


Schlüter®-RENO-T

Ukončení podlahové krytiny
a plynulý přechod

1.3

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter®-RENO-T je profil ve tvaru T, který se používá pro dodatečné vytvoření přechodu mezi sousedícími, stejně vysokými podlahovými krytinami (např. mezi keramickou nebo kamennou dlažbou a parketami, betonovou dlažbou, PVC, laminátem, atd.). Spára mezi sousedícími krytinami se nejprve vyplní montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX nebo rovnocenným materiálem, do kterého se upevní profil Schlüter®-RENO-T. Pak se svislé rameno přechodového profilu vtláčí do spáry. Schlüter®-RENO-T překrývá podlahové krytiny a zamezuje tak poškození jejich hran mechanickým namáháním.

Materiál

Schlüter®-RENO-T se dodává v provedení:

T-M = mosaz

T-A = hliník

T-AE = hliník přírodní matně eloxovaný

T-E = ušlechtilá ocel

T-EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Schlüter®-RENO-T je vhodný pro ochranu hran podlahových krytin před mechanickým poškozením.

Použitelnost zvoleného typu profilu v jednotlivých zvláštních případech je nutno vyjasnit podle očekávaného chemického, mechanického či jiného zatížení.

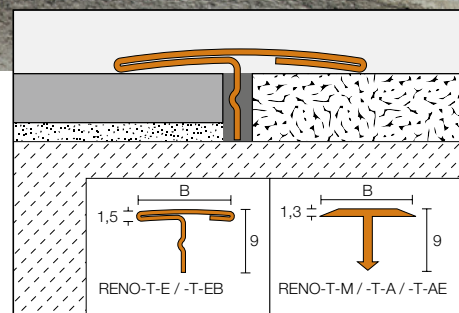
Na volných pohledových plochách mosazného profilu se působením vzduchu vytváří oxidační vrstva a povrch tak tmavne. Působení vlhkosti nebo agresivních látek může



vést k silné oxidaci a tvoření povrchových skvrn.

Povrch eloxovaného hliníku může být poškozen působením agresivních látek nebo odřením.

Schlüter®-RENO-T-E a -T-EB je tvarován z pásů ušlechtilé oceli, V2A (materiál 1.4301), tvar profilu se proto poněkud odlišuje od provedení z protlačované mosazi a hliníku. Ušlechtilá ocel odolává velkému mechanickému zatížení a je vhodná pro použití především i tam, kde je důležitá odolnost proti chemikáliím, např. působení kyselých nebo alkalických (zásaditých) látek a čistících prostředků.





Montáž

1. Pro osazení profilu Schlüter®-RENO-T musí být spára hluboká min. 9 mm a musí být zbavena nečistot. I z bočních stran spáry je nutno odstranit všechny částice, zhoršující přilnavost.
2. Spára se musí nejprve vyplnit Schlüter®-KERDI-FIX nebo rovnocenným materiálem. Pak se profil Schlüter®-RENO-T zatlačí svislým ramenem do vyplněné spáry tak, aby postranní ramena zcela dosedla na přilehlé hrany podlahových krytin.
3. Přebytečné montážní lepidlo, které se vytlačí pod profilem, se odstraní vhodným čisticím.

Poznámka

Schlüter®-RENO-T nevyžaduje zvláštní péči nebo údržbu. Nečistoty se odstraňují v průběhu čištění obkladů použitím vhodných čisticích prostředků. Viditelné části profilů získají lesklý povrch ošetřením chromovou politurou nebo podobně. Povrchy z ušlechtilé oceli, které jsou vystaveny působení atmosféry nebo agresivních látek by měly být pravidelně čištěny šetrným čisticím prostředkem. Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled ušlechtilé oceli, ale zabraňuje také nebezpečí koroze.

Pro všechny čisticí prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou. Je nutné zabránit kontaktu s jinými kovy, např. běžnou ocelí, protože to může vést k tvorbě druhotné rzi. To platí i pro nářadí, jako je stěrka nebo ocelová vata, používané např. k odstranění zbytků malty. Na citlivé povrchy se nesmí používat brusné čisticí prostředky. V případě potřeby lze dodat čisticí polituru na ušlechtilou ocel Schlüter®-CLEAN-CP.

Přehled výrobků:

Schlüter®-RENO-T

T-M = mosaz / T-A = hliník / T-AE = hliník přírodní matně eloxovaný, T-E = ušlechtilá ocel, T-EB = ušlechtilá ocel kartáčovaná

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	T-M	T-A	T-AE	T-E	T-EB
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

dodávaná délka: 1,00 m

Materiál	T-M	T-A	T-AE	T-E	T-EB
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-RENO-T jako profil ve tvaru T pro plynulý přechod z

- T-M = mosazi
 - T-A = hliníku
 - T-AE = hliník eloxovaný
- v šířkách ■ 14 mm ■ 25 mm, se zkosenými konci profilu ...

Dodat _____bm Schlüter®-RENO-T jako profil ve tvaru T pro plynulý přechod z

- T-E = ušlechtilé oceli
 - T-EB = ušlechtilé oceli kartáčované
- v šířkách ■ 14 mm ■ 25 mm s drážkovanými konci profilu a zaobleným povrchem a 9 mm vysokým svislým ramenem pro přechody mezi různými podlahovými krytinami položenými ve stejné výšce a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Výr.č.: _____
 Materiál: _____ Kč/m
 Mzda: _____ Kč/m
 Celková cena: _____ Kč/m

