

2.8 Schlüter®-RONDEC-STEP



VNĚJŠÍ ROHY A UKONČENÍ

PRO DEKORATIVNÍ OCHRANU HRAN

Použití a funkce

Schlüter®-RONDEC-STEP je ukončovací profil např. pro kuchyňské pracovní desky nebo odkládací plochy s keramickým obkladem.

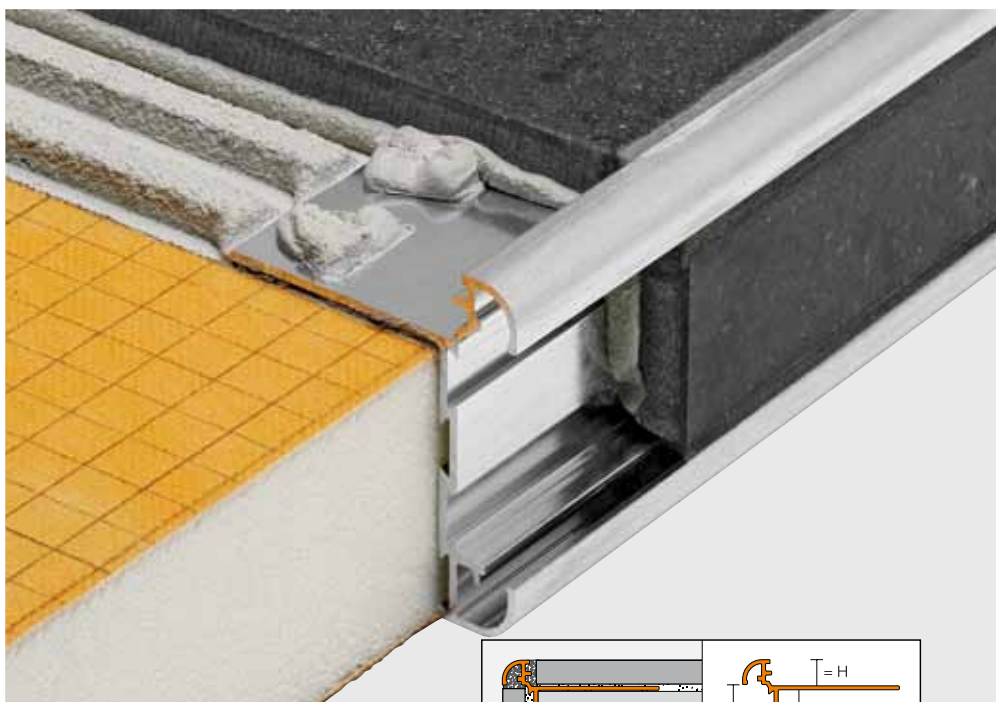
Vnější symetricky zaoblená hrana ukončuje obklad a svislým ramenem překrývá čelní stranu pracovní desky.

Hliníkové profily dodávané se dvěma povrchy umožňují dekorativní úpravu a vytváření zajímavých kontrastů.

U Schlüter®-RONDEC-STEP-CT lze do volného prostoru profilu vložit obklad, použitý na horní straně desky nebo prvky z jiných materiálů.

Mimo dekorativní úlohy profil účinně chrání hranu obkladu před mechanickým poškozením.

Pro dokonalé spojení profilů Schlüter®-RONDEC-STEP ve vnitřních koutech a vnějších rozích lze dodat vhodné tvarovky.



Materiál

Schlüter®-RONDEC-STEP je z hliníku opatřeného různými eloxovanými povrchy.

AE = hliník přírodní matně eloxovaný
ACGB = hliník eloxovaný chromem

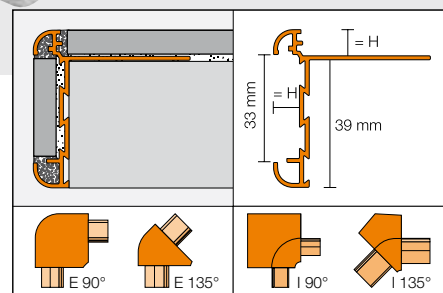
Vlastnosti materiálu a oblasti použití

V případě očekávaného chemického namáhání je nutné zkontrolovat možnost použití profilů Schlüter®-RONDEC-STEP. Hliník je citlivý vůči alkalickým vlivům.

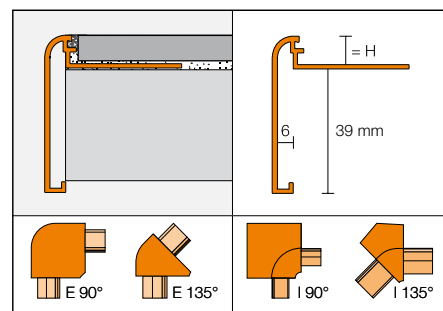
Cementové materiály ve spojení s vlhkostí jsou alkalické a mohou v závislosti na koncentraci a době působení vést ke korozi (tvorba hydroxidu hlinitého).

Z tohoto důvodu je nutné maltu nebo spárovací materiál z pohledových ploch okamžitě odstranit a čerstvě položené obklady nezakrývat fólií. Profil je nutné uložit k dlaždici celoplošně zcela do kontaktní vrstvy lepidla, aby se v dutinách nemohla hromadit zásaditá voda.

Schlüter®-RONDEC-STEP má povrch zušlechťený eloxovanou vrstvou, která se při normálním použití již dále nemění. Povrch je nutné chránit před oděrem a poškrábáním.



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT



Schlüter®-RONDEC-STEP



Zpracování

1. Schlüter®-RONDEC-STEP se zvolí podle výšky obkladu.
2. V místě osazení kotevního ramena se nanese ozubenou stěrkou lepidlo na lepení obkladu.
3. Schlüter®-RONDEC-STEP se vtlačí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do vrstvy lepidla a vyrovná se.
4. Perforované kotevní rameno se přestěruje v celé ploše lepidlem.
5. Přiléhající obkládačky se zatlačí do lepidla a vyrovnají tak, aby lícovaly s horní hranou profilu (profil nesmí vyčnívat přes povrch obkladu, spíše by měl být cca o 1 mm níže). Obkládačky u profilu je nutné uložit celoplošně zplna do lepidla.
6. Mezi obkládačkou a hranou profilu je nutno ponechat spáru o šířce min. 1,5 mm.
7. U profilu Schlüter®-RONDEC-STEP-CT se vložka z obkladu přirázne dle šířky a přilepí vhodným lepidlem.
8. Spára mezi obkladem a profilem se zcela vyplní spárovací hmotou.
9. Na citlivé povrchy se používají materiály a nářadí, které nezpůsobují poškození. Znečištění způsobená maltou nebo lepidlem je nutno okamžitě odstranit.
10. Pro vnější rohy a vnitřní kouty se dodávají vhodné tvarovky.

Poznámka

Pohledová plocha profilů Schlüter®-RONDEC-STEP nevyžaduje žádnou zvláštní péči nebo údržbu. Na citlivé povrchy se nesmí používat brusné čisticí prostředky. Poškození eloxované vrstvy je možné odstranit pouze přelakováním.

Text pro výběrová řízení:

Dodat ____bm Schlüter®-RONDEC-STEP jako profil k ukončení obkladu s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem, širokým pohledovým ramenem a zaoblenou hranou a odborně osadit.

Dodat ____bm Schlüter®-RONDEC-STEP-CT jako profil k ukončení obkladu s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem, širokým pohledovým ramenem s volným prostorem pro vložení dekorativních prvků a zaoblenou hranou a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Materiál:

- - AE = hliník přírodní matně eloxovaný
- - ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

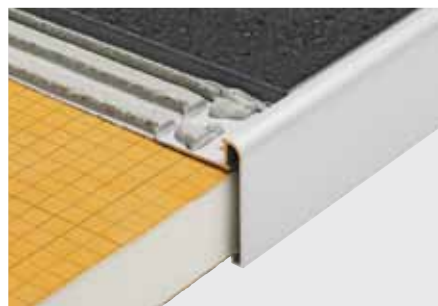
Výška profilu: ■ 8 mm ■ 10 mm
■ 12,5 mm

Výr.č.: _____

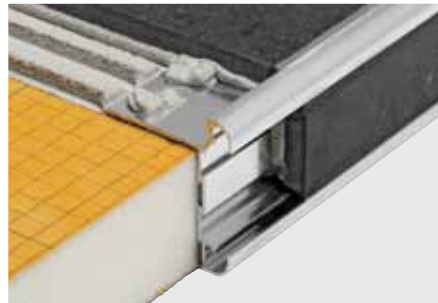
Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Schlüter®-RONDEC-STEP



Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

Přehled výrobků:

Schlüter®-RONDEC-STEP Schlüter®-RONDEC-STEP-CT

AE = hliník přírodní matně eloxovaný

ACGB = hliník eloxovaný chromem kartáčovaný

Dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	AE	ACGB
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Vnější roh 135°	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•
Vnitřní kout 135°	•	•