



# Caniveaux Vloergoten

*Nicoll*

  
aliaxis





---

## Caniveaux Vloergoten

---

CANIVEAUX POUR LE DOMAINE  
PRIVÉ

308

VLOERGOTEN VOOR PRIVÉ  
GEBRUIK

CANIVEAUX POUR LE DOMAINE  
PUBLIC

318

VLOERGOTEN VOOR OPENBAAR  
GEBRUIK



## Norme EN 1433 - Norm EN 1433

La norme EN 1433, publiée en novembre 2003, définit le champ d'application et l'usage des caniveaux hydrauliques. Elle fournit les définitions, détermine les classes d'utilisation, les exigences de conception et d'essai et définit les marquages et contrôles.

De EN 1433 norm, die in november 2003 gepubliceerd is, schrijft het toepassingsgebied en het gebruik van hydraulische vloergoten voor. Zij omschrijft de classificaties, bepaalt de toepassingsklassen, de conceptie- en proefisen en beschrijft zowel de markering als de controle.



Zone piétonne, cyclable, espace vert.  
Voetgangerszone, fietspad, groenzone.

Classe / Klasse  
A15



Trottoirs, zone piétonne, aire de stationnement privée et parking à étages pour voitures.

Trottoir, voetgangerszone, privé parkeerterreinen, parkeerterrein met meerdere verdiepingen voor auto's.

Classe / Klasse  
B125

Matériau caniveau Materiaal goot	Largeur Breedte	Hauteur Hoogte	Longueur Lengte	Classe Klasse
PVC	100	50	500	A15
PVC	130	60	500	voir grille - zie rooster
PVC	130	55	3000	voir grille - zie rooster
PVC	130	115	1000	voir grille - zie rooster
PVC	130	60	1000	A15 - B125
PP	130	98	1000	A15 - B125
PP	130	115	1000	B125
PP	200	143	1000	voir grille - zie rooster

Grille bloquée longitudinalement, par des plots en relief, pour une facilité de pose et une meilleure sécurité.

Fixations par vis, et insert pour les grilles PVC. Sécurité d'utilisation.

Bevestiging d.m.v. schroeven in de voorziene inkeping voor de PVC roosters. Beveiligd gebruik.

De roosters worden in de lengte geblokkeerd door de uitsteeksels op de vloergoot, dit vergemakkelijkt de plaatsing en leidt tot een verhoogde veiligheid.

Utilisation universelle du fond et/ou de la naissance.

Universeel gebruik als eindstuk en/of spruitstuk.

Grilles en PVC traité anti-UV, pour un bon vieillissement.

PVC roosters zijn anti-UV behandeld voor een gelijkmatig verouderingsproces.

Piquage vertical de diamètre important.

Het vertikaal koppelstuk in grote diameter.

Diamètre de piquage important, y compris en naissance.

Koppelstukken en spruitstukken zijn verkrijgbaar in grote diameter.

Système mâle / femelle qui facilite l'obtention de l'étanchéité.

Mannelijk / vrouwelijk kliksysteem dat de waterdichte verbinding mogelijk maakt.

Dans sa volonté d'inclure toujours plus de matière plastique recyclée dans ses gammes, Nicoll intègre déjà 80% de recyclé externe dans la partie plastique de ses caniveaux Kenadrain® et Connecto®.

Nicoll wil altijd meer gerecycleerde kunststof in zijn gamma opnemen en verwerkt daarom nu al 80% extern gerecycleerd materiaal in het kunststofgedeelte van zijn Kenadrain® en Connecto® vloergoten.







Caniveaux bas 100mm - A15 / Lage vloergoot 100mm - A15



**Caniveau bas - LARGEUR = 100 mm**  
**Lage vloergoot - BREEDTE = 100 mm**

Descr. Omschr.	Ø		h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
Caniveau Goot		Gris clair Lichtgrijs	50	500	100	<b>E1810B4</b>	10
Coin 90° Hoek 90°		Gris clair Lichtgrijs	50	250	100	<b>E162504</b>	5
Naissance Spruitstuk	50	Gris clair Lichtgrijs	50			<b>E1710B4</b>	10






SOCANP

**Grille  
Rooster**

> 1 Coin 90°: façonnage de la grille E2510B4 ou E2555B4. Commande spéciale. Délai de livraison: 3 semaines

> 1 hoek 90°: Speciaal verwerkt stuk voor rooster E2510B4 of E2555B4. Speciale bestelling. Levertermijn van 3 weken

N°	Descr. Omschr.		Classe Klasse	h		Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Grille ouverte Open rooster	Gris clair Lichtgrijs	A15	12	2,3	500	100	<b>E2510B4</b>	10
2	Tampon fermé Gesloten deksel	Gris clair Lichtgrijs	A15	12		500	100	<b>E2555B4</b>	10
	Coin 90° sur demande Hoek 90° op aanvraag							<b>E721004</b>	1



SOCANP

Caniveaux  
Vloergoten



**Palette caniveau bas à grille**  
**Palet lage vloergoot met rooster**

> 60 x E1810B4  
> 60 x E2510B4  
> SANS naissance

> 60 x E1810B4  
> 60 x E2510B4  
> ZONDER spruitstuk

Ref.	
<b>PALB4</b>	30M



SOCANP



**Caniveaux Connecto 130mm - A15/B125 / Vloergoten Connecto 130mm - A15/B125**

**Caniveau CONNECTO bas PVC**  
**Lage CONNECTO vloergoot PVC**

SOCANP

**Hauteur - Hoogte: 6 cm**



N°	Descr. Omschr.	Ø		Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Caniveau bas Lage vloergoot		Gris Grijs	500	130	CAB773	12
2	Caniveau avec siphon Vloergoot met sifon		Gris Grijs	500	130	CABS773	6
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100	Gris Grijs			STCAN	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110	Gris Grijs			SVCAN	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters					FIXCAN	12
5	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	40	Gris Grijs			NAH773	10
6	64 x CAB773 + GRL77					PAB510AG	32 m
7	64 x CAB773 + GR77P					PAB510APG	32 m

- > Palette avec autres grilles sur demande
- > FIXCAN: fixation = 4 vis par mètre
- > CABS773 = Avec siphon sortie Ø 40 / 50 / 93

- > Pallet met ander rooster op aanvraag
- > FIXCAN: fixatie = 4 schroeven per meter
- > CABS773 = Met sifon uitgang Ø 40 / 50 / 93

**Caniveau CONNECTO haut PP**  
**Hoge CONNECTO vloergoot PP**

SOCANP

**Hauteur - Hoogte: 11,5 cm**



N°	Descr. Omschr.	Ø		Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Caniveau haut Hoge vloergoot		Gris Grijs	1000	130	CAN177	6
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Gris Grijs			NAT177	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Gris Grijs			NAV177	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100	Gris Grijs			STCAN	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110	Gris Grijs			SVCAN	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters					FIXCAN	12



**Caniveau noir CONNECTO haut PP**  
**Hoge zwarte CONNECTO vloergoot PP**

SOCANP

Hauteur - Hoogte: 11,5cm



N°	Descr. Omschr.	Ø	Long. Lengte	Largueur Breedte	Ref.	
1	Caniveau haut Hoge vloergoot	Noir Zwart	1000	130	KCAN177N	6
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Noir Zwart		NAT177N	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Noir Zwart		NAV177N	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	100	Noir Zwart		STDR10	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	110	Noir Zwart		SVDR10	10

**Grilles largeur 130 mm**  
**Roosters 130 mm breed**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Mat. grille Rooster mat.	Classe	H	L/sec	Long. Lengte	Gris Grijs	Sable Zand	Noir Zwart	Blanc Wit	Inox Inox	Galva Galva	
1	A15	PVC	A15			500	GRL77	GRL77S	GRL77K				12
2	B125	PVC	B125			500	GR77	GR77S					12
3	Pool	PVC	A15			500	GR77P	GR77PS	GR77PK*	GR77PB			12
4	Heel	PP	A15			1000			GDR10AHPP				1
5	Passerelle	GALVA	A15			1000						GDR10AP	1
6	Passerelle	INOX	A15			1000					GDR10API		1
7	Design	INOX	A15			1000					GDR10ATI		1
8	Fente/Gleuf	PP		85	0,4	500			EGF10PP				10
9	Fente/Gleuf	PP		20	0,4	500			EGFBAPP				10

> \* Grille livrée avec 2 vis à fixer IMPÉRATIVEMENT

> \* Rooster geleverd met 2 schroeven MOET vastgezet worden.



# CONNECTO®

**La grille à fente invisible pour les maisons, piscines et parcs.  
Het onzichtbare rooster voor woningen, zwembaden en parken.**



**Invisible - Onzichtbaar**

Aucune fente / arête plastique ou métallique apparente. Le revêtement vient en butée sur la grille, matérialisant ainsi la fente. Convient à toutes les épaisseurs de finition.

Geen enkele plastieken of metalen boord te zien. De vloerafwerking wordt tot tegen de stootrand geplaatst om zo een smalle sleuf te voorzien. Geschikt voor alle afwerkingsdiktes.



**Norme pieds nus - blote voeten norm**

La fente de 8 mm permet le respect de la norme pieds nus, l'idéal pour les abords de piscines et terrasses.

De sleuf van 8 mm beantwoordt aan de blote voeten norm en is daarom uitermate geschikt voor zwembaden en terrassen.



**Mise en oeuvre facile - Eenvoudige installatie**

Aucune recoupe de la fente n'est nécessaire pour s'adapter à l'épaisseur du revêtement, celui-ci venant se poser sur la grille.

Compatible avec tout type de revêtement et avec tous les corps de caniveaux de la gamme Nicoll Connecto® (largeur 130mm)

Geen enkele aanpassing van het rooster nodig om zich aan te passen aan de dikte van de bekleding. Geschikt voor alle afwerkingsdiktes en geschikt voor alle Nicoll Connecto® vloergoten (met een breedte van 130mm)

**2 en/in 1**

**Avec trappe d'accès - met toezichtsluik**

Le dos de la grille permet de réaliser la fonction trappe d'accès pour le nettoyage du corps du caniveau.

De onderkant van het rooster maakt het mogelijk een toezichtsluik te maken om zo gemakkelijk toegang te krijgen tot de vloergoot.



**Brevet déposé - gebreveteerd**

Une innovation Nicoll

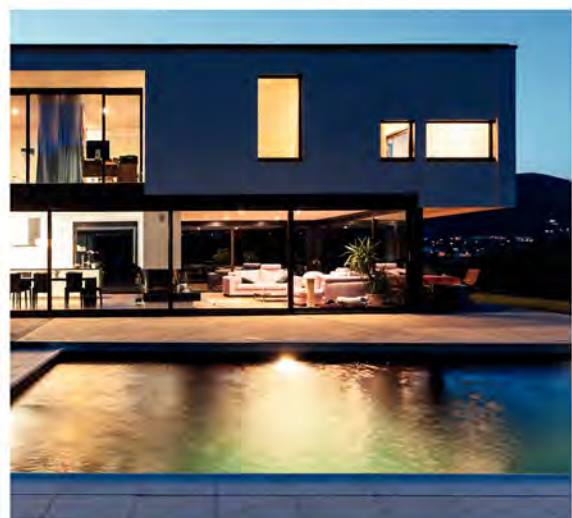
Een Nicoll innovatie



**Classe de résistance - Weerstandsklasse**

Solution classée A15 (EN1433). Peut être installé dans des garages privés à condition que le véhicule (véhicules standards) ne reste pas stationné sur le caniveau.

Opllossing klasse A15 (EN1433). Mag geïnstalleerd worden in privé garages op voorwaarde dat het voertuig (standaard voertuig) niet op de vloergoot stilstaat







**Grille invisible Connecto en PVC**  
**Onzichtbare Connecto rooster in PVC**

Long. Lengte	Ref.		SOCANP
500	GDR10AFR	10	



**Palette 58 x CAB773 + 58 x GDR10AFR**  
**Pallet 58 x CAB773 + 58 x GDR10AFR**

Descr. Omschr.	Long. Lengte	Ref.		SOCANP
58 x CAB773 + 58 x GDR10AFR	500	PAB510AFR	58	



> Accessoires et caniveau: voir  
CONNECTO130mm (CAB773)

> Toebehoren en vloergoot: zie  
CONNECTO130mm (CAB773)

**Caniveau CONNECTO en PP + grille GALVA**  
**CONNECTO PP Vloergoot + rooster VERZINKT**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Ø		Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Caniveau + grille Goot + rooster		Noir Zwart	A15	98	1000	130	DRP178	1
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Gris Grijs					NAT178	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100	Gris Grijs					STCAN	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Gris Grijs					NAV178	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110	Gris Grijs					SVCAN	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters							FIXCAN1	12

**Caniveau DRP178 - Palette**  
**PP vloergoot DRP178 - Pallet**

Descr. Omschr.	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		SOCANP
32x DRP178	A15	98	1000	130	PDDRP178	32 m	
56 x DRP178	A15	98	1000	130	PDRP178	56 m	

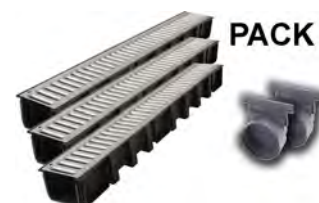


> Palette: toujours caniveau + grille

> Palet: altijd vloergoot + rooster

**KIT DRP178 x 3 + 2 x NAV178**

Descr. Omschr.	Ref.		SOCANP
KIT DRP178 x 3 + 2 x NAV178	KITV178	1	





**Caniveau CONNECTO en PP + grilles PP**  
**CONNECTO PP Vloergoot + PP roosters**

**SOCANP**



N°	Descr. Omschr.	Ø	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		
1	Caniveau + grille Goot + rooster		Noir Zwart	A15	115	1000	130	<b>CAN10AHP</b>	1
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Noir Zwart					<b>NAT177N</b>	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Noir Zwart					<b>NAV177N</b>	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100	Gris Grijs					<b>STCAN</b>	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110	Gris Grijs					<b>SVCAN</b>	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters		Noir Zwart					<b>FIXCANN</b>	12

**Caniveau CAN10AHP - Palette**  
**Vloergoot CAN10AHP - Pallet**

**SOCANP**



Descr. Omschr.	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
40x CAN10AHP	A15	115	1000	130	<b>PAN10AHP</b>	40m

> Palette: toujours caniveau + grille

> Palet: altijd vloergoot + rooster



**Caniveau CONNECTO en PP + grilles assemblées en FONTE**  
**CONNECTO PP Vloergoot + gemonteerde rooster in GIETIJZER**

**SOCANP**



N°	Descr. Omschr.	Ø	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		
1	Caniveau + grille Goot + rooster		Noir Zwart	B125	98	1000	130	<b>CAL10BF</b>	1
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Gris Grijs					<b>NAT178</b>	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100	Gris Grijs					<b>STCAN</b>	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Gris Grijs					<b>NAV178</b>	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110	Gris Grijs					<b>SVCAN</b>	10

> Fond d'extrémité ou latéral  
> Grille et caniveau sont assemblés

> Spruitstuk op het uiteinde of lateraal te gebruiken  
> Rooster en goot zijn voormonteerd

**Caniveau CAL10BF - Palette**  
**Vloergoot CAL10BF- Pallet**

**SOCANP**



Descr. Omschr.	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
32x CAL10BF	B125	98	1000	130	<b>PDA10BF</b>	32m
56x CAL10BF	B125	98	1000	130	<b>PAL10BF</b>	56m

> Palette: toujours caniveau + grille

> Palet: altijd vloergoot + rooster



**Caniveau CONNECTO en PP + grilles assemblées en POLYAMIDE**  
**CONNECTO PP Vloergoot + gemonteerde rooster in POLYAMIDE**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Ø	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		
1	Caniveau + grille Goot + rooster		Noir Zwart	B125	115	1000	130	CAN10BN	1
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Noir Zwart					NAT177N	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110	Noir Zwart					NAV177N	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	100	Noir Zwart					STDR10	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	110	Noir Zwart					SVDR10	10

> Grille et caniveau sont assemblés

> Rooster en goot zijn voorgemonteerd

**Caniveau CAN10BN - Palette**  
**Vloergoot CAN10BN - Pallet**

Descr. Omschr.	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		SOCANP
32 x CAN10BN	B125	115	1000	130	PAN10BN	32m	

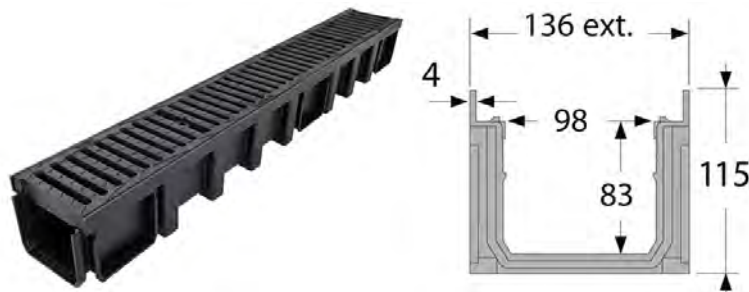
> Palette: toujours caniveau + grille

> Palet: altijd vloergoot + rooster



**Caniveau CONNECTO en PP + grilles assemblées en POLYAMIDE**  
**CONNECTO PP Vloergoot + gemonteerde rooster in POLYAMIDE**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Ø	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		
1	Caniveau + grille Goot + rooster		Noir Zwart	C250	115	1000	130	CAN10CN	1

> Grille et caniveau sont assemblés

> Rooster en goot zijn voorgemonteerd

**Caniveau CAN10CN - Palette**  
**Vloergoot CAN10CN - Pallet**

Descr. Omschr.	Classe Klasse	h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.		SOCANP
20x CAN10CN	C250	115	1000	130	P20CAN10CN	20m	

> Palette: toujours caniveau + grille

> Palet: altijd vloergoot + rooster



Caniveaux  
Vloergoten



Caniveaux Connecto 200 mm - A15/B125 / Vloergoten Connecto 200 mm - A15/B125



**Caniveau CONNECTO haut PP**  
**Hoge CONNECTO vloergoot PP**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Ø		h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Caniveau PP Vloergoot PP			143	1000	200	CAN188	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110					NAV188	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters						FIXCAN2	12
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110					SVCAN	10



**Caniveau CONNECTO haut PP + grilles FONTE**  
**Hoge CONNECTO vloergoot PP + GIETIJZER roosters**

SOCANP



N°	Descr. Omschr.	Ø		h	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
1	Caniveau + grille vissée Goot + rooster geschroefd			142	1000	200	CAN15BF	1
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	110					NAV188	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	100					STCAN	10
3	Piquage vertical Vertikale uitgang	110					SVCAN	10
4	Kit de fixation pour grille Fixatiekit voor roosters						FIXCAN2N	12



**Grille A15 pour caniveau haut PP**  
**Rooster A15 voor hoge PP vloergoot**

SOCANP



Descr. Omschr.	Classe Klasse	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
Gris clair Lichtgrijs	A15	500	200	GRL88	8
Sable Zand	A15	500	200	GRL88S	8



**Tampon plein B125 PVC**  
**Gesloten deksel B125 PVC**

SOCANP




Descr. Omschr.	Classe Klasse	Long. Lengte	Largeur Breedte	Ref.	
Gris clair Lichtgrijs	B125	500	200	TR88	8

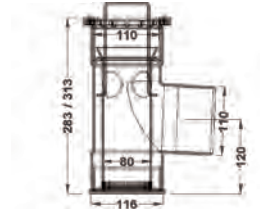


Accessoires

Piège à sable avec panier PVC  
*PVC Zandvanger met korf*

Descr. Omschr.	Ø	Ø sortie Ø uitgang	Ref.	
Panier Ø 80 Korf Ø 80	110	110	PSCVV	1

SOCANP





**Norme EN 1433 - Norm EN 1433**

La norme EN 1433, publiée en novembre 2003, définit le champ d'application et l'usage des caniveaux hydrauliques. Elle fournit les définitions, détermine les classes d'utilisation, les exigences de conception et d'essai et définit les marquages et contrôles.

*De EN 1433 norm, die in november 2003 gepubliceerd is, schrijft het toepassingsgebied en het gebruik van hydraulische vloergoten voor. Zij omschrijft de classificaties, bepaalt de toepassingsklassen, de conceptie- en proef eisen en beschrijft zowel de markering als de controle.*



Classe / Klasse  
**A15** Zone piétonne, cyclable, espace vert  
*Voetgangerszone, fietspad, groenzone.*



Classe / Klasse  
**B125** Trottoirs, zone piétonne, aire de stationnement privée et parking à étages pour voitures  
*Trottoir, voetgangerszone, privé parkeerterreinen, parkeerterrein met meerdere verdiepingen voor auto's*



Classe / Klasse  
**C250** Bordures de trottoir et zones sans circulation des accotements stabilisés et similaires.  
*Boordstenen aan stoeprand en zones met weinig verkeer aan verharde bermen en dergelijke*



Classe / Klasse  
**D400** Voies de circulation, accotements stabilisés, aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers  
*Rijbaan, verharde bermen, parkeerterreinen voor alle soorten voertuigen.*



Classe / Klasse  
**E600** Zones soumises à des charges élevées à l'essieu, par exemple ports et docks  
*Zones die zware asbelasting ondergaan, zoals havens en pakhuizen*

Matériau caniveau <i>Material goot</i>	Largeur ext. <i>Breedte ext.</i>	Hauteur <i>Hoogte</i>	Longueur <i>Lengte</i>	Classe <i>Klasse</i>
PP	136	80	1000	B125 - C250
PP	136	170	1000	C250 - D400 - E600
PP	207	203	1000	D400 - E600
PP	249	237	1000	C250 - D400 - E600
PP	361	370	1000	C250 - D400 - E600
PP	136			'Cascade'



Dans sa volonté d'inclure toujours plus de matière plastique recyclée dans ses gammes, Nicoll intègre déjà 80% de recyclé externe dans la partie plastique de ses caniveaux Kenadrain® et Connecto®.

*Nicoll wil altijd meer gerecycleerde kunststof in zijn gamma opnemen en verwerkt daarom nu al 80% extern gerecycleerd materiaal in het kunststofgedeelte van zijn Kenadrain® en Connecto® vloergoten.*





Les caniveaux sont livrés grilles montées, pour une pose plus facile et plus rapide.

**De vloergoten worden geleverd met gemonteerde roosters. Dit zorgt voor een eenvoudige en snelle plaatsing.**

L'emboîture mâle / fem garantit la rectitude du projet et contribue à l'étanchéité de l'assemblage.

Het mannelijk / vrouwelijk kliksysteem garandeert een rechtlijnige uitvoering en draagt bij tot de waterdichtheid van het geheel.

Les feuillures en acier galvanisé sont conformes à la norme EN1433.

De verzinktstalen boorden zijn conform de norm EN1433.

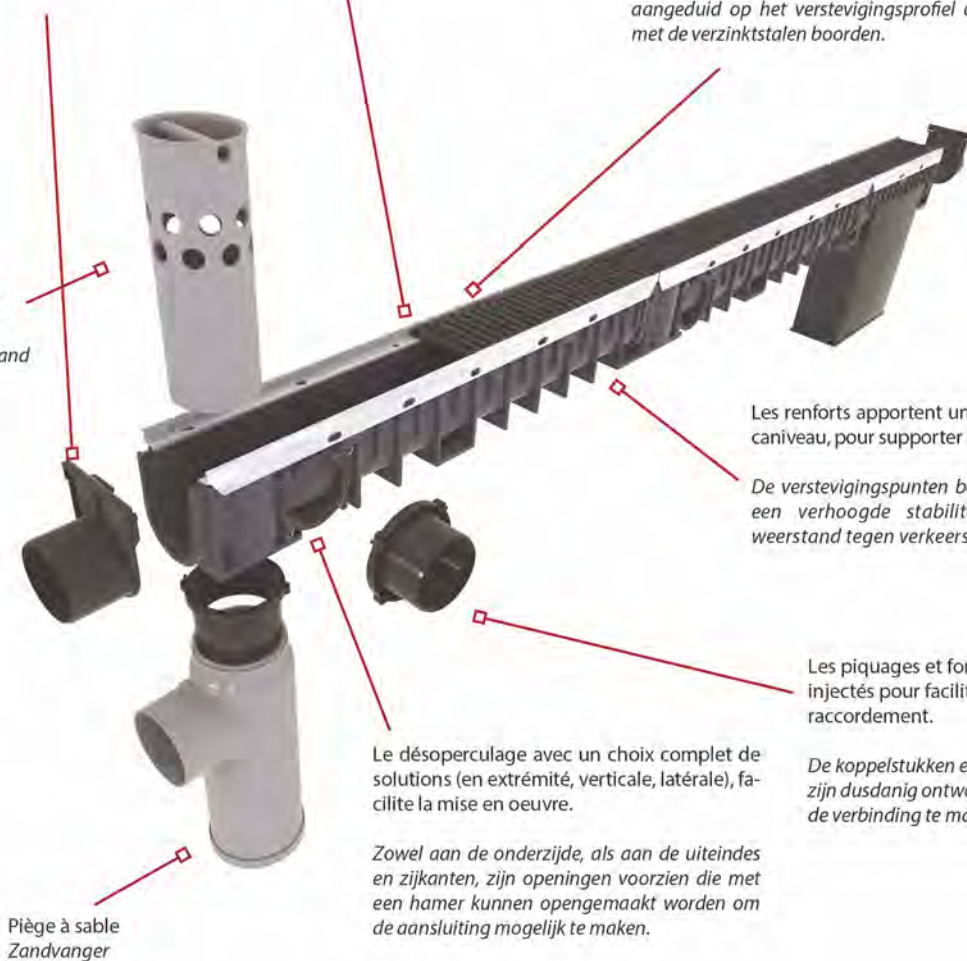
Le blocage latéral et longitudinal des grilles (par des ergots) renforce la sécurité. La hauteur minimum de béton d'enrobage est indiquée sur le renfort ou matérialisée par la feuillure.

De blokkering van de roosters, zowel zijdelings als in de lengte d.m.v. blokkeringssporen op de vloergoot versterkt de veiligheid.

De minimum hoogte van de zijdelingse betonlaag is aangeduid op het versterkingsprofiel of komt overeen met de verzinktstalen boorden.

Panier en PVC

PVC opvangmand



Les renforts apportent une grande stabilité au caniveau, pour supporter les charges roulantes.

De versterkingspunten bezorgen de vloergoot een verhoogde stabiliteit met verhoogde weerstand tegen verkeerslasten.

Les piquages et fonds / naissances sont injectés pour faciliter le raccordement.

De koppelstukken en eind / spruitstukken zijn dusdanig ontworpen om gemakkelijk de verbinding te maken.

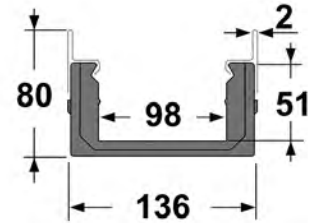
Le désoperculage avec un choix complet de solutions (en extrémité, verticale, latérale), facilite la mise en oeuvre.

Zowel aan de onderzijde, als aan de uiteindes en zijkanten, zijn openingen voorzien die met een hamer kunnen opengemaakt worden om de aansluiting mogelijk te maken.



**Caniveau KENADRAIN PARK PP 136 mm + 2 grilles**  
**Vloergoot KENADRAIN PARK PP 136 mm + 2 roosters**

SOCANK



N°	Descr. Omschr.	Mat. grille Rooster mat.	Classe Klasse	Grille Rooster	H	h	Long. Lengte	KG	Ref.	
A	Caniveau + grilles Goot + roosters	Polyamide	B125	128	80	51	1000	4,95	DR100BN	1M
A	Palette / Palet DR100BN								PR100BN	40M
A	Caniveau + grilles Goot + roosters	Polyamide	C250	128	80	51	1000	5,5	DR100CN	1M
A	Palette / Palet DR100CN								PR100CN	40M
B	Caniveau + grilles Goot + roosters	Fonte Gietijzer	C250	128	80	51	1000	11,8	DR100CF	1M
B	Palette / Palet DR100CF								PR100CF	40M

- > 1 grille = 50 cm
- > 2 grilles par caniveau
- > Grilles polyamides: boulonnées sur le caniveau
- > Grilles en fonte: avec système de verrouillage

- > 1 rooster = 50 cm
- > 2 roosters per goot
- > Polyamide roosters zijn vastgevezen aan de vloergoot
- > Gietijzeren roosters met verankeringssysteem

**Accessoires pour caniveau PARK**  
**Accessoires voor vloergoot PARK**



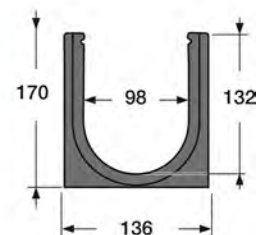
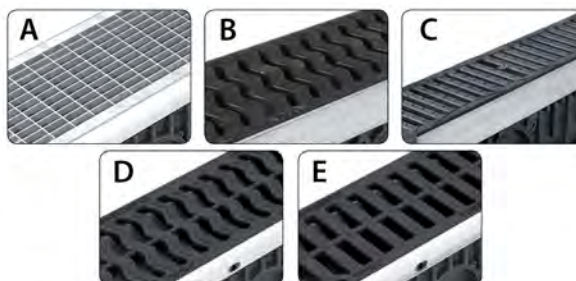
N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
1	Piquage - vert. Vert. uitgang	125	Noir Zwart	SXDR10	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	50	Noir Zwart	NJDR100	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	100	Noir Zwart	STDR10	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	110	Noir Zwart	SVDR10	10





**Caniveau KENADRAIN PP 136 mm + 2 grilles**  
**Vloergoot KENADRAIN PP 136 mm + 2 roosters**

SOCANK



N°	Descr. Omschr.		Mat. grille Rooster mat.	Classe Klasse	Grille Rooster	h	Long. Lengte	b	b1		Ref.	
A	Caniveau + 1 x / Goot + 1 x A	Noir Zwart	Galva	C250	128 mm		1000			9,6	DR102CC	1M
	Pal. DR102CC			C250							PR102CC	40M
B	Caniveau + 2xB Goot + 2xB	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	128 mm	132	1000	98	170	16,4	DR102DF	1M
	Pal. DR102DF			D400							PR102DF	40M
B	Caniveau + 2 x f Goot + 2 x B	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	C250	128 mm		1000			13,5	DR102CH2	1M
C	Caniveau + 2 x c Goot + 2 x C	Noir Zwart	Polyamide	C250	128 mm		1000			7,8	DR102CN	1M
	Pal. DR102CN			C250							PR102CN	40M
D	Caniveau + 2 x l Goot + 2 x D	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	C250	128 mm		1000			11,8	DR102CF	1M
	Pal. DR102CF			C250							PR102CF	40M
E	Caniveau + 2 x f Goot + 2 x E	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	E600	128 mm		1000			15,3	DR102EF	1M

- > Palette = 40 caniveaux + 80 grilles
- > Caillebotis = grille de 1m / 1 palette = 40 pièces
- > Grilles polyamides: boulonnées sur le caniveau
- > Grilles en fonte et galva: avec système de verrouillage

- > Palet = 40 goten + 80 roosters
- > Gemaasd rooster = rooster van 1m / 1 palet = 40 stuk
- > Polyamide roosters zijn vastgevezen aan de vloergoot
- > Gietijzere en galva roosters met verankeringsysteem

**Accessoires pour caniveau Kenadrain 136 mm**  
**Accessoires voor vloergoot Kenadrain 136 mm**

SOCANK

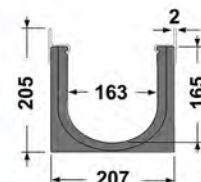
N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
1	Piquage - vert. Vert. uitgang	125	Noir Zwart	SXDR10	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	100	Noir Zwart	STDR10	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	100	Noir Zwart	NTDR102	10
2	Naissance pour DR102DF Spruitstuk voor DR102DF	110	Noir Zwart	NVDR102	10
3	Piquage - vert. Vert. uitgang	110	Noir Zwart	SVDR10	10








**Caniveau KENADRAIN PP 207 mm + 2 grilles**  
**Vloergoot KENADRAIN PP 207 mm + 2 rooster**

SOCANK





N°	Descr. Omschr.	 Mat. grille Rooster mat.	Classe	Grille Rooster	H	Long. Lengte	 KG	Ref.		
A	Caniveau + 2x A Goot + 2x A	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	199 mm	203	1000	21,8	DR152DF	1M
A	Pal. DR152DF			D400					PR152DF	30M
B	Caniveau + 2x B Goot + 2x B	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	E600	199 mm	203	1000	25	DR152EF	1M

> Palette = 30 caniveaux + 60 grilles  
> Grilles en fonte: avec système de verrouillage

> Palet = 30 goten + 60 roosters  
> Gietijzeren roosters met verankeringssysteem

**Accessoires pour caniveau Kenadrain 207 mm**  
**Accessoires voor vloergoot Kenadrain 207 mm**

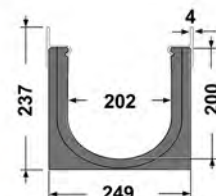


N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
1	Piquage latér.- vert. Later.- vert. uitgang	160	Noir Zwart	SZDR20	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	125	Noir Zwart	NXDR152	10
1	Piquage - vert. Vert. uitgang	125	Noir Zwart	SXDR10	10



Caniveau KENADRAIN PP 249 mm + 2 grilles  
Vloergoot KENADRAIN PP 249 mm + 2 roosters

SOCANK



N°	Descr. Omschr.		Mat. grille Rooster mat.	Classe Klasse	Grille Rooster	H	Long. Lengte		Ref.	
A	Caniveau + 2x A Goot + 2xA	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	C250	242 mm	237	1000	21,2	DR202CF	1M
A	Palette / Palet DR202CF			C250					PR202CF	20M
A	Caniveau + 2xA Goot + 2xA	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	242 mm	237	1000	27	DR202DF	1M
A	Palette / Palet DR202DF			D400					PR202DF	20M
B	Caniveau + 2xB Goot + 2xB	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	E600	242 mm	237	1000	31,2	DR202EF	1M

> Palette = 20 caniveaux + 40 grilles  
> Grilles en fonte: avec système de verrouillage

> Palet = 20 goten + 40 roosters  
> Gietijzeren roosters met verankeringsysteem

Accessoires pour caniveau Kenadrain 249 mm  
Accessoires voor vloergoot Kenadrain 249 mm

SOCANK

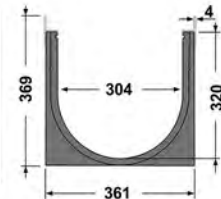
N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
1	Piquage latér.- vert. Later.- vert. uitgang	200	Noir Zwart	SBDR20	10
1	Piquage latér.- vert. Later.- vert. uitgang	160	Noir Zwart	SZDR20	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	160	Noir Zwart	NZDR202	10







**Caniveau KENADRAIN PP 361 mm + 2 grilles**  
**Vloergoot KENADRAIN PP 361 mm + 2 roosters**

SOCANK



N°	Descr. Omschr.		Mat. grille Rooster mat.	Classe Klasse	Grille Rooster	H	Long. Lengte	 KG	Ref.	
A	Caniveau + 2xA Goot + 2xA	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	C250	343 mm	370	1000	39	<b>DR302CF</b>	1M
	Palette / Palet DR302CF			C250					<b>PR302CF</b>	9M
A	Caniveau + 2xA Goot + 2xA	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	343 mm	370	1000	48,5	<b>DR302DF</b>	1M
	Palette / Palet DR302DF			D400					<b>PR302DF</b>	9M
B	Caniveau + 2xB Goot + 2xB	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	E600	343 mm	370	1000	57	<b>DR302EF</b>	1M

> Palette = 9 caniveaux + 18 grilles

> Grilles en fonte: avec système de verrouillage

> Palet = 9 goten + 18 roosters

> Gietijzeren roosters met verankeringsysteem

**Accessoires pour caniveau INTENSE 361 mm**  
**Accessoires voor vloergoot INTENSE 361 mm**

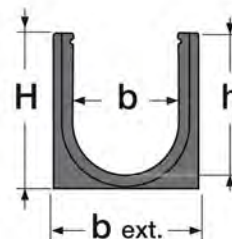


N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
1	Piquage latér.- vert. Later.- vert. uitgang	200	Noir Zwart	<b>SBDR20</b>	10
1	Piquage latér.- vert. Later.- vert. uitgang	315	Noir Zwart	<b>SEDR30</b>	10
2	Naissance - fond Spruitstuk - eindstuk	250	Noir Zwart	<b>NDDR302</b>	10



Système KENADRAIN CASCADE PP 136 mm + 2 grilles  
KENADRAIN CASCADE systeem PP 136 mm + 2 roosters

SOCANK



N°	Descr. Omschr.	Mat. grille Rooster mat.	Classe Klasse	Grille Rooster	H	h	Long. Lengte	b	b1	KG	Ref.	
A	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	128 mm	130	92	1000	98	136	15,95	DR101DF	1M
B	Caniveau + 2xB Goot + 2xB	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	128 mm	132	1000	98	170	16,4	DR102DF	1M
C	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	128 mm	210	174	1000	98	146	17,35	DR103DF	1M
D	Noir Zwart	Fonte Gietijzer	D400	128 mm	250	214	1000	98	156	18,3	DR104DF	1M

> Egalement disponible en classe C250  
> 2 grilles par caniveau

> Ook beschikbaar in klasse C250  
> 2 roosters per goot

Caniveaux  
Vloergoten

Accessoires pour caniveau CASCADE  
Accessoires voor vloergoot CASCADE

SOCANK

N°	Descr. Omschr.	Ø		Ref.	
2	Naissance pour DR101DF Spruitstuk voor DR101DF	75	Noir Zwart	NPDR101	10
2	Naissance pour DR103DF Spruitstuk voor DR103DF	110	Noir Zwart	NVDR103	10
2	Naissance pour DR104DF Spruitstuk voor DR104DF	110	Noir Zwart	NVDR104	10
2	Naissance pour DR102DF Spruitstuk voor DR102DF	110	Noir Zwart	NVDR102	10
1	Sabot Overgangshoeffe		Noir Zwart	SAB10	1



> 2 = Naissance - fond

> 2 = Spruitstuk - eindstuk

Piège à sable avec panier  
Zandvanger met korf

SOCANK

Descr. Omschr.	Ø		Ø sortie Ø uitgang	H	Ref.	
Pour/Voor DR102	110	Gris clair Lichtgrijs	110	562	PS100VH	1
Pour/Voor DR152	160	Gris clair Lichtgrijs	160	584	PS150ZH	1
Pour/Voor DR202	200	Gris clair Lichtgrijs	200	584	PS200BH	1



**Aliaxis Belgium S.A.**

Parc Industriel des Hauts Sarts,  
1ère Avenue 106  
4040 Herstal  
Belgium  
+32 (0)4 248 89 40  
info.be@aliaxis.com  
www.aliaxis.be

