

DRAINI TPO

DRAINI TPO est une Entrée d'Eaux Pluviales (EEP) destinée aux toitures-terrasses étanchées.

DRAINI TPO est composée d'une platine en membrane TPO et d'un moignon en aluminium, assemblés en usine par un système de sertissage breveté.

DRAINI TPO est disponible en 2 versions :

- **DRAINI DROITE TPO** : dispositif avec un moignon cylindrique



- **DRAINI TRONCO TPO** : dispositif avec un moignon tronconique

Domaine d'emploi

DRAINI TPO est une Entrée d'Eaux Pluviales (EEP) destinée aux toitures-terrasses étanchées avec des revêtements d'étanchéité FLAGON TPO de la gamme SOPREMA.

S'utilise exclusivement en extérieur, et en EEP verticale.

Les emplois sont ceux décrits dans les Cahiers de Prescriptions de Pose SOPREMA en vigueur.

Caractéristiques

	DRAINI TPO
Platine	- Membrane synthétique FLAGON EP/PV en TPO conforme à la norme EN 13956 - Armature : voile de verre - Epaisseur égale à 1,50 mm \pm 5%
Moignon	Aluminium

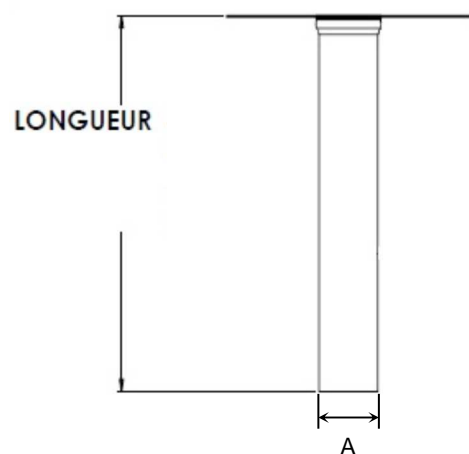
Caractéristiques (suite)

	DRAINI DROITE TPO		DRAINI TRONCO TPO	
	Diamètre du moignon A (mm)	Dimensions de la platine (mm x mm)	Diamètre du moignon A/D (mm)	Dimensions de la platine (mm x mm)
Dimensions	50 ⁽¹⁾	320 X 320	80/160	480 x 480
	63 ⁽¹⁾	320 x 320	95/190	480 x 480
	75 ⁽²⁾	390 X 390	120/240	550 x 550
	85	390 x 390	145/290	550 x 550
	90	390 x 390	195/390	650 x 650
	95	390 x 390		
	100	480 x 480		
	110	480 x 480		
	115	480 x 480		
	120	480 x 480		
	125	480 x 480		
	145	480 x 480		
	155	480 x 480		
	195	480 x 480		
Longueur du moignon (mm)	<ul style="list-style-type: none"> Standard : 600 Sur commande et sous conditions de volume : de 400 à 800 		80/160 : B = 165 / C = 425 95/190 : B = 185 / C = 445 120/240 : B = 225 / C = 485 145/290 : B = 260 / C = 520 195/390 : B = 335 / C = 595	

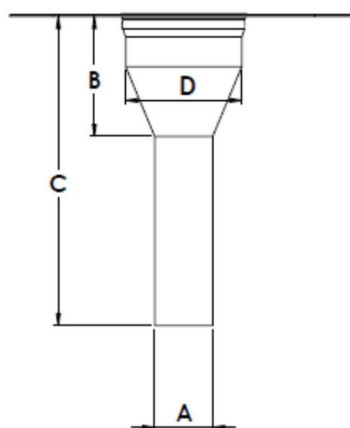
(1) Uniquement sur balcons et loggias

(2) Non admis sur TAN, bois et panneaux à base de bois (diamètre minimal admis 85 mm)

DRAINI DROITE TPO



DRAINI TRONCO TPO



Stockage

Le stockage des **DRAINI TPO** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de température.

NB : les tubes, selon les conditions de stockage, peuvent présenter des taches de corrosion blanchâtres qui ne nuisent nullement à leur fonction. Il s'agit de défauts d'aspect, c'est pourquoi nous conseillons de les stocker à l'abri.

Mise en œuvre

Cas d'une membrane non feutrée :

DRAINI TPO est positionnée et fixée autour de la réservation à raison de 4 attelages, 1 dans chaque coin. Ces plaquettes sont positionnées de façon à maintenir une soudure périphérique de 3 cm minimum. La membrane de partie courante est soudée sur l'intégralité de la platine de la **DRAINI TPO**. Le contrôle de la soudure est effectuée de façon habituelle à la pointe sèche.

Cas d'une membrane feutrée :

La membrane de partie courante est fixée autour de la réservation à raison de 3 attelages minimum. Ces plaquettes sont positionnées de façon à maintenir une soudure périphérique de 3 cm minimum. **DRAINI TPO** est positionnée sur la membrane feutrée et est soudée sur l'intégralité de la membrane de partie courante. Le contrôle de la soudure est effectuée de façon habituelle à la pointe sèche.

Se référer au Cahier de Prescriptions de Pose en vigueur.

Indications particulières

Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit n'est pas classé dangereux selon les réglementations françaises et européennes.

Traçabilité :

La traçabilité des **DRAINI TPO** est assurée grâce à un repère de fabrication mentionné sur les étiquettes présentes sur les moignons.