

## FICHE TECHNIQUE

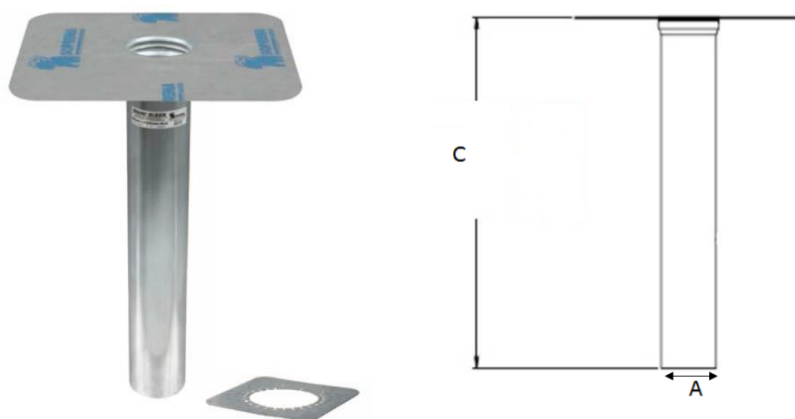
**n° MISFR0242/b**  
annule et remplace MISFR0242/a

# DRAINI ALSAN

**DRAINI ALSAN** est une Entrée d'Eaux Pluviales (EEP) destinée aux toitures-terrasses étanchées et aux planchers sur espaces non clos.

**DRAINI ALSAN** est composée d'une platine souple en polyester spécial et d'un moignon en aluminium, assemblés en usine par un système de sertissage breveté.

Une plaque support est disponible si un support supplémentaire est nécessaire autour du moignon.



## DOMAINE D'EMPLOI

**DRAINI ALSAN** est compatible avec les systèmes d'étanchéité liquide Alsan PU bitume, Alsan PMMA et Alsan PU.

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

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

## CARACTERISTIQUES

DRAINI ALSAN		
Platine	Composition	Polyester / PU / Polyester
	Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> )	340
	Épaisseur (mm)	1,0
	Résistance à la traction Longitudinale (N/5cm) Transversale (N/5cm)	1450 800
	Allongement Longitudinale (%) Transversale (%)	65 73
Moignon	Composition	Aluminium
Plaque de support	Composition	Aluminium
	Épaisseur (mm)	1,0

DRAINI ALSAN			
	Diamètre du moignon A (mm)	Dimensions de la platine (mm x mm)	Dimensions de la plaque de support (mm)
Dimensions	40	303 x 303	/
	50	303 x 303	89 x 177
	63	303 x 303	102 x 190
	75	370 x 370	114 x 202
	95	370 x 370	134 x 222
Longueur du moignon C (mm)	Standard : 400		

## STOCKAGE

DRAINI ALSAN
<p>Le stockage des <b>DRAINI ALSAN</b> doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de température.</p> <p>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</p>

## MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre est réalisée conformément aux exigences du document technique associé au système d'étanchéité liquide revendiqué.

Le support est décaissé d'une épaisseur minimale de 5 mm de façon à créer un encuvement sur une surface au moins égale à la dimension de la platine.

Un chanfrein est réalisé sur le pourtour du trou destiné à recevoir l'EEP.

Un primaire adapté est mis en œuvre le cas échéant au niveau du décaissé puis, selon le S.E.L. mis en œuvre sur l'ouvrage, une des techniques ci-dessous est mise en œuvre :

- La platine est positionnée et collée à l'aide Alsan Flashing (0,5 kg/m<sup>2</sup>) puis est recouverte par 2 couches d'Alsan Flashing
- La platine est positionnée et collée à l'aide Alsan 500 Colle (1 kg/m<sup>2</sup> environ) pour les SEL Alsan 310, Alsan 400, Alsan 500 et Alsan 600.
- Un primaire époxy pour le SEL Alsan 410, la platine est positionnée après la première couche de résine Alsan 410.
- Un primaire adapté au SEL Alsan 770, la platine est positionnée après la première couche de résine Alsan 770.

Sans délai de séchage nécessaire, le SEL Alsan peut être mis en œuvre et vient recouvrir la platine jusqu'au droit du contour métallique.

Se référer au Cahier de Prescriptions de Pose en vigueur et aux règles professionnelles Csfe *S.E.L. balcons et planchers sur espaces non clos*. Le dimensionnement des évacuations d'eaux pluviales figure dans l'annexe J de ces règles pour les balcons et planchers sur espaces non clos.

## INDICATIONS PARTICULIERES

### Hygiène, sécurité et environnement :

Le produit **DRAINI ALSAN** est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux.

Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée à l'aide d'un code de fabrication et de la date de production.