



Profilo universale Schlüter®-DILEX HKU

la nuova sguscia universale, in grado di raccordare con un unico articolo, tutti gli spessori di piastrelle, anche diversi tra di loro dagli 8 mm in su

Uno per tutti



Si chiama **Schlüter®-DILEX-HKU** ed è l'ultimo nato tra i profili di raccordo progettati e prodotti dalla multinazionale tedesca. **Schlüter®-DILEX-HKU** è un profilo universale, in grado di raccordare pavimenti e rivestimenti anche realizzati con piastrelle di differente spessore - dagli 8 mm in su -. **Schlüter®-DILEX-HKU**, realizzato in acciaio inox ed in acciaio inox spazzolato, è caratterizzato da una sezione innovativa con l'aletta piegate verso l'interno.

Il vantaggio di questa soluzione è evidente: consente di raccordare in modo preciso e veloce, con un unico articolo, tutti gli spessori di piastrelle, anche diversi tra di loro, risolvendo un ben noto problema.

Con **Schlüter®-DILEX-HKU** nessun posatore dovrà più rinunciare ad una

corretta soluzione di posa perché sul cantiere non è disponibile il profilo dell'altezza giusta o perché presso il rivenditore non è reperibile l'altezza esatta del raccordo corrispondente ai diversi spessori delle piastrelle da applicare a pavimento e a rivestimento.

Facilissima anche l'applicazione di **Schlüter®-DILEX-HKU**, richiede semplicemente di essere livellato a pavimen-

to e rivestimento, all'altezza desiderata, attraverso l'uso di colla per ceramica. Come tutti i raccordi "a sguscia", **Schlüter®-DILEX-HKU** facilita la pulizia e l'igiene degli ambienti, pur mantenendo, grazie a una curvatura di soli 10 mm, un impatto estetico poco invasivo. Il nuovo profilo **Schlüter®-DILEX-HKU** completa quindi la gamma già ampia dei profili "a sguscia" prodotti da Schlüter-Systems: complessivamente sono 10 le diverse tipologie messe a disposizione con 9 possibili finiture e 9 altezze.

Il nuovo **Schlüter®-DILEX-HKU**, come peraltro l'intera gamma di profili "a sguscia" prodotta da Schlüter Systems, è dotato di tutti i pezzi speciali necessari alle più varie esigenze di posa, come angoli interni/esterni ed innesti.

