

DRAINI BTM

Description

Les avaloirs **DRAINI 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 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.

DRAINI BTM est disponible en 2 versions:

DRAINI DROITE BTM: avec un moignon cylindrique

DRAINI TRONCO BTM: avec un moignon tronconique



Caractéristiques

Platine	
Armature	polyester non-tissé
Finition surface/sous-face	film thermofusible
Masse de revêtement	bitume élastomère
Masse armature (g/m ²)	250
Epaisseur (mm)	≥ 2,5
Moignon	
Matériau	aluminium

DRAINI DROITE BTM			DRAINI TRONCO BTM				
Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A) (mm)	Longueur moignon(C) (mm)	Dimensions platine (mm)	Diamètre moignon (A/D) (mm)	Longueur moignon (B/C) (mm)		
					B	C	
320 x 320	50	600	480 x 480	80/160	165	425	
320 x 320	63		480 x 480	95/190	185	445	
390 x 390	75		550 x 550	120/240	225	485	
390 x 390	85		550 x 550	145/290	260	520	
390 x 390	90		650 x 650	195/390	335	595	
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						

BETF-MISFR0179.b/FR

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.

Contact: www.soprema.com

Stockage

Le stockage des **DRAINI 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 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 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.

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**.