

DRAINAGE LINEAIRE

pour usage privé et aménagement paysager



 **hauraton**
SOURCE DE SOLUTIONS

DESCHACHT
construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu

DESCHACHT, VOTRE ONE-STOP SHOP, ASSORTI DE CONSEILS PRO NON-STOP !



Tout ce dont vous avez besoin sous un même toit !

Le professionnel de la construction exigeant et soucieux de la qualité trouvera dans nos filiales un assortiment de plus de 15.000 articles.

Grâce à notre boutique en ligne ainsi qu'à un réseau de 10 centres de distribution répartis dans toute la Belgique, nous garantissons une livraison rapide.

www.deschacht.eu

Besoin de conseils ?

Nous vous accompagnons dans
votre projet de construction !

Grâce à notre service d'étude et à nos équipes spécialisées en matériaux de toiture, d'isolation et d'égouttage, nous disposons de solutions techniques pour chaque projet.

Deschacht se distingue par son expertise et ses conseils, en particulier dans le cadre des projets de grande ampleur.

S'agissant de la pose, nos experts allient une connaissance approfondie des produits à une expérience concrète, soutenues par un réseau étendu de sous-traitants hautement compétents.

Caniveaux en PP



01



02



03

3

SOMMAIRE

01 RECYFIX® PLUS X

Caniveau en PP avec profil en H en acier galvanisé, pour éviter la distorsion, pour les zones de trafic intense.

4 - 20

02 RECYFIX® PRO

Caniveau innovant en PP et PA-GF. Applications professionnelles et privées jusqu'à la classe C250.

21 - 34

03 TOP X

Le caniveau pour votre entrée, garage, cour et jardin.

35 - 39

RECYFIX®PLUS X

4



RECYFIX®PLUS X

Efficacité de drainage et robustesse.

En PP, avec cornières renforcées en acier galvanisé pour une stabilité maximale.



RECYFIX®PLUS X

Efficacité de drainage et robustesse.

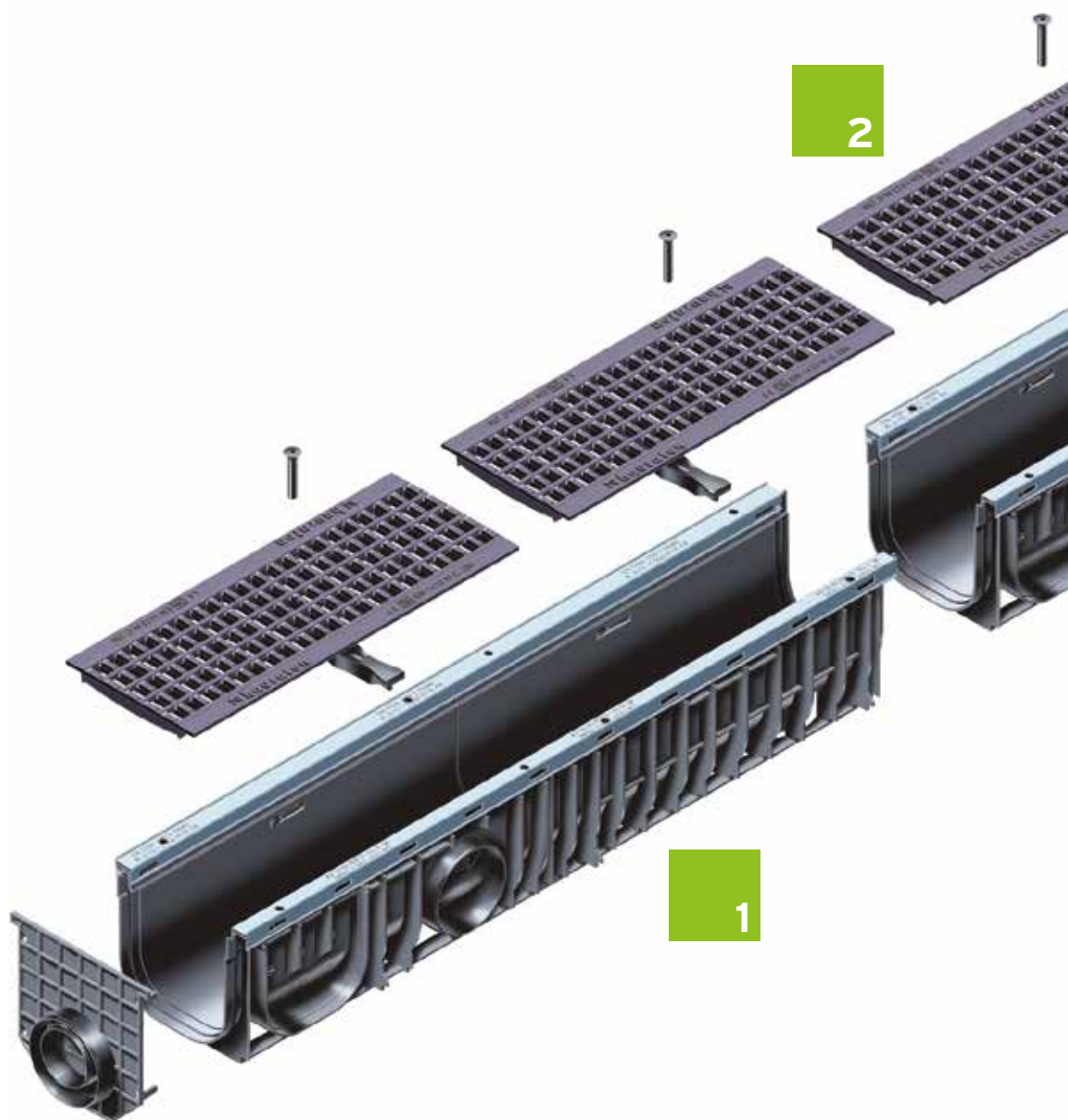
En PP, avec cornières renforcées en acier galvanisé pour une stabilité maximale.

Les caniveaux sont conformes à la norme EN 1433 avec marquage CE et sont parfaitement adaptés à la pose pour les classes de charge suivantes :



Classe D 400, Charge 400 kN

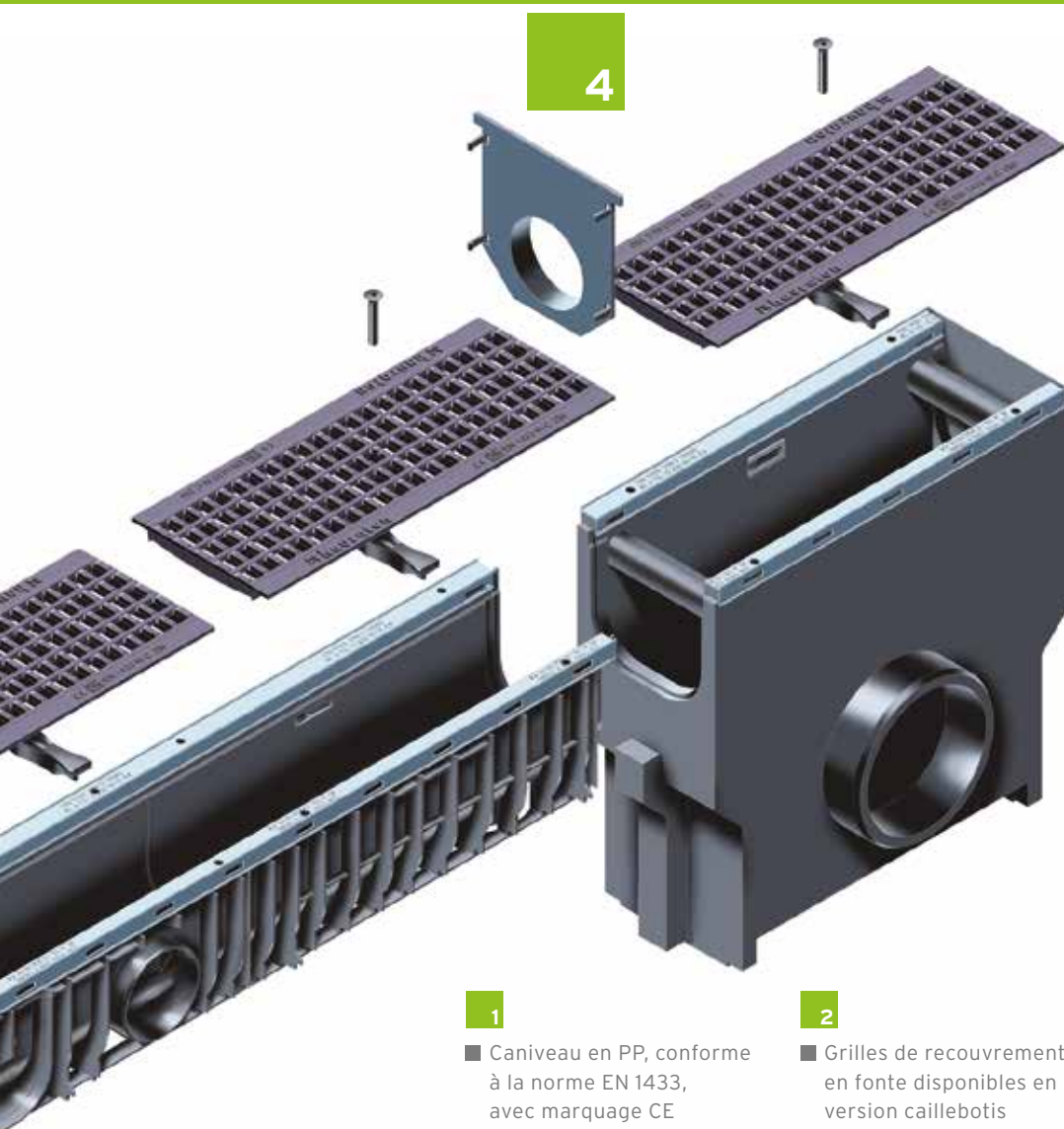
Voies et surfaces de circulation ainsi que les aires de stationnement accessibles à tous types de véhicules routiers.



2

1

4



1

■ Caniveau en PP, conforme à la norme EN 1433, avec marquage CE et cornières en acier galvanisé.

2

■ Grilles de recouvrement en fonte disponibles en version caillebotis en classe de charge D 400. Les grilles sont montées et clavetées sur le caniveau.

3

■ Avaloir avec possibilité de raccordement à la canalisation sur 2 faces, avec panier à déchets.

4

■ Obturateur avec et sans sortie d'écoulement.

Grilles de recouvrement pour caniveaux **RECYFIX®PLUS X**. Fixation par clavettes (2 pc/mct).

Classes de charge

Grilles mailles en fonte*

Grilles passerelle en fonte*

	 	
D 400	100, 150, 200	150, 300

*Les tailles correspondent aux largeurs nominales

RECYFIX®PLUS X

1 EXIGENCES

Caniveaux pour la récolte des eaux de surface dans les zones piétonnes ou circulées. Ceux-ci doivent répondre aux caractéristiques suivantes :

- résistance permanente aux charges quotidiennes du trafic voiture et piéton,
- jusqu'à la classe D 400,
- intégration esthétique parfaite dans l'environnement,
- garantie d'une installation simple et sécurisée dans tous les types de surface,
- mise à longueur aisée sur site,
- selon la norme EN 1433.

2 APPLICATIONS

- Zones commerciales et industrielles
- Zones pavées
- Patios
- Jardins d'agréments

- Zones piétonnes
- Parkings
- Rues soumises à une charge normale

3 SOLUTIONS

Les caniveaux RECYFIX® PLUS X offrent des solutions pour les zones à fort trafic dans de nombreux domaines d'application :

- corps du caniveaux en PP recyclé,
- avec cornières en acier galvanisé,
- existent en différentes largeurs (100 à 300 mm) et hauteurs,
- branchements possibles vers le bas, le côté ou de face,
- poids réduit,
- résistance chimique au gel, aux sels de déverglacage et aux U.V. Ils sont neutres pour l'environnement et imperméables.

Gamme de caniveaux **RECYFIX®PLUS X** avec cornières renforcées en acier galvanisé, de largeur intérieure 100 à 300 mm, classe **D 400**

RECYFIX® PLUS X 100	RECYFIX® PLUS X 150	RECYFIX® PLUS X 200	RECYFIX® PLUS X 300
 <p>O1</p> <p>O10</p>	 <p>O1</p>	 <p>O10</p> <p>O20</p>	 <p>O1</p>

Sécurité assurée dans les zones piétonnes

Les caniveaux RECYFIX® PLUS X et leurs grilles sont également utilisés dans les zones piétonnes, les places de marché et autres zones publiques. Des grilles en fonte de type GUGI ont spécialement été conçues pour assurer la sécurité des piétons et des personnes à mobilité réduite.

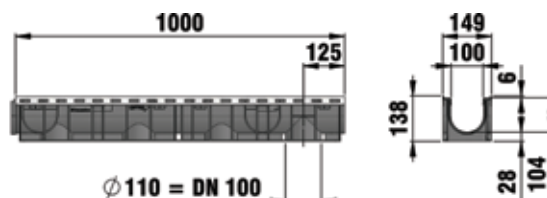
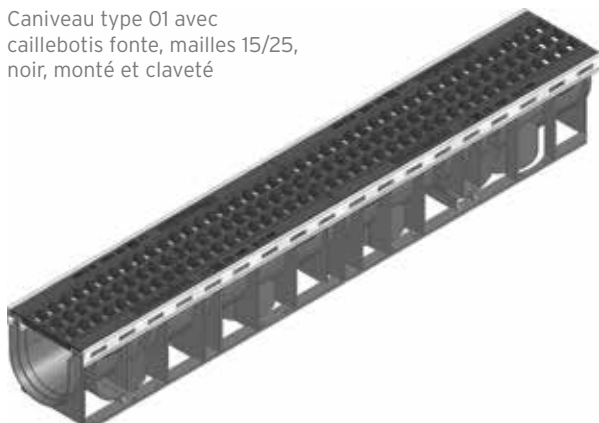


RECYFIX®PLUS X 100

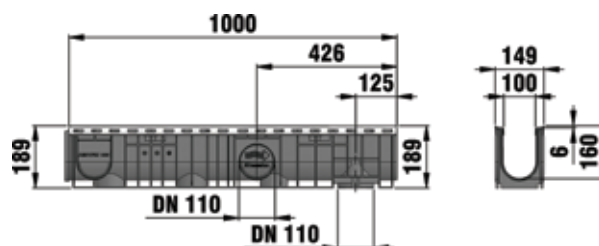
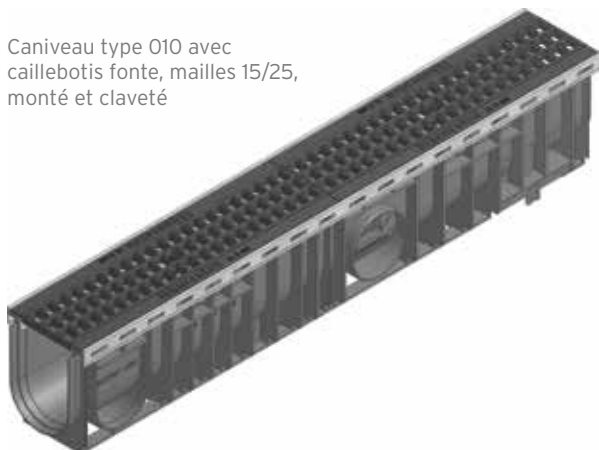
Articles combinés

RECYFIX®PLUS X 100, classe D 400**, largeur externe 149 mm

Caniveau type 01 avec
caillebotis fonte, mailles 15/25,
noir, monté et claveté



Caniveau type 010 avec
caillebotis fonte, mailles 15/25,
monté et claveté



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type 01 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté	1000	149	138	-	440	10,50	42070	15964
Caniveau type 0105 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté	500	149	138	-	440	5,20	42077	206104
Caniveau type 010 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté	1000	149	189	142	440	11,30	42075	
Caniveau type 01005 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté	500	149	189	142	440	5,60	42078	

**** Ne convient pas à la pose transversale à la chaussée, voies rapides et autoroutes**

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

RECYFIX®PLUS X 100

Accessoires

Dessableur



Avaloir avec panier en plastique, avec caillebotis fonte, mailles 15/25, classe D 400, noirs, montés et clavetés

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	code article	n° art. Deschacht*
Avaloir avec panier en plastique, avec caillebotis fonte, mailles 15/25, classe D 400, noirs, montés et clavetés	500	149	492	7,30	42079	15969

Obturbateurs



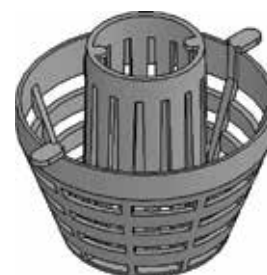
Obturbateur fermé, type 01, PP



Obturbateur, type 01, PP, avec sortie DN 75



Obturbateur, type 010, PP, avec sortie DN 75



Panier récupérateur

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Obturbateur fermé, type 01, PP	-	150	108	0,00	48081	17983
Obturbateur, type 01, PP, avec sortie DN 75	-	148	185	0,10	48091	17984
Obturbateur fermé, type 010, PP	-	150	160	0,00	40282	
Obturbateur combiné, type 010, PP, avec sortie DN 75	-	148	185	0,10	40283	
Panier récupérateur	100	100	85	0,00	40293	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

RECYFIX®PLUS X 100

Autres accessoires



Siphon vertical DN 110



Siphon extérieur en V DN 110



RECYFIX produit à joint, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

11

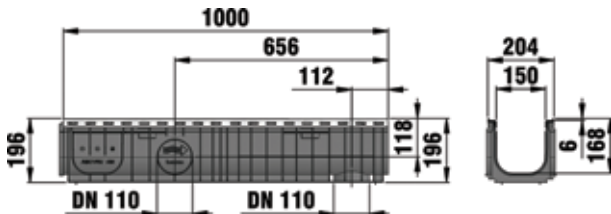
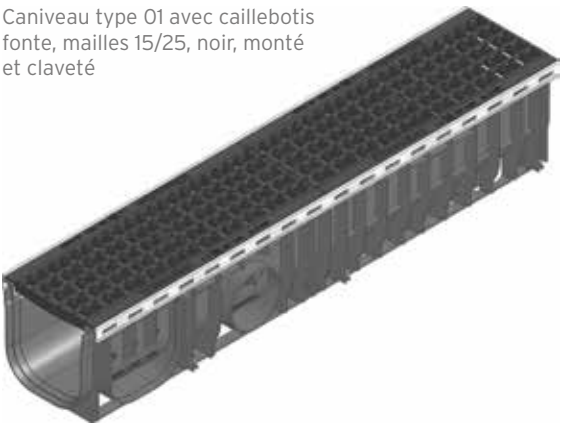
	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article
Panier récupérateur pour siphon vertical DN 110	-	-	203	0,40	40294
Siphon intérieur DN 110, pour dessableur	-	-	-	0,20	40290
Siphon vertical DN 110	-	187	181	0,60	40295
Siphon extérieur en V DN 110	-	-	-	0,40	961
Rampe de jonction pour caniveaux à pente, du type 01 à 010	174	98	86	0,20	41290
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,50	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
Scie sauteuse RECYFIX, dia 102 mm	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®PLUS X 150

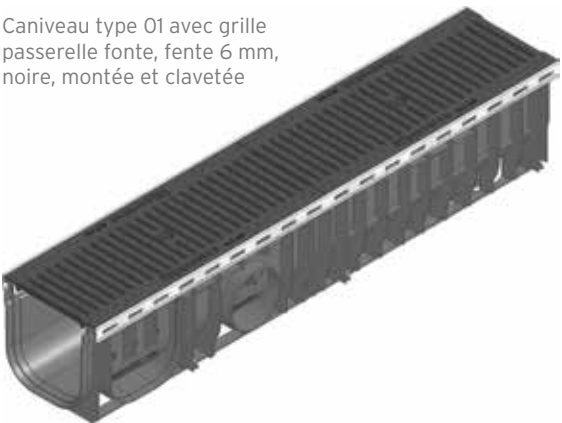
Articles combinés

RECYFIX®PLUS X 150, **classe D 400****, largeur externe 204 mm

Caniveau type O1 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté



Caniveau type O1 avec grille passerelle fonte, fente 6 mm, noire, montée et clavetée



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type O1 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, monté et claveté	1000	204	196	225	699	15,90	42170	15970
Caniveau type O1 avec grille passerelle fonte, fente 6 mm, noire, montée et clavetée	1000	204	196	225	400	20,20	42178	

****Ne convient pas à la pose transversale à la chaussée, voies rapides et autoroutes**

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Accessoires

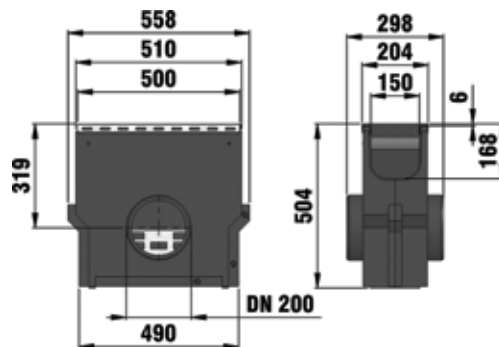
Dessableur



Avaloir avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, classe D 400, montés et clavetés



Avaloir avec grille passerelle fonte, fente 130/6 mm, noire, classe D 400,



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Avaloir avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noir, classe D 400, monté et claveté	500	204	504	19,20	42179	15971
Avaloir avec grille passerelle fonte, fente 130/6 mm, noire, classe D 400,	500	204	504	19,40	42159	

Obturbateurs



Obturbateur fermé pour avaloir, galva

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Obturbateur fermé pour avaloir, galva	-	203	168	0,30	40159	206245
Obturbateur combiné, type 01, en PP, avec sortie DN 75/110	-	210	203	0,10	40191	203504

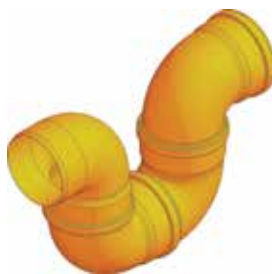
* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

RECYFIX®PLUS X 150

Autres accessoires



Siphon extérieur en V DN 110



Siphon extérieur DN 160



Siphon vertical DN 110



RECYFIX produit à joint, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

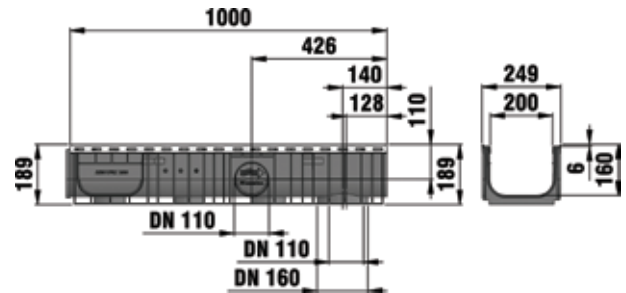
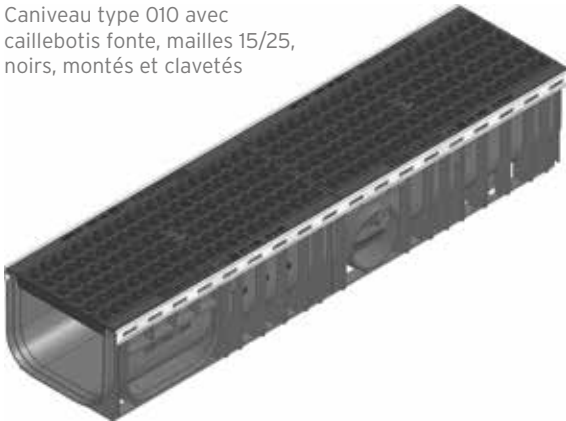
	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article
Siphon extérieur en V DN 110	-	-	-	0,40	961
Siphon extérieur DN 160	584	160	439	2,00	960
Siphon intérieur DN 110, pour dessableur	-	-	-	0,20	40290
Siphon vertical DN 110	-	187	181	0,60	40295
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,50	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
Scie sauteuse RECYFIX, dia 102 mm	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®PLUS X 200

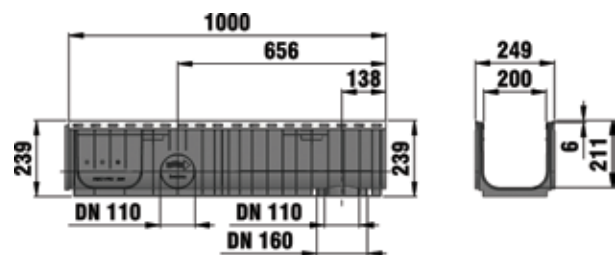
Articles combinés

RECYFIX®PLUS X 200, classe D 400**, largeur externe 249 mm

Caniveau type 010 avec
caillebotis fonte, mailles 15/25,
noirs, montés et clavetés



Caniveau type 020 avec
caillebotis fonte, mailles 15/25,
noirs, montés et clavetés



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type 010 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noirs, montés et clavetés	1000	249	189	290	878	20,90	42275	15972
Caniveau type 020 avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noirs, montés et clavetés	1000	249	239	366	878	21,00	42280	

****Ne convient pas à la pose transversale à la chaussée, voies rapides et autoroutes**

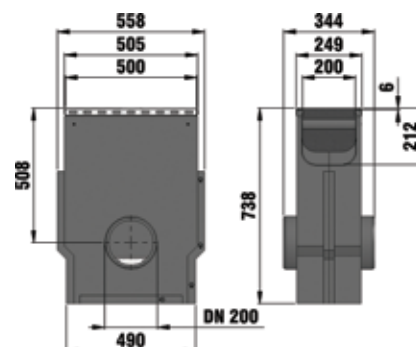
* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Accessoires

Dessableur



Dessableur avec panier galva, avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noirs, classe D 400, montés et clavetés



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Dessableur avec panier galva, avec caillebotis fonte, mailles 15/25, noirs, classe D 400, montés et clavetés	500	249	738	33,70	42253	15974

Obturbateurs



Obturbateur fermé pour avaloir, galva



Obturbateur, type 010, en PP, avec manchon et sortie DN 110

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Obturbateur fermé pour avaloir, galva	-	248	211	0,60	40659	
Obturbateur, type 010, en PP, avec manchon et sortie DN 110	-	254	199	0,20	40792	206329

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

RECYFIX®PLUS X 200

Autres accessoires



Siphon vertical DN 110



RECYFIX produit à joint, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

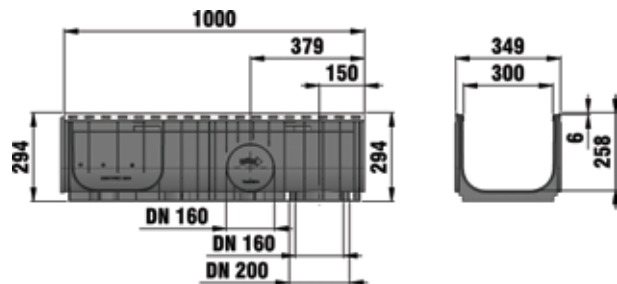
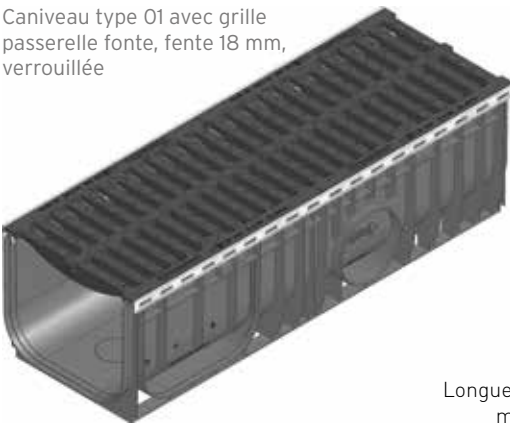
	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article
Siphon vertical DN 110	-	187	181	0,60	40295
Adaptateur pour caniveaux à pente, du type 010 à 020	218	200	99	0,40	49590
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,50	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
Scie sauteuse RECYFIX, dia 102 mm	-	-	-	0,60	980

RECYFIX®PLUS X 300

Articles combinés

RECYFIX®PLUS X 300, classe D 400*, largeur externe 349 mm

Caniveau type 01 avec grille passerelle fonte, fente 18 mm, verrouillée

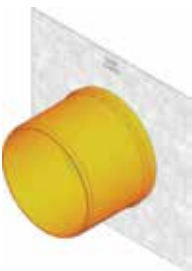


	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article
Caniveau type 01 avec grille passerelle fonte, fente 18 mm, verrouillée	1000	349	294	730	1102	33,60	42377

***Ne convient pas à la pose transversale à la chaussée, voies rapides et autoroutes**

Accessoires

Obturbateurs



Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200

Autres accessoires



RECYFIX produit à joint, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article
Obturbateur fermé, type 01, galva	-	360	340	1,80	40882
Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200	-	360	340	2,30	40892
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,50	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054

RECYFIX® PLUS X - Conseils de mise en œuvre

Nos conseils et notices de pose ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne dispensent pas le poseur et le prescripteur d'adapter des solutions de pose appropriées au site et aux contraintes spécifiques rencontrées sur le terrain en application des règles usuelles en la matière.

1. Les revêtements de surface doivent dépasser de 3 à 5 mm l'arête supérieure du caniveau.
2. Réalisez une tranchée et positionnez votre écoulement afin de le raccorder sur la canalisation. Branchez d'abord votre avaloir ou premier caniveau directement à la canalisation. Vous pouvez ensuite procéder à la pose des caniveaux suivants en les emboîtant les uns dans les autres par l'intermédiaire des emboîtements mâle/femelle. Respectez le sens d'écoulement (voir flèche à l'extérieur du caniveau).
3. Mettez les obturateurs en place et insérez les grilles pour assurer le raidissement des caniveaux. Vous pouvez couler le béton de calage en le remontant sur la hauteur des caniveaux. Veillez à bien prendre en compte les notices de pose adaptées à chaque situation et à la classe de charge souhaitée.
4. Pour annihiler les forces horizontales de dilatation subies par les caniveaux posés dans le dallage béton, ou sur les structures en acier, il faut impérativement aménager des joints de dilatation longitudinaux et transversaux efficaces selon DIN 18318.
5. En cas de pose en revêtement pavé/dallage le joint courant le long du caniveau doit être réalisé avec un liant bitumineux.

Remarque : nos informations sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Nous nous réservons toutes modifications pouvant être apportées suite aux progrès de la recherche ou au développement technique. Le client est invité à faire vérifier par un personnel qualifié le bon fonctionnement et la pertinence des produits utilisés afin de s'assurer qu'il convient bien à l'application prévue. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par les fiches techniques de sécurité ou conseils d'application des produits d'étanchéité souples. Toutes nouvelles versions entraînent la suppression des anciennes.
Etat : 01/12

Notice de pose des caniveaux avec étanchéification des joints caniveaux RECYFIX® PLUS X selon norme EN 1433

Domaine d'utilisation

Pour l'obtention de joints durablement élastiques sur des caniveaux RECYFIX® PLUS X selon les exigences de la norme EN 1433. Applicables en environnement intérieur ou extérieur également utilisés pour étancher les obturateurs, avaloirs et joints ainsi que longitudinalement en cas de pose sur chaussée.

Application

Les surfaces doivent être stables, sèches, propres et non grasses, afin de permettre une bonne adhérence du produit. Une première application de produit primaire peut être effectuée au préalable.

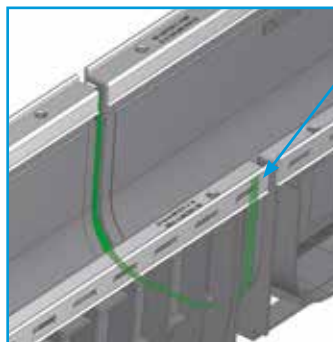
Instructions d'utilisation

Les joints doivent être réalisés de manière à ce que le produit d'étanchéité résiste aux mouvements du terrain (2 fixations latérales). Après la réalisation de l'étanchéité avec l'aide d'une spatule, procéder au lissage du joint puis repasser avec une éponge à l'eau savonneuse.



Superficie qui doit être recouverte par le produit à joint.

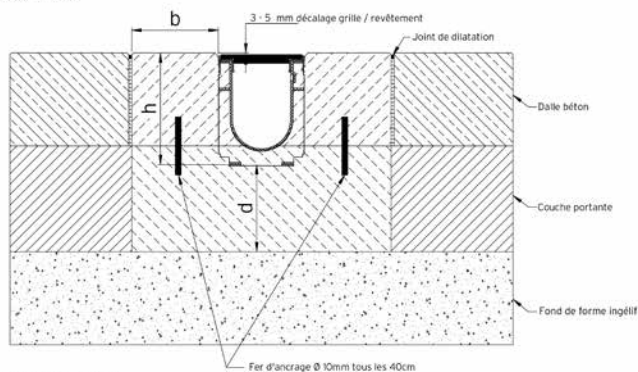
Superficie qui ne doit pas être en contact avec le produit à joint (peut être protégée par l'application d'un ruban adhésif).



Vue latérale : en vert : Les faces à coller avec le kit de joint
Une réservation sur la face latérale du caniveau permet un accès au joint.

RECYFIX®PLUS X - Conseils de mise en œuvre

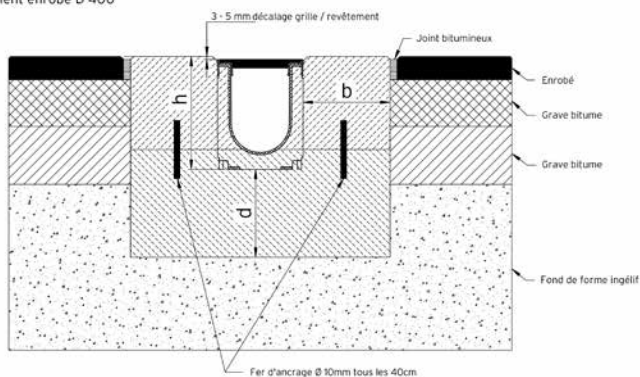
Notice de pose Revêtement béton D 400



* h = Hauteur cariveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19180	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Couverture Largeur L / Epaisseur d / Hauteur h (cm)				15 / 15 / *		
Quantité minimale du béton de coulage				C 30/37 XF 4		
EN 206-1 / EN 1245-2				C 30/37 XD 1		
Les conseils de pose peuvent être modifiés en fonction des conditions locales.	Veuillez pour les systèmes suivants : RECYFIX PLUS X 100, 150, 200, 300					
Ne sont valables que nos instructions de pose.	Format DIN : A4 Echelle : 1/10					
TS_000004927 - Einbaubehandlungsweg	2 ^{ème} avenue 24 - 4940 Herlitz - FR: 042565610 - info@collinet.eu					
BP PlusX 100 Typ D2 Einbaubehandlungsweg D 400 in Beton						

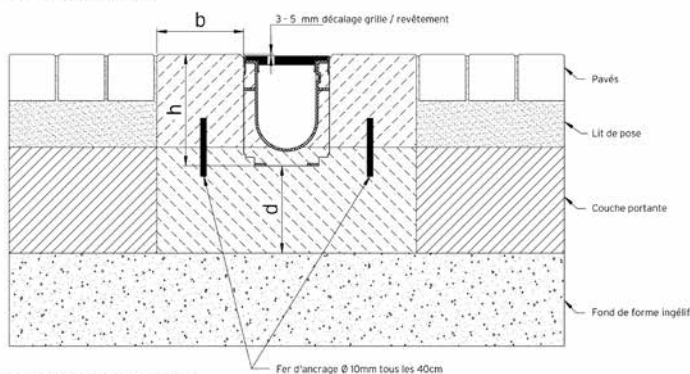
Notice de pose Revêtement enrobé D 400



* h = Hauteur cariveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19180	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Couverture Largeur L / Epaisseur d / Hauteur h (cm)				15 / 15 / *		
Quantité minimale du béton de coulage				C 30/37 XF 4		
EN 206-1 / EN 1245-2				C 30/37 XD 1		
Les conseils de pose peuvent être modifiés en fonction des conditions locales.	Veuillez pour les systèmes suivants : RECYFIX PLUS X 100, 150, 200, 300					
Ne sont valables que nos instructions de pose.	Format DIN : A4 Echelle : 1/10					
TS_000004930 - Einbaubehandlungsweg	2 ^{ème} avenue 24 - 4940 Herlitz - FR: 042565610 - info@collinet.eu					
BP PlusX 100 Typ D2 Einbaubehandlungsweg D 400 in Asphalt						

Notice de pose Revêtement pavés D 400



* h = Hauteur cariveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19180	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Couverture Largeur L / Epaisseur d / Hauteur h (cm)				15 / 15 / *		
Quantité minimale du béton de coulage				C 30/37 XF 4		
EN 206-1 / EN 1245-2				C 30/37 XD 1		
Les conseils de pose peuvent être modifiés en fonction des conditions locales.	Veuillez pour les systèmes suivants : RECYFIX PLUS X 100, 150, 200, 300					
Ne sont valables que nos instructions de pose.	Format DIN : A4 Echelle : 1/10					
TS_000004930 - Einbaubehandlungsweg	2 ^{ème} avenue 24 - 4940 Herlitz - FR: 042565610 - info@collinet.eu					
BP PlusX 100 Typ D2 Einbaubehandlungsweg D 400 in Pflaster						

RECYFIX®PRO

Système de drainage innovant en PP et PA-GF.

Pour applications privées et professionnelles jusqu'à la classe de charge C 250.



21

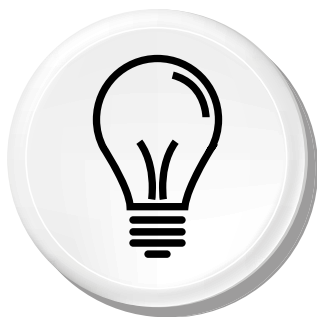
Système de drainage innovant en PP et PA-GF.

Pour applications privées et professionnelles jusqu'à la classe de charge C 250.



Durabilité

- Les caniveaux RECYFIX® PRO résistent à toutes les intempéries.
- = **Sécurité**



Innovant & récompensé d'un award

- La grille en Fibretex a été récompensée par le Designprize international focus Open 2010.
 - Nominé pour le „German Designprize“.
- = **Sécurité**



Matériau durable

- Matériau : PP 100% recyclé.
 - Elastique, très léger et totalement incassable.
- = **Sécurité**



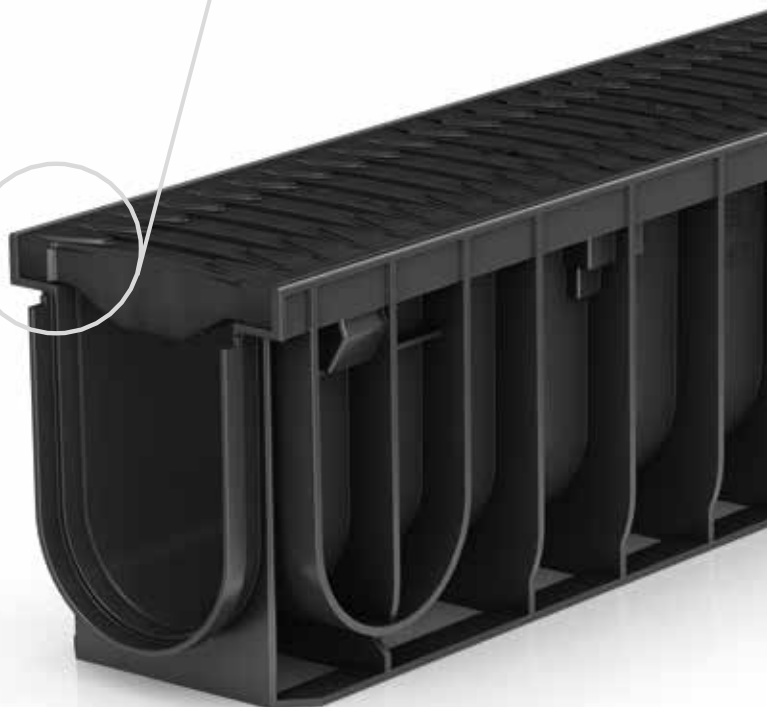
Cornières renforcées

- Suivant norme EN 1433.
 - Cornière intégrée en PP de 5 mm d'épaisseur.
- = **Sécurité**



Installation rapide

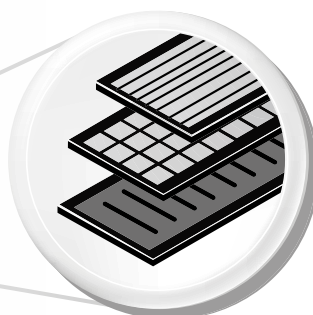
- Manipulation et installation aisée.
 - Possibilités de raccordements intégrées.
- = **Réduction des coûts**





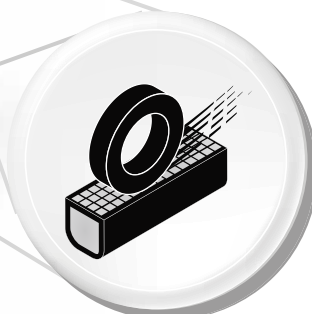
Solutions individuelles

- Éléments de montage, coupe à longueur, forages, ouvertures.
- Différentes hauteurs.
- = **Flexibilité**



Grilles anti-corrosion

- Plastique de haute qualité.
- Grille en fonte Fibretec : surface anti-dérapante, optimisation hydraulique et fentes élégantes.
- Grilles mailles GUGI en polyamide.
- = **Flexibilité / Sécurité**



Incassable

- Système de caniveaux fabriqués en plastique de haute qualité.
- Très stable même pendant l'installation : le compactage des pavés placés le long des caniveaux ne pose aucun problème.
- Adapté pour du trafic jusqu'à la classe C 250.
- = **Sécurité**



Grande résistance

- Aux substances chimiques.
- Au gel et sels de déverglaçage.
- Imperméable
- Résiste aux différences de températures.
- = **Durabilité**



Matériau plastique recyclé

Les caniveaux RECYFIX® PRO sont en matériau plastique recyclé. Ils se distinguent par leur grande résistance chimique au gel, aux sels de déverglaçage et aux UV. Ce matériau est également neutre pour l'environnement et imperméable.

Applications

Zones commerciales, publiques et industrielles, commerces, parcs, places publiques, jardins, terrasses, cours, entrées de garage, stades de sport...

HAURATON réinvente la grille à fentes

- La nouvelle grille à fentes en polyamide FIBRETEC, seule grille de cette composition en classe de charge C 250, vient compléter la gamme des caniveaux RECYFIX® PRO.
- Elle est particulièrement adaptée à la pose dans des environnements à fortes exigences esthétiques.
- Plus aucun risque de corrosion et une excellente durée de vie. Une capacité hydraulique améliorée: $372 \text{ cm}^2/\text{m}$.
- Elle est également agréée accès handicapés.

Une gamme complète

Les caniveaux RECYFIX® PRO existent en différentes hauteurs et largeurs et offrent de nombreuses possibilités. Un large choix de grilles de recouvrement vous permet d'adapter votre grille en fonction du type de revêtement de surface et de la classe de charge. De nombreux accessoires viennent compléter la gamme.

Norme EN 1433

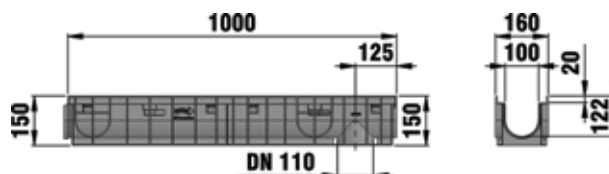
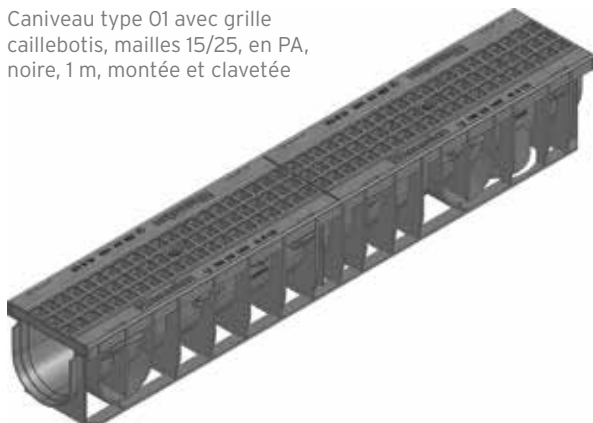
Tous les caniveaux RECYFIX® PRO répondent à la norme EN 1433, et sont conformes CE.



Articles combinés

RECYFIX®PRO 100, **classe B 125**, largeur externe 160 mm

Caniveau type 01 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée



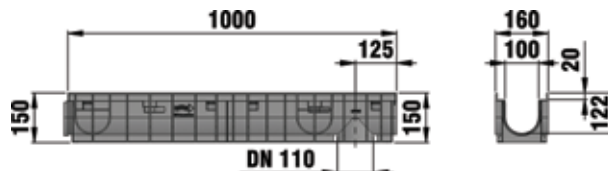
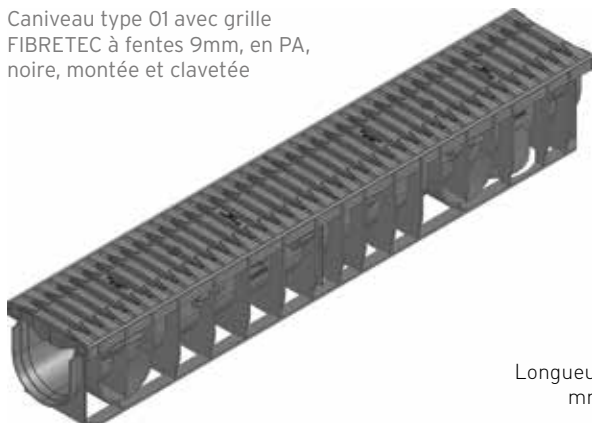
	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type 01 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée	1000	160	150	92	444	4,30	47035	203597
Caniveau type 0105 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 0,5 m, montée et clavetée	500	160	150	92	444	2,10	47036	203598
Caniveau type 010 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée	1000	160	200	142	444	4,70	47040	
Caniveau type 01005 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 0,5 m, montée et clavetée	500	160	200	142	444	2,50	47041	
Caniveau type 010 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée	1000	160	250	192	444	5,50	48623	
Caniveau type 02005 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 0,5 m, montée et clavetée	500	160	250	192	444	2,80	48673	
Caniveau type 75 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée	1000	160	75	35	444	2,90	47032	
Caniveau type 95 avec grille caillebotis, mailles 15/25, en PA, noire, 1 m, montée et clavetée	1000	160	95	55	444	3,60	47033	
Caniveau type 01 avec grille caillebotis, mailles 30/10, galva, 1 m, montée et clavetée	1000	160	150	92	1099	6,00	47034	
Caniveau type 0105 avec grille caillebotis, mailles 30/10, galva, 0,5 m, montée et clavetée	500	160	150	92	1080	3,00	47157	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Articles combinés

RECYFIX®PRO 100, classe C 250, largeur externe 160 mm

Caniveau type 01 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type 01 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	1000	160	150	92	372	4,60	47055	203602
Caniveau type 0105 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	500	160	150	92	372	2,30	47056	205153
Caniveau type 010 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	1000	160	200	142	372	4,90	47060	
Caniveau type 01005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	500	160	200	142	372	2,50	47061	
Caniveau type 020 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	1000	160	250	192	372	5,80	48625	
Caniveau type 02005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	500	160	250	192	372	3,00	48675	
Caniveau type 75 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	1000	160	75	35	372	3,40	47062	
Caniveau type 95 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, noire, montée et clavetée	1000	160	95	55	372	3,70	47063	
Caniveau type 01 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	1000	160	150	92	372	4,60	47405	
Caniveau type 0105 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	500	160	150	92	372	2,10	47421	
Caniveau type 010 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	1000	160	200	142	372	4,90	47406	
Caniveau type 01005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	500	160	200	142	372	2,40	47422	
Caniveau type 020 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	1000	160	250	192	372	5,80	47407	
Caniveau type 02005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	500	160	250	192	372	2,90	47423	
Caniveau type 75 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	1000	160	75	35	372	3,40	47403	
Caniveau type 95 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur sable, montée et clavetée	1000	160	95	55	372	3,70	47404	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Articles combinés

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Caniveau type 01 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	1000	160	150	92	372	4,60	47417	
Caniveau type 0105 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	500	160	150	92	372	2,30	47427	
Caniveau type 010 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	1000	160	200	142	372	4,90	47418	
Caniveau type 01005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	500	160	200	142	372	2,40	47428	
Caniveau type 020 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	1000	160	250	192	372	5,80	47419	
Caniveau type 02005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	500	160	250	192	372	2,90	47429	
Caniveau type 75 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	1000	160	75	35	372	3,40	47415	
Caniveau type 95 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur fougère, montée et clavetée	1000	160	95	55	372	3,70	47416	
Caniveau type 01 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	1000	160	150	92	372	4,60	47411	
Caniveau type 0105 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	500	160	150	92	372	2,10	47424	
Caniveau type 010 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	1000	160	200	142	372	4,90	47412	
Caniveau type 01005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	500	160	200	142	372	2,40	47425	
Caniveau type 020 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	1000	160	250	192	372	5,80	47413	
Caniveau type 02005 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	500	160	250	192	372	2,90	47426	
Caniveau type 75 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	1000	160	75	35	372	3,40	47409	
Caniveau type 95 avec grille FIBRETEC à fentes 9mm, en PA, couleur pierre, montée et clavetée	1000	160	95	55	372	3,70	47410	
Type 01 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	1000	160	150	92	528	10,40	48636	
Type 0105 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	500	160	150	92	528	5,20	48637	
Type 010 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	1000	160	200	142	528	11,10	48647	
Type 01005 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	500	160	200	142	528	5,60	48648	
Type 75 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	1000	160	75	35	528	9,50	47068	
Type 95 avec grille en fonte galvanisée à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, verrouillée	1000	160	95	55	528	8,90	47069	

RECYFIX®PRO 100, classe C 250, largeur externe 160 mm

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Type 01 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	1000	160	150	92	528	10,40	48634	
Type 0105 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	500	160	150	92	528	4,70	48635	
Type 010 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	1000	160	200	142	528	11,10	48645	
Type 01005 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	500	160	200	142	528	5,60	48646	
Type 020 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	1000	160	250	192	528	11,40	48626	
Type 02005 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	500	160	250	192	528	5,70	48676	
Type 75 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	1000	160	75	35	528	9,50	47038	
Type 95 avec grille en fonte à barreaux longitudinaux, écartement des barreaux 9 mm, noire, traitée KTL, verrouillée	1000	160	95	55	528	10,00	47039	
Caniveau type 01 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	1000	160	150	92	281	7,30	47074	
Caniveau type 0105 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	500	160	150	92	281	3,70	47075	
Caniveau type 010 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	1000	160	200	142	281	7,60	47076	
Caniveau type 01005 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	500	160	200	142	281	4,00	47077	
Caniveau type 020 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	1000	160	250	192	281	9,00	48627	
Caniveau type 02005 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	500	160	250	192	281	4,50	48677	
Caniveau type 75 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	1000	160	75	35	281	6,50	47014	
Caniveau type 95 avec grille passerelle, fentes 80/10, galva, montée et clavetée	1000	160	95	55	281	6,90	47015	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Accessoires

Dessableur



Dessableur avec panier en PE et grille passerelle, fentes 80/10, galva, cl. A 15, montée et clavetée



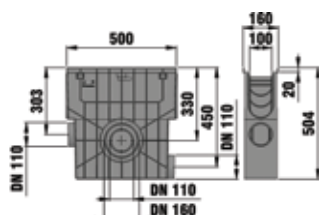
Dessableur avec panier en PE et grille caillebotis en PA-GF, mailles 15/25, noire, cl. B 125, montée et clavetée



Dessableur avec panier en PE et grille FIBRETEC en PA, fentes 9mm, noire, cl. C 250, montée et clavetée



Dessableur avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9mm, en PA, couleur beige (sable), cl. C 250, montée et clavetée



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Dessableur avec panier en PE et grille passerelle, fentes 80/10, galva, cl. A 15, montée et clavetée	500	160	504	5,70	47025	
Dessableur avec panier en PE et grille caillebotis en PA-GF, mailles 15/25, noire, cl. B 125, montée et clavetée	500	160	504	5,90	47053	203600
Dessableur avec panier en PE et grille mailles 30/10, galva, cl. B 125, montée et clavetée	500	160	504	6,40	47052	
Dessableur avec panier en PE et grille FIBRETEC en PA, fentes 9mm, noire, cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	5,90	47054	203601
Dessableur avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9mm, en PA, couleur beige (sable), cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	5,90	47408	
Dessableur avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9mm, en PA, couleur verte (fougère), cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	5,90	47420	
Dessableur avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9mm, en PA, couleur grise (pierre), cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	5,90	47414	
Dessableur avec panier PVC et grille fonte galvanisée, à barreaux longitudinaux, cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	8,10	48656	
Dessableur avec panier en PE et grille en fonte, à barreaux longitudinaux, noire, traitée KTL, cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	8,10	48655	
Dessableur avec panier en PE et grille passerelle, fentes 80/10, galva, cl. C 250, montée et clavetée	500	160	504	7,10	47078	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

Accessoires

Obturbateurs



Obturbateur fermé type 01, en PP



Obturbateur type 01, en PP, avec sortie DN 110

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Obturbateur type 01, en PP, fermé	-	160	124	0,00	48681	16567
Obturbateur type 01, en PP, avec sortie DN 110	-	160	200	0,10	48691	16569
Obturbateur type 010, en PP, fermé	-	160	176	0,10	47082	
Obturbateur type 010, en PP avec sortie DN 110	-	160	201	0,10	47093	
Obturbateur type 020, en PP, fermé	-	160	250	0,10	48683	
Obturbateur type 020, en PP, avec sortie DN 110	-	160	250	0,10	48695	
Obturbateur type 75, en PP, fermé	-	160	61	0,00	47097	
Obturbateur type 95, en PP, fermé	-	160	81	0,00	47098	

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

RECYFIX® PRO 100

Autres accessoires



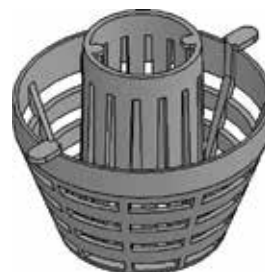
Siphon pour avaloir



Siphon vertical DN 110



Siphon vertical DN 110



Panier récupérateur



Adaptateur pour caniveaux à pente, du type 01 à 010 (pour types 010 à 020)



RECYFIX produit à joint, 290 ml



RECYFIX Primer, 250 ml

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Code article
Siphon pour avaloir	75	78	135	0,10	967
Siphon vertical DN 110	-	187	181	0,60	40295
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 PVC DN 110	-	-	-	0,10	1193
Panier récupérateur	100	100	85	0,00	40293
Adaptateur pour caniveaux à pente, du type 01 à 010 (pour RECYFIX PRO du type 010 à 020)	174	98	86	0,20	48790
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,50	19053
RECYFIX Primer, 250 ml	-	-	-	0,50	19054
Scie sauteuse RECYFIX, dia 102 mm	-	-	-	0,60	980

**** Consommation pour un caniveau type 020 : environ 22 ml par joint.**

RECYFIX® PRO 100 - Conseils de mise en œuvre

Nos conseils et notices de pose ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne dispensent pas le poseur et le prescripteur d'adapter des solutions de pose appropriées au site et aux contraintes spécifiques rencontrées sur le terrain en application des règles usuelles en la matière.

Application

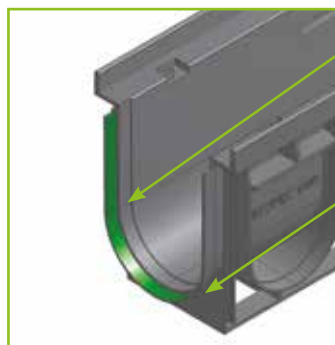
Les surfaces doivent être stables, sèches, propres, non grasses, afin de permettre une bonne adhérence du produit. Une première application de produit primaire peut être effectuée au préalable.

Instructions d'utilisation

Les joints doivent être réalisés de manière à ce que le produit d'étanchéité résiste aux mouvements du terrain (2 fixations latérales). Après la réalisation de l'étanchéité avec l'aide d'une spatule, procéder au lissage du joint puis repasser avec une éponge à l'eau savonneuse.

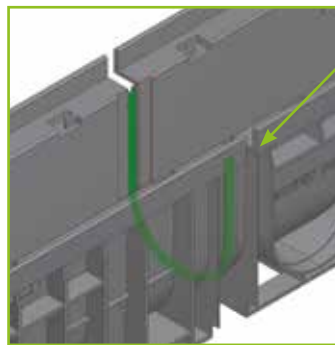
1. Les revêtements de surface doivent dépasser de 3 à 5 mm l'arête supérieure du caniveau.
2. Réalisez une tranchée et positionnez votre écoulement afin de le raccorder sur la canalisation. Branchez d'abord votre avaloir ou premier caniveau directement à la canalisation. Vous pouvez ensuite procéder à la pose des caniveaux suivants en les emboîtant les uns dans les autres par l'intermédiaire des emboîtements mâle/femelle. Respectez le sens d'écoulement (voir flèche à l'extérieur du caniveau).
3. Mettez les obturateurs en place et insérez les grilles pour assurer le raidissement des caniveaux. Vous pouvez couler le béton de calage en le remontant sur la hauteur des caniveaux. Veillez à bien prendre en compte les notices de pose adaptées à chaque situation et à la classe de charge souhaitée.
4. Pour annihiler les forces horizontales de dilatation subies par les caniveaux posés dans le dallage béton, ou sur les structures en acier, il faut impérativement aménager des joints de dilatation longitudinaux et transversaux efficaces selon DIN 18318.
5. En cas de pose en revêtement pavé/dallage le joint courant le long du caniveau doit être réalisé avec un liant bitumineux.

Les mêmes conseils de pose valent pour les avaloirs.



Superficie qui doit être recouverte par le produit à joint.

Superficie qui ne doit pas être en contact avec le produit à joint (peut être protégée par l'application d'un ruban adhésif).



Vue latérale : en vert, les faces à coller avec le kit de joint. Une réservation sur la face latérale du caniveau permet un accès au joint.

Notice de pose des caniveaux avec étanchéification des joints caniveaux RECYFIX® PRO selon norme DIN EN 1433

Domaine d'utilisation

Pour l'obtention de joints durablement élastiques sur des Caniveaux RECYFIX® PRO selon les exigences de la norme DIN EN 1433. Applicables en environnement intérieur ou extérieur également utilisés pour étancher les obturateurs, avaloirs et joints ainsi que longitudinalement en cas de pose sur chaussée.

Remarque : nos informations sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Nous nous réservons toutes modifications pouvant être apportées suite aux progrès de la recherche ou au développement technique. Le client est invité à faire vérifier par un personnel qualifié le bon fonctionnement et la pertinence des produits utilisés afin de s'assurer qu'il convienne bien à l'application prévue. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues par les fiches techniques de sécurité ou conseils d'application des produits d'étanchéité souples. Toutes nouvelles versions entraînent la suppression des anciennes.
Etat : 01/12

RECYFIX®PRO 100 - Conseils de mise en œuvre

33

Notice de pose
Revêtement enrobé C 250

3 - 5 mm décalage grille / revêtement

Joint bitumineux

Enrobé

Grave bitume

Grave bitume

Fond de forme ingénif

* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)			10 / 15 / *			
Qualité minimale du béton de cuvelage						
EN 206-1 / DIN 1045-2			C 30/37 XF 4			
Avec risque de gel du cuvelage			C 30/37 XD 1			

Valable à partir de : 06.06.2013

Ne sont valables que nos instructions de pose.

Format DIN A4

Echelle 1:5

COLLINET
PRODUCT
SINCE 1950

2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

Notice de pose
Revêtement enrobé A 15 - B 125

3 - 5 mm décalage grille / revêtement

Scellement bitumineux à froid

Enrobé

Grave bitume

Grave bitume

Fond de forme ingénif

* h = Hauteur caniveau - 4 cm

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *				
Qualité minimale du béton de cuvelage						
EN 206-1 / DIN 1045-2			C 20/25			
Avec risque de gel du cuvelage			C 30/37 XD 1			

Valable à partir de : 25.09.2012

Ne sont valables que nos instructions de pose.

Format DIN A4

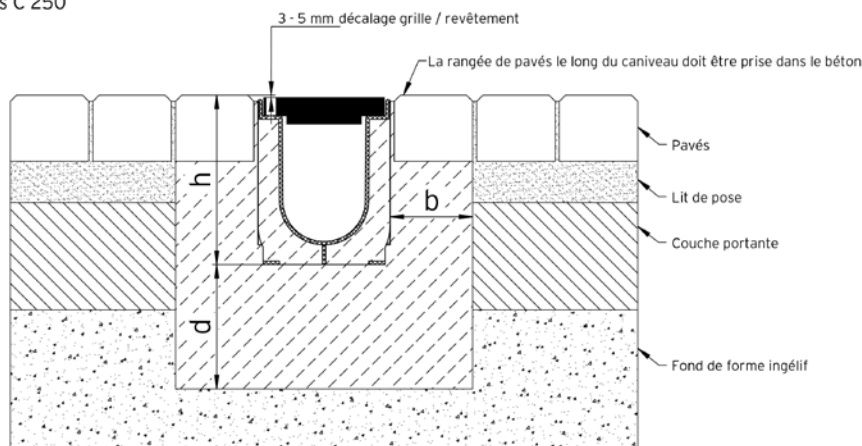
Echelle 1:5

COLLINET
PRODUCT
SINCE 1950

2^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04.256.56.10 - info@collinet.eu

RECYFIX® PRO 100 - Conseils de mise en œuvre

Notice de pose Revêtement pavés C 250

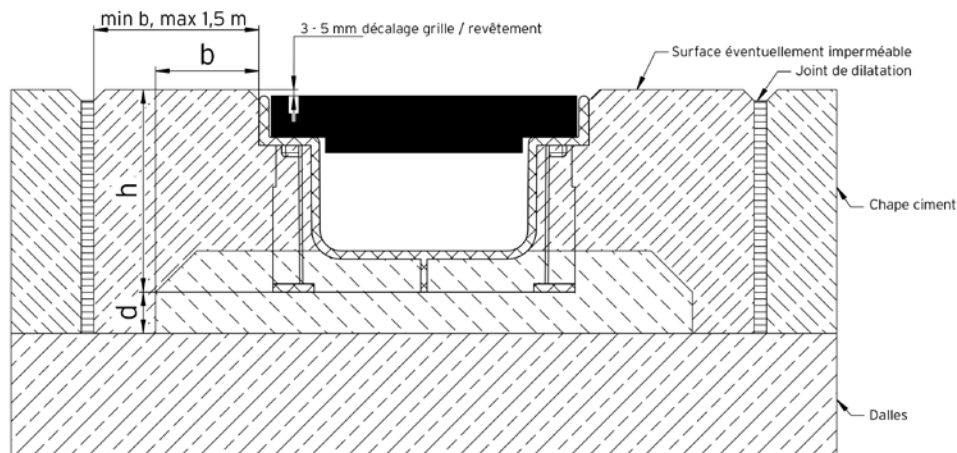


* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants :
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)			10 / 15 / *				RECYFIX PRO 100, 150, 200
Qualité minimale du béton de cuvelage							RECYFIX NC 100, 150, 200
EN 206-1 / DIN 1045-2	Sans risque de gel du cuvelage		C 20/25				
	Avec risque de gel du cuvelage		C 30/37 XD 1				
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits, validité jusqu'à nouvelle édition. www.heuraton.com; consulter le Service / Download	Valable à partir de : 25.09.2012			Ne sont valables que nos instructions de pose.		Format DIN A4	 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04256.56.10 - info@collinet.eu
*** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes	B4_0000039929 Einbaubeispiel www			Ne sont valables que nos instructions de pose.		Echelle 1:5	
	RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m, Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster (s.a. 10_0000023610)						

Notice de pose Chape ciment A 15 - B 125

Ne convient pas pour la pose en voies circulées des parking



* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants :
Cuvelage: Largeur b / Epaisseur d / Hauteur h (cm)	5 / 2 / *	5 / 2 / *					RECYFIX PRO 100, Typ 75, Typ 95
Qualité minimale du béton de cuvelage							RECYFIX PRO 150, Typ 115
EN 206-1 / DIN 1045-2	Sans risque de gel du cuvelage	C 20/25	C 20/25				RECYFIX PRO 200, Typ 115
	Avec risque de gel du cuvelage	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1				
Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits, validité jusqu'à nouvelle édition. www.heuraton.com; consulter le Service / Download	Valable à partir de : 27.09.2012			Ne sont valables que nos instructions de pose.		Format DIN A4	 2 ^{ème} avenue 24 - 4040 Herstal - Tél: 04256.56.10 - info@collinet.eu
*** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que routes et autoroutes	B4_0000039938 Einbaubeispiel www			Ne sont valables que nos instructions de pose.		Echelle 1:2	
	RF-Flach-PRO-100 Typ 95 Rinnenunterteil 1m Modell 2010, Einbaubeispiel B 125 in Zementestrich						

CANIVEAUX TOP X

Drainage efficace et simplicité de mise en œuvre.
Idéal pour la pose chez le particulier.



CANIVEAUX TOP X

1 EXIGENCES

Les caniveaux mis en œuvre dans le domaine privé doivent :

- résister à un trafic quotidien léger,
- être simples et rapides à poser,
- résister aux aléas climatiques,
- être esthétiques et design.

2 APPLICATIONS

Adaptés aux aires privées, parcs, jardins, terrasses, cours, entrées de garage...

3 SOLUTIONS

Nos caniveaux TOP X sont particulièrement adaptés à la pose dans les aires privées car ils :

- sont très stables et fonctionnels
- légers (matière plastique recyclée)
- simples à poser car munis de branchements latéraux et verticaux
- présentent un choix intéressant de grilles en PP ou en acier galvanisé



CANIVEAUX TOP X

Les caniveaux TOP X sont parfaitement adaptés à la pose pour classe de charge suivante:



Classe A 15, Charge 15 kN

Aires de circulation exclusivement piétonnes et cyclables.

Permet le passage de véhicules légers.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE MISE EN ŒUVRE

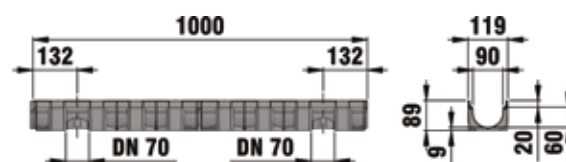
- Ces instructions de mises en œuvre sont données à titre indicatif. Elles ne dispensent pas le maître d'œuvre d'adapter des solutions de pose appropriées aux sites et contraintes spécifiques rencontrées sur le terrain.
- Les conditions locales doivent impérativement être prises en compte.
- Les revêtements de surface doivent dépasser de 3 à 5 mm l'arête supérieure du caniveau.
- Il est impératif d'aménager des joints de dilatations pour annihiler les efforts de dilatations horizontales.
- La mise en œuvre des avaloirs et des regards est identique à celle des caniveaux.
- Les notices de pose détaillées peuvent être téléchargées sur notre site internet : www.hauraton.com/wa
- Ces dernières sont régulièrement réactualisées.



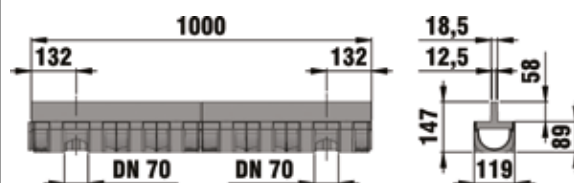
CANIVEAUX TOP X

Articles combinés

TOP X, caniveau en plastique avec grille montée, **classe A 15**, largeur externe 119 mm



44300 - 44303
44332 - 44333
44320 - 44325



44335

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
Noir, avec grille passerelle, galva	1000	119	89	45	256	2,00	44300	21781
Noir, avec grille passerelle, inox	1000	119	89	45	256	1,90	44303	
Gris argenté, avec grille passerelle, galva	1000	119	89	45	256	1,90	44332	
Gris argenté, avec grille passerelle, inox	1000	119	89	45	256	1,90	44333	
Noir, avec grille maille 8/21, en plastique	1000	119	89	45	505	1,60	44320	21782
Gris argenté, avec grille maille 8/21 en plastique	1000	119	89	45	505	1,60	44325	
Noir, avec couvercle à fente, en plastique	1000	119	147	-	-	1,60	44335	21783

* Les articles indiqués en jaune sont des produits en stock. Les autres articles sont disponibles sur commande.

CANIVEAUX TOP X

Accessoires

TOP X



TOP X Trappe de visite pour angle, noire, notice de pose incluse



Kit d'installation pour caniveaux, gris argenté, avec obturateur, adaptateur, notice de pose incluse



Kit d'installation pour caniveaux, avec obturateur et adaptateur, siphon vertical, argenté, notice de pose incluse



Kit d'installation pour caniveaux, avec obturateur et adaptateur, siphon vertical, noir, notice de pose incluse



TOP X Siphon vertical pour trappe de visite



TOP X couvercle de visite pour grille à fente, galvanisé

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Code article	n° art. Deschacht*
TOP X Trappe de visite pour angle, noir, notice de pose incluse	137	137	125	0,20	0,20	44360	21850
TOP X Trappe de visite pour angle, argenté, notice de pose incluse	137	137	125	0,20	0,20	44365	
Kit d'installation pour caniveaux, noir, avec obturateur, adaptateur, notice de pose incluse	-	-	-	0,10	0,10	44340	21852
Kit d'installation pour caniveaux, gris argenté, avec obturateur, adaptateur, notice de pose incluse	-	-	-	0,10	0,10	44341	
Kit d'installation pour caniveaux, avec obturateur et adaptateur, siphon vertical, noir, notice de pose incluse	-	-	-	0,60	0,60	44343	
Kit d'installation pour caniveaux, avec obturateur et adaptateur, siphon vertical, argenté, notice de pose incluse	-	-	-	0,50	0,50	44344	
TOP X Trappe de visite, noire, avec kit de raccordement, obturateurs, panier, siphon vertical, notice de pose incluse	-	-	-	0,70	0,70	44346	21913
TOP X Trappe de visite, argentée, avec kit de raccordement, obturateurs, panier, siphon vertical, notice de pose incluse	-	-	-	0,70	0,70	44347	
TOP X Siphon vertical pour trappe de visite	-	-	-	0,10	0,10	44349	21912
TOP X Couvercle de visite pour grille à fente, galvanisé	500	124	58	-	3,50	44390	

DISTRIBUÉ PAR :



ONE-STOP SHOP CONSTRUCTION

CONSEILS PRO NON-STOP

Deschacht Gent-Oostakker

Antwerpsesteenweg 1068
9041 Gent-Oostakker
T +32 (0)9 355 74 54
F +32 (0)9 355 76 79
oostakker@deschacht.eu

Deschacht Aartselaar

Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar
T +32 (0)3 870 69 69
F +32 (0)3 870 69 67
aartselaar@deschacht.eu

Deschacht Zedelgem

Torhoutsesteenweg 306
8210 Zedelgem
T +32 (0)50 27 61 11
F +32 (0)50 27 51 28
zedelgem@deschacht.eu

Deschacht Tielt

Szamotołystraat 3
8700 Tielt
T +32 (0)51 68 93 77
F +32 (0)51 68 62 53
tielt@deschacht.eu

Deschacht Hamme

Horizonsquare 2
9220 Hamme
T +32 (0)52 25 87 20
F +32 (0)52 25 87 29
hamme@deschacht.eu

Deschacht Geel

Bell Telephonelaan 3A
2440 Geel
T +32 (0)14 56 38 30
F +32 (0)14 56 02 30
geel@deschacht.eu

Deschacht Hoogstraten

Sint Lenaartseweg 36
2320 Hoogstraten
T +32 (0)3 340 20 60
F +32 (0)3 340 20 61
hoogstraten@deschacht.eu

Deschacht Hasselt

Genkersteenweg 311 a
3500 Hasselt
T +32 (0)11 14 07 40
F +32 (0)11 14 07 41
hasselt@deschacht.eu

Deschacht Herstal

Deuxième Avenue 24
4040 Herstal
T +32 (0)4 256 56 10
F +32 (0)4 256 56 19
herstal@deschacht.eu

DESCHACHT

construction | projet | partenaire

www.deschacht.eu