

Schlüter®-DILEX-MOP

Bewegingsvoegprofiel
voor mortelbedplaatsing

4.4

Productdatablad



Toepassing en functie

Schlüter-DILEX-MOP is een profiel dat is opgebouwd uit stabiele getande zijwanden van 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 cementdekvloer 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 cementdekvloer kan verankeren. Bij mechanische belastingen door transportverkeer beschermen de zijkanten 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 kunnen 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, bijv. bij saneringswerken, worden ingezet, waarbij de ruimte langs het profiel zorgvuldig wordt opgevuld met voegmortel of eventueel epoxyhars.



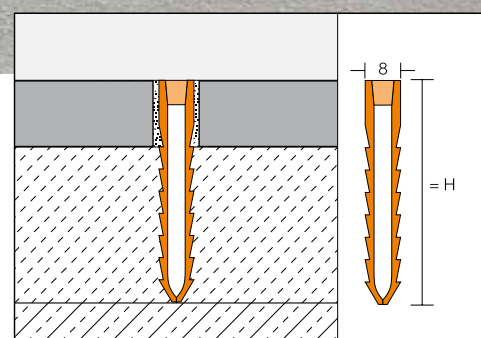
Materiaal

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

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 tegel- en natuursteenbekledingen die in mortelbed 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 contactmortel zijn ingebed.
3. Werk het aangrenzende bekledingsveld gelijk met het oppervlak tegen het profiel aan en bed het vol en zat in.
4. Vul ten slotte de ruimte tussen profiel en bekleding op met voegmortel.

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 voegmortel, epoxyhars of tegelijm.

Opmerking

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



Tekstmodule:

_____str. m Schlüter-DILEX-MOP als uitzettings-/bewegingsvoegprofiel uit zijdelen van hard-PVC-regeneraat met getande structuur en aan de bovenzijde een verbindingstuk van zacht-PVC voor in mortel gelegde vloerbekledingen leveren en met inachtneming van de voorschriften van de fabrikant gelijk met het oppervlak vakkundig inwerken.

Profielhoogte: _____mm

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totaalprijs: _____ €/m

Toepassingsgebieden volgens plaatselijke belasting



Personen

Totaalgewicht –



Winkelwagen

Totaalgewicht max. 0,4 t



Personenwagen

Totaalgewicht max. 3,5 t



Vrachtwagen

Totaalgewicht max. 25 t



Heftruck

Luchtbanden

Totaalgewicht max. 5 t

Volle rubberbanden

Totaalgewicht max. 2,5 t



Palletwagen

Harde rubberbanden

Totaalgewicht max. 2,5 t

(enkel palletwagen met tandemlastwielen toegestaan)

● toegestaan

● niet toegestaan

Productoverzicht:

Schlüter®-DILEX-MOP

Kleur: G = grijs

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleur	G
H = 35 mm	●
H = 50 mm	●
H = 65 mm	●