

DRAINI DROITE BTM

Description

Les avaloirs **DRAINI DROITE BTM** sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine souple en bitume élastomère avec une armature en polyester non tissé et d'un moignon (tube rigide) en aluminium. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

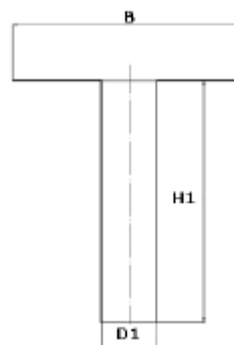
DRAINI DROITE BTM est utilisée comme avaloir sur des toitures réalisées au moyen de membranes bitumineuses.

La platine est compatible avec des membranes bitumineuses (polymères, plastomères et élastomères) de la gamme Soprema.



Caractéristiques

Platine	
Armature	polyester non-tissé
Finition surface/sous-face	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume élastomère
Masse (g/m ²)	250
Moignon	
Matériau	aluminium
Longueur (H1) (mm)	600
Dimensions platine (B) (mm)	Diamètre moignon (D1) (mm)
320 x 320	50
320 x 320	63
390 x 390	75
390 x 390	85
390 x 390	90
390 x 390	95
480 x 480	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



Stockage

Le stockage des **DRAINI DROITE BTM** 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

Insérer la **DRAINI DROITE BTM** dans la chute après avoir posé la première couche ou renfort d'étanchéité.

Souder la platine en bitume sur la première couche d'étanchéité.

Mettre en œuvre la deuxième couche d'étanchéité par soudure en recouvrant totalement la platine.

Après avoir laissé refroidir quelques minutes le revêtement d'étanchéité, découper soigneusement le trou de l'évacuation d'eaux pluviales.

Voir réglementations locales concernant l'emplacement et le dimensionnement l'évacuation des eaux pluviales sur toitures.

En faisant usage d'un manchon avec un joint d'étanchéité les **DRAINI DROITE BTM** avec diamètre 50, 75, 90, 110 et 125 mm peuvent être connectés étanche à air et l'eau avec le conduit d'évacuation de même diamètre. Des réducteurs sont nécessaires pour les autres diamètres.

SOPREMA se réserve de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

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.

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

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**.

