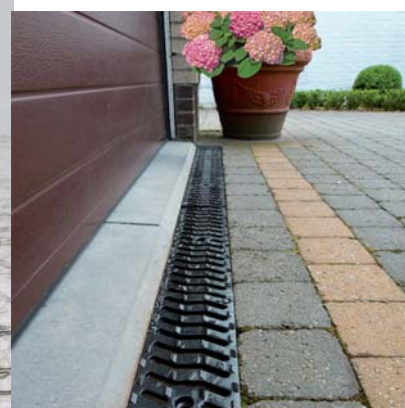


STORA-DRAIN[®]

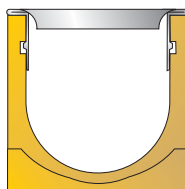
SELF type SB

Le caniveau en béton polyester pour l'utilisation autour des maisons



SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



Grâce à sa haute résistance et son poids léger, le caniveau STORA-SELF est la solution idéale pour l'évacuation des eaux pluviales autour des maisons, devant des entrées de garage, autour des terrasses et dans des allées.

- Une gamme étendue de grilles, les bords du caniveau ne sont pas visibles = esthétiques.
- Grilles comportent un verrouillage, un profil anti-dérapant et sont adaptées pour le confort des cyclistes et les personnes à mobilité réduite = sécurité.
- Poids léger + caniveau s'emboîtent les uns dans l'autres = installation facile
- Gamme de pièces d'about, collecteur de sable adaptée aux caniveaux
- Pour trafic léger (classe A15/B125).
- Production dans nos ateliers.

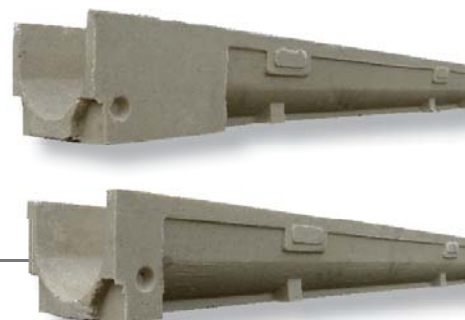
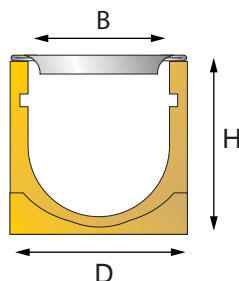


STORA-SELF est disponible dans les exécutions suivantes:

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

SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



CANIVEAUX SANS PENTE INCORPORÉE

Type SB100 (B=100 | D=125)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis 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)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis galva.
S4444420	80*	1	5,7	Ø110	105	□	□	□

*Hauteur 80 mm = non verrouillable

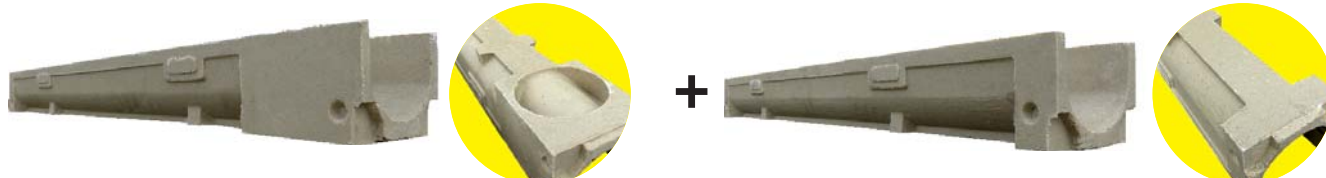


Type ECO SB100 (B=100 | D=125)



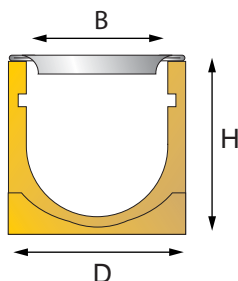
Art. nr	H (mm)	L (m)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis galva.
S4444488	100	1	6,5	1/2 - 1/2 Ø110	105	□	□	□

S4444488 = mix SELF-ECO avec et sans sortie verticale



SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



CANIVEAUX SANS PENTE INCORPORÉE

Type SB100 (B=100 | D=125)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis galva.
S4444483	100	1	6,6	Ø110	105	□	□	□
S4100051	100	0,5	4,6	Ø110	-	□	□	□
S4444481	120	1	7,9	Ø110	100	□	□	□
S4444482	160	1	9,0	Ø110	105	□	□	□

S4444483 = SELF-ECO avec sortie verticale



Type SB150 (B=150 | D=190)



Art. nr	H (mm)	L (m)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis galva.
S4300013	130	1	16,4	Ø160	45	□	□	□
S4300006	195	1	18,6	Ø160	45	□	□	□
S4300012	195	0,5	15,2	390x125	-	□	□	□



Type SB200 (B=200 | D=240)

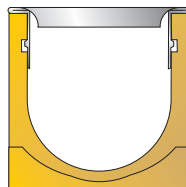


Art. nr	H (mm)	L (m)	Poids (kg)	Sortie vert. sur caniveau	Emballage unitaire (sans grille)	Grille passerelle galva.	Grille passerelle en fonte zigzag	Grille caillebotis galva.
S4400013	130	1	19,9	Ø200	35	-	□	□
S4400006	240	1	25,1	Ø200	35	-	□	□
S4400012	240	0,5	17,8	390x125	-	-	□	□



SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



GRILLES SELF - TYPE SB

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

Pour caniveau SB100



Type de grille	Matériau	Fente/Mailles	Classe	Long.	Poids (kg)	Art. N°
Grille passerelle fixation FIX	Galvanisé	10 mm	A15	1 m	1,5	S4211101
				0,5 m	0,8	S4211050



système FIX = fixation
intégrée avec des 'bosses'



Grille passerelle fixation FIX	Galvanisé	6 mm	A15	1 m	1,5	S4211201
				0,5 m	0,8	S4211150



système FIX = fixation
intégrée avec des 'bosses'



Grille passerelle fixation FIX	Acier inoxydable	10 mm	A15	1 m	1,5	S4211102
				0,5 m	0,8	S4211051



système FIX = fixation
intégrée avec des 'bosses'



Grille passerelle Ancre type IV	Acier inoxydable	6 mm	A15	1 m	1,5	S4200110
				0,5 m	0,8	S4200115



Grille passerelle Ancre type I ou IV	Cuivre	10 mm	A15	1 m	2,3	S4200106
				0,5 m	1,1	S4200056

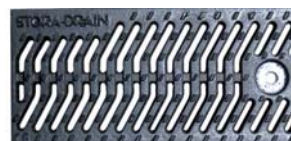


Grille passerelle Ancre type I ou IV	Laiton	10 mm	A15	1 m	2,2	S4200107
				0,5 m	1,1	S4200057



Grille passerelle zigzag Ancre type I	Fonte *	10 mm	B125	0,5 m	2,4	S4200255
---	---------	-------	------	-------	-----	----------

(*) Veuillez tenir compte de l'épaisseur de la grille, 8 mm, lors de l'installation des caniveaux.



Grille passerelle zigzag Ancre type I	Fonte *	6 mm	B125	0,5 m	3,1	S4200256
---	---------	------	------	-------	-----	----------

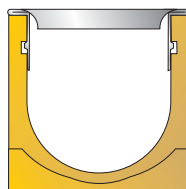
(*) Veuillez tenir compte de l'épaisseur de la grille, 8 mm, lors de l'installation des caniveaux.



Grille caillebotis Ancre type I	Galvanisé	33 x 22 mm	B125	1 m	3,0	S4200004
				0,5 m	1,5	S4200005

SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



Pour caniveau SB150



Type de grille	Matériau	Fente/ Mailles	Classe	Long.	Poids (kg)	Art. N°
Grille passerelle Ancrage type I	Galvanisé	10 mm	A15	1 m	2,8	S4300103
				0,5 m	1,4	S4300053



Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte *	12 mm	B125	0,5 m	4,0	S4300255
---	---------	-------	------	-------	-----	----------

(*)Veuillez tenir compte de l'épaisseur de la grille, 8 mm, lors de l'installation des caniveaux.



Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	33 x 33 mm	B125	1 m	4,3	S4300004
				0,5 m	2,2	S4300005

Pour caniveau SB200



Type de grille	Matériau	Fente/ Mailles	Classe	Long.	Poids (kg)	Art. N°
Grille passerelle zigzag Ancrage type I	Fonte *	12 mm	B125	0,5 m	5,1	S4400255

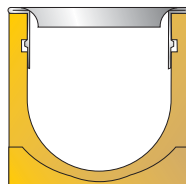
(*)Veuillez tenir compte de l'épaisseur de la grille, 8 mm, lors de l'installation des caniveaux.



Grille caillebotis Ancrage type I	Galvanisé	33 x 33 mm	A15	1 m	5,8	S4400004
				0,5 m	2,9	S4400005

SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



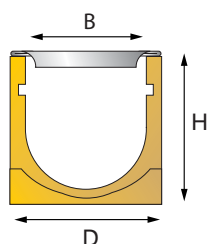
ANCRAGES

Type d'ancrage	Matériau	Boulon	pour caniveau type	Poids (kg)	Art. N°
I Pour grille passerelle, grille caillebotis et grille en fonte	Galvanisé	M8 x 40	SB100	0,1	S5000002
		M8 x 70	SB150	0,2	S5100002
			SB200	0,2	S5200002
IV Pour grille passerelle en acier inoxydable, cuivre et laiton	Acier inoxydable	M8 x 40	SB100	0,1	S5000045
		M8 x 70	SB150	0,2	S5100045
			SB200	0,2	S5200045

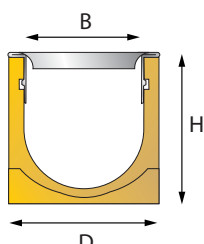
*Hauteur 80 mm = non verrouillable

APERÇU DES SYSTÈMES D'ANCRAGE

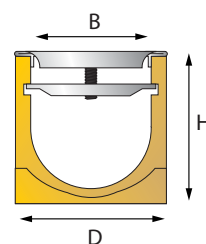
Grille superposée
non ancrée



Grille avec système FIX =
fixation intégrée
avec des 'bosses'

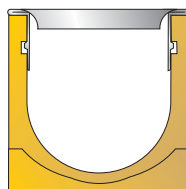


Grille ancrée
dans le caniveau



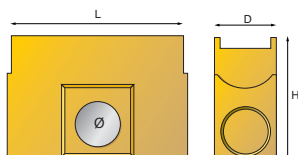
Ancrage type I / IV
galvanisé/acier inoxydable





COLLECTEUR DE SABLE

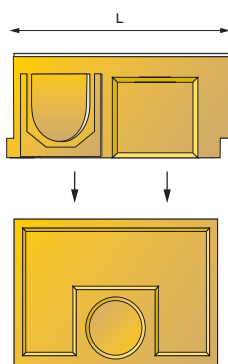
SB100



Collecteur de sable y compris une cuvette galvanisée

TYPE	L (m)	H (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sortie
SB100	0,5	285	12,0	S4000002	Ø110

SB150



Caniveau avec sortie rectangulaire

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

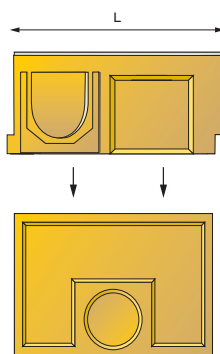
Décanteur

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

Cuvette

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

SB200



Caniveau avec sortie rectangulaire

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

Décanteur

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

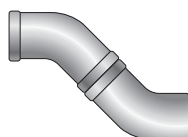
Cuvette

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

Siphon



S7000010



S7000005
S7000006
S7000007

Dia.	pour collecteur de sable	Poids (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

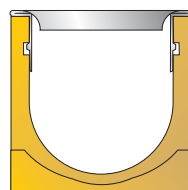
Siphon avec filtre incorporé



Dia.	pour caniveau	Poids (kg)	Art.N°
Ø110	s'emboîte dans chaque caniveau SB100	0,3	S6000003

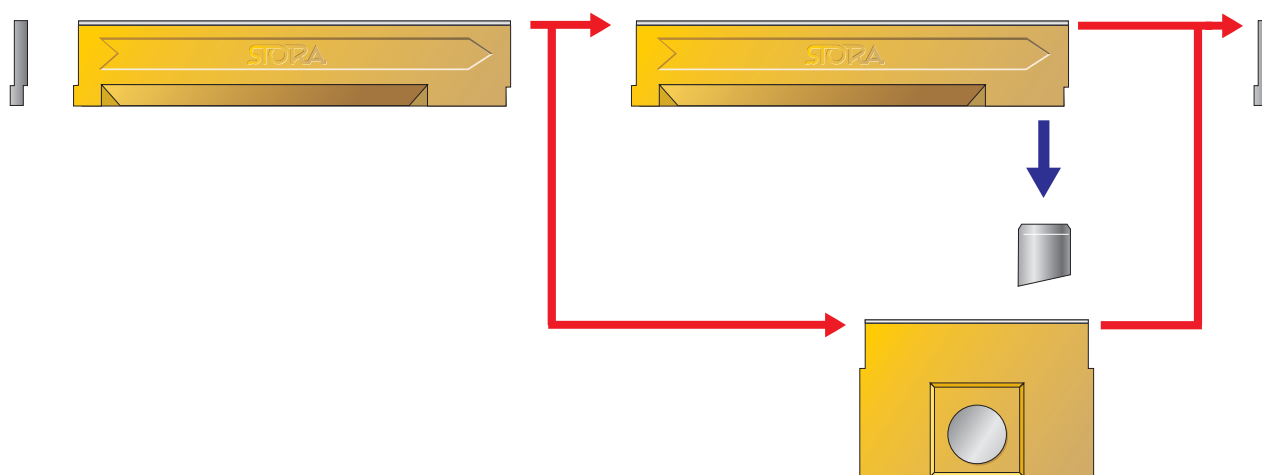
SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200

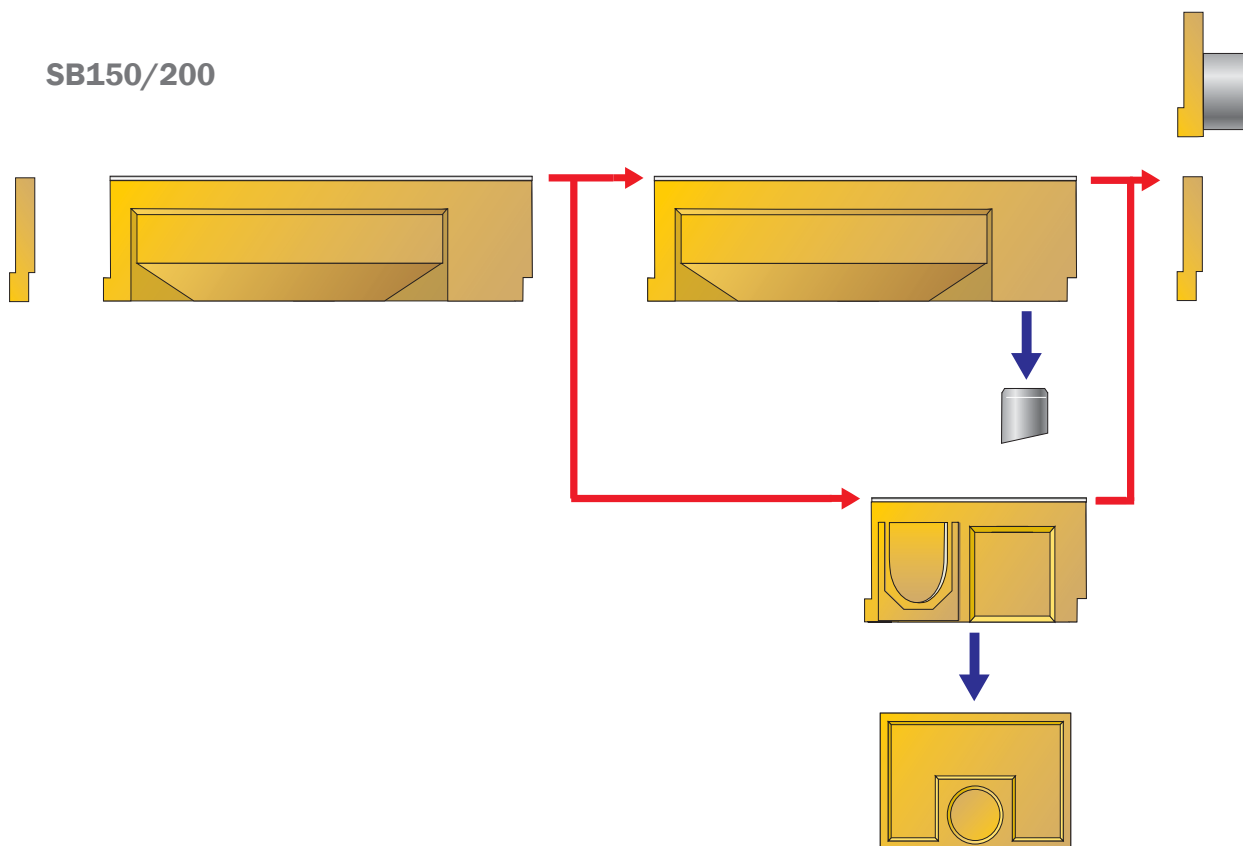


COMMENT ASSEMBLER UN TRACÉ?

SB100

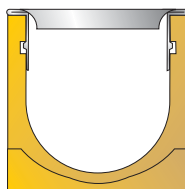


SB150/200



SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



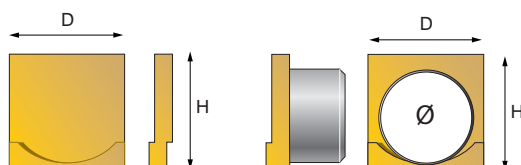
PIÈCES D'ABOUT (avec ou sans sortie)



S4110012

Système SB100: PE

Système SB150/200: béton polyester

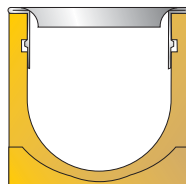


pour caniveau TYPE	N°	H (mm)	Poids (kg)	Art.N°	Sortie intégrée
SB100	-	60	0,1	S4110015*	-
SB100	-	80	0,1	S4110016*	Ø50
SB100	-	100	0,1	S4110012*	Ø50/70/80
SB100	-	120	0,1	S4110013*	Ø50/70/80
SB100	-	160	0,1	S4110014*	Ø50/70/80
SB150	-	195	2,4	S4300002	-
SB150	-	195	2,3	S4300003	Ø110
SB200	-	240	3,7	S4400002	-
SB200	-	240	3,0	S4400003	Ø160

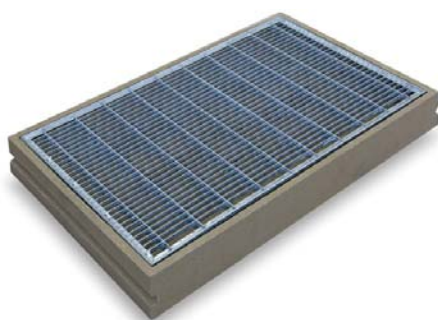
(* pièce d'about en PE)

SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



GRATTE-PIEDS EN BÉTON POLYESTER AVEC GRILLE CAILLEBOTIS



Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Art. N°
600	400	80	17,40	SW60401804
750	500	80	26,90	SW75501805
1000	500	80	35,80	SW10501806

- Avec grille caillebotis galvanisé
- Sortie Ø 80 / préperforation Ø 110

AVALOIR DE JARDIN EN BÉTON POLYESTER AVEC GRILLE EN FONTE 125KN

Avaloir de jardin avec sortie Ø110

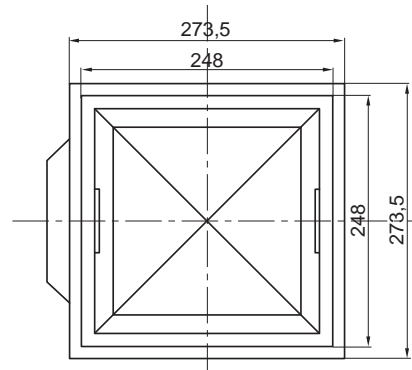
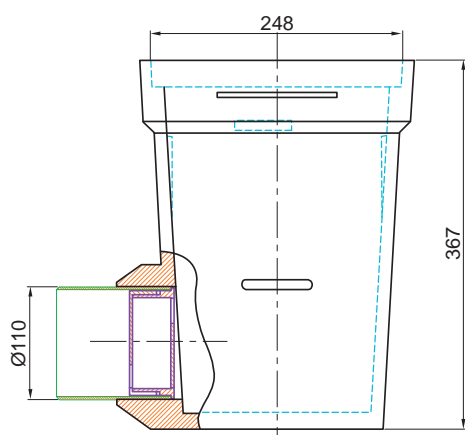


Grille en fonte



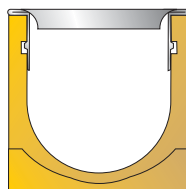
Siphon et cuvette: livrés standard avec l'avaloir de jardin

Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Art. N°
273	273	367	18,95	S4900002



SELF

Classe A15 - B125
SB100 - SB150 - SB200



DESCRIPTION (texte de base avec options) SELF - TYPE SB

Largeur 100

- caniveau en béton polyester sans pente incorporée
- hauteur du caniveau: 60 - 80 - 100 - 120 - 160 mm

Options STORA-SELF L100:

- collecteur de sable
 - avec cuvette en acier galvanisé
 - avec ou sans siphon (dia. Ø110)
- grilles:
 - grille passerelle en:
 - acier galvanisé classe A15 (avec fixation FIX à l'aide de clips intégrés à l'intérieur) - fente 10mm
 - acier galvanisé classe A15 (avec fixation FIX à l'aide de clips intégrés à l'intérieur) - fente 6mm
 - acier inoxydable classe A15 - fente 10mm
 - acier inoxydable classe A15 - fente 6mm
 - cuivre classe A15
 - laiton classe A15
 - fonte nodulaire classe B125
 - grille caillebotis en acier galvanisé classe B125
- ancrages: système "FIX" ou ancrage type I ou IV

Largeur 150 et 200

- caniveau en béton polyester sans pente incorporée

Options STORA-SELF L150 et L200:

- pièce d'intersection avec sortie rectangulaire et décanteur, hauteur 350mm ou 700mm:
 - avec cuvette en acier galvanisé
 - avec ou sans siphon (dia. Ø110, Ø160 ou Ø200)
- grille passerelle en acier galvanisé classe A15 (largeur 150)
- grille caillebotis en acier galvanisé classe B125 (largeur 150) et classe A15 (largeur 200)
- grille passerelle en fonte nodulaire classe B125
- ancrage type I ou 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