

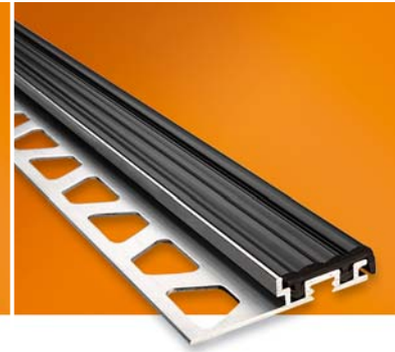
Profili di protezione



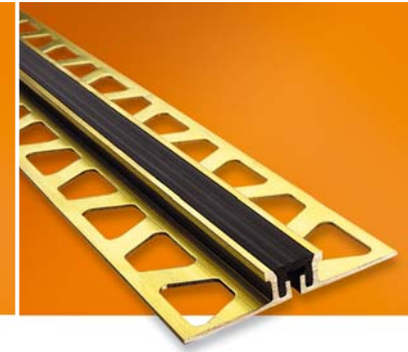
Profili decorativi di chiusura



Profili per scale



Giunti di dilatazione
e giunti strutturali



Guaine desolidarizzanti
ed impermeabilizzanti



Pannelli isolanti



Componenti per
balconi e terrazzi



Accessori



1.1 Schlüter®-SCHIENE è uno speciale profilo adatto per la protezione degli spigoli esterni dei rivestimenti in piastrelle, che può essere utilizzato anche per altre applicazioni e con altri tipi di materiale da rivestimento. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



1.7 Schlüter®-RENO-V è un profilo con un'ala di raccordo snodabile per unire pavimentazioni di diverso spessore senza creare dislivelli. Tramite il di distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



1.4 Schlüter®-RENO-TK è un profilo adatto per raccordare un pavimento in piastrelle ad uno adiacente di minore spessore in moquette o in altro materiale. Il profilo garantisce una efficace protezione per gli angoli esterni delle piastrelle.



1.2 Schlüter®-RENO-RAMP è un profilo che consente di raccordare pavimenti in piastrelle, soggetti a forti sollecitazioni, con rivestimenti adiacenti ma più bassi di spessore. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



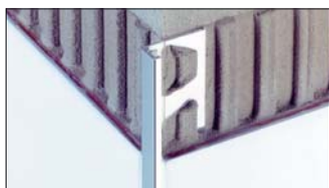
1.2 Schlüter®-RENO-U è un profilo adatto per raccordare pavimentazioni di diverso spessore. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



1.3 Schlüter®-RENO-T è un profilo che viene inserito a posa ultimata tra rivestimenti adiacenti di pari livello.



1.6 Schlüter®-DECO è un profilo con una superficie ben visibile adatto per creare fughe decorative nei rivestimenti in piastrelle.



2.3 Schlüter®-JOLLY è un profilo decorativo di chiusura, per rivestimenti in piastrelle, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



2.1 Schlüter®-RONDEC è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, per rivestimenti in piastrelle, adatto anche per battiscopa. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella.



2.10 Schlüter®-QUADEC è un profilo di chiusura in acciaio inox con funzione di paraspigolo, adatto per proteggere gli angoli dei rivestimenti in piastrelle. La superficie a vista del profilo è ad angolo retto e sostituisce l'angolo del rivestimento.



2.2 Schlüter®-DESIGNLINE è un listello decorativo per rivestimenti di piastrelle. La serie di questi listelli si combina con quella dei profili Schlüter®-RONDEC.



2.8 Schlüter®-RONDEC-STEP-CT è un profilo angolare di chiusura adatto per piani di lavoro delle cucine e dei depositi che abbiano un rivestimento ceramico. Nello spazio del profilo che rimane vuoto, può essere fissato lo stesso rivestimento utilizzato nella parte superiore o possono essere utilizzati altri elementi decorativi.



2.8 Schlüter®-RONDEC-STEP è un profilo di chiusura adatto per piani di lavoro e gradini di scale realizzati con piastrelle di ceramica.



2.6 Schlüter®-ECK-E è uno speciale profilo angolare in acciaio inossidabile particolarmente adatto per la protezione degli spigoli dei rivestimenti in piastrelle. Entrambe le alette traforate vengono ricoperte dalla piastrella.



2.7 Schlüter®-ECK-K è uno speciale profilo angolare in acciaio inossidabile particolarmente adatto per la protezione degli spigoli esterni dei rivestimenti in piastrelle, da applicarsi a posa ultimata.



2.5 Schlüter®-RONDEC-DB è un profilo decorativo di chiusura a forma arrotondata, per rivestimenti in piastrelle e per battiscopa.



3.2 Schlüter®-TREP-S / -SE / -B sono profili per scale in alluminio o acciaio inossidabile con la superficie della pedata in materiale plastico antiscivolo sostituibile.



3.3 Schlüter®-TREP-E è un profilo antiscivolo per gradini in acciaio inossidabile.



3.3 Schlüter®-TREP-EK è un profilo per scale in acciaio inossidabile con profilatura antiscivolo. È adatto per proteggere lo spigolo del gradino ed è realizzato in una forma esteticamente piacevole. Viene applicato su gradini con rivestimento ceramico a posa già ultimata.



3.1 Schlüter®-TREP-T / -MT / -TL sono profili antiscivolo, adatti per gradini, realizzati in plastica con una parte rigida ed una morbida.



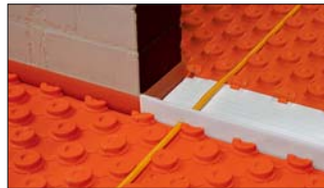
3.4 Schlüter®-TREP-FL è un profilo per scale in alluminio o acciaio inossidabile con la parte superiore antiscivolo. Adatto per proteggere lo spigolo del gradino e realizzato in una forma esteticamente piacevole, detta "fiorentina", viene utilizzato con rivestimenti ceramici.



4.17 Schlüter®-DILEX-EMP è un giunto di dilatazione in acciaio inossidabile per massetti. I movimenti orizzontali sono assorbiti dalla parte elastica posta all'interno.



4.2 Schlüter®-DILEX-EZ 70 è un giunto di dilatazione per massetti, costituito da una parte in PVC rigido e da una parte dilatante in PVC morbido. I segmenti possono essere rimossi in funzione dello spessore del massetto.



Schlüter®-DILEX-DFF è un giunto di frazionamento con base adesiva per posa in verticale da utilizzare in prossimità delle porte per evitare la propagazione delle onde acustiche.



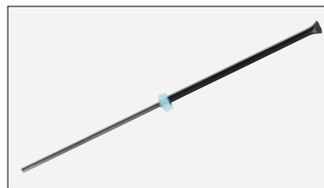
4.5 Schlüter®-DILEX-EP è un giunto di dilatazione per massetti adatto per fondi irregolari o massetti galleggianti. Le parti laterali sono realizzate in materiale plastico riciclato mentre le parti dilatanti, inferiore e superiore, sono in CPE morbido di colore grigio.



4.4 Schlüter®-DILEX-MOP è un giunto di dilatazione per massetti a sezione laterale dentellata, realizzato in PVC rigido riciclato e con parte dilatante in PVC morbido di colore grigio.



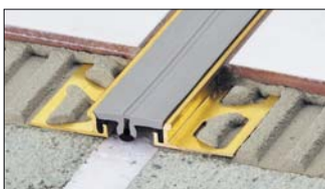
4.3 Schlüter®-DILEX-MP / -MPV è un giunto di dilatazione per massetti, avente una struttura in PVC rigido riciclato e una parte dilatante in CPE morbido; è dotato di prolunghe.



Schlüter®-DILEX-HVD è un compensatore di altezza da inserire nel massetto. Previene che il movimento di due massetti attigui, uniti da un giunto di dilatazione, generi una differenza di livello nella pavimentazione.



4.20 Schlüter®-DILEX-BT è un giunto di dilatazione strutturale in alluminio od ottone composto da due parti connesse telescopicamente tra di loro, che permettono di assorbire anche movimenti tridimensionali.



4.19 Schlüter®-DILEX-KSBT è un giunto di dilatazione strutturale in ottone, alluminio od acciaio inossidabile, che protegge anche gli spigoli delle piastrelle. E' composto da alette di fissaggio laterali e da una parte dilatante in gomma sintetica di 20 o 30 mm.



4.8 Schlüter®-DILEX-KS è un giunto di dilatazione in ottone, alluminio od acciaio inossidabile adatto anche a proteggere gli spigoli delle piastrelle, composto da alette di fissaggio laterali e da una parte dilatante in gomma sintetica.



4.18 Schlüter®-DILEX-AKWS è un giunto di dilatazione con alette di fissaggio laterali in alluminio e parte dilatante in PVC morbido.



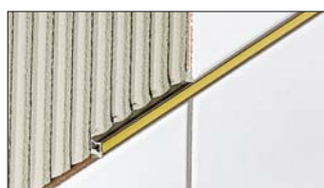
4.16 Schlüter®-DILEX-EDP è un giunto di dilatazione in acciaio inossidabile, composto da due parti connesse telescopicamente tra di loro, in grado di assorbire i movimenti orizzontali.



4.6 Schlüter®-DILEX-BWB è un giunto di dilatazione costituito da una parte in PVC rigido rigenerato e da una parte superiore larga 10 mm in CPE morbido.



4.7 Schlüter®-DILEX-BWS è un giunto di dilatazione costituito da una parte in PVC rigido rigenerato e da una parte superiore larga 5 mm in CPE morbido.



4.1 Schlüter®-DILEX-EZ 6 e 9 sono profili di decorazione. Fungono anche da giunti di dilatazione nei rivestimenti in piastrelle e pietre naturali.



4.10 Schlüter®-DILEX-AS è un giunto in materiale plastico adatto per raccordare il rivestimento a box doccia, vasche da bagno, lavabi, porte e finestre.



4.9 Schlüter®-DILEX-BWA è un giunto in materiale plastico adatto per raccordare un rivestimento con porte e finestre o con un'altro rivestimento preesistente.



4.13 Schlüter®-DILEX-EKE è un giunto di dilatazione, realizzato in plastica, con una parte rigida ed una parte morbida, adatto sia per angoli interni di pareti, che per raccordare pavimenti e pareti.



4.14 Schlüter®-DILEX-EK è un giunto di dilatazione perimetrale, realizzato in plastica, con una parte rigida ed una morbida collegate telescopicamente tra di loro, che non necessita di manutenzione e raccorda perfettamente il pavimento al rivestimento o al battiscopa.



4.11 Schlüter®-DILEX-HK è un giunto realizzato da una parte in PVC rigido rigenerato e da una parte arrotondata in plastica morbida, adatto per raccordare il pavimento al rivestimento ed in grado di soddisfare i requisiti di igiene e di pulizia richiesti ad esempio nell'industria alimentare o nelle cucine.



4.12 Schlüter®-DILEX-HKW è un giunto di dilatazione arrotondato, realizzato in materiale plastico, adatto per raccordare rivestimenti e pavimenti soggetti a scarsa dilatazione ed aventi lo stesso spessore.



4.15 Schlüter®-DILEX-HKS è un giunto di dilatazione composto da una parte arrotondata in acciaio inossidabile e da una parte flessibile, adatto per raccordare pavimento e rivestimento in piastrelle.

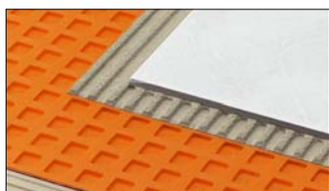


4.15 Schlüter®-DILEX-EHK è un giunto di dilatazione in acciaio inossidabile di forma arrotondata, adatto per raccordare rivestimenti soggetti a scarsa dilatazione e per raccordare pavimenti e rivestimenti aventi lo stesso spessore.



4.21 Schlüter®-DILEX-AHK è un giunto di dilatazione in alluminio di forma arrotondata adatto per raccordare il pavimento al rivestimento. E' disponibile con differenti finiture.

GUAINE DESOLIDARIZZANTI ED IMPERMEABILIZZANTI



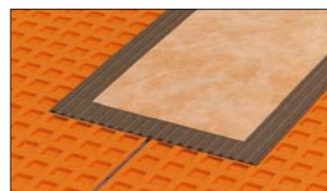
6.1 Schlüter®-DITRA è una guaina in polietilene impermeabilizzante con quadratini cavi sagomati a coda di rondine, rivestita sul retro con un tessuto. Schlüter®-DITRA funge anche da guaina desolidarizzante e da sfogo vapore.



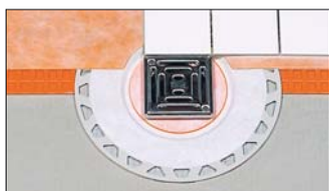
6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN è una guaina drenante a capillare passivo che consente la raccolta ed il deflusso dell'acqua di infiltrazione verso il canale di scolo, sfruttando la pendenza del sottofondo. L'applicazione a colla avviene direttamente sull'impermeabilizzazione (es. guaina KERDI) già stesa in precedenza.



8.1 Schlüter®-KERDI è una guaina in polietilene munita di tessuto su ambo i lati per facilitarne l'ancoraggio al collante ed è indicata per l'impermeabilizzazione di rivestimenti e pavimenti di bagni, docce e piscine.



8.1 Schlüter®-KERDI-KEBA è una fascetta impermeabilizzante in polietilene con tessuto felttrato su ambo i lati adatta per sigillare le zone perimetrali e i teli delle guaine impermeabilizzanti tra loro.



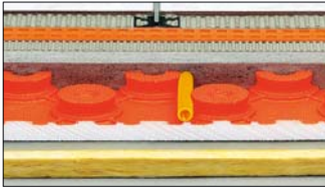
8.2 Schlüter®-KERDI-DRAIN è un bocchettone di scarico predisposto per essere utilizzato con la guaina Schlüter®-KERDI.



8.3 Schlüter®-KERDI-FIX è un collante elastico a base di un polimero MS. È adatto per sigillare ed impermeabilizzare le giunzioni della guaina Schlüter®-KERDI e può essere usato anche per incollare una grande quantità di altri materiali.



8.4 Schlüter®-KERDI-COLL è una colla impermeabilizzante bicomponente composta da una base acrilica liquida priva di additivi e da una polvere reagente a base cementizia. E' adatto per l'incollaggio delle fascette KERDI sulle giunzioni dell'impermeabilizzazione.



9.1 Schlüter®-BEKOTEC è un pannello isolante che in combinazione con la guaina Schlüter®-DITRA consente la realizzazione di massetti di spessore ridotto, sui quali è possibile posare ceramica e pietra naturale.



Disponiamo di tutta la componentistica necessaria per la realizzazione di un riscaldamento a pavimento termoclimatizzato. La descrizione di tutti i componenti di riferimento è contenuta nel listino Schlüter®-BEKOTEC-THERM BT 5.

COMPONENTI PER BALCONI E TERRAZZI



7.1 Schlüter®-TROBA è una guaina di drenaggio adatta per essere posata su impermeabilizzazioni orizzontali. È costituita da una guaina in polietilene sagomata e dotata di fori, che consente all'acqua di defluire sull'impermeabilizzazione sottostante e di scorrere verso gli scarichi. Se si prevede la posa di piastrelle, dovrà essere utilizzata la guaina DITRA come separazione.



7.2 Schlüter®-TROBA-PLUS è una guaina di drenaggio costituita da rilievi a forma di tronco di cono, coperti da un tessuto permeabile all'acqua, che ne permette un deflusso continuo.



7.4 Schlüter®-TROBA-LINE-TL è una canaletta drenante in acciaio inossidabile per balconi e terrazzi utilizzata per evitare il ristagno dell'acqua in corrispondenza delle soglie. Inoltre può essere utilizzata come canaletta di drenaggio da superficie.



7.4 Schlüter®-TROBA-LINE-TLR è una canaletta drenante per balconi e terrazzi con la parte inferiore in acciaio inossidabile e la griglia superiore zincata o in acciaio inossidabili (Schlüter®-TROBA-LINE-TLRE), utilizzata per evitare il ristagno dell'acqua in corrispondenza delle soglie. Inoltre può essere utilizzata come canaletta di drenaggio da superficie.



7.3 Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sono anelli in materiale plastico che rendono più agevole la posa di lastre di grandi dimensioni su balconi e terrazzi. Gli anelli hanno un'altezza di 25 mm e vengono riempiti completamente con malta e posizionati nei punti di appoggio delle lastre.



7.5 Schlüter®-TROBA-STELZ-DR sono anelli rivestiti da utilizzare per la posa a colla sul Schlüter®-TROBA-PLUS. Dopo la posa del letto di malta gli anelli possono essere rimossi e riutilizzati oppure lasciati in loco.



5.9 Schlüter®-BARA-RTK è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi su un massetto in pendenza per la posa a colla. Il profilo è predisposto per il fissaggio del sistema di gronda Schlüter®-BARIN. Le piastrelle possono essere chiuse con un profilo Schlüter®-RONDEC o -JOLLY oppure posate in modo che sporgano dal bordo.



5.10 Schlüter®-BARA-RTM è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, per la posa a colla. Il profilo è predisposto per il fissaggio del sistema di gronda Schlüter®-BARIN. Le piastrelle possono essere chiuse con un profilo Schlüter®-RONDEC o -JOLLY oppure posate in modo che sporgano dal bordo.



5.11 Schlüter®-BARA-RTP è un profilo di chiusura munito di gocciolatoio adatto per l'installazione del sistema di gronda Schlüter®-BARIN. Può essere applicato successivamente alla posa delle piastrelle.



5.2 Schlüter®-BARA-R è un profilo di chiusura a T, realizzato in alluminio colorato per balconi e terrazzi.



5.19 Schlüter®-BARA-RT è un profilo in alluminio colorato adatto per balconi e terrazzi. Estremamente versatile, consente di proteggere e chiudere il bordo esterno della pavimentazione. Può essere utilizzato anche come protezione del massetto sottostante.



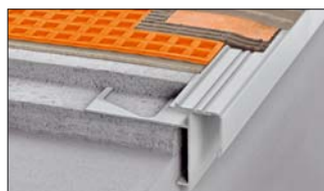
5.4 Schlüter®-BARA-RK è un profilo di chiusura munito di gocciolatoio, particolarmente adatto per proteggere la parte esterna del drenaggio TROBA. L'aletta di chiusura è inclinata in avanti per favorire il deflusso dell'acqua.



5.18 Schlüter®-BARA-RKB è un profilo di chiusura con un'aletta inclinata verso l'esterno che favorisce il deflusso dell'acqua.



5.5 Schlüter®-BARA-RAK è un profilo per balconi e terrazzi in alluminio colorato. E' utilizzato sia come bordo di chiusura che come gocciolatoio.



5.6 Schlüter®-BARA-RAM è un profilo di chiusura munito di gocciolatoio realizzato in alluminio colorato, adatto per balconi e terrazzi. Esso viene posato nel massetto ad un'altezza predeterminata. Serve come calibro di spessore e come chiusura del massetto. Schlüter®-BARA-RAM non è adatto per l'utilizzo del sistema di gronda BARIN.



5.3 Schlüter®-BARA-RW è un profilo di chiusura a L in acciaio inossidabile o in alluminio colorato per balconi e terrazzi.



5.17 Schlüter®-BARA-RAP è un profilo di chiusura in acciaio inossidabile o in alluminio colorato. In abbinamento ai profili di sostegno Schlüter®-BARA-RW consente la chiusura (laterale) di balconi e terrazzi.



5.20 Schlüter®-BARA-RKL è un profilo di chiusura a forma di angolo in alluminio colorato con traforatura per lo scolo dell'acqua. E' adatto per pavimenti galleggianti di grande formato o per lastre posate su ghiaia o pietrisco.



5.20 Schlüter®-BARA-RKLT è un profilo di chiusura a forma di angolo in alluminio colorato con traforatura per lo scolo dell'acqua. E' adatto per pavimenti galleggianti di grande formato o per lastre posate su ghiaia o pietrisco. BARA-RKLT è realizzato a forma di T ed è predisposto per l'ancoraggio del sistema Schlüter®-BARIN.



5.15 Schlüter®-BARA-RWL è un profilo di chiusura traforato in acciaio inossidabile o alluminio colorato, particolarmente adatto per pavimenti galleggianti o posati su ghiaia su balconi e terrazzi.



10.1 Schlüter®-BARIN è un sistema di gronda in alluminio colorato per balconi e di terrazzi, che può essere fissato ai profili Schlüter®-BARA.



5.1 Schlüter®-BARA-ESOT è un profilo di sostegno per battiscopa in acciaio inossidabile, utilizzato quando non è possibile fissare il battiscopa direttamente al supporto.

ACCESSORI



11.1 Schlüter®-REMA è un insieme di componenti che consentono di creare un pannello mobile per l'ispezione di aperture nascoste da rivestimenti in piastrelle. Schlüter®-REMA viene utilizzato indipendentemente dallo spessore e dalla dimensione delle piastrelle e permette di adattare l'apertura di ispezione alla dimensione delle fughe.



Schlüter®-RUMA è un utensile per piegare i profili con traforatura speciale.



Schlüter®-PROCUT-PSF è un tronchese per profili.



Schlüter®-PROCUT-TSM è un disco di 115 mm di diametro, particolarmente adatto per tagliare in modo netto acciaio, alluminio ed ottone.



S I S T E M I I N N O V A T I V I

Schlüter-Systems KG

Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel. +49 (0) 23 71 / 971-261 · Fax +49 (0) 2371 / 971-112

E-Mail info@schlueter.de

Internet www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems Italia Srl.

Via Bucciardi, 31/33 · 41042 Fiorano Modenese (Mo)

Tel. (0536) 914511 · Fax (0536) 911156

E-mail info@schlueter.it

Internet www.schlueter.it