

4.3 Schlüter®-DILEX-MP/-MPV



BEWEGINGSVOEGPROFIEL

VOOR MORTELBED-PLAATSING

Toepassing en functie

Schlüter®-DILEX-MP is een profiel dat is opgebouwd uit een combinatie van hard-PVC en zacht-CPE, dat door het vastklikken van het ophoogstuk Schlüter®-DILEX-MPV kan worden aangepast aan de constructiehoogte. Het profiel wordt als bewegingsvoeg geïntegreerd in bekledingen uit keramische tegels, natuursteen, kunststeen of klinkers die in de cementdekvloer worden verwerkt. Het profiel scheidt de individuele bekledingsvelden en vangt in het middelste gedeelte uit zacht-CPE de eventuele drukspanningen op. Eventuele trekspanningen kunnen niet opgevangen worden, omdat het profiel zich zijdelings niet stevig in het mortelbed kan verankeren.

De zijkanten van het profiel uit hard-PVC, die de zacht-CPE ongeveer 1 mm overlapt, beschermen de randen van het aangrenzende bekledingsmateriaal bij mechanische belastingen door bijvoorbeeld intern transportverkeer, waarbij rekening moet worden gehouden met de grenzen van de mechanische belastbaarheid van kunststofprofielen als randbescherming.

Schlüter®-DILEX-MP 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-MP is opgebouwd uit een combinatie van materialen met zijdelen uit gerecycleerd hard-PVC met opengewerkte hechtstructuren, die aan de bovenzijde met

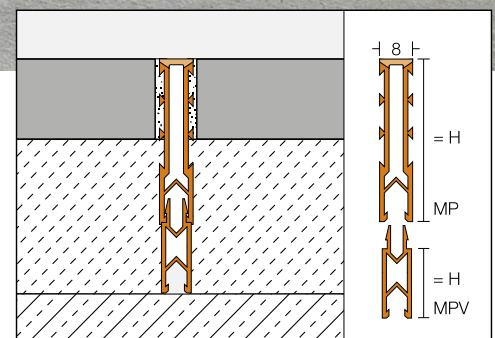


zachte CPE-kunststof als bewegingszone zijn verbonden. Het ophoogstuk Schlüter®-DILEX-MPV bestaat uit gerecycleerd hard-PVC.

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. De bewegingszone van het profiel in CPE is UV-bestendig en vrij van zachtmakers.





Schlüter®-DILEX-MP/-MPV 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 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 tegellijm.

Verwerking

1. Pas het profiel eventueel aan de constructiehoogte aan door er ophoogstukken (-MPV) op te klikken.
2. Plaats het profiel tegen de rand van een kant-en-klaar 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 in de tegellijm.
4. Vul ten slotte de ruimte tussen profiel en bekleding op met voegmortel.

Opmerking

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



Productoverzicht:

Schlüter®-DILEX-MP

Kleuren: G = grijs, ZR = steenrood, HB = lichtbeige, GS = grafietzwart

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	G	ZR	HB	GS
H = 35 mm	•	•	•	•

Schlüter®-DILEX-MPV

Mortelprofiel-ophoogstuk

Leverbare lengte: 2,50 m

Hoogte	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•

Tekstmodule:

_____ str. m Schlüter®-DILEX-MP als uitzettingsvoegprofiel, hoogte 35 mm, voor in mortel gelegde vloerbekledingen, bestaande uit zijdelen van hard-PVC-regeneraat met verankeringsstructuur, en aan de bovenzijde een verbindingstuk van zachte CPE-kunststof, aanvullend met . . .

_____ str. m Schlüter®-DILEX-MPV ophogingsprofiel, hoogte 15 mm, voor het aanpassen van de constructiehoogte _____ str. m Schlüter®-DILEX-MPV ophogingsprofiel, hoogte 25 mm, voor het aanpassen van de constructiehoogte . . .

. . . leveren en met inachtneming van de voorschriften van de fabrikant gelijk met het oppervlak vakkundig inwerken.

Kleur: _____

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totale prijs: _____ €/m