

## 4.4 Schlüter®-DILEX-MOP

### BEWEGINGSVOEGPROFIEL

#### VOOR ZETWERK

#### Toepassing en functie

Schlüter®-DILEX-MOP is een profiel dat is opgebouwd uit stabiele getande zijkanten uit hard PVC-regeneraat en een middendeel uit zacht-PVC. Het profiel is leverbaar in drie verschillende hoogten en wordt als bewegingsvoeg geïntegreerd in bekledingen uit vloertegels, keramische tegels, en tegels uit natuur- of kunststeen welke in de cementondervloer worden verwerkt. Het profiel scheidt de individuele bekledingsvelden en vangt in het middelste gedeelte uit zacht-PVC de eventuele drukspanningen op. Eventuele trekspanningen kunnen niet opgevangen worden, omdat het profiel zich zijdelings niet stevig in de cementondervloer kan verankeren.

Bij mechanische belastingen door intern transportverkeer beschermen de flanken van het profiel uit hard-PVC de randen van het aangrenzende bekledingsmateriaal; hierbij moet rekening worden gehouden met de grenzen van de mechanische belastbaarheid van PVC-profielen als randbescherming. De uit milieuvriendelijk hard PVC-regeneraat opgebouwde zijdelen kan kleine kleurafwijkingen vertonen. Om deze reden zijn de profielen vooral voor industriële toepassingen bedoeld.

Schlüter®-DILEX-MOP kan ook achteraf in ingezaagde voegen worden geslagen of in breder ingeslepen voegen, b.v. bij saneringswerken, worden ingezet, waarbij de ruimte langs het profiel zorgvuldig wordt opgevuld met voegspecie of eventueel epoxyhars.



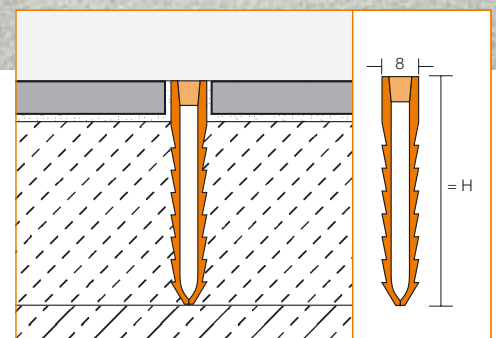
#### Materiaal

Schlüter®-DILEX-MOP is opgebouwd uit een combinatie van materialen met zijdelen uit gerecycled hard-PVC en een bovenste middendeel uit zacht-PVC als uitzettingszone.

#### Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Het materiaal is bestand tegen nagenoeg alle chemicaliën die gewoonlijk in combinatie met een tegelbekleding optreden.

De toepasbaarheid van het voorziene profieltype moet in specifieke gevallen worden getoetst aan de te verwachten chemische, mechanische of andere belastingen.





Schlüter®-DILEX-MOP wordt als bewegingsvoeg verwerkt in keramische- en plaatbekledingen die in speciebed worden gelegd. Het profiel scheidt de individuele bekledingsvelden en vangt in het middelste gedeelte uit zacht-PVC de eventuele drukspanningen op.

### Verwerking

1. Kies een profiel welke is afgestemd op de constructiehoogte.
2. Plaats het profiel tegen de rand van een afgewerkt bekledingsveld.  
Het profiel moet opzij volledig in de tegellijm zijn ingebed.
3. Werk het aangrenzende bekledingsveld gelijk met het oppervlak tegen het profiel aan en bed het vol in de tegellijm.
4. Vul ten slotte de ruimte tussen profiel en bekleding op met voegspecie.

Verwerking bij saneringstoepassingen:  
Schuif of klop het profiel in de op de breedte en diepte van de profiel afgestemde voeg en vul de ruimte tussen profiel en bekleding op met voegspecie, epoxyhars of tegellijm.

### Opmerking

Schlüter®-DILEX-MOP is bestand tegen schimmels en bacteriën en vergt geen speciale reiniging en/of onderhoud. Het reinigen gebeurt samen met de tegelbekleding met in de handel verkrijgbare schoonmaakmiddelen.

### Productoverzicht:

#### Schlüter®-DILEX-MOP

Kleur: G = grijs

Leverbare lengte: 2,50 m

| Kleur     | G |
|-----------|---|
| H = 35 mm | • |
| H = 50 mm | • |
| H = 65 mm | • |



### Tekstmodule voor aanbestedingen:

Gedetailleerde teksten i.v.m. de aanbestedingen vindt u in onze „Aanbestedingsvoorwaarden - Bijzondere technische voorschriften“.