

Article n°  
**089**

# Sopro DWF 089 Mur

## Platine d'étanchéité flexible



Platine élastique, doublée d'un non-tissé, avec zone centrale flexible. Pour une étanchéité fiable des passages de conduits sous carreaux et dalles.

- Pour intérieur et extérieur, au mur
- Contrainte d'adhérence optimale
- Stable aux alcalis
- Zone centrale flexible
- Résistante à l'eau et aux intempéries
- Au mur
- DGNB ("Société allemande pour une construction durable"): Qualité la plus élevée: degré 4, ligne 9<sup>1)</sup>

### Domaines d'utilisation

Pour l'étanchéité des passages de conduits de 14 à 38 mm avant la pose de carreaux / dalles de céramique.

En compléments des étanchéités

- Etanchéité turbo 2K Sopro TDS 823
- Etanchéité flexible 1 K Sopro DSF 523
- Etanchéité flexible rapide 1 K Sopro DSF 623
- Etanchéité flexible 2 K Sopro DSF 423
- Imperméabilisation flexible Sopro FDF
- Etanchéité polyuréthane Sopro PU-FD

### Dimensions

Env. 150×150 mm; perforation 12 mm; diamètre de conduit 14–38 mm

### Conditionnement

Carton 25 pièces

<sup>1)</sup> Selon les critères DGNB „ENV1.2 Risques pour l'environnement local“ (édition 2015).

### Propriétés

Platine d'étanchéité élastique, doublée d'un non-tissé, résistante aux alcalis, avec zone intérieure flexible. Platine destinée à étancher au niveau des passages de conduits (traversées de murs) de 14 à 38 mm sous les carreaux et dalles lors de la réalisation d'un système imperméable à l'eau. Contrainte d'adhérence optimale avec les Systèmes d'étanchéités Sopro.

### Mise en œuvre

La platine est encastrée sur l'élément de tuyauterie, puis noyée dans la première couche d'étanchéité. Dès que la première couche est suffisamment durcie, appliquer la seconde couche. Dès que la seconde couche est sèche à cœur, les carreaux / dalles en céramique peuvent être posés avec un Mortier-colle flexible Sopro.

**Information:** Pour la mise en œuvre, respecter la fiche technique de l'étanchéité utilisée!

### Certificat

**Université technique de Munich:** Contrôle de la résistance aux alcalis conformément aux points 3.6.1 des principes d'essai servant à la délivrance d'un Certificat d'essai général all. ("abP") pour les étanchéités appliquées liquides en association avec un carrelage ou un dallage (fiche all. PG-AIV-F).

### Licence

**EMICODE attribué par la GEV ("Association all. pour le Contrôle des Emissions des Produits de Pose, Colles et Produits de Construction"):** EC1<sup>PLUS</sup> à très faible émission<sup>PLUS</sup>

### Sécurité

Non soumis à étiquetage – selon les critères du règlement européen CLP 1272/2008.

Observer les mesures de précaution réglementaires à prendre en relation avec les produits chimiques / produits de construction.

**Conseils de prudence:** P102 Conserver hors de portée des enfants. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Merci de consulter la fiche technique et la fiche de données de sécurité CE 1907/2006 – dans leur version en vigueur – maintenant également disponible en téléchargement sur internet: [www.sopro.com](http://www.sopro.com)! Les indications contenues dans cette fiche technique sont des descriptions de produits. Elles présentent des informations d'ordre général basées sur notre expérience et nos essais mais ne répondent pas à tous les cas d'application pratique. Elles ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. En cas de doute, merci de prendre contact avec notre Service Technique.

#### International Business

Sopro Bauchemie GmbH  
Postfach 42 01 52  
D-65102 Wiesbaden  
Tel. +49 6 11-1707-239  
Fax +49 6 11-1707-240

#### Conseil France

Sopro Bauchemie GmbH  
Yannick Brumm  
Tel. +33 6 16 26 48 23  
Fax. +33 3 88 00 77 40  
Mail [Yannick.Brumm@sopro.com](mailto:Yannick.Brumm@sopro.com)

#### Autriche

Sopro Bauchemie GmbH  
Austria  
Lagerstraße 7  
A-4481 Asten  
Tel. +43 7224 67141-0  
Fax +43 7224 67181

#### Suisse

Sopro Bauchemie GmbH  
Branch Thun/Schweiz:  
Biergutstrasse 2  
CH-3608 Thun  
Tel. +41 33 3340040  
Fax +41 33 3340041