

# AVANTAGES



## MULTIFONCTIONNEL

- + Pose verticale et horizontale possible.



## DESIGN SPÉCIAL

- + La longueur de tous les drains Draini est de 600 mm en standard. Cela les rend extrêmement appropriés en combinaison avec de grosses épaisseurs d'isolation.
- + Platine souple, garantissant une adaptation optimale à la forme du support.
- + Compatible avec les membranes SBS et APP.



## FLEXIBILITÉ ET SOUPLESSE

- + Convient à tout type et forme de surface.



## FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

- + Les platines garantissent une homogénéité totale à la soudure avec l'étanchéité de la partie courante.
- + Aucune découpe des angles de la platine n'est à réaliser.



## SOLIDITÉ

- + Un drain anti-choc.



## SÉCURITÉ

- + L'étanchéité du sertissage de chaque Draini est soumise à un test de pression.
- + La traçabilité du dispositif est assurée par une étiquette indélébile.



## QUALITÉ EXCELLENTE

- + Léger, résistant & d'une fiabilité exceptionnelle.



## EFFICACE

- + Gain de temps sur site: aucun primaire requis ni besoin d'appuyer.

CD0132\_a\_nl\_fr-BE



## SOPREMA NV

Bouwelven 5  
2280 Grobbendonk  
België / Belgique  
Tel: +32 (0)14 23 07 77  
[info@soprema.be](mailto:info@soprema.be)  
[www.soprema.be](http://www.soprema.be)



**SOPREMA** Group hecht veel waarde aan kwaliteit en opereert daarom overeenkomstig het internationaal erkende kwaliteitsysteem EN ISO 9001 - ISO 14001, waarbij het systeem onafhankelijk wordt gecontroleerd en is gecertificeerd. **SOPREMA** Group behoudt zich het recht voor, naar gelang de ontwikkeling van kennis en technieken, zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van zijn producten te wijzigen.

**SOPREMA** Group attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité, reconnu sur le plan international, suivant ISO 9001: 2008 - 14001: 2004. Ce système est contrôlé et certifié par un organisme indépendant. **SOPREMA** Group se réserve, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux.

BITUMINOUS  
WATERPROOFING

DRAINI



# EIGENSCHAPPEN / CARACTÉRISTIQUES

Het Draini-gamma biedt doeltreffende oplossingen voor het afvoeren van regenwater op platte daken.

Draini est une gamme de solutions d'avaloirs à hautes performances destinées aux toitures plates.

## PLAKPLAAT - PLATINE

Wapening <i>Armature</i>	niet-geweven polyestervlies <i>polyester non-tissé</i>
Afwerking bovenzijde/onderzijde <i>Finition surface/sous-face</i>	wegbrandfolie <i>film thermofusible</i>
Dekmassa <i>Masse de revêtement</i>	elastomeer bitumen <i>bitume élastomère</i>
Massa (g/m <sup>2</sup> ) <i>Masse (g/m<sup>2</sup>)</i>	250

## TAPBUIS - MANCHON

Materiaal <i>Matériel</i>	aluminium
Lengte buis (H1) (mm) <i>Longueur (H1) (mm)</i>	600

## FORMAAT - DIMENSIONS

plakplaat - <i>platine</i> (mm)	tapbuis - <i>manchon Ø</i> (mm)
320 x 320	50 - 63
390 x 390	75 - 85 - 90 - 95
480 x 480	100 - 110 - 115 - 120 - 125 145 - 155 - 195



Ook beschikbaar  
*Aussi disponible*  
**DRAINI TRONCO**

# STAPPENPLAN / ÉTAPES DE POSE



Plaats de Draini in de opening na het aanbrengen van de eerste waterdichtingslaag.

*Insérez le Draini dans l'ouverture après avoir posé la première couche d'étanchéité.*



Vouw de flens dubbel.

*Piez la platine en portefeuille.*



Las de flens op de eerste waterdichtingslaag.

*Soudez la platine sur la première couche d'étanchéité.*



Las de tweede waterdichtingslaag en bedek daarbij de volledige afloop.

*Mettez en œuvre la deuxième couche d'étanchéité par soudure à la flamme en recouvrant totalement l'avaloir Draini.*



Laat deze toplaag even afkoelen en snij daarna zorgvuldig de opening van de hemelwaterafvoer uit.

*Après avoir laissé refroidir quelques instants le revêtement d'étanchéité, découpez soigneusement le trou de l'avaloir.*

# VOORDELEN



## VEELZIJDIG

- + Geschikt voor zowel verticale als horizontale toepassing.



## SPECIAAL ONTWERP

- + De lengte van alle Draini-afvoeren is standaard 600 mm. Dat maakt hen uiterst geschikt in combinatie met dikke isolatiepakketten.
- + Soepele aansluitingsslab: optimale aanpassing aan de ondergrond.
- + Compatibel met SBS- en APP-membranen.



## FLEXIBEL EN SOEPEL

- + Geschikt voor elk type ondergrond.



## UITZONDERLIJK BETROUWBAAR

- + De flens vormt één waterdicht geheel in combinatie met de toplaag.
- + De flenshoeken hoeven niet bijgesneden worden.



## STEVIG

- + Schokbestendige afvoer.



## VEILIG

- + De waterdichtheid van elke Draini-afvoer wordt onder druk gecontroleerd.
- + Volledig traceerbare producten dankzij een onuitwisbaar etiket.



## UITSTEKENDE KWALITEIT

- + Licht, sterk, uitzonderlijk betrouwbaar.



## EFFICIËNT

- + Tijdsbesparing op de werf: geen primers nodig en ook aandrukken is overbodig.