



COUVERCLES À FENTES

Un système de drainage discret et optimal Juin 2020

NOUVEAUTÉ

Un système de drainage discret et optimal.





Un système de drainage discret et optimal.

Exigences

Une ligne de drainage esthétique se fondant harmonieusement dans l'environnement se doit :

- de rester discrète et s'intégrer dans le style architectural environnant sans le dénaturer
- d'être compatible avec tous les types de revêtements de surface comme les dalles ou pavés
- d'évacuer rapidement et efficacement les eaux de surface
- de permettre un accès pour en faciliter le nettoyage

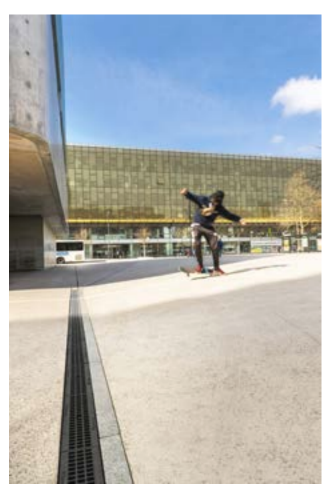
Domaines d'application

- pour toutes les surfaces et façades à forte exigence esthétique
- particulièrement dans les zones publiques et commerciales avec passage piéton et véhiculé jusqu'à la classe D 400

Solutions

Les couvercles à fentes présentent l'avantage de s'intégrer harmonieusement et discrètement dans leur environnement de pose:

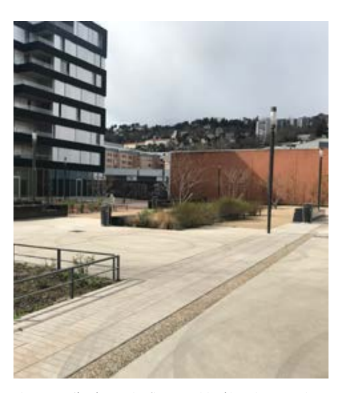
- une ligne de drainage esthétique se fondant dans l'architecture environnante sans la dénaturer
- respecte et s'adapte à tous les styles architecturaux contemporains, historiques ou modernes
- drainage efficace
- permet un accès facilité au système grâce aux trappes de visite amovibles
- couvercles à fentes en acier galvanisé ou inoxydable





Linéo3 à Tournefeuille, 200 mètres de couvercles à fente 300





Place Denuzière à Lyon Confluence, 400 mètres de couvercles à fente 200



Gare de Troyes, 100 mètres de couvercles à fente 100



Centre Commercial Amiens Nord, 800 mètres de couvercles à fente 100



Musée des arts à Nantes, 90 mètres de couvercles à fente 200

VOS BÉNÉFICES POUR LES

CANIVEAUX À FENTE

UNE LARGE GAMME

- des couvercles combinables avec différents types de caniveaux (en PP ou en béton fibré)
- des couvercles en acier galvanisé ou inoxydable (plusieurs types d'inox)
- plusieurs hauteurs de gorge dans différentes classes de charge
- plusieurs types de caniveaux en PP ou béton fibré, avec ou sans pente
- les caniveaux **FASERFIX** KS et **RECYFIX** PRO permettent
 - → une évacuation optimale des eaux pluviales
 - → une pose aisée et rapide

= DESIGN FLEXIBILITÉ



OBTURATEURS SÉPARÉS

- protège le caniveau lors de la pose de toute infiltration du béton de cuvelage
- · à positionner selon utilité
- = PERFORMANCE ET SÉCURITÉ



FORTE STABILITÉ DES COUVERCLES

- la structure renforcée des couvercles ainsi que leur épaisseur contribuent à un produit de qualité → pour un rapport parfait entre poids et stabilité
- une forme stable → La fente résiste aux contraintes mécaniques
- les eaux de surface sont évacuées efficacement
- l'utilisation d'un matériau de grande qualité garanti la résistance à la corrosion, ainsi que la recyclabilité des composants
- **= DURABILITÉ & SÉCURITÉ**



SOLUTION DE DRAINAGE ATTRAYANTE

 une fine ligne d'évacuation des eaux pluviales qui s'accorde harmonieusement avec l'architecture environnante - Largeurs de fentes 10 - 18 mm - pour les classes de charge A 15 - D 400

= UNIQUE



FONCTIONNALITÉ ET POSE AISÉE

- manipulation et pose aisée
- trappe de visite amovible → accès aisé au tronçon de caniveau pour une meilleure manutention et nettoyage
- emboîtements des caniveaux **et** des couvercles pour une pose simplifiée et rapide, sans soucis d'alignements
- une ligne droite sans décalages
- **= GAIN DE TEMPS & ÉCONOMIES**



RACCORDEMENTS

- assemblages angulaires aisés
- trappes de visite à positionner selon besoin sur caniveau ou avaloir
- trappes de visite amovibles avec remplissage selon revêtement
- = DESIGN FLEXIBILITÉ



UNE TECHNIQUE DE RACCORDEMENT UNIQUE

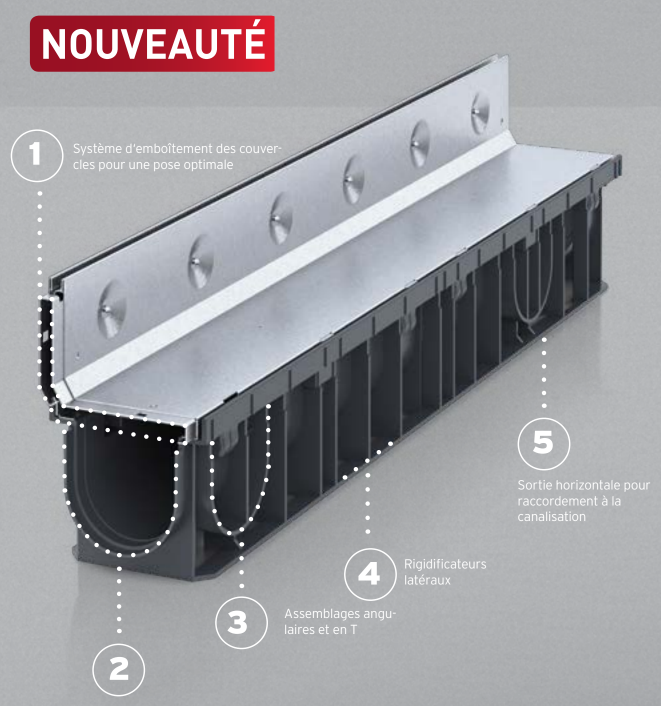
- présence d'emboîtements à chaque jonction des couvercles
- → pour un assemblage rectiligne
- → évite toute infiltration du béton de cuvelage dans le caniveau
- forte stabilité de la fente des couvercles grâce à la rigidification supplémentaire de la gorge au niveau des ionctions
- les emboîtements permettent de compenser les tolérances de pose et la dilatation du matériau
- les emboîtements peuvent être supprimés pour mettre en place des obturateurs
- = SÉCURITÉ / ÉCONOMIES





IDÉAL POUR ...

une ligne de drainage esthétique qui convient particulièrement aux aménagements des centre-villes, des parcs et jardins, des zones commerciales et tertiaires.



Système d'emboîtement intégré aux caniveaux et aux couvercles pour une pose aisée et rapide. Caniveau à étanchéifier selon norme EN 1433

Un système de drainage discret et optimal.

Une intégration esthétique pour tous types d'architectures: historiques, contemporaines, ou modernes.

CANIVEAUX À FENTE FASERFIX KS

Mise en oeuvre de 866 mètres de couvercles à fente 100 & 150 à la Halle Freyssinet à Paris.

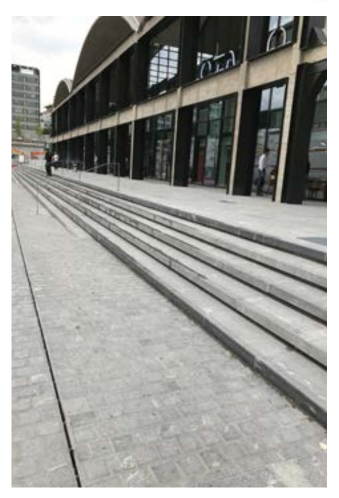
La mise en oeuvre de ce produit nous démontre une fois de plus l'intégration parfaite des caniveaux à fente dans des concepts architecturaux spécifiques qui, tels que la Halle Freyssinet sont emprunts d'histoire et de modernité. Un calepinage d'optimisation du réseau des eaux pluviales a été effectué en amont par le BE d'Hauraton qui a également assuré une assistance technique et un suivi de chantier, de la phase projet jusqu'à la fin de la pose. Ainsi, sans rien dénaturer du style architectural de la Halle Freyssinet, les caniveaux à fente Hauraton posés aux abords des façades permettent d'évacuer efficacement les eaux pluviales.

Les avantages de nos produits :

- corps de caniveau en FASERFIX KS: grande stabilité
- couvercles à fente
 - classe C 250
 - matériau: en acier galvanisé
 - s'intègre harmonieusement dans le style architectural environnant
- avaloirs avec trappes de visite pour permettre un accès au tronçon et le nettoyage des caniveaux.

La Halle Freyssinet à Paris







De nombreuses et prestigieuses références en France



Eurartisanat CCI de Lille 110 mètres de couvercles à fente 300



Quartier Rochambeau à Vendôme 180 mètres de couvercles à fente 300



Centre Commercial CAP 3000 à Nice 140 mètres de couvercles à double fente 300

Un système de drainage discret et optimal.

Les caniveaux RECYFIX PRO sont conformes à la norme EN 1433 et sont parfaitement adaptés à la pose pour les classes de charges



Classe A 15, Charge 15 kN

Aires de circulation exclusivement piétonnes et cyclables.



Classe B 125, Charge 125 kN

Trottoirs et zones piétonnes, aires de stationnement et parkings pour voitures.



Classe C 250, Charge 250 kN

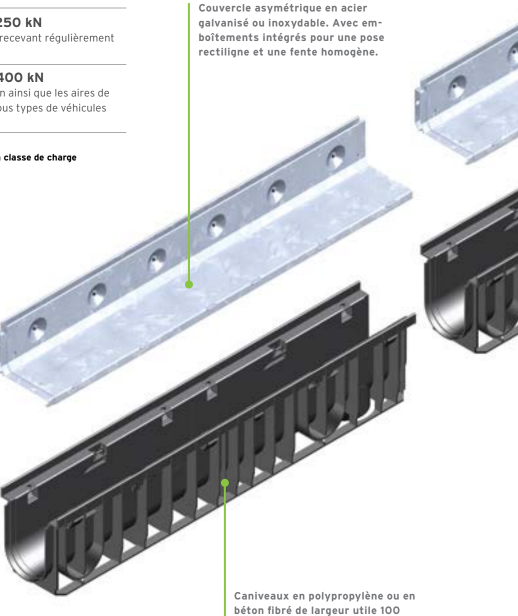
Toutes zones piétonnes et VL recevant régulièrement du trafic lourd.



Classe D 400, Charge 400 kN

Voies et surfaces de circulation ainsi que les aires de strationnement accessibles tous types de véhicules routiers.

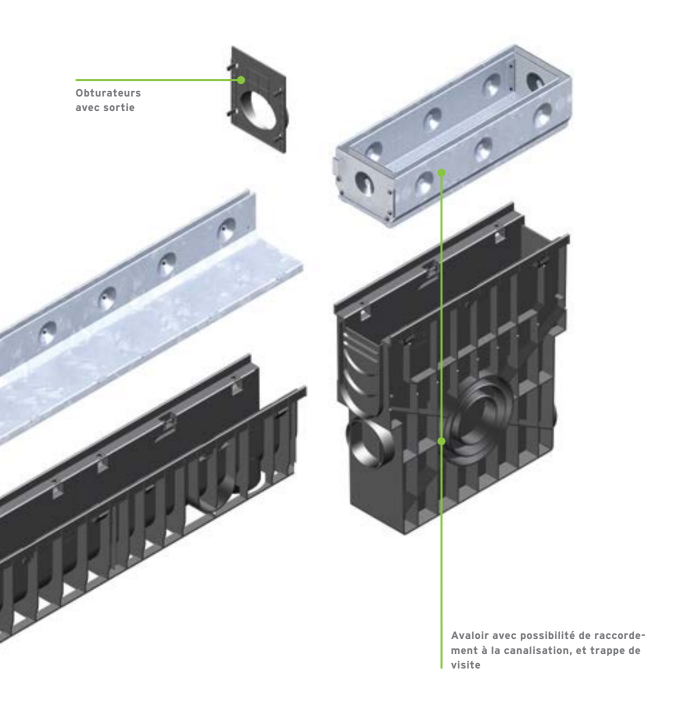
En cas de doute, il est conseillé de prendre la classe de charge supérieure.





et 150 mm, avec emboîtements pour une mise en oeuvre aisée et précise.





Extraction aisée de la trappe de visite par l'intermédiaire des crochets de manutention (Art. n° 740).







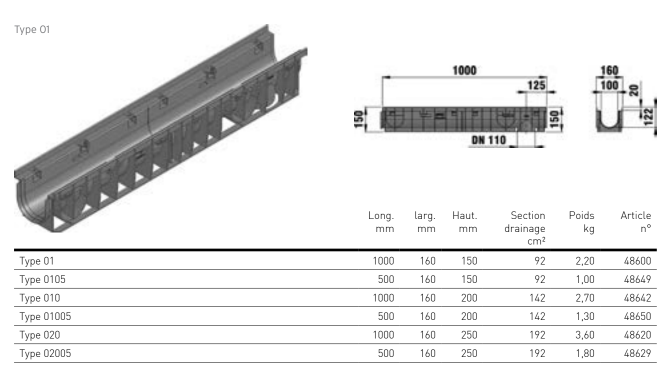


NOUVEAUTÉ

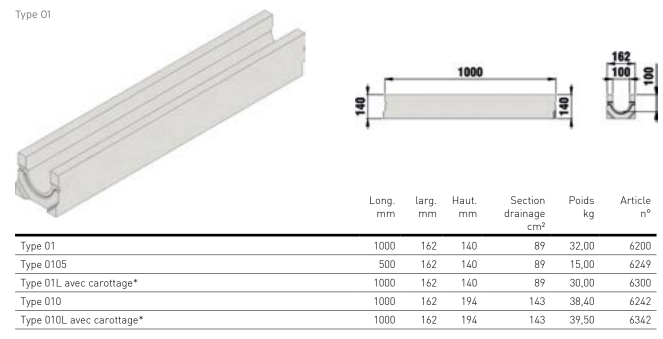
DRAINAGE ET

Caniveaux

RECYFIX®PRO 100



FASERFIX®STANDARD E 100



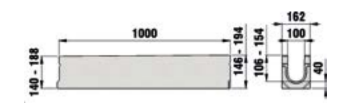
^{*} Position de l'ouverture dans la semelle du caniveau : 100 mm de son centre (DN 110) jusqu'à la fin du caniveau.



NOUVEAUTÉ

FASERFIX®STANDARD E 100 à pente incorporée 0,6 %





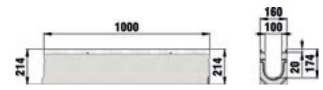
	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n°
Type 1	1000	162	140 - 146	89	32,80	6201
Type 2	1000	162	146 - 152	95	32,90	6202
Type 3	1000	162	152 - 158	101	33,80	6203
Type 4	1000	162	158 - 164	107	35,10	6204
Type 5	1000	162	164 - 170	113	35,20	6205
Туре 6	1000	162	170 - 176	119	35,30	6206
Type 7	1000	162	176 - 182	125	36,50	6207
Type 8	1000	162	182 - 188	131	38,00	6208
Type 9	1000	162	188 - 194	137	38,40	6209

NOUVEAUTÉ

Caniveaux

FASERFIX®KS 100





	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
Type 01	1000	160	160	88	33,00	8000	8200
Type 0105	500	160	160	88	16,50	8049	8249
Type 01L avec carottage DN 110*	1000	160	160	88	32,20	8045	-
Type 05	1000	160	184	113	36,30	8041	-
Type 05L avec carottage DN 110*	1000	160	184	113	35,40	8035	=
Type 010	1000	160	214	143	40,20	8042	8242
Type 01005	500	160	214	143	21,50	8050	-
Type 010L avec carottage DN 110*	1000	160	214	143	39,00	8046	-
Type 015	1000	160	244	173	45,30	8043	8243
Type 015L avec carottage DN 110*	1000	160	244	173	45,00	8036	-
Type 020	1000	160	274	206	49,00	8044	8244
Type 020L avec carottage DN 110*	1000	160	274	206	48,00	8037	-

^{*} Position de l'ouverture dans la semelle du caniveau: 100 mm de son centre (DN 110) jusqu'à la fin du caniveau.



NOUVEAUTÉ

44.00

45,00

45,00

45,50

46,80

47,70

48,00

161

167

173

179

185

191

197

8013

8014

8015

8016

8017

8018

8019

8213

8214

8215

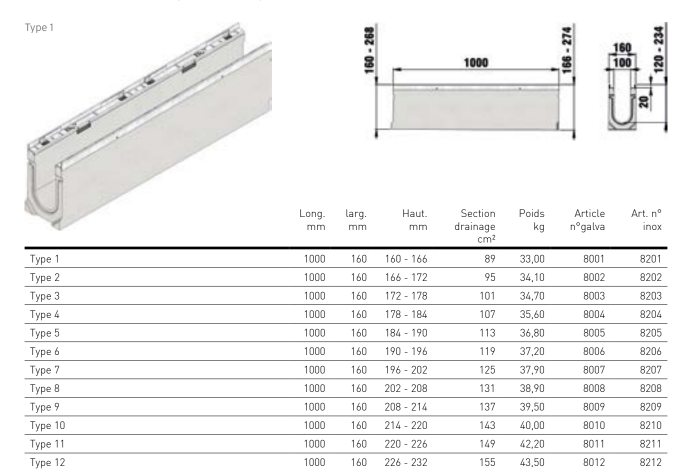
8216

8217

8218

8219

FASERFIX®KS 100 à pente incorporée de 0,6 %



1000

1000

1000

1000

1000

1000

1000

160

160

160

160

160

160

160

232 - 238

238 - 244

244 - 250

250 - 256

256 - 262

262 - 268

268 - 274

lnox correspondant à la qualité CNS 1.4301 ou CNS 1.4307.

Type 13

Type 14

Type 15

Type 16

Type 17

Type 18

Type 19

NOUVEAUTÉ

DRAINAGE ET STOCKAGE D'EAU

Couvercles

COUVERCLES À FENTE 100, Hauteur de gorge 105 mm, Classe A 15







asymétrique avec trappe de visite intégrée à droite, larg. fente 10 mm



crochet de manutention (1 paire) pour trappes de visite à fente

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n°galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 10 mm	1000	155	125	-	4,70	32245	32246
asymétrique, larg. fente 10 mm	500	155	125	-	2,40	32275	32276
asymétrique avec trappe de visite intégrée à droite, larg. fente 10 mm	1000	155	125	-	155	32295	32296
asymétrique avec trappe de visite intégrée à gauche, larg. fente 10 mm	1000	155	125	-	=	32796	32797
trappe de visite asymétrique, larg. fente 10 mm	500	163	125	3,80	3,80	32301	32302
obturateur fermé	-	288	123	0,10	0,10	32836	32837
piège à déchets	1000	10	39	0,40	0,40	32846	32847
crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-



NOUVEAUTÉ

COUVERCLES À FENTE 100, Hauteur de gorge 105 mm, Classe C 250



asymétrique, larg. fente 12 mm



trappe de visite asymétrique, larg. fente 12 mm



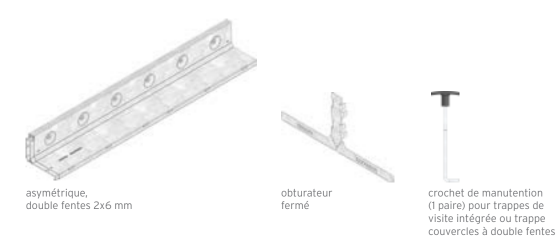
obturateur fermé

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 12 mm	1000	156	126	-	6,30	32247	32248
asymétrique, larg. fente 12 mm	500	156	126	-	3,20	32277	32278
trappe de visite asymétrique, larg. fente 12 mm	500	163	126	5,40	5,40	32303	32304
obturateur fermé	-	284	124	0,10	0,10	32838	32839
piège à déchets	1000	12	37	0,40	0,40	32848	32849
crochets de manutention (1paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-

NOUVEAUTÉ

COUVERCLES À DOUBLE FENTES 100, Hauteur de gorge 105 mm, Classe C 250

TRAVAUX Publics



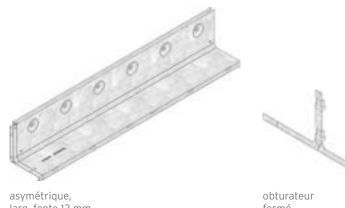
	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, à double fentes 2x6 mm	1000	156	126	120	8,30	32253	32254
asymétrique, à double fentes 2x6 mm	500	156	126	120	4,20	32283	32284
trappe de visite asymétrique, à double fentes 2x6 mm	500	163	125	=	6,70	32746	32747
obturateur fermé	=	279	124	-	0,10	32844	32845
Crochet de manutention (1paire) pour trappe de visite in- tégrée ou trappe de visite des couvercles à double fentes	31	6	192	-	0,10	32850	-



NOUVEAUTÉ

Couvercles

COUVERCLES À FENTE 100, Hauteur de gorge 160 mm, Classe C 250







fermé



crochet de manutention (1 paire) pour trappes de visite à fente

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 12 mm	1000	156	181	-	7,20	32249	32250
asymétrique, larg. fente 12 mm	500	156	181	-	4,00	32279	32280
trappe de visite asymétrique, larg. fente 12 mm	500	163	181	6,90	6,90	32305	32306
obturateur fermé	=	384	179	0,20	0,20	32840	32841
piège à déchets	1000	12	37	0,40	0,40	32848	32849
crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-

COUVERCLES À FENTE 100, Hauteur de gorge 200 mm, Classe D 400*



asymétrique, larg. fente 14 mm



crochet de manutention (1 paire) pour trappes de visite à fente

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 14 mm	1000	156	222	-	10,70	32251	32252
asymétrique, larg. fente 14 mm	500	156	222	=	5,70	32281	32282
trappe de visite asymétrique, larg. fente 14 mm	500	163	222	10,40	10,40	32307	32308
obturateur fermé	-	380	219	0,20	0,20	32842	32843
crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-

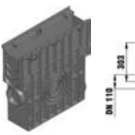
^{*} Ne pas mettre en oeuvre transversalement à la chaussée des voies rapides ou autoroutes Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301 ou CNS 1.4307.



NOUVEAUTÉ

Accessoires

RECYFIX®PRO 100



avaloir



siphon RECYFIX pour avaloir STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, oval, pour raccord frontal/



siphon vertical coude à 90°, DN 110



obturateur fermé, en PP, type 01



set pour siphon vertical DN 110



obturateur en PP avec sortie DN 110, type 01



panier récupérateur pour sortie verticale DN 110

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Article n°
avaloir	500	160	504	4,40	48652
obturateur fermé, en PP, type 01	-	160	124	0,00	48681
obturateur en PP avec sortie DN 110, type 01	=	160	200	0,10	48691
obturateur fermé en PP, type 010	=	160	176	0,10	47082
obturateur en PP avec sortie DN 110, type 010	=	160	201	0,10	47093
obturateur fermé en PP, type 020	=	160	250	0,10	48683
obturateur en PP avec sortie DN 110, type 020	=	160	250	0,10	48695
siphon RECYFIX pour avaloir STANDARD/PLUS/PRO/NC 100, oval, pour raccord frontal/latéral	75	78	135	0,10	967
siphon vertical coude à 90°, DN 110	-	187	181	0,60	40295
set pour siphon vertical DN 110	=	-	203	0,40	40294
siphon extérieur en V DN 110	-	-	-	0,40	961
pièce de transition pour manchon DN 75 au tuyau DN 110	-	-	-	0,10	1193
panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	100	100	85	0,00	40293
produit à joint universel Siga-Meltell® 220 noir	-	-	-	1,00	19051
pistolet à cartouche pour Siga-Meltell® 220 noir	=	-	-	1,30	6891
couronne RECYFIX, Ø 102 mm, avec support et forêt, pour perforer les préformations des caniveaux RECYFIX	=	=	=	0,60	980

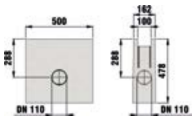
NOUVEAUTÉ

Accessoires

FASERFIX®STANDARD E 100



avaloir



avec panier PVC



obturateur fermé, galva, type 01



obturateur galva avec manchon PVC DN 110, type 010



manchon en PVC DN 110



panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



coupe d'onglet pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)



pose de manchon DN 110 (perçage inclus)

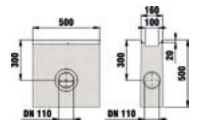
	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Article n°
avaloir avec panier PVC	500	162	478	46,00	6253
avaloir avec panier galva	500	162	478	42,40	6255
obturateur fermé, galva, type 01	=	160	140	0,30	6290
obturateur fermé, galva, type 010	-	160	194	0,40	6291
obturateur galva avec manchon DN 110, type 010	=	160	194	0,50	6297
siphon DN 110 avec sortie verticale	-	-	103	0,20	964
siphon horizontal pour avaloir 100, avec joint, DN 110, pour branchement latéral	=	=	-	0,10	966
manchon PVC DN 110	-	-	-	0,20	903
panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	100	100	85	0,00	40293
coupe droite caniveau Standard pour largeur intérieure 100	-	-	-	-	994
coupe d'onglet caniveau Standard pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)	=	=	=	=	999
carottage DN 75	-	-	-	-	971
carottage caniveau Standard DN 110	-	-	-	-	977
pose de manchon DN 75 (perçage inclus)	-	-	-	-	981
pose de manchon DN 110 (perçage inclus)	=	-	=	=	982



NOUVEAUTÉ

FASERFIX®KS 100









avaloir avec panier galva

obturateur fermé, type 010

manchon en-PVC DN 110





panier récupérateur pour sortie verticale DN 110

pose de manchon DN 110 (perçage inclus)

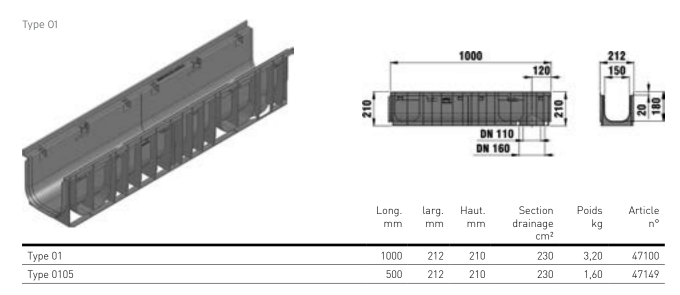
	Long.	larg.	Haut.	Poids	Article n°	Art. n°
	mm	mm	mm	kg	galva	inox
avaloir avec panier galva	500	160	500	50,00	8053	
avaloir avec panier PVC	500	160	500	47,70	8052	8252
obturateur fermé, type 01	-	160	160	0,40	8081	8181
obturateur fermé, type 010	-	160	214	0,50	8082	8182
obturateur fermé, type 020	-	160	274	0,60	8083	8183
obturateur avec manchon PVC DN 110, type 010	-	160	214	0,60	8087	8186
obturateur avec manchon DN 110, type 020	-	160	274	0,70	8089	8187
siphon horizontal pour avaloir 100, avec joint, DN 110, pour branchement latéral	-	-	-	0,10	966	-
siphon DN 110 avec sortie verticale	=	=	103	0,20	964	=
siphon extérieur DN 110, en V	-	=	=	0,40	961	=
manchon PVC DN 110	-	=	=	0,20	903	=
panier PVC pour avaloir 500 mm	420	85	152	0,20	940	=
panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	100	100	85	0,00	40293	
produit à joint universel Siga-Meltell® 220 noir	-	-	-	1,00	19051	-
pistolet à cartouche pour Siga-Meltell® 220 noir	=	=	=	1,30	6891	=
outil de levage 100 (compter 2 pces pour la pose de caniveau) - pour des raisons de sécurité aucun retour n'est possible	-	-	-	1,60	705	=
coupe droite pour largeur intérieure 100	=	=	=	=	990	=
coupe d'onglet pour largeur intérieure 100 (2 par assemblage)	-	-	=	-	995	-
carottage DN 75	=	=	=	=	971	-
carottage DN 110	-	=	=	-	972	-
pose de manchon DN 75 (perçage inclus)	-	=	=	-	981	-
pose de manchon DN 110 (perçage inclus)	-	=	=	-	982	-
système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau [2 au ml]	-	-	-	0,00	703	=
barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)	=	-	=	0,00	704	=

TRAVAUX PUBLICS

NOUVEAUTÉ

Caniveaux

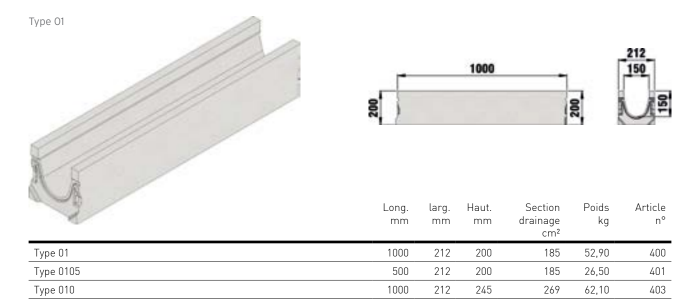
RECYFIX®PRO 150





NOUVEAUTÉ

FASERFIX®STANDARD 150



NOUVEAUTÉ

Caniveaux

FASERFIX®KS 150

Type 0105







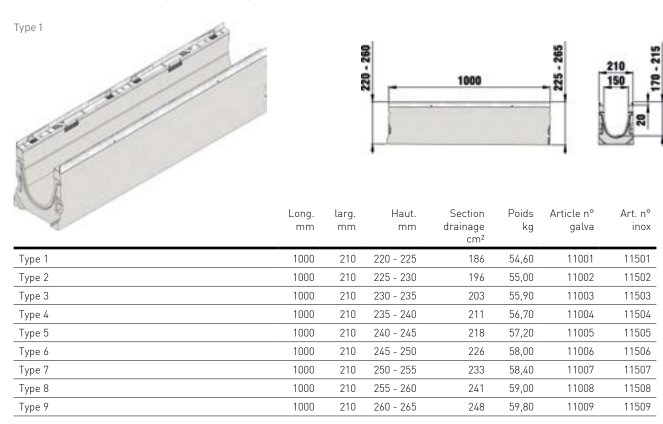
7	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
Type 01	1000	210	220	185	54,50	11000	11500
Type 01L avec carottage DN 160*	1000	210	220	185	54,00	11035	=
Type 0105	500	210	220	185	27,00	11049	
Type 010	1000	210	265	245	60,20	11042	11542
Type 010L avec carottage DN 160*	1000	210	265	245	61,00	11036	
Type 015	1000	210	290	282	66,00	11043	
Type 020	1000	210	315	312	69,60	11044	11544
Type 020L avec carottage DN 160*	1000	210	315	312	68,00	11037	-

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301 ou CNS 1.4307. * Position de l'ouverture dans la semelle du caniveau: 130 mm de son centre (DN 160) jusqu'à la fin du caniveau.



NOUVEAUTÉ

FASERFIX®KS 150 à pente incorporée de 0,5 %



NOUVEAUTÉ

Couvercles

COUVERCLES À FENTE 150, Hauteur de gorge 160 mm, Classe C 250



asymétrique, larg. fente 12 mm



trappe de visite asymétrique, larg. fente 12 mm



obturateur fermé

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 12 mm	1000	206	181	-	8,20	32400	32401
asymétrique, larg. fente 12 mm	500	206	181	-	4,50	32404	32405
trappe de visite asymétrique, larg. fente 12 mm	500	213	181	500	-	32731	32732
obturateur fermé	-	384	179	0,20	0,20	32840	32841
piège à déchet	1000	12	37	0,40	0,40	32848	32849
crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-



NOUVEAUTÉ

COUVERCLES À FENTE 150, Hauteur de gorge 200 mm, Classe D 400*



asymétrique, larg. fente 14 mm



trappe de visite asymétrique, larg. fente 14 mm



crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente

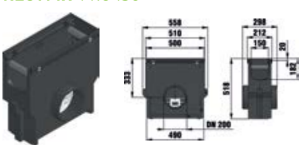
	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Section drainage cm²	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
asymétrique, larg. fente 14 mm	1000	206	222	-	11,70	32402	32403
asymétrique, larg. fente 14 mm	500	206	222	-	6,10	32406	32407
trappe de visite asymétrique, larg. fente 14 mm	500	213	222	-	-	32733	32734
obturateur fermé	-	380	219	0,20	0,20	32842	32843
crochets de manutention (1 paire) pour trappe de visite à fente	-	400	150	0,80	0,80	740	-

^{*} Ne pas mettre en oeuvre transversalement à la chaussée des voies rapides ou autoroutes. Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301 ou CNS 1.4307.

NOUVEAUTÉ

Accessoires

RECYFIX®PRO 150



avaloir avec cornières KTL et panier galva



panier à déchets DN 160



siphon vertical coude à 90°, DN 110



obturateur fermé / avec sortie DN 75/110, en PP, type 01



panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



set pour siphon vertical DN 110

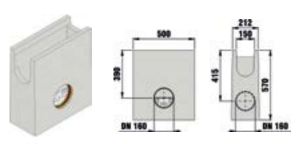
	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Article n°
avaloir avec cornières KTL et panier galva	500	212	518	16,60	47151
obturateur fermé / avec sortie DN 75/110, en PP, type 01	=	210	218	0,10	40591
panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	100	100	85	0,00	40293
panier récupérateur DN 160	=	=	=	0,10	845
panier à déchets DN 160	=	-	180	0,80	2191
siphon vertical coude à 90°, DN 110	=	187	181	0,60	40295
set pour siphon vertical DN 110	=	-	203	0,40	40294
produit à joint universel Siga-Meltell® 220 noir	=	-	-	1,00	19051
pistolet à cartouche pour Siga-Meltell® 220 noir	=	-	-	1,30	6891
couronne RECYFIX, Ø 102 mm, avec support et forêt, pour perforer les préformations des caniveaux RECYFIX	-	-	-	0,60	980



NOUVEAUTÉ

Accessoires

FASERFIX®STANDARD 150







obturateur fermé, type 01

	Long. mm	larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Article n° galva	Art. n° inox
avaloir avec panier galva	500	212	570	64,60	416	-
siphon extérieur DN 160	584	160	439	2,00	960	-
manchon PVC DN 160	=	-	-	0,50	906	-
obturateur fermé, type 01	=	210	220	0,70	11081	11581
obturateur fermé, type 010	-	210	265	0,80	11082	11582

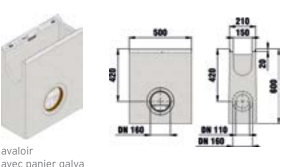
NOUVEAUTÉ

DRAINAGE ET

STOCKAGE D'EAU

Accessoires

FASERFIX®KS 150





type 01

panier à déchets

DN 160

0,00

0,00

703

704

avec panier galva



avaloir avec panier galva

obturateur fermé, type 01

obturateur fermé, type 010

obturateur fermé, type 020

siphon extérieur DN 160

panier à déchets DN 160

manchon DN 160

carottage DN 160

type 01 - 010

carottage pose de manchon DN 160 DN 160 (carottage inclus)

Long. larg. Haut. Poids Article n° Art. n° mm mm mm kg galva inox 500 210 600 65,30 11052 11552 210 220 0,70 11081 11581 210 265 0,80 11082 11582 210 315 1,00 11083 11583 obturateur avec manchon PVC DN 160, 210 265 1,00 11087 11587 obturateur avec manchon PVC DN 160, type 020 210 315 1,10 11088 11588 584 160 439 2,00 960 0,50 906 2191 180 0,80 produit à joint universel Siga-Meltell® 220 noir 1,00 19051 pistolet à cartouche pour Siga-Meltell® 220 noir 1,30 6891 outil de levage 150 (compter 2 pces pour la pose de caniveau) - pour des 2,10 136018 raisons de sécurité aucun retour n'est possible 991 coupe droite pour largeur intérieure 150 coupe d'onglet pour largeur intérieure 150 (2 par assemblage) 996 973 pose de manchon DN 160 (perçage inclus) 983

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301 ou CNS 1.4307.

barre d'ancrage pour système d'ancrage (2 au ml)

système d'ancrage, tubes de réservation dans la semelle du caniveau



Exemples de mises en oeuvres

Caniveaux à fente Quelques références



Arènes à Lunel, 300 mètres de couvercles à fente 150



Bourg Barre des Cévènes, 300 mètres de couvercles à double fente 100



Centre Commercial Waves à Metz, 500 mètres de couvercles à fente 100



Centre ville de Sens, 200 mètres de couvercles à fente 150



Campus EDF à Saclay, 75 mètres de couvercles à fente courbes 200

Exemples de mises en oeuvres

Caniveaux à fente Quelques références



Place des Terreaux à Lyon, 240 mètres de couvercles à fente 200



Quartier Thurot à Haguenau, 20 mètres de couvercles à double fente 200



Coeur de village à Colombier, 85 mètres de couvercles à



Rue Centrale à Soorts Hossegor, 200 mètres de couvercles à fente 150



Coeur de ville à Auray, 55 mètres de couvercles à fente 100



Notice de pose

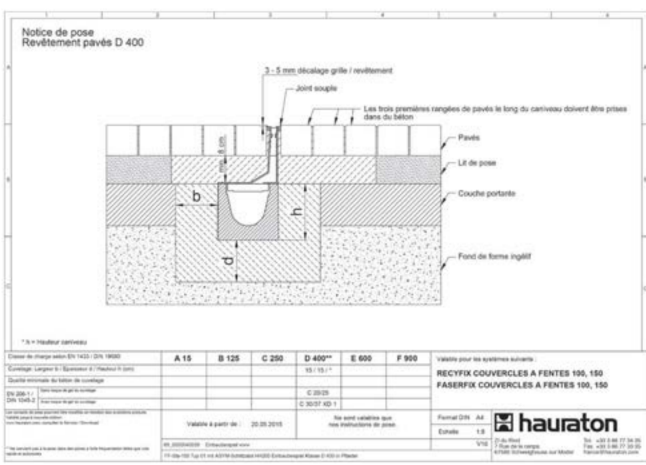
Caniveaux à fente



Eglise du François en Martinique, couvercles à fente 300



Château de Langladure, 75 mètres de couvercles à fente 100





TRAVAUX Publics

Tel.: +33 3 67 68 01 52 france@hauraton.com • **www.hauraton.com** HAURATON • 7 rue de la Cenpa • Zl du Ried • 67590 Schweighouse Sur Moder



