

Schlüter®-RENO-V

Belægningsafslutning på gulvet
til variable overgange

1.7

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter®-RENO-V er en profil med variabelt overgangsbæn til en trinløs forbindelse af forskelligt høje gulvbelægnings, f.eks. i overgangsområdet fra fliser til tæppegulv. Derudover beskyttes tilstødende belægningskanter effektivt.

Gennem det variable ben tilpasser profilen sig til den pågældende højde af den tilstødende belægning. Således forhindres der, at der opstår en snublekant mellem forskelligt høje belægnings. RENO-V kan også anvendes i områder med kraftigere belastning (garage og halindkørsler). Her skal det variable ben understøttes med mørtel.

Gennem den integrerede fugepind defineres et fugekammer til flisen.

Materiale

Profilen kan leveres i følgende materialeudførelse:

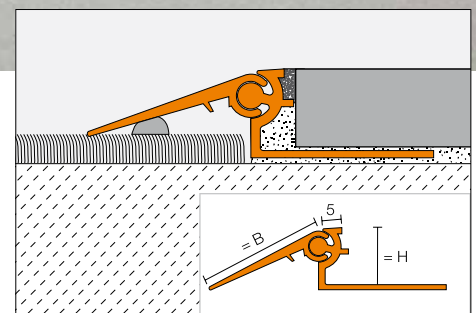
A = alu

AE = alu natur mat eloxeret

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Anvendeligheden af den tiltænkte profiltipe skal i særlige enkelttilfælde afklares alt efter de forventede kemiske, mekaniske eller øvrige belastninger.

Anvendeligheden af Schlüter-RENO-AV af aluminium skal afklares ved forventet kemisk belastning. Aluminium er følsomt over for alkaliske midler. Cementmaterialer virker alkalisk i forbindelse med fugt og kan alt efter koncentration og indvirkningstid føre til korrosion (dannelse af aluminiumhydroxid).



Mørtel eller fugemateriale på synsflader skal derfor fjernes omgående.

Schlüter®-RENO-AEV af eloxeret aluminium udviser en overflade, der er blevet forædlet af det eloxerede lag, og den ændrer sig ikke mere ved almindelig anvendelse. Overfladen skal beskyttes mod slibende eller kradsende belastning. Indvirkningen af fliseklæber, mørtel eller fugemateriale kan angribe overfladen, derfor skal tilsmudsninger fjernes omgående. Ellers gælder samme beskrivelse som ved aluminium.



Bearbejdning

1. Profilhøjden på RENO-V skal vælges i forhold til flisernes tykkelse og monteringsstypen.
2. Der, hvor flisebelægningen skal begrænses, påføres fliseklæber med en tandspartel.
3. RENO-V trykkes ind i fliseklæberen med det trapezformet perforerede forankringsben og rettes til.
4. Det perforerede forankringsben spartles heldækkende til med fliseklæber.
5. De tilstødende fliser skal lægges over en så stor flade som muligt og rettes til, så den øverste kant af profilen flugter med flisen.
Bemærk:
I gulvområdet må profilen ikke være højere end belægningens overflade, men op til ca. 1 mm lavere.
6. Flisen lægges ind mod fugepinden på siden, på den måde sikres der en jævn fuges på 1,5 mm.
7. Fugerummet fra fliserne til profilen skal fyldes fuldstændigt med fugemørtel. Det variable ben på den tilstødende belægning lægges på og påklæbes evt. med silikone. I områder med tungere belastning skal det variable ben understøttes med mørtel e.l.

Anvisninger

RENO-V kræver ingen særlig vedligeholdelse eller pleje. Beskadigelser af de anodiserede lag kan kun udbedres gennem overlakering.

Materiale	Anbefalet skæreværktøj
Aluminium	 Savblad til ikke-jernholdige metaller

Følg alle sikkerhedsanvisninger og forskrifter fra producenten af skæreværktøjet, inklusive brug af sikkerhedsbriller, høreværn og handsker. Uafhængigt af det anvendte skæreværktøj skal alle grater på profilen fjernes med en fil eller lignende før installeringen.

Produktoversigt:

Schlüter®-RENO-V

AV = alu / AEV = alu eloxeret

Leveringslængde: 1,00 m, 2,50 m

Materiale	AV	AEV
H = 8 / B = 20 mm	•	•
H = 10 / B = 20 mm	•	•
H = 12,5 / B = 30 mm	•	•
H = 15 / B = 30 mm	•	•
H = 17,5 / B = 40 mm	•	•
H = 20 / B = 40 mm	•	•

Oplysning: De forskellige profilhøjder og overgangsben kan ved behov også kombineres valgfrit.

Tekstmodul til licitationer:

_____lb. meter Schlüter®-RENO-V som overgangsprofil af aluminium _____ = AV aluminium eloxeret _____ = AEV

med et trapezformet perforeret forankringsben og et variabelt ben som trinløs overgang fra flisebelægningen til den tilstødende belægning leveres og monteres fagligt korrekt med overholdelse af producentens oplysninger.

Montering i enkeltlængder på _____ m. Montering i længder efter behov.

Profilhøjde: _____ mm

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/m

Løn: _____ €/m

Totalpris: _____ €/m