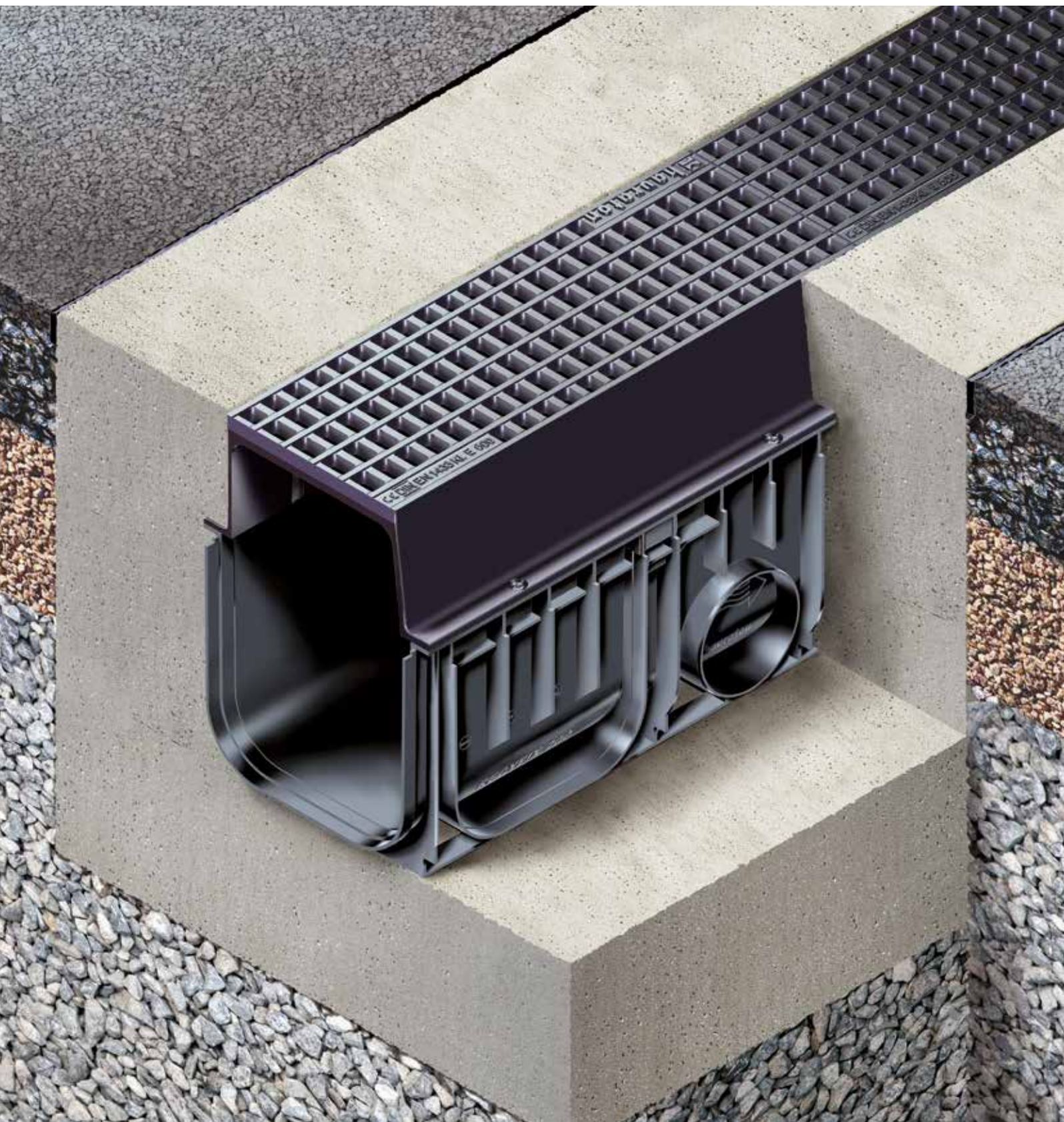


RECYFIX®TRAFFIC

Grande capacité d'absorption et débit d'évacuation optimal pour une structure allégée.

Facilité et rapidité de mise en œuvre.



RECYFIX®TRAFFIC

APPLICATIONS

Toutes les aires de circulation à fort trafic telles que les autoroutes, les tarmacs d'aéroports, les gares de conteneurs...

GRANDE CAPACITÉ D'ABSORPTION

Lors de fortes précipitations, l'eau parvient parfois à franchir les grilles traditionnelles en fonte à barreaux et à fentes. La structure en maillage carré de la grille GUGI brise le flux d'eau et permet ainsi de l'absorber avec beaucoup plus d'efficacité.

STABILITÉ ÉLEVÉE ET FAIBLE USURE

Le caillebotis en fonte ductile est extrêmement robuste. Il est conçu pour résister à des charges très élevées, par exemple à la circulation intensive des poids lourds ou des avions. Les caillebotis sont bordés latéralement par le revêtement et reposent en toute sécurité sur le caniveau.

DÉBIT D'ÉVACUATION OPTIMAL

La section en « U » renversé du couvercle augmente la capacité hydraulique du caniveau et permet ainsi un débit d'évacuation supérieur.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE MISE EN ŒUVRE

- Les exemples de mise en œuvre présentés à la fin de ce chapitre sont donnés à titre indicatif.
- 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 dilatation pour annihiler les efforts de dilatations horizontales.
- La mise en œuvre des avaloirs et des regards est identique à celle des caniveaux.



RECYFIX®TRAFFIC

Grande capacité d'absorption et débit d'évacuation optimal pour une structure allégée.

Facilité et rapidité de mise en œuvre.

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



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 stationnement accessibles à tous types de véhicules routiers.



Classe E 600, Charge 600 kN

Aires de circulation avec des charges à l'essieu particulièrement élevées (voies de circulation dans les industries, ports, plateformes multi-modales pour conteneurs).

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

Gamme de caniveaux de largeur intérieure 200 mm, classe A 15 à E 600

Type 010



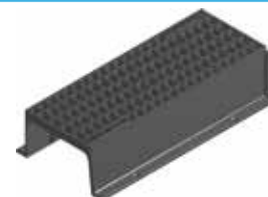
Type 020



Grilles de recouvrement

Grilles montées et boulonnées

Type GUGI



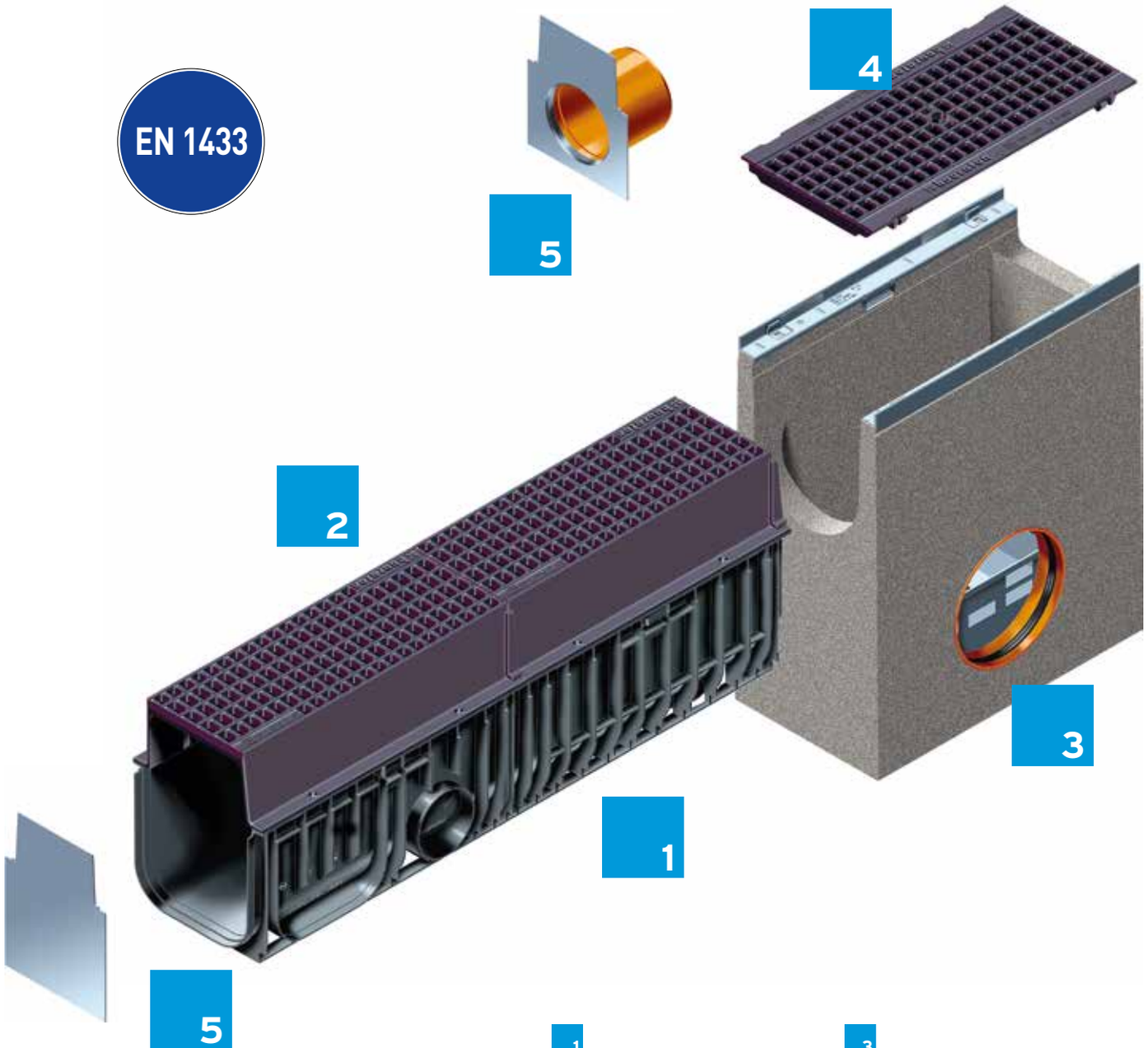
Classe de charge

E 600

200, 300



EN 1433



1

■ Caniveau en PP en largeur utile de 200 mm, avec emboîtement mâle/femelle, conforme à la norme EN 1433, avec marquage CE.

2

■ Grille en forme de « U » renversé en fonte à graphite sphéroïdale, GJS-500-7 de type GUGI à mailles 15x25 mm, montée et boulonnée sur le corps du caniveau.

3

■ Avaloir avec possibilités de raccordement à la canalisation sur 3 faces, avec panier à déchets amovible, manchon de raccordement et joint.

4

■ Grille GUGI caillebotis fonte, mailles 13x18 mm, noire.

5

■ Obturateur en acier galvanisé fermé ou avec manchon DN 160.



Grilles agréées PMR selon article 2 de la loi n° 91-663 du 7 juillet 2007 et arrêté du 31 août 1999.

FASERFIX® SUPER

FASERFIX® KS

FASERFIX® BIG

RECYFIX® PLUS X

RECYFIX® NC

RECYFIX® MONOTEC

RECYFIX® HICAP®

FASERFIX® TRAFFIC

RECYFIX® TRAFFIC

FASERFIX® POINT

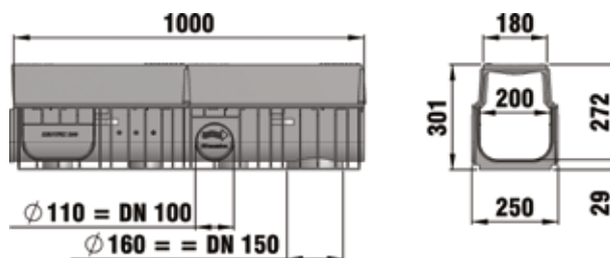
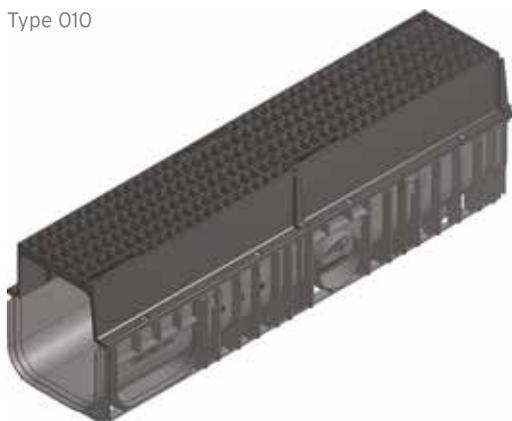
RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 200

Articles combinés

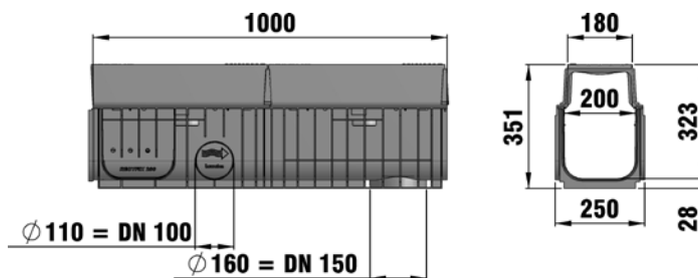
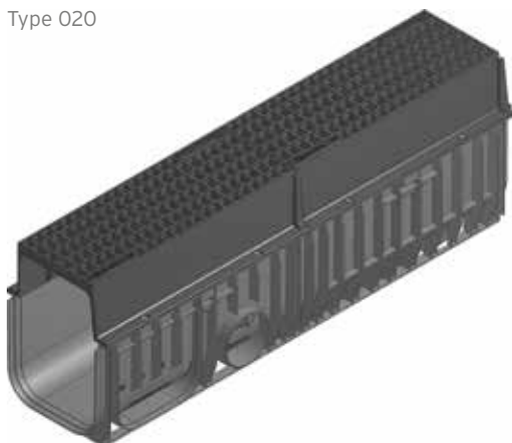
RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 200, Articles combinés

Caniveaux complets, avec grilles GG-BLOC, mailles 15x25, noires, montées et boulonnées, **Classe E 600 - Largeur externe 250 mm**

Type 010



Type 020



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Article n°
Caniveau type 010 avec grille GG-Bloc mailles 15/25, noires, montées et boulonnées	1000	244	181	290	786	27,9	42842
Caniveau type 020 avec grille GG-Bloc mailles 15/25, noires, montées et boulonnées	1000	244	231	551	786	28,0	42844

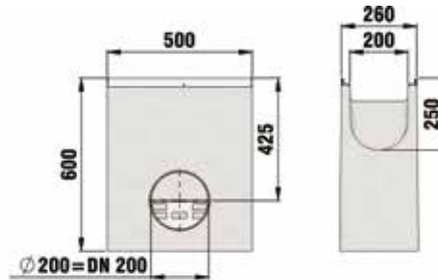
RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 200

Accessoires

Avaloirs



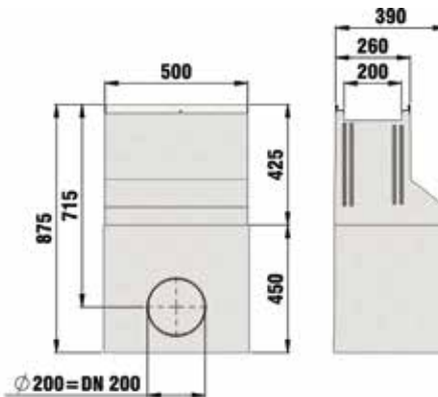
Avaloir avec cornières et panier galva, sans siphon, sans grille



GUGI caillebotis fonte, mailles 15/25, noire



Avaloir en 2 éléments, avec cornières et panier galva, sans siphon, sans grille



	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	N° Art. GALVA	N° Art. INOX
Avaloir avec cornières et panier galva, sans siphon, sans grille	500	260	600	72,2	72,2	12052	12552
Avaloir en 2 éléments, avec cornières et panier galva, sans siphon, sans grille	500	260	875	177,0	177,0	12054	-
GUGI caillebotis fonte, mailles 15/25, noire	500	249	20	886	9,6	12068	-

Obturbateurs



Obturbateur type 010, galva



Obturbateur type 010 avec manchon DN 160, galva

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Obturbateur type 010, galva	-	243	288	1,0	42882
Obturbateur type 020, galva	-	243	338	1,2	42883
Obturbateur type 010 avec manchon DN 160, galva	-	243	288	1,2	42892
Obturbateur type 020 avec manchon DN 160, galva	-	243	338	1,4	42893

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 200

Autres accessoires



Siphon extérieur DN 160



Manchon PVC DN 160



Manchon PVC DN 200

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Siphon extérieur DN 160	584	160	439	2,0	960
Manchon PVC DN 160	-	-	-	0,5	906
Manchon PVC DN 200	-	-	-	0,8	907
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

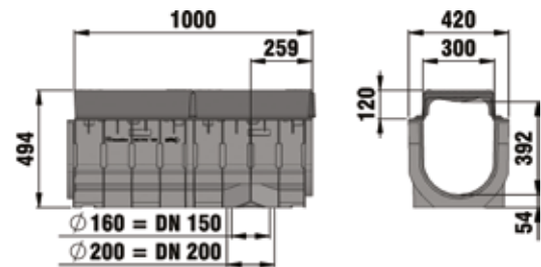
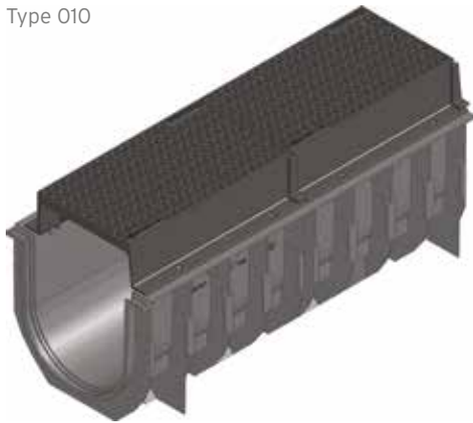
RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 300

Articles combinés

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 300, Articles combinés

Caniveaux complets, avec grilles GG-BLOC, mailles 15x25, noires, montées et boulonnées, **Classe E 600 - Largeur externe 420 mm**

Type 010



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section de drainage cm ²	Surface absorbante cm ² /m	Poids kg	Article n°
----------------	---------------	---------------	---	---	-------------	------------

Caniveau type 010 avec grille GG-Bloc mailles 15/25, noires, montées et boulonnées

- - - - 1046 53,1 40942

Accessoires

Avaloirs



Avaloir complet avec grille fonte E 600

Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
----------------	---------------	---------------	----------	------------

Avaloir complet avec grille fonte E 600

511 590 1114 101,0 16500

RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC 300

Obturbateurs et autres accessoires



Pièce de fermeture, galva, type 010



Pièce de raccordement

	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids kg	Article n°
Pièce de fermeture, galva, type 010	-	373	494	2,7	40982
Pièce d'écoulement avec manchon PVC DN 200, type 010	-	373	494	3,5	40992
Pièce de raccordement	-	453	372	2,6	40984
RECYFIX produit à joint, 290 ml	-	-	-	0,5	19053
RECYFIX primer, 250 ml	-	-	-	0,5	19054

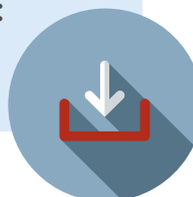
Tous nos prescriptifs pour cahiers
des charges et conseils de pose
sont disponibles en ligne

www.hauraton.com/wa

ou sur simple demande :

info@collinet.eu

04.256.56.10



RECYFIX® TRAFFIC GG-BLOC

Conseils de mise en œuvre

Notice de pose
Revêtement enrobé classe A 15 - E 600 kN

* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants : RECYFIX TRAFFIC GUGIBLOC 200
Cuvelage : Largeur l / Epaisseur d / Hauteur h (cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	15 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 20 / *		
Qualité minimale du béton de cuvelage							
EN 206-1/1 DIN 1045-2	Qualité béton de cuvelage C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4		
	Avec risque de gel du cuvelage C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
<small>Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com; consulter le Service / Download</small>		Stand : 29.03.2012		Ne sont valables que nos instructions de pose.		Revêtement de surface : Enrobé	
<small>** La classe de charge D400 ne convient pas pour une pose transversale sur chaussée à forte fréquentation. Pour ces cas précis nous recommandons les caniveaux FASERFIX® TRAFFIC avec béton de surface.</small>		EDV name : 0000031960.idw					

Notice de pose
Revêtement béton classe A 15 - E 600 kN

* h = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants : RECYFIX TRAFFIC GUGIBLOC 200
Cuvelage : Largeur l / Epaisseur d / Hauteur h (cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *	20 / 15 / *	20 / 20 / *		
Qualité minimale du béton de cuvelage							
EN 206-1/1 DIN 1045-2	Qualité béton de cuvelage C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4		
	Avec risque de gel du cuvelage C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
<small>Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com; consulter le Service / Download</small>		Stand : 29.03.2012		Ne sont valables que nos instructions de pose.		Revêtement de surface : Béton	
<small>** La classe de charge D400 ne convient pas pour une pose transversale sur chaussée à forte fréquentation. Pour ces cas précis nous recommandons les caniveaux FASERFIX® TRAFFIC avec béton de surface.</small>		EDV name : 0000031952.idw					

FASERFIX® SUPER
 FASERFIX® KS
 FASERFIX® BIG
 RECYFIX® PLUS X
 RECYFIX® NC
 RECYFIX® MONOTEC
 RECYFIX® HICAP®
 FASERFIX® TRAFFIC
 RECYFIX® TRAFFIC
 FASERFIX® POINT