

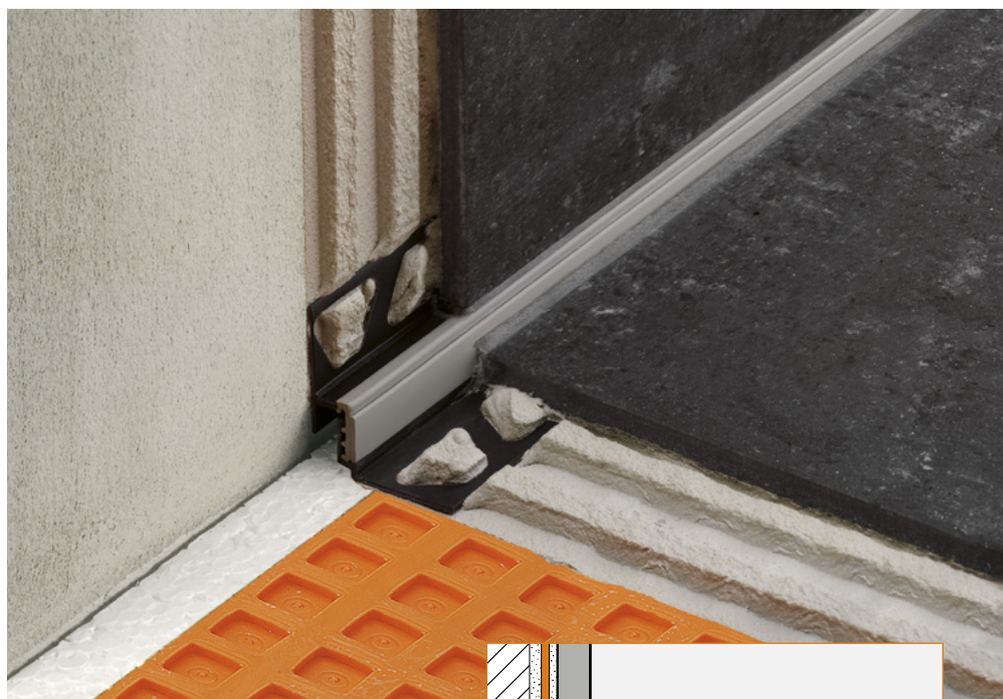
4.14 Schlüter®-DILEX-EK/-RF

GIUNTO DI DILATAZIONE PERIMETRALE

PER GIUNZIONI PERIMETRALI ED ANGOLI FLESSIBILI

Applicazione e funzione

Schlüter®-DILEX-EK e -RF sono giunti ad incastro maschio/femmina e vengono utilizzati come giunti perimetrali flessibili e resistenti ad effetto „fuga“ tra pavimento e parete o tra pavimento e battiscopa. Schlüter®-DILEX-EK e -RF sono in grado di assorbire movimenti molto elevati, anche fino a 8 mm, grazie all'incastro flessibile maschio/femmina. Nel caso di massetti galleggianti e pavimenti riscaldati, infatti, le stuccature tra pavimento e rivestimento, così come tra pavimento e battiscopa, subiscono delle sollecitazioni di grande entità. Una volta steso il collante sul sottofondo, applicare il giunto facendo affondare l' aletta traforata nel collante con una certa pressione, in modo che rimanga ben ancorata. La cavità presente sotto al profilo Schlüter®-DILEX-EK permette l'inserimento della piastrella nel giunto. Schlüter®-DILEX-RF non presenta questa cavità, permettendo così una maggiore flessibilità nella scelta dello spessore del rivestimento, che può rimanere leggermente più basso. Il risultato è una fuga a vista meno evidente. Schlüter®-DILEX-EK e -RF fungono anche da barriera per le onde sonore, che normalmente vengono trasmesse attraverso la zona di contatto tra pavimento e rivestimento, creando quindi inoltre un effetto insonorizzante (evitano il ponte acustico).

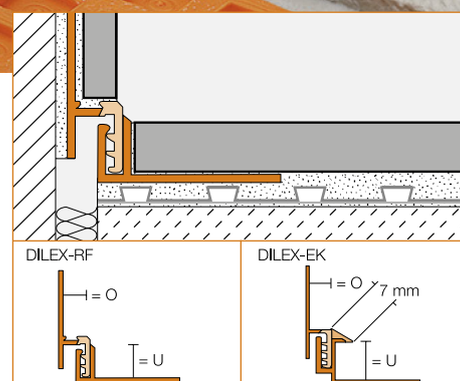


Materiali

Schlüter®-DILEX-EK e -RF sono formati da alette di fissaggio laterali a fori trapezoidali in PVC rigido rigenerato e da una parte dilatante in CPE morbido.

Caratteristiche del materiale e campi di applicazione:

Schlüter®-DILEX-EK e -RF possono essere utilizzati come giunti nella zona perimetrale tra pavimenti e rivestimenti posati a colla e resistono alle azioni chimiche che generalmente subiscono i rivestimenti in ceramica.



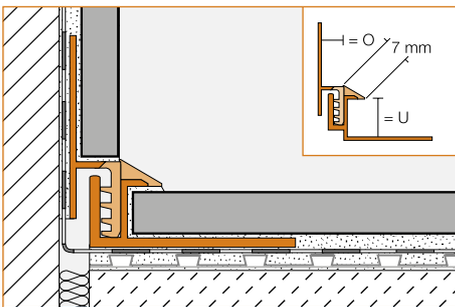


Il CPE è inoltre resistente all'azione di molti tipi di acidi, soluzioni alcaline, oli, grassi e solventi.

In caso di sollecitazione chimica, meccanica o di altro tipo è necessario accertare caso per caso l'applicabilità del profilo Schlüter®-DILEX-EK e -RF, poiché qui di seguito vengono fornite solamente alcune indicazioni di massima.

Posa Schlüter®-DILEX-EK

1. Scegliere il giunto Schlüter®-DILEX-EK a seconda dello spessore delle piastrelle (O=spessore del rivestimento a parete o battiscopa, U= spessore del rivestimento a pavimento). Tenere sempre presente che l'altezza „U“ del profilo deve comunque permettere l'inserimento della piastrella nella cavità del profilo, per es.: U 11 per una piastrella di spessore tra 8 e 10 mm.
2. Stendere uno strato di collante nella zona di applicazione del giunto. Premere bene l'aletta traforata per farla affondare, poi ricoprirla con un nuovo strato di collante. In alternativa, appoggiare semplicemente il profilo e stendere lo strato di collante durante la posa del rivestimento. In ogni caso il rivestimento deve essere posato sull' aletta traforata a letto pieno.
3. Inserire le piastrelle del pavimento nella cavità del profilo. Mantenere una fuga di ca. 2 mm tra il giunto e la piastrella a rivestimento. La posa nella zona dell'aletta di fissaggio dev'essere a letto pieno.
4. Riempire la fuga tra la piastrella ed il giunto con l'apposito stucco.



Schlüter®-DILEX-EK



Posa Schlüter®-DILEX-RF

1. Scegliere il giunto Schlüter®-DILEX-RF a seconda dello spessore delle piastrelle (O=spessore del rivestimento a parete o battiscopa, U= spessore del rivestimento a pavimento). Tenere presente che l'altezza „U“ non deve essere superata dalla piastrella, per non coprire completamente la parte colorata a vista, per es.: U 10 per una piastrella di spessore tra 6 e 9 mm.
2. Stendere uno strato di collante nella zona di applicazione del giunto. Premere bene l'aletta traforata per farla affondare, poi ricoprirla con un nuovo strato di collante. In alternativa, appoggiare semplicemente il profilo e stendere lo strato di collante durante la posa del rivestimento. In ogni caso il rivestimento deve essere posato sull' aletta traforata a letto pieno.
3. Mantenere una fuga di ca. 2 mm tra il giunto e la piastrella, sia a pavimento che a rivestimento.
4. Riempire la fuga tra la piastrella ed il giunto con l'apposito stucco.

Nota

Schlüter®-DILEX-EK e -RF sono resistenti sia ai funghi che ai batteri e non necessitano di particolare cura o manutenzione. La pulizia dei giunti avviene durante la pulizia del pavimento con i normali detergenti in commercio.



Panoramica dei prodotti:

Schlüter®-DILEX-EK

Colori: G = grigio; PG = grigio pastello; BW = bianco puro; HB = beige chiaro; GS = nero

Lunghezza disponibile: 2,50 m

Colori	G	PG	BW	HB	GS
U = 8 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 7 mm	•				
U = 8 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 10 mm	•				
U = 8 mm / O = 14 mm	•				
U = 11 mm / O = 14 mm	•				
U = 15 mm / O = 14 mm	•				

Schlüter®-DILEX-RF

Colori: G = grigio; PG = grigio pastello

Lunghezza disponibile: 2,50 m

Colori	G	PG
U = 10 mm / O = 8 mm	•	•
U = 12,5 mm / O = 8 mm	•	•
U = 15 mm / O = 8 mm	•	•
U = 18 mm / O = 8 mm	•	•
U = 22 mm / O = 8 mm	•	•
U = 10 mm / O = 10 mm	•	•
U = 12,5 mm / O = 10 mm	•	•
U = 15 mm / O = 10 mm	•	•
U = 18 mm / O = 10 mm	•	•
U = 22 mm / O = 10 mm	•	•
U = 10 mm / O = 12,5 mm	•	•
U = 12,5 mm / O = 12,5 mm	•	•
U = 15 mm / O = 12,5 mm	•	•
U = 18 mm / O = 12,5 mm	•	•
U = 22 mm / O = 12,5 mm	•	•
U = 10 mm / O = 15 mm	•	•
U = 12,5 mm / O = 15 mm	•	•
U = 15 mm / O = 15 mm	•	•
U = 18 mm / O = 15 mm	•	•
U = 22 mm / O = 15 mm	•	•
U = 10 mm / O = 18 mm	•	•
U = 12,5 mm / O = 18 mm	•	•
U = 15 mm / O = 18 mm	•	•
U = 18 mm / O = 18 mm	•	•
U = 22 mm / O = 18 mm	•	•

**Esempio di testo per capitolato:**

Fornitura di ____ m Schlüter®-DILEX-EK quale giunto di dilatazione perimetrale flessibile e resistente ad incastro maschio/femmina, in grado di assorbire movimenti fino a 8 mm ad effetto “fuga” tra pavimento e rivestimento composto da: alette posteriori di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido, una parte superiore dilatante in CPE morbido, una cavità per l’inserimento del rivestimento a pavimento. Posa a regola d’arte attenendosi alle indicazioni di utilizzo fornite dal produttore.

Altezza del profilo, parte inferiore U: ____ mm

Altezza del profilo, parte superiore O: ____ mm

Colore: _____

Codice articolo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m

Esempio di testo per capitolato:

Fornitura di ____ m Schlüter®-DILEX-EK -RF quale giunto di dilatazione perimetrale flessibile e resistente ad incastro maschio/femmina, in grado di assorbire movimenti fino a 8 mm ad effetto “fuga” tra pavimento e rivestimento composto da: alette posteriori di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido, una parte superiore dilatante in CPE morbido. Posa a regola d’arte attenendosi alle indicazioni di utilizzo fornite dal produttore.

Altezza del profilo, parte inferiore U: ____ mm

Altezza del profilo, parte superiore O: ____ mm

Colore: _____

Codice articolo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m