

# **FICHE TECHNIQUE**

# **DRAINI PVC**

### **Description**

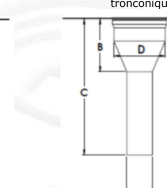
Les avaloirs DRAINI PVC sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine en PVC souple avec une armature en voile de verre et d'un moignon (tube rigide) en aluminium. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

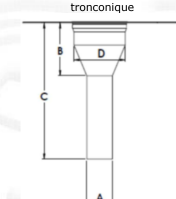
DRAINI PVC est utilisée comme avaloir verticale sur des toitures réalisées au moyen de membranes d'étanchéité en PVC.

La platine est compatible avec des membranes PVC de la gamme Flag.

**DRAINI PVC** est disponible en 2 versions:

**DRAINI DROITE PVC:** avec un moignon cylindrique





**DRAINI TRONCO PVC:** avec un moignon



## Caractéristiques

C

| Platine                    |                |             |
|----------------------------|----------------|-------------|
| Armature                   | voile de verre |             |
| Finition surface/sous-face | PVC souple     |             |
| Epaisseur (mm)             | 1,50 mm ±5 %   |             |
| Moignon                    |                |             |
| Matériau                   | aluminium      | N. Carlotte |

| DRAINI DROITE PVC   |  |                                 | DRAINI TRONCO PVC   |   |   |
|---|--|---------------------------------|---|---|---|
| Dimensions<br>platine<br>(mm)   | Diamètre<br>moignon<br>(A) (mm)            | Longueur<br>moignon<br>(C) (mm) | Dimensions<br>platine<br>(mm)                                 | Diamètre<br>moignon<br>(A / D) (mm)                         | Longueur<br>moignon<br>(B / C) (mm)                           |
| 320 x 320<br>390 x 390<br>390 x 390<br>480 x 480<br>480 x 480<br>480 x 480<br>480 x 480 | 63<br>85<br>95<br>120<br>145<br>155<br>195 | 600                             | 480 x 480<br>480 x 480<br>550 x 550<br>550 x 550<br>650 x 650 | 80 / 160<br>95 / 190<br>120 / 240<br>145 / 290<br>195 / 390 | 165 / 425<br>185 / 445<br>225 / 485<br>260 / 520<br>335 / 595 |

### **Stockage**

Le stockage des **DRAINI PVC** 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.

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



## **FICHE TECHNIQUE**

### Mode d'application

#### Membrane sans revêtement de voile:

Insérer le **DRAINI PVC** 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 PVC**. 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 PVC** 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**.

BETF-MISFR0181.a/FR

