



Schlüter®-BARA-RT/-RTC

Kantprofil

T-formet kantprofil

5.19

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-BARA-RT/-RTC er T-formede kantprofiler til altan- og terrassebelægnin-
ger. De kan anvendes i konstruktioner med
grusbelægnin-
ger, sokkelbelægnin-
ger eller
også samlingskonstruktioner.

Ved udlægning af selvbærende plader på
mørtel-kontaktpunkter eller grus-/skær-
velag lægges Schlüter-BARA-RT med det
trapez-perforede forankringsben i kant-
området på drænmåtten Schlüter-TROBA
eller Schlüter-TROBA-PLUS, og justeres
vertikalt og horisontalt. Det vertikale, oprette
afslutningsben dækker hele belægnings-
konstruktionen, så kantområdet ikke kan
ses, og muliggør afledning af vand.

Schlüter-BARA-RTC er en T-formet afslut-
ningsprofil med en defineret opkant på
20 mm og et lodret ben i forskellige højder
fra 20 til 100 mm samt en tilformet dryp-
kant. Med opkanten på 20 mm er den vel-
egnet til brug ved belægningstykkelser op
til 20 mm.

Schlüter-BARA-RT er en T-formet afslut-
ningsprofil med et vertikalt afslutningsben
og et horisontalt, trapezperforet forank-
ringsben. Det vertikale afslutningsben deler
sig op i et kort og langt benelement i for-
skellige højdekombinationer. Profilhøjder fra
9 mm til 65 mm muliggør passende kant-
udformninger.

Profilen bruges i kombination med flise-
belægning. I så fald monteres kantaflut-
ningsprofilen BARA-RT med det trapezper-
forede ben fuldt indlejret i klæberen, og
integreres i samlingstætningen.

BARA-RT kan også indlejres fuldt ud i
pudslaget med det trapezperforede ben,
hvorved mørtellaget kan aftrækkes over
profiloverkanten, så det passer i højden.

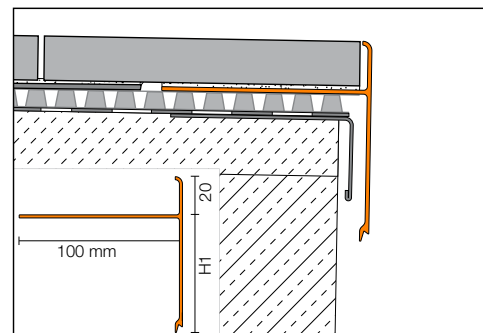
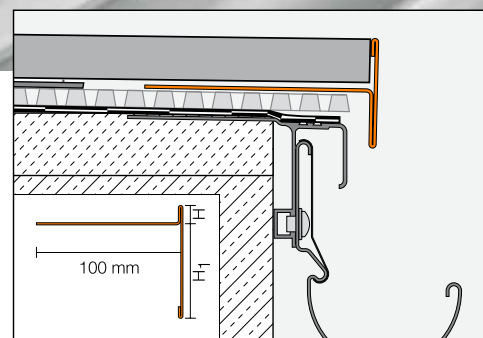


Schlüter-TROBA-PLUS lægges som flade-
dræn mellem tætningen og pudslaget, så
der ikke kan samle sig vand i pudslaget.

Ved montering af Schlüter-DITRA aftrækkes
pudslaget 3 mm under profiloverkanten.
Profilen giver en pæn kantaflutning og
dækker flisekanterne og de frie pudskanter.

Bemærk: Som højdejusterbar afdæk-
ningsprofil af aluminium i samme farve fås
Schlüter-BARA-RHA.

Den sættes på BARA-RT og bruges til at
begrænse de frie kantområder på altaner
og terrasser, så der opnås en pæn kantaflut-
ning.



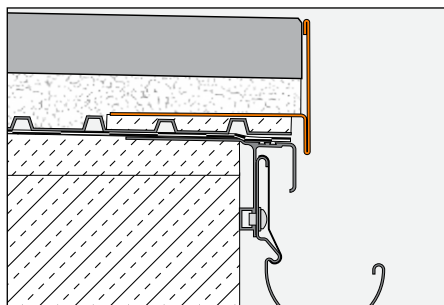


Fig. 1

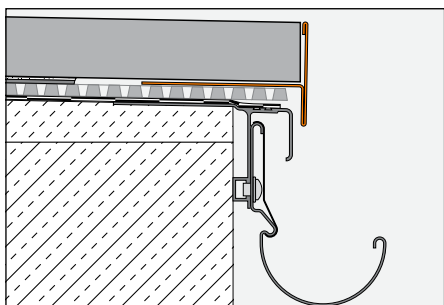


Fig. 2

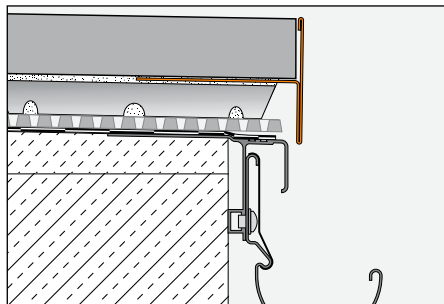


Fig. 3

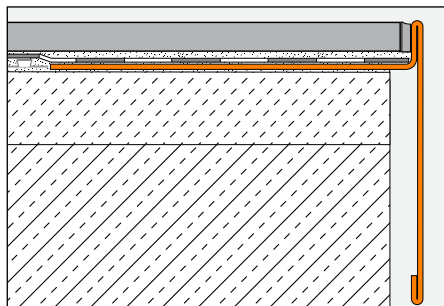


Fig. 4

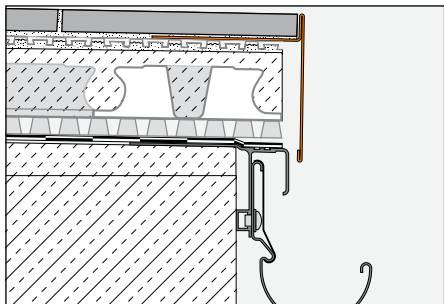


Fig. 5

Materiale

Profilerne kan leveres i følgende materiale-udførelser:

AC = alu farvebelagt

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

BARA-RT og BARA-RTC består af farvebelagt aluminium. Belægningen af aluminiumprofilen er farvestabil, UV- og vejrbestandig. De synlige flader skal beskyttes mod slibende belastning. Der må ikke samle sig vand i tyndmørtellaget, som BARA-RT eller BARA-RTC er indlejret i (limning over hele fladen), da stærkt alkalisk vand angriber aluminium.

I særlige anvendestilfælde skal anvendeligheden af BARA-RT og BARA-RTC afklares, alt efter den forventede kemiske eller mekaniske belastning.

Forarbejdning til udlægning af selv bærende pladeelementer på mørtelkontaktpunkter eller grus-/skærvelag med BARA-RT (fig. 1)

1. BARA-RT vælges ud fra højden af det kantområde, der skal dækkes. Til udvendige hjørner fås præfabrikerede hjørne-formelementer. Profilerne stødes stumt med ca. 5 mm afstand og overdækkes ved at klippe forbindelsesstykker på ved hjælp af monteringslimen Schlüter-KERDI-FIX.
2. BARA-RT indlejres med det trapezperforerede forankringsben på den allerede udlagte drænmåtte Schlüter-TROBA-PLUS i kontaktpunkter af tyndlagsmørtel og justeres vertikalt og horisontalt. Ved grusudlægning anbringes drænmåtten TROBA, og BARA-RT fikseres punktuelt med mørtel.
3. Ved brug af BARA-RT som grusfangliste (fig. 1) anbringes grusmaterialet lige under overkanten af det vertikale profilben, afhængigt af belægningstykkelsen. Herefter lægges betonpladerne løst på det udjævnede gruslag.

Forarbejdning til udlægning af selv bærende pladeelementer på mørtelkontaktpunkter med BARA-RT/ BARA-RTC (fig. 2 og 3)

3.2 Ved udlægning på TROBA-PLUS med tyndmørtel-sokkelringene (fig. 2) Schlüter-TROBA-STELZ-DR dækker afslutningsprofilen BARA-RT/BARA-RTC belægningskonstruktionens frie kant. I dette tilfælde placeres de yderste tyndlags-kontaktpunkter på BARA-RT/ BARA-RTC's trapezperforerede forankringsben. Herefter lægges de selv bærende pladeelementer på kontaktpunkterne.

3.3 Ved brug af sokkelaget Schlüter-TROBA-STELZ-MR (fig. 3) integreres profilen BARA-RT/BARA-RTC i mørtelpunktet. Afslutningsprofilen dækker den frie kant af belægningskonstruktionen. Herefter lægges de selv bærende pladeelementer på sokkelaget.

Bemærk: For at muliggøre uhindret vandafledning fra belægningskonstruktionen i kantområdet skal det sikres, at der er tilstrækkeligt frirum til afdræning.

Forarbejdning til fast udlægning i kombination med flisebelægning med BARA-RT (fig. 4 og 5)

1. BARA-RT vælges ud fra højden af det kantområde, der skal dækkes. Til udvendige hjørner fås præfabrikerede hjørne-formelementer. Profilerne stødes stumt med ca. 5 mm afstand og overdækkes ved at klippe forbindelsesstykker på ved hjælp af monteringslimen Schlüter-KERDI-FIX.
2. BARA-RT indlejres med det trapezperforerede forankringsben på kanten af pudslaget (fig. 4) eller den allerede udlagte drænmåtte Schlüter-DITRA-DRAIN (fig. 5) i kontaktlaget, bestående af et tyndt limlag, og spatles helt over.
3. Når DITRA anvendes, skal denne føres helt hen til forankringsbenet. Tilslutningen til profilen skal foretages vha. Schlüter-KERDI-KEBA-tætningsbånd. Brug tætningslimen Schlüter-KERDI-COLL-L eller monteringslimen Schlüter-KERDI-FIX til at lime tætningsbånd på DITRA med min. 5 cm overlap, indtil det dækker den vinklede kant på BARA-RT.
4. Fliserne skal lægges med en passende fugeafstand til afslutningsbenet og fuges elastisk.



Forarbejdning i pudslag med BARA-RT (fig. 6)

1. BARA-RT fastgøres og højdejusteres i kantområdet på et mørtellag. Profilerne på BARA-RT skal samles stumpet med ca. 5 mm fuge og overdækkes ved at klippe forbindelsesstykker på.
2. Til etablering af lastfordelingslaget ilægges nu pudsmørtel i rette højde, som i hældningen aftrækkes over BARA-RT's profiloverkant eller lavere, idet der tages højde for flisehøjden. For at skabe plads til afkoblings- og samlingstætningsmåtten DITRA aftrækkes pudslaget 3 mm under profilens overkant.

Bemærk: TROBA eller TROBA-PLUS lægges som fladedræn mellem tætningen og pudslaget.

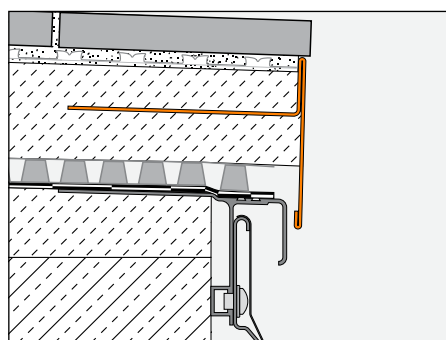


Fig. 6

Anvisninger

BARA-RT og BARA-RTC kræver ingen særlig pleje eller vedligeholdelse. Den belagte overflade på aluminiumprofilen er farvestabil. Beskadigelser af den synlige flade skal udbedres gennem overlakering.

Forarbejdning til udlægning af selv bærende pladeelementer på fliselejesystemet TROBA-LEVEL med BARA-RT/BARA RTC (fig. 7)

1. BARA-RT/BARA-RTC vælges ud fra højden af det kantområde, der skal dækkes.
2. Ved brug af fliselejesystemet TROBA-LEVEL dækker afslutningsprofilen BARA-RT/BARA-RTC den frie kant af belægningskonstruktionen (fig. 7).

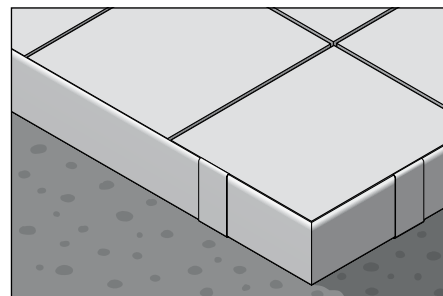


Fig. 7

Kantløsning/hjørneløsning:

Kantfliselejer med TROBA-LEVEL-PL10/PL30 kan stables op til den krævede højde med 90°-forskydning. TROBA-LEVEL-PL10 fliseleje kan halveres eller deles i kvarte til kant eller hjørner (pladebredde min. 60 mm). De ubenyttede mellemstykker på fliselejet skal fjernes.

Ved brug af drejelige TROBA-LEVEL-PLV 60 fliselejer afkappes bundskiven ved skæremærket på undersiden (fig. 9). De ubenyttede mellemstykker på pladehovedet skal fjernes (pladebredde min. 85 mm).

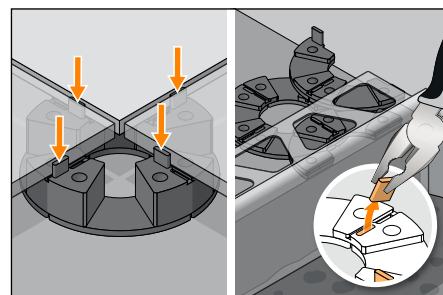


Fig. 8

Anbring BARA-RT / BARA-RTC i position på sokkellaget, og bor hhv. 1 og 2 huller over sokkellaget. En afstand på 5 mm mellem profilerne skal overholdes. Brug et forsænkerbor til skruer med forsænket hoved. Fastgør profiler med skruer med forsænket hoved i sokkellaget (fig. 10).

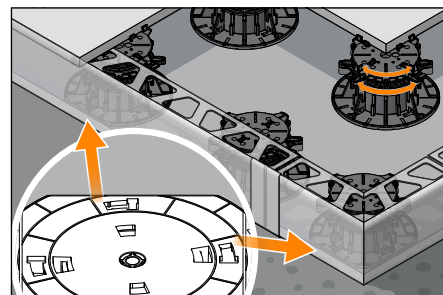


Fig. 9

På det horisontale ben på BARA-RT/-RTC etableres et kontaktlag med Schlüter-KERDI-FIX, hvorefter de selv bærende plader lægges på det friske klæberlag (fig. 11).

Bemærk: Yderligere anvisninger og præcise forarbejdningsanbefalinger til anvendelse på TROBA-LEVEL fremgår af databladet 7.6 TROBA-LEVEL eller monteringsvejledningen til BARA-RTC på TROBA-LEVEL

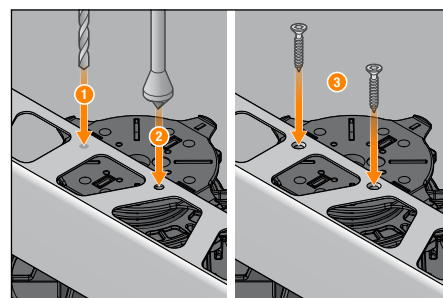


Fig. 10

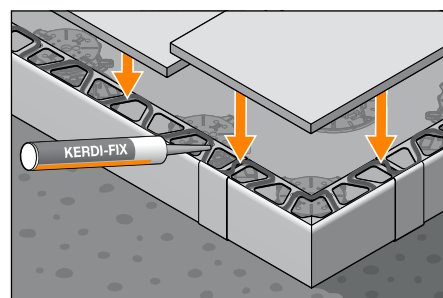


Fig. 11



Produktoversigt:

Schlüter®-BARA-RT

Farver: AG = antracitgrå, BW = brillanthvid, GM = gråmetallic, PG = pastelgrå, SB = sortbrun

Leveringslængde: 2,50 m

Farver	AG	BW	GM	PG	SB
H/H1 = 9/60 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 12/16 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 12/65 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/50 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 25/40 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 30/35 mm	•	•	•	•	•
Hjørne 90°	•	•	•	•	•
Forbindelsesstykke	•	•	•	•	•

 Profiler med radiusudstansning, se aktuell billedprislister.



Schlüter®-BARA-RTC

Farver: AG = antracitgrå, BW = brillanthvid, GM = gråmetallic, PG = pastelgrå, SB = sortbrun

Leveringslængde: 2,50 m

Farver	AG	BW	GM	PG	SB
H/H1 = 20/20 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/40 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/50 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/60 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/80 mm	•	•	•	•	•
H/H1 = 20/100 mm	•	•	•	•	•
Hjørne 90°	•	•	•	•	•
Forbindelsesstykke	•	•	•	•	•

