

Schlüter® KERDI-LINE-F: 18mm possono fare la differenza

Nella ristrutturazione di un vecchio bagno si incontrano dimensioni predefinite, vincoli che richiedono grande attenzione progettuale ed un'accurata scelta dei materiali e dei sistemi da utilizzare.

Uno dei problemi più frequenti nella ristrutturazione è generalmente rappresentato dalla limitata altezza sfruttabile nel sottofondo.

Spesso, infatti, le ridotte quote preesistenti precludono l'adozione di soluzioni innovative e confortevoli come, per esempio, la realizzazione di una moderna doccia a filo pavimento.

Peraltro, dover rinunciare alla comodità e al piacere di una doccia a filo pavimento per mancanza di quota è un vero peccato, perché l'accessibilità facilitata alla zona doccia costituisce uno dei principali vantaggi che possono derivare proprio dal rifacimento di un vecchio bagno.

Schlüter-Systems ora, grazie ad una nuova soluzione denominata Schlüter®-KERDI-LINE-F, rende finalmente possibile realizzare una doccia a filo pavimento anche con quote veramente ridottissime.

La nuova linea Schlüter®-KERDI-LINE-F è infatti caratterizzata da un'altezza ulteriormente ridotta rispetto alle già basse quote, 78 mm, consentite in modo standard da tutta la gamma delle canaline KERDI-LINE.

Con Schlüter®-KERDI-LINE-F i tecnici della Schlüter-Systems sono riusciti a "rosicchiare" altri 18 mm, scendendo a quota 60mm.

Certo, a prima vista, 18 millimetri in meno possono sembrare pochi, ma a volte sono decisivi per non dover rinunciare al sogno di una moderna doccia senza un'ingombrante soglia di ingresso.

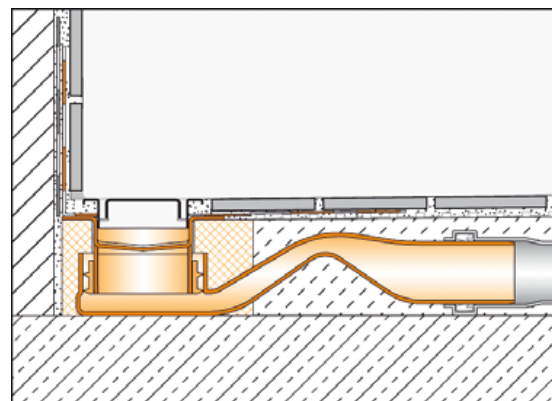
Nonostante il basso spessore, Schlüter®-KERDI-LINE-F non teme fessurazioni derivanti dal massetto sottostante.

Il sistema prevede, infatti, l'utilizzo della



guaina di separazione Schlüter®-DITRA 25 sul sottofondo, escludendo così il rischio di crepe nel manto ceramico. Come tutta la gamma Schlüter®-KERDI-LINE, anche la versione "F" è fornita in acciaio inox di elevata qualità - AISI 316 - ed è già dotata di guaina di tenuta Schlüter®-KERDI", saldamente collegata con la stessa canalina. Disponibile in diverse lunghezze, da 50 fino a 120 cm, Schlüter®-KERDI-LINE-F propone diverse soluzioni di griglia, inclusa la versione "a scomparsa" senza alcun elemento metallico in vista.

Versione laterale





SCHLÜTER®-DITRA 25 ELETTO "PRODOTTO DELL'ANNO 2012"

A 25 anni della sua nascita la guaina Schlüter®-DITRA 25, prodotta dalla multinazionale Schlüter-Systems, è stata eletta "Prodotto dell'anno 2012" nella categoria "impermeabilizzazione del sottofondo" dai lettori della rivista *Fliesen und Platten*, organo ufficiale dei posatori tedeschi. (Nella foto Udo Schlüter alla consegna del premio).

Commenta così Cristiano Ferrarini - direttore commerciale di Schlüter-Systems Italia - l'ambito riconoscimento: "Credo che sia veramente un fatto straordinario che un prodotto industriale sul mercato da più di 25 anni venga proclamato con grandissima maggioranza dei voti come migliore soluzione impermeabilizzante del sottofondo. Pochi prodotti industriali possono vantare una storia così lunga e ancora meno prodotti si confermano dopo così tanto tempo come indiscusso punto di riferimento per l'intero settore. Abbiamo visto in questi anni diversi tentativi di imitazione del nostro brevetto, così come abbiamo visto proporre soluzioni alternative. Ma, ad oggi, non risulta sul mercato nessun altro sistema in grado di garantire contemporaneamente le funzioni di separazione, sfogo pressione vapore ed impermeabilizzazione con le stesse prestazioni della nostra Schlüter®-DITRA 25. Peraltro, affidandosi alle "copie" disponibili sul mercato, a farne la spesa è sempre il posatore che si trova a dover affrontare noiose contestazioni. Poco importa se riceve un rimborso per il torto subito; nessun rimborso potrà compensare il danno d'immagine che l'installatore deve affrontare in prima persona con i suoi committenti. Il riconoscimento dei lettori di *Fliesen und Platten* è a noi particolarmente caro perché essere premiati direttamente dai posatori, che vivono quotidianamente la realtà del cantiere, è una più che autorevole conferma dell'assoluta affidabilità che il nostro sistema ha dimostrato in tutti questi anni."



Versione con scarico centrale

