



Schlüter®-TREP-SE / -S / -B

Trappeprofiler

til skridhæmmende trappetrin

3.2

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-TREP-SE, -S og -B er specialprofiler til skridsikkert og flot design af indendørs trinkanter.

Profilerne er særligt velegnede til anvendelser i områder, hvor der færdes mange mennesker, f.eks. i forretningslokaler eller offentlige bygninger.

Med TREP-SE, -S og -B kan trædefladerne efterfølgende udskiftes i tilfælde af skader eller slitage.

Schlüter-TREP-SE / -S / -B beskytter trinenes forkant og giver høj sikkerhed på grund af trinfladens meget skridhæmmende udførelse samt fordi trinkanterne er optisk nemme at få øje på.

Alle tre profildesigns er godkendt til brug i arbejdsområder med risiko for at glide (BIA-testcertifikat, skridsikkerhedsgruppe R9).

Som tilbehør leveres egnede endekapper. Schlüter-TREP-TAP er en ekstra profil til dækning af forkanter.



Materiale

TREP-SE er baseret på en V2A-bæreprøfil i rustfrit stål (materiale 1.4301 = AISI 304), som er formet af metalbånd i rustfrit stål ved hjælp af en rulleformningsproces.

Schlüter-TREP-S og -B er baseret på bæreprøfiler i aluminium. Alle tre profiltyper er forsynet med en fastspændt trædeflade, der er fremstillet af en hård PVC-base og en skridsikker overflade lavet af blød PVC.

Trædefladens bredde er 26 mm for TREP-SE / -S og 52 mm for TREP-B.

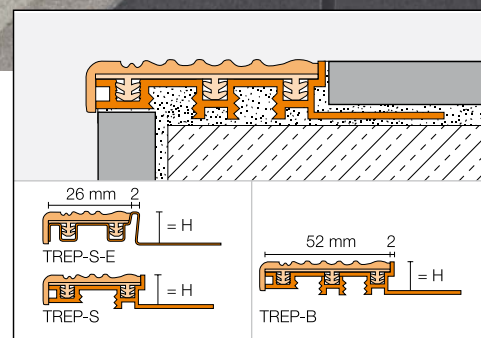
Til forankring i frisk, hydraulisk hærdende tyndlagsmørtel eller epoxyharpikslim er der støbt et trapezformet, perforeret forankringsben på bæreprøfilen.

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Den planlagte profiltypes anvendelighed skal afklares i særlige enkelttilfælde alt efter den forventede kemiske, mekaniske eller øvrige belastning.

TREP-SE med bæreprøfil i rustfrit stål er særligt velegnet til anvendelser, som kræver modstandsdygtighed over for kemikalier og syre, eller hvor alkalisk belastning kan forventes på grund af f.eks. vandpåvirkning i kombination med cementmaterialer.

TREP-S og -B med aluminiumsbæreprøfil er modstandsdygtige over for den kemiske påvirkning, der normalt opstår ved flisebelægninger på trapper eller trin. Aluminium er følsomt over for alkaliske medier. Cementmaterialer virker alkalisk i forbindelse med fugt og kan angribe aluminiummet og føre





til korrosion afhængigt af koncentration og eksponeringstid. Hulrum, hvor alkalisk vand kan ophobes, skal undgås, ved at profilen og de tilstødende fliser indlejres fuldstændigt.

Bemærk:

Bæreprøfer og trædeflader af TREP-SE, -S og -B er udsat for forskellige termiske længdeændringer.

Profilsamlinger skal derfor tilpasses til fugerne i den tilstødende belægning.

Bearbejdning

1. TREP-SE / -S / -B skal vælges efter flisetykkelsen.
2. Først skal belægningsmaterialet sættes på stødtrinet, så det passer i højden.
3. I kantområdet over stødtrinet skal en egnet fliseklæber påføres.
4. Hulrummene på profilens underside skal udfyldes med en egnet fliseklæber.

Bemærk vedrørende 3. og 4.: Ved tykkere klæbelag i kantområdet er det evt. nødvendigt at fortynde hydraulisk størknende fliseklæber efter producentens anbefalinger, eller muligvis skal der anvendes mellemlagsmørtel.

5. TREP-SE / -S / -B skal trykkes heldækkende ind i klæbelaget og justeres, så bæreprøfens forkant flugter med stødtrinsflisen ved afslutningen.
6. Det trapezperforede forankringsben og trappetrinets trinflade skal spartles heldækkende med fliseklæber.
7. Trinflisen skal trykkes fast og justeres, så profilens overkant flugter med flisen ved afslutningen. Fliserne skal lægges heldækkende i profilområdet.
8. En fuge på ca. 2 mm hen mod profilen skal holdes fri.
9. Fugerummet fra fliserne til profilen skal udfyldes fuldstændigt med fugemørtel.
10. TREP-TAP-frontprofilen kan kun bruges sammen med TREP-S og -B med bæreprøfil i aluminium.

Den kan skubbes ind i rillen på siden eller klikkes fast nedefra. TREP-TAP skal fastgøres på bagsiden af stødtrinet (f.eks. med Schlüter-KERDI-FIX).

Bemærk

Trappeprofilerne TREP-SE / -S / -B kræver ingen særlig vedligeholdelse eller pleje. Trædefladen kan udskiftes i tilfælde af skader eller slitage.

Overflader af rustfrit stål, som udsættes for atmosfæren eller aggressive medier, skal med jævne mellemrum renses med et mildt rengøringsmiddel. Regelmæssig rengøring får det rustfri stål til at se rent og pænt ud og er samtidig med til at sænke risikoen for korrosion. De anvendte rengøringsmidler må ikke indeholde saltsyre og flussyre.

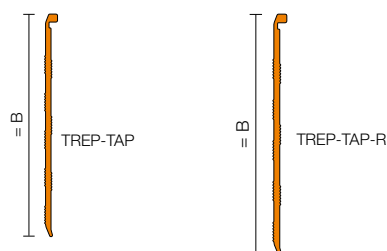
Kontakt med andre metaller som f.eks. normalt stål skal undgås, da det kan føre til fremmedrust. Det gælder også for værktøj som spartler eller ståluld til f.eks. fjernelse af mørtelrester.



Schlüter®-TREP-B



Schlüter®-TREP-B med Schlüter®-TREP-TAP





Produktoversigt:

Schlüter®-TREP-SE

SE = bæreprøfil af rustfrit stål, smal

Leveringslængder: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiale	G	HB	NB	GS	CG
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
Endekapper	•	•	•	•	•
Indlæg	•	•	•	•	•



Schlüter®-TREP-SE

Schlüter®-TREP-S

S = aluminiums-bæreprøfil, smal

Leveringslængder: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiale	G	HB	NB	GS	CG
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
Endekapper	•	•	•	•	•
Indlæg	•	•	•	•	•

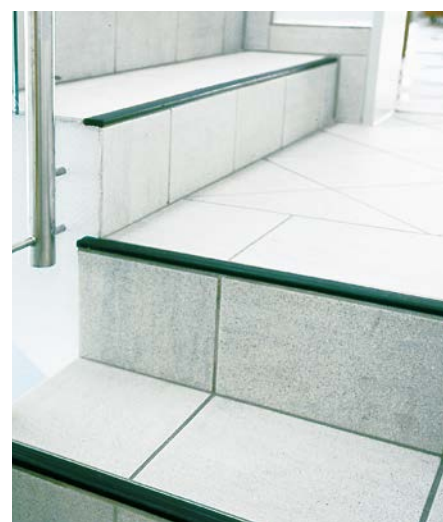
Schlüter®-TREP-B

B = aluminiums-bæreprøfil, bred

Leveringslængder: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiale	G	HB	NB	GS	CG
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
Endekapper	•	•	•	•	•
Indlæg	•	•	•	•	•

Farver: G = grå, HB = lys beige, NB = nøddebrun, GS = sort, CG = citrongul



Schlüter®-TREP-TAP / -TAP-R

Afdækningsprofil

Materiale	TREP-TAP	TREP-TAP-R
L = 2,50 m	•	•
L = 1,50 m	•	•
L = 1,00 m	•	

