



Schlüter®-BARA-RWL

Randprofiel

L-vormige afsluithoek met afwateringsopeningen

5.15

Productdatablad

Toepassing en functie

Schlüter-BARA-RWL is een hoekvormig afsluitprofiel voor grootformaat plaalementen die ofwel op ongebonden grindlagen, of als bekleding op ophogingssteunen en op afdichtingen volgens DIN 18531, met een drainagevlak worden gelegd.

BARA-RWL wordt met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak in de randzone op de afdichtingsstrook gelegd, op hoogte gebracht en loodrecht uitgelijnd.

Het verticale, naar boven gerichte afsluitvlak dekt als buitenplint ter hoogte van de rand de volledige constructiehoogte af of enkel het grindbed of de ophogingssteunen. Het profiel is leverbaar in hoogten van 15 mm tot 150 mm.

In de hoek die door het bevestigingsvlak en het afsluitvlak wordt gevormd, zijn afwateringsopeningen op een afstand van ca. 7,5 cm aangebracht, waarlangs het insijpelwater kan wegvloeien.

Materiaal

Schlüter-BARA-RWL bestaat uit kleurgecoat aluminium.

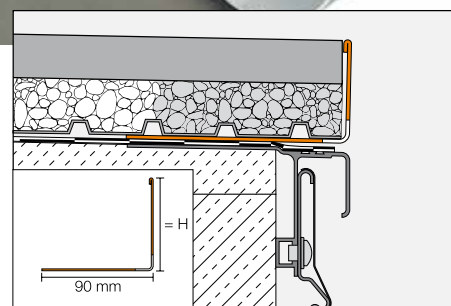


Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

Schlüter-BARA-RWL is opgebouwd uit kleurgecoat aluminium dat volgens het rolprofileerproces uit stroken aluminium plaat wordt gevormd.

De coating van het aluminium profiel is kleurvast, UV- en weerbestendig. Het zichtbare oppervlak moet worden beschermd tegen schurende elementen.

In specifieke toepassingen moet naargelang de chemische of mechanische belasting de toepasbaarheid van BARA-RWL worden gecontroleerd.





Verwerking

1. Kies een Schlüter-BARA-RWL dat is afgestemd op de hoogte van de constructie. Voor de uitvoering van een buitenhoek is een geprefabriceerd vormstuk leverbaar. De uiteinden van de profielen moeten met een tussenafstand van ongeveer 5 mm kops op elkaar aansluiten en worden met elkaar verbonden door er verbindingstukken op te klikken.
2. Het randafsluithoekprofiel BARA-RWL moet vóór de inbouw van de drainagemat (Schlüter-TROBA of Schlüter-TROBA-PLUS) met het trapeziumvormig geperforeerde bevestigingsvlak op de afdichting worden gelegd en eventueel met nivelleermortel op hoogte worden gebracht en loodrecht uitgelijnd.
- 3.1. Als BARA-RWL wordt gebruikt als grindvangrand, wordt de storting naar gelang de bekledingsdikte onder de bovenkant van het verticale profielvlak afgereid. Voor de stabilisering van de randzone moet het grind- of splitbed daar gebonden worden. Daarna worden de grootformaat plaalementen los op het genivelleerde grindbed gelegd.
- 3.2. Als BARA-RWL wordt gebruikt als afsluitprofiel in combinatie met tegel dragers, bedekt het profiel de vrije rand van de bekledingsconstructie. Daarbij worden de buitenste Schlüter-TROBA-STELZ ophogingssteunen op de Schlüter-TROBA-PLUS 8G drainagemat gelegd, ter hoogte van het trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak van BARA-RWL. Daarna worden de grootformaat plaalementen op de ophogingssteunen gelegd.



Voorbeeld: grindlaag op Schlüter-TROBA

Opmerking: Om een ongehinderde afwatering van de bekledingsconstructie in de randzone te verzekeren, moet ervoor worden gezorgd dat de afwateringsopeningen van de drainagemat tijdens de montage open blijven.

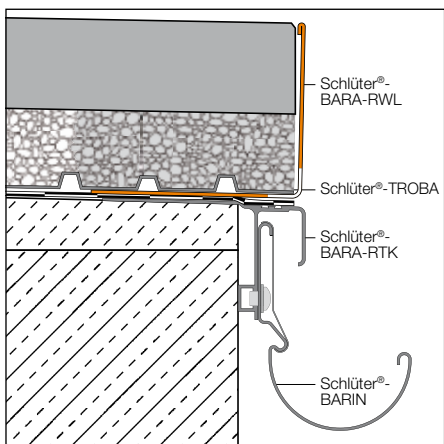
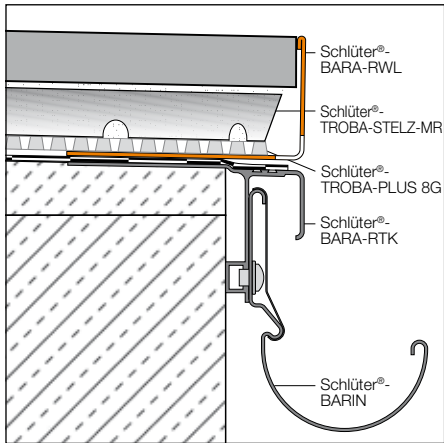
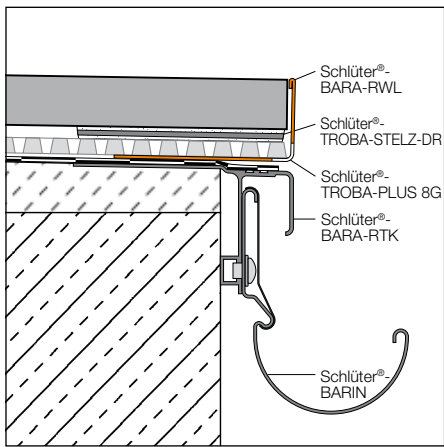
Ons assortiment omvat Schlüter-BARA-RHA, een in hoogte verstelbaar afdekprofiel van aluminium met dezelfde kleurcoating. Deze wordt op het draagprofiel gestoken en dekt de vrije randen van balkon en terras af.

Opmerking

Schlüter-BARA-RWL vergt geen speciale reiniging en/of onderhoud. Het gecoate oppervlak van het aluminium profiel is kleurvast. Beschadigingen aan het zichtbare oppervlak kunnen worden hersteld door ze te overlakken.



Schlüter®-BARA-RHA





Productoverzicht:

Schlüter®-BARA-RWL

Kleuren: AG = antracietgrijs, BW = zuiver wit, GM = grijsmetallisch, PG = pastelgrijs, SB = zwartbruin

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	AG	BW	GM	PG	SB
H = 15 mm	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•
Buitenhoek 90°	•	•	•	•	•
Verbindingsstuk	•	•	•	•	•

Opmerking: Buitenhoeken en verbindingsstukken zijn identiek met Schlüter®-BARA-RW

Tekstmodule:

_____ str. m Schlüter-BARA-RWL als hoekvormig randprofiel voor vrije randafsluitingen van bekledingsconstructies op balkons en terrassen, bestaand uit gecoat aluminium met een trapeziumvormig geperforeerd bevestigingsvlak en een verticaal vlak met afwateringsopeningen, leveren en vakkundig inbouwen volgens de instructies van de fabrikant.

Toebehoren zoals buitenhoeken en verbindingsstukken

- zijn in de eenheidsprijzen inbegrepen.
- worden afzonderlijk verrekend.

Profielhoogte: _____ mm

Kleur: _____

Art.-nr.: _____

Materiaal: _____ €/m

Loon: _____ €/m

Totaalprijs: _____ €/m