

Schlüter®-BARA-RTP

Randprofiel
voor montage achteraf

5.11
Productdatablad

Toepassing en functie

Schlüter-BARA-RTP is een randprofiel voor de opname van het gootsysteem Schlüter-BARIN, dat achteraf in de vrije randzone van bestaande balkon- en terrasconstructies kan worden geïntegreerd. BARA-RTP wordt met schroeven van \varnothing 5 mm met een afstand van ongeveer 50 cm aan de kopse kant van de vrije balkon- of terrasranden verankerd.

Onderaan het verticale vlak van BARA-RTP is een T-vormige profielkamer aangebracht, waaraan met zelftappende schroeven de goot BARIN kan worden bevestigd. Dankzij langwerpige gaten in het BARIN gootsysteem is een in hoogte verstelbare montage mogelijk.

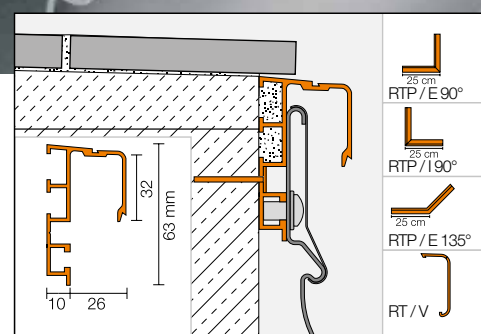
Materiaal

Schlüter-BARA-RTP bestaat uit voorbehandeld aluminium dat vervolgens met een gekleurde poederlak wordt gecoat.

Materiaaleigenschappen en toepassingsgebieden:

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

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





Verwerking

1. Voor het monteren van het randprofiel BARA-RTP moet aan de kopse kant van de bekledingsconstructie met een tussenafstand van ongeveer 50 cm gaten van \varnothing 8 mm worden gemaakt. Opdat de boorgaten zouden overeenstemmen met de in de fabriek voorziene openingen in het profiel, kan BARA-RTP in de gewenste positie tegen het kopse vlak worden gehouden en zo als sjabloon worden gebruikt.
2. Zodra de pluggen in de gaten zitten, wordt het randprofiel BARA-RTP met de speciale schroeven Schlüter-RTPS 540 vastgezet. Opdat het volledige randprofiel BARA-RTP zou aansluiten aan de kopse kant van de bekledingsconstructie, is het aan te raden de profilering aan de achterkant van het randprofiel vooraf met hydraulisch hardende dunbedmortel op te vullen.
3. Na het monteren van BARA-RTP kan het gootsysteem BARIN met de meegeleverde schroeven aan BARA-RTP worden bevestigd. Dankzij de slobgaten kan aan de goot eventueel afschot worden gerealiseerd.
4. Opmerking: Voor binnen- en buitenhoeken zijn geprefabriceerde hoek- en verbindingselementen leverbaar. De uiteinden van BARA-RTP moeten met een voeg van \pm 5 mm kops op elkaar aansluiten en worden afgedekt door er een verbindingselement op vast te lijmen.

Opmerking

Schlüter-BARA-RTP vereist geen speciale reiniging en/of onderhoud. Het gecoate oppervlak van het aluminium profiel is UV-bestendig en kleurvast. Beschadigingen van de zichtbare oppervlakte kunnen worden hersteld door ze te overlakken.

Tekstmodule:

_____str. m Schlüter-BARA-RTP als gootdraagprofiel van gecoat aluminium met een gootopname-uitsparing voor de montage achteraf aan de kopse kant van de vrije balkon- of terrasranden leveren en vakkundig monteren met inachtneming van de voorschriften van de fabrikant. Toebehoren zoals binnen-/buitenhoeken en verbindingselementen

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

Profielhoogte: _____ mm
Kleur: _____
Art.-nr.: _____
Materiaal: _____ €/m
Loon: _____ €/m
Totaalprijs: _____ €/m



Productoverzicht:

Schlüter®-BARA-RTP

Kleuren: PG = pastelgrijs

Leverbare lengte: 2,50 m

Kleuren	PG
Profiel	•
Buitenhoek 90°	•
Buitenhoek 135°	•
Binnenhoek 90°	•
Verbindingselement	•
Schroeven	