

4.13 Schlüter®-DILEX-EKE/-EF



GIUNTO DI DILATAZIONE PERIMETRALE

PER RACCORDI PERIMETRALI ED ANGOLARI

Applicazione e funzione

Schlüter®-DILEX-EKE e Schlüter®-DILEX-EF sono giunti da utilizzarsi negli angoli interni dei rivestimenti. In tutti quei casi in cui non sia necessario posare un pavimento galleggiante, i giunti Schlüter®-DILEX-EKE e Schlüter®-DILEX-EF possono essere posati quali giunti perimetrali tra parete e pavimento.

Le alette di fissaggio con fori trapezoidali consentono un'efficace ancoraggio del giunto al collante sotto al rivestimento ceramico. In corrispondenza di una aletta del giunto Schlüter®-DILEX-EKE è presente un'intercapedine nel quale viene inserita la piastrella.

Nel caso del giunto Schlüter®-DILEX-EF le piastrelle vengono accostate al profilo da entrambi i lati mantenendo uno spazio tra profilo e piastrelle sufficiente per creare una fuga uniforme. La piastrella può venire accostata al profilo allineandosi perfettamente ad esso oppure può essere posata tenendola fino a 2 mm più in basso, dando maggiore flessibilità nella scelta dello spessore. Stuccare le fughe tra profilo e piastrella. La parte a vista del giunto è larga solo 5 mm, quindi è necessario verificare caso per caso che il giunto sia adatto per l'applicazione richiesta e per le sollecitazioni presenti.

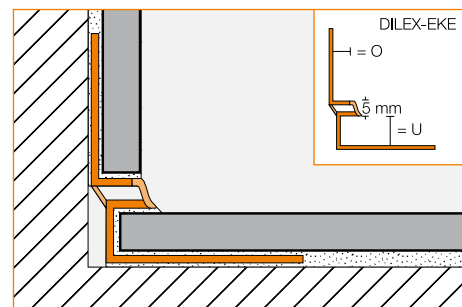
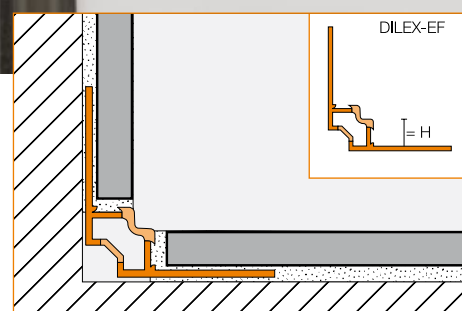
Materiale

Schlüter®-DILEX-EKE e -EF sono composti da alette di fissaggio laterali in PVC rigido rigenerato e da una parte dilatante in CPE morbido.



Caratteristiche del materiale e campi di applicazione:

Schlüter®-DILEX-EKE e -EF possono essere utilizzati come giunti flessibili negli angoli interni dei rivestimenti o a perimetro. Il materiale di cui sono composti resiste alle sollecitazioni chimiche a cui normalmente sono soggetti i rivestimenti in ceramica. La zona flessibile in CPE è resistente all'azione dei raggi UV, agli agenti atmosferici così come ai funghi ed ai batteri, risultando indicati per essere utilizzati in ambienti dove potrebbero venire a contatto con prodotti alimentari e in zone di stoccaggio. Il CPE, inoltre, resiste all'azione di molti tipi di acidi, liscivia, oli, grassi e solventi. Con particolari sollecitazioni chimiche, meccaniche o di altro tipo è necessario accertare, caso per caso, l'applicabilità del





profilo Schlüter®-DILEX-EKE, poiché qui di seguito vengono fornite solamente alcune indicazioni di massima.

Il CPE inoltre è 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-EKE, poiché qui di seguito vengono fornite solamente alcune indicazioni di massima.

Posa Schlüter®-DILEX-EKE

1. Scegliere il giunto Schlüter®-DILEX-EKE in base allo spessore delle piastrelle (O = spessore del rivestimento a parete; U = spessore del rivestimento a pavimento). Fare attenzione che l'altezza "U" del profilo permetta sempre l'inserimento della piastrella nell'intercapedine del profilo, ad es.: U 11 per una piastrella di spessore tra i 9 mm e i 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.
3. Posare le piastrelle contro il profilo da un lato, mantenendo una fuga di ca 2 mm, ed inserire la piastrella all'interno

dell'intercapedine del profilo dall'altro lato, facendo attenzione di riempire bene lo spazio interno con il collante.

4. Riempire la fuga tra la piastrella ed il giunto con l'apposito stucco.

Posa Schlüter®-DILEX-EF

1. Scegliere il giunto Schlüter®-DILEX-EF in base allo spessore delle piastrelle, facendo attenzione che la piastrella risulti pari al profilo od eventualmente ca. 2 mm più bassa.
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.
3. Posare le piastrelle contro il profilo lasciando uno spazio di circa 2 mm per la fuga.
4. Riempire la fuga tra la piastrella ed il giunto con l'apposito stucco.

Cura e manutenzione

Schlüter®-DILEX-EKE e -EF sono resistenti sia ai funghi che ai batteri e non necessitano di particolari cure o manutenzione. La pulizia del giunto avviene durante la pulizia del pavimento con i normali detergenti in commercio.

Panoramica del prodotto:

Schlüter®-DILEX-EKE

Colori: G = grigio; PG = grigio pastello; BW = bianco puro; HB = beige chiaro; GS = nero; SP = pesca chiaro
Lunghezza disponibile: 2,50 m

Colori	G	PG	BW	HB	GS	SP
U = 8 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•	•
U = 9 mm / O = 8 mm	•	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•	•
U = 13 mm / O = 12 mm	•	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 14 mm	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-DILEX-EF

Colori: G = grigio; PG = grigio pastello; BW = bianco puro; HB = beige chiaro; SP = pesca chiaro
Lunghezza disponibile: 2,50 m

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

Esempio di testo per capitolato:

Fornitura di ___m Schlüter®-DILEX-EKE quale giunto di dilatazione per angoli interni a parete e/o quale giunto perimetrale, con alette laterali di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido (una delle quali presenta un'intercapedine per le piastrelle) e una parte dilatante in CPE morbido larga ca. 5 mm, posato a regola d'arte ed attenendosi alle indicazioni di utilizzo del produttore.
Altezza del profilo U: _____mm
Altezza del profilo O: _____mm
Colore: _____
Codice articolo: _____
Materiale: _____ €/m
Posa: _____ €/m
Prezzo complessivo: _____ €/m

Esempio di testo per capitolato:

Fornitura di ___m Schlüter®-DILEX-EF quale giunto di dilatazione per angoli interni a parete e/o quale giunto perimetrale, realizzato in un unico pezzo con alette laterali di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido e una parte dilatante in CPE morbido larga ca. 5 mm, posato a regola d'arte ed attenendosi alle indicazioni di utilizzo del produttore.
Altezza del profilo U: _____mm
Altezza del profilo O: _____mm
Colore: _____
Codice articolo: _____
Materiale: _____ €/m
Posa: _____ €/m
Prezzo complessivo: _____ €/m



Foto 1