

STORA-DRAIN[®] **PARKING** type SC

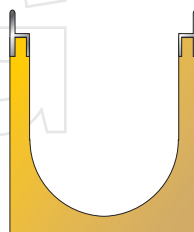
De polyesterbetonnen afvoergeul met 2mm randprofiel



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



De polyesterbetonnen afvoergeulen van het STORA-PARKING gamma zijn dankzij hun licht gewicht, hun grote sterkte, hun goede chemische bestendigheid en hun geïntegreerde gegalvaniseerd of roestvrijstalen randprofiel de geschikte oplossing voor waterafvoer in zones met middelmatige verkeersbelasting zoals parkeerterreinen, winkelstraten, voetpadranden, enz.

De STORA-PARKING afvoergeulen zijn beschikbaar in breedte 100 met of zonder ingebouwde helling. De geulen in breedte 150, 200 en 300 zijn beschikbaar in één hoogte en zonder ingebouwde helling. Het licht gewicht van de geulen en het tand-groef verbindings-systeem vereenvoudigen de installatie.

Het ruim aanbod aan inliggende roosters biedt voor elke situatie de gepaste oplossing.

De STORA-PARKING geulen type SC zijn toepasbaar tot en met belastingsklasse C250. De kwaliteit van de geulen en de bijhorende roosters wordt gegarandeerd overeenkomstig EN1433.



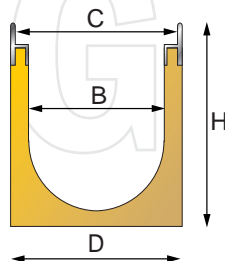
STORA-PARKING is verkrijgbaar in volgende uitvoeringen:

STORA-PARKING		Breedte 100	Breedte 150	Breedte 200	Breedte 300
A15		<input type="checkbox"/>			
B125		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
C250		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250
SC100 - SC150 - SC200 - SC300



GEULEN ZONDER INGEBOUWDE HELLING GEGALVANISEERD PROFIEL

Type SC100 (B=100 | C=125 | D=130)



N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking zonder rooster	Kruisstuk	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer	Spleetrooster galva. 6mm of 10mm	Mazenrooster galva.
0	1	100	10,4	Ø110	52	-	S2021000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	0,5	100	6,0	Ø110	-	-	S2021001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	1	160	13,7	Ø110	52	-	S1121003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	0,5	160	7,85	Ø110	-	ja	S1121004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	1	195	13,8	Ø110	52	-	S1121013	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
010	0,5	195	9,4	Ø110	-	ja	S1021031	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	1	245	16,7	Ø110	52	-	S1121020	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
020	0,5	245	11,0	Ø110	-	ja	S1021041	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
030	1	295	18,8	Ø110	52	-	S1121030	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
030	0,5	295	13,0	Ø110	-	ja	S1021051	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

Type SC150 (B=150 | C=180 | D=190)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking zonder rooster	Kruisstuk	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer	Mazenrooster galva.
-	1	195	19,8	Ø160	45	-	SC150001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	195	16,1	390x125	-	ja	SC150005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

Type SC200 (B=200 | C=230 | D=240)

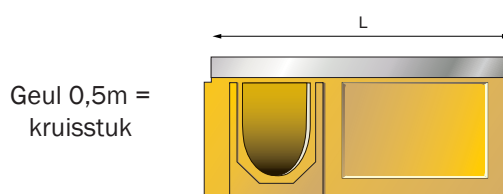
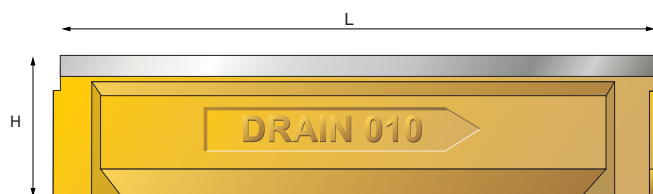
N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking zonder rooster	Kruisstuk	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer	Mazenrooster galva.
-	1	240	31,1	Ø200	35	-	SC200001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	240	21,8	390x125	-	ja	SC200005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

RVS randprofiel op aanvraag

Type SC300 (B=300 | C=328 | D=338)

N°	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Vert. uitloop op geul	Eenheidsverpakking zonder rooster	Kruisstuk	Art N°	Spleetrooster nodulair gietijzer	Mazenrooster galva.
-	1	295	42,8	Ø200	20	-	SC300001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	295	32,9	390x125	-	ja	SC300005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

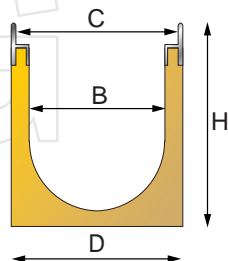
RVS randprofiel op aanvraag



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300

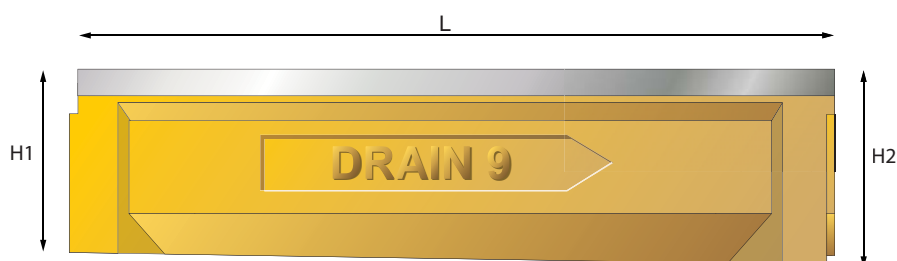
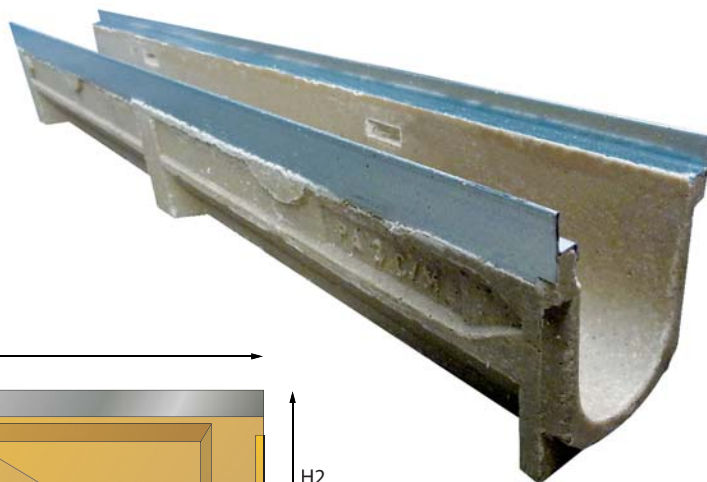


GEULEN MET INGEBOUWDE HELLING GEGALVANISEERD PROFIEL

Type SC100 B=100 | C=125 | D=130 | L=1 m | Helling 0,5%

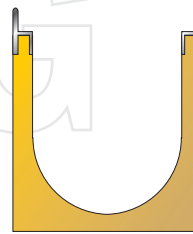
N°	H1 (mm)	H2 (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Vert. uitloop op geul	Aansluiting op zandvanger
1	150	155	11,8	S1021001	-	-
2	155	160	12,1	S1021002	-	-
3	160	165	12,4	S1021003	-	-
4	165	170	12,7	S1021004	-	-
5	170	175	13,6	S1021005	Ø110	ja
6	175	180	13,2	S1021006	-	-
7	180	185	13,9	S1021007	-	-
8	185	190	13,6	S1021008	-	-
9	190	195	12,9	S1021009	-	-
10	195	200	14,6	S1021010	Ø110	ja
11	200	205	14,5	S1021011	-	-
12	205	210	15,1	S1021012	-	-
13	210	215	15,3	S1021013	-	-
14	215	220	16,1	S1021014	-	-
15	220	225	16,3	S1021015	Ø110	ja
16	225	230	15,9	S1021016	-	-
17	230	235	16,2	S1021017	-	-
18	235	240	16,7	S1021018	-	-
19	240	245	16,8	S1021019	-	-
20	245	250	18,0	S1021020	Ø110	ja

RVS randprofiel op aanvraag



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250
SC100 - SC150 - SC200 - SC300



ROOSTERS PARKING - type SC

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

voor geul Type SC100



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



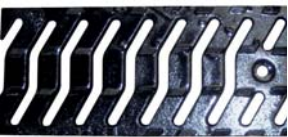
Spleetrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	6 mm	A15	1	1,4	S2400010
				0,5	0,7	S2400005



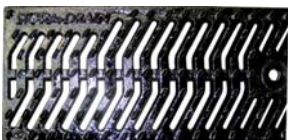
Spleetrooster Verankeringstype IV	Roestvrijstaal	10 mm	A15	1	1,3	S2800000
				0,5	0,7	S2800002
			C250	1	4,3	S2800001
				0,5	2,2	S2800003



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



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



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



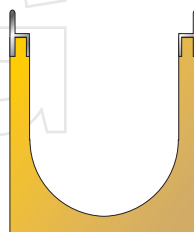
Gaatesrooster Verankeringstype II	Gegalvaniseerd	Ø 6	C250	1	6,5	S2600000
				0,5	3,5	S2600005

PARKING

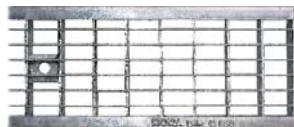
PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



Voor geul Type SC100



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	33x15 mm	B125	1	2,7	S2500000
				0,5	1,4	S2510000

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC150



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Nodulair gietijzer	12 mm	C250	0,5	6,8	S2610148



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22x33 mm	B125	1	4,0	S2500150
				0,5	2,1	S2500152

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC200



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Nodulair gietijzer	12 mm	C250	0,5	9,0	S2610198



Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	33x22 mm	C250	1	8,2	S2500200
				0,5	4,5	S2500201

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC300



Roostertype	Materiaal	Sleufbr./Mazen	Klasse	Lengte (m)	Gewicht (kg)	Art N°
Spleetrooster zigzag Verankeringstype I	Nodulair gietijzer	10 mm	C250	0,5	14,0	S2610298



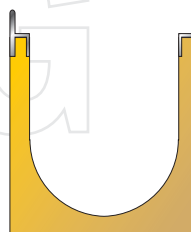
Mazenrooster Verankeringstype I	Gegalvaniseerd	22x33 mm	B125	1	15,0	S2500300
				0,5	7,5	S2500302

RVS op aanvraag

PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



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 SC100

Verankeringstype	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x40	0,1	S5000002
		M8x70	0,1	S5000001

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC150

Verankeringstype	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,2	S5100001

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC200

Verankeringstype	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,3	S5200001

RVS op aanvraag

Voor geul Type SC300

Verankeringstype	Materiaal	Verankering	Gewicht (kg)	Art. N°
I Voor spleetrooster, mazenrooster en gietijzeren rooster	Gegalvaniseerd	M8x100	0,8	S5300001

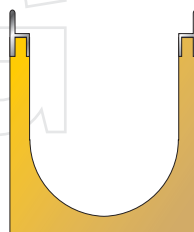
RVS op aanvraag



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



BEGIN- EN EINDSTUK (met of zonder uitloop) GEGALVANISEERD PROFIEL

Voor geul Type SC100

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
0	100	n° 0	0,6	S2121215	-
1-5	175	n° 1 t.e.m. 5, n° 03	1,2	SC100001	Ø110
6-10	195	n° 6 t.e.m. 10, n° 010	1,3	SC100002	Ø110
11-15	225	n° 11 t.e.m. 15	1,4	SC100003	Ø110
16-20	245	n° 16 t.e.m. 20, n° 020	1,5	SC100004	Ø110
030	295	n° 030	1,5	SC100005	Ø110

RVS randprofiel op aanvraag

Voor geul Type SC150

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	195	Alle geulen	1,8	SC150004	Ø110

RVS randprofiel op aanvraag

Voor geul Type SC200

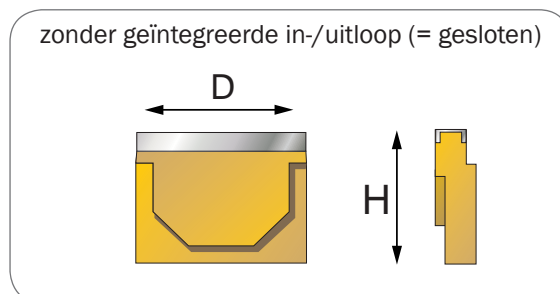
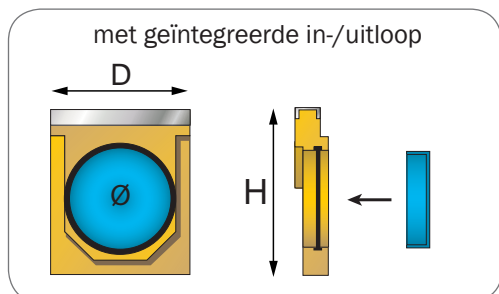
N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	240	Alle geulen	3,0	SC200004	Ø160

RVS randprofiel op aanvraag

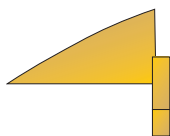
Voor geul Type SC300

N°	Hoogte (mm)	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art.N°	Geïntegreerde In-/Uitloop met dichting en PE afdekplaat
-	295	Alle geulen	4,4	SC300004	Ø200

RVS randprofiel op aanvraag



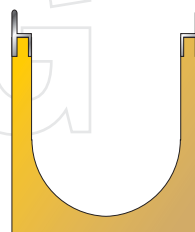
TRAPOVERGANGSTUK



voor geul Type	Plaatsing voor/na geul	Gewicht (kg)	Art. N°
SC100	010/020/030	0,5	S0000037

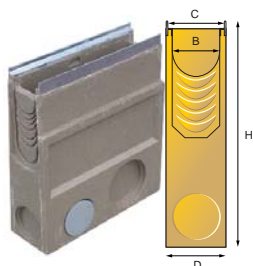
PARKING

Klasse A15 - B125 - C250
SC100 - SC150 - SC200 - SC300



ZANDVANGER GEGALVANISEERD PROFIEL

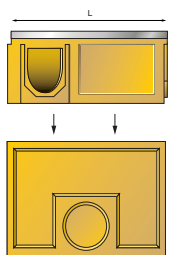
Type SC100



	L (m)	H (mm)	GALVA Gewicht (kg)	GALVA Art.N°	RVS Gewicht (kg)	RVS Art.N°	Uitlopen
Zandvanger	0,5	590	33,4	S2321001	-	-	Zijdelingse uitloop met rubber dichting en PVC kap Ø110 Zijdelingse voorperforering beide zijden Ø110/160 Kopse voorperforering Ø110
Emmer	-	240	2,0	S2300003	1,8	S2310003	-

RVS randprofiel op aanvraag

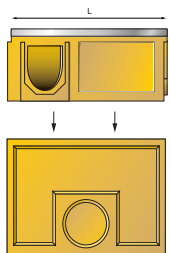
Type SC150



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	195	16,1	SC150005	390x125
Bezinkput	-	350	19,0	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
Bezinkput	-	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200
Emmer	-	350	2,8	S7000003	-
Emmer	-	600	3,6	S7000004	-

RVS randprofiel op aanvraag

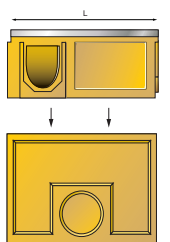
Type SC200



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	240	21,4	SC200005	390x125
Bezinkput	-	350	19,0	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
Bezinkput	-	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200
Emmer	-	350	2,8	S7000003	-
Emmer	-	600	3,6	S7000004	-

RVS randprofiel op aanvraag

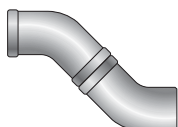
Type SC300



	L (m)	H (mm)	Gewicht (kg)	Art.N°	Uitlopen
Geul met rechthoekige onderuitloop	0,5	295	30,0	SC300005	390x210
Bezinkput	-	350	26,2	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Bezinkput	-	700	54,0	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Emmer	-	350	6,5	S7000013	-
Emmer	-	600	8,0	S7000014	-

RVS randprofiel op aanvraag

Reukafsluiter

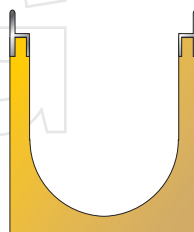


Dia.	Gewicht (kg)	Art.N°
Ø110	1,0	S7000005
Ø160	3,2	S7000006
Ø200	4,0	S7000007

PARKING

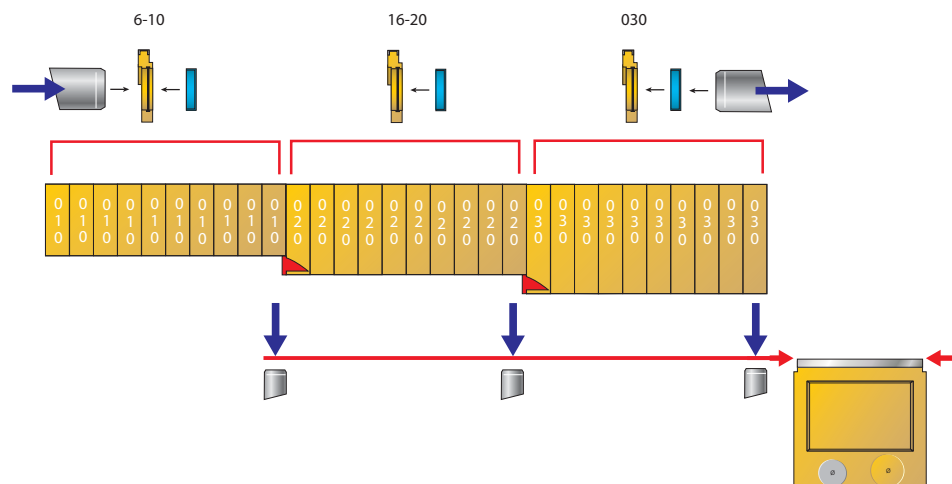
Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300

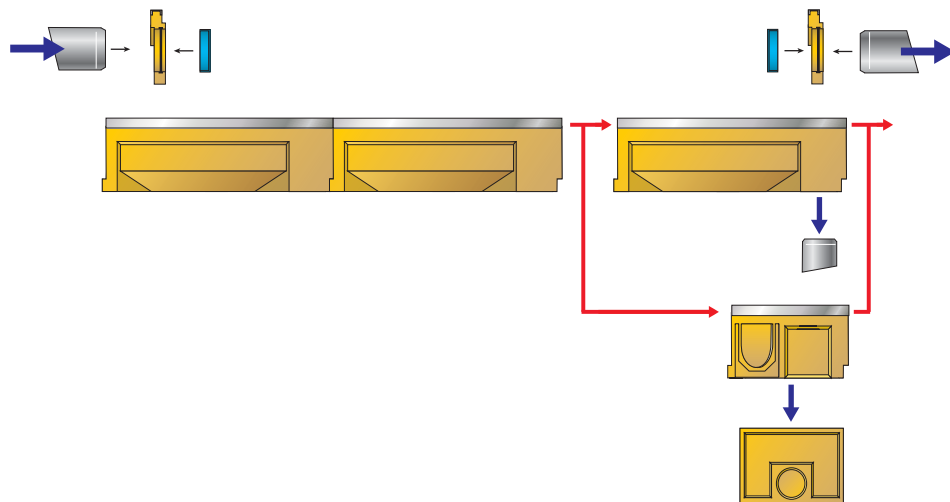


HOE STEL IK EEN TRAJECT SAMEN ?

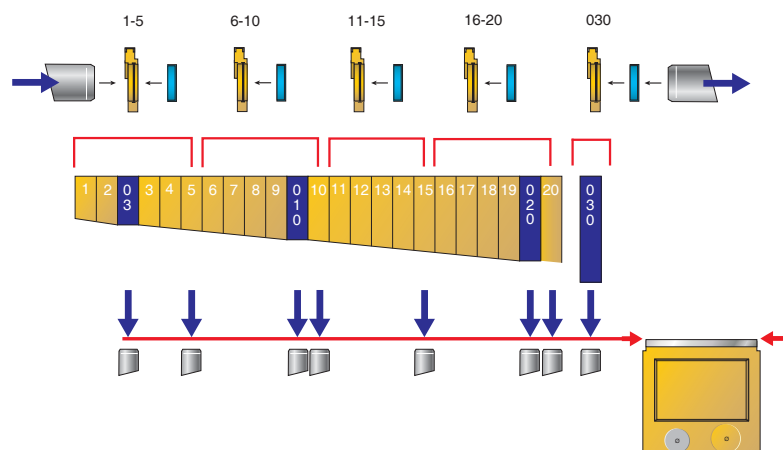
zonder helling SC100



zonder helling SC150/200/300



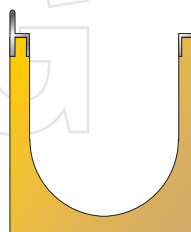
met helling SC100



PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



TYPEBESCHRIJVING (BASISTEKST MET OPTIES) PARKING - TYPE SC

Breedte 100

a) zonder ingebouwde helling:

- met geringe inbouwdiepte: hoogte 100 mm (N° 0)
- inbouwdiepte afhankelijk van geultype:
 - hoogte 100mm = N° 0 hoogte 160mm = N° 03 hoogte 195mm = N° 010 hoogte 245mm = N° 020
 - hoogte 295mm = N° 030

b) met ingebouwde helling van 0,5% (N° 1 t.e.m. 20)

hoogte 150 t.e.m. 250

Opties STORA-PARKING BR100:

- zandvanger breedte 100
 - met emmer in galva of roestvrijstaal
 - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110 of Ø160)
- roosters klasse A15, B125 of C250
- verankeringen type I

Breedte 150

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 195mm

Opties STORA-PARKING BR150:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
 - met emmer in gegalvaniseerd staal
 - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110, Ø160 ou Ø200)
- roosters klasse B125 of C250
- verankeringen type I

Breedte 200

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 240mm

Opties STORA-PARKING BR200:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
 - met emmer in gegalvaniseerd staal
 - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø110, Ø160 of Ø200)
- roosters klasse C250
- verankeringen type I

Breedte 300

- zonder ingebouwde helling
- hoogte van de geulen: 295mm

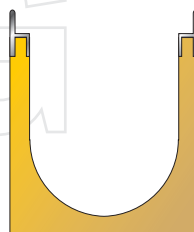
Opties STORA-PARKING BR300:

- kruisstuk met rechthoekige onderuitloop in combinatie met bezinkput, hoogte 350mm of 700mm
 - met emmer in gegalvaniseerd staal
 - met of zonder reukafsluiter (dia. Ø160 of Ø200)
- roosters klasse B125 of C250
- verankeringen type I

PARKING

Klasse A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



 **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