

Schlüter®-BARA-ESOT

Draagprofiel
voor plinttegels

5.1

Productdatablad

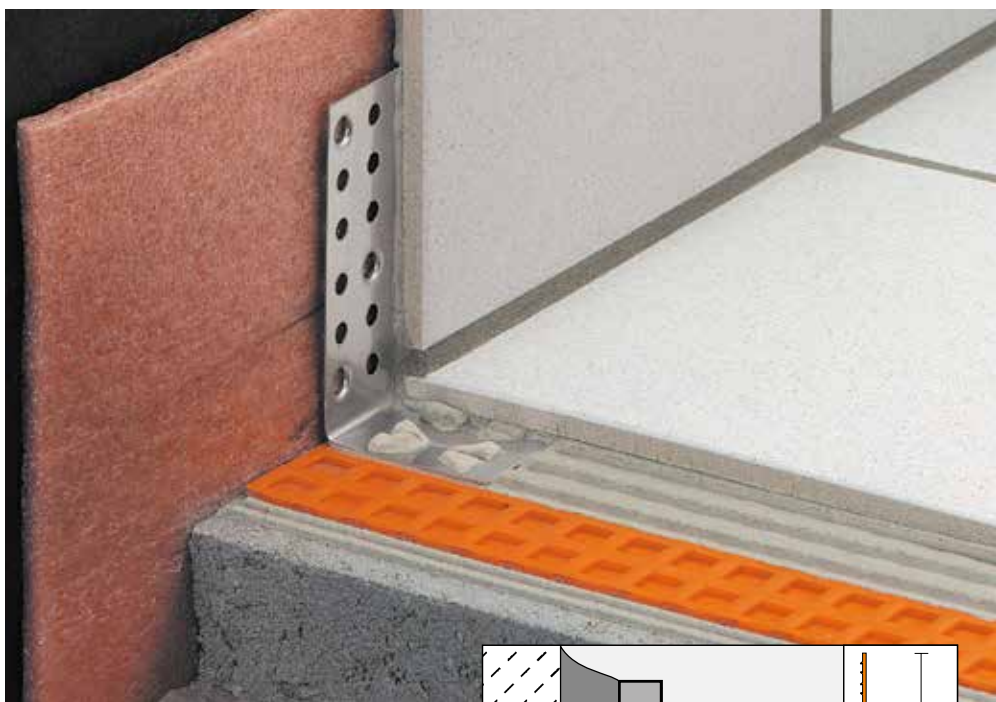
Toepassing en functie

Schlüter-BARA-ESOT is een hoekvormig draagprofiel voor het verlijmen van plinttegels op niet-draagkrachtige ondergronden. Daartoe behoren afdichtingen van bitumen of zinkplaat die bij balkons en terrassen ter hoogte van de vloer-/wandovergang worden omhooggevoerd of aangesloten. Het profiel moet op de hoogte van de plinttegels met een isolatiestrook worden gescheiden van de wand. Schlüter-BARA-ESOT wordt met het geperforeerde bevestigingsvlak in de tegellijm gedrukt en met vloertegels afgedekt. Door de speciale perforaties in het verticale profielvlak bedraagt de afstand tussen Schlüter-BARA-ESOT en de isolatiestrook ongeveer 1 mm.

Op de plinttegels wordt dunbedlijm aangebracht, waarna de plinttegels tegen het opstaande profielvlak worden gedrukt. Ter hoogte van de perforaties dringt het dunbedlijm door de plintdrager en verankert het zich in de structuur van het profiel. Tussen de plint- en de vloertegel dient dan een ca. 5 mm brede voeg te worden aangebracht, die dan volledig met voegmortel moet worden opgevuld. Boven de plinttegels wordt ten slotte met een geschikte afdichtingskit een elastisch blijvende voeg aangebracht.

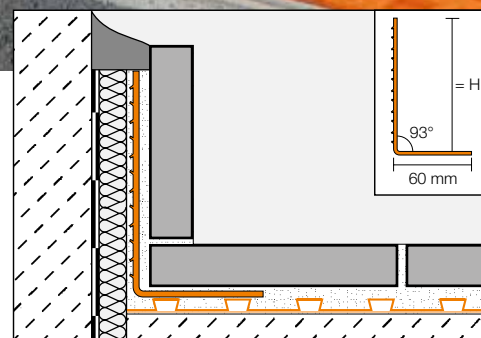
Materiaal

Schlüter-BARA-ESOT is een hoekprofiel, vervaardigd uit een 0,8 mm dik roestvaststaal plaat. Beide vlakken zijn geperforeerd, waarbij het verticale vlak naast perforaties ook van afstandhoudende uitstulpingen is voorzien.



Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Schlüter-BARA-ESOT wordt toegepast wanneer er geen draagkrachtige ondergrond voorhanden is voor de plinttegels, bv. bij tegen de wand omhooggevoerde afdichtingen, of wanneer de plint zich niet in de wand mag verankeren. Op afdichtingen gelegde vloerconstructies moeten voorzien zijn van de oppervlaktedrainage Schlüter-TROBA-PLUS, zodat het water zich niet achter de plint kan ophopen.





Op Schlüter-BARA-ESOT geplaatste plinttegels vangen normale schokbelastingen, bv. door borstelen of schrobben, op. De toepasbaarheid van het voorziene profieltype moet in specifieke gevallen worden getoetst aan de te verwachten chemische, mechanische of andere belastingen.

Verwerking

1. Plaats op de hoogte van de plinttegels een randstrook uit isolatiemateriaal tegen de wand.
2. Schlüter-BARA-ESOT met het geperforeerde bevestigingsvlak op de vloer in de contactlaag van de tegelbekleding inbedden; druk daarbij het profiel aan tegen de randstrook.
3. Bed de vloertegels boven het bevestigingsvlak volledig in de tegellijm in.
4. Breng op de achterzijde van de plinttegels tegellijm aan en plaats ze tegen het plintprofiel. Om een goede hechting van de

plinttegels te verkrijgen, moet de lijm door de perforaties van het profiel dringen. Een op voorhand aangebrachte randstrook moet een vast contact van de plinttegels met de wand voorkomen. Creëer tussen de plinttegel en de vloertegel een ca. 5 mm brede voeg en vul deze volledig op met voegmortel.

5. Dicht boven de plinttegel de aansluiting op de wand af met een geschikte elastisch blijvende afdichtingskit.
6. Opmerking: De plinttegel moet ten minste zo hoog zijn als het plintdraagprofiel, maar mag er ook boven uitsteken. Let er echter op dat de randstrook altijd op de volledige hoogte van de plint is aangebracht.

Opmerking

Schlüter-BARA-ESOT-profielen vergen geen speciale reiniging en/of onderhoud.



Productoverzicht:

Schlüter®-BARA-ESOT

ESOT = Plintdrager roestvast staal

Leverbare lengte: 2,50 m

H = mm	ESOT
60	•
110	•

Tekstmodule:

_____ str. m Schlüter-BARA-ESOT als hoekvormig plintdraagprofiel van

■ roestvast staal

met een geperforeerd bevestigingsvlak voor de verankering van de vloertegels in de contactlaag en een geperforeerd, met afstandhoudende uitstulpingen voorzien draagvlak voor de plinttegels, leveren en overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant vakkundig inbouwen.

Profielhoogte: _____ mm

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totale prijs: _____ €/m