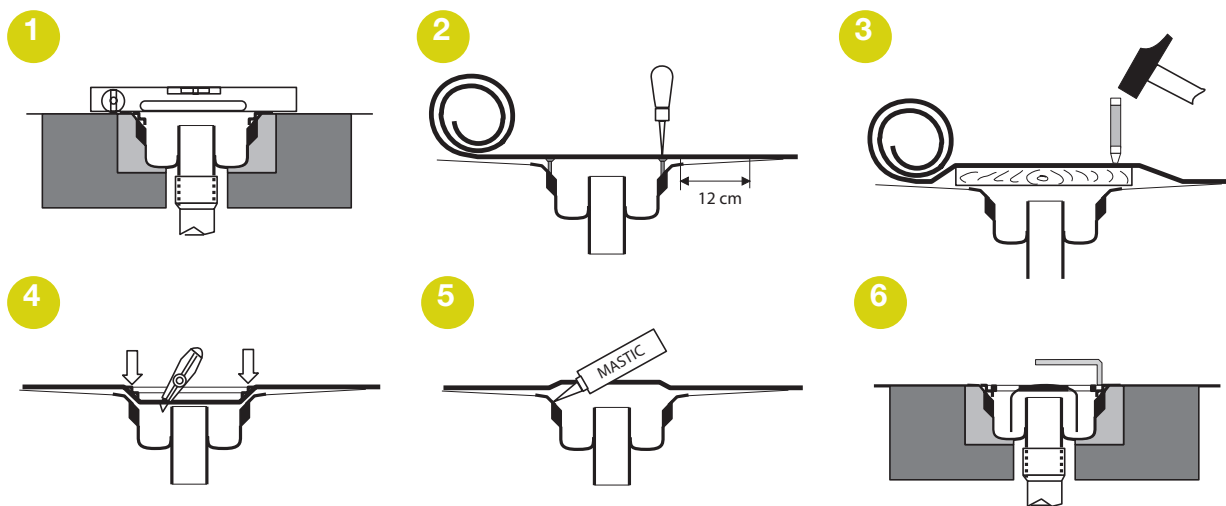
- Flens lichtjes indrukken. 2 à 3 schroeven gebruiken zonder ze volledig in te schroeven.
- Een opening van Ø 140 mm uitsnijden door als leidraad de binnenrand van de flens te gebruiken.
- Voorafgaand een kruisvormige inkerving in de vloerbekleding maken.

### 5. De flens verwijderen

- Mastieklaag aanbrengen.

### 6. Flens opnieuw op zijn plaats zetten

- Achtereenvolgens de 6 schroeven indraaien. Vooral opletten dat er geen stofdeeltjes binnendringen.



## Lastenboektekst

Klokrooster uit inox AISI 304L met een perfecte evacuatie en hygiëne :

- afmeting bovendeele klokrooster ..... x ..... mm
- met verticale uitlaat Ø ..... mm of zijdelingse uitlaat Ø ..... mm
- met rozetrooster · type .....
- met of zonder veiligheidsschroef
- met of zonder korf (indien beschikbaar)
- model ..... (Nr ref.)

De klokroosters zullen geplaatst worden rekening houdend met de instructies van de fabrikant.

Nadat U het model van het klokrooster heeft gekozen, is het voldoende dat U bovenvernoemde tekst vervolledigt a.h.v. de technische fiche van het desbetreffende klokrooster (kenmerken van het product).

Specifieke fabricaties in inox

**ECONOX®**

## Specifieke fabricaties

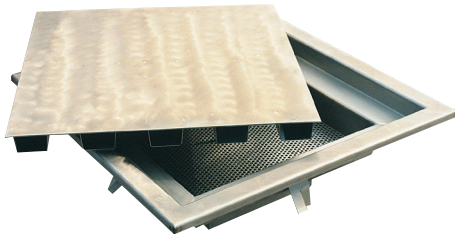
### Compacte afvoergoot

Vervaardigd uit inox AISI 304L, is dit type afvoergoot hygiënisch dankzij zijn viervoudige ingebouwde helling en ingebouwde sifon met reukafsnijder. Geleverd met zijn straalbrekend mazenrooster en verankeringsstaven in inox. Door zijn monobloc conceptie en door de, op aanvraag verkrijgbare, dichtingsplaat is deze afvoergoot volledig waterdicht en zal ze uw vloer in harmonie bekleden.



### Sifon voor groot debiet

Verstevigd deksel bestand tegen zware lasten.



### Geul groot volume

Vervaardigd uit INOX AISI 316L is deze geul speciaal voorzien voor de chemische industrie. Door zijn grote afmetingen is ze geschikt om grote debieten te verwerken.



### Alles uit inox dat U zich heeft durven inbeelden zonder het ooit te hebben durven vragen !

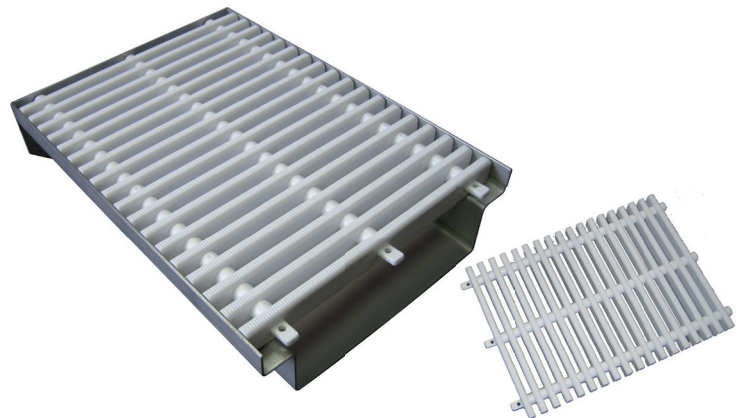
Dankzij de nodige installaties en bevoegd personeel, ondersteund door een bekwaam studie bureau, zijn wij in staat een heel gamma inox onderdelen en stukken te vervaardigen.

#### Wij hebben een grote ervaring bij :

- de voedingsindustrie (brouwerijen, kaasmakerijen, spekslag-gerijen, fruitsapfabrieken, beschuifabrieken...)
- grootkeukens (hotels, restaurants, rustoorden, ziekenhuizen, eetzaal, scholen...)
- medische of paramedische sector (sterilisatie hulpstukken, werktafels...)
- voor U, op privé gebied, om uw zwembad te voorzien van een inox afvoergoot.

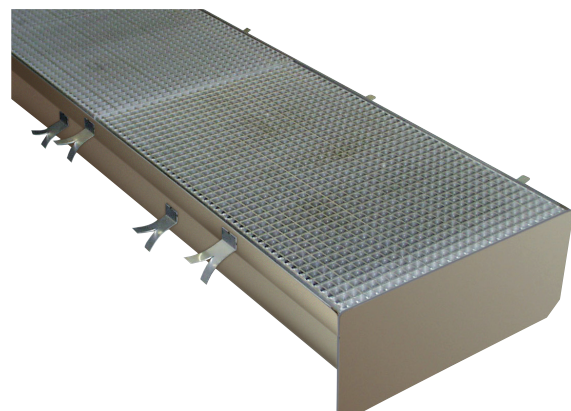
### Zwembad afvoergoten

Lineaire afvoergoten vervaardigd uit INOX AISI 316L met antislip PP rooster. Kleur naar keuze.



### Geheel van een rechtlijnige afvoergoot met laterale aansluitingen

Kan onmiddellijk geplaatst worden.



# Plaatsingsaanwijzing & Onderhoudsvoorwaarden

## Raadgevingen

De geulen zijn aangepast voor verschillende vloerafwerkingen : tegels, beton, kunststof, PVC. Ze beantwoorden aan de strengste eisen op het vlak van hygiëne, corrosiebestendigheid en vervorming. Ze zijn weerstandig aan grote temperatuurschokken en allerhande belastingen.

De fabricatie waar veel zorg wordt besteed aan de afgeronde vormen is aangenaam in onderhoud.

Daar ze eenvoudig te plaatsen zijn worden ze geapprecieerd door elke professioneel. Hun lange levensduur is gunstig voor de vloer en hun vloeistofdicht karakter.

Het aantal geulen moet voldoende groot zijn om het water op te vangen. Hun inplanting wordt zo gekozen om de stroomafstand te minimaliseren en stagnatie van water te voorkomen, dikwijls een bron van besmetting.

Hun dimensionering wordt bepaald door een gemakkelijke afvoer, economisch in het waterverbruik.

## Werkwijze

1. De beschermingsstrook niet verwijderen voor het einde van de werken; dit om de corrosie van inox tegen te gaan.
2. De verankeringen losmaken.
3. De rand van de sifon of de goot bekleden met hydraulisch- of harsmortel; dit om luchtbelvorming tegen te gaan. Wachten tot de mortel goed opgedroogd is.
4. In de uitsparing het onderstel van het klokrooster aansluiten en erop letten dat de verschillende sifons loodrecht t.o.v. elkaar staan. Beton gieten.
5. Bij gebruik van de grondplaat wordt het onderstel van het klokrooster geplaatst, rekening houdend met de dichtheid die men op de grondplaat aanbrengt.
6. Ondervloer gieten en het klokrooster of afvoergoot vastzetten in 't beton nadat een juiste positionering werd vastgelegd.
7. Rekening houden met de bekleding en de gebruiksvaardigheden voor 't voegen van de rand van het sifon of de afvoergoot.

## Voorzorgen die men in acht dient te nemen bij het onderhoud van inox oppervlakken

Inox 1.4301/AISI 304L, 1.4306/AISI 304L en 1.4401/AISI 316L volgens de Europese norm EN 10088-1 wordt vooral gebruikt voor het vervaardigen van klokroosters, afvoergoten en deksels.

### Ze moeten wel regelmatig onderhouden worden.

Het zijn de veralgemeende schakeringen in de machines van de landbouw- voedingsnijverheid (pasteurisering, melkproductie, keukens, ...). Ze zijn gemakkelijk te onderhouden en de vervuilde oppervlakken verkrijgen terug hun mooi aspect door ze regelmatig te reinigen.

Bij het gebruik van chloor-producten of javel, gelieve het volgende te respecteren :

1. Voor het ontsmetten, de oppervlakken reinigen en spoelen met helder water, dit om alle organische en minerale afvalstoffen te verwijderen;
2. Dosereren : 12° chl in 0,5 l. bleekwater voor 10 l. water;
3. ± 10 minuten laten trekken en dan met voldoende water spoelen om alle chloorrestanten te verwijderen (bleekwater max. 30°C).

## Onderhoud van klokroosters en afvoergoten uit INOX

1. Voorzie handschoenen, een spons en een emmer.
2. Verwijder rozetrooster of mazenrooster, welke apart worden gereinigd, om de geul te reinigen.
3. Verwijder de korf om apart te reinigen.
4. Verwijder de klok om apart te reinigen.
5. Tenzij het een sifonkolk betreft, dep het waterslot op met een spons .
6. Verwijder resten uit de sifon.
7. Reinig grondig de sifon. Elke vreemde vlek wordt verwijderd met daartoe bestemde producten. Doe desnoods beroep op gespecialiseerden. Vermijd elk contact met metalen onderdelen (staalborstel, metalen schuurpons...), en al wat krassen kan veroorzaken.
8. Overvloedig spoelen met water (niet gechlloreerd) indien mogelijk warm water.
9. Het reukslot terug aanbrengen en de klok en korf plaatsen.
10. Het reukslot zo dikwijls aanbrengen om verdamping te vermijden.



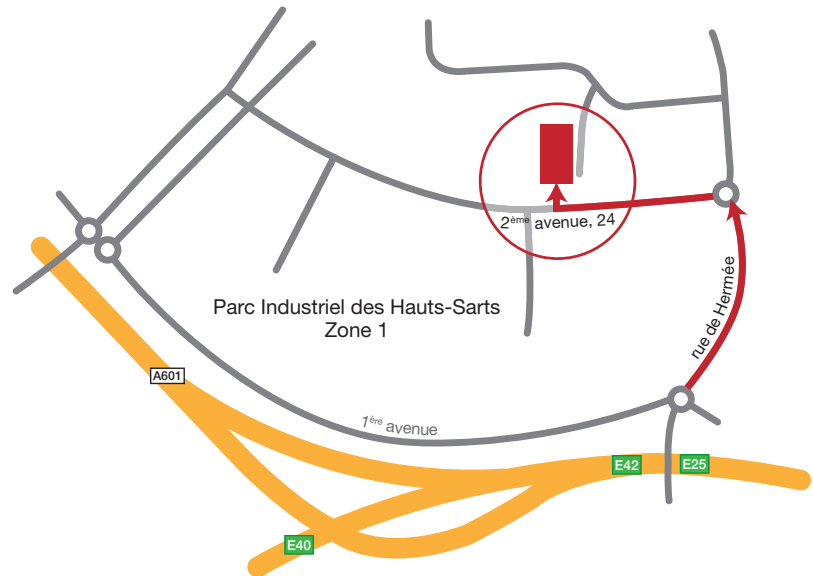
# Nuttige inlichtingen

## Burelen, magazijn en atelier

Parc Industriel des Hauts-Sarts  
2<sup>ème</sup> avenue, 24 - 4040 HERSTAL  
Tel.: 04.256.56.10  
Fax : 04.256.56.19  
info@collinet.eu - www.collinet.eu

## Openingsuren

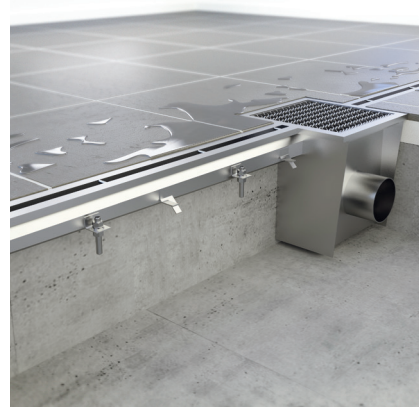
**Van maandag tot vrijdag**  
van 7u tot 12u en  
van 13u tot 17u30





# Collinet in enkele woorden...

*Collinet is aanwezig in verschillende domeinen van de bouw zoals de civiele bouw, infrastructuurwerken, enz en dit als fabrikant en verdeler van specifieke producten, gericht op de bescherming van het milieu. Mede dankzij op maat gemaakte oplossingen samen met een hoogstaande dienstverlening, proberen we aan onze klanten een one-stop-shopping filosofie aan te bieden om op die manier zo efficiënt mogelijk te kunnen werken.*



## Totaaloplossingen voor waterzuivering

Collinet heeft een omvangrijk gamma ontwikkeld van afscheiders, pompputten, toezichtskamers en stockagecisternes in PE. Om een maximale veiligheid te kunnen garanderen en om het verwerken van grote debieten mogelijk te maken, fabriceren wij dubbelwandige KWS-afscheiders. Tegelijkertijd produceren wij enkelwandige afscheiders en kuipen in PE met behulp van het procédé van het rotatiegieten.

## Inox productie

Onze productieafdeling inox biedt niet alleen een brede waaier aan lineaire afwateringselementen aan, maar ook spleetgoten en op maat gemaakte klokbakken telkens met het oog op een zéér eenvoudige

plaatsing en gemakkelijk onderhoud. Al onze producten zijn gemaakt in de kwaliteit inox AISI 304 (of op vraag van de klant in inox 316L) in ons eigen atelier, synoniem voor korte communicatiewegen. Deze lokale productie en onze benadering worden nog versterkt door het feit dat de klanten worden uitgenodigd om in dialoog te gaan met de desbetreffende arbeiders, die verantwoordelijk zijn voor hun projecten.

Op deze manier kunnen we een hoge afwerkingsgraad garanderen en een verzorgd afgewerkt product afleveren. Op basis van ons aangereikte plannen kunnen we bovendien ook héél andere vragen beantwoorden (zoals productie van allerlei inox opslagvaten, tafels e.d.).

OLIE-, VET EN  
ZETMEEL-AFSCHIEDERS

POMPPUTTEN

TOEZICHTKAMERS

STOCKAGE TANKS

INOX GAMMA

# Algemene verkoopvoorwaarden

## 1. PRIJS

Onze prijzen zijn berekend vanaf afhaling in onze magazijnen.

## 2. BETALING

Behoudens andersluidend beding zijn alle facturen van de verkoper contant betaalbaar op de door de verkoper opgegeven bankrekening. Elke niet op de overeengekomen vervalddag uitgevoerde betaling zal van rechtswege en zonder voorafgaandelijke ingebrekestelling vanaf de vervalddag tot de ontvangst van de betaling nalatigheidstresten opbrengen aan een rentevoet gelijk aan 10 %. Bovendien zal elke niet op de vervalddag betaalde factuur van rechtswege en zonder ingebrekestelling worden verhoogd met een forfaitaire vergoeding gelijk aan 10 % van het factuurbedrag met een minimum van € 125,00 en een maximum van € 1.250,00.

## 3. LEVERINGSTERMIJN

Vertragingen in de leveringen kunnen in geen geval schadevergoeding van gelijk welke aard ook veroorzaken.

## 4. ONTVANGST

Onze goederen worden verkocht vanaf afhaling in onze magazijnen, verzendingen gebeuren steeds op risico van de bestemming, zonder enige verantwoordelijkheid van onze zijde, zelfs voor franco levering.

De verzend- of leveringsbon dient behoorlijk ondertekend te worden door de klant of iemand die in zijn naam handelt, alsook de vervoerder, wordt verondersteld als zijnde de aanvaarding van de ontvangen goederen door de klant zowel wat betreft de hoeveelheid als de kwaliteit. In geval van afhaling in onze instelling is de taak van de chauffeur na te gaan of zijn lading beantwoordt aan de mogelijkheden en eigenschappen van zijn voertuig zowel wat betreft volume als gewicht. Over bovengenoemde punten zal geen enkele klacht aanvaard worden na levering of afhaling.

## Aanvaarding

De producten mogen gecontroleerd en aan proeven onderworpen worden door bevoegde personen door de klant aangewezen. Deze controles moeten nochtans geschieden vóór de verzending van de goederen in onze vestiging te HERSTAL. Onze verantwoordelijkheid beperkt zich enkel en alleen tot het vervangen van het erkend beschadigd goed.

## 5. WAARBORG

Indien het krediet van de koper een minder gunstige keer neemt behouden wij ons het recht voor zelfs na gedeeltelijke verzending der goederen, van de koper, de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen. In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben wij het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren. In geval de koper zijn verbintenissen niet nakomt zal de verkoper het contract van rechtswege en zonder ingebrekestelling kunnen verbreken.

## 6. KLACHTEN

Zullen schriftelijk moeten overgemaakt worden binnen de acht dagen na ontvangst van de factuur. Indien de klacht gegrond blijkt te zijn, is de verkoper enkel gehouden tot de vervanging van de goederen die een gebrek vertonen, of, wanneer vervanging niet mogelijk is, tot het betalen van een vergoeding gelijk aan de waarde van de bedoelde goederen. De verkoper is nooit aansprakelijk voor indirecte schade, zoals bijv. gederfde winst of vertragsboetes, kosten van afbraak, herstelling en opbouw, onderzoeks- en personeelskosten.

## 7. BEVOEGDHEID

In geval van geschil is alleen de Rechtbank van Luik bevoegd.

Documentatie niet contract gebonden. De informatie opgenomen in onze documentatie kunnen onderhevig zijn aan veranderingen. Wij raden U aan de geldigheid te controleren.