# RECYFIX

# RECYFIX MONOTEC

Système d'évacuation de type monolithique pour toutes les aires fortement circulées, tout en PP.

Centre commercial Châteauroux, France















### **PLUS D'INFOS**





## **SÉCURITÉ ÉCONOMIES DURABILITÉ**

## **RECYFIX MONOTEC**







**Monobloc** 









## Système monobloc en PP et grilles design FIBRETEC, à grande capacité hydraulique. Pour toutes les aires fortement circulées. Largeur intérieure 100 à 200 mm.

#### MATÉRIAUX **PERFORMANTS** • En PP, un

- matériau élastique et très résistant • Conçu pour
- résister à un trafic quotidien intensif et aux variations de température

## **UN CANIVEAU** MONOLITHIQUE POUR UNE STABILITÉ MAXIMALE

- · Caniveau et grille = 1 seul élément Résistance continue aux fortes
- charges sur site
- Faibles coûts de transport

### RÉSISTANCE ÉLEVÉE

- Cycle gel/dégel et rayons UV
  Aux forts changements de température
- Aux produits chimiques
- À la corrosion

## SYSTÈME MONOBLOC

- Sécurisé
- Simple, en un seul tenant

## FORTE CAPACITÉ HYDRAULIQUE

- Surface d'absorption optimisée par la grille design design FIBRETEC conservé
- Une grande section pour un caniveau peu encombrant

# POSE SIMPLE ET RAPIDE

- Éléments léaers et maniables pour une pose facilitée et rapide
- Un transport aisé

## NÉCESSITE PEU D'ENTRETIEN

- Nettoyage rapide par les trappes de visite
- Aspect durablement préservé

RECYFIX MONOTEC, Caniveau en PP selon norme EN 1433, conforme CE.

### 2

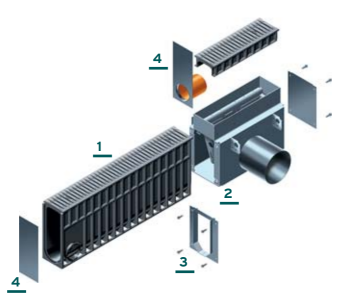
Avaloir en acier galvanisé avec sortie DN 200. Grille amovible en PP, permettant un accès au système.

## 3

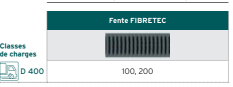
Pièce de liaison pour raccorder les différentes sections de caniveaux et obturateur pour fermer le regard de visite.

#### 4

Obturateurs amont ou aval en acier galvanisé avec ou sans manchon DN 110.



### **GRILLE DE RECOUVREMENT** INTÉGRÉE (MONOBLOC)

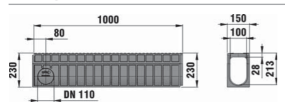




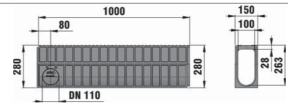




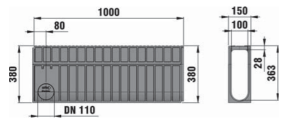
## **TYPES**



Type 230, vue détaillée



Type 280, vue détaillée



Type 380, vue détaillée

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	

### **GRILLE**



FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm

### **CANIVEAUX MONOLITHIQUES**

RECYFIX MONOTEC 100, caniveaux en PP de type monolithique, jusqu'à la classe de charge D 400

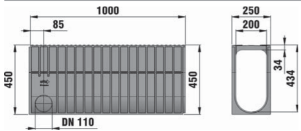
		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2 (1)</sup>	Surf. absorb. cm²/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
D // 00	Type 230 .	1000	150	230	190 🚖	372	8,20	38	36000	185,64
D 400	Type 280 &	1000	150	280	245 🔕	372	9,20	30	36005	221,84
	Type 380 &	1000	150	380	355 🔕	372	11,20	23	36015	264,94

Retrouvez les éléments visitables pages 118 et 119.





## **TYPE**



Type 450, vue détaillée

#### Hauteur Volume/caniveau 200 mm 450 mm 746,1 cm<sup>2</sup> 74,6 L

## **GRILLE**



FIBRETEC, en PA, à fentes 9 mm

## **CANIVEAUX MONOLITHIQUES**

RECYFIX MONOTEC 200, caniveaux en PP de type monolithique, jusqu'à la classe de charge D 400

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm² (1)	Surf. absorb. cm²/m	Pds kg		Art. n°	Euro/ Pce
D 400 Type 450	1000	250	450	746 👍	656	16,30	20	36215	392,53

Retrouvez les éléments visitables pages 118 et 119.

# RECYFIX

# **RECYFIX** MONOTEC

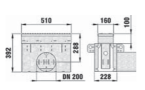
## **ACCESSOIRES**

## **AVALOIRS & ÉLÉMENTS VISITABLES**

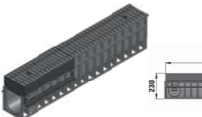
## **RECYFIX MONOTEC 100**



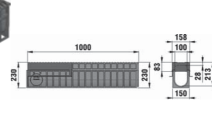
Avaloir avec panier galvanisé



Vue détaillée, avaloir avec panier galvanisé



Élément visitable, type 230



Vue détaillée, élément visitable, type 230



Plaque de jonction galvanisée avec vis,



Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 280



Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 380

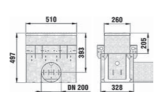


Plaque galvanisée avec vis, fermée

## **RECYFIX MONOTEC 200**



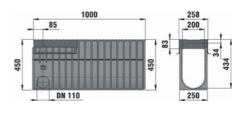
Avaloir avec panier galvanisé



Vue détaillée, avaloir avec panier galvanisé



Élément visitable, type 450



Vue détaillée, élément visitable, type 450



Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 450



Plaque galvanisé avec vis, fermée



Clavette de fixation avec vis



# **RECYFIX** MONOTEC

## **ACCESSOIRES**

			L. mm	l. mm	Ht. mm	Section drainage cm <sup>2</sup>	Surf absorb. cm²/m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art.	Euro/ Pce
	RECYFIX MONOTEC 100										
	Avaloir avec panier galvanisé*	Ė	510	160	392	-	-	29,50	8	36045	543,10
	Élément visitable, type 230	Ė	1000	158	230	130	351	10,90	-	36062	360,82
	Élément visitable, type 280	Ė	1000	158	280	185	351	11,80	-	36063	371,01
	Élément visitable, type 380	Ė	1000	158	380	295	351	13,70	-	36065	381,16
D 400	Élément visitable, type 230, pour mise en oeuvre en trottoir	Ė	1000	158	230	130	351	11,10	-	36066	360,82
	Élément visitable, type 280, pour mise en oeuvre en trottoir	Ė	1000	158	280	185	351	12,10	-	36067	371,01
	Élément visitable, type 380, pour mise en oeuvre en trottoir	Ė	1000	158	380	295	351	14,10	-	36069	381,16
	Clavette de fixation avec vis		28	117	14	-	-	0,10	-	36098	6,91
	Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 230		-	216	283	-	-	1,10	-	36032	43,12
	Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 280		-	216	283	-	-	1,00	-	36037	43,12
	Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 380		-	216	283	-	-	0,90	-	36047	43,12
	Plaque galvanisée avec vis, fermée		-	216	283	-	-	1,00	-	36023	20,13
	RECYFIX MONOTEC 200										
	Avaloir avec panier galvanisé*	Ė	510	260	497	-	-	42,70	8	36245	779,33
	Élément visitable, type 450	Ġ	1000	258	450	648	307	19,70	-	36262	574,78
D 400	Élément visitable, type 450, pour mise en oeuvre en trottoir	Ė	1000	258	450	648	307	19,20	-	36266	574,78
	Clavette de fixation avec vis		-	206	120	-	-	0,20	-	36298	37,92
	Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 450		-	316	283	-	-	1,20	-	36247	56,32
	Plaque de jonction galvanisée avec vis, type 380		-	316	283	-	-	1,60	-	36147	55,44
	Plaque galvanisée avec vis, fermée		-	316	283	-	-	1,50	-	36223	25,86

<sup>\*</sup> Notre conseil:

<sup>-</sup> Option 1 : raccordement sur 1 côté > utiliser une plaque de jonction de la même hauteur que le caniveau (de type identique) et une plaque galvanisée de l'autre.

<sup>-</sup> Option 2 : raccordement sur les 2 côtés > compter 2 plaques de jonction de la même hauteur que le caniveau (de type identique).



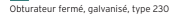
# **RECYFIX** MONOTEC

## **ACCESSOIRES**

## **OBTURATEURS**

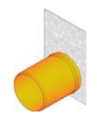
## **RECYFIX** MONOTEC 100







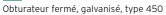
Obturateur fermé, galvanisé, type 380



Obturateur galvanisé, avec sortie horizontale PVC DN 110, type 230

## **RECYFIX MONOTEC 200**







Obturateur galvanisé, avec sortie horizontale PVC DN 160, type 450

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
RECYFIX MONOTEC 100							
Obturateur type 230/280/380, en PP, fermé	-	149	375	0,20	-	10337	s.dde
Obturateur type 230/280/380, en PP, avec sortie horizontale PVC DN 110	-	149	375	0,20		10338	s.dde
RECYFIX MONOTEC 200							
Obturateur type 450, en PP, fermé	-	249	443	0,40	-	10602	s.dde
Obturateur type 450, en PP, avec sortie horizontale PVC DN 160	-	249	443	0,40	-	10603	s.dde

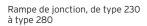


# **RECYFIX** MONOTEC

## **ACCESSOIRES**

## **AUTRES ACCESSOIRES**







Rampe de jonction, de type 280 à type 380



Produit à joint universel Siga-Meltell®

		ible avec MONOTEC							
	100	200	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
Rampe de jonction, de type 230 à type 280	•		510	125	113	0,50	-	36070	98,86
Rampe de jonction, de type 280 à type 380	•		510	125	163	0,60	-	36071	105,75
Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir*	•	•	-	-	-	1,00	-	19051	78,87
Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)	•	•	-	-	-	1,30	-	6891	289,37

<sup>\*</sup>Consommation pour un caniveau type 380 : environ 32 ml par joint.