

4.10 Schlüter®-DILEX-AS



AANSLUITPROFIEL

VOOR DE AANSLUITING AAN BOUWELEMENTEN

Toepassing en functie

Schlüter®-DILEX-AS is een kant-en-klaar tweedelig voegprofiel voor de flexibele aansluiting van de tegelbekleding op inbouwelementen zoals badkuipen, douchebakken, deur- en raamkozijnen. Schlüter®-DILEX-AS is geschikt voor tegels of natuursteen met een dikte van 4 tot 10 mm.

Schlüter®-DILEX-AS wordt met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak vast onder de tegelbekleding verankerd. Het deel van de groef-mesverbinding is voorzien van een kleefstrip uit foam, die op het bouwelement wordt gekleefd, zodat die bewegingen tussen de tegelbekleding en het bouwelement opneemt.

Het profiel doet geen dienst als afdichting, maar vormt door zijn tweedelige groef-mesverbinding – zelfs bij een hoogteverandering – toch een barrière tegen water. De nodige afdichtingsmaatregelen moeten worden genomen voordat het profiel wordt ingebouwd.

Schlüter®-DILEX-AS voorkomt geluidsbruggen en dempt op die manier de geluids-overdracht. Als toebehoren zijn bijpassende eindkapjes en binnenhoeken leverbaar.

Materiaal

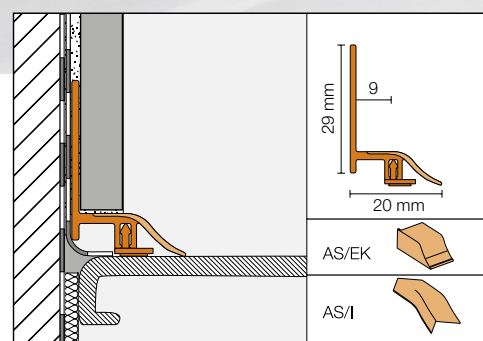
Schlüter®-DILEX-AS bestaat uit een trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak uit hard-PVC en een flexibele aansluitlip uit zacht-PVC. Het deel van de groef-mesverbinding is voorzien van een kleefstrip uit foam.



Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Het profiel is bestand tegen nagenoeg alle chemicaliën die gewoonlijk in combinatie met tegelbekledingen optreden en is resistent tegen schimmels en bacteriën. De toepasbaarheid van het voorziene Schlüter®-DILEX-AS moet in specifieke gevallen worden getoetst aan de te verwachten chemische of mechanische belastingen.

Schlüter®-DILEX-AS wordt in de rand van tegelbekledingen verwerkt als flexibele aansluitingsvoeg op vaste inbouwelementen, zoals bijv. badkuipen, douchebakken, deuren raamkozijnen of keukenwerkbladen.





Verwerking

1. Maak het deel van het bouwelement waarop het profiel aansluit grondig schoon.
2. Breng met een lijkam dunbedlijm aan op de plaats waar het trapeziumvormig bevestigingsvlak komt.
3. Trek het siliconenpapier van de kleefstrip van het profiel. Positioneer het profiel zó met de zelfklevende strip tegen het bouwelement dat ook het trapeziumvormig geperforeerde vlak in de aangebrachte tegellijm kan worden gedrukt.
4. Monteer de eventuele binnenhoeken en afsluitkapjes met siliconen.
5. Overstrijk het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak volledig met tegellijm.
6. Laat tussen het profiel en de tegels een voeg van ongeveer 2 mm.
7. Vul de voeg tussen de tegels en Schlüter®-DILEX-AS volledig op met voegspecie.

Opmerking

Schlüter®-DILEX-AS 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-AS als flexibel tweedelig aansluitprofiel met een trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak uit hard-PVC en aangeëxtrudeerde, 11 mm brede, flexibele aansluitlip uit zacht-PVC, met een groef-mesverbinding uit hard-PVC met een kleefstrip uit foam leveren en, tijdens de tegelplaatsing en rekening houdend met de instructies van de fabrikant, vakkundig aan vaste bouw- en inbouwelementen klevan.

Eindkapjes / binnenhoeken

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

Kleur: _____

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totale prijs: _____ €/m



Productoverzicht:

Schlüter®-DILEX-AS

Kleuren: BW = zuiver wit

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	BW
AS	•
Eindkapjes	•
Binnenhoeken	•