

## Schlüter®-DILEX-MP/-MPV

Profile 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 encliquetage du profilé de rehausse Schlüter®-DILEX-MPV. La partie centrale en PVC souple fractionne les surfaces et absorbe les efforts de compression.

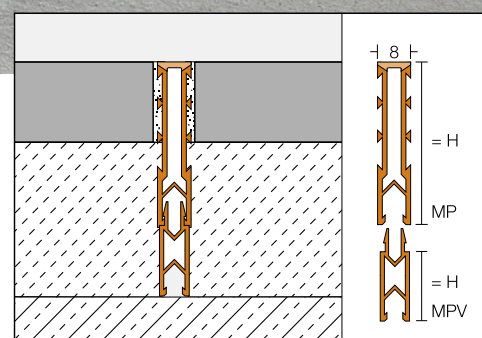
L'ancrage latéral du profilé n'est pas suffisamment important pour absorber d'éventuelles dilatations. Le profilé, dont le dessus est recouvert d'1 mm de CPE souple, protège les arêtes du revêtement adjacent des faibles contraintes mécaniques, par exemple dans les logements, les bureaux ou les salles exposition.

Schlüter®-DILEX-MP peut également être inséré dans des joints créés à postériori, 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.

Le profilé de 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.

Les profilés Schlüter®-DILEX-MP et Schlüter®-DILEX-MPV sont conçus pour la réalisation de joints de fractionnement dans des pavements et des revêtements carrelés en pose scellée.



### Mise en oeuvre

1. Adapter la hauteur du profilé à celle de la construction par encliquetage des pièces de rehausse (Schlüter®-DILEX-MP).
2. Aligner le profilé sur le bord d'une zone de revêtement terminée et noyer latéralement dans le lit de mortier.
3. Aligner la zone de revêtement adjacente sur le profilé et la noyer.
4. Pour finir, remplir l'espace restant entre le profilé et le revêtement avec du mortier joint.

Consignes relatives en rénovation :

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

### Remarque

Les profilés Schlüter®-DILEX-MP sont fongicides et antibactériens et ne nécessitent aucun entretien particulier. Comme le carrelage, ils peuvent être nettoyés à l'aide de produits 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

Réhausse pour MP

Unité de livraison : 2,50 m

Hauteur	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•

