

## Schlüter®-DILEX-MP/-MPV

Profilé de fractionnement  
pour pose scellée

# 4.3

Fiche produit



### Applications et fonctions

**Schlüter-DILEX-MP** est un profilé conçu pour la réalisation de joints de fractionnement dans des revêtements en céramique, en pierre naturelle ou en pierre reconstituée, en pose scellée. Sa hauteur peut être adaptée à celle de la construction par clipsage de la rehausse **Schlüter-DILEX-MPV**. La partie centrale en PVC souple fractionne les surfaces et absorbe les efforts de compression. L'ancrage latéral du profilé n'est pas suffisamment important pour absorber d'éventuelles dilatactions. Le profilé, dont le dessus est recouvert d'1 mm de CPE souple, protège les arêtes du revêtement adjacent des faibles contraintes mécaniques, par exemple dans les logements, les bureaux ou les espaces commerciaux.

Schlüter-DILEX-MP peut également être inséré dans des joints créés a posteriori, y compris s'ils sont plus larges, pour des travaux de rénovation, l'espace restant devant alors être garni soigneusement, le cas échéant avec une résine époxydique.

### Matériaux

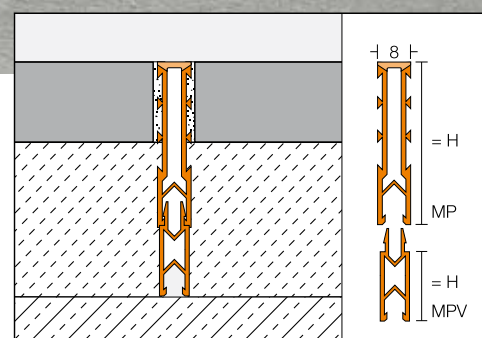
Schlüter-DILEX-MP est un profilé droit fabriqué par coextrusion, à faces latérales crantées en matière synthétique dure recyclée, fermé par une zone de dilatation centrale en CPE souple. La rehausse Schlüter-DILEX-MPV est en matière synthétique dure recyclée.



### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Ce profilé résiste aux contraintes chimiques auxquelles sont généralement exposés les carrelages. Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas en fonction des contraintes chimiques, mécaniques ou autres sollicitations prévisibles. La zone de dilatation en CPE du profilé est résistante aux UV et exempte de plastifiants acides.

Le profilé Schlüter-DILEX-MP/-MPV est conçu pour la réalisation de joints de fractionnement dans des revêtements carrelés ou des dalles en pose scellée. Le profilé permet de séparer les différentes zones de carrelage et de compenser dans sa partie centrale en CPE souple les contraintes de pression qui apparaissent.





## Mise en œuvre

1. Adapter la hauteur du profilé à celle de la construction par clipsage des pièces de rehausse (-MPV).
2. Aligner le profilé sur un des bords du revêtement déjà posé et le noyer latéralement dans le lit de mortier.
3. Aligner le revêtement adjacent sur le profilé et le noyer.
4. Pour finir, remplir l'espace restant entre le profilé et le revêtement avec du mortier joint.

### Mise en œuvre en rénovation :

Positionner le profilé dans le joint prévu à cet effet, puis garnir le joint entre le profilé et le revêtement en intégralité avec du mortier-joint, de la résine époxydique ou du mortier-colle.

## Nota

Les profilés Schlüter-DILEX-MP sont résistants aux moisissures et aux bactéries et ne nécessitent aucun entretien particulier. Comme le carrelage, ils peuvent être entretenus à l'aide de nettoyeurs ménagers.



## Vue d'ensemble :

### Schlüter®-DILEX-MP

Couleurs : G = gris (RAL = 7030), ZR = rouge brique (RAL = 8004), HB = beige clair (RAL = 1019), GS = noir graphite (RAL = 9011, sanitaires : ébonite) Unité de livraison : 2,50 m

Couleurs	G	ZR	HB	GS
H = 35 mm	•	•	•	•

### Schlüter®-DILEX-MPV

Rehausse pour MP

Unité de livraison : 2,50 m

Hauteur	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•

## Domaine d'utilisation selon les sollicitations attendues



**Personnes**  
Poids total

–



**Caddie**

Poids total max. 0,4 t



**Véhicule léger**

Poids total max. 3,5 t



**Poids lourd**

Poids total max. 40 t



**Chariot élévateur**

Roues à air  
Poids total max. 5 t

Roues pleines  
Poids total max. 2,5 t



**Transpalette**

Roues polyuréthane ou de dureté équivalente

Poids total max. 2,5 t

● autorisé

● non autorisé