

Schlüter®-DILEX-HK

Holplintprofiel
voor hoekbewegingsvoegen

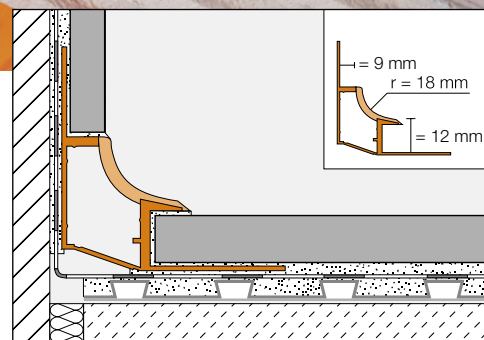
4.11
Productdatablad

Toepassing en functie

Schlüter®-DILEX-HK is een holplintprofiel voor randvoegen in wand-/vloeraansluitingen dat voldoet aan de speciale eisen die bijvoorbeeld wasruimten, de levensmiddelenindustrie en grootkeukens aan de hygiëne of de reinigingsmogelijkheden stelt. De afmetingen van het profiel zijn zó gekozen dat de wandtegels en de vloer- tegels een verschillende dikte kunnen hebben.

Schlüter®-DILEX-HK als wand-/vloeraan- sluiting kan met Schlüter®-DILEX-HKW als holplintprofiel voor binnenhoeken in wanden worden gecombineerd.

Schlüter®-DILEX-HK vangt de verticale en horizontale bewegingen op die tussen de wand en de vloer ontstaan. Tegelijkertijd worden in deze zone geluidsbruggen ver- hinderd en daardoor de geluidsoverdracht gedempt.



Materiaal

Schlüter®-DILEX-HK is opgebouwd uit een materiaalcombinatie van trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlakken uit hard-PVC-regeneraat en een als holplintprofiel uitgevoerde bewegingszone uit zachte CPE-kunststof.

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

Schlüter®-DILEX-HK wordt als holplintprofiel voor randvoegen in wand-/vloeraan- sluitingen van tegelbekledingen toegepast.

Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Het materiaal is bestand tegen nagenoeg alle chemicaliën die gewoonlijk in combi- natie met tegelbekledingen optreden en is resistent tegen schimmels en bacteriën.



Verwerking

1. Breng op de plaats waar de trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlakken komen tegelijk aan op wand en vloer, en druk het Schlüter®-DILEX-HK profiel stevig in de lijm.
2. Breng bij het plaatsen van de tegels tegelijk aan op de ondergrond; overstrijk daarbij de bevestigingsvlakken van het profiel.
3. Laat tussen het profiel en de wandtegels een voeg van ongeveer 2 mm. Vul de voeg volledig op met voegspecie.
4. Schuif de vloertegels in de profielkamer en vul de overblijvende voegen volledig op met tegelijm of voegspecie. Vóór het plaatsen van de vloertegels kan de kamer eventueel met tegelijm worden opgevuld. Opmerking: Door de vloertegel in de profielkamer te schuiven, ontstaat ter hoogte van de overgang aan het holplintelement een kleine rand. Is deze rand niet gewenst, dan moet de kamer volledig met mortel worden opgevuld vooraleer de tegels worden gelegd, zodat de tegels naadloos tegen het profiel kunnen worden aangebracht.

Opmerking

Schlüter®-DILEX-HK 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.

Tekstmodule:

_____str. m Schlüter®-DILEX-HK als holplintprofiel voor flexibele vloer-/wandaansluitingen met trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlakken van hard-PVC, die met een holplint van flexibele zacht-PVC zijn verbonden en beschikken over een profielkamer voor op maat gesneden vloertegels, leveren en tijdens het plaatsen van de tegels vakkundig en met inachtneming van de voorschriften van de fabrikant inbouwen. Toebehoren zoals buitenhoeken, binnenhoeken, verbindingselementen en eindkapjes

- moeten in de eenheidsprijzen worden verrekend.
- worden afzonderlijk verrekend.

Kleur: _____

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totale prijs: _____ €/m



Productoverzicht:

Schlüter®-DILEX-HK

Kleuren: G = grijs, BW = zuiver wit, HB = lichtbeige

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	G	BW	HB
U = 12 mm / O = 9 mm	•	•	•
Buitenhoeken	•	•	•
Binnenhoeken (2 overgangen)	•	•	•
Binnenhoeken (3 overgangen)	•	•	•
Eindkapjes	•		
Verbindingsstukken			

