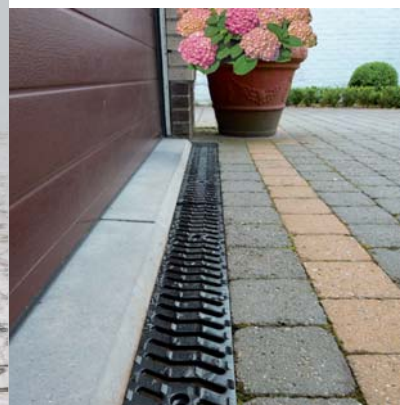
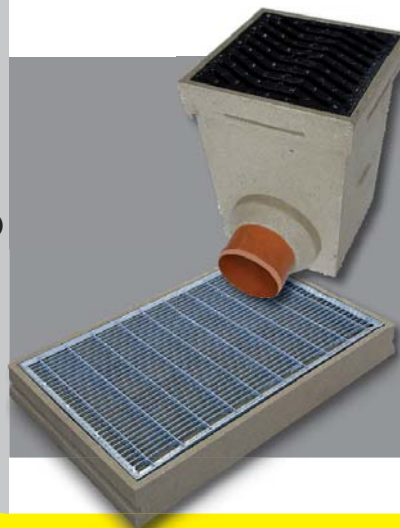


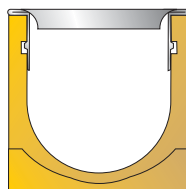
# STORA-DRAIN<sup>®</sup>

## SELF type SB

De polyesterbetonnen afvoergeul voor gebruik om en rond de woning







De Stora-self is een lichtgewicht afvoergeul, vervaardigd uit polyester-beton.

Deze geul werd ontworpen voor toepassingen om en rond de woning: op terrassen, voor garagepoorten en op opritten.

- Ruim gamma van opliggende roosters, randen van de geul zijn niet zichtbaar = esthetisch.
- Roosters met (geïntegreerde snel-) vergrendeling, anti-slipprofiel, fiets en rolstoel vriendelijk = veiligheid.
- Voorgevormde onderuitlaat.
- Licht van gewicht + goten passen in elkaar (tand/groef systeem) = makkelijke plaatsing.
- Bijpassende begin/eindstukken / zandvangers.
- Geschikt voor traag, licht wagenverkeer (klasse A15/B125).
- Eigen productie.

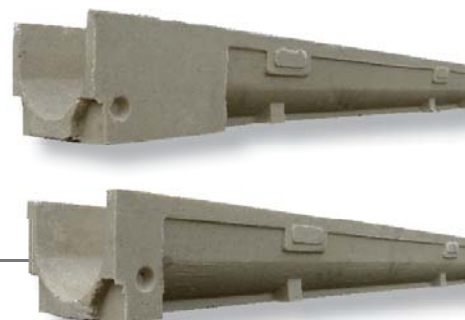
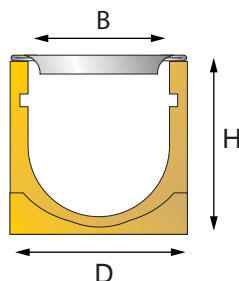


STORA-SELF is verkrijgbaar in volgende uitvoeringen:

STORA-SELF		Breedte 100	Breedte 150	Breedte 200
A15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B125		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200



## GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING

### Type SB100 (B=100 | D=125)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4444474	60	1	4,7	Ø110	120	□	-	-
S4444412	60	1	5,5	Ø110	120	□	□	□

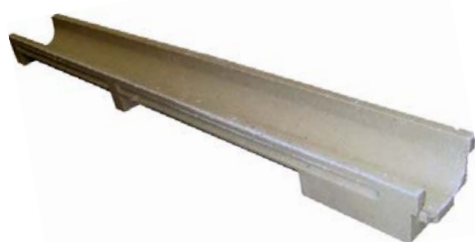


### Type SB100 (B=100 | D=125)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4444420	80*	1	5,7	Ø110	105	□	□	□

\*Hoogte 80mm = niet verankerbaar



### Type ECO SB100 (B=100 | D=125)



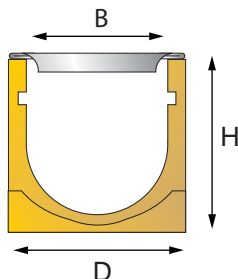
Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4444488	100	1	6,5	1/2 -   1/2 Ø110	105	□	□	□

**S4444488** = mix van SELF-ECO met en zonder verticale uitloop



# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200



## GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING

### Type SB100 (B=100 | D=125)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4444483	100	1	6,6	Ø110	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4100051	100	0,5	4,6	Ø110	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4444481	120	1	7,9	Ø110	100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4444482	160	1	9,0	Ø110	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**S4444483 = SELF-ECO met verticale uitloop**



### Type SB150 (B=150 | D=190)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4300013	130	1	16,4	Ø160	45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4300006	195	1	18,6	Ø160	45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4300012	195	0,5	15,2	390x125	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



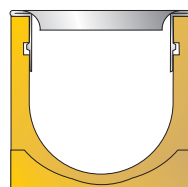
### Type SB200 (B=200 | D=240)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking (zonder rooster)	Spleetrooster galva.	Spleetrooster gietijzer zigzag	Mazenrooster galva.
S4400013	130	1	19,9	Ø200	35	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4400006	240	1	25,1	Ø200	35	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4400012	240	0,5	17,8	390x125	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







## ROOSTERS SELF - TYPE SB

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

### voor geul Type SB100



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./ Maasafm.	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art. N°
Spleetrooster FIX-vergrendeling	Gegalvaniseerd	10 mm	A15	1	1,5	S4211101
				0,5	0,8	S4211050



FIX systeem = geïntegreerde  
snelvergrendeling met 'bulten'



Spleetrooster FIX-vergrendeling	Gegalvaniseerd	6 mm	A15	1	1,5	S4211201
				0,5	0,8	S4211150



FIX systeem = geïntegreerde  
snelvergrendeling met 'bulten'



Spleetrooster FIX-vergrendeling	Roestvrijstaal	10 mm	A15	1	1,5	S4211102
				0,5	0,8	S4211051



FIX systeem = geïntegreerde  
snelvergrendeling met 'bulten'



Spleetrooster Verankeringstype IV	Roestvrijstaal	6 mm	A15	1	1,5	S4200110
				0,5	0,8	S4200115



Spleetrooster Verankeringstype I of IV	Koper	10 mm	A15	1	2,3	S4200106
				0,5	1,1	S4200056



Spleetrooster Verankeringstype I of IV	Messing	10 mm	A15	1	2,2	S4200107
				0,5	1,1	S4200057



Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Gietijzer *	10 mm	B125	0,5	2,4	S4200255
---	-------------	-------	------	-----	-----	----------

(\*)Gelieve bij installatie van de geulen rekening te houden met de opleg-dikte van de roosters 8 mm.

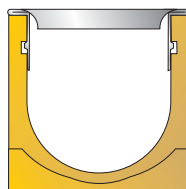


Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Gietijzer *	6 mm	B125	0,5	3,1	S4200256
---	-------------	------	------	-----	-----	----------

(\*)Gelieve bij installatie van de geulen rekening te houden met de opleg-dikte van de roosters 8 mm.



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	33x22 mm	B125	1	3,0	S4200004
				0,5	1,5	S4200005



## voor geul Type SB150



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./ Maasafm.	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art. N°
Spleetrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	10 mm	A15	1	2,8	S4300103
				0,5	1,4	S4300053



Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Gietijzer *	12 mm	B125	0,5	4,0	S4300255
---	-------------	-------	------	-----	-----	----------

(\*)Gelieve bij installatie van de geulen rekening te houden met de opleg-dikte van de roosters 8 mm.



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	33x33 mm	B125	1	4,3	S4300004
				0,5	2,2	S4300005

## voor geul Type SB200



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./ Maasafm.	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art. N°
Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Gietijzer *	12 mm	B125	0,5	5,1	S4400255

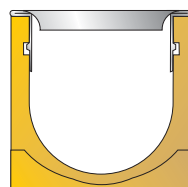
(\*)Gelieve bij installatie van de geulen rekening te houden met de opleg-dikte van de roosters 8 mm.



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	33x33 mm	A15	1	5,8	S4400004
				0,5	2,9	S4400005

# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200



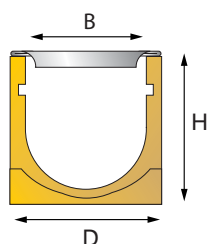
## VERANKERINGEN

Verankerings-type	Materiaal	Bout	voor geul type	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor gegalvaniseerd spleet-rooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8 x 40	SB100	0,1	S5000002
		M8 x 70	SB150	0,2	S5100002
			SB200	0,2	S5200002
IV Voor spleetrooster in roestvrijstaal, koper en messing	Roestvrijstaal	M8 x 40	SB100	0,1	S5000045
		M8 x 70	SB150	0,2	S5100045
			SB200	0,2	S5200045

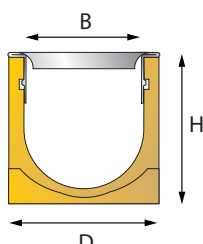
\*Hoogte 80mm = niet verankerbaar

## OVERZICHT VERANKERINGSSYSTEMEN

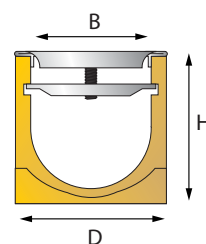
Opliggend rooster  
niet verankerd



Rooster met FIX systeem



Rooster verankerd  
in de geul

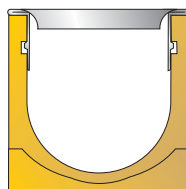


Verankerings-type I / IV  
gegalvaniseerd /  
roestvrijstaal



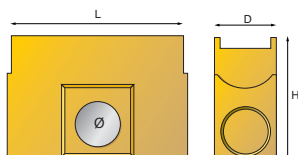
# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200



## ZANDVANGER

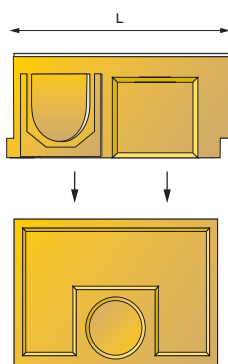
### SB100



Zandvanger inclusief gegalvaniseerde emmer

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitloop
SB100	0,5	250	12,0	S4000002	Ø110

### SB150



Geul met rechthoekige onderuitloop

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitloop
SB150	0,5	195	15,2	S4300012	390x125

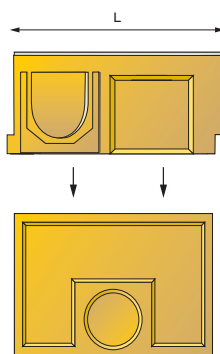
Bezinkput

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
SB150	0,5	350	22,5	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
SB150	0,5	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200

Emmer

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
SB150	-	350	2,8	S7000003	-
SB150	-	600	3,6	S7000004	-

### SB200



Geul met rechthoekige onderuitloop

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitloop
SB200	0,5	240	17,8	S4400012	390x125

Bezinkput

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
SB200	0,5	350	22,5	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
SB200	0,5	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200

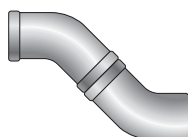
Emmer

TYPE	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
SB200	-	350	2,8	S7000003	-
SB200	-	600	3,6	S7000004	-

## Reukafsluiter



S7000010



S7000005  
S7000006  
S7000007

Dia.	Voor zandvanger	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	SB100	0,1	S7000010
Ø110	SB150, SB200	1,0	S7000005
Ø160	SB150, SB200	3,2	S7000006
Ø200	SB150, SB200	4,0	S7000007

## Reukafsluiter met bladvanger

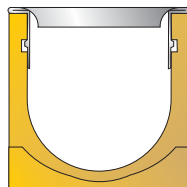


Dia.	Voor geul	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	past in elke geul SB100	0,3	S6000003



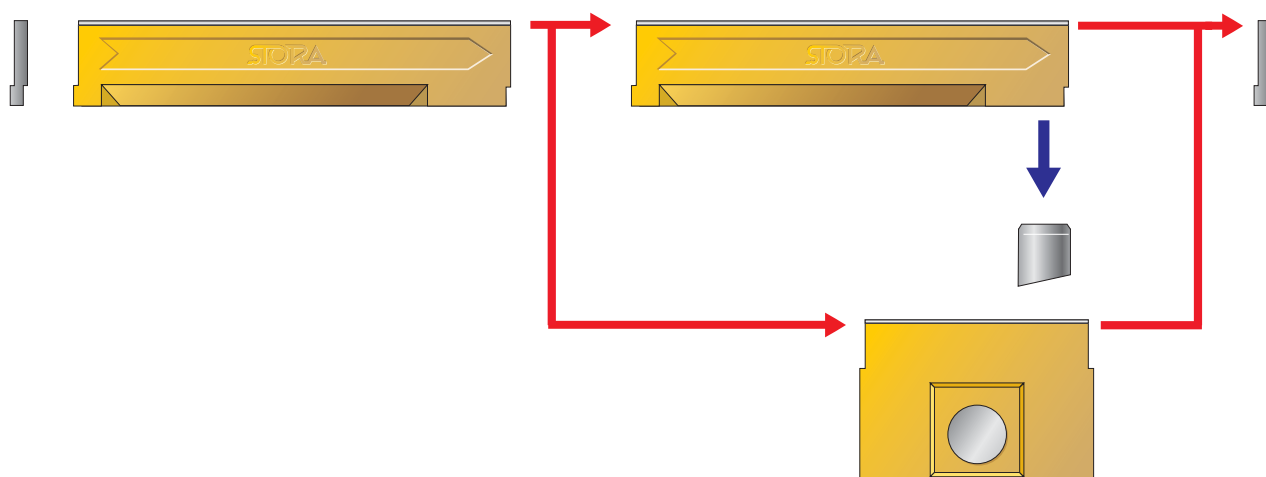
# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200

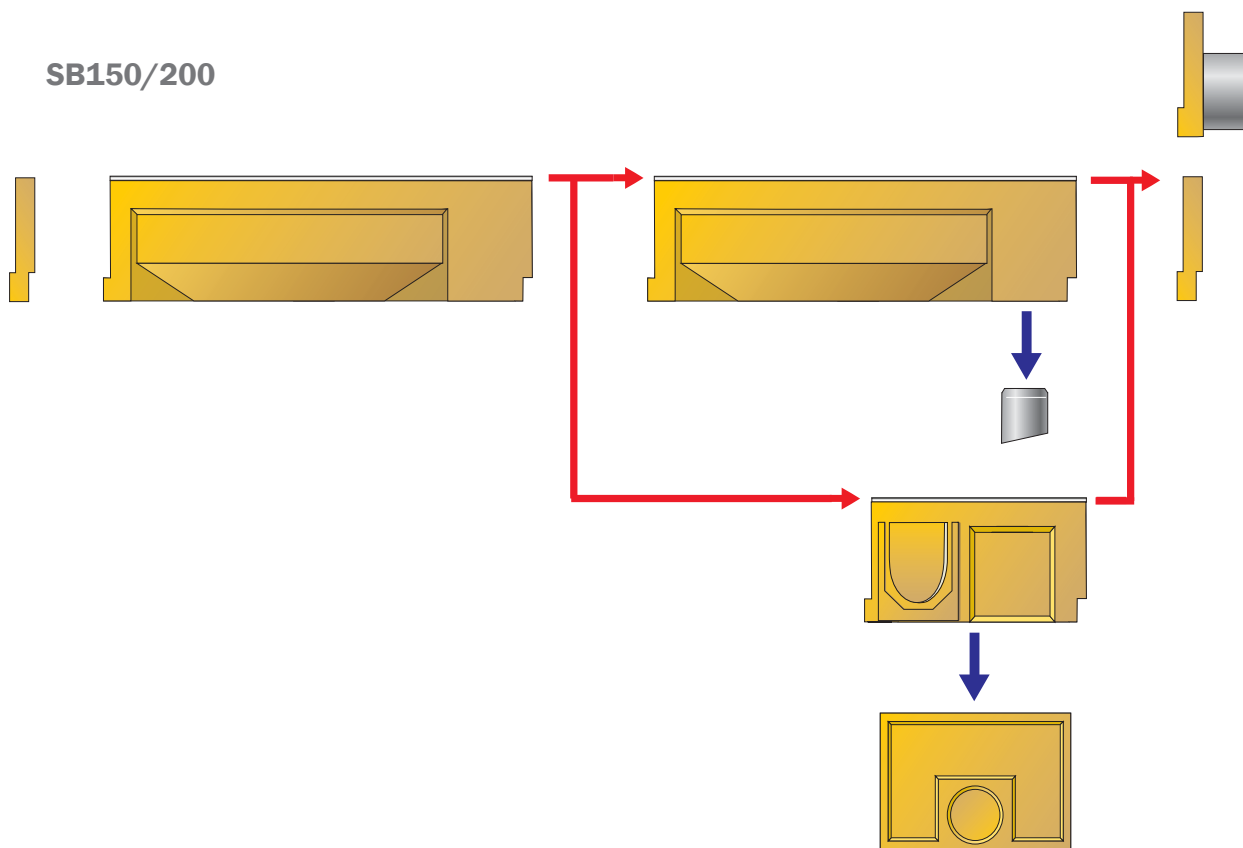


## HOE STEL IK EEN TRAJECT SAMEN ?

### SB100



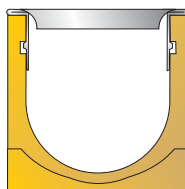
### SB150/200



# SELF

Klasse A15 - B125

SB100 - SB150 - SB200



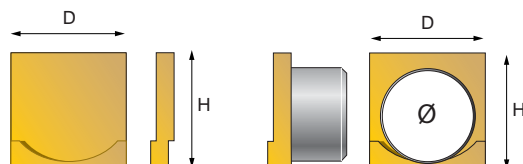
## BEGIN- EN EINDSTUK (met of zonder uitloop)



S4110012

Systeem SB100: PE

Systeem SB150/200: Polyesterbeton

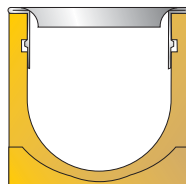


voor geul TYPE	N°	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde Uitloop
SB100 A15	-	60	0,1	S4110017*	-
SB100	-	60	0,1	S4110015*	-
SB100	-	80	0,1	S4110016*	Ø50
SB100	-	100	0,1	S4110012*	Ø50/70/80
SB100	-	120	0,1	S4110013*	Ø50/70/80
SB100	-	160	0,1	S4110014*	Ø50/70/80
SB150	-	195	2,4	S4300002	-
SB150	-	195	2,3	S4300003	Ø110
SB200	-	240	3,7	S4400002	-
SB200	-	240	3,0	S4400003	Ø160

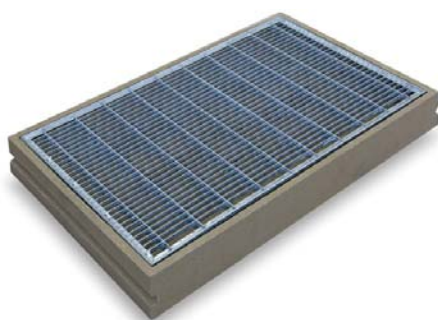
(\* eindstuk in PE)

# SELF

Klasse A15 - B125  
SB100 - SB150 - SB200



## VOETENSCHRAPER IN POLYESTERBETON MET MAZENROOSTER



Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Art. N°
600	400	80	17,40	SW60401804
750	500	80	26,90	SW75501805

- Met gegalvaniseerd mazenrooster
- Uitlaat Ø 80 / voorperforering Ø 110

## TUINKOLK IN POLYESTERBETON MET GIETIJZEREN ROOSTER 125KN

Tuinkolk met uitlaat Ø110

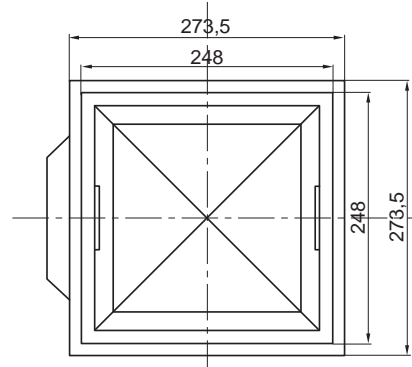
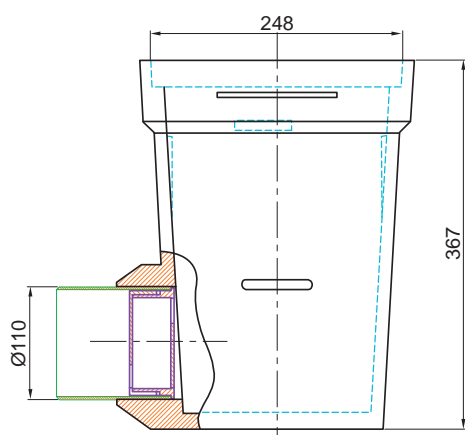


Rooster in gietijzer

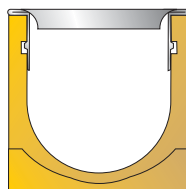


Reukafsluiter en emmer: standaard geleverd met de tuinkolk

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







## TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) SELF - TYPE SB

### Breedte 100

- geul in polyesterbeton zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geul: 60 - 80 - 100 - 120 - 160 mm

#### Opties STORA-SELF BR100:

- zandvanger - met emmer in gegalvaniseerd staal  
- met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110)
- roosters: - spleetrooster in:
  - gegalvaniseerd staal klasse A15 (met geïntegreerde FIX snelvergrendeling) - sleufbreedte 10 mm
  - gegalvaniseerd staal klasse A15 (met geïntegreerde FIX snelvergrendeling) - sleufbreedte 6 mm
  - roestvrijstaal klasse A15 (met geïntegreerde FIX snelvergrendeling) - sleufbreedte 10 mm
  - roestvrijstaal klasse A15 - sleufbreedte 6 mm
  - koper klasse A15
  - messing klasse A15
  - nodulair gietijzer klasse B125
- mazenrooster in gegalvaniseerd staal klasse B125
- verankeringen: "FIX" systeem of verankering type I of IV

### Breedte 150 en 200

- geul in polyesterbeton zonder ingebouwde helling

#### Opties STORA-SELF BR150 en BR200:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop en bezinkput 150, hoogte 350 mm of 700 mm:
  - met emmer in gegalvaniseerd staal
  - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110, Ø160 of Ø200)
- spleetrooster in gegalvaniseerd staal klasse A15 (breedte 150)
- mazenrooster in gegalvaniseerd staal klasse B125 (breedte 150) en klasse A15 (breedte 200)
- nodulair gietijzeren spleetrooster klasse B125
- verankering type I 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](mailto:info@imcoma.com)

[www.stora-drain.be](http://www.stora-drain.be)