

1.6 Schlüter®-DECO

Soglia decorativa



Applicazione e funzione

Schlüter®-DECO è un profilo con superficie a vista di 6 mm che consente di ottenere giunti decorativi nelle pavimentazioni. Oltre a svolgere una funzione decorativa, il profilo soddisfa esigenze estetiche molto elevate e ciò lo rende idoneo in ambienti come ad esempio sale mostra, edifici di rappresentanza, gallerie, stand fieristici.

Il profilo **Schlüter®-DECO** inoltre può essere utilizzato per proteggere i bordi delle pavimentazioni e dei rivestimenti o come soglia di separazione tra diversi tipi di pavimentazione, come ad esempio tra moquette e superficie ceramica o parquet.

Oltre alla funzione decorativa il profilo **Schlüter®-DECO** svolge anche una funzione di protezione degli spigoli e dei bordi.

Materiale

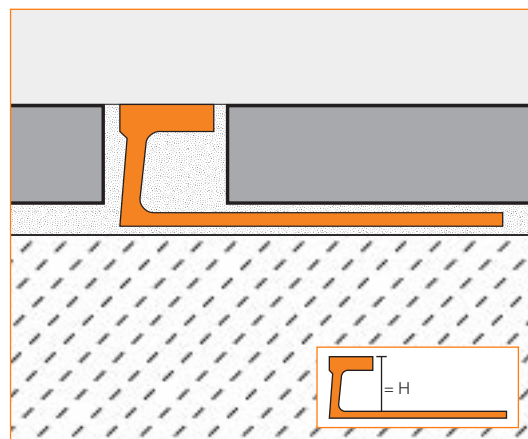
Schlüter®-DECO è disponibile nelle versioni: ottone (-M) e alluminio (-A).

Caratteristiche del materiale e campi di applicazione

Il tipo di materiale deve essere valutato di volta in volta in funzione dell'esposizione ad agenti chimici, meccanici o delle altre sollecitazioni previste sulla pavimentazione.

L'ottone è resistente alla maggior parte degli agenti chimici utilizzati nell'ambito delle pavimentazioni ceramiche.

Schema di posa:



1.6 Schlüter®-DECO



La parte metallica esposta è soggetta a fenomeni di ossidazione che provocano una patina sull'ottone. In presenza di elevati tassi di umidità o agenti molto aggressivi la superficie può essere soggetta ad ossidazione elevata ed alla presenza di macchie.

L'utilizzo del profilo in alluminio, **Schlüter®-DECO-A**, deve essere di volta in volta valutato in funzione delle aggressioni chimiche previste, in quanto l'alluminio teme le sostanze alcaline. I prodotti cementizi infatti, in presenza di umidità, conducono alla formazione di sostanze alcaline che in funzione della concentrazione e della durata di esposizione possono corrodere (formazione di idrossido di alluminio) il profilo. Pertanto qualsiasi residuo di prodotto cementizio e di sigillante, deve essere rimosso immediatamente; inoltre il profilo deve essere posato in modo tale che non rimangano cavità all'interno delle quali si possa accumulare acqua con conseguente formazione di sostanze alcaline e successiva corrosione dello stesso.

Posa

1. L'altezza del profilo **Schlüter®-DECO** è in funzione dallo spessore della pavimentazione da posare.
2. Stendere il collante con una spatola dentata nella zona di applicazione del profilo.
3. Appoggiare il profilo **Schlüter®-DECO** con l'aletta traforata nel collante avendo cura di allinearli.
4. Stendere del collante al di sopra dell'aletta traforata.
5. Premere con forza la pavimentazione avendo cura di allinearla in modo che sia a filo con il bordo del profilo (il profilo non deve superare il bordo della piastrella, è preferibile piut-

tosto che sia più basso di ca. 1 mm). Nelle zone di contatto tra la pavimentazione e il profilo (parte frontale ed inferiore della piastrella), deve essere spalmato del collante.

6. Lasciare una fuga di 2 mm tra la pavimentazione e il profilo.
7. Riempire interamente la fuga con del sigillante.

Cura e manutenzione

Il profilo **Schlüter®-DECO** non necessita di particolare manutenzione. Le superfici ossidate nella serie in ottone ed alluminio possono essere facilmente lucidate con specifici prodotti presenti in commercio; la patina ossidante però tenderà a riformarsi di nuovo.

Codici articoli:

Schlüter®-DECO-M -A

H = mm	Art.-No.	Art.-No.
8	M 80 D	A 80 D
10	M 100 D	A 100 D
12,5	M 125 D	A 125 D

Lunghezze fornite: 2,50 m

Esempio di testo per capitolati:

Fornitura di

_____ ml Schlüter®-DECO come profilo decorativo

■ in ottone = M

■ in alluminio = A

munito di aletta di ancoraggio traforata con superficie a vista di 6 mm.

■ lunghezze standard di _____ m

■ lunghezze in funzione dell'impiego

Altezza del profilo: _____ mm

Art.-No.: _____

Materiale: _____ Lit/m

Posa: _____ Lit/m

Prezzo complessivo: _____ Lit/m