



Evacuations Pluviales

Trop-Plein & Pare-Gravier



**Siège Social
et Commerce France et International**

8, avenue Félix d'Hérelle
F-75016 Paris

Tél. : 33 (0)1 46 09 39 60
Fax : 33 (0)1 46 09 39 61

**Usine
et Service Clients France**

Rue Joseph Coste
F-59552 Courchelettes

Tél. : 33 (0)3 27 93 10 20
Fax : 33 (0)3 27 93 10 21

www.axter.eu

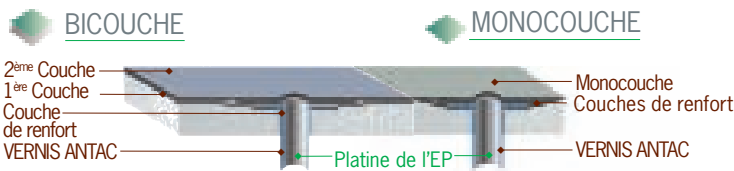
Evacuations Pluviales, Trop-Plein & Pare-Gravier

Cette gamme d'**évacuations pluviales** et **pare-gravier** convient à tous types de supports. Ils sont **conformes au DTU 43.1**.

Les EP sont fabriqués en aluminium. Ce matériau très **léger** apporte au produit une grande **maniabilité** et un **prix constant, sans risque pour l'environnement et la santé**.

La platine, en aluminium recuit, est souple et déformable, et s'adapte aux contraintes du chantier.

Evacuations pluviales



Renfort au droit de la platine : insérer la platine entre la 1^{ère} couche et une couche de renfort. Souder cette couche de renfort en plein sur la platine préalablement traitée avec le vernis ANTAC (prévoir un débord de 20 cm par rapport à la platine)
Souder la 2^{ème} couche de finition en plein sur la 1^{ère} couche.

Renfort au droit de la platine : insérer la platine entre deux couches de renfort soudées entre elles sur le support et sur la platine, préalablement traitée avec le vernis ANTAC (prévoir un débord de 20 cm minimum par rapport à la platine)
Souder l'étanchéité monocouche en plein sur le renfort.

Conditionnement :
Carton de 5 unités

Composition :
Aluminium et aluminium recuit

Dimensions (mm)

Diamètre extérieur	Platine carrée	Longueur du tube
75	320X320	400
85	320X320	400
95	330X330	400
105	340X340	400
120	360X360	400
250	490X490	400
300	540X540	400



Trop-Plein

Conditionnement :
Carton de 5 unités

Composition :
Aluminium et aluminium recuit

Dimensions (mm)

Diamètre extérieur	Platine carrée	Longueur du tube
30	300X300	300
40	300X300	300
50	300X300	300
60	300X300	300
80	300X300	300

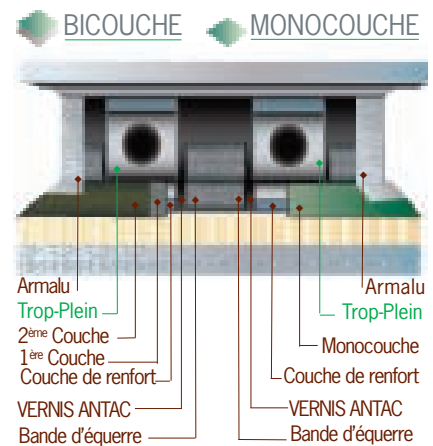


Souder la platine sur une pièce de renfort qui remonte jusqu'en haut de l'acrotère. Elle doit déborder de 20 cm minimum par rapport à la platine. L'habillage du relevé est réalisé en FORCE® 4000 S ou Armalu.

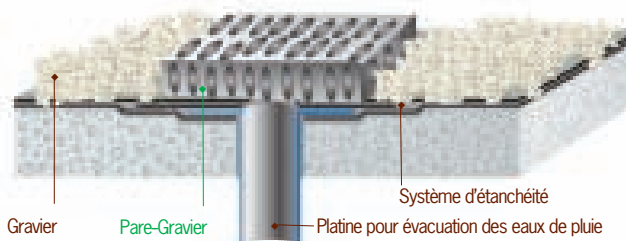
En partie courante bicouche :
La platine est soudée sur la première couche d'étanchéité.

En partie courante monocouche :
La membrane monocouche est soudée sur la platine.

Dans tous les cas interrompre la bande d'équerre en droit du trop plein



Pare-Gravier



Laisser 20 % de la hauteur du pare-gravier hors du gravier

Conditionnement :
Carton de 5 unités

Composition :
Acier galvanisé

Dimensions (mm)

Largeur	Hauteur
200X200	40

