

SISTEMI INNOVATIVI



Panoramica dei prodotti



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. Schlüter-SCHIENE-E non è provvisto di distanziatore.

(Scheda tecnica 1.1)



Schlüter-SCHIENE-ES è un profilo di chiusura in acciaio inossidabile per piastrelle o pietre naturali. Con distanziatore integrato per creare uno spazio definito per la fuga tra il profilo ed il rivestimento.

(Scheda tecnica 1.1)



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

(Scheda tecnica 1.7)



Schlüter-RENO-TK è un profilo adatto per raccordare un pavimento in ceramica ad uno adiacente di minore spessore in moquette o in altro materiale.

(Scheda tecnica 1.4)



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. (Scheda tecnica 1.2)



Schlüter-RENO-RAMP-K è un profilo che consente di raccordare senza dislivello una pavimentazione in ceramica con una pavimentazione di quota più bassa. Il profilo può essere utilizzato in zone con traffico intenso ed è privo di aletta di fissaggio per permettere una applicazione anche a posa ultimata. (Scheda tecnica 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. Schlüter-RENO-EU, -EBU e -MU sono privi di distanziatore.

(Scheda tecnica 1.2)



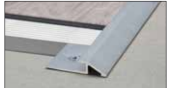
Schlüter-RENO-T è un profilo che viene inserito a posa ultimata tra rivestimenti adiacenti di pari livello.

(Scheda tecnica 1.3)



Schlüter-VINPRO-S è un profilo di chiusura laterale in alluminio anodizzato per materiali di rivestimento non rigidi (ad es. pavimenti in LVT). Il profilo può essere utilizzato a protezione dei bordi dei materiali di rivestimento non rigidi, delle moquette o di altri rivestimenti sottili o come profilo di chiusura a parete. (Scheda tecnica 18.1)

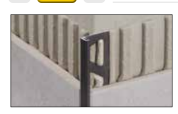
Schlüter-VINPRO-T è un profilo che viene inserito a posa ultimata tra rivestimenti in materiali non rigidi, adiacenti e di pari livello. Il profilo ricopre i materiali di rivestimento adiacenti e funge da protezione per i bordi. (Scheda tecnica 18.2)



(Scheda tecnica 18.3)



Schlüter-VINPRO-U è un profilo di raccordo che congiunge il dislivello tra una pavimentazione in materiale non rigido (ad es. pavimenti in LVT) ed un rivestimento adiacente più basso. La superficie visibile a scivolo impedisce che si formino dislivelli tra rivestimenti con altezza differente che potrebbero costituire un pericolo d'inciampo. Inoltre costituisce un'ulteriore efficace protezione dei bordi del rivestimento.



Schlüter-JOLLY è un profilo decorativo di chiusura per rivestimenti in ceramica, disponibile in diversi materiali come alluminio colorato/con finitura a rilievo, alluminio anodizzato o PVC colorato, che può essere utilizzato anche per la finitura di battiscopa e la protezione degli spigoli. Questo profilo di protezione è caratterizzato da un angolo a 90° tra aletta di fissaggio e lato a vista. Grazie ai distanziatori presenti su entrambi i lati è possibile definire con precisione le fughe verso la piastrella. Per tutta la gamma (ad esclusione dei profili in PVC) sono disponibili nuovi pezzi speciali per la realizzazione di angoli esterni. Il loro fissaggio avviene con un innovativo sistema di innesto brevettato. (Scheda tecnica 2.3)



Schlüter-DECO è un profilo con lato a vista di altezza 6 mm per la realizzazione di listelli decorativi nella superficie piastrellata. Schlüter-DECO-M e -MC possono essere anche utilizzati come profili di chiusura in particolar modo come chiusura superiore "a boiserie". Schlüter-DECO in alluminio, ottone o acciaio possono essere inseriti anche a pavimento.

(Scheda tecnica 1.6)

Schlüter-DECO-DE è un profilo di chiusura in acciaio inossidabile per la protezione di angoli esterni di pareti piastrellate a 135°. (Scheda tecnica 2.14)



Schlüter-RONDEC è un profilo arrotondato, decorativo, di chiusura e di protezione disponibile in diversi materiali come acciaio, alluminio anodizzato, alluminio colorato, ottone cromato e PVC. (Scheda tecnica 2.1)



Profili decorativi di chiusura

Schlüter-QUADEC è un profilo decorativo di chiusura con funzione di paraspigolo, disponibile in diversi materiali come acciaio, alluminio anodizzato, alluminio colorato, ottone cromato e PVC per proteggere gli angoli del rivestimento in ceramica. Tramite il distanziatore si crea uno spazio definito per la fuga tra il profilo e la piastrella. (Scheda tecnica 2.10)



Schlüter-INDEC è un profilo di chiusura in alluminio anodizzato per angoli esterni e per bordi superiori a "boiserie" di pareti piastrellate. Può essere inoltre installato per creare, ad esempio, raccordi con porte e con finestre. (Scheda tecnica 2.12)



Schlüter-FINEC è un profilo di protezione (in acciaio inossidabile, alluminio colorato o con finitura a rilievo) per i bordi esterni dei rivestimenti in ceramica, mosaici in vetro, intonachino o per finiture a spatola. La parte a vista protegge il bordo da danni meccanici formando una elegante e sottile finitura nell'angolo.

(Scheda tecnica 2.17)



Schlüter-VINPRO-RO è un profilo per la chiusura e la protezione dei bordi da utilizzare con materiali di rivestimento non rigidi (ad es. rivestimenti di design in LVT) per ottenere delle eleganti bordature esterne a parete. Il profilo ricopre i materiali di rivestimento adiacenti e funge da protezione per i bordi. (Scheda tecnica 18.5)



Schlüter-RONDEC-STEP è un profilo di chiusura con distanziatore adatto per piani di lavoro e piani di appoggio realizzati con piastrelle in ceramica. (Scheda tecnica 2.8)



Schlüter-RONDEC-STEP-CT è un profilo angolare di chiusura adatto per piani di lavoro di cucine e piani di appogio rivestiti con ceramica. Nello spazio frontale libero del profilo può essere inserito lo stesso rivestimento utilizzato nella parte superiore o possono essere integrati altri elementi decorativi. (Scheda tecnica 2.8)



Schlüter-SCHIENE-STEP è un profilo con distanziatore per la chiusura di piani di lavoro per cucine o piani di appoggio, da rivestire con ceramica.

(Scheda tecnica 2.15)



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB è un profilo in acciaio inossidabile spazzolato disponibile in diverse combinazioni di altezze che trova una vasta gamma di applicazioni. Per esempio per la chiusura frontale di piani di lavoro, per la realizzazione di gradini e come profilo di chiusura di un nuovo rivestimento posato su piastrellatura preesistente.

(Scheda tecnica 2.15)



Schlüter-QUADEC-FS è un profilo doppio con funzione ornamentale, realizzato in modo da potervi inserire bordure o fasce decorative in ceramica.

(Scheda tecnica 2.11)



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. (Scheda tecnica 2.6)



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.

(Scheda tecnica 2.7)



Schlüter-ECK-KI / -KHK è un profilo ad angolo in acciaio inossidabile da applicare a posa ultimata negli angoli interni dei rivestimenti ceramici, sia tra pareti adiacenti, che tra pavimento e parete. (Scheda tecnica 2.7)

Schlüter-DESIGNLINE è un listello decorativo per rivestimenti di piastrelle. La serie di questi listelli si combina con quella dei profili Schlüter-RONDEC/-QUADEC. (Scheda tecnica 2.2)



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



Schlüter-DESIGNBASE-CQ è un profilo disponibile in pregiato alluminio verniciato a polvere oppure in alluminio anodizzato, per realizzare un battiscopa elegante e funzionale; i canali integrati nel profilo di fissaggio in PVC possono essere utilizzati per il passaggio nascosto di cavi. (Scheda tecnica 16.3)



Schlüter-DESIGNBASE-SL è un profilo di alta qualità per realizzare un elegante battiscopa, con altezza da 60 a 160 mm. Protegge la zona e la fuga perimetrale dallo sporco. La guarnizione a labbro, opzionale, impedisce l'infiltrazione di umidità. (Scheda tecnica 16.3)



Schlüter-DECO-SG è un profilo, in alluminio anodizzato o acciaio inossidabile, creare una fuga decorativa a "effetto ombra" larga 12 o 15 mm in una superficie piastrellata. Il profilo può essere utilizzato anche come guida e fissaggio per l'inserimento di elementi in vetro nel pavimento o nel rivestimento. (Scheda tecnica 2.16)



Schlüter-ARCLINE-APW è un profilo decorativo che nel rivestimento in ceramica crea una sottile fuga d'ombra. Questo profilo è particolarmente adatto per l'inserimento degli accessori Schlüter-ARCLINE-BAK, per un bagno dal design personalizzato. Il profilo viene fornito con un inserto decorativo in morbido materiale di plastica (dello stesso colore del profilo) per un'eventuale chiusura della parte della fuga d'ombra non utilizzata per l'inserimento degli accessori

(Scheda tecnica 2.18)



Schlüter-ARCLINE-APE è un profilo decorativo che forma una sottile fuga d'ombra, per la chiusura a boiserie di mensole o pareti piastrellate. Questo profilo è particolarmente adatto per l'inserimento degli accessori Schlüter-ARCLINE-BAK, per un bagno dal design personalizzato. Il profilo viene fornito con un inserto decorativo in morbido materiale di plastica (dello stesso colore del profilo) per un'eventuale chiusura della parte della fuga d'ombra non utilizzata per l'inserimento degli accessori. (Scheda tecnica 2.19)



Schlüter-ARCLINE-BAK sono accessori preassemblati per il bagno, realizzati su vetro di sicurezza monolastra temperato (ESG) satinato e colorato, del marchio KEUCO. Le placche di vetro possono essere agganciate solo nei profili Schlüter-ARCLINE in modo facile e flessibile.

(Scheda tecnica 2.20)



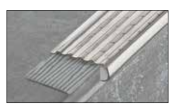


Schlüter-TREP-S / -S-E / -B sono profili per scale in alluminio o acciaio inossidabile (TREP-S-E) con la superficie della pedata in materiale plastico antiscivolo sostituibile. E' possibile scegliere tra una versione con pedata larga (TREP-B) o pedata stretta (TREP-S e S-E).

(Scheda tecnica 3.2)



Schlüter-TREP-E è un profilo antiscivolo per gradini in acciaio inossidabile. (Scheda tecnica 3.3)



Schlüter-TREP-EK è un profilo per scale in acciaio inossidabile con la parte superiore antiscivolo. E' 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.

(Scheda tecnica 3.3)



Schlüter-TREP-G è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato, su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo.

(Scheda tecnica 3.5)

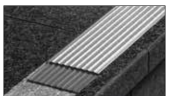


Schlüter-TREP-GK è un profilo per scale realizzato in acciaio inossidabile spazzolato. su cui è applicato uno speciale materiale antiscivolo. Il profilo può essere applicato direttamente su gradini con rivestimento ceramico a posa già ultimata. (Scheda tecnica 3.5)



Schlüter-TREP-FL è un profilo per scale disponibile sia in alluminio che in acciaio inossidabile. La versione in alluminio presenta delle scanalature antiscivolo sulla parte della pedata. Adatto per proteggere lo spigolo del gradino e realizzato in una forma esteticamente piacevole, detta "fiorentina", viene utilizzato con tutti i rivestimenti ceramici e pietra naturale.

(Scheda tecnica 3.4)



Schlüter-TREP-EFK è un profilo in acciaio inossidabile con superficie antiscivolo per gradini. E' possibile inserirlo con idonea colla di montaggio in un intaglio da predisporre nel gradino o incollarlo direttamente sullo stesso, anche a posa ultimata. (Scheda tecnica 3.3)



Schlüter-VINPRO-STEP è un profilo per gradini con speciale lavorazione antiscivolo, per un design sicuro dei bordi dei gradini dei rivestimenti non rigidi (ad es. LVT). Il profilo copre il rivestimento fungendo anche da protezione dei bordi.

(Scheda tecnica 18.4)



Schlüter-DILEX-EMP è un giunto di frazionamento per la posa a malta, in acciaio inossidabile di grande impatto estetico. Perfettamente carrabile anche per traffico industriale e commerciale.

(Scheda tecnica 4.17)



Schlüter-DILEX-EZ 70 è un giunto di frazionamento per la posa a malta. In funzione dello spessore del massetto è possibile ridurre l'eventuale altezza in eccesso, rimuovendo i singoli segmenti. (Scheda tecnica 4.2)



Schlüter-DILEX-MOP è un giunto di frazionamento per la posa a malta disponibile in diverse altezze.

(Scheda tecnica 4.4)



Schlüter-DILEX-MP è un giunto di frazionamento per posa a malta. Disponibile a partire da 35 mm con la possibilità di aggiungere prolunghe per realizzare giunti con maggiore profondità e con importante capacità di dilatazione orizzontale. (Scheda tecnica 4.3)



Schlüter-DILEX-EP è un giunto di frazionamento per massetti. Particolarmente adatto a massetti galleggianti. (Scheda tecnica 4.5)



Schlüter-DILEX-DFP è un giunto di frazionamento per massetti utilizzato in prossimità delle porte per interrompere la propagazione delle onde acustiche. (Scheda tecnica 9.1)



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.



Schlüter-DILEX-BT è un giunto strutturale telescopico perfettamente carrabile anche per traffico molto intenso. (Scheda tecnica 4.20)



Schlüter-DILEX-BTO è un giunto strutturale telescopico perimetrale adatto per essere utilizzato tra pavimento e parete. (Scheda tecnica 4.20)



Schlüter-DILEX-BTS è un giunto strutturale telescopico da applicarsi a posa del rivestimento ultimata. Perfettamente carrabile anche per traffico molto intenso. (Scheda tecnica 4.20)



Schlüter-DILEX-KSBT è un profilo con parte dilatante in gomma sintetica di 20 o 30 mm per la chiusura di un giunto e con funzione di protezione laterale del bordo piastrella. Interrompe la pavimentazione e riduce la trasmissione del suono da calpestio nella pavimentazione.

(Scheda tecnica 4.19)



Schlüter-DILEX-KS è un giunto di dilatazione con parte dilatante a vista in gomma sostituibile. Perfettamente carrabile anche per traffico industriale o commerciale. (Scheda tecnica 4.8)



Schlüter-DILEX-EKSB è un giunto di dilatazione in acciaio adatto per proteggere gli spigoli delle piastrelle o di altri materiali da rivestimento particolarmente sottilii. E' composto da alette di fissaggio laterali e da una parte dilatante in gomma sintetica. (Scheda teorica 4.8)



Schlüter-DILEX-KSA è un elegante giunto perimetrale in acciaio inossidabile che protegge i bordi delle piastrelle. Viene utilizzato in prossimità di elementi fissi (es. gli infissi). (Scheda tecnica 4.8)



Schlüter-DILEX-AKWS è un giunto di dilatazione che offre anche una protezione meccanica del bordo del rivestimento per un traffico non intenso. (Scheda tecnica 4.18)



Schlüter-DILEX-EDP è un giunto di dilatazione in acciaio inossidabile dal design innovativo per compensare dilatazioni orizzontali. Perfettamente carrabile anche per traffico molto intenso.

(Scheda tecnica 4.16)



Schlüter-DILEX-BWB è un giunto di dilatazione prefabbricato con parte superiore dilatante larga 10 mm in CPE morbido che non necessita di manutenzione straordinaria. Adatto per gli ambienti esterni. Particolarmente indicato per compensare le dilatazioni termiche su balconi e terrazzi. (Scheda tecnica 4.6)



Schlüter-DILEX-BWS è un giunto di dilatazione particolarmente sottille con una superficie visibile larga solo 5 mm in CPE. Una scelta perfetta per ambienti interni moderni e lineari. (Scheda tecnica 4.7)



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

(Scheda tecnica 4.1)



Schlüter-DILEX-BWA è un giunto perimetrale particolarmente sottile, ad un'aletta, adatto per raccordare un rivestimento con porte e finestre, soglie in marmo o come "appoggio" per battiscopa o rivestimenti a pavimentazione ultimata. (Scheda tecnica 4.9)



Schlüter-DILEX-EF è un giunto perimetrale flessibile, con piccola sguscia arrotondata, sia per raccordare angoli interni di pareti, sia per pavimenti e rivestimenti. (Scheda tecnica 4.13)



Schlüter-DILEX-EKE è un giunto perimetrale adatto a raccordare sia angoli interni di pareti, sia pavimenti e pareti. Questo profilo dispone di un labbro per coprire il lato tagliato della piastrella.

(Scheda tecnica 4.13)



Schlüter-DILEX-RF è un giunto perimetrale, particolarmente sottile, per raccordare perfettamente il pavimento al rivestimento o al battiscopa.

(Scheda tecnica 4.14)



Schlüter-DILEX-AS è un giunto perimetrale in materiale plastico flessibile, particolarmente adatto per raccordare il rivestimento al piatto doccia, alla vasca da bagno e ai lavabi. Il giunto pone un'importante barriera all'acqua e grazie al suo sistema ad incastro riesce a compensare i diversi movimenti tra rivestimento e sanitario. (Scheda tecnica 4.10)



Schlüter-DILEX-HIK è un giunto perimetrale a sguscia per raccordare il pavimento al rivestimento. Questo profilo dispone di un labbro per coprire il lato tagliato della piastrella. Il giunto, grazie alla sua curvatura, è in grado di soddisfare i requisiti particolari di igiene e di pulizia richiesti ad esempio nell'industria alimentare o nelle cucine professionali. Disponibile un'ampia gamma di pezzi angolari e di chiusura. (Scheda tecnica 4.11)



Schlüter-DILEX-HKW è un profilo di raccordo arrotondato in PVC, adatto per angoli interni di pareti e per pavimenti e pareti. Il giunto, grazie alla sua curvatura, è in grado di soddisfare i requisiti particolari di igiene e di pulizia richiesti ad esempio nell'industria alimentare o nelle cucine professionali. Disponibile un'ampia gamma di pezzi angolari e di chiusura.

(Scheda tecnica 4.12)



Schlüter-DILEX-HKS è un giunto perimetrale a sguscia in acciaio inossidabile per raccordare pavimenti e rivestimenti. Il giunto, grazie alla sua curvatura, è in grado di soddisfare i requisiti particolari di igiene e di pulizia richiesti ad esempio nell'industria alimentare o nelle cucine professionali. Disponibile un'ampia gamma di pezzi angolari e di chiusura. (Scheda tecnica 4.15)



Schlüter-DILEX-HKU è un profilo di forma arrotondata, a sguscia, particolarmente versatile. Grazie all'aletta di fissaggio rivolta verso l'interno, il profilo può essere adattato liberamente a rivestimenti e pavimenti di diversi spessori, a partire da 6 mm di altezza. Disponibile un'ampia gamma di pezzi angolari e di chiusura.

(Scheda tecnica 4.22)



Schlüter-DILEX-AHK è un profilo di raccordo in alluminio di forma arrotondata adatto per raccordare il pavimento al rivestimento, piani di lavoro e mensole piastrellabili. Disponibile in diverse finiture anodizzate. (Scheda tecnica 4.21)



Schlüter-DILEX-AHKA è un profilo di raccordo in alluminio di forma arrotondata adatto per raccordare il pavimento al rivestimento, piani di lavoro e mensole piastrellabili. Disponibile in diverse finiture anodizzate. Può essere raccordato al rivestimento già esistente. (Scheda tecnica 4.21)



Schlüter-REFLEECE è un tessuto fatto con PET riciclato e dotato sul retro di uno strato autoaderente. E' adatto per una posa facilmente rimovibile di rivestimenti in ceramica o pietra naturale. Se in futuro si intende rimuovere il rivestimento, la parte posteriore autoaderente può essere rimossa senza danneggiare il pavimento pre-esistente da conservare.

(Scheda tecnica 20.1)



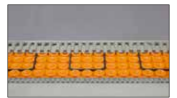
Schlüter-KERDI è una guaina in polietilene munita di un tessuto su entrambi i lati che ne facilita l'ancoraggio al collante. E' particolarmente adatta per l'impermeabilizzazione di pavimenti e rivestimenti ceramici. La versione Schlüter-KERDI-DS è adatta per essere utilizzata come barriera vapore in combinazione con i rivestimenti ceramici, poichè è caratterizzata da una bassissima permeabilità al vapore. (Scheda tecnica 8.1)

Schlüter-DITRA 25 è una guaina in polietilene con quadratini cavi sagomati a coda di rondine, rivestita sul retro con un tessuto. Da rivestire con ceramica, Schlüter-DITRA 25 funge da strato impermeabilizzante, desolidarizzante e di sfogo della pressione del vapore.

(Scheda tecnica 6.1)



Schlüter-KERDI-TS e un set per creare un raccordo impermeabile ed insonorizzato tra elementi sanitari, tipo vasche da bagno e piatti doccia in acciaio, smaltati, acrilico o altri materiali (secondo la DIN 18534-1), ed i sistemi impermeabilizzanti Schlüter-KERDI. Il set comprende: bandella in polietilene con tessuto non tessuto su entrambi i lati con fascia insonorizzante autoadesiva, ed accessori per il montaggio. (Scheda tecnica 8.9)



Schlüter-DITRA-HEAT / -HEAT-DUO è una guaina in polipropilene con struttura a rilievi sagomati, rivestita sul retro con tessuto o feltro. E' un sottofondo universale per rivestimenti in ceramica, con funzione di separazione e compensazione della pressione del vapore e può essere allestita con cavo scaldante idoneo al sistema, sia a pavimento che a rivestimento.

(Scheda tecnica 6.4)



Schlüter-KERDI-KEBA/-KERS sono bandelle/pezzi speciali in polietilene tessuto non tessuto su entrambi i lati. Le bandelle Schlüter-KERDI-KEBA sono adatte per sigilare le zone perimetrali ed i teli delle guaine impermeabilizzanti tra loro. Schlüter-KERDI-KERS sono pezzi speciali preformati per realizzare l'impermeabilizzazione degli angoli dei piatti doccia a filo pavimento. (Scheda tecnica 8.1)



Schlüter-DITRA-SOUND è un pannello in polietilene ad alta densità ricoperto in entrambi i lati da un tessuto feltrato che ne garantisce l'aggrappaggio al collante. Schlüter-DITRA-SOUND permette di ridurre i rumori da calpestio e funge anche da ponte su crepe esistenti nel sottofondo. (Scheda tecnica 6.3)



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H è un kit completo per la realizzazione di docce con scarico lineare a filo pavimento. E' composto da un adattatore per lo scarico con tassello elastico KERDI integrato ed uno scarico orizzontale sinusoidale orientabile a 360° con sifone integrato. KERDI-LINE-VARIO-H è particolarmente adatto per una installazione laterale in prossimità delle pareti ma può essere collocato anche in posizione centrale nel piatto doccia. Abbinato ai profili di deflusso Schlüter-KERDI-LINE-VARIO si creano soluzioni di scarico molto eleganti e flessibili. (Scheda tecnica 8.10)



Schlüter-KERDI-LINE-H/-V/-F è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico orizzontale / verticale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia. Schlüter-KERDI saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete.

(Scheda tecnica 8.7)



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT / -LTS sono pannelli in polistirolo resistente e pendenziato, già provvisti di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento formano una pendenza perfetta per l'inserimento di uno scarico lineare Schlüter-KERDI-LINE. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso. (Scheda tecnica 8.8)



Schlüter-KERDI-DRAIN è un sistema di scarico predisposto per essere utilizzato con la guaina Schlüter-KERDI o con altri sistemi d'impermeabilizzazione.

(Scheda tecnica 8.2)



Schlüter-KERDI-SHOWER-T / -TT /-TS sono pannelli in polistirolo resistente e pendenziato, già dotati di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento formano una pendenza perfetta per uno scarico puntuale Schlüter-KERDI-DRAIN in posizione centrale o decentrata. I pannelli pendenziati sono disponibili in diversi formati e si possono tagliare nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso. (Scheda tecnica 8.6)



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. Schlüter-KERDI-COLL è adatta per incollare ed impermeabilizzare i teli Schlüter-KERDI quando si effettua il sormonto e per incollare la fascetta sigillante Schlüter-KERDI-KEBA sui raccordi e giunzioni dei sistemi di impermeabilizzazione Schlüter e sui profili di chiusura Schlüter-BARA.

(Scheda tecnica 8.4)

Schlüter-KERDI-FIX è un collante elastico a base di un polimero MS. Adatto per sigillare ed impermeabilizzare raccordi con Schlüter-KERDI.

(Scheda tecnica 8.3)



Schlüter-KERDI-BOARD è un pannello autoportante universale, impermeabile e immediatamente rivestibile, adatto per differenti soluzioni applicative. Ideale come sottofondo di posa impermeabilizzante per i rivestimenti ceramici e come materiale per realizzare pareti. Può essere applicato a letto pieno o con punti di colla.

(Schede tecniche 12.1, 12.2)



Schlüter-SHELF sono mensole in cinque differenti formati e si possono installare in modo molto pratico sulle pareti e nelle nicchie. Sono disponibili in cinque differenti design, in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata e resistente finitura TRENDLINE. Le mensole possono essere installate contemporaneamente alla posa del rivestimento oppure, nel caso delle mensole Schlüter-SHELF-E, queste possono essere inserite nelle fughe a posa rivestimento ultimata. Le mensole Schlüter-SHELF sono utili mensole per l'ambiente bagno, ad esempio nel vano doccia, e possono essere utilizzate anche in abbinamento ad un rivestimento ceramico in cucina.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S è un profilo a cuneo realizzato con una superficie a vista in acciaio inossidabile spazzolato ed è adatto come profilo decorativo di chiusura nelle docce a filo pavimento con pendenza del 2%. Sulla parte posteriore il profilo presenta un tessuto non tessuto che ne permette l'ancoraggio al collante. La parte che funge da sostegno è in PVC rigido e realizzata a forma di U in diverse altezze. Il profilo a cuneo può essere tagliato a misura per coprire perfettamente la zona dal punto più basso a quello più alto e può essere utilizzato sia a destra che a sinistra. (Scheda tecnica 14.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS /-WSK sono profili in alluminio anodizzato, composti da due elementi con la funzione di "frangionda" nella zona di ingresso di una doccia a filo pavimento. Showerprofile-WS viene ancorato nella colla durante la posa del rivestimento, mentre Showerprofile-WSK viene incollato sulla piastrella a posa ultimata e può essere quindi installato anche su docce esistenti. Entrambi i modelli sono disponibili con due diversi tipi di labbro "frangionda". Non costituiscono barriera architettonica e sono quindi idonei all'accesso con sedia a rotelle nella zona doccia. (Scheda tecnica 14.2)



(Scheda tecnica 17.1)

Schlüter-TROBA è una guaina di drenaggio e di protezione adatta per essere posata su impermeabilizzazioni orizzontali. È costituita da una guaina in polietilene sagomata e dotata di fori, resistente alla pressione, che consente all'acqua di defluire sull'impermeabilizzazione sottostante e di scorrere verso gli scarichi. Per la posa di piastrella su massetto è indicato realizzare una ulteriore separazione ed impermeabilizzazione estradosso con Schlüter-DITRA 25. (Scheda tecnica 7.1)



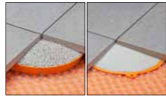
Schlüter-TROBA-PLUS è una guaina di drenaggio costituita da rilievi a forma di tronco di cono, altamente resistenti al carico, coperti da un tessuto permeabile all'acqua, che crea uno spazio continuo e separato per il deflusso delle acque drenate. (Scheda tecnica 7.2)



Schlüter-DITRA-DRAIN è una gamma di efficaci guaine di separazione e di drenaggio a capillare passivo che favoriscono inoltre una corretta maturazione delle colle per ceramica. Adatte per svariate applicazioni ed in particolare per la posa di grandi formati in interno ed esterno. Lo spazio di drenaggio è disponibile con altezza 4 o 8 mm. (Scheda tecnica 6.2)



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. (Scheda tecnica 7.4)



Schlüter-TROBA-STELZ-MR sono anelli in materiale plastico da riempire con punti di malta, 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 posizionati nei punti di incrocio tra le singole lastre.

Schlüter-TROBA-STELZ-DR sono anelli "a cassero" da utilizzare per la posa a punti di colla su Schlüter-TROBA-PLUS 8G. (Schede tecniche 7.3 e 7.5)



Con Schlüter-TROBA-LEVEL è possibile posare lastre autoportanti su balconi e terrazze in modo veloce, semplice e stabile. Con i pochi elementi che compongono il sistema, liberamente combinabili tra di loro in cantiere, è possibile adattare pendenze di diversa entità e realizzare soluzioni specifiche per ogni dettaglio di posa. Il tutto con altezze a partire da 3 mm! (Scheda tecnica 7.6)



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 Schlüter-JOLLY oppure posate con sporgenza.

(Scheda tecnica 5.9)



Schlüter-BARA-RTKE è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da incollare a colla su un massetto in pendenza. Il profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con il sistema di drenaggio Schlüter-DITRA-DRAIN ed é predisposto per il fissaggio del sistema di gronda Schlüter-BARIN. La parte superiore presenta un profilo traforato che protegge il bordo della ceramica e permette il deflusso dell'acqua.

(Scheda tecnica 5.21)



Schlüter-BARA-RT è un profilo a forma di T, in alluminio colorato, che protegge e chiude il bordo esterno su balconi e terrazze. La parte superiore può coprire/proteggere la guaina di drenaggio TROBA. (Scheda tecnica 5.19)



Schlüter-BARA-RK 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. (Scheda tecnica 5.4)



Schlüter-BARA-RKB è un profilo di chiusura indicato per diversi materiali sottili di rivestimento, con un'aletta inclinata verso l'esterno che favorisce il deflusso dell'acqua. (Scheda tecnica 5.18)



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

(Scheda tecnica 5.5)



Schlüter-BARA-RAKE è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi con posa a colla su un massetto in pendenza. Questo profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con il sistema di drenaggio Schlüter-DITRA-DRAIN. La parte superiore presenta un profilo con fori che protegge il bordo della ceramica.

(Scheda tecnica 5.22)



Schlüter-BARA-RAKEG è un profilo di chiusura per balconi e terrazzi munito di gocciolatoio, da applicarsi con posa a colla su un massetto in pendenza. Questo profilo è particolarmente adatto per essere utilizzato in concomitanza con la guaina di separazione Schlüter-DITRA 25. La parte superiore presenta un profilo che protegge il bordo della ceramica.

(Scheda tecnica 5.22)



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



Schlüter-BARA-RAP è un profilo di chiusura in alluminio colorato. In abbinamento al profilo di sostegno Schlüter-BARA-RW consente la chiusura (laterale) di balconi e terrazzi. (Scheda tecnica 5.17)



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



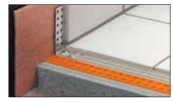
Schlüter-BARA-RKL è un profilo di chiusura in alluminio colorato con traforatura per lo scolo dell'acqua. E' adatto per pavimenti galleggianti di grande formato o per lastre posate su ghiaia o pietrisco. (Scheda tecnica 5.20)



Schlüter-BARA-RKLT è un profilo di chiusura 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. Schlüter-BARA-RKLT è realizzato a forma di T ed è predisposto per l'ancoraggio del sistema Schlüter-BARIN. (Scheda tecnica 5.20)



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



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



Schlüter-BARA-RHA è un profilo di chiusura in alluminio colorato che integrato al profilo appropriato consente la chiusura su misura di un lato aperto di balconi e terrazzi. (Scheda tecnica 5.16)



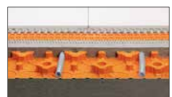
Schlüter-BARA-FAP è un profilo per la copertura dei frontali di balconi sporgenti. (Scheda tecnica 5.23)



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN è un collaudato sistema di sottofondo per l'esterno. Per realizzare un massetto drenato, a basso spessore, privo di tensioni e di deformazioni che garantisce l'assenza di crepe nel rivestimento in ceramica o in pietra naturale. (Scheda tecnica 9.3)



Schlüter-BEKOTEC-EN II sistema permette di realizzare massetti (o massetti scaldanti) senza rischio di fessurazione del rivestimento con uno spessore ridotto a partire da soli 52 mm (inclusi 20 mm di isolamento termico) e può essere rivestito con ceramica, pietra naturale o altri materiali da rivestimento. (Scheda tecnica 9.1)



Schlüter-BEKOTEC-EN F / FTS e FK sono pannelli per la realizzazione di sistemi di massetti (anche scaldanti) di spessori estremamente ridotti. La variante BEKOTEC-EN-FTS viene fornita con uno strato di isolamento acustico al calpestio, già integrato. In combinazione con la guaina Schlüter-DITRA 25 consentono la posa di rivestimenti in ceramica, in pietra naturale e di altri materiali da pavimentazione.

(Schede tecniche 9.2; 9.4; 9.5)



Disponiamo di tutta la componentistica necessaria per la realizzazione di un riscaldamento a pavimento termoclimatizzato, a bassa inerzia termica.

La descrizione di tutti i componenti di riferimento è contenuta nel listino Schlüter-BEKOTEC-THERM







Schlüter-LIPROTEC EASY è un sistema Plug & Play per l'installazione personalizzata dell'illuminazione con pratici sistemi facili da montare.

(Scheda tecnica 15.8)



Schlüter-LIPROTEC PRO sono prodotti di alta gamma nel settore dell'illuminazione e delle tecnologie di controllo e possono essere abbinati con i diversi profili Schlüter-LIPROTEC, con le strisce a LED, gli schermi diffusori, le tecnologie di controllo e gli accessori per la realizzazione di progetti personalizzati. (Schede tecniche dei prodotti 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.7 e 16.1)



Schlüter-KFRDI-BOARD-NLT sono nicchie illuminate realizzate con pannelli Schlüter-KERDI-BOARD e con la tecnologia di illuminazione e controllo Schlüter-LIPROTEC. (Scheda tecnica 12.2)

Luci, Profili, Tecnologia



Per il sistema Schlüter-LIPROTEC consultare il listino dedicato "LT 21".

E' disponibile una vasta gamma di accessori, pezzi speciali - vedi listino prezzi PS.



