

4.6 Schlüter®-DILEX-BWB



GIUNTO DI DILATAZIONE

PER POSA IN ESTERNO

Applicazione e funzione

Schlüter®-DILEX-BWB è un giunto di dilatazione prefabbricato realizzato in materiale plastico, adatto per rivestimenti ceramici. Le alette di fissaggio laterali con fori a forma trapezoidale sono realizzate in PVC rigido rigenerato e vengono ancorate sotto la piastrella facendole annegare nel collante. Esse trasmettono le tensioni alla parte morbida del giunto, che è in grado di assorbire le dilatazioni verticali ed orizzontali. La parte dilatante con superficie a vista è realizzata in CPE morbido della larghezza di 10 mm e consente di assorbire elevate deformazioni.

Oltre all'utilizzo in zone residenziali Schlüter®-DILEX-BWB può essere impiegato in ambienti soggetti a sollecitazioni di media intensità come ad esempio in uffici e negozi. Questo giunto di dilatazione è adatto, inoltre, per l'applicazione in esterno su facciate e balconi.

Materiale

Schlüter®-DILEX-BWB è costituito da alette di fissaggio in PVC rigido rigenerato e da una parte superiore ed una inferiore dilatante in CPE morbido, che le tengono unite.

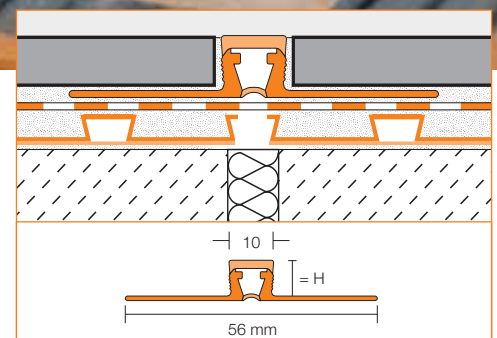
Caratteristiche del materiale e campi d'applicazione:

Il giunto è resistente alle sollecitazioni chimiche tipiche dei rivestimenti ceramici, a funghi e batteri.

L'impiego di Schlüter®-DILEX-BWB deve essere verificato in funzione delle sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altra natura. Le parti dilatanti del giunto, realizzate in CPE, resistono ai raggi UV.



Schlüter®-DILEX-BWB viene utilizzato come giunto di dilatazione nelle pavimentazioni in ceramica posate a colla e deve essere allineato esattamente ai giunti presenti nel sottofondo. Questo tipo di giunto non è adatto per essere utilizzato in concomitanza con giunti di dilatazione strutturali.





Posa

1. Scegliere la misura del giunto Schlüter®-DILEX-BWB in funzione dello spessore della piastrella.
2. Stendere il collante per piastrelle con una spatola dentata.
3. Premere le alette di fissaggio del giunto nel collante ed allinearle perfettamente con quello presente nel sottofondo.
4. Ricoprire completamente di collante l'aletta di fissaggio.
5. Posare le piastrelle vicino al giunto ed allinearle in modo tale che il bordo del profilo sia a filo con la piastrella (il profilo non può risultare più alto della superficie del rivestimento, è preferibile piuttosto che sia fino ad 1 mm più basso). Nella zona del profilo è necessario riempire perfettamente di colla la parte sotto alla piastrella.
6. Lasciare una fuga di ca. 2 mm tra il profilo e la piastrella.
7. Riempire completamente di stucco lo spazio di giunzione tra piastrella e giunto. Poiché lo stucco di tipo cementizio non dà garanzia di aderire persistentemente a materiali sintetici, non può essere esclusa la rottura tra fuga e giunto.

Nota

Schlüter®-DILEX-BWB è resistente a funghi e batteri e non necessita di particolare cura e manutenzione. La pulizia può essere effettuata contemporaneamente a quella del rivestimento ceramico utilizzando detergenti comuni.

Esempio di testo per capitolati:

_____ m di Schlüter®-DILEX-BWB quale giunto di dilatazione con alette di fissaggio laterali a fori trapezoidali in PVC rigido riciclato e una parte dilatante in CPE morbido di ca. 10 mm di larghezza. Al momento della posa del rivestimento ceramico rispettare le prescrizioni del costruttore per eseguire una posa a regola d'arte.

Altezza del profilo (in funzione dello spessore della piastrella): _____ mm
 Colore: _____
 Cod.Art.: _____
 Materiale: _____ €/m
 Posa: _____ €/m
 Prezzo complessivo: _____ €/m



Panoramica dei prodotti:

Schlüter®-DILEX-BWB

Colori: G = grigio, PG = grigio pastello, BW = bianco puro, HB = beige chiaro, GS = nero, SP = pesca chiaro

Lunghezze disponibili: 2,50 m

Colori	G	PG	BW	HB	GS	SP
H = 6 mm	•	•	•	•	•	
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•					
H = 20 mm	•					