

## 1.3 Schlüter®-RENO-T

### UKONČENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

#### A PLYNULÝ PŘECHOD

### 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 jednosložkovým silikonovým tmelem, do kterého se upevní profil Schlüter®-RENO-T. Pak se svislé rameno přechodového profilu vtláčí do spáry. Schlüter®-RENO-T překrývá sousedící krytiny a zamezuje tak poškození jejich hran mechanickým namáháním.

### Materiál

Schlüter®-RENO-T se dodává v provedení z mosazi (-TM), hliníku (-TA), eloxovaného hliníku (-TAE) a z nerezové oceli (-TE) a kartáčované nerezové oceli (-TEB).

### Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

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

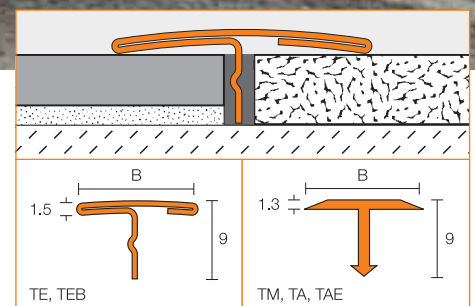
Použitelnost zvoleného typu profilu v jednotlivých zvláštních případech je nutno vyjasnit podle očekávaného chemického, mechanického či jiného zatížení.

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-TE a -TEB je tvarován z pásů nerezové oceli, V2A (materiál 1.4301), tvar profilu se proto poněkud odlišuje od provedení z protlačované mosazi a hliníku. Nerezová 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 jednosložkovým silikonovým tmelem. Pak se profil Schlüter®-RENO-T zatlačí svislým ramenem do spáry, vyplněné silikonovým tmelem tak, aby postranní ramena zcela dosedla na přilehlé hrany.
3. Přebytný silikonový tmel, který se vytlačí pod profilem, se odstraní vhodným čističem.

## Poznámka

Schlüter®-RENO-T nevyžaduje žádnou zvláštní péči nebo údržbu. Oxidační vrstvu na mosazi nebo hliníku lze odstranit běžnými leštícími prostředky, ale vytváří se stále znovu. Poškození eloxovaných vrstev je možné odstranit pouze přelakováním.

Povrchy z nerezové oceli, které jsou vystaveny působení atmosféry nebo agresivních látek, by měly být pravidelně čistěny šetrným čistícím prostředkem.

Pravidelné čištění nepřispívá pouze k čistému vzhledu oceli, ale snižuje i nebezpečí koroze. Žádné používané čistící prostředky však nesmí obsahovat kyselinu solnou ani kyselinu fluorovodíkovou.

Je nutno zabránit kontaktu s jinými kovy, např. běžnou ocelí, protože to může vést k druhotné korozi. To platí i pro nářadí, jako je stěrka nebo ocelová vata, např. na odstranění zbytků malty.

## Přehled výrobků:

### Schlüter®-RENO-T

TM = mosaz / TA = hliník / TAE = hliník, přírodní matný eloxovaný / TE = nerezová ocel / TEB = nerezová ocel kartáčovaná

dodávaná délka: 2,50 m

Materiál	TM	TA	TAE	TE	TEB
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

dodávaná délka: 1,00 m

Materiál	TM	TA	TAE	TE	TEB
B = 14 mm	•	•	•	•	•
B = 25 mm	•	•	•	•	•

### Text pro výběrová řízení:

Dodat \_\_\_\_\_bm Schlüter®-RENO-T jako profil ve tvaru T pro plynulý přechod z

- M = mosazi
  - A = hliníku
  - 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

- E = nerezové oceli
  - EB = nerezové 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, uloženými ve stejné výšce a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Výr.č.: \_\_\_\_\_  
 Materiál: \_\_\_\_\_ Kč/m  
 Mzda: \_\_\_\_\_ Kč/m  
 Celková cena: \_\_\_\_\_ Kč/m

