

Schlüter® -TREP-G/ -GL og -GK/ -GLK

Trappeprofiler
til skridhæmmende trappetrin

3.5

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-TREP-G og **-GL** er trappeprofiler af rustfrit stål med en pålimet skridhæmmende overflade.

Profilerne kan indarbejdes for at opnå sikker og flot udformning af trinkanter i belægninger af fliser eller naturstensplader samt i pudslag eller i belægningsmaterialer.

Schlüter-TREP-GK og **-GLK** er varianter uden forankringsben. Profilerne er velegnede til pålimning på trinkanter indendørs, f.eks. til efterfølgende montering på beskadede kanter, så de ikke skal fornyes.

Schlüter-TREP-G med særlige skridsikre trin (vurderingsklasse R 11) af en farvet mineralgranulering er særligt velegnet til anvendelse i områder, hvor mange mennesker færdes med almindelige sko, f.eks. i forretningslokaler eller offentlige bygninger.

Schlüter-TREP-GL med særlige skridsikre trin (vurderingsklasse R10) af struktureret plast er særligt velegnede til private områder og områder med ringe belastning indendørs.

Trappeprofilerne beskytter trinenes forkant og giver høj sikkerhed på grund af trinenes meget skridhæmmende udførelse, og fordi trinkanterne er optisk nemme at få øje på. De skridhæmmende bånd er limet ind i bæreprofilens fordybning, hvilket gør, at tapens kanter beskyttes sikkert.

Trinfladerne kan efterfølgende udskiftes i tilfælde af skader eller ved slid. Som tilbehør leveres egnede endekapper.



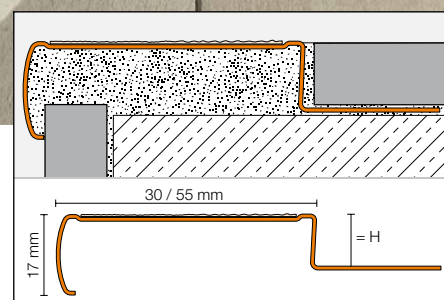
Materiale

Profilerne kan leveres i følgende udførelse:

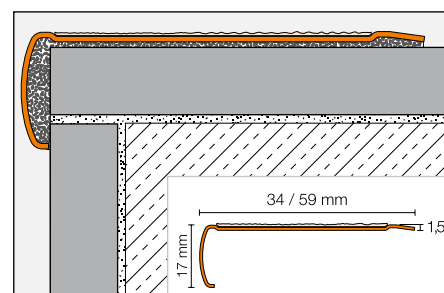
EB = børstet rustfrit stål V2A

(materiale-nr. 1.4301 = AISI 304)

Profilerne er forsynet med et pålimet bånd med en skridhæmmende trinflade: TREP-G /-GK af en integreret mineralgranulering (R 11), TREP-GL /-GLK af struktureret plast (R 10).



Schlüter-TREP-G /-GL



Schlüter-TREP-GK /-GLK



Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Den planlagte profiltypes anvendelighed skal i særlige tilfælde afklares afhængigt af den forventede kemiske, mekaniske eller øvrige belastning.

Schlüter-TREP-G /-GL er særligt velegnet til anvendelser, som - afhængigt af type og ud over høj mekanisk belastningsevne - kræver bestandighed over for kemikaliebelastning

på grund af sure eller alkaliske medier eller rengøringsmidler.

De transparente trin har kun en reduceret UV-bestandighed og er derfor kun egnet indendørs.



Schlüter-TREP-G /-GL

Bearbejdning

1. Schlüter-TREP-G /-GL skal vælges ud fra flisetykkelsen.
2. Først sættes belægningsmaterialet mod stødtrinet, så det passer i højden.
3. I kantområdet over stødtrinet påføres egnet fliseklæber.
4. Hulrummene ved profilens underside udfyldes med egnet fliseklæber.
Kommentar til 3. og 4.: Ved tykkere klæbelag er det evt. nødvendigt at anvende hydraulisk størknende fliseklæber i kantområdet efter producentens anbefalinger eller at anvende mellemlagsmørtel.
5. Schlüter-TREP-G /-GL trykkes heldækkende ind i klæbelaget og justeres, så profilens forkant dækker stødtrinsflisen.
6. Det trapezperforerede forankringsben og trappetrinets trinflade spartles heldækkende til med fliseklæber.
7. Trinflisen skal trykkes fast ind og justeres, så profilens overkant afslutter flugtende med flisen. Fliserne skal lægges heldækkende i profilområdet.
8. En fuge på ca. 2 mm hen til profilen skal holdes fri.
9. Fugerummet fra fliserne til profilen skal fyldes helt med fugemørtel. Det anbefales at dække den skridhæmmende trinflade med en egnet tape, inden der fuges.
10. Ved indarbejdning af Schlüter-TREP-G /-GL i pudslag skal profilen lægges heldækkende i mørtlen, og det trapezperforerede forankringsben skal dækkes mindst 15 mm med pudslagsmørtel.



Schlüter-TREP-GK /-GLK

Bearbejdning af TREP-GK /-GLK

1. Trinkanterne skal rengøres, og evt. beskadigede steder udbedres.
2. Undersiden af TREP-GK /-GLK skal rengøres eller affedtes.
3. Profilen skal påføres heldækkende med en egnet klæber – alt efter underlag f.eks. epoxyharpiks eller Schlüter-KERDI-FIX (se produktdatablad 8.3).
Bemærk: Med profilen opnås en forhøjning på ca. 1,5 mm over belægningen.

Udskiftning af den skridhæmmende trinflade

Ved udskiftning af den skridhæmmende trinflade skal en omgivelsestemperatur på mindst 10 °C overholdes.

1. Det gamle selvklæbende bånd skal fjernes helt.
2. Inden påsætning af det nye bånd skal profilens overflade rengøres med opløsningsmiddel.
3. Beskyttelsesstrimlen skal trækkes ca. 5 cm af, og det selvklæbende bånd skal positioneres på profilens overflade. Undgå kontakt mellem lim og fingrene.
4. Beskyttelsesstrimlen trækkes yderligere af, og båndet lægges lidt efter lidt.
5. Til sidst skal det selvklæbende bånd rulles fast med en gummistrykulle. Rul altid fra midten og ud til kanterne.

Bemærk

Profilerne kræver ikke særlig pleje eller vedligeholdelse.

Regelmæssig fjernelse af snavs og andre rester (f.eks. med en stiv børste) bevarer trinfladens gode skridhæmmende funktion. Overflader af rustfrit stål, som er udsat for påvirkning fra atmosfæren eller fra aggressive medier, bør rengøres periodisk med et mildt rengøringsmiddel. Regelmæssig rengøring bevarer det rene udseende og beskytter også mod korrosion. Rengøringsmidlerne, der anvendes, må ikke indeholde saltsyre og flussyre. Hvis overfladen er følsom, må slibende rengøringsmidler ikke anvendes. Ved behov anbefaler vi at anvende rengøringspolermidlet Schlüter-CLEAN-CP til rustfrit stål.



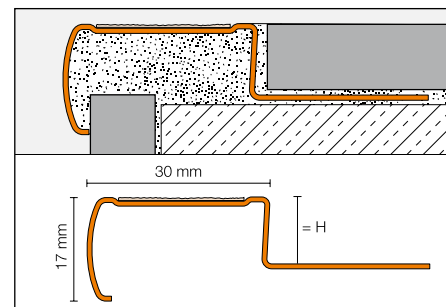
Kontakt med andre metaller som f.eks. normalt stål skal undgås, da det kan føre til fremmedrust. Det gælder også for værktøj som spartler eller ståluld, f.eks. til fjernelse af mørtelrester.

Selvklebende bånd som tilhører i tilfælde af skader eller ved slid til efterfølgende udskiftning.

Tapen kan anvendes på andre områder, men disse anvendelser har bearbejdningspersonen ansvaret for.



Schlüter-TREP-G-.../KB eller GL-.../KB



Schlüter-TREP-G-S / -GL-S

Produktoversigt:

Schlüter®-TREP-G-S/ -GK-S/ GL-S/ -GLK-S

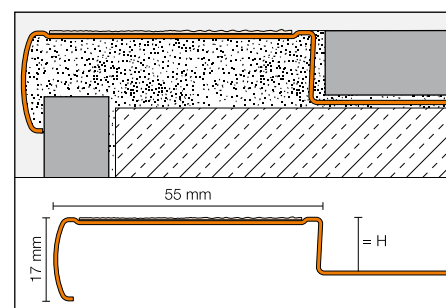
-G-S/-GL-S = rustfrit stål-bæreprøfil smal (30 mm),

-GK-S/-GLK-S = rustfrit stål-klæbepøfil smal (34 mm)

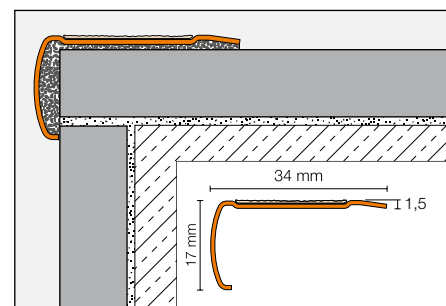
Leveringslængder: 2,50 m, 1,50 m, 1,00 m

Materiale	GS	D
H = 9 mm	•	•
H = 11 mm	•	•
H = 13 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
Kan pålimes	•	•
Endekappe	•	•
Tape	•	•

Farver: GS = sort, T = transparent



Schlüter-TREP-G-B / -GL-B



Schlüter-TREP-GK-S / -GLK-S

Schlüter®-TREP-G-B/ -GK-B/ GL-B/ -GLK-B

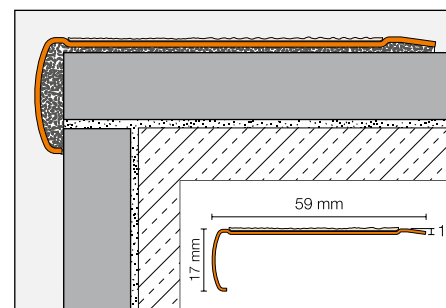
-G-B/-GL-B = rustfrit stål-bæreprøfil bred (55 mm),

-GK-B/ -GLK-B = rustfrit stål-klæbepøfil bred (59 mm)

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

Materiale	GS	D
H = 9 mm	•	•
H = 11 mm	•	•
H = 13 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
Kan pålimes	•	•
Endekappe	•	•
Tape	•	•

Farver: GS = sort, T = transparent



Schlüter-TREP-GK-B / -GLK-B

