

gamme  
**RECYFIX**

VOIRIE, BÂTIMENT & ENVIRONNEMENT

# RECYFIX® PRO

Système de drainage innovant  
en PP et PA. Pour applications  
privées et professionnelles jusqu'à  
la classe de charge C 250.



Aquacéo  
Cap Breton, France



PLUS D'INFOS



SITE INTERNET



VIDÉO DE  
FABRICATION

**SÉCURITÉ  
ÉCONOMIES  
FLEXIBILITÉ  
DURABILITÉ  
INNOVANT**

**RECYFIX®  
PRO**



**Type M**



Caniveaux avec cornières **renforcées intégrées** tout PP et grilles en PA (Fibretec) et PE pour un système de drainage innovant. Largeur intérieure 100 à 200 mm.

**CORNIÈRES RENFORCÉES INTÉGRÉES**

- Solidaires du corps de caniveau, en PP
- Produit normé EN 1433
- Cornières remontantes pour une meilleure tenue des grilles

**GRILLES RÉSISTANTES À LA CORROSION ET AUX UV**

- PA (Fibretec), matériau performant
- Design FIBRETEC : innovant, fonctionnel, hydraulique optimisée
- Grille GUGI caillebotis en PA
- Couverture fermée en PE recyclé et recyclable
- Agréées accès handicapés

**PRÊT À L'EMPLOI**

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

**DESIGN RECONNU ET RÉCOMPENSÉ**

- Design FIBRETEC à fentes reconnu et récompensé par le prix Focus Open
- Nominé pour son Design en Allemagne

**ASSEMBLAGES ANGULAIRES ET EN T**

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

**MATÉRIAUX PERFORMANTS**

- RECYFIX - incassable et robuste
- Matériau élastique et particulièrement résistant
- Excellente résistance aux sollicitations quotidiennes du trafic

**LÉGER POUR UNE POSE SIMPLE ET RAPIDE**

- Matériau très léger et manportable
- Transport et pose facilités

**STABILITÉ ÉLEVÉE**

- Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV
- Résistant aux aléas climatiques
- Matériau robuste et haute tolérance; corps de caniveau en PP
- Convient aux zones climatiques de - 50°C jusqu'à + 80°C et plus

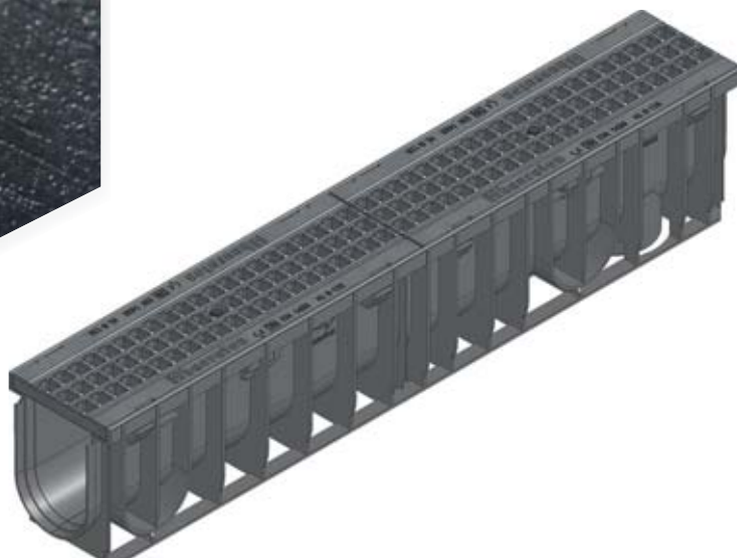
- Caniveau avec cornières renforcées intégrées en PP, conforme à la norme EN 1433, avec marquage CE.
- Grilles de recouvrement en polyamide de la classe B 125 à C 250.
- Avaloir en PP avec cornières traitées KTL, avec panier à déchets amovible.
- Obturbateur avec et sans sortie d'écoulement.



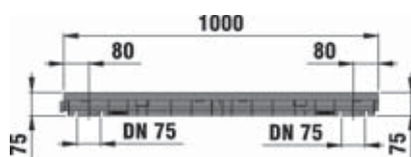
**GRILLES DE RECouvreMENT**

	Caillebotis	Fibretec (disponible en 4 couleurs en 100mm)	Couvercle plein en PE
Classes de charges			
Adapté au passage piéton			200
B 125	100	150, 200	
C 250		100, 150	

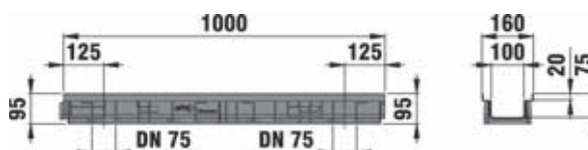
# RECYFIX<sup>®</sup> PRO 100



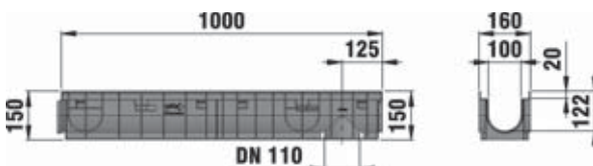
## TYPES



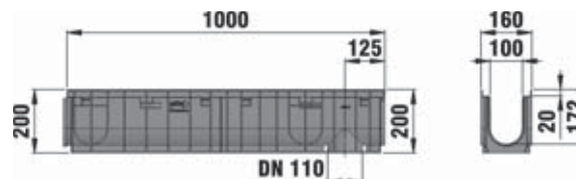
Type 75, vue détaillée



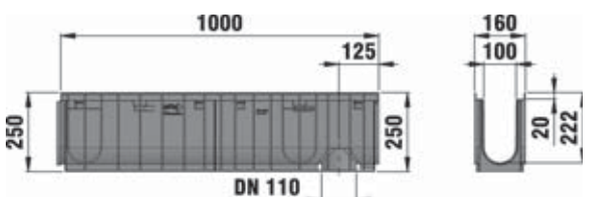
Type 95, vue détaillée



Type 01, vue détaillée



Type 010, vue détaillée



Type 020, vue détaillée

## GRILLES



Caillebotis, en PA, mailles 16x22



FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm



FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm, couleur beige (sable)



FIBRETEC en PA, à fentes 9 mm, couleur grise (pierre)



FIBRETEC en PA, à fentes 9 mm, couleur verte (fougère)

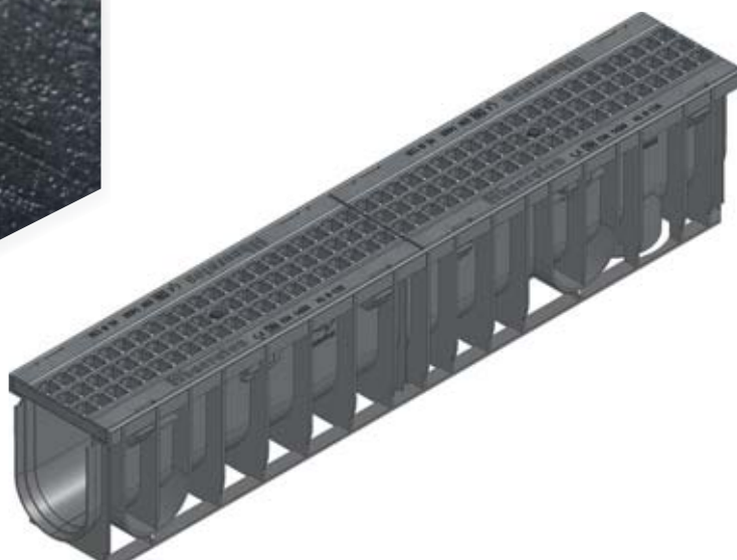
# RECYFIX® PRO 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

## RECYFIX® PRO 100, caniveaux avec grilles montées clavetées

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
<b>B 125</b> 	Type 01 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noirs, montés et clavetés		1000	160	150	92	444	4,30	49	<b>47035</b>	<b>73,56</b>
	Type 0105 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noir, monté et claveté		500	160	150	92	444	2,10	98	<b>47036</b>	<b>48,22</b>
	Type 010 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noirs, montés et clavetés		1000	160	200	142	444	4,70	35	<b>47040</b>	<b>77,86</b>
	Type 01005 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noir, monté et claveté		500	160	200	142	444	2,50	70	<b>47041</b>	<b>56,43</b>
	Type 020 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noirs, montés et clavetés		1000	160	250	192	444	5,50	28	<b>48623</b>	<b>99,87</b>
	Type 02005 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noir, monté et claveté		500	160	250	192	444	2,80	56	<b>48673</b>	<b>75,31</b>
	Type 75 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noirs, montés et clavetés		1000	160	75	35	444	2,90	84	<b>47032</b>	<b>63,49</b>
Type 95 avec caillebotis, mailles 16x22, en PA, noirs, montés et clavetés		1000	160	95	55	444	3,60	77	<b>47033</b>	<b>82,12</b>	
<b>C 250</b> 	Type 01 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	160	150	92	372	4,60	49	<b>47055</b>	<b>102,27</b>
	Type 0105 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	160	150	92	372	2,30	98	<b>47056</b>	<b>96,88</b>
	Type 010 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	160	200	142	372	4,90	35	<b>47060</b>	<b>115,37</b>
	Type 01005 avec grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, noire, montée et clavetée		500	160	200	142	372	2,50	70	<b>47061</b>	<b>101,44</b>
	Type 020 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	160	250	192	372	5,80	28	<b>48625</b>	<b>137,39</b>
	Type 02005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	160	250	192	372	3,00	56	<b>48675</b>	<b>103,19</b>
	Type 75 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	160	75	35	372	3,40	84	<b>47062</b>	<b>116,60</b>
	Type 95 avec grilles FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	160	95	55	372	3,70	77	<b>47063</b>	<b>116,60</b>
	Type 01 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montées et clavetées		1000	160	150	92	372	4,4	49	<b>47405</b>	<b>204,43</b>
	Type 0105 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montée et clavetée		500	160	150	92	372	2,10	98	<b>47421</b>	<b>159,45</b>
	Type 010 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montées et clavetées		1000	160	200	142	372	4,90	35	<b>47406</b>	<b>205,91</b>
	Type 01005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montée et clavetée		500	160	200	142	372	2,40	70	<b>47422</b>	<b>160,61</b>
	Type 020 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montées et clavetées		1000	160	250	192	372	5,80	28	<b>47407</b>	<b>228,41</b>

# RECYFIX® PRO 100



## RECYFIX® PRO 100, caniveaux avec grilles montées clavetées

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
Type 02005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montée et clavetée		500	160	250	192	372	2,90	56	47423	178,18
Type 75 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montées et clavetées		1000	160	75	35	372	3,3	84	47403	194,90
Type 95 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montées et clavetées		1000	160	95	55	372	3,70	77	47404	194,90
Type 01 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montées et clavetées		1000	160	150	92	372	4,60	49	47417	204,43
Type 0105 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montée et clavetée		500	160	150	92	372	2,1	98	47427	159,45
Type 010 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montées et clavetées		1000	160	200	142	372	4,90	35	47418	205,91
Type 01005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montée et clavetée		500	160	200	142	372	2,40	70	47428	160,61
Type 020 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montées et clavetées		1000	160	250	192	372	5,80	28	47419	228,41
<b>C 250</b> Type 02005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montée et clavetée		500	160	250	192	372	2,90	56	47429	178,18
Type 75 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montées et clavetées		1000	160	75	35	372	3,40	84	47415	194,90
Type 95 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montées et clavetées		1000	160	95	55	372	3,70	77	47416	194,90
Type 01 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montées et clavetées		1000	160	150	92	372	4,4	49	47411	204,43
Type 0105 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montée et clavetée		500	160	150	92	372	2,10	98	47424	159,45
Type 010 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montées et clavetées		1000	160	200	142	372	4,90	35	47412	205,91
Type 01005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montée et clavetée		500	160	200	142	372	2,40	70	47425	160,61
Type 020 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montées et clavetées		1000	160	250	192	372	5,80	28	47413	228,41
Type 02005 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montée et clavetée		500	160	250	192	372	2,90	56	47426	178,18

# RECYFIX®PRO 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

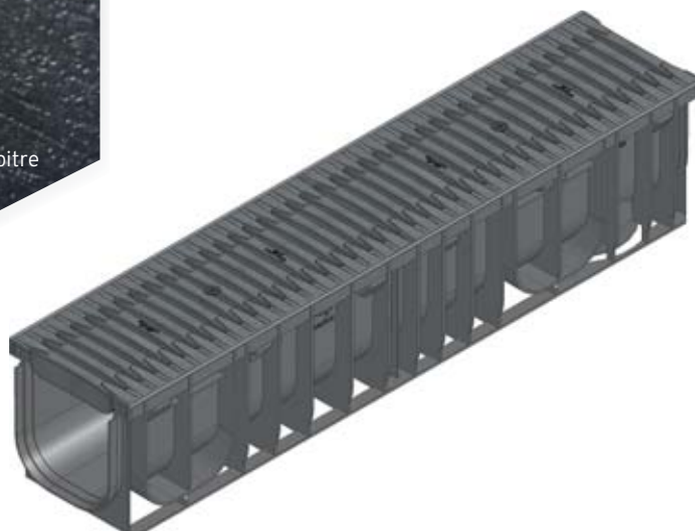
## RECYFIX®PRO 100, caniveaux avec grilles montées clavetées

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
<b>C 250</b> 	Type 75 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montées et clavetées	1000	160	75	35	372	3,40	84	47409	194,90
	Type 95 avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montées et clavetées	1000	160	95	55	372	3,70	77	47410	194,90

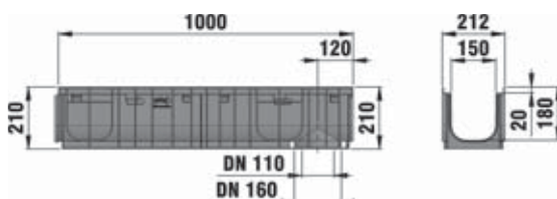


# RECYFIX® PRO 150

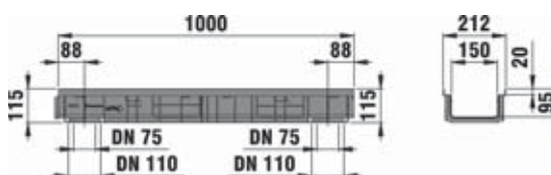
Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre



## TYPES



Type 01, vue détaillée



Type 115, vue détaillée

## GRILLE



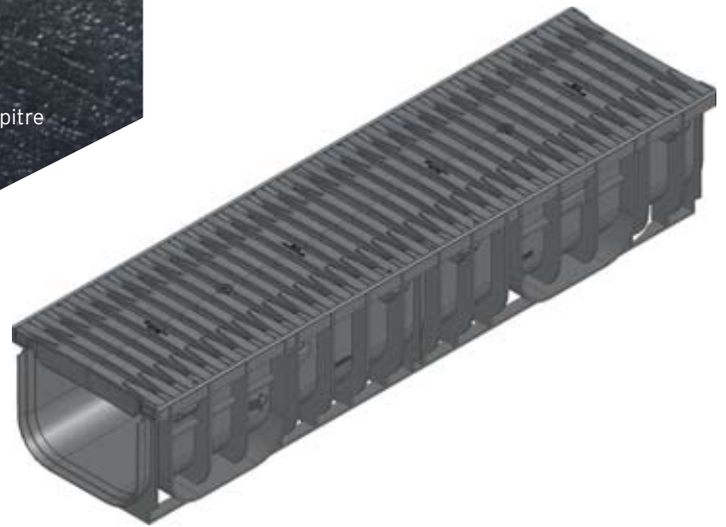
FIBRETEC, en PA,  
à fentes 9 mm

## RECYFIX® PRO 150, caniveaux avec grilles montées clavetées

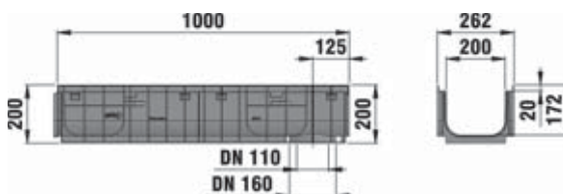
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
<b>B 125</b> 	Type 01, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	212	210	230	500	7,40	25	47135	154,64
	Type 0105, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	212	210	230	500	3,70	50	47136	114,83
	Type 115, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	212	115	116	500	6,10	45	47133	180,32
<b>C 250</b> 	Type 01, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	212	210	230	500	7,40	25	47111	157,86
	Type 0105, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	212	210	230	500	3,70	50	47112	133,20
	Type 115, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	212	115	116	500	6,2	45	47110	198,73

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO 200

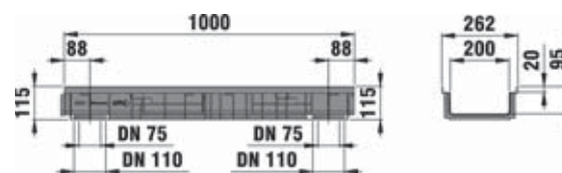
Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre



## TYPES



Type 010, vue détaillée

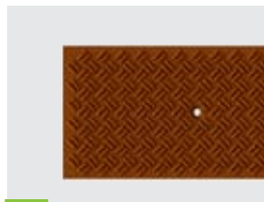


Type 115, vue détaillée

## GRILLE



FIBRETEC, en PA,  
à fentes 9 mm



Couvercle larmé,  
en PE, brun

## RECYFIX<sup>®</sup> PRO 200, caniveaux avec grilles montées clavetées

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
	Type 010, avec couvercle larmé en PE, brun, monté et claveté		1000	262	200	294	-	8,60	20	70001	s.dde
<b>B 125</b>	Type 010, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	262	200	294	656	8,30	20	47246	227,42
	Type 115, avec FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noires, montées et clavetées		1000	262	115	150	656	7,00	40	47233	216,37

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO

## ACCESSOIRES

### AVALOIRS

#### RECYFIX<sup>®</sup> PRO 100



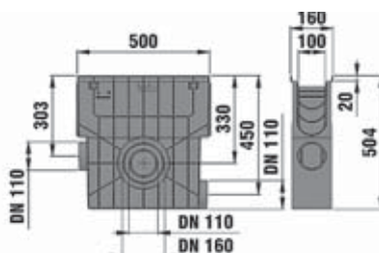
Avaloir en PP avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 16x22, en PA, noire, classe B 125, montée et clavetée



Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), classe C 250, montée et clavetée



Avaloir, vue détaillée

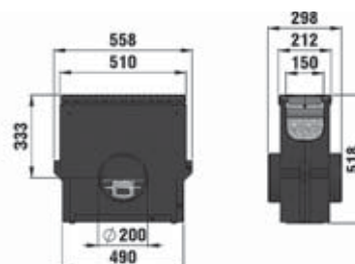
#### RECYFIX<sup>®</sup> PRO 150



Avaloir en PP avec panier galva et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, classe B 125, montée et clavetée



Avaloir en PP avec panier galva et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, classe C 250, montée et clavetée

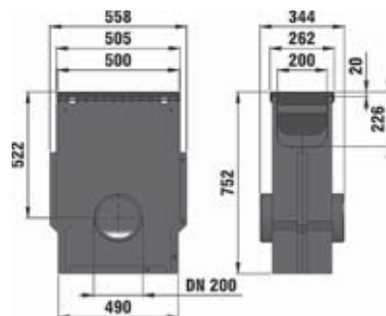


Avaloir, vue détaillée

#### RECYFIX<sup>®</sup> PRO 200



Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, classe B 125, montée et clavetée



Avaloir, vue détaillée

# RECYFIX® PRO

## ACCESSOIRES

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	
<b>RECYFIX® PRO 100</b>									
<b>B 125</b> 	Avaloir en PP avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 16x22, en PA, noire, montée et clavetée		500	160	504	5,90	28	47053	172,83
	Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	160	504	5,90	28	47054	190,49
<b>C 250</b> 	Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur beige (sable), montée et clavetée		500	160	504	5,90	28	47408	231,33
	Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur verte (fougère), montée et clavetée		500	160	504	5,90	28	47420	231,33
	Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, couleur grise (pierre), montée et clavetée		500	160	504	5,90	28	47414	231,33
<b>RECYFIX® PRO 150</b>									
<b>B 125</b> 	Avaloir avec panier galva et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	212	518	18,70	12	47153	395,48
<b>C 250</b> 	Avaloir avec panier galva et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	212	518	18,70	12	47152	414,31
<b>RECYFIX® PRO 200</b>									
<b>B 125</b> 	Avaloir en PP avec panier PVC et grille FIBRETEC, à fentes 9 mm, en PA, noire, montée et clavetée		500	262	752	28,9	4	47253	525,27

# RECYFIX® PRO

## ACCESSOIRES

### OBTURATEURS

#### RECYFIX® PRO 100



Obturbateur type 01, en PP, fermé



Obturbateur type 01, en PP, avec sortie



Obturbateur type 010, en PP, fermé



Obturbateur type 010, en PP, avec sortie DN 110



Obturbateur type 020, en PP, fermé



Obturbateur type 020, en PP, avec sortie DN 110



Obturbateur type 75, en PP, fermé



Obturbateur type 95, en PP, fermé

#### RECYFIX® PRO 150



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



Obturbateur type 115, en PP, fermé

#### RECYFIX® PRO 200



Obturbateur type 010, en PP, fermé, avec sortie préformée DN 110

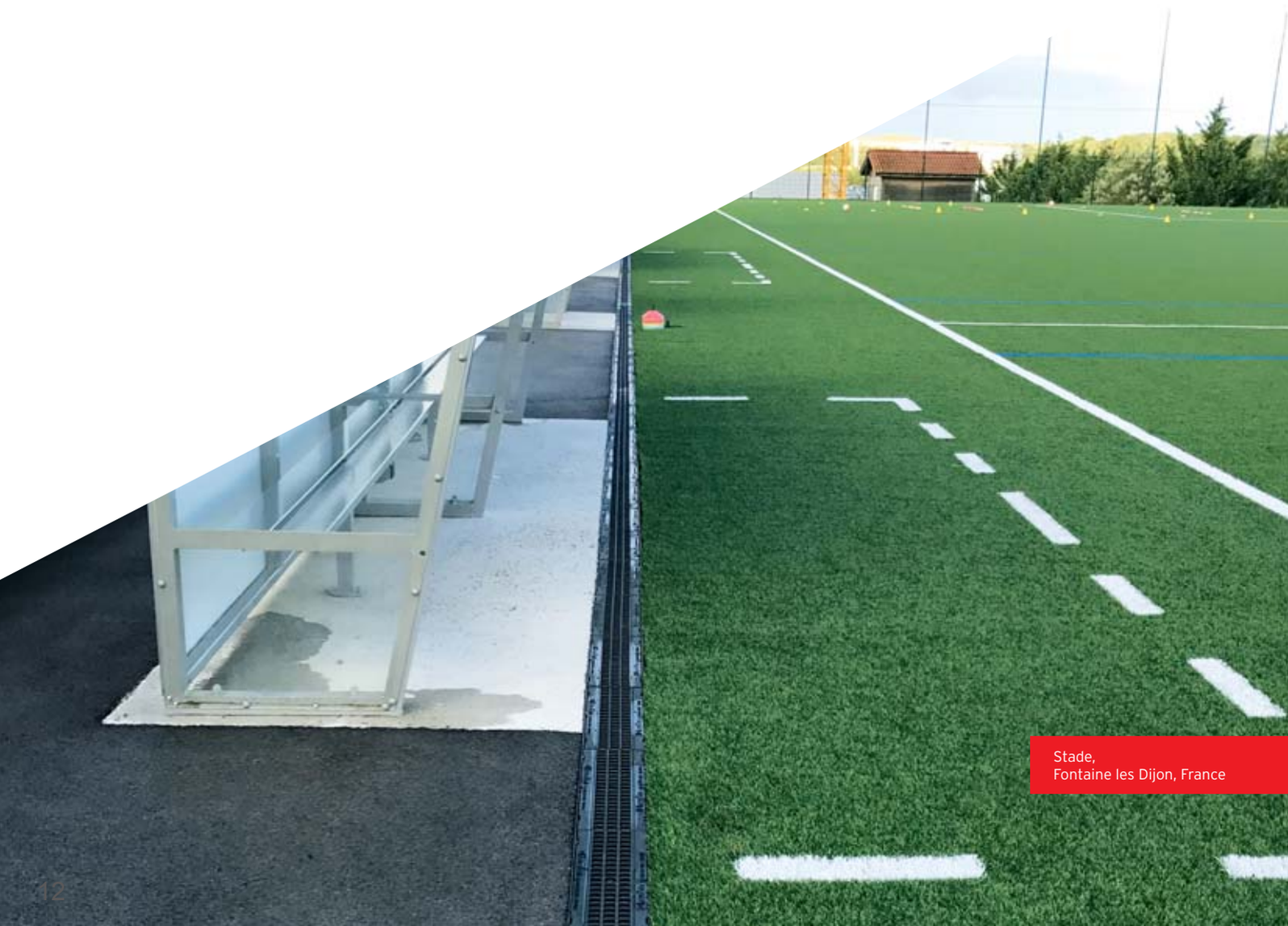


Obturbateur type 115, en PP, fermé

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO

## ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
<b>RECYFIX<sup>®</sup> PRO 100</b>							
Obturbateur type 01, en PP, fermé	-	160	124	-	-	48681	5,88
Obturbateur type 01, en PP, avec sortie	-	160	201	0,10	-	48691	5,88
Obturbateur type 010, en PP, fermé	-	160	176	0,10	-	47082	5,88
Obturbateur type 010, en PP, avec sortie DN 110	-	160	201	0,10	-	47093	5,88
Obturbateur type 020, en PP, fermé	-	160	250	0,10	-	48683	7,36
Obturbateur type 020, en PP, avec sortie DN 110	-	160	250	0,10	-	48695	7,36
Obturbateur type 75, en PP, fermé	-	160	61	-	-	47097	5,99
Obturbateur type 95, en PP, fermé	-	160	81	-	-	47098	5,88
<b>RECYFIX<sup>®</sup> PRO 150</b>							
Obturbateur type 01, en PP, avec sortie préformée DN 75/110	-	210	218	0,10	-	40591	6,84
Obturbateur type 115, en PP, fermé	-	208	100	-	-	47197	6,05
<b>RECYFIX<sup>®</sup> PRO 200</b>							
Obturbateur type 010, en PP, avec sortie préformée DN 110	-	258	217	0,20	-	41387	8,02
Obturbateur type 115, en PP, fermé	-	262	100	0,10	-	47297	8,02



Stade,  
Fontaine les Dijon, France

# RECYFIX® PRO

## ACCESSOIRES

### AUTRES ACCESSOIRES



Siphon vertical DN 110



Panier récupérateur pour siphon vertical DN 110



Siphon extérieur en V DN 110



Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



Rampe de jonction, de type 01 à 010, et de type 010 à 020



Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir\*\*



Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)

	Compatible avec RECYFIX® PRO			L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	100	150	200							
Siphon intérieur	●			75	78	135	0,10	-	967	10,78
Siphon vertical DN 110	●	●	●	-	187	181	0,60	-	40295	35,36
Panier récupérateur pour siphon vertical DN 110	●	●	●	-	-	203	0,40	-	40294	29,84
Siphon extérieur en V DN 110	●			-	-	-	0,40	-	961	19,63
Pièce de transition pour manchon DN 75 au tuyau DN 110, grise	●			-	-	-	0,10	-	1193	30,42
Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	●	●	●	100	100	85	-	-	40293	14,69
Rampe de jonction, de type 01 à 010, et de type 010 à 020	●			189	108	88	0,20	-	48790	54,65
Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir**	●	●	●	-	-	-	0,97	-	19051	61,80
Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)	●	●	●	-	-	-	1,30	-	6891	237,00
Couronne de dia 102 mm, avec support et foret	●	●	●	-	-	-	0,60	-	980	188,77
Panier à déchets DN 160		●	●	-	-	180	0,80	-	2191	118,10
Panier à déchets en plastique pour sortie DN 160, noir		●		-	-	-	0,13	-	845	53,16

\*\* Consommation pour un caniveau RECYFIX® PRO 100 type 020 : environ 22 ml par joint.

# RECYFIX<sup>®</sup> PRO

## NOTICES DE POSE



Téléchargez  
toutes  
nos notices  
de pose

**Notice de pose**  
**Revêtement enrobé A 15 - B 125**  
 Restriction: Adapté(s) aux zones à faible fréquentation

\* y ≥ Hauteur caniveau - 4 cm

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 : <b>RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300</b> <b>RECYFIX NC 100, 150, 200, 300</b> <b>CANIVEAU TECHNIQUE RECYFIX PRO 200, 300</b>
Cuvelage: Largeur x / Epaisseur z / Hauteur y (cm)		10 / 10 / *	10 / 10 / *					
Qualité minimale du béton de cuvelage								
EN 206-1 / DIN 1045-2	Sans risque de gel du cuvelage	C 20/25	C 20/25					
	Sans risque de gel du cuvelage	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>		Valable à partir de : 24.10.2018			Ne sont valables que nos instructions de pose.		Format DIN A4 Echelle 1:5	 ZI du Ried 7 Rue de la cenpa 67590 Schweighouse/M. Tel. +33 3 88 77 34 35 france@hauraton.com
<small>** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que voies rapides et autoroutes</small>		0000039658.dwg EBBw						
		RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse B 125 in Asphalt						