

Schlüter®-DILEX-MP/-MPV

Bewegingsvoegprofiel
voor mortelbed-plaatsing

4.3

Productdatablad

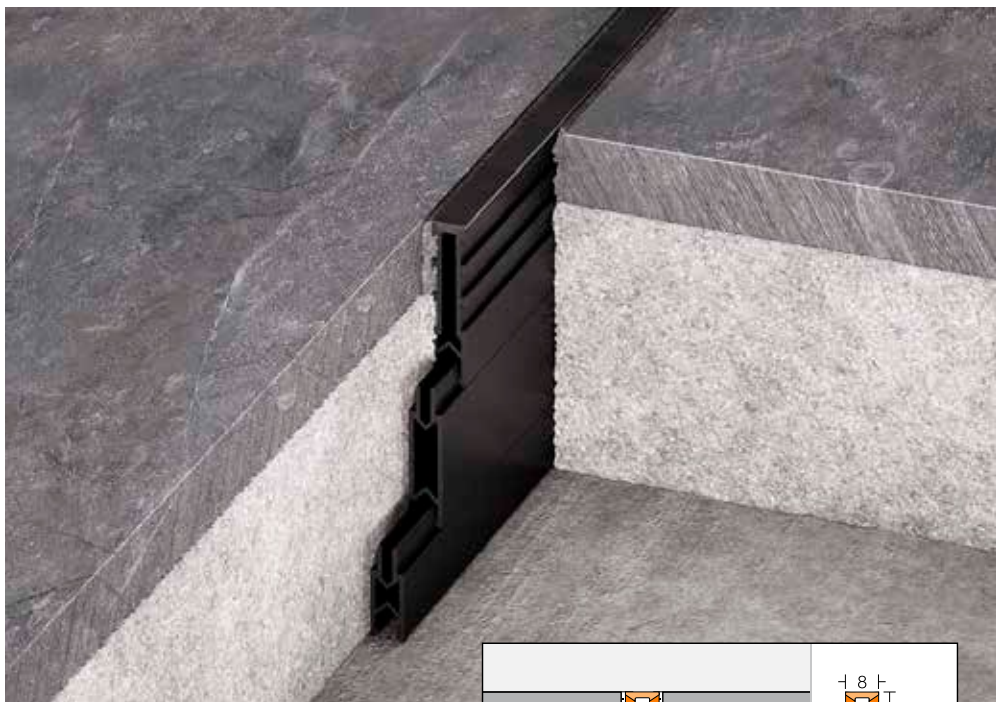


Toepassing en functie

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 mortel gelegde bekledingen uit keramische tegels, natuursteen, kunststeen of klinkers. 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 bovenaan met ca. 1 mm zachte CPE zijn bedekt, beschermen de randen van het aangrenzende bekledingsmateriaal bij geringe mechanische belastingen bijv. in woonruimten, kantoren of verkoopruimten. 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

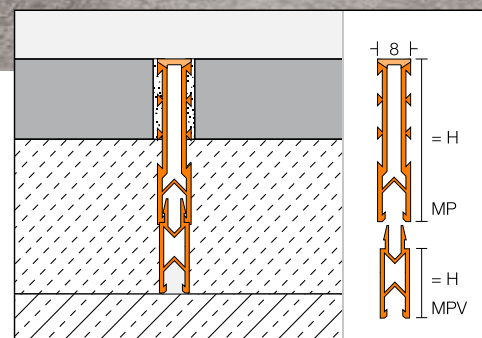
DILEX-MP is opgebouwd uit een combinatie van materialen met zijdelen uit gerecycleerd hard-PVC met opengewerkte hechtstructuren, die aan de bovenzijde met zachte CPE-kunststof als bewegingszone zijn verbonden. Het ophoogstuk DILEX-MPV bestaat uit gerecycleerd hard-PVC.



Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

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

De toepasbaarheid van het voorziene materiaaltipe 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. 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-CPE de eventuele drukspanningen op.





Verwerking

1. De vereiste profielhoogte dient overeenkomstig de constructiehoogte te worden aangepast door er ophoogstukken (-MPV) op te klikken.
2. Plaats het profiel tegen de rand van een afgewerkt bekledingsveld. Het profiel moet zijdelings volledig in de contactmortel worden ingebed.
3. Het aangrenzende bekledingsveld moet gelijk met het oppervlak tegen het profiel aansluiten en vol en zat worden ingebed.
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 het profiel afgestemde voeg en vul de ruimte tussen profiel en bekleding op met voegmortel, epoxyhars of tegellijm.

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.

Toepassingsgebieden volgens plaatselijke belasting



Personen

Totaalgewicht –



Winkelwagen

Totaalgewicht max. 0,4 t



Personenwagen

Totaalgewicht max. 3,5 t

● toegestaan

Bewegingsopname

DILEX-MP	2 mm

Productoverzicht:

Schlüter®-DILEX-MP

Kleuren: G = grijs, HB = lichtbeige, GS = grafietzwart
Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	G	HB	GS
H = 35 mm	•	•	•

Schlüter®-DILEX-MPV

Mortelprofiel-ophoogstuk

Leverbare lengte: 2,50 m

Hoogte	MPV
H = 15 mm	•
H = 25 mm	•

Schlüter-Systems KG Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 +49 2371 971-1112 export@schlueter.de schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG BeNeLux Bureau | Schotelven 28 | B-2370 Arendonk

+32 14 44 30 80 benelux@schlueter.de schlueter-systems.nl