

DRAINI TPO

Description

Les avaloirs **DRAINI TPO** sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine souple en polyoléfine modifiée (TPO) avec une armature en voile de verre et d'un moignon (tube rigide) en aluminium. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

DRAINI TPO est utilisé comme avaloir vertical sur des toitures réalisées au moyen de membranes d'étanchéité en TPO. La platine est compatible avec des membranes TPO de la gamme Flag.

DRAINI TPO est disponible avec un moignon cylindrique :



Caractéristiques

Platine	
Armature	voile de verre
Finition surface/sous-face	polyoléfine modifiée (TPO)
Epaisseur (mm)	1,50 mm \pm 5 %
Moignon	
Matériau	aluminium

Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A) (mm)	Longueur moignon (C) (mm)
320 x 320	63	600
390 x 390	85	
390 x 390	95	
480 x 480	120	
480 x 480	145	
480 x 480	155	
480 x 480	195	

Stockage

Le stockage des **DRAINI TPO** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries. Soumis aux intempéries, les tubes en aluminium peuvent présenter des taches de corrosion blanchâtres, qui ne nuisent cependant pas à leur fonction.

Mode d'application

Membrane sans revêtement de voile:

Insérer le **DRAINI TPO** dans la chute et fixer mécaniquement la platine avec 4 fixations, 1 dans chaque coin. Les plaquettes de fixation doivent être positionnées de façon d'une soudure périmétrique de 3 cm est assurée. La membrane d'étanchéité est entièrement soudée à l'air chaud sur la platine du **DRAINI TPO**. La soudure est vérifiée avec un testeur de soudures.

Membrane revêtue d'une voile:

Installer la membrane d'étanchéité et la fixer mécaniquement avec au moins 3 fixations autour de la découpe d'avaloir. Les plaquettes de fixation doivent être positionnées de façon d'une soudure périmétrique de 3 cm est assurée. La platine du **DRAINI TPO** est entièrement soudée à l'air chaud sur la membrane d'étanchéité. La soudure est vérifiée avec un testeur de soudures.

Voir réglementations locales concernant l'emplacement et le dimensionnement l'évacuation des eaux pluviales sur toitures et contacter le fabricant en cas des questions.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.

Management Qualité, Environnement et Sécurité:

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **ISO 14001**.