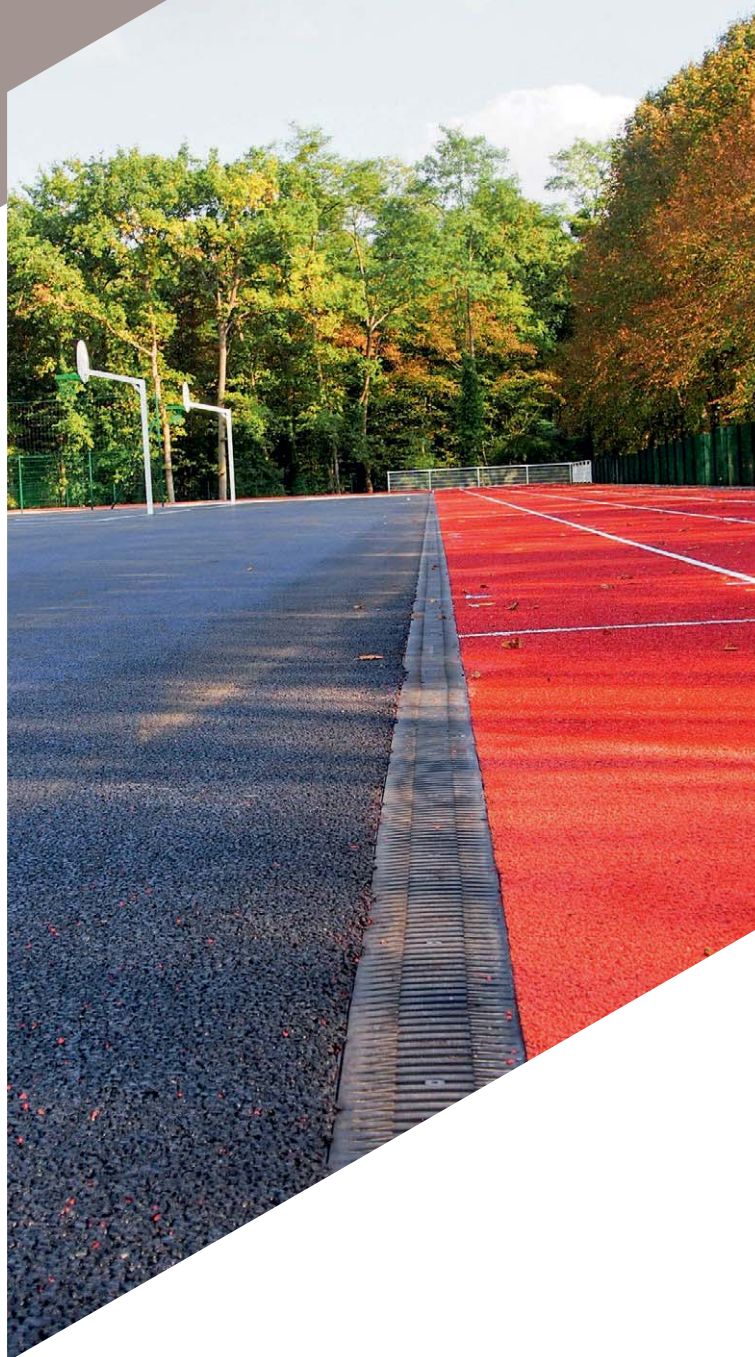


# Des solutions à chaque application

Une gamme complète  
de caniveaux respectueux  
de l'environnement



# Sommaire



## Type I

	FASERFIX® TI .....	7
	FASERFIX® I .....	8

## Monoblocs

	RECYFIX® HICAP® G .....	10
	RECYFIX® HICAP® F .....	11
	FASERFIX® TRAFFIC GG-BLOC .....	12
	RECYFIX® TRAFFIC GG-BLOC .....	13
	RECYFIX® MONOTEC .....	14
	CANIVEAU À FENTE .....	15

## Type M

	FASERFIX® SUPER .....	17
	FASERFIX® KS .....	18
	RECYFIX® NC .....	19
	RECYFIX® PLUS X .....	20
	RECYFIX® PLUS .....	21
	RECYFIX® PRO .....	22
	RECYFIX® STANDARD .....	23
	FASERFIX® STANDARD .....	24
	CANIVEAU TOP X .....	25

MEMENTO GAMMES DE CANIVEAUX .....	26-27
-----------------------------------	-------



# Informations importantes

## “LE BON PRODUIT AU BON ENDROIT”

Ce sélecteur de gamme est conçu pour vous permettre de trouver le bon produit en fonction du domaine d'utilisation.



TRAVAUX PUBLICS



VOIRIE, BÂTIMENT & ENVIRONNEMENT



DRAINAGE ET STOCKAGE D'EAU



INSTALLATIONS SPORTIVES

## LA SÉCURITÉ ET LA QUALITÉ DU DRAINAGE DÉPENDENT DE LA BONNE ADÉQUATION ENTRE LE CANIVEAU ET SON DOMAINE D'UTILISATION, ET SONT FONCTION, NOTAMMENT DE L'INTENSITÉ DU TRAFIC, ET DE LA CLASSE DE CHARGE.

Ces critères sont essentiels à la sécurité et à la performance des caniveaux choisis, certains étant conçus pour des sollicitations extrêmes, d'autres pour des passages occasionnels d'engins lourds dans un domaine d'application bien défini.

En aucun cas nos recommandations ne sauraient être assimilées ni se substituer à la mission du maître d'œuvre ou du professionnel en charge de la mise en œuvre de nos produits. Ces derniers sont les seuls à pouvoir définir vos besoins en fonction des contraintes et des charges exercées sur l'ouvrage.

Par ailleurs le respect de nos conditions de pose garantit la résistance et la performance finale du caniveau.

## Classes et charges d'applications selon la norme EN 1433

**Classe A 15**  
**charge 15 kN**  
Aires de circulation exclusivement piétonnes et cyclables.



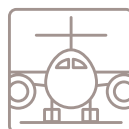
**Classe D 400**  
**charge 400 kN**  
Voies et surfaces de circulation ainsi que les aires de stationnement accessibles à tous types de véhicules routiers.

**Classe B 125**  
**charge 125 kN**  
Trottoirs et zones piétonnes, aires de stationnement et parkings pour voitures.



**Classe E 600**  
**charge 600 kN**  
Aires de circulation avec des charges à l'essieu particulièrement élevées (voies de circulation dans les industries, ports, plates-formes multi-modales pour conteneurs).

**Classe C 250**  
**charge 250 kN**  
Toutes zones piétonnes et VL recevant régulièrement du trafic lourd.



**Classe F 900**  
**charge 900 kN**  
Aires spéciales avec charges à l'essieu élevées telles que des aires de circulation d'aéroports ou dans des zones portuaires.

## Les critères de choix des gammes

Différents critères sont à prendre en compte au moment de choisir la gamme à laquelle appartient votre système de drainage linéaire.

### Critères de contraintes



PENTE INTÉGRÉE



RIPAGE SUR CANIVEAUX



RISQUE D'ARRACHAGE DES GRILLES

### Critère de transport



MANU TRANSPORTABILITÉ

### Critères techniques



INTENSITÉ DU PASSAGE



INTENSITÉ DU FREINAGE



CHARGE

### Niveaux d'intensité

FAIBLE

MOYENNE

FORTE

### Modes de mise en œuvre



**SANS CUVELAGE :**  
Concerne les caniveaux de Type I, à structure autoprotéctrice. Aucun épaulement en béton nécessaire.

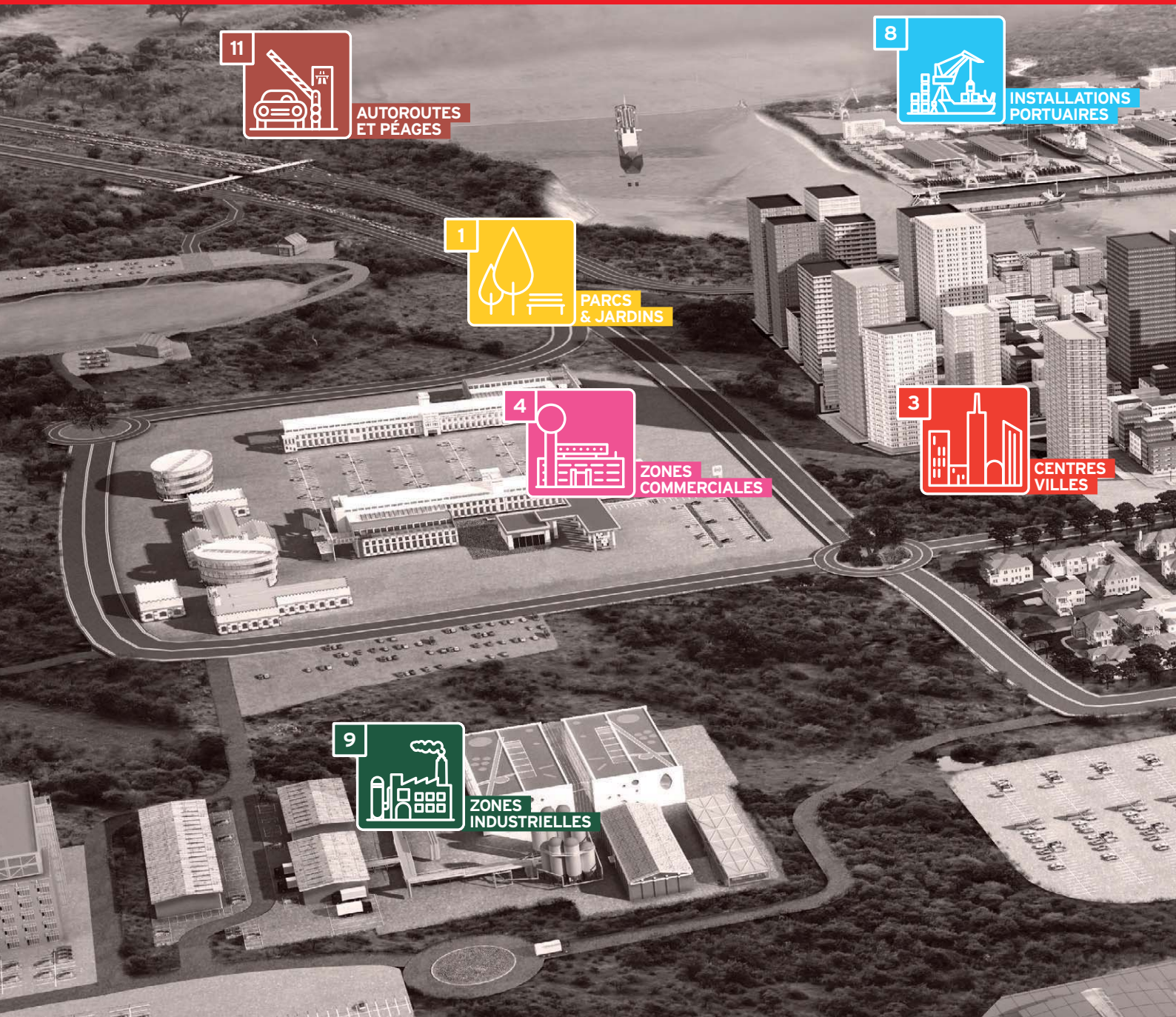


**CUVELAGE PARTIEL :**  
Concerne les caniveaux de Type M. Épaulement béton partiel selon objectifs de classe de charge.



**CUVELAGE COMPLET :**  
Concerne les caniveaux de Type M. Épaulement béton complet selon objectifs de classe de charge.

Pour vérifier votre choix final, merci de contacter le service commercial Hauraton :  
par téléphone : 03 88 77 34 35 - ou par mail : [france@hauraton.com](mailto:france@hauraton.com)



**AUTOROUTES  
ET PÉAGES**



**INSTALLATIONS  
PORTUAIRES**



**PARCS  
& JARDINS**



**ZONES  
COMMERCIALES**



**CENTRES  
VILLES**



**ZONES  
INDUSTRIELLES**

# AIDE À LA SÉLECTION DE GAMME

**CANIVEAUX À FENTE**  
**RECYFIX® PRO**  
**RECYFIX® STANDARD**  
**FASERFIX® STANDARD**  
**TOP X**



**1** Parc et  
jardins

**RECYFIX® PLUS**  
**RECYFIX® PRO**  
**RECYFIX® STANDARD**  
**FASERFIX® STANDARD**  
**TOP X**



**2** Zones  
d'habitations

**FASERFIX® I**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**RECYFIX® MONOTEC**  
**CANIVEAUX À FENTE**  
**FASERFIX® KS**  
**RECYFIX® NC**  
**RECYFIX® PLUS X**  
**RECYFIX® PLUS**  
**RECYFIX® PRO**



**3** Centres  
villes

**FASERFIX® TI**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**FASERFIX® SUPER**



**7** Zones  
aéroportuaires

**FASERFIX® TI**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**FASERFIX® SUPER**  
**RECYFIX® NC**



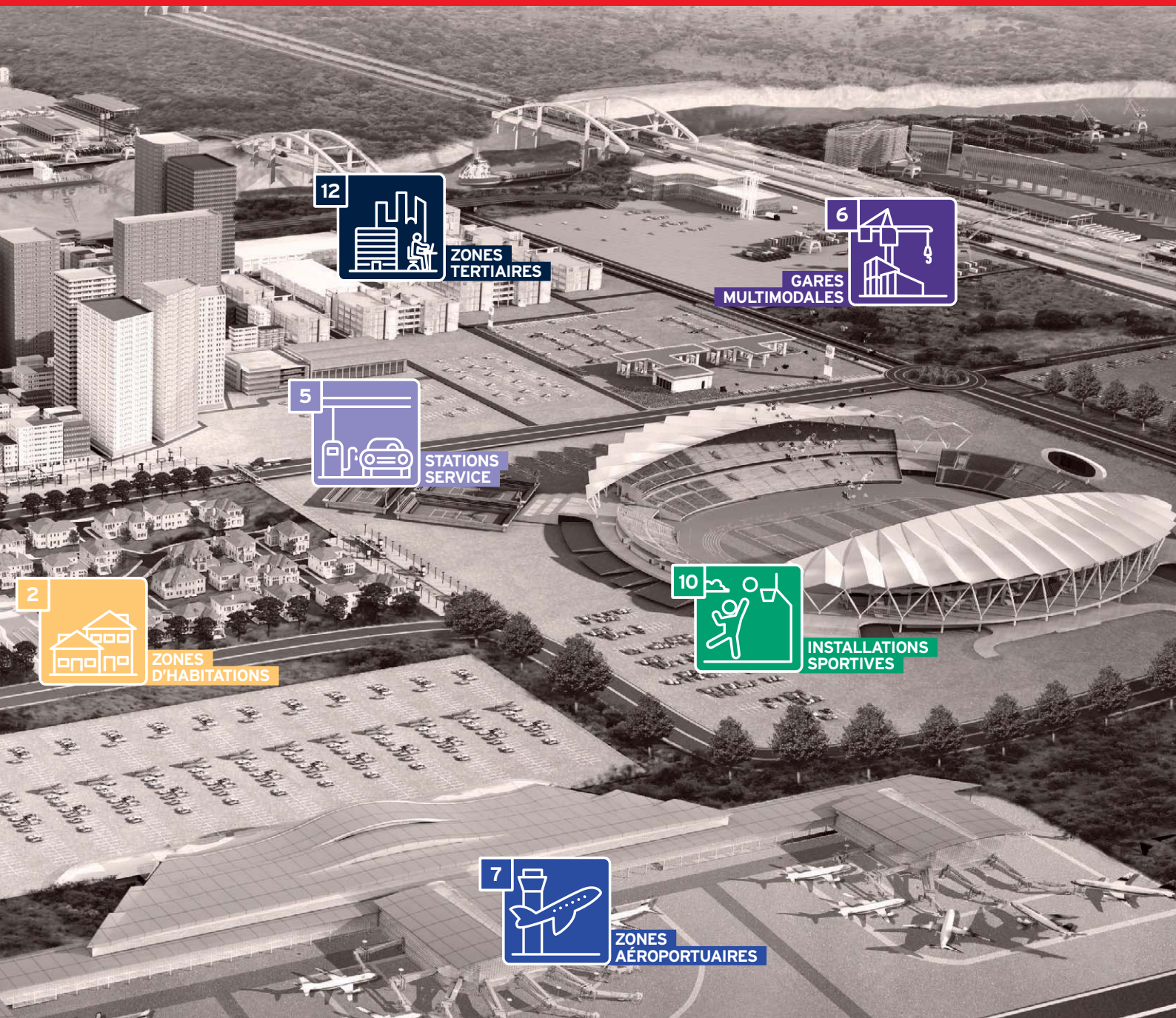
**8** Installations  
portuaires

**FASERFIX® I**  
**FASERFIX® TI**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**FASERFIX® SUPER**  
**RECYFIX® NC**



**9** Zones  
industrielles





retrouvez en un clin d'oeil la gamme de produits adaptée à votre application

**FASERFIX® I**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**RECYFIX® MONOTEC**  
**CANIVEAUX À FENTE**  
**FASERFIX® KS**  
**RECYFIX® NC**  
**RECYFIX® PLUS X**  
**RECYFIX® PLUS**  
**RECYFIX® PRO**  
**RECYFIX® STANDARD**



**4** Zones commerciales

**SPORTFIX®**  
**RECYFIX® PLUS**  
**SPORTFIX® PRO**  
**SPORTFIX® STANDARD**



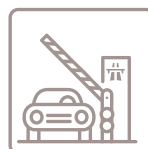
**10** Installations sportives

**FASERFIX® I**  
**RECYFIX® MONOTEC**  
**FASERFIX® KS**  
**RECYFIX® NC**  
**RECYFIX® PLUS X**  
**RECYFIX® PLUS**  
**RECYFIX® PRO**



**5** Stations service

**FASERFIX® TI**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC**



**11** Autoroutes et péages

**FASERFIX® TI**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**FASERFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**RECYFIX® TRAFFIC GG BLOC**  
**FASERFIX® SUPER**



**6** Gares multimodales

**FASERFIX® I**  
**RECYFIX® HICAP® G**  
**RECYFIX® HICAP® F**  
**RECYFIX® MONOTEC**  
**CANIVEAUX À FENTE**  
**FASERFIX® KS**  
**RECYFIX® NC**  
**RECYFIX® PLUS X**  
**RECYFIX® PRO**  
**RECYFIX® STANDARD**



**12** Zones tertiaires





## Type I

“Caniveaux hydrauliques ne nécessitant aucun support supplémentaire\* pour résister aux charges verticales et horizontales de service.” Sont généralement concernés les caniveaux en béton armé constitués de béton hautes performances.

\* Suivant étude de sol.



# FASERFIX® TI

6 7 8 9 11 U

Caniveaux en béton armé haute performance, de structure autoporteuse type I, pour toutes les zones à fortes contraintes.



## SÉCURITÉ & DURABILITÉ



**Cornières fonte**

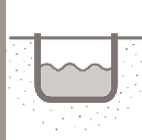
- Système unique de cornières enveloppantes, conformes EN 1433
- Type VKF, en fonte ductile GGG 50, brevetées
- Forte résistance aux charges élevées
- Anti-corrosion par traitement KTL
- Ergots de positionnement et d'immobilisation en translation des grilles

## FLEXIBILITÉ & SÉCURITÉ



**Solutions sur mesure**

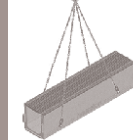
- Caniveaux de type I
- Disponibles en différentes largeurs intérieures
- Usinage et carottage sur demande
- Nombreux accessoires et avaloirs



**Importante section de caniveau**

- Capacité hydraulique optimale avec profil de type haut débit
- Meilleure résistance structurelle, avec joints de sécurité selon EN 1433
- Jusqu'à la largeur intérieure 500 mm

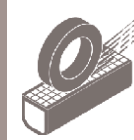
## SÉCURITÉ & ÉCONOMIES



**Sécurité et rapidité de manutention**

- Éléments de 3 et 1 mètres
- Système exclusif de levage par crochets type ARTEON
- Grilles boulonnées en 8 points par mètre linéaire
- Réduction du temps machine et main d'œuvre.
- Sans cuvelage, réduction du volume de béton à la pose
- Rendement de pose élevé

## SÉCURITÉ



**Stabilité élevée**

- Adaptés à la pose jusqu'à la classe de charge F 900
- Stabilité latérale maximale
- Empreintes longitudinales anti-soulèvement
- Cornières en fonte enveloppantes surdimensionnées



**Matériaux performants**

- Stabilité optimale du béton armé BHP haute performance, C60/75 vibré à démoulage différé
- Adaptés à toutes les situations
- Caractéristiques techniques exceptionnelles

## ESTHÉTIQUE & ÉCONOMIES



**Emboîtement à triple mâchoire**

- Guidage et verrouillage sûr et rapide sur 3 axes
- Pose facilitée par auto-alignement
- Pose en courbe possible

## DURABILITÉ



**Excellente résistance**

- Forte résistance aux substances chimiques
- Grande résistance au gel et aux sels de déverglaçage
- Résistance au feu

Gamme de caniveaux FASERFIX® TI avec cornières en fonte, de largeur intérieure 150 à 500 mm, en longueurs 3000 et 1000 mm, boulonnés, classe D 400 à F 900



FASERFIX® TI 150



FASERFIX® TI 200



FASERFIX® TI 300



FASERFIX® TI 400



FASERFIX® TI 500



## PLUS D'INFOS...



FASERFIX® TI



VIDÉO

## GRILLES DE RECOUVREMENT



### CLASSES DE CHARGES

D 400		150, 200, 300, 400, 500	
E 600	150, 200, 300, 400	500	150, 200, 300, 400, 500
F 900		150, 200, 300, 400, 500	



# FASERFIX® I

3 4 5 9 12 

Caniveaux en béton armé haute performance, de structure autoporteuse type I à charge admissible D 400.



**SÉCURITÉ & DURABILITÉ**



**Cornières fonte**

- Cornières fonte en L, conformes à la norme EN 1433
- En fonte ductile EN-GJS 500-7
- Traitement KTL

**DURABILITÉ**



**Excellente résistance**

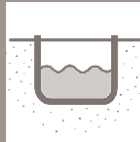
- Forte résistance aux substances chimiques
- Grande résistance au gel et aux sels de déverglaçage
- Résistance au feu

**FLEXIBILITÉ & SÉCURITÉ**



**Solutions sur mesure**

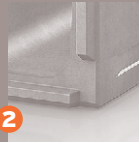
- Caniveaux de Type I
- Disponibles en différentes largeurs intérieures
- Usinage et carottage sur demande



**Importante section de caniveau**

- Capacité hydraulique optimale avec profil de type haut débit
- Meilleure résistance structurelle, avec joints de sécurité selon EN 1433

**ESTHÉTIQUE & ÉCONOMIES**



**Emboîtement à triple mâchoire**

- Guidage et verrouillage sûrs et rapide sur 3 axes
- Pose facilitée par auto-alignement
- Pose en courbe possible

**SÉCURITÉ & ÉCONOMIES**



**Sécurité et rapidité de manutention**

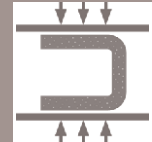
- Eléments de 3 et 1 mètres
- Système exclusif de levage par crochets type ARTEON
- Grilles boulonnées en 8 points par mètre linéaire
- Réduction du temps machine et main d'œuvre.
- Sans cuvelage, réduction du volume de béton à la pose
- Rendement de pose élevé

**SÉCURITÉ**



**Forte stabilité**

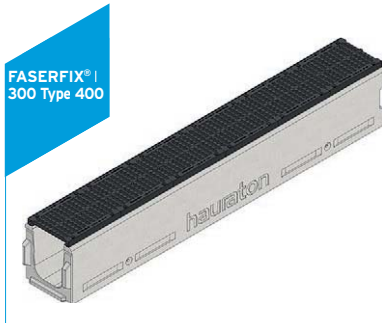
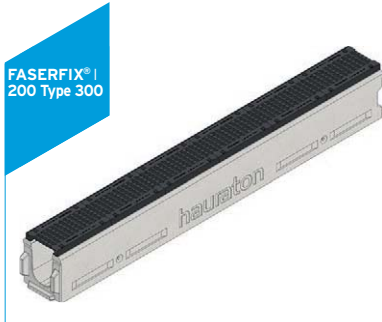
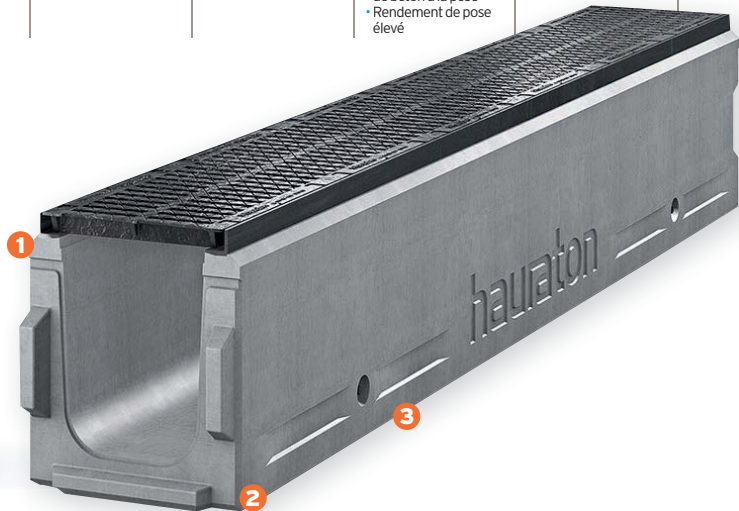
- Adapté à la pose jusqu'à la classe de charge D 400
- Empreintes longitudinales antisoulèvement



**Matériaux performants**



- Stabilité optimale du béton armé BHP, C60/75 vibré à démoulage différé
- Adaptés à toutes les situations
- Caractéristiques techniques exceptionnelles

Gamme de caniveaux **FASERFIX® I** avec cornières en fonte, de largeur intérieure 150 à 300 mm, en longueurs 3000 et 1000 mm, boulonnés, classe **C 250 à D 400**



**GRILLES DE RECOUVREMENT**



CLASSES DE CHARGES	
 C 250	300
 D 400	150, 200, 300





# Monoblocs

Caniveaux hydrauliques de conception monobloc soit en un seul élément soit dont les grilles sont solidaires du revêtement de surface une fois les produits posés selon les consignes de pose du fabricant.



# RECYFIX® HICAP® G

**Système monobloc.** La combinaison d'un caniveau et d'une canalisation pluviale avec **gorge complète en fonte.**



SÉCURITÉ			FLEXIBILITÉ		PERFORMANCE	ÉCONOMIES
<p><b>Corps de caniveau extrêmement résistant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériau : PP 100% recyclé et recyclable</li> <li>• Léger et robuste</li> </ul>	<p><b>Stabilité élevée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapté à toutes les conditions d'utilisation</li> <li>• Jusqu'à la classe de charge F 900</li> </ul>	<p><b>Collecteur et cadre en fonte ductile et corps de caniveaux en PP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériau: fonte ductile GJS-500-7</li> <li>• Résistance à la traction 23 fois supérieure et résistance à la compression 9 fois supérieure au béton polymère</li> </ul>	<p><b>Solutions sur mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Possibilité de pose en courbe</li> <li>• Passage de gaines et de câbles possible entre collecteurs</li> <li>• Interruption possible de la ligne de drainage</li> </ul>	<p><b>Nombreuses possibilités de raccords</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obturateur avec sorties d'écoulement</li> <li>• Assemblages angulaires et en T aisés</li> <li>• <b>Pièces de liaisons disponibles pour cascades et/ou optimisation du linéaire</b></li> <li>• Nombreuses possibilités de raccords</li> </ul>	<p><b>Grands volumes de rétention</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caniveau et canalisation pluviale combinés</li> <li>• Grande capacité hydraulique et volume de rétention important grâce aux nombreuses sections</li> <li>• Nécessite moins d'avaloirs et de raccords à la canalisation</li> </ul>	<p><b>Pose simple et rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éléments légers et maniables pour une pose aisée</li> <li>• Système intégré d'emboîtements mâles/femelles</li> <li>• Pose par élément complet</li> <li>• Faibles travaux de raccordement</li> </ul>

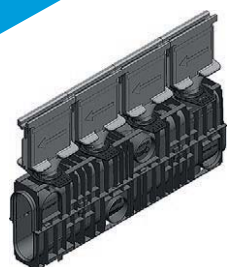
Gamme de caniveaux **RECYFIX® HICAP® G** avec **gorge complète en fonte** de largeur intérieure 100 à 300 mm, classe **D 400 à F 900**



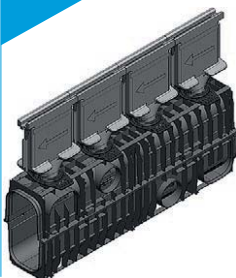
**PLUS D'INFOS...**

RECYFIX® HICAP® G      VIDEO

RECYFIX® HICAP® G 100



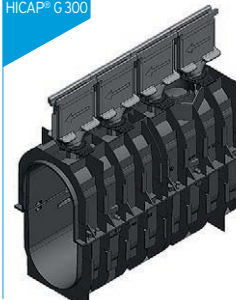
RECYFIX® HICAP® G 150



RECYFIX® HICAP® G 200



RECYFIX® HICAP® G 300



Fente continue (17 mm)

**RECYFIX® HICAP® G, variantes de cadres à fentes**  
Collecteur et cadre en fonte à graphite sphéroïdal GJS-500-7

- Mise en oeuvre directe en revêtement pavé, dallage et enrobé
- Collecteur à fente en fonte à graphite sphéroïdal GJS-500-7
- Caniveau en PP



# RECYFIX® HICAP® F

**Système monobloc.** La combinaison d'un caniveau et d'une canalisation pluviale avec cadre en fonte et collecteurs en PP.



## FLEXIBILITÉ



**Large éventail de cadres en fonte**

- Disponible de la section 100 à 680 mm
- Différentes variantes de cadres à fentes
- Design homogène pour toutes les sections



**Solution sur mesure**

- Possibilité de pose en courbe
- Passage de gaines et de câbles possible entre collecteurs
- Interruption possible de la ligne de drainage



**Nombreuses possibilités de raccords**

- Obturateur avec sorties d'écoulement
- Assemblages angulaires et en T aisés
- **Pièces de liaisons disponibles pour cascades et/ou optimisation du linéaire**
- Nombreuses possibilités de raccords

## SÉCURITÉ



**Corps de caniveau extrêmement résistant**

- Matériau : PP 100% recyclé et recyclable
- Léger et robuste



**Cadre en fonte ductile, collecteur et corps de caniveaux en PP**

- Matériau: fonte ductile GJS-500-7
- Résistance à la traction 23 fois supérieure et résistance à la compression 9 fois supérieure au béton polymère
- Différentes variantes de grilles
- Partie circulée extrêmement résistante



**Stabilité élevée**

- Adapté à toutes les conditions d'utilisation jusqu'à la classe de charge F 900

## PERFORMANCE



**Grands volumes de rétention**

- Caniveau et canalisation pluviale combinés
- Grande capacité hydraulique et volume de rétention important grâce aux nombreuses sections : jusqu'à 443 l/m
- Nécessite moins d'avaloirs et de raccords à la canalisation

## ÉCONOMIES



**Pose simple et rapide**

- Éléments légers et maniables pour une pose aisée
- Système intégré d'emboîtements mâles/femelles
- Pose par élément complet
- Faibles travaux de raccordement

Gamme de caniveaux **RECYFIX® HICAP® F** avec **cadre en fonte et collecteurs en PP** de largeur intérieure 100 à 680 mm, **classe A 15 à F 900**



### PLUS D'INFOS...

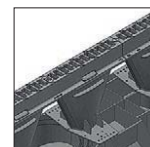


RECYFIX® HICAP® F

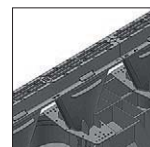


VIDÉO

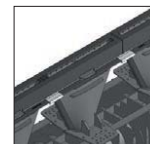
**RECYFIX® HICAP® F**, variantes de cadres à fentes  
Collecteur en PP, cadre à fentes en fonte



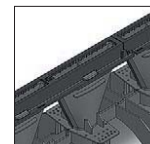
Barreaux transversaux



Barreaux longitudinaux

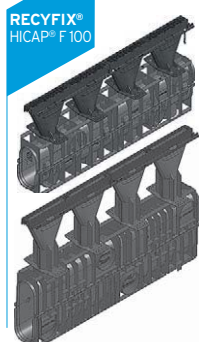


Ouverture étroite 14 mm

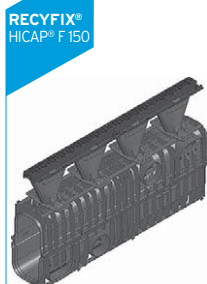


Ouverture 28 mm

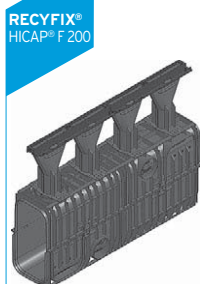
RECYFIX® HICAP® F 100



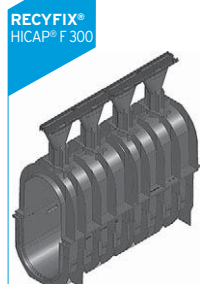
RECYFIX® HICAP® F 150



RECYFIX® HICAP® F 200



RECYFIX® HICAP® F 300



RECYFIX® HICAP® F 680



- Pose en revêtement béton et enrobé
- Cadre à fentes en fonte à graphite sphéroïdal GJS-500-7
- Collecteur et caniveau en PP

# FASERFIX® TRAFFIC GG-BLOC



Système monobloc en béton fibré et grilles fonte "U" type GUGI boulonnées. Grande capacité d'absorption et débit d'évacuation optimal, destiné aux charges de trafic extrêmes.



Gamme de caniveaux FASERFIX® TRAFFIC de largeur intérieure 150 mm, classe F 900

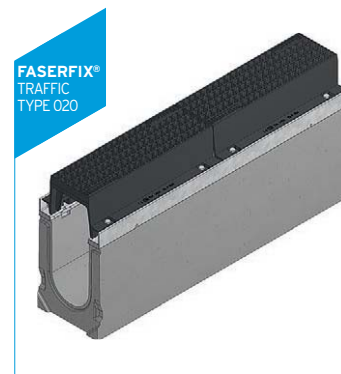
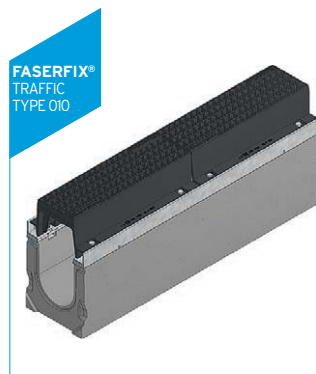
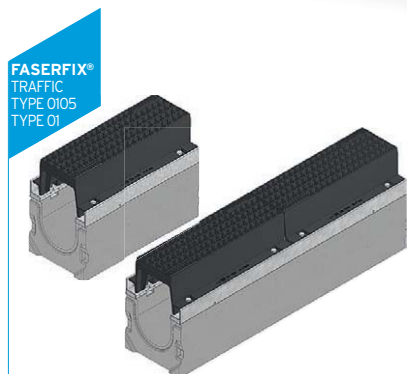


SÉCURITÉ	SÉCURITÉ & ÉCONOMIES	FLEXIBILITÉ & SÉCURITÉ
<p><b>Grilles "U" en fonte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grilles Design GUGI Caillebotis en fonte</li> <li>Agréées accès handicapés</li> <li>Jusqu'à la classe de charge F 900</li> </ul>	<p><b>Caniveaux monoblocs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caniveau de conception monolithique</li> <li>Grilles solidaires du corps de caniveau une fois le caniveau posé</li> <li>Visibilité du tronçon de caniveau grâce au système de trappe de visite sur avaloir</li> <li>Marquage CE, Produit normé EN 1433</li> </ul>	<p><b>Robuste et durable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Corps de caniveau en béton fibré à forte stabilité</li> <li>"Fabrication Allemande": production centralisée pour une qualité constante</li> <li>Un caniveau pour toutes les classes de charge de A 15 à F 900</li> </ul> <p><b>Importante section de caniveau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Important volume de rétention grâce à sa grille "U" en fonte</li> <li>Grilles "U" boulonnées sur les cornières</li> </ul>

PLUS D'INFOS...




FASERFIX® TRAFFIC      VIDÉO



## GRILLE DE RECOUVREMENT

Type GUGI



CLASSES DE CHARGES



F 900

150





# RECYFIX® TRAFFIC GG-BLOC



Système monobloc en PP et grilles fonte "U" type GUGI. Grande capacité d'absorption et débit d'évacuation optimal pour une structure allégée.



Gamme de caniveaux RECYFIX® TRAFFIC de largeur intérieure 200 et 300 mm, classe E 600



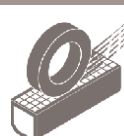
### DURABILITÉ & SÉCURITÉ



**Matériaux performants**

- RECYFIX - incassable et robuste
- Matériau élastique et particulièrement résistant
- Excellente résistance aux sollicitations quotidiennes du trafic
- Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV

### SÉCURITÉ



**Caniveaux monoblocs**

- Caniveau de conception monolithique
- Grilles solitaires du corps de caniveaux une fois le caniveau posé
- Visibilité du tronçon de caniveau grâce au système de trappe de visite sur avaloir
- Marquage CE, Produit normé EN 1433

### ÉCONOMIES



**Léger pour une pose simple et rapide**

- Caniveau prêt à l'emploi livré grilles montées et fixées
- Manutention aisée sur site
- Faibles coûts de transport
- Plus léger que des caniveaux en matériau minéral

### FLEXIBILITÉ & SÉCURITÉ



**Importante section de caniveau**

- Important volume de rétention grâce à sa grille "U" en fonte
- Grilles "U" fixées sur le corps du caniveau

### PLUS D'INFOS...

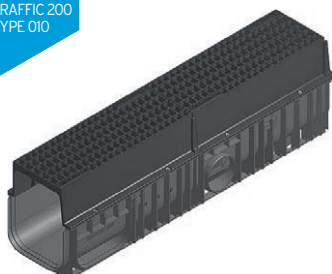


RECYFIX® TRAFFIC



VIDÉO

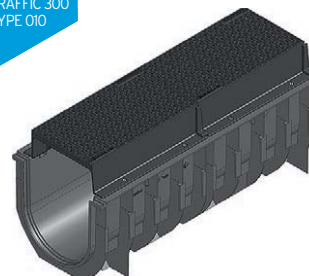
RECYFIX® TRAFFIC 200 TYPE 010



RECYFIX® TRAFFIC 200 TYPE 020



RECYFIX® TRAFFIC 300 TYPE 010



### GRILLE DE RECOUVREMENT

Type GUGI



CLASSES DE CHARGES



E 600

200, 300



# RECYFIX® MONOTEC

Système monobloc en PP et grilles FIBRETEC, à grande capacité hydraulique. Pour toutes les aires fortement circulées.

3 4 5 12



SÉCURITÉ				ÉCONOMIES		DURABILITÉ
<p><b>Système monobloc</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sécurisé</li> <li>• Simple, en un seul tenant</li> </ul>	<p><b>Forte capacité hydraulique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface d'absorption optimisée par la grille design en FIBRETEC</li> <li>• Une grande section pour un caniveau peu encombrant</li> </ul>	<p><b>Matériaux performants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En PP, un matériau élastique et très résistant</li> <li>• Conçu pour résister à un trafic quotidien intensif et aux variations de températures</li> </ul>	<p><b>Un caniveau monolithique pour une stabilité maximale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caniveau et grille = 1 seul élément</li> <li>• Résistance continue aux fortes charges</li> </ul>	<p><b>Pose simple et rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Éléments légers et maniables pour une pose facilitée et rapide</li> <li>• Un transport aisé</li> </ul>	<p><b>Nécessite peu d'entretien</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage rapide par les trappes de visite</li> <li>• Aspect durablement préservé</li> </ul>	<p><b>Résistance élevée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Au gel, sels de déverglaçage et rayons uv</li> <li>• Aux forts changements de températures</li> <li>• Aux produits chimiques</li> <li>• À la corrosion</li> </ul>

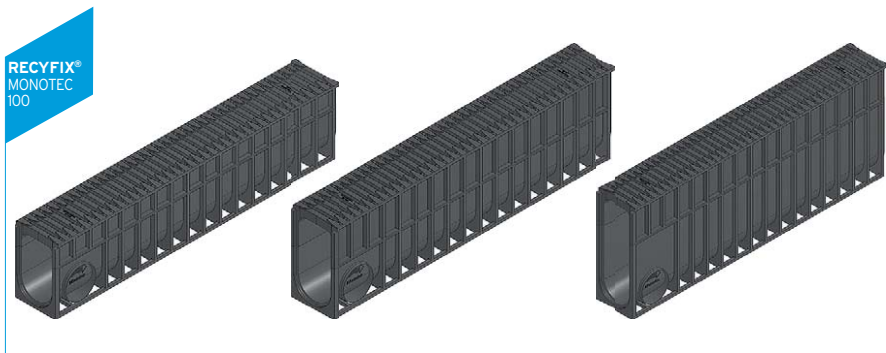
Gamme de caniveaux RECYFIX® MONOTEC en PP de largeurs intérieures 100 et 200 mm, classe D 400



PLUS D'INFOS...

RECYFIX® MONOTEC

VIDÉO



Largeur nominale	Hauteur	Section de drainage	Volume/caniveau
100 mm	230 mm	190,5 cm <sup>2</sup>	19,1 L
100 mm	280 mm	245,5 cm <sup>2</sup>	24,6 L
100 mm	380 mm	355,5 cm <sup>2</sup>	35,6 L
200 mm	450 mm	746,1 cm <sup>2</sup>	74,6 L



# CANIVEAU À FENTE

Système monobloc avec couvercle à fente avec ou sans lame amovible pour nettoyage. Un système de drainage discret et optimal.



Gamme de caniveaux en PP ou béton fibré avec couvercle à fente symétrique ou asymétrique. De largeur intérieure 100 à 300 mm, classe A 15 à D 400



PLUS D'INFOS...



CANIVEAU À FENTE

AMÉNAGEMENT URBAIN

FLEXIBILITÉ	QUALITÉ & SÉCURITÉ	ORIGINALITÉ & EXCLUSIVITÉ	ÉCONOMIES
<p><b>Solutions sur mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couvercle à fente en acier galva ou inoxydable (V2A ou V4A)</li> <li>En version symétrique et asymétrique</li> <li>Disponible avec hauteur de gorge sur mesure</li> <li>Assemblage en T simple et rapide</li> </ul>	<p><b>Raccordements</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trappes de visite adaptées aux caniveaux et aux avaloirs</li> <li>Possibilité de raccordement à la canalisation par l'avaloir ou le caniveau</li> </ul>	<p><b>Caractéristiques techniques des couvercles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En tôle pliée et rivetée, soit aucun risque de corrosion au niveau des soudures</li> <li>Arête du couvercle renforcée</li> <li>Rigidificateurs et épaisseur de matériau pour un rapport parfait entre poids et stabilité</li> </ul>	<p><b>Produit esthétique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ligne de drainage esthétique se fondant harmonieusement dans l'environnement</li> <li>Largeur de fente 12,5 mm pour les zones piétonnes</li> </ul> <p><b>Pose simple et rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maniable et simple d'utilisation</li> <li>Système d'emboîtement mâle - femelle des caniveaux et des couvercles - pour une pose simple et précise</li> </ul>

## GRILLES DE RECOUVREMENT

	Couvercle à fente symétrique	Couvercle à fente asymétrique
<b>CLASSES DE CHARGES</b>		
A 15	100*	100*
C 250	100, 150, 200, 300** (version KS et SUPER)	100, 150, 200, 300** (version KS et SUPER)
D 400	100, 150, 200, 300*** (version KS et SUPER)	100, 150, 200, 300*** (version KS et SUPER)

\*Hauteur de gorge 100. \*\*Hauteur de gorge 160. \*\*\*Hauteurs de gorge 150 et 200.

# CANIVEAU À FENTE AMOVIBLE



ESTHÉTIQUE & FLEXIBILITÉ	SÉCURITÉ & DURABILITÉ	FLEXIBILITÉ	EXCLUSIF & ÉCONOMIES
<p><b>Intégration optimale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esthétique améliorée avec double fente visible 2 x 10 mm</li> <li>Efficacité et discrétion du système de drainage</li> <li>Centrage de lame assuré par guides de positionnement intégrés</li> <li>Nouveau Design</li> </ul>	<p><b>Excellente résistance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absorption hydraulique accrue par double fente 2 x 10 mm</li> <li>Classe de charge D 400</li> <li>Couvercles agrégés passage PMR</li> <li>Durabilité et tenue dans le temps</li> <li>Pérennité du système</li> </ul>	<p><b>Système modulaire</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couvercle et lame en acier galva ou inoxydable</li> <li>Version à fente symétrique et asymétrique</li> <li>Largeur intérieure de 100 à 300mm</li> <li>Lame facilement remplaçable - interchangeable</li> </ul>	<p><b>Système innovant breveté</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rapidité de nettoyage</li> <li>Facilité de démontage et d'entretien</li> <li>Simplicité d'utilisation de l'outil de manutention</li> <li>Lames amovibles bloquées par un unique point de vissage</li> <li>Système facilitant l'intervention des équipes de maintenance</li> </ul>

## GRILLES DE RECOUVREMENT

	Couvercle à fente symétrique	Couvercle à fente asymétrique
<b>CLASSES DE CHARGES</b>		
D 400	100, 150, 200, 300 (version KS)	100, 150, 200, 300 (version KS)

PLUS D'INFOS...



VIDÉO

Couvercles à fentes nettoyables, double fente à lame amovible.

- Hauteur de gorge 200 mm
- Acier galvanisé ou inox



## Type M

“Caniveaux hydrauliques nécessitant un support supplémentaire pour résister aux charges verticales et horizontales de service.”

Sont généralement concernés les caniveaux en polyéthylène, les caniveaux en béton de résine et certains caniveaux en béton.





# FASERFIX® SUPER

Caniveaux en béton fibré avec cornières **renforcées** en acier galvanisé ou fonte, grilles boulonnables, pour les zones à trafic lourd.



Gamme de caniveaux **FASERFIX®SUPER** de largeur intérieure 100 à 500 mm, classe **C 250** à **F 900**



### SÉCURITÉ & ÉCONOMIES



**Cornière renforcée**

- Système de verrouillage rapide SIDE-LOCK sur cornières galva, avec en option une fixation complémentaire des grilles en 8 points par mètre linéaire
- Hauteur de cornière = 40 mm
- 16 points de fixation possibles
- Blocage simultané des grilles dans le sens longitudinal et horizontal
- 90% d'économie de temps lors de la pose et de l'enlèvement des grilles

### SÉCURITÉ



**Matériaux performants**

- "Fabrication allemande": production centralisée pour une qualité constante
- Matériau le plus utilisé dans la construction
- En béton fibré
- Résistant au feu
- Surpasse toutes les recommandations de tests

**Stabilité élevée**

- Caniveaux FASERFIX SUPER idéals pour toutes les zones à fortes contraintes jusqu'à la classe de charge F 900
- Stabilité latérale maximale
- Parois plus épaisses (en comparaison aux caniveaux FASERFIX KS) pour plus de sécurité dans les situations extrêmes
- Stabilité optimale grâce au béton fibré pour un poids réduit

### PLUS D'INFOS...



FASERFIX® SUPER

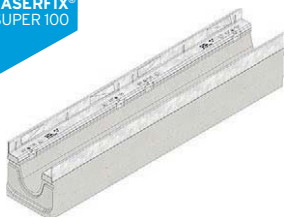


SIDE-LOCK

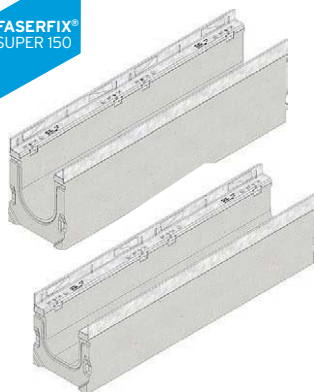


FABRICATION

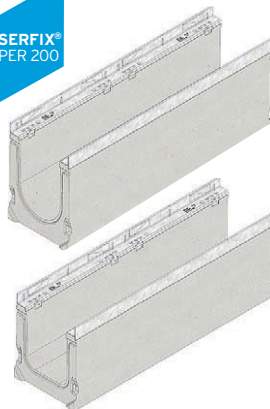
FASERFIX® SUPER 100



FASERFIX® SUPER 150



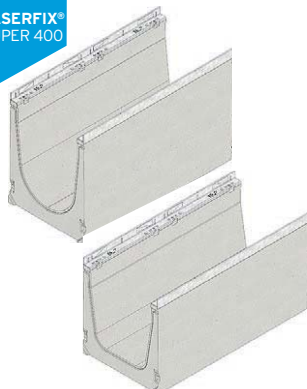
FASERFIX® SUPER 200



FASERFIX® SUPER 300



FASERFIX® SUPER 400



FASERFIX® SUPER 500



### GRILLES DE RECOUVREMENT

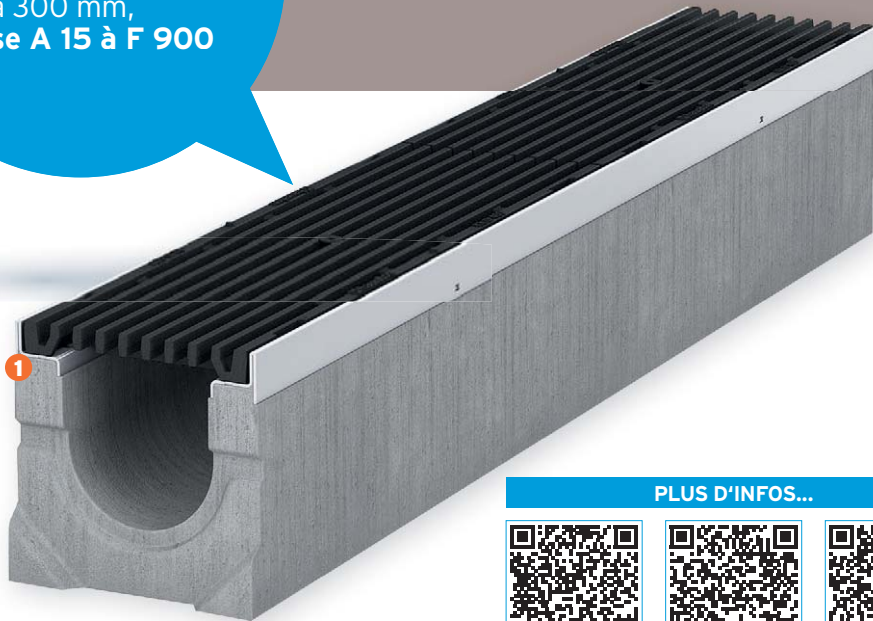
	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Couvercle fermé	Caillebotis
<b>CLASSES DE CHARGES</b>				
C 250		300		300
D 400		100, 150, 200, 300, 400, 500		
E 600	150, 200, 300, 400	500	150, 200, 300, 400, 500	
F 900	100	150, 200, 300, 400, 500		

# FASERFIX® KS

Caniveaux en béton fibré avec cornières en acier galvanisé ou inoxydable, grilles clavetables, pour un écoulement performant et une grande stabilité.



Gamme de caniveaux **FASERFIX® KS** de largeur intérieure 100 à 300 mm, classe A 15 à F 900



## SÉCURITÉ & ÉCONOMIES



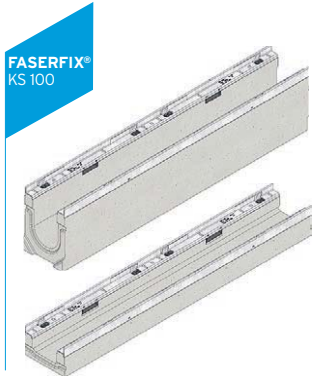
### Cornières

- Pose et dépose des grilles sans outils particuliers, un simple tournevis suffit
- Verrouillage des grilles sans accessoires par système breveté SIDE-LOCK
- Maintien des grilles en 8 points par mètre linéaire (clavetage des grilles en option)
- Blocage simultané des grilles dans le sens longitudinal
- 90% d'économies de temps lors de la pose et de l'enlèvement des grilles

### Matériaux performants

- "Fabrication allemande": production centralisée pour une qualité constante
- Stabilité optimale grâce au béton fibré pour un poids réduit
- Utilisé dans toutes les situations grâce à ses propriétés uniques
- Pose sans grilles possible
- Un caniveau pour toutes les classes de charge A 15 à F 900
- Pose en enrobé jusqu'à la classe de charge D 400 sans cuvelage béton

## PLUS D'INFOS...



## GRILLES DE RECOUVREMENT

	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Couvercle fermé	Fonte à barreaux longitudinaux	Fonte à fentes G-TEC	FIBRETEC à fentes PA	GUGI caillebotis PA	Caillebotis	Passerelle et double âme	Perforée
--	------------------------	----------------	-----------------	--------------------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------	--------------------------	----------

### CLASSES DE CHARGES

A 15				100					100	
B 125						150, 200	100	100		
C 250		100, 150, 200		100		100		100, 150, 200	100	100
D 400	150	100, 150, 200, 300		100, 150, 200	200, 300					
E 600	100, 150, 200, 300	100, 150	100, 150, 200					100, 150, 200		
F 900		100, 150, 200								



# RECYFIX® NC

Caniveaux en PP avec cornières renforcées intégrées et grilles fonte boulonnées pour un système robuste à forte capacité de drainage.

3 4 5 8 9 12



## SÉCURITÉ

## ÉCONOMIES

## ÉCONOMIES & SÉCURITÉ



### 1 Cornières intégrées

- Cornières intégrées en PP, solidaires du corps du caniveau
- En PP (matière composite) n'oxydent pas
- Normées EN 1433

### 2 Corps de caniveau dernière génération

- 20 ans d'expérience
- Monomatériau : PP recyclé
- Neutre pour l'environnement

### 3 Forte stabilité

- Grilles en fonte ductile 8 x boulonnées / ml
- Résistance au cisaillement, à l'arrachage des grilles

### 4 Produit normé

- Certifié EN 1433
- Marquage CE

### 5 Innovant & reconnu

### 6 Importante section de caniveau

- Dimensions externes : L. 1000 x I. 500 x ht. 500
- Section de drainage jusqu'à 1643 cm<sup>2</sup>

### 7 Pose simple et rapide

- Manportable jusqu'à 400 inclus
- Livré grilles montées et boulonnées
- Léger et incassable
- Stockage aisé

### 8 Matériaux robuste et durable

- Résistance aux aléas climatiques (sels de déverglaçages, UV, humidité)

Gamme de caniveaux **RECYFIX® NC** en PP avec cornières renforcées intégrées et grilles fonte boulonnées, de largeur intérieure 100 à 400 mm, classes **D 400** et **E 600**

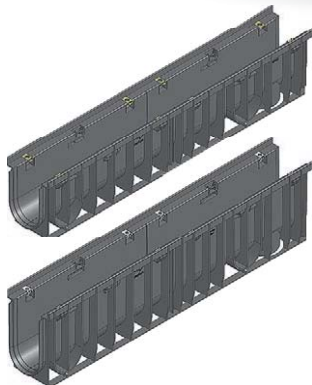


EXCLUSIVITÉ

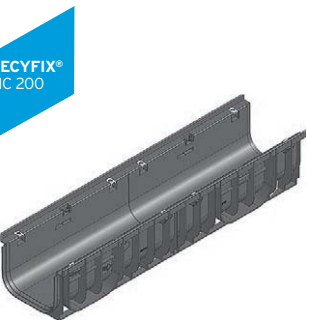
RECYFIX® NC 100



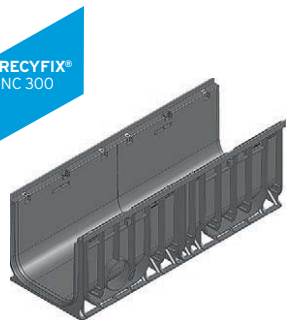
RECYFIX® NC 150



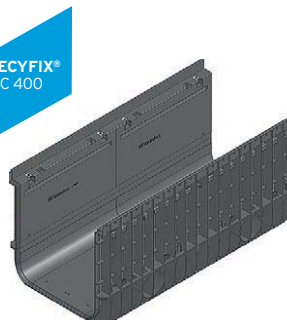
RECYFIX® NC 200



RECYFIX® NC 300



RECYFIX® NC 400



## PLUS D'INFOS...

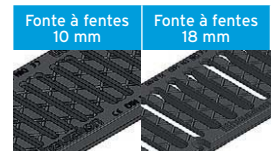


RECYFIX® NC



FABRICATION

## GRILLES DE RECouvreMENT



### CLASSES DE CHARGES

D 400	100	150, 200, 300, 400
E 600	100	150, 200, 300

# RECYFIX® PLUS X

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

3 4 5 12



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

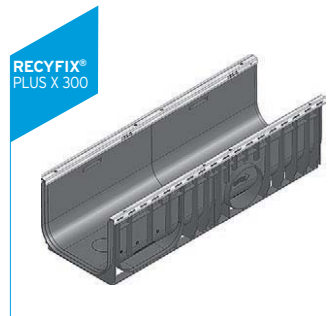
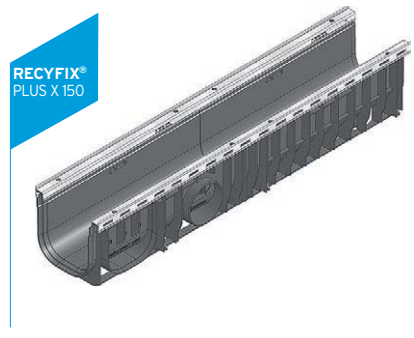
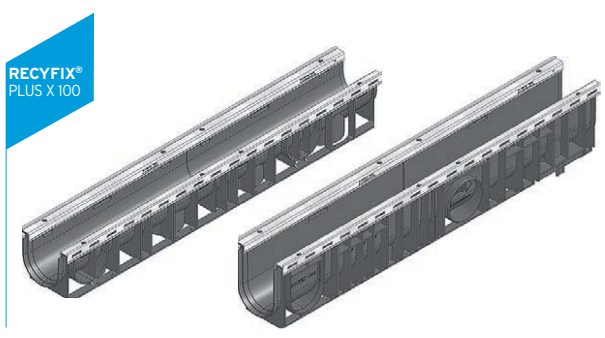
SÉCURITÉ	ÉCONOMIES	FLEXIBILITÉ & ÉCONOMIES	DURABILITÉ
<p><b>Cornières renforcées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• En acier galvanisé</li> <li>• Produit normé EN 1433</li> </ul>	<p><b>Léger pour une pose simple et rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus léger que des caniveaux en matériau minéral</li> <li>• Transport et pose facilités</li> </ul>	<p><b>Prêt à l'emploi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Caniveau livré grilles montées et clavetées</li> <li>• Manutention aisée sur site</li> <li>• Faibles coûts de transport</li> </ul>	<p><b>Stabilité élevée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV</li> <li>• Résistant aux aléas climatiques</li> <li>• Matériau robuste et incassable; corps de caniveau en PP</li> </ul>
		<p><b>Assemblages angulaires et en T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Préformations latérales pour les assemblages angulaires et en T</li> <li>• Manutention simplifiée</li> </ul>	



**PLUS D'INFOS...**

RECYFIX® PLUS X

FABRICATION



**GRILLES DE RECOUVREMENT**

GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes
CLASSES DE CHARGES	
D 400	100, 150, 200
	300



# RECYFIX® PLUS

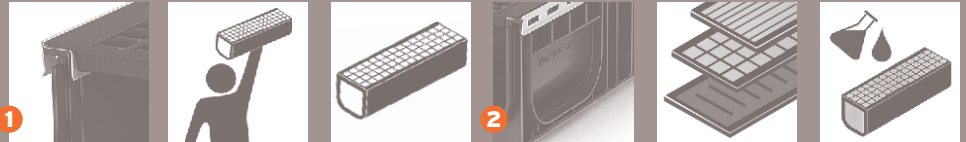
2 3 4 5 10 

Caniveaux en PP avec cornières en acier galvanisé pour un drainage efficace et esthétique.



Gamme de caniveaux RECYFIX® PLUS, avec cornières en acier galvanisé et grilles clavetées, de largeur intérieure 100 à 300 mm, classe A 15 à C 250

**SÉCURITÉ**      **ÉCONOMIES**      **FLEXIBILITÉ & ÉCONOMIES**      **FLEXIBILITÉ**      **DURABILITÉ**



- SÉCURITÉ**

**Cornières en acier**

  - En acier galvanisé ou inoxydable
  - Produit normé EN1433
- ÉCONOMIES**

**Léger pour une pose simple et rapide**

  - Plus léger que des caniveaux en matériau minéral
  - Transport et pose facilités
- FLEXIBILITÉ & ÉCONOMIES**

**Prêt à l'emploi**

  - Caniveau livré grilles montées et clavetées
  - Manutention aisée sur site
  - Faibles coûts de transport
- FLEXIBILITÉ**

**Assemblages angulaires et en T**

  - Préformations latérales pour les assemblages angulaires et en T
  - Manutention simplifiée
- DURABILITÉ**

**Stabilité élevée**

  - Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV
  - Résistant aux aléas climatiques
  - Matériau robuste et incassable; corps de caniveau en PP



PLUS D'INFOS...




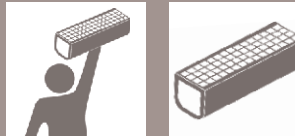
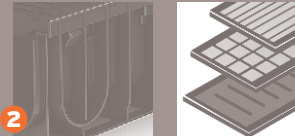


GRILLES DE RECOUVREMENT

	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Caillebotis	Passerelle	Perforée
<b>CLASSES DE CHARGES</b>					
<b>A 15</b>				150, 200	100
<b>Passage VL</b>			100	100	
<b>B 125</b>			100, 150, 200		
<b>C 250</b>	100, 150, 200, 300	100, 150, 200			

# RECYFIX® PRO

Caniveaux avec cornières renforcées intégrées tout PP et grilles en PA pour un système de drainage innovant.



SÉCURITÉ	ÉCONOMIES	FLEXIBILITÉ & ÉCONOMIES	FLEXIBILITÉ & SÉCURITÉ	DURABILITÉ	INNOVANT		
 <p><b>Cornières renforcées intégrées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Solidaires du corps de caniveau, en PP</li> <li>Produit normé EN 1433</li> <li>Cornières remontantes pour une meilleure tenue des grilles</li> </ul>	 <p><b>Matériaux performants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECYFIX - incassable et robuste</li> <li>Matériau élastique et particulièrement résistant</li> <li>Excellente résistance aux sollicitations quotidiennes du trafic</li> </ul>	 <p><b>Léger pour une pose simple et rapide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus léger que des caniveaux en matériau minéral</li> <li>Transport et pose facilités</li> </ul>	 <p><b>Prêt à l'emploi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Caniveau livré grilles montées et clavetées</li> <li>Manutention aisée sur site</li> <li>Faibles coûts de transport</li> </ul>	 <p><b>Assemblages angulaires et en T</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Préformations latérales pour les assemblages angulaires et en T</li> <li>Manutention simplifiée</li> </ul>	<p><b>Grilles résistantes à la corrosion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PA, matériau performant</li> <li>Design FIBRETEC : innovant, fonctionnel, hydraulique optimisée</li> <li>Grille GUGI caillebotis en PA</li> <li>Agréées accès handicapés</li> </ul>	<p><b>Stabilité élevée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV</li> <li>Résistant aux aléas climatiques</li> <li>Matériau robuste et incassable; corps de caniveau en PP</li> </ul>	<p><b>Design reconnu et récompensé</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Design FIBRETEC à fentes reconnu et récompensé par le prix Focus Open</li> <li>Nominé pour son Design en Allemagne</li> </ul>

Gamme de caniveaux RECYFIX® PRO en PP et grilles en PA clavetées, de largeur intérieure 100 à 200 mm, classe B 125 et C 250



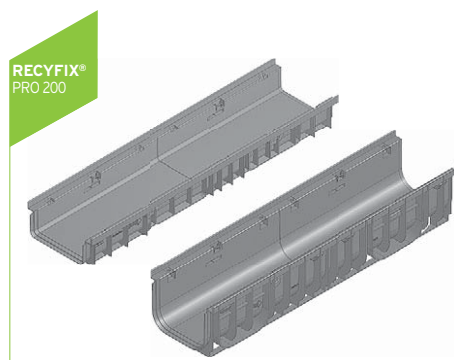
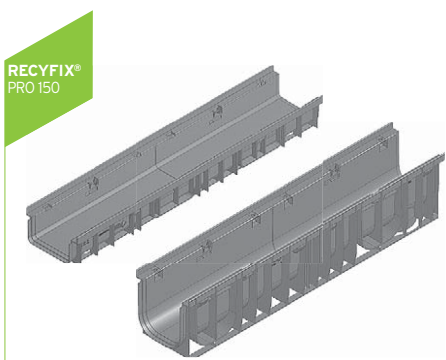
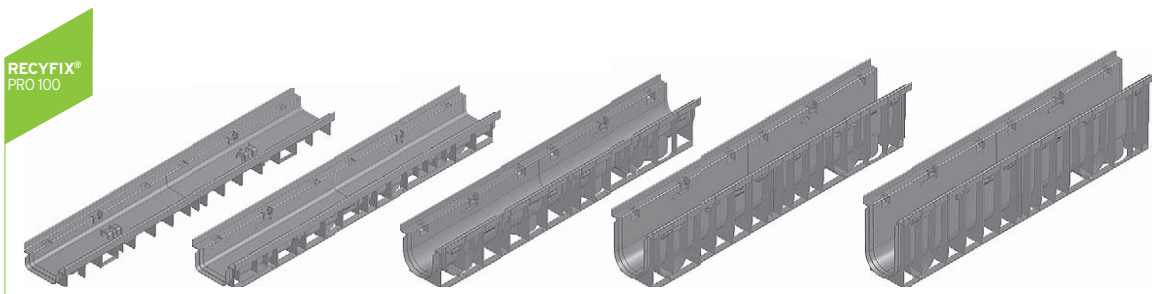
PLUS D'INFOS...



RECYFIX® PRO



FABRICATION



**GRILLES DE RECOUVREMENT**

	GUGI caillebotis PA	FIBRETEC PA
<b>CLASSES DE CHARGES</b>		
B 125	100	150, 200
C 250		100



# RECYFIX® STANDARD

1 2 4 10 12 

Caniveaux en PP sans cornières avec grilles clavetées. Pour une évacuation parfaite et rapide.



Gamme de caniveaux RECYFIX® STANDARD en PP, sans cornières, avec grilles clavetées, de largeur intérieure 100 à 300 mm, classe A 15 à C 250

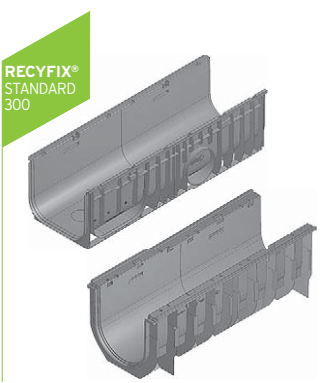
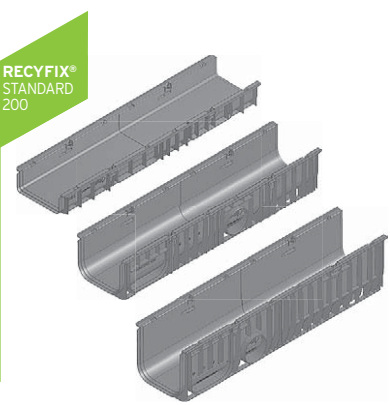
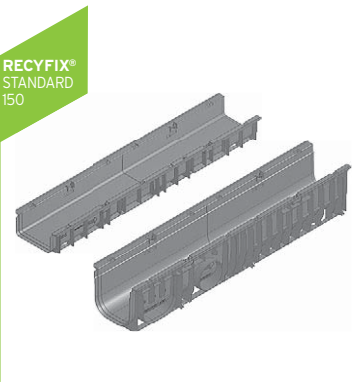
**SÉCURITÉ**      **ÉCONOMIES**      **FLEXIBILITÉ & ÉCONOMIES**      **FLEXIBILITÉ**      **DURABILITÉ**



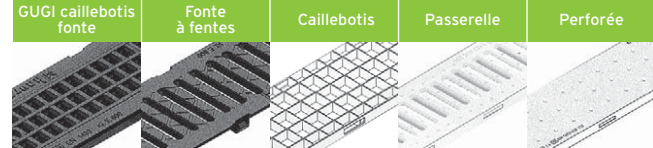
- Sans cornières**
  - Marquage CE
  - Produit normé EN1433
- Léger pour une pose simple et rapide**
  - Plus léger que des caniveaux en matériau minéral
  - Transport et pose facilités
- Prêt à l'emploi**
  - Caniveau livré grilles montées et clavetées
  - Manutention aisée sur site
  - Faibles coûts de transport
- Assemblages angulaires et en T**
  - Préformations latérales pour les assemblages angulaires et en T
  - Manutention simplifiée
- Nombreuses variantes de grilles**
  - Large choix de design de grilles
  - À fentes étroites pour les zones piétonnes
  - En fonte, acier galvanisé et inoxydable
- Stabilité élevée**
  - Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV
  - Résistant aux aléas climatiques
  - Matériau robuste et incassable; corps de caniveau en PP



PLUS D'INFOS...



GRILLES DE RECOUVREMENT



CLASSES DE CHARGES

	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Caillebotis	Passerelle	Perforée
A 15				150, 200	100
Passage VL			100	100, 150	
B 125			100, 150, 200		
C 250	100, 150, 200, 300	100, 150, 200			

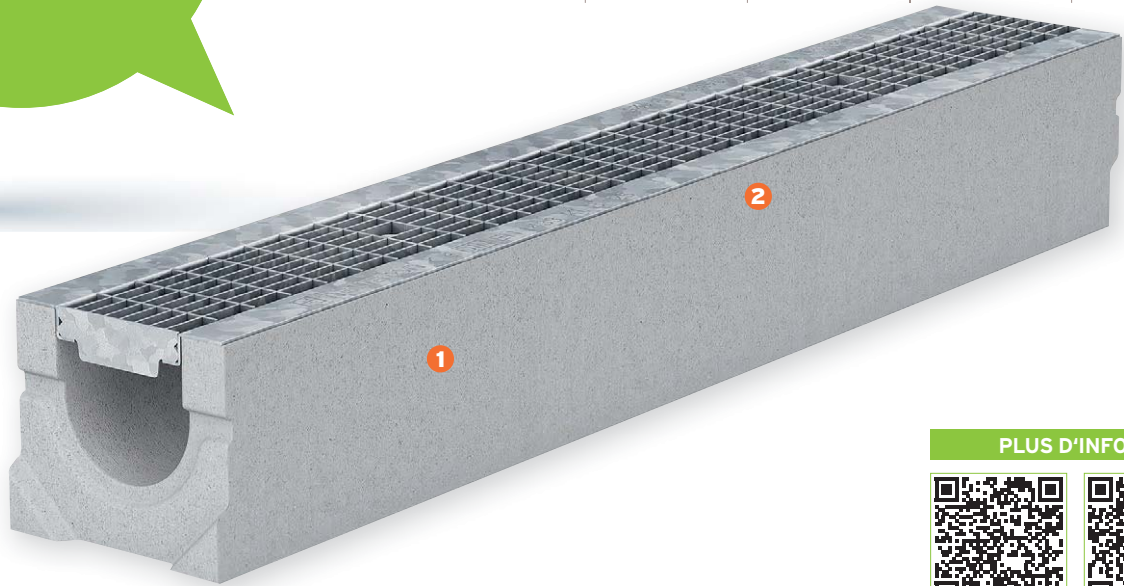
# FASERFIX® STANDARD

Caniveaux en béton fibré sans cornières de largeurs intérieures 100 et 150 mm.



Gamme de caniveaux **FASERFIX® STANDARD** de largeurs intérieures 100 et 150 mm, **classe A 15 à C 250**

SÉCURITÉ		FLEXIBILITÉ	DURABILITÉ
<p><b>Stabilité élevée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Idéal pour les zones privées et publiques jusqu'à la classe de charge C 250</li> <li>Possibilité de fixation complémentaire des grilles par clavette</li> </ul>	<p><b>Matériaux performants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stabilité optimale du béton fibré</li> <li>Adapté à toutes les situations grâce aux caractéristiques techniques exceptionnelles</li> </ul>	<p><b>Solutions sur mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usinage et nombreux accessoires</li> <li>Avec ou sans pente incorporée</li> </ul>	<p><b>Excellente résistance</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forte résistance aux substances chimiques</li> <li>Grande résistance au gel et aux sels de déverglaçage</li> <li>Résistance au feu</li> </ul>
<p><b>Durabilité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Excellente résistance aux aléas climatiques</li> </ul>			



**PLUS D'INFOS...**

FASERFIX® STANDARD

FABRICATION



## GRILLES DE RECouvreMENT

	GUGI caillebotis fonte	Caillebotis	Passerelle
<b>CLASSES DE CHARGES</b>			
<b>A 15</b>			150
<b>Passage VL</b>			100
<b>B 125</b>		100, 150	
<b>C 250</b>	100		



# CANIVEAU TOP X

Caniveau en PP sans cornières avec grilles autobloquantes. Permet un drainage efficace et une simplicité de mise en œuvre. Idéal pour la pose chez le particulier.



Gamme de caniveaux **TOP® X** en PP avec grilles en acier galvanisé, inox, ou PP, et nombreux accessoires. Adapté au passage VL



PLUS D'INFOS...

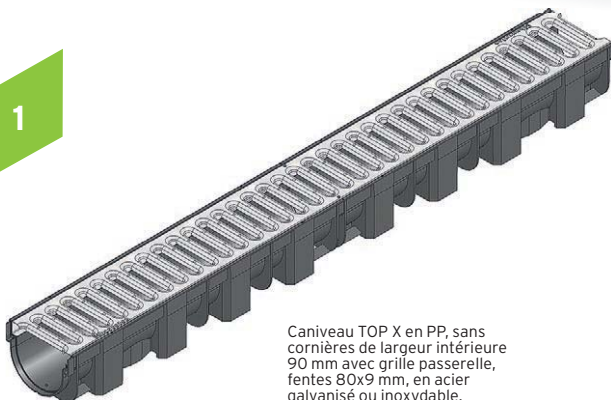


TOP X



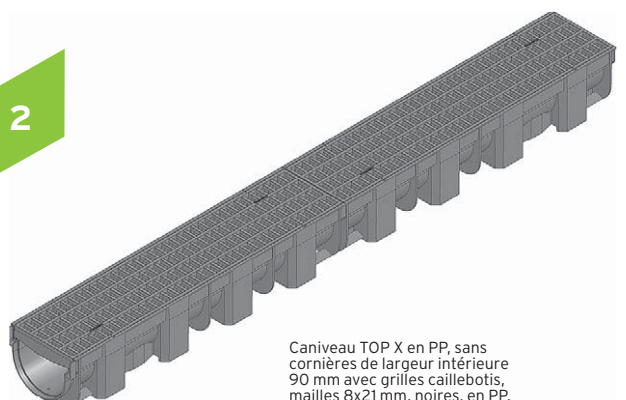
NOTICES DE POSE

1



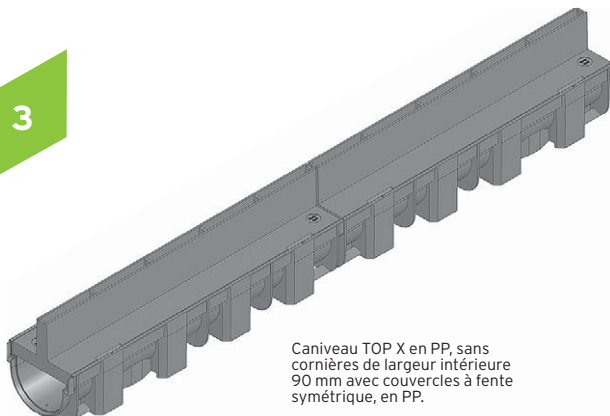
Caniveau TOP X en PP, sans cornières de largeur intérieure 90 mm avec grille passerelle, fentes 80x9 mm, en acier galvanisé ou inoxydable.

2



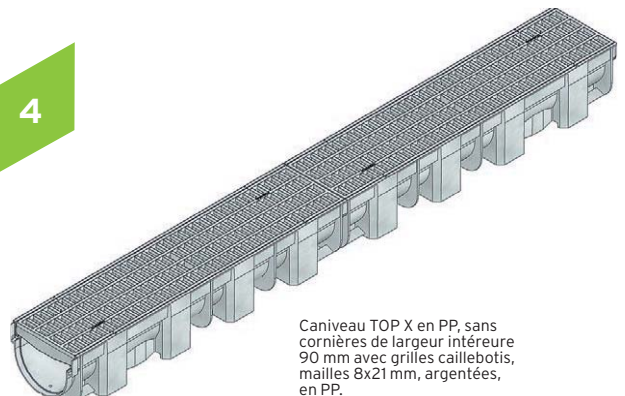
Caniveau TOP X en PP, sans cornières de largeur intérieure 90 mm avec grilles caillebotis, mailles 8x21 mm, noires, en PP.

3



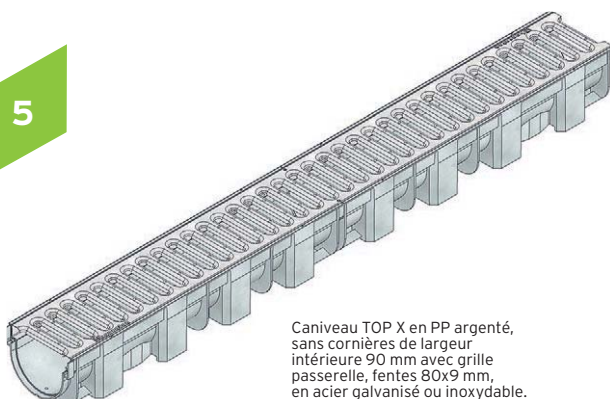
Caniveau TOP X en PP, sans cornières de largeur intérieure 90 mm avec couvercles à fente symétrique, en PP.

4



Caniveau TOP X en PP, sans cornières de largeur intérieure 90 mm avec grilles caillebotis, mailles 8x21 mm, argentées, en PP.

5



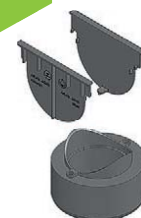
Caniveau TOP X en PP argenté, sans cornières de largeur intérieure 90 mm avec grille passerelle, fentes 80x9 mm, en acier galvanisé ou inoxydable.

6



Boîtier universel avec set de raccordement, obturateur et siphon. Notice de pose incluse.

7



Kit d'installation noir avec obturateurs et adaptateur. Notice de pose incluse.

# MEMENTO GAMMES DE CANIVEAUX

## Type I

Gamme	Critères de contraintes et techniques	Domaines d'applications	Largeur intérieure en mm	Composition	Type de cornières	Types dispo.	Grilles classes de charges						Grilles fixation
							A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
<b>FASERFIX® TI</b> voir p.7		6 7 8 9 11	150	Béton armé haute performance BHP	Fonte	1							Boulons en 8 points par ML
			200			1							
			300			2							
			400			1							
			500			1							
<b>FASERFIX® I</b> voir p.8		3 4 5 9 12	150	Béton armé haute performance BHP	Fonte	1							Boulons en 8 points par ML
			200			1							
			300			2							

## Monoblocs

Gamme	Critères de contraintes et techniques	Domaines d'applications	Largeur intérieure en mm	Composition		Types dispo.	Grilles classes de charges						
				Corps	Recouvrements		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
<b>RECYFIX® HICAP® G</b> voir p.10		3 6 7 8 9 11 12	100	PP	Collecteurs et cadres en fonte	2							
			150			1							
			200			1							
			300			1							
<b>RECYFIX® HICAP® F</b> voir p.11		3 4 6 7 8 9 11 12	100	PP	Collecteurs en PP et cadres en fonte	2							
			150			1							
			200			1							
			300			1							
			680			1							
<b>FASERFIX® TRAFFIC GG-BLOC</b> voir p.12		6 7 8 9 11	01	Béton fibré	Fonte	1							
			010			1							
			020			1							
<b>RECYFIX® TRAFFIC GG-BLOC</b> voir p.13		6 7 8 9 11	200	PP	Fonte	2							
			300			1							
<b>RECYFIX® MONOTEC</b> voir p.14		3 4 5 12	100	PP	FIBRETEC	3							
			200			1							
<b>CANIVEAU À FENTE</b> voir p.15		1 3 4 12	100	PP ou béton fibré	Acier galvanisé ou inoxydable								
			150										
			200										
			300										
<b>CANIVEAU À FENTE AMOVIBLE</b> voir p.15		1 3 4 12	100	PP ou béton fibré	Acier galvanisé ou inoxydable								
			150										
			200										
			300										



retrouvez en un clin d'oeil la gamme de produits adaptée à votre application

## Type M

Gamme	Critères de contraintes et techniques	Domaines d'applications	Largeur intérieure en mm	Composition	Type de cornières	Types dispo.	Grilles classées de charges						Grilles fixation
							A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	
FASERFIX® SUPER voir p.17		6 7 8 9	100	Béton fibré	Renforcées en acier galvanisé ou fonte	3							Boulons en 8 points par ML & SIDE-LOCK
			150			6							
			200			6							
			300			5							
			400			3							
			500			1							
FASERFIX® KS voir p.18		3 4 5 12	100	Béton fibré	Acier galvanisé ou inoxydable	7							Clavettes 2 points par ML & SIDE-LOCK
			150			6							
			200			6							
			300			1							
			400			1							
			500			1							
RECYFIX® NC voir p.19		3 4 5 8 9 12	100	PP	Renforcées et intégrées en PP	4							Boulons en 8 points par ML
			150			1							
			200			1							
			300			1							
			400			1							
			500			1							
RECYFIX® PLUS X voir p.20		3 4 5 12	100	PP	Renforcées en acier galvanisé	2							Clavettes 2 points par ML
			150			1							
			200			2							
			300			1							
RECYFIX® PLUS voir p.21		2 3 4 5 10	100	PP	En acier galvanisé	4							Clavettes 2 points par ML
			150			2							
			200			3							
			300			1							
RECYFIX® PRO voir p.22		1 2 3 4 5 10 12	100	PP	Renforcées et intégrées en PP	5							Clavettes 2 points par ML
			150			2							
			200			2							
			300			2							
RECYFIX® STANDARD voir p.23		1 2 4 10 12	100	PP	Sans	4							Clavettes 2 points par ML
			150			2							
			200			3							
			300			2							
FASERFIX® STANDARD voir p.24		1 2	100	Béton fibré	Sans	2							Clavettes 2 points par ML
			150			2							
CANIVEAU TOP X voir p.25		1 2	90	PP	Sans	1							Grilles auto-bloquantes

### UNE GAMME COMPLÈTE POUR 12 DOMAINES D'APPLICATIONS ESSENTIELLES



### CRITÈRES DE CONTRAINTES



### CRITÈRES TECHNIQUES



### MODES DE MISE EN ŒUVRE



### NIVEAUX D'INTENSITÉ





## Site d'Ötigheim

HAURATON conçoit et fabrique depuis plus de 50 ans des caniveaux techniques réputés dans le monde entier. Certifié ISO 9001, HAURATON maîtrise l'ensemble du process qualité depuis la R&D jusqu'au produit fini.

Une usine ultra-moderne, largement automatisée, lui permet de produire des caniveaux performants et robustes. Les installations sont conçues pour optimiser l'éclairage, la récupération d'énergie et le stockage, dans une démarche respectueuse de l'environnement.

Présente dans plus de 17 pays, la société à capitaux familiaux s'appuie prioritairement sur la qualité de ses ressources humaines, et sur celle de ses relations avec ses clients.



### HAURATON FRANCE S.A.R.L.

10 RUE GAY LUSSAC  
BP 48089 ECKBOLSHEIM  
67038 STRASBOURG CEDEX 2  
FRANCE

TEL. +33 3 88 77 34 35

FAX. +33 3 88 77 33 35

france@hauraton.com

[www.hauraton.com](http://www.hauraton.com)