

STORA-DRAIN[®] PARKING type SC

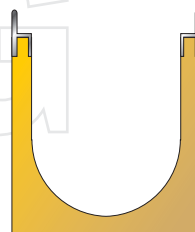
Le caniveau en béton polyester avec profil de protection de 2mm



PARKING

Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



Grâce à leur poids léger, haute résistance, bonne résistance chimique et leur profil de protection intégré en acier galvanisé ou inoxydable, les caniveaux en béton polyester de la gamme STORA-PARKING sont la solution idéale pour l'évacuation des eaux pluviales dans des zones avec charge de circulation moyenne comme des parkings, des rues commerçantes, des bordures de trottoir, etc.

Les caniveaux STORA-PARKING sont disponibles en largeur 100 avec ou sans pente incorporée. Les caniveaux en largeur 150, 200 et 300 sont disponibles en une hauteur et sans pente incorporée. Le poids léger des caniveaux et le système de connection mâle-femelle facilitent l'installation.

Le large choix de grilles offre la solution idéale pour chaque situation.

Les caniveaux STORA-PARKING type SC sont applicables jusque et y compris la classe de charge C250. La qualité des caniveaux et des grilles est garantie conformément à la norme EN1433.



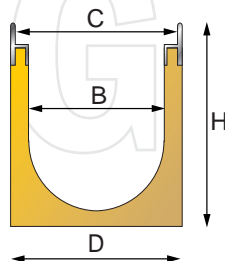
STORA-PARKING est disponible dans les exécutions suivantes:

STORA-PARKING		Largeur 100	Largeur 150	Largeur 200	Largeur 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

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



CANIVEAU SANS PENTE INCORPORÉE LONGERON GALVA

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



N°	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire sans grille	pièce d'intersection	Art N°	grille passerelle fonte nodulaire	grille passerelle galva. 6mm ou 10mm	caillebotis galvanisé
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	-	oui	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	-	oui	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	-	oui	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	-	oui	S1021051	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

longeron en inox sur demande

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

N°	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire sans grille	pièce d'intersection	Art N°	grille passerelle fonte nodulaire 10mm	grille caillebotis galvanisé
-	1	195	19,8	Ø160	45	-	SC150001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	195	16,1	390x125	-	oui	SC150005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

longeron en inox sur demande

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

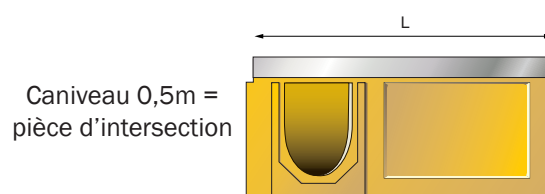
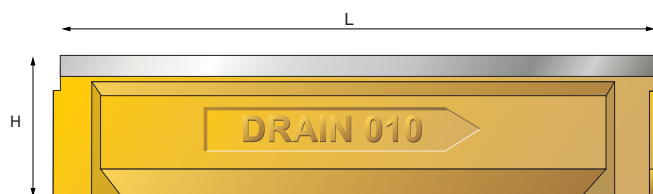
N°	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire sans grille	pièce d'intersection	Art N°	grille passerelle fonte nodulaire 10mm	grille caillebotis galvanisé
-	1	240	31,1	Ø200	35	-	SC200001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	240	21,8	390x125	-	oui	SC200005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

longeron en inox sur demande

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

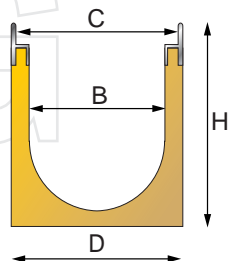
N°	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Sortie vert. sur le caniveau	Emballage unitaire sans grille	pièce d'intersection	Art N°	grille passerelle fonte nodulaire 10mm	grille caillebotis galvanisé
-	1	295	42,8	Ø200	20	-	SC300001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-	0,5	295	32,9	390x125	-	oui	SC300005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

longeron en inox sur demande



PARKING

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

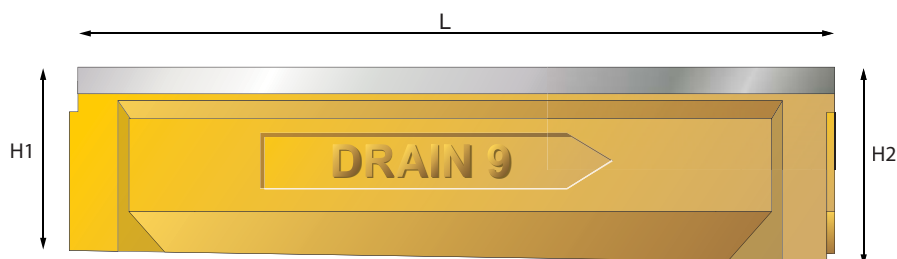
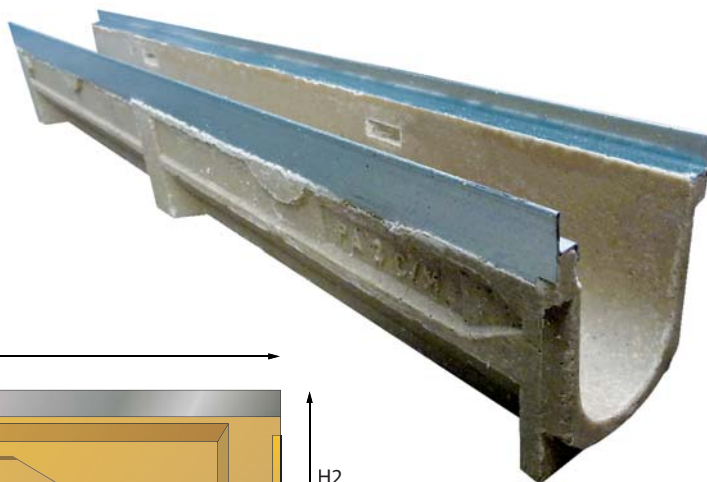


CANIVEAUX À PENTE INCORPORÉE LONGERON GALVA

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

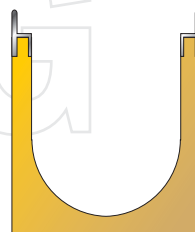
N°	H1 (mm)	H2 (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sortie vert. sur le caniveau	Raccordement au collecteur de sable
1	150	155	11,8	S1021001	-	-
2	155	160	12,1	S1021002	-	-
3	160	165	12,4	S1021003	-	-
4	165	170	12,7	S1021004	-	-
5	170	175	13,6	S1021005	Ø110	oui
6	175	180	13,2	S1021006	-	-
7	180	185	13,9	S1021007	-	-
8	185	190	13,6	S1021008	-	-
9	190	195	12,9	S1021009	-	-
10	195	200	14,6	S1021010	Ø110	oui
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	oui
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	oui

longeron en inox sur demande



PARKING

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



GRILLES PARKING - type SC

(Couleur et finition des grilles peuvent différer des images.)

Pour caniveau Type SC100



Type de grille	Matériau	Fente Mailles	Classe	Long. (m)	Poids (kg)	Art N°
Grille passerelle Ancrage type I	Galvanisé	10 mm	A15	1	1,6	S2400000
				0,5	0,8	S2410000
			C250	1	4,2	S2420000
				0,5	2,1	S2430000



Grille passerelle Ancrage type I	Galvanisé	6 mm	A15	1	1,4	S2400010
				0,5	0,7	S2400005



Grille passerelle Ancrage type IV	Acier inoxydable	10 mm	A15	1	1,3	S2800000
				0,5	0,7	S2800002
			C250	1	4,3	S2800001
				0,5	2,2	S2800003



Grille passerelle Ancrage type IV	Acier inoxydable	6 mm	A15	1	1,6	S2800010
				0,5	0,8	S2800012



Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte nodulaire	10 mm	C250	0,5	4,0	S2640000
--	-----------------	-------	------	-----	-----	----------



Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte nodulaire	6 mm	C250	0,5	3,5	S2620001
--	-----------------	------	------	-----	-----	----------

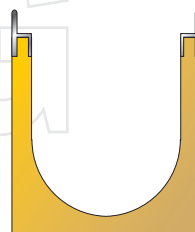


Grille perforée Ancrage type II	Galvanisé	Ø 6	C250	1	6,5	S2600000
				0,5	3,5	S2600005

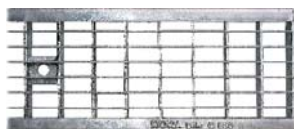
PARKING

PARKING

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



Pour caniveau Type SC100



Type de grille	Matériau	Fente Mailles	Classe	Long. (m)	Poids (kg)	Art N°
Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	33x15 mm	B125	1	2,7	S2500000
				0,5	1,4	S2510000

inox sur demande

Pour caniveau Type SC150



Type de grille	Matériau	Fente Mailles	Classe	Long. (m)	Poids (kg)	Art N°
Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte nodulaire	12 mm	C250	0,5	6,8	S2610148



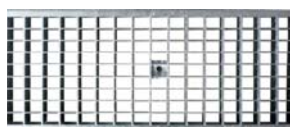
Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	22x33 mm	B125	1	4,0	S2500150
				0,5	2,1	S2500152

inox sur demande

Pour caniveau Type SC200



Type de grille	Matériau	Fente Mailles	Classe	Long. (m)	Poids (kg)	Art N°
Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte nodulaire	12 mm	C250	0,5	9,0	S2610198



Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	33x22 mm	C250	1	8,2	S2500200
				0,5	4,5	S2500201

inox sur demande

Pour caniveau Type SC300



Type de grille	Matériau	Fente Mailles	Classe	Long. (m)	Poids (kg)	Art N°
Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte nodulaire	10 mm	C250	0,5	14,0	S2610298



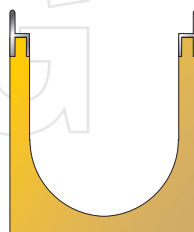
Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	22x33 mm	B125	1	15,0	S2500300
				0,5	7,5	S2500302

inox sur demande

PARKING

Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



ANCRAGES

La norme prescrit qu'il faut ancrer des grilles classe C250.

Des grilles ancrées transmettent les charges de circulation aux caniveaux et assurent une longue durée de vie.

Des grilles non ancrées peuvent être soulevées à cause de circulation rapide.

Chaque caniveau, L=1m, a deux encoches où s'emboîtent les ancrages.

Pour caniveau Type SC100

Type d'ancrage	Matériau	Ancrage	Poids (kg)	Art. N°
I Pour grille passerelle, grille caillebotis et grille en fonte	Galvanisé	M8x40	0,1	S5000002
		M8x70	0,1	S5000001

inox sur demande

Pour caniveau Type SC150

Type d'ancrage	Matériau	Ancrage	Poids (kg)	Art. N°
I Pour grille passerelle, grille caillebotis et grille en fonte	Galvanisé	M8x100	0,2	S5100001

inox sur demande

Pour caniveau Type SC200

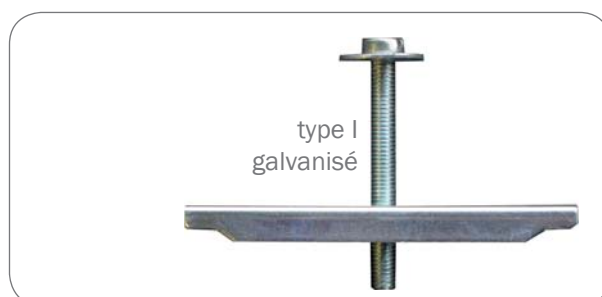
Type d'ancrage	Matériau	Ancrage	Poids (kg)	Art. N°
I Pour grille passerelle, grille caillebotis et grille en fonte	Galvanisé	M8x100	0,3	S5200001

inox sur demande

Pour caniveau Type SC300

Type d'ancrage	Matériau	Ancrage	Poids (kg)	Art. N°
I Pour grille passerelle, grille caillebotis et grille en fonte	Galvanisé	M8x100	0,8	S5300001

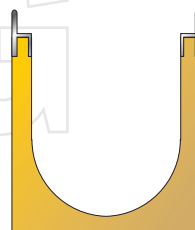
inox sur demande



PARKING

Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



PIÈCE D'ABOUT (avec ou sans sortie) LONGERON GALVA

Pour caniveau Type SC100

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
0	100	n° 0	0,6	S2121215	-
1-5	175	n° 1 jusque 5, n° 03	1,2	SC100001	Ø110
6-10	195	n° 6 jusque 10, n° 010	1,3	SC100002	Ø110
11-15	225	n° 11 jusque 15	1,4	SC100003	Ø110
16-20	245	n° 16 jusque 20, n° 020	1,5	SC100004	Ø110
030	295	n° 030	1,5	SC100005	Ø110

longeron en inox sur demande

Pour caniveau Type SC150

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	195	Tous les caniveaux	1,8	SC150004	Ø110

longeron en inox sur demande

Pour caniveau Type SC200

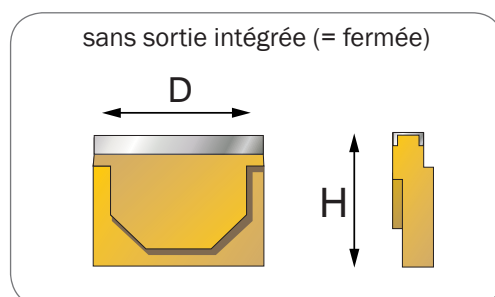
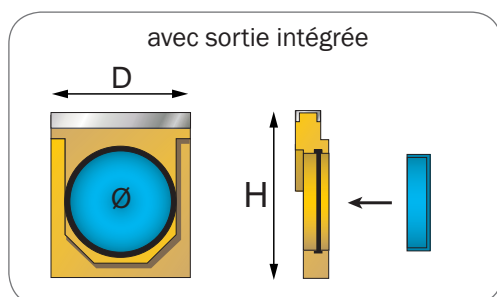
N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	240	Tous les caniveaux	3,0	SC200004	Ø160

longeron en inox sur demande

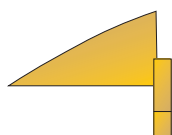
Pour caniveau Type SC300

N°	Hauteur (mm)	Posée devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée avec joint et plaque de recouvrement en PE
-	295	Tous les caniveaux	4,4	SC300004	Ø200

longeron en inox sur demande



RACCORD POUR TRACÉ EN ESCALIER

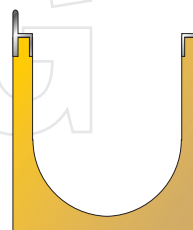


pour caniveau Type	Posé devant/après le caniveau	Poids (kg)	Art. N°
SC100	010/020/030	0,5	S0000037

PARKING

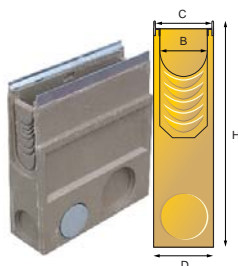
Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



COLLECTEUR DE SABLE LONGERON GALVA

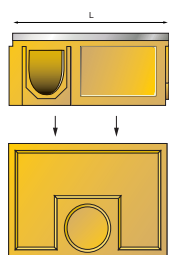
Type SC100



	L (m)	H (mm)	GALVA Poids (kg)	GALVA Art.N°	INOX Poids (kg)	INOX Art.N°	Sorties
Collecteur de sable	0,5	590	33,4	S2321001	-	-	Sortie latérale avec joint en caoutchouc et bouchon en PVC Ø110 Préperforation latérale des deux côtés Ø110/160 Préperforation transversale Ø110
Cuvette	-	240	2,0	S2300003	1,8	S2310003	-

longeron en inox sur demande

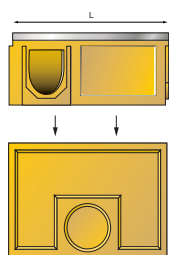
Type SC150



	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	195	16,1	SC150005	390x125
Décanteur	-	350	19,0	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
Décanteur	-	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200
Cuvette	-	350	2,8	S7000003	-
Cuvette	-	600	3,6	S7000004	-

longeron en inox sur demande

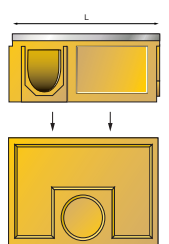
Type SC200



	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	240	21,4	SC200005	390x125
Décanteur	-	350	19,0	S3000153	Ø110/Ø160/Ø200
Décanteur	-	700	34,1	S3000154	Ø110/Ø160/Ø200
Cuvette	-	350	2,8	S7000003	-
Cuvette	-	600	3,6	S7000004	-

longeron en inox sur demande

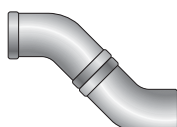
Type SC300



	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sorties
Caniveau avec sortie rectangulaire	0,5	295	30,0	SC300005	390x210
Décanteur	-	350	26,2	S7000001	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Décanteur	-	700	54,0	S7000002	Ø160/Ø200/Ø225/Ø250
Cuvette	-	350	6,5	S7000013	-
Cuvette	-	600	8,0	S7000014	-

longeron en inox sur demande

Siphon

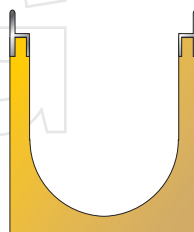


Diamètre	Poids (kg)	Art.N°
Ø110	1,0	S7000005
Ø160	3,2	S7000006
Ø200	4,0	S7000007

PARKING

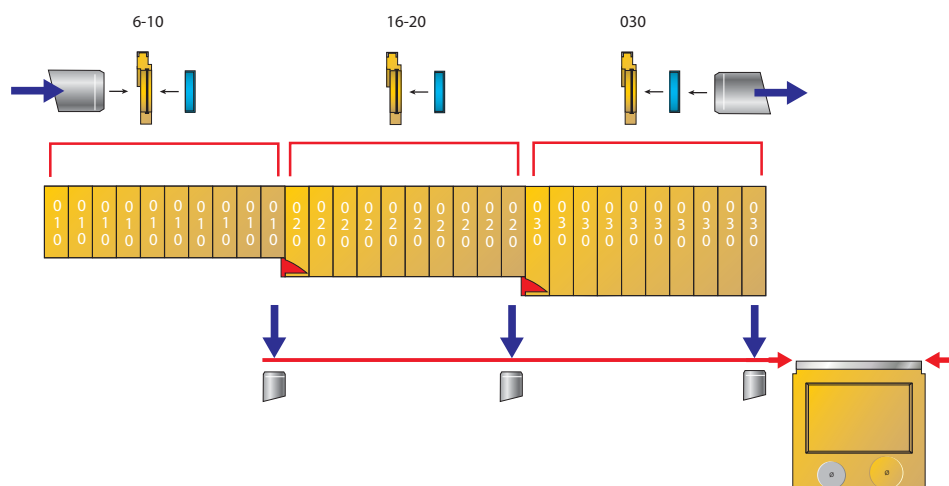
Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300

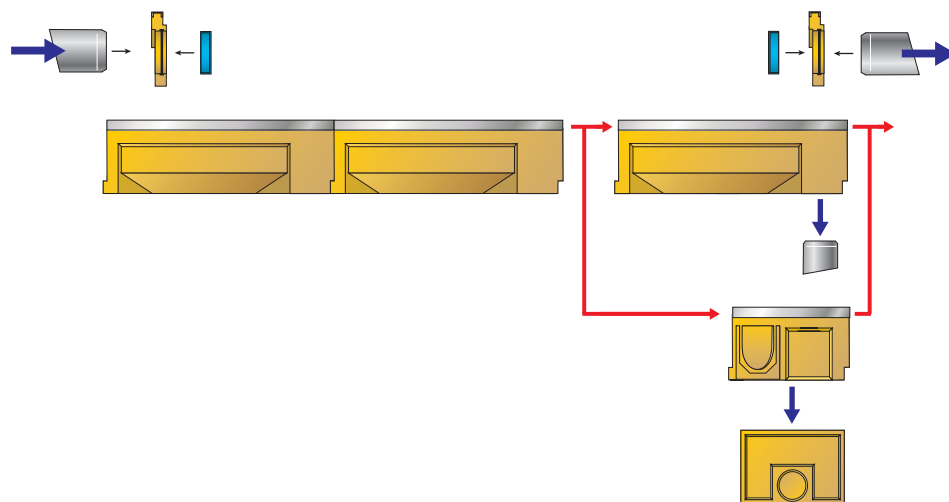


COMMENT ASSEMBLER UN TRACÉ?

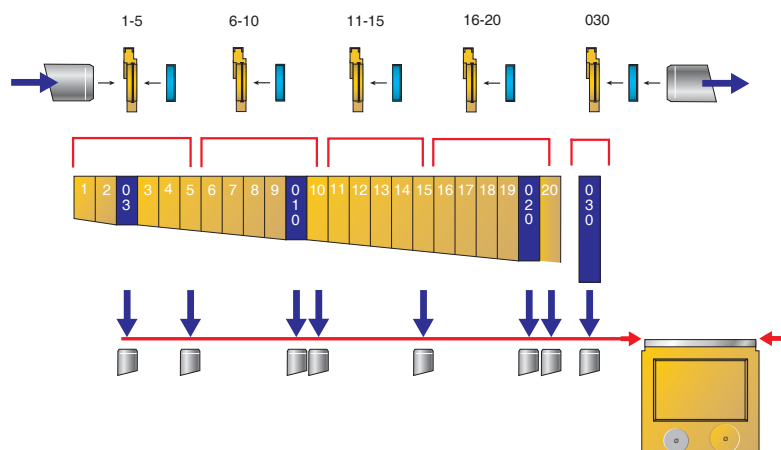
sans pente
SC100



sans pente
SC150/200/300



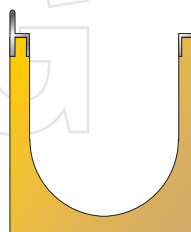
à pente
SC100



PARKING

Classe A15 - B125 - C250

SC100 - SC150 - SC200 - SC300



DESCRIPTION (TEXTE DE BASE AVEC OPTIONS) PARKING - TYPE SC

Largeur 100

a) sans pente incorporée:

- à profondeur d'installation limitée: hauteur 100 mm (N° 0)
- la profondeur d'installation dépend du type de caniveau:
hauteur 100mm = N° 0 | hauteur 160mm = N° 03 | hauteur 195mm = N° 010 | hauteur 245mm = N° 020
hauteur 295mm = N° 030

b) à pente incorporée de 0,5% (N° 1 jusqu'à 20)

hauteur 150 jusqu'à 250

Options STORA-PARKING L100:

- collecteur de sable largeur 100
 - avec cuvette en acier galvanisé ou inoxydable
 - avec ou sans siphon (dia. Ø110 ou Ø160)
- grilles classe A15, B125 ou C250
- ancrages type I

Largeur 150

- sans pente incorporée
- hauteur des caniveaux: 195mm

Options STORA-PARKING L150:

- pièce d'intersection avec sortie rectangulaire en combinaison avec décanteur, hauteur 350mm ou 700mm
 - avec cuvette en acier galvanisé
 - avec ou sans siphon (dia. Ø110, Ø160 ou Ø200)
- grilles classe B125 ou C250
- ancrages type I

Largeur 200

- sans pente incorporée
- hauteur des caniveaux: 240mm

Options STORA-PARKING L200:

- pièce d'intersection avec sortie rectangulaire en combinaison avec décanteur, hauteur 350mm ou 700mm
 - avec cuvette en acier galvanisé
 - avec ou sans siphon (dia. Ø110, Ø160 ou Ø200)
- grilles classe C250
- ancrages type I

Largeur 300

- sans pente incorporée
- hauteur des caniveaux: 295mm

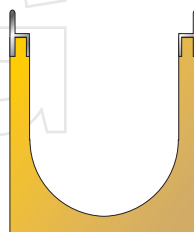
Options STORA-PARKING L300:

- pièce d'intersection avec sortie rectangulaire en combinaison avec décanteur, hauteur 350mm ou 700mm
 - avec cuvette en acier galvanisé
 - avec ou sans siphon (dia. Ø160 ou Ø200)
- grilles classe B125 ou C250
- ancrages type I

PARKING

Classe 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