

1.3 Schlüter®-RENO-T

Per giunzioni piane



Applicazione e funzione

Schlüter®-RENO-T è un profilo a T da applicare come raccordo tra rivestimenti contigui posti su uno stesso livello (ad es. tra rivestimenti in ceramica o pietra naturale e parquet, lastre di calcestruzzo, laminati in PVC ecc.).

Per applicare il profilo **Schlüter®-RENO-T** riempire la giunzione tra i due pavimenti adiacenti con del silicone monocomponente. Inserire successivamente la parte verticale del profilo nella giunzione riempita di silicone.

Schlüter®-RENO-T ricopre i bordi esterni dei materiali di rivestimento e ne impedisce il deterioramento, dovuto alle sollecitazioni meccaniche.

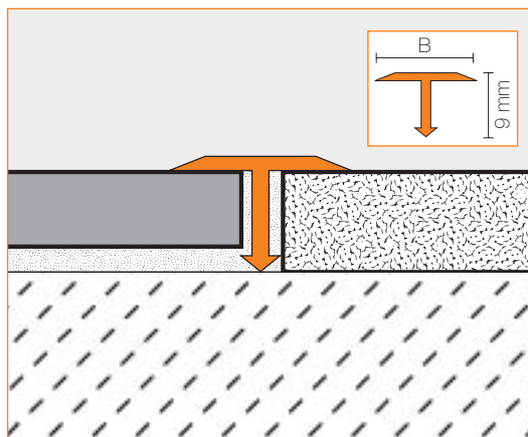
Materiale

Schlüter®-RENO-T viene fornito in ottone, in alluminio e in alluminio anodizzato.

Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

Schlüter®-RENO-T è indicato per proteggere i bordi esterni del materiale di rivestimento dalle sollecitazioni meccaniche.

Schema di posa:



1.3 Schlüter®-RENO-T



Sulla superficie esterna in ottone si forma, a causa dell'esposizione all'aria, uno strato d'ossido che provoca un' opacizzazione della superficie. L'azione dell'umidità o di sostanze aggressive può causare una forte ossidazione e agevolare la formazione di macchie sulla superficie del profilo.

La superficie in alluminio anodizzato può essere danneggiata da sostanze aggressive o da una azione abrasiva.

L' impiego del tipo di materiale è in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura previste.

Posa

1. Per applicare il profilo **Schlüter®-RENO-T** la giunzione deve essere profonda almeno 9 mm e priva di qualsiasi impurità. Eventuali sostanze che contrastano l'adesività devono essere rimosse.
2. Riempire dapprima la giunzione con del silicone mono-componente. Successivamente spingere il profilo **Schlüter®-RENO-T** con la parte verticale nella giunzione riempita di silicone in modo tale da far aderire completamente le spalle laterali ai bordi del rivestimento.
3. Eliminare il silicone eccedente, fuoriuscito dai lati del profilo, utilizzando dei solventi adatti.

Cura e manutenzione

Schlüter®-RENO-T non necessita di una particolare manutenzione. Eliminare lo strato di ossidazione sulla superficie in ottone utilizzando dei comuni prodotti di pulizia. Lo strato di ossidazione è soggetto a riformarsi.

Codici articoli:

Schlüter®-RENO-T

H / B	Ottone	Alluminio	All. anodizzato
9 mm / 14 mm	T 9/14 M	T 9/14 A	T 9/14 AE
9 mm / 25 mm	T 9/25 M	T 9/25 A	T 9/25 AE

Lunghezza disponibile: 2,50 m + 1,00 m

Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

_____ m di Schlüter®-RENO-T come
profilo di raccordo a T, larghezza ■ 14 mm ■ 25 mm,

■ M = ottone

■ A = alluminio

■ AE = alluminio anodizzato

con estremità smussate e parte verticale alta 9 mm, per giunzioni tra diversi materiali di rivestimento posati sullo stesso livello. Installare accuratamente, seguendo le indicazioni del produttore.

Art.-No.: _____

Materiale: _____ Lit/m

Posa: _____ Lit/m

Prezzo complessivo: _____ Lit/m