



**Vloerafwerking
Produits de sol**



7.1 Klo kroosters / *Siphons de cour*

7.1.1 PVC donkergrijs uitwendig / <i>PVC gris foncé</i>	263
7.1.2 PVC lichtgrijs uitwendig / <i>PVC gris clair</i>	264
7.1.3 PVC lichtgrijs inwendig / <i>gris clair incorporé</i>	265
7.1.4 PP horizontaal richtbaar / <i>PP orientable horizontal</i>	265
7.1.5 PVC Inox / <i>PVC Inox</i>	265

7.2 Afvoergeulen / *Caniveaux*

7.2.1 Polybeton + Galva	266
7.2.2 PE + Galva	266

7.3 Hermelock + dichtingsringen / *Hermelock + joints* 267

7.1 Klokkroosters / Siphons de cour

De klokkroosters worden gefabriceerd in schokvast PVC voor maximale duurzaamheid of in Polypropyleen.

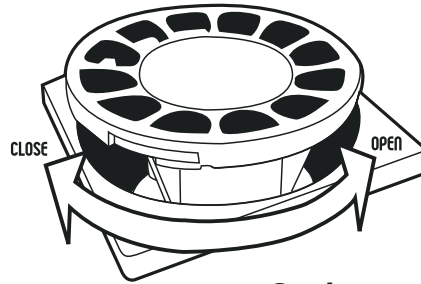
Les siphons de cour sont fabriqués en PVC anti-choc pour une durabilité maximale ou en Polypropylène.

Lock-system

Dankzij het unieke "lock-system" blijven de klokkroosters vast op hun plaats zitten. Zelfs onder druk.

Lock-system

Grâce au "lock-system" unique, les siphons de cour restent en place. Même sous pression.



Kleur

Donker grijs en lichtgrijs.

Couleur

Gris foncé et gris clair.

Afmetingen

rooster: 100, 150, 200, 250 en 300.
afloop dia.: 32/40, 40/50, 63/75, 90/100 en 100/110.

Dimensions

grille: 100, 150, 200, 250 et 300.
Dia. sortie: 32/40, 40/50, 63/75, 90/100 et 100/110.

7.1.1 Klokkroosters PVC donkergrijs uitwendig

Siphons de cour PVC gris foncé



A	Omschrijving - Description					
3109.0100	Klokkrooster PVC Ø 32-40 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 32-40 - gris foncé	0,10	0,10	6	1080	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 0 9 6 1
3109.0101	Klokkrooster PVC Ø 40-50 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 40-50 - gris foncé	0,10	0,10	6	1080	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 2 9 0 3
3109.0150	Klokkrooster PVC Ø 40-50 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 40-50 - gris foncé	0,15	0,15	6	360	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 0 0 5
3109.0200	Klokkrooster PVC Ø 63-75 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 63-75 - gris foncé	0,20	0,20	4	200	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 0 3 6
3109.0203	Klokkrooster PVC Ø 100-110 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 100-110 - gris foncé	0,20	0,20	4	200	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 0 6 7
3109.0250	Klokkrooster PVC Ø 63-75 - donkergrijs Siphon de cour PVC Ø 63-75 - gris foncé	0,25	0,25	4	140	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 0 8 1

A	Omschrijving - Description					
3109.0253	Klokkrooster PVC Ø 100-110 - donkergrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 100-110 - gris foncé</i>	0,25	0,25	4	140	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 1 1 1
3109.0300	Klokkrooster PVC Ø 63-75 - donkergrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 63-75 - gris foncé</i>	0,30	0,30	4	112	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 1 3 5
3109.0303	Klokkrooster PVC Ø 100-110 - donkergrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 100-110 - gris foncé</i>	0,30	0,30	4	112	5 4 1 1 1 7 5 1 1 1 1 1 6 6

7.1.2 Klokkroosters PVC lichtgrijs uitwendig *Siphons de cour PVC gris clair*



A	Omschrijving - Description					
3109.1150	Klokkrooster PVC Ø 40-50 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 40-50 - gris cl.</i>	0,15	0,15	6	360	5 4 1 1 1 7 5 1 1 3 0 9 2
3109.1200	Klokkrooster PVC Ø 63-75 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 63-75 - gris cl.</i>	0,20	0,20	4	200	5 4 1 1 1 7 5 1 1 3 1 1 1 5
3109.1202	Klokkrooster PVC Ø 90-100 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 90-100 - gris cl.</i>	0,20	0,20	4	200	5 4 1 1 1 7 5 1 1 3 1 3 9
3109.1252	Klokkrooster PVC Ø 90-100 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 90-100 - gris cl.</i>	0,25	0,25	4	140	5 4 1 1 1 7 5 1 1 3 1 5 3
3109.1253	Klokkrooster PVC Ø 100-110 - lichtgrijs <i>Siphon de c. PVC Ø 100-110 - gris cl.</i>	0,25	0,25	4	140	5 4 1 1 1 7 5 1 1 6 7 3 4
3109.1302	Klokkrooster PVC Ø 90-100 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 90-100 - gris cl.</i>	0,30	0,30	4	112	5 4 1 1 1 7 5 1 1 4 5 0 1
3109.1303	Klokkrooster PVC Ø 100-110 - lichtgrijs <i>Siphon de c. PVC Ø 100-110 - gris cl.</i>	0,30	0,30	4	112	5 4 1 1 1 7 5 1 1 6 7 4 1

7.1.3 Klokrooster PVC lichtgrijs inwendig

Siphons de cour gris clair incorporé



A	Omschrijving - Description					
3106.0103	Klokrooster PVC Ø 32-40 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 32-40 - gris clair</i>	0,10	0,10	12	120	5 4 1 1 1 7 5 0 6 6 2 8 2
3106.0153	Klokrooster PVC Ø 40-50 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 40-50 - gris clair</i>	0,15	0,15	12	-	5 4 1 1 1 7 5 0 6 6 2 9 9
3106.0203	Klokrooster PVC Ø 75-90 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 75-90 - gris cl.</i>	0,20	0,20	6	-	5 4 1 1 1 7 5 0 6 6 3 0 5

7.1.4 Klokrooster PP horizontaal richtbaar

Siphons de cour PP orientable horizontal



A	Omschrijving - Description					
3107.3100	Klokrooster PP Ø 40 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PP Ø 40 - gris clair</i>	0,10	0,10	12	384	5 4 1 1 1 7 5 0 9 4 4 0 7
3107.3150	Klokrooster PP Ø 50 - lichtgrijs <i>Siphon de cour PP Ø 50 - gris clair</i>	0,15	0,15	12	384	5 4 1 1 1 7 5 0 9 4 4 2 1

7.1.5 Klokrooster PVC Inox

Siphons de cour PVC Inox



A	Omschrijving - Description					
3107.3101	Klokrooster PVC Ø 40 - donkergrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 40 - gris foncé</i>	0,10	0,10	12	384	5 4 1 1 1 7 5 0 9 4 4 1 4
3107.3151	Klokrooster PVC Ø 50 - donkergrijs <i>Siphon de cour PVC Ø 50 - gris foncé</i>	0,15	0,15	12	384	5 4 1 1 1 7 5 0 9 4 4 3 8

7.2 Afvoergeulen / Caniveaux

Door haar laag gewicht en hoge sterkte zijn de afvoergeulen van Scala de geschikte geulen voor het afwateren om en rond de woning.

Deze afvoergeulen worden geplaatst voor de deur, rond het terras, voor de garagepoort of in de oprit.

De geulen hebben een lengte van 0,5 of 1 m en passen in elkaar door middel van een tand-groef verbinding.

Du fait de son faible poids et de sa résistance élevée, les caniveaux Scala sont appropriés pour l'écoulement des eaux autour des habitations.

Ce caniveau est placé devant la porte, autour de la terrasse, devant la porte du garage ou dans la rampe d'accès.

Les caniveaux ont une longueur de 1m ou 0,5m et s'emboîtent par une connection mâle-femelle.

7.2.1 Polybeton + Galva

Polybeton + Galva



A	Omschrijving - Description					
6005.8001	Afvoergeul PolySelf + rooster - h 0,08 m Caniveau PolySelf + grille - h 0,08 m	1	0,13	1	45	5 4 1 1 1 7 5 1 1 4 7 4 7
6005.8009	Eindstuk PolySelf - h 0,08 m Fond PolySelf - h 0,08 m	-	0,13	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 1 5 0 5 8
6005.8010	Zandvanger + rooster PolySelf - h 0,285 m Collecteur + grille PolySelf - h 0,285 m	0,5	0,13	1	33	5 4 1 1 1 7 5 1 1 4 7 5 4
6005.8013	Rooster PolySelf galvanisé Grille PolySelf galvanisé	1	-	1	72	5 4 1 1 1 7 5 1 2 8 0 2 7
6005.8011	Rooster voor zandvanger Grille pour collecteur	0,5	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 2 2 9 1 9

7.2.2 PE + Galva

PE + Galva



A	Omschrijving - Description				
6005.9050	Afvoergeul PE + rooster galvanisé - h 0,05 m Caniveau PE + grille galvanisé - h 0,05 m	1	1	81	5 4 1 1 1 7 5 1 4 6 4 4 1

A	Omschrijving - Description				
6005.9100	Afvoergeul PE + rooster galvanisé - h 0,09 m <i>Caniveau PE + grille galvanisé - h 0,09 m</i>	1	1	54	5 4 1 1 1 7 5 1 4 6 4 2 7
6005.9052	Eindstuk (2 st.) + uitloop vert. Ø 110 - h 0,05 m <i>Fond (2 pcs.) + sorti vert. Ø 110 - h 0,05 m</i>	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 4 6 4 8 9
6005.9950	Aansluiting (kit 4 st.) + rooster galvanisé - h 0,05 m <i>Connecteur (kit 4 pcs.) + grille galvanisé - h 0,05 m</i>	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 8 6 1 9 5
6005.9102	Eindstuk (2 st.) + uitloop PE Ø 110 - h 0,09 m <i>Fond (2 pcs.) + sorti PE Ø 110 - h 0,09 m</i>	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 4 6 4 6 5
6005.9103	Eindstuk (2 st.) + uitloop vert. Ø 110 - h 0,09 m <i>Fond (2 pcs.) + sorti vert. Ø 110 - h 0,09 m</i>	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 4 6 4 7 2
6005.9900	Aansluiting (kit 4 st.) + rooster galv. - h 0,09 m <i>Connecteur (kit 4 pcs.) + grille galv. - h 0,09 m</i>	-	1	-	5 4 1 1 1 7 5 1 8 6 2 2 5

7.3 Hermelock + dichtingsringen

Hermelock + joints



Dit gepatenteerd product is gemaakt uit composietmaterialen. Hierdoor zijn ze uitermate licht in verhouding tot hun belastingsklasse.

Ce produit patenté est conçu en matériau composite. De ce fait, ils sont très légers en comparaison avec leur classe de résistance.

vb: deksel 60x60 - belastingsklasse 12,5 T
- weegt slechts 9,5 kg

*ex: couvercle 60x60 - cl. de résistance 12,5 T
- pèse 9,5 kg*

Eigenschappen:

- laag gewicht
- roest niet
- onderhoudsvrij
- kan gesloten worden

Caractéristiques:

- poids léger
- pas de corrosion
- pas d'entretien
- peut être fermé

Toepassingen:












- afdichten van toezichtspuiten voor divers gebruik, van riool tot elektrische contactdoos

Applications:

- scellage des regards pour des outils divers, des égouts jusqu'au priss électrique

A	Omschrijving - Description					
6006.8700	Hermelock SB B125 <i>Hermelock SB B125</i>	0,7	0,7	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 9 4 4 8 0
6006.8600	Hermelock SB B125 <i>Hermelock SB B125</i>	0,6	0,6	1	1	5 4 1 1 1 7 5 1 8 5 7 6 1

Hermelock / Hermelock

A	Omschrijving - Description					
6006.8500	Hermelock SB B125 <i>Hermelock SB B125</i>	0,5	0,5	1	30	 5 4 1 1 1 7 5 1 8 5 7 5 4
6006.8400	Hermelock SB B125 <i>Hermelock SB B125</i>	0,4	0,4	1	60	 5 4 1 1 1 7 5 1 8 6 0 8 9
6006.8701	Hermelock dichtingsring <i>Hermelock joint</i>	0,7	0,7	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 8 2 6 9
6006.8601	Hermelock dichtingsring <i>Hermelock joint</i>	0,6	0,6	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 8 4 8 1
6006.8501	Hermelock dichtingsring <i>Hermelock joint</i>	0,5	0,5	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 8 4 9 8
6006.8401	Hermelock dichtingsring <i>Hermelock joint</i>	0,4	0,4	1	1	 5 4 1 1 1 7 5 1 6 8 5 9 7