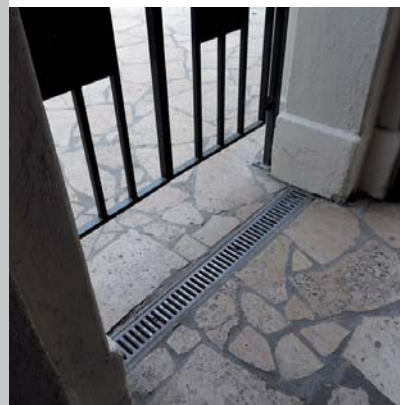


 **STORA-DRAIN**®
RESIDENTIAL type SCB

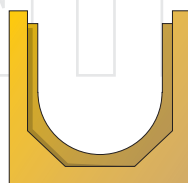


De polyvalente polyesterbetonnen afvoergeul voor lichte toepassingen



RESIDENTIAL

Klasse A15 - B125 - C250
SCB 100



Dankzij zijn sterkte en laag gewicht is de STORA-RESIDENTIAL afvoergeul met polyesterbetonnen rand de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met lage verkeersbelasting. Dit beperkt gamma geulen in breedte 100 biedt een eenvoudige en economische oplossing voor de meest uiteenlopende toepassingen, dankzij de brede waaier aan beschikbare roosters. De inliggende roosters en het vertrouwd tand-groef verbindingssysteem vergemakkelijken de installatie van de geultrajecten. De STORA-RESIDENTIAL geulen type SCB voldoen aan de eisen van de norm EN1433 en kunnen gebruikt worden tot en met belastingsklasse C250.

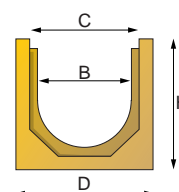
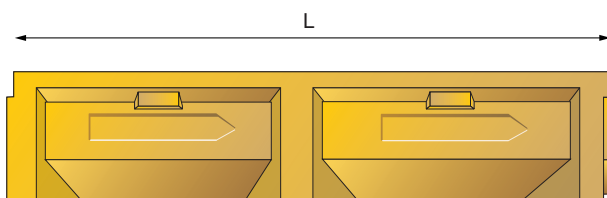
STORA-RESIDENTIAL is verkrijgbaar in breedte 100 met accessoires zoals eindstukken en een zandvanger.

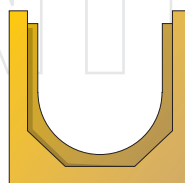


GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING

Type SCB 100 (B=100 | C=125 | D=155)

N°	L	H (mm)	Gewicht (kg)	Eenheidsverpakking	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer	Spleetrooster galva. 6mm of 10mm	Mazenrooster galva.
06	1 m	65	8,4	66	SCB00001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	1 m	100	11,2	44	SCB00002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	0,5 m	100	6,8	-	SCB00003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015	1 m	150	13,0	44	SCB00004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	1 m	200	15,9	44	SCB00005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





ROOSTERS RESIDENTIAL - type SCB 100

(Kleur en afwerking van de roosters kunnen afwijken van de afbeeldingen.)

voor geul

TYPE SCB 100



Roostertype	Materiaal	Sleufbr. (mm)	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art. N°
Spleetrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	10	A15	1	1,6	S2400000
				0,5	0,8	S2410000
			C250	1	4,2	S2420000
				0,5	2,1	S2430000



Spleetrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	6	A15	1	1,4	S2400010
				0,5	0,7	S2400005



Spleetrooster Verankeringstype IV	Roestvrijstaal	10	A15	1	1,3	S2800000
				0,5	0,7	S2800002
			C 250	1	4,3	S2800001
				0,5	2,2	S2800003



Spleetrooster Verankeringstype IV	Roestvrijstaal	6	A15	1	1,6	S2800010
				0,5	0,8	S2800012



Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Nodulair Gietijzer	10	C250	0,5	4,0	S2640000
---	-----------------------	----	------	-----	-----	----------



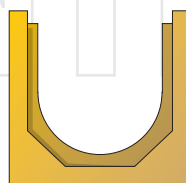
Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Nodulair Gietijzer	6	C250	0,5	3,5	S2620001
---	-----------------------	---	------	-----	-----	----------



Gaatesrooster Verankeringstype II	Gegalvaniseerd	Ø 6	C250	1	6,5	S2600000
				0,5	3,5	S2600005



Gaatesrooster Verankeringstype II	Roestvrijstaal	Ø 6	C250	1	5,1	S2600002
				0,5	2,5	S2600007



voor geul TYPE SCB 100



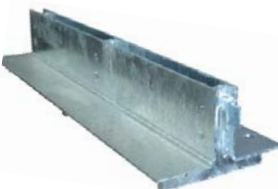
Roostertype	Materiaal	Sleufbr. (mm)	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art. N°
Mazenrooster Verankeringsstype I	Gegalvaniseerd	33 x 15	B 125	1	2,7	S2500000
				0,5	1,4	S2510000
			C 250	1	3,7	S2500101
				0,5	1,8	S2500102



Mazenrooster Verankeringsstype IV	Roestvrijstaal	33 x 15	B125	1	2,7	S2501000
				0,5	1,4	S2511000
			C250	1	3,7	S2501101
				0,5	1,8	S2501102

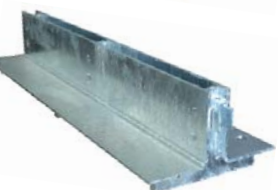


Gesloten afdekking Verankeringsstype II	Staalplaat zwart	-	C250	1	8,0	S2900104
				0,5	4,5	S2900105



Opzetsleuf centrisch Nuttige hoogte 75 mm	Gegalvaniseerd	20	B125	1	9,0	S8000300
				0,5	5,0	S8000301
	Opzet inspectieraam zandvanger met galva deksel	B125	0,5	8,5	S8000302	

Nuttige hoogte 120 mm op aanvraag



Opzetsleuf centrisch Nuttige hoogte 75 mm	Roestvrijstaal	20	B125	1	9,0	S8000310
				0,5	5,0	S8000311
	Opzet inspectieraam zandvanger met RVS deksel	B125	0,5	8,5	S8000312	

Nuttige hoogte 120 mm op aanvraag



Opzetsleuf excentrisch Nuttige hoogte 60 mm en 80 mm	op aanvraag					
---	-------------	--	--	--	--	--

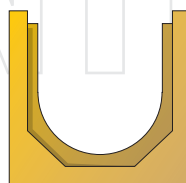


Montage opzetsleuf:

Inspectiemogelijkheid d.m.v. een gegalvaniseerd / roestvrijstalen frame met uitneembare afdekking waar klinkerverharding in past



Klasse A15 - B125 - C250
SCB 100

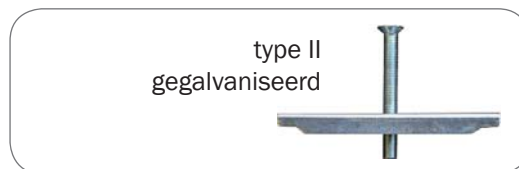
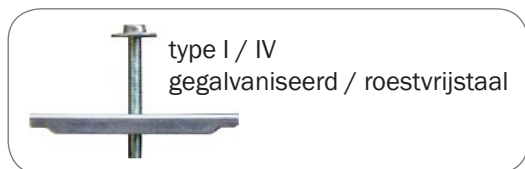


VERANKERINGEN

De norm schrijft voor dat roosters klasse C250 moeten worden verankerd. Verankerde roosters dragen de verkeerslasten over op de geulen en staan garant voor een lange levensduur. Niet-verankerde roosters kunnen tengevolge van snelrijdend verkeer uitgelicht worden. In elk geulelement, L=1m, zijn twee uitsparingen voorzien waarin de verankeringen passen.

voor geul TYPE SCB 100

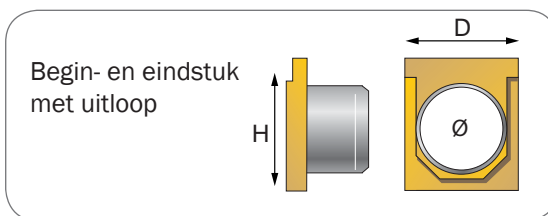
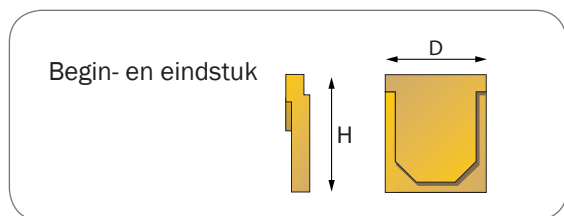
Verankerings-type	Materiaal	Bout	Gwicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x40	0,1	S5000002
		M8x70	0,1	S5000001
II Voor afdekking in plaatstaal	Gegalvaniseerd	M8x70	0,1	S5000000
IV Voor roestvrijstalen rooster	Roestvrijstaal	M8x70	0,1	S5000006



BEGIN- EN EINDSTUK (met of zonder uitloop)

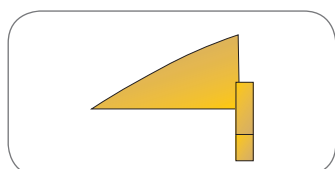
voor geul TYPE SCB 100

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°	Uitloop met PVC buis
06	65	06	0,5	SCB00007	-
06A	65	06	0,6	SCB00011	Ø50
10	100	010	0,8	SCB00008	-
10A	100	010	1,3	SCB00012	Ø110
15	150	015	1,2	SCB00009	-
15A	150	015	1,5	SCB00013	Ø110
20	200	020	1,4	SCB00010	-
20A	200	020	1,6	SCB00014	Ø110

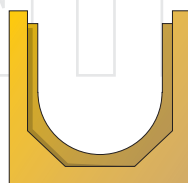


TRAPOVERGANGSTUK

voor geul TYPE SCB 100

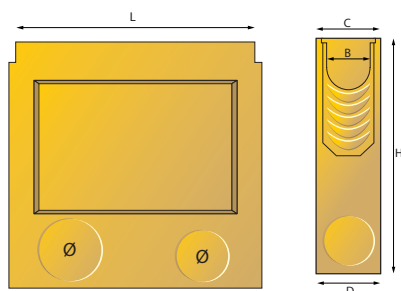


Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
010/015/020	0,7	SCB00006



ZANDVANGER

Zandvanger type SCB100

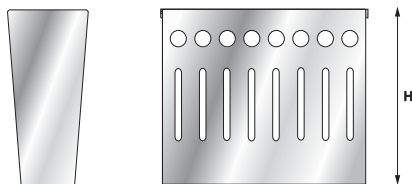


L (m)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°
0,5	590	32,8	SCB00015

Uitlopen :

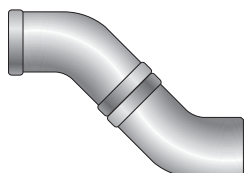
- Zijdellingse uitloop met rubberdichting en PVC-kap Ø 110
- Zijdellingse voorperforering beide zijden Ø 110/160
- Kopse voorperforering Ø 110

Emmer



L (m)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°
0,5	240	2,0	S2300003

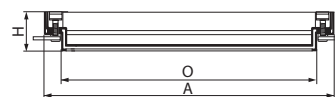
Reukafsluiter



Dia.	Gewicht (kg)	Art. N°
Ø110	1,0	S7000005
Ø160	3,2	S7000006

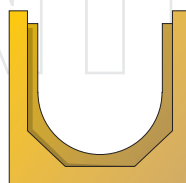
GEGALVANISEERDE PLAATSTALEN BETEGELINGSDEKSELS

Uitvoering galva. plaat 3mm + dichting
Voor voetgangers en occasioneel zeer licht verkeer
Sleutels meegeleverd

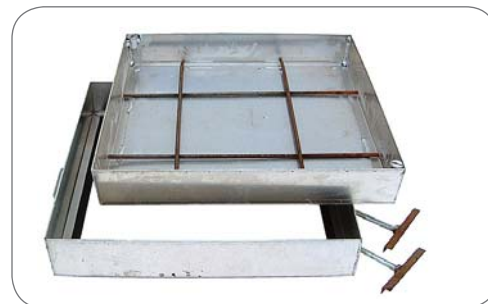
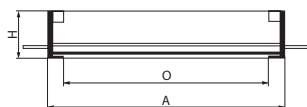


Art. N°	Afmetingen (mm)			Gewicht (kg)
	A	O	H	
NSR GALV 37	376	300	87	8,4
NSR GALV 47	476	400	87	11,7
NSR GALV 57	576	500	87	15,2
NSR GALV 67	676	600	87	18,7
NSR GALV 77	776	700	87	23,5
NSR GALV 87	876	800	87	28,5





EGALVANISEERDE PLAATSTALEN KLINKERDEKSELS



Art. N°	Afmetingen (mm)			Gewicht (kg)
	A	O	H	
SK 80 GALV 30	300	220	80	8,0
SK 80 GALV 40	400	320	80	11,4
SK 80 GALV 50	500	420	80	15,0
SK 80 GALV 60	600	520	80	18,8
SK 80 GALV 70	700	620	80	23,2
SK 80 GALV 80	800	720	80	26,7
SK 120 GALV 30	300	220	120	9,8
SK 120 GALV 40	400	320	120	13,4
SK 120 GALV 50	500	420	120	17,8
SK 120 GALV 60	600	520	120	22,4
SK 120 GALV 70	700	620	120	27,4
SK 120 GALV 80	800	720	120	32,8

Model in galvanised plate 3mm + seal

For clinkers 50mm

For pedestrians and slow occasional passage of light vehicles

Model in galvanised plate 3mm + seal

For clinkers 90mm

For pedestrians and slow occasional passage of light vehicles

VOETENSCRAPER IN POLYESTERBETON MET EGALVANISEERD PROFIEL

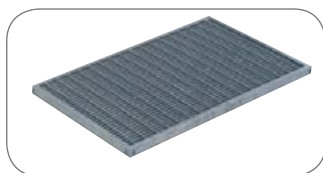
Gebruik binnen- en buitenshuis | gegalvaniseerd profiel



Lengte (mm)	Breedte (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°	mazenrooster	plaatgaasrooster
600	400	12,7	S4900031	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
750	500	16,5	S4900032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

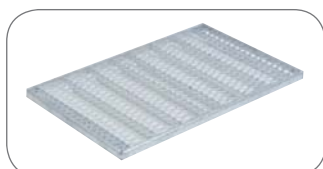
ROOSTERS VOOR VOETENSCRAPER

Mazenrooster

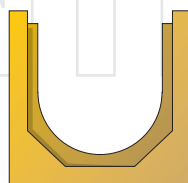


Afmetingen (mm)	Materiaal	Gewicht (kg)	Art. N°
600 x 400	gegalvaniseerd	4,8	S4900601
750 x 500	gegalvaniseerd	7,3	S4900602

Plaatgaasrooster



Afmetingen (mm)	Materiaal	Gewicht (kg)	Art. N°
600 x 400	gegalvaniseerd	3,2	S4900701
750 x 500	gegalvaniseerd	4,7	S4900702



TUINKOLK IN POLYESTERBETON MET GIETIJZERE ROOSTER 125KN

Tuinkolk met uitlaat Ø110



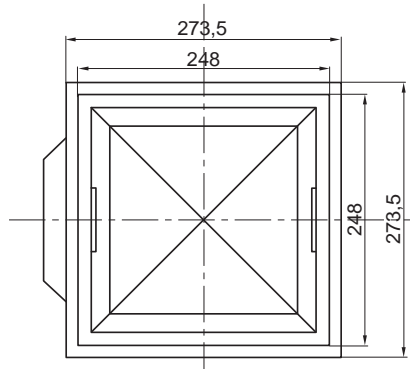
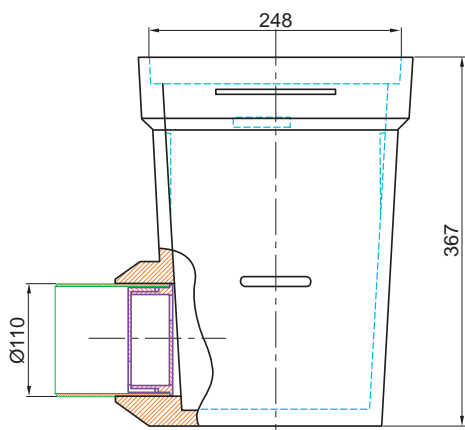
Rooster in gietijzer



Reukafsluiter en emmer: standaard geleverd met de tuinkolk



Langte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°
273	273	367	18,95	S4900002



TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) RESIDENTIAL - TYPE SCB

Breedte 100

zonder ingebouwde helling:

- met geringe inbouwdiepte: hoogte 65 (N° 06)
- inbouwdiepte afhankelijk van geultype:

hoogte 100mm = N° 010 | hoogte 150mm = N° 015 | hoogte 200mm = N° 020

Opties STORA-RESIDENTIAL:

- zandvanger breedte 100 - met emmer in gegalvaniseerd staal
- - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110 of Ø160)
- roosters klasse A15, B125 of C250, gesloten afdekking klasse C250
- verankeringen type I, II of IV

 **STORA-DRAIN**



IMCOMA S.A.

Zwaarveld 32

(B) 9220 Hamme

Tel.: +32 52 49 98 99

Fax: +32 52 47 07 76

E-mail: info@imcoma.com

www.stora-drain.be