

4.10 Schlüter®-DILEX-AS



GIUNTO PERIMETRALE DI RACCORDO

PER RACCORDI SU ELEMENTI FISSI AD INCASSO

Applicazione e funzione

Schlüter®-DILEX-AS è un profilo prefabbricato, composto da due elementi a incastro per raccordi flessibili su elementi fissi ad incasso come ad es. piatti doccia e vasche da bagno; utilizzabile anche per finestre e stipiti di porte. E' adatto per la posa con piastrelle o pietre naturali di spessore da 4 a 10 mm.

Schlüter-DILEX-AS rimane ancorato sotto il rivestimento ceramico tramite l'aletta di fissaggio a fori trapezoidali. L'elemento inferiore, già provvisto di striscia adesiva, viene incollato sull'elemento fisso. Grazie al gioco del collegamento ad incastro, si compensano eventuali movimenti tra rivestimento ed elemento fisso.

Il profilo, pur non sostituendo una vera impermeabilizzazione, costituisce una efficace barriera all'acqua.

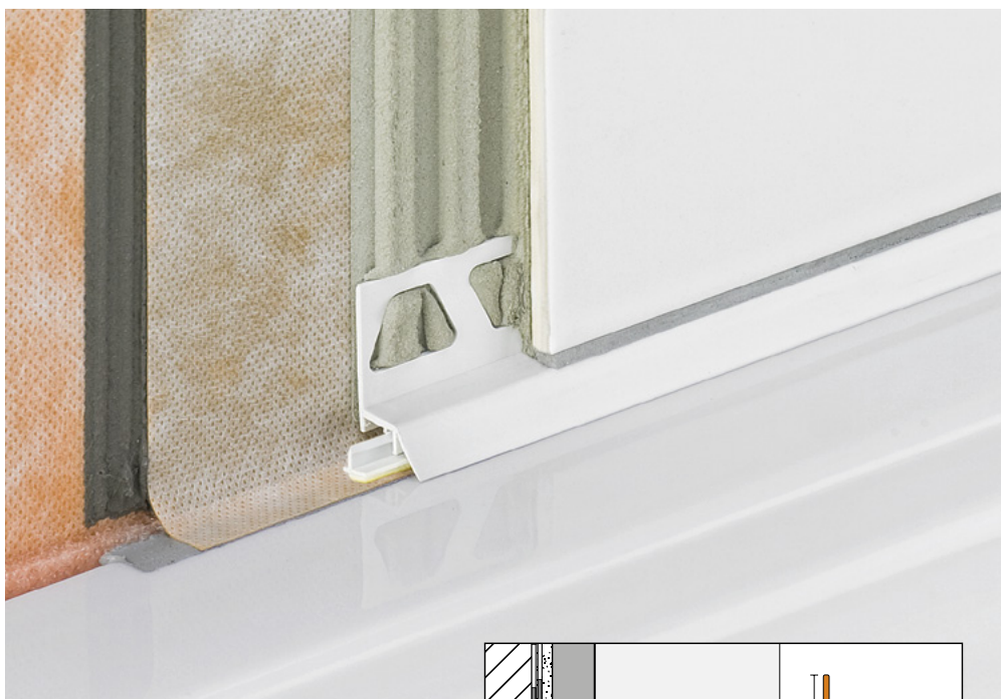
Se si desidera impermeabilizzare la zona si devono prevedere le opere necessarie prima dell'applicazione del profilo.

Schlüter®-DILEX-AS impedisce che si stabiliscano dei ponti sonori, riducendo così la trasmissione dell'onda acustica e da calpestio agli elementi strutturali.

Sono disponibili accessori per terminali e gli angoli interni.

Materiale

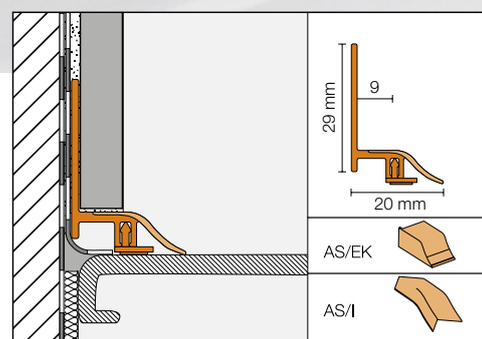
Schlüter®-DILEX-AS è formato da un' aletta di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido e da un labbro di chiusura flessibile in PVC morbido. La parte inferiore del giunto a incastro è già provvista di striscia autoadesiva.



Caratteristiche del materiale e campi di applicazione:

Schlüter®-DILEX-AS è resistente alle azioni chimiche che generalmente subiscono i rivestimenti in ceramica così come ai funghi ed ai batteri.

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





Schlüter®-DILEX-AS è un giunto perimetrale che viene utilizzato come raccordo flessibile su elementi ad incasso e fissi come ad es.: vasche da bagno, piatti doccia, stipiti di porte o serramenti e piani di lavoro delle cucine.

Posa

1. Pulire accuratamente la superficie dell'elemento fisso sulla quale verrà applicato il giunto.
2. Applicare uno strato di collante sulla zona dove dovrà essere applicata l'aletta traforata.
3. Togliere la carta siliconata protettiva dalla banda adesiva. Applicare il giunto facendo aderire la parte adesiva al bordo dell'elemento fisso e premendo l'aletta traforata sulla zona dove è stato steso il collante.
4. Gli eventuali angoli interni possono essere fissati con silicone.
5. Ricoprire l'aletta traforata con il collante.
6. Posare le piastrelle ad una distanza di ca. 2 mm dal profilo.
7. Riempire completamente la fuga tra profilo e piastrella con lo stucco.

Nota

Schlüter®-DILEX-AS è resistente sia ai funghi che ai batteri e non necessita di particolare cura e manutenzione. La pulizia del giunto avviene durante la pulizia del pavimento con i normali detergenti in commercio.

Esempio di testo per capitolato:

Fornitura di _____ m Schlüter®-DILEX-AS quale profilo di raccordo in due pezzi con aletta di fissaggio a fori trapezoidali in PVC rigido e labbro di raccordo in PVC morbido, già provvisto di striscia di colla autoadesiva. I due pezzi sono collegati tra loro ad incastro; da posare a regola d'arte tra il rivestimento e l'elemento fisso, seguendo le indicazioni del produttore.

I pezzi speciali come angoli interni e terminali sono da intendersi

- inclusi nel prezzo unitario.
- da calcolare a parte come maggiorazione.

Colore: _____

Codice articolo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m



Panoramica dei prodotti:

Schlüter®-DILEX-AS

Colori: BW = bianco puro RAL 9010

Lunghezza disponibile: 2,50 m

Colori	BW
AS	•
Terminali	•
Angoli interni	•