

## Schlüter®-RONDEC-STEP

Væghjørner og tilslutninger  
til dekorativ kantbeskyttelse

# 2.8

Produktdatablad

### Anvendelse og funktion

**Schlüter-RONDEC-STEP** er en afslutningsprofil til køkkenborde eller hylder med en keramisk belægning.

Profilens udvendige overflade danner et symmetrisk afrundet udvendigt hjørne for flisebelægningerne og dækker bordpladens frontside med den lodrette kant.

Aluminiumprofilerne, der kan leveres med to forskellige overflader, giver mulighed for dekorativ udformning med interessante kontraster.

Fugepindene, der er dannet på begge sider af profilens yderkanter og indersiderne af det dannede frie rum, danner et defineret fugekammer for flisen.

Med Schlüter-RONDEC-STEP-CT kan belægningen på oversiden monteres i profilens frie rum, eller indsatser af andre materialer kan indsættes.

Ud over profilernes dekorative virkning beskyttes fliserne i kantområdet effektivt mod skader på grund af mekanisk påvirkning.

Der skabes en flot forbindelse mellem profilerne på de indvendige og udvendige hjørner med formdelene, der passer til RONDEC-STEP.

### Materiale

RONDEC-STEP består af aluminium med forskellige eloxerede overflader.

AE = aluminium natur mat eloxeret  
ACGB = aluminium børstet krom eloxeret  
C/A = MyDesign by Schlüter-Systems\*

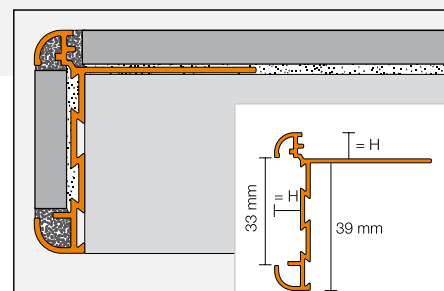
\*kun Schlüter-RONDEC-STEP



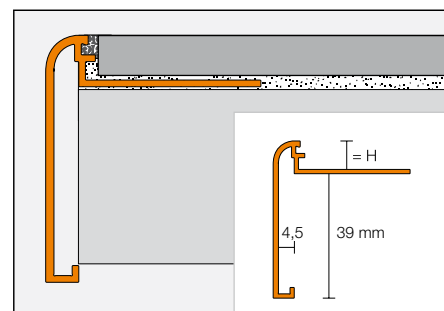
### Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

RONDEC-STEP fremstilles i mange forskellige materialer og overflader. Om det er muligt at anvende profilen i forbindelse med kemisk eller mekanisk belastning, skal afklares i hvert enkelt tilfælde. I det efterfølgende nævnes kun generelle anvisninger.

Aluminium har en overflade, der er forædlet med et eloxeret lag, som ikke ændrer sig ved almindelig brug. Synlige overflader skal beskyttes mod skurende eller ridende belastning. Aluminium er følsomt over for alkaliske medier. Cementholdige materialer virker alkalisk i forbindelse med fugt og kan alt efter koncentration og indvirkningstid føre til korrosion (dannelse af aluminiumhydroxid).



Schlüter-RONDEC-STEP-CT



Schlüter-RONDEC-STEP



Derfor skal mørtel eller fugemateriale på synlige overflader fjernes omgående, og nylagte belægninger må ikke tildækkes med folie. Læg profilen heldækkende ned i kontaktlaget hen til flisen, så der ikke samles vand i hulrummene.

Schlüter-RONDEC-STEP-AC (farvebelagt aluminium): Aluminiummet er forbehandlet og belagt med pulverlak. Belægningen er farvestabil, UV- og vejrbestandig. Synlige kanter skal beskyttes mod skurende eller ridende belastning.



RONDEC-STEP-AC (farvebelagt aluminium) kan som led i serien MyDesign by Schlüter-Systems\* designes individuelt med et digitalt print efter kundens valg (yderligere egenskaber se RONDEC-STEP-AC).

\* Hvis du har spørgsmål til MyDesign by Schlüter-Systems, hjælper vores eksterne konsulenter og vores salgsteam inden for applikationsteknologi dig gerne.

Bemærk: På grund af de forskellige produktionsteknologier kan farveforskelle mellem RONDEC-STEP-profilerne og de andre Schlüter-profiler med eloxaloverflader ikke udelukkes.

## Bearbejdning

1. RONDEC-STEP skal vælges efter flisehøjden.
2. På steder, hvor forankringsben skal lægges på, skal fliseklæberens påføres med en tandspartel.
3. RONDEC-STEP skal trykkes ned og justeres i klæbelaget med de trapezformede perforerede forankringsben.
4. Det perforerede forankringsben skal spartles heldækkende til med fliseklæber.
5. De efterfølgende fliser trykkes fast og justeres, så profilens overkant flugter med flisen. (Profilen må ikke stå højere end belægningens overflade, helst ca. 1 mm lavere). Fliserne skal lægges heldækkende i profilområdet.
6. Flisen lægges mod fugepinden på siden, hvorved en jævn fuge på 1,5 mm sikres.
7. Ved profilen RONDEC-STEP-CT skal indlægget skæres til i bredden og monteres med et egnet klæbemiddel.
8. Fugerummet fra fliserne hen til profilen skal udfyldes fuldstændigt med fugemørtel.

9. Følsomme overflader skal forarbejdes med materiale og værktøj, som ikke forårsager ridser eller skader. Tilsmudsning fra mørtel eller fliselim skal omgående fjernes – især ved aluminium.
10. Hjørnestykker, der passer til indvendige og udvendige hjørner, kan leveres.

## Bemærk

Schlüter-RONDEC-STEP kræver ingen særlig pleje eller vedligeholdelse. Brug ikke slibende rengøringsmidler til følsomme overflader. Skader på de eloxerede lag kan kun udbedres ved overlakering.

Materiale	Anbefalet skæreværktøj
Aluminium	 Savblad til ikke-jernholdige metaller

Overhold 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 monteringen.



## Produktoversigt:

### Schlüter®-RONDEC-STEP

AE = aluminium natur mat eloxeret /

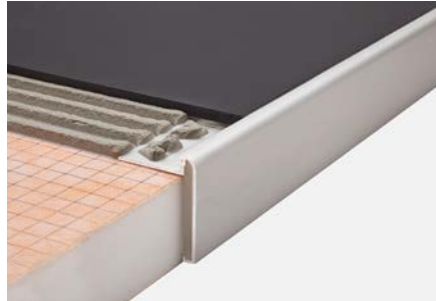
ACGB = aluminium børstet krom eloxeret

AC = aluminium belagt med farve

leveringslængde: 2,50 m

Materiale	AE	ACGB	C/A*
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
Udvendigt hjørne 90°	•	•	•
Udvendigt hjørne 135°	•	•	•
Indvendigt hjørne 90°	•	•	•
Indvendigt hjørne 135°	•	•	•

\* kundetilpasset print



Schlüter-RONDEC-STEP

### Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

AE = aluminium natur mat eloxeret /

ACGB = aluminium børstet krom eloxeret

Leveringslængde: 2,50 m

Materiale	AE	ACGB
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•
Udvendigt hjørne 90°	•	•
Udvendigt hjørne 135°	•	•
Indvendigt hjørne 90°	•	•
Indvendigt hjørne 135°	•	•



Schlüter-RONDEC-STEP-CT

