

INOVAÇÕES EM PERFIS



Síntese de produtos



Schlüter®-SCHIENE é um perfil especial para o remate dos cantos exteriores em pavimentos cerâmicos, mas também pode ser aplicado perfeitamente com outros materiais de revestimento e noutras aplicações. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. Schlüter®-SCHIENE-E não possui separador da junta. (Folha com as indicações dos produtos 1.1)



Schlüter®-SCHIENE-ES é um perfil de remate para revestimentos de cerâmica e pedra natural fabricado em aço inoxidável com uma nervura de junta que define uma câmara de junta para o material de revestimento. (Folha com as indicações dos produtos 1.1)



Schlüter®-RENO-V é um perfil com lado de transição variável para a união contínua de pavimentos de diferentes alturas. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. (Folha com as indicações dos produtos 1.7)



Schlüter®-RENO-TK é um perfil para a transição contínua entre o pavimento cerâmico e um revestimento adjacente inferior em alcatifa ou outro material de pavimentação. Além disso, protege eficazmente os cantos adjacentes do pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 1.4)



Schlüter®-RENO-RAMP é um perfil para a transição contínua entre o pavimento cerâmico sujeito a elevadas agressões e um material de pavimentação adjacente inferior. Mediante o separador da junta forma-se uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



Schlüter®-RENO-RAMP-K é um perfil para a transição contínua entre pavimentos cerâmicos sujeitos a cargas elevadas e materiais de revestimento adjacentes baixos. O perfil pode ser colado para uma posterior compensação de altura entre o material de revestimento e a base.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



Schlüter®-RENO-U é um perfil para a transição contínua de pavimentos de diferentes alturas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. Schlüter®- RENO-EU, -EBU e -MU não possui separador da junta.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



Schlüter®-RENO-T é um perfil que é utilizado, posteriormente, como transição entre pavimentos adjacentes da mesma altura. (Folha com as indicações dos produtos 1.3)



PERFIS PARA PAREDES E REMATES



Schlüter®-JOLLY é um perfil decorativo de alumínio lacado/lacado texturizado, alumínio anodizado ou PVC colorido para a protecção de esquinas de revestimentos cerâmicos, remate de rodapés e degraus de escadas. Através do separador, define-se uma câmara de junta na colocação entre o perfil e a cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.3)



Schlüter®-DECO-SG é um perfil decorativo para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Forma uma sanca com 12 mm de largura. A junta adapta-se na perfeição para inserir elementos em vidro no piso e paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



Schlüter®-DECO é um perfil com uma superfície visível com 6 mm de largura para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Schlüter®-DECO-M e -MC também podem ser utilizados como perfis de remate em cantos exteriores de parede. Schlüter®-DECO em alumínio, latão e aço inoxidável também são adequados para decorar pavimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 1.6)

Schlüter®-DECO-DE é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° em revestimentos de tijoleira e oferece uma boa protecção de arestas.

(Folha com as indicações dos produtos 2.14)



Schlüter®-RONDEC é um perfil decorativo para arestas exteriores de paredes em cerâmica, simetricamente arredondadas, assim como para remates a rodapés e ombreiras, para protecção das arestas cerâmica de agressões mecânicas. Está disponível em aço inoxidável, aço inoxidável escovado, alumínio anodisado, latão cromado e em PVC colorido.

(Folha com as indicações dos produtos 2.1)



Schlüter®-QUADEC é um perfil decorativo para arestas exteriores de paredes em cerâmica, assim como, para remates a rodapés e ombreiras, em forma de quadrado para protecção das arestas cerâmica de agressões mecânicas. Está disponível em aço inoxidável, aço inoxidável escovado, alumínio anodisado, latão cromado e em PVC colorido.

(Folha com as indicações dos produtos 2.10)



Schlüter®-INDEC é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado para cantos exteriores de parede e remates de revestimentos cerâmicos. A superficie visível do perfil forma um rebaixo virado para trás. (Folha com as indicações dos produtos 2.12)



Schlüter®-DIADEC é um perfil de remate de alta qualidade em alumínio anodizado para cantos exteriores de parede e remates de revestimentos cerâmicos. A superfície visível do perfil forma uma inclinação de 45°no canto exterior. A nervura de junta cria uma câmara de junta definida face à tijoleira. O perfil está disponível com ou sem abas de fixacão.

(Folha com as indicações dos produtos 2.13)



O Schlüter®-FINEC é um perfil terminal de alta qualidade em aço inoxidável ou alumínio anodizado para os cantos externos de revestimentos cerâmicos, pastilhas de vidro ou superfícies de argamassa de espátula e reboco. A aba terminal do perfil protege a aresta do revestimento contra danos mecânicos e forma um canto elegante e estreito. (Folha com as indicações dos produtos 2.17)



Schlüter®-RONDEC-STEP é um perfil de topo para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento em cerâmica. (Folha com as indicações dos produtos 2.8)



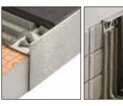
Schlüter®-RONDEC-STEP-CT é um perfil de topo para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento em cerâmica. No espaço livre do perfil pode ser fixo o revestimento do balcão ou outros elementos decorativos.

(Folha com as indicações dos produtos 2.8)



Schlüter®-SCHIENE-STEP é um perfil de aresta com separador de junta para bancadas de cozinha ou prateleiras com revestimento cerâmico.

(Folha com as indicações dos produtos 2.15)



Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável escovado. A geometria variável permite utilizar este perfil em diversas aplicações, p. ex., em bancadas, degraus ou para rematar reabilitações "cerâmica sobre cerâmica". (Folha com as indicações dos produtos 2.15)



Schlüter®-QUADEC-FS é um perfil decorativo para rematar guarnições ou tiras de tijoleira colocadas como ornamento. (Folha com as indicações dos produtos 2.11)



Schlüter®-ECK-E é um perfil angular em aço inoxidável que oferece uma protecção segura nos ângulos exteriores de paredes com revestimento cerâmico. Os lados de fixação perfurados são incorporados no cimento cola durante o assentamento da cerâmica.

(Folha com as indicações dos produtos 2.6)



Schlüter®-ECK-K é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em ângulos exteriores de cerâmica ou noutros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



Schlüter®-ECK-KI / -KHK é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em cantons interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.

(Folha com as indicações dos produtos 2.7)



Schlüter®-DESIGNLINE é um perfil decorativo, com o qual se podem criar revestimentos de parede atractivos. A série de perfis pode ser combinada com os perfis Schlüter®-RONDEC/-QUADEC para ângulos externos de paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 2.2)



Schlüter®-RONDEC-DB é um perfil para remates de parede e de pavimento, que cria um remate decorativo mediante o arredondamento acentuado do perfil.

(Folha com as indicações dos produtos 2.5)



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ é um perfil em alumínio revestido, ou anodizado de primeira qualidade, para criar revestimentos decorativos para rodapés. As câmaras integradas do perfil de suporte em material sintético e com altura regulável acolhem os cabos encobrindo-os. As saídas para cabos estão disponíveis como acessórios.

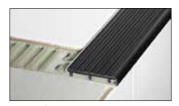
(Folha com as indicações dos produtos 16.3)



Schlüter®-DESIGNBASE-SL é um perfil em alumínio anodizado ou revestido a alumínio de elevada qualidade para a rápida criação de remates de rodapé apelativos.

(Folha com as indicações dos produtos 16.2)

PERFIS PARA DEGRAUS



Schlüter®-TREP-S / -S-E / -B são perfis para escadas em alumínio ou aço inoxidável com uma superfície de contacto embutida amovível em material antiderrapante. Estão disponíveis com uma superfície de contacto larga (TREP-B) ou estreita (TREP-S). (Folha com as indicações dos produtos 3.2)

153///

Schlüter®-TREP-E é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante.

(Folha com as indicações dos produtos 3.3)



Schlüter®-TREP-EK é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a configuração segura e visualmente atractiva dos degraus. Pode ser aplicada, posteriormente, em degraus de cerâmica ou placas em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 3.3)



Schlüter®-TREP-G é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. (Folha com as indicações dos produtos 3.5)

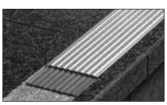


Schlüter®-TREP-GK é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superficie de contacto antiderrapante colada. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural. (Folha com as indicações dos produtos 9.5)



Schlüter®-TREP-FL é um perfil para escadas em alumínio ou aço inoxidável em formato florentino com uma composição especial antiderrapante para a criação segura e visualmente atractiva das arestas dos degraus. Pode ser aplicado em escadas revestidas a cerâmica ou com placas em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 3.4)



Schlüter®-TREP-EFK é um perfil em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para uma apresentação visualmente atractiva e segura dos degraus. Pode ser instalado com cola de montagem nos entalhes previstos para esse fim ou posteriormente sobre a superficie de degrau. (Folha com as indicações dos produtos 3.3)

PERFIS DE JUNTAS DE MOVIMENTO E DE ABSORÇÃO DE TENSÕES



Schlüter®-DILEX-EMP é um perfil de movimento em aço inoxidável para a colocação de uma camada de argamassa, que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.

(Folha com as indicações dos produtos 4.17)



Schlüter®-DILEX-EZ 70 é um perfil de absorção de tensões e de adorno. As paredes laterais são em PVC duro com uma zona de dilatação de PVC macio para a colocação de cerâmica em capa grossa. Os vários elementos podem-se eliminar em função da altura da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.2)



Schlüter®-DILEX-MOP é um perfil de juntas de movimento com paredes laterais dentadas em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação entre as paredes laterais em plástico macio cinzento para a instalação no assentamento da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.4)



Schlüter®-DILEX-MP é um perfil de juntas de movimento com paredes laterais internas em PVC reciclado duro e uma zona de dilatação que cobre as paredes laterais em plástico macio cinzento com perfis de prolongamento para a instalação no assentamento da betonliha.

(Folha com as indicações dos produtos 4.3)



Schlüter®-DILEX-EP é um perfil de juntas de movimento para a instalação em betonilhas flutuantes ou mistos. As partes laterais são em PVC duro com uma zona de movimento inferior e superior em plástico macio cinzento.

(Folha com as indicações dos produtos 4.5)



Schlüter®-DILEX-DFP é um perfil de juntas de dilatação com base adesiva para a instalação na zona da porta ou para a divisão das superfícies da betonilha.

(Folha com as indicações dos produtos 9.1)



Schlüter®-DILEX-HVD é uma protecção contra variação em altura para a instalação na betonilha, com a finalidade de evitar desnivelamentos entre dois campos nas juntas de movimento.



Schlüter®-DILEX-BT é um perfil de juntas estruturais em alumínio com união articulada lateral das peças no seu interior. Deste modo, é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO é um perfil de juntas estruturais em alumínio para transições solo / parede. Devido à articulação lateral das peças no seu interior é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS é um perfil de juntas estruturais em alumínio para a instalação posterior em pavimentos prontos. Devido à articulação lateral das peças no seu interior é possível uma absorção tridimensional dos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.20)



Schlüter®-DILEX-KSBT é um perfil de juntas estruturais com protecção para cantos composto por lados de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de movimento de 20 ou 30 mm de largura de plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.19)



Schlüter®-DILEX-KS é um perfil de movimento com protecção de ângulos composta por lados de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB é um perfil de movimento com protecção de ângulos para revestimentos e outros pavimentos finos. É composto por lados de fixação laterais em aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível em plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.8)



Schlüter®-DILEX-KSA é um perfil de união com uma protecção de arestas composto por uma aba de fixação lateral em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio. Serve para a ligação de superfícies de pavimento a elementos fixos como janelas.

(Folha com as indicações dos produtos 4.8)



Schlüter®-DILEX-AKWS é um perfil de movimento com fixações laterais em alumínio, unidas por uma zona de movimento em plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.18)



Schlüter®-DILEX-EDP é um perfil de movimento em aço inoxidável, que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.

(Folha com as indicações dos produtos 4.16)



Schlüter®-DILEX-BWB é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento superior é de plástico macio e forma a superfície de visualização de 10 mm de largura. (Folha com as indicações dos produtos 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWS é um perfil de juntas de movimento com partes laterais em PVC reciclado duro. A zona de movimento é de plástico macio e forma a superfície de visualização de 5 mm de largura.

(Folha com as indicações dos produtos 4.7)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 e 9 são perfis especiais de absorção de tensões e de adorno para a criação de juntas decorativas com a função adicional de absorção de tensões em revestimentos cerâmicos e em pedra natural que são aplicados através de camada fina. (Folha com as indicações dos produtos 4.1)



Schlüter®-DILEX-AS é um perfil de ligação flexível a componentes, como polibans, caixilhos de portas e janelas.

(Folha com as indicações dos produtos 4.10)

PERFIS DE JUNTAS DE MOVIMENTO E DE ABSORÇÃO DE TENSÕES



Schlüter®-DILEX-BWA é um perfil de ligação flexível em plástico para juntas de ligação de revestimentos cerâmicos e pavimentos já existentes ou peças de montagem como p. ex. aros de portas e janelas, etc.

(Folha com as indicações dos produtos 4.9)



Schlüter®-DILEX-EF é um perfil angular flexível de uma só peça de plástico duro/ macio para ângulos interiores de paredes ou para o remate entre os pavimentos e a parede, que pode ser utilizado na montagem de pavimentos de soalho flutuante.

(Folha com as indicações dos produtos 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE é um perfil angular flexível de plástico duro/macio para cantos interiores de paredes ou para a ligação de solo/parede. O perfil dispõe de urma câmara de tijoleira integrada e pode ser utilizado em estruturas de revestimento não flutuantes. (Folha com as indicações dos produtos 4.13)



Schlüter®-DILEX-RF é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea para juntas perrimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como remate do pavimento e da parede ou dos rodapés.

(Folha com as indicações dos produtos 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK é um perfil de duas peças de plástico duro/macio com uma união de macho e fêmea e câmara de tijoleira integrada. É utilizado para a criação de juntas perimetrais de flexibilidade duradoura e sem manutenção como remate do pavimento e da parede ou dos rodapés.

(Folha com as indicações dos produtos 4.14)



Schlüter®-DILEX-HK é um perfil de meia cana em PVC reciclado duro e uma meia cana de plástico macio para o remate de paredes/pavimento. O perfil cumpre os requisitos especiais em termos de higiene e opções de limpeza da indústria alimentar, grandes cozinhas ou similares.

(Folha com as indicações dos produtos 4.11)



Schlüter®-DILEX-HKW é um perfil de meia cana de plástico duro para ângulos internos de paredes e remates de paredes / pavimento, quando se produzem poucos movimentos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.12)



Schlüter®-DILEX-HKS é uma combinação de uma meia cana em aço inoxidável e um perfil flexível de juntas de movimento para o remate do pavimento/paredes de revestimentos cerâmicos.

(Folha com as indicações dos produtos 4.15)



Schlüter®-DILEX-EHK é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para ângulos interiores de paredes que exigem uma elevada higiene e remates do pavimento / paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 4.15)



Schlüter®-DILEX-HKU é um perfil de meia cana completamente fabricado em aço inoxidável para cantos interiores de parede e ligações de solo/parede que exigem uma especial higiene. A aba de fixação interior permite uma utilização variável do perfil em revestimentos de várias espessuras.

(Folha com as indicações dos produtos 4.22)



Schlüter®-DILEX-AHK é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Disponível em várias superfícies anodizadas e texturizadas.

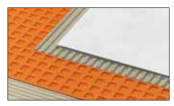
(Folha com as indicações dos produtos 4.21)



Schlüter®-DILEX-AHKA é um perfil de meia cana em alumínio para cantos interiores de parede, bancadas de cozinha ou prateleiras em que é aplicado um revestimento cerâmico. Está disponível em várias superfícies anodizadas e pode ser aplicado com um lado em revestimentos existentes.

(Folha com as indicações dos produtos 4.21)

IMPERMEABILIZAÇÃO / DESACOPLAMENTO / DRENAGEM / CLIMATIZAÇÃO / ISOLAMENTO ACÚSTICO



Schlüter®-DITRA 25 é uma lâmina de polietileno com cavidades quadradas com um geotêxtil no verso. É a base universal para revestimentos em cerâmica como camada de desacoplamento, conjunto de impermeabilização e camada de compensação da pressão de vapor.

(Folha com as indicações dos produtos 6.1)

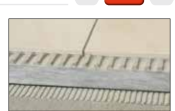


indeformáveis de polietileno com estruturas de cones especiais formadas de um lado. São uma base universal para revestimentos de cerâmica que servem de camada de desacoplamento e como drenagem conjunta duradoura com capilares de passagem. O espaço de drenagem é de 4 mm ou 8 mm. (Folha com as indicações dos produtos 6.2)



Schlüter®-DITRA-HEAT é uma membrana de polipropileno com uma estrutura de cones recortada, com um geotêxtil do lado inferior. É uma base universal para revestimentos de cerâmica que serve como camada de desacoplamento, impermeabilização, bem como camada de compensação da pressão de vapor e serve como suporte de cabos de aquecimento.

(Folha com as indicações dos produtos 6.4)



Schlüter®-DITRA-SOUND é uma lâmina à base de polietileno que tem um geotêxtil de ambos os lados. Schlüter®-DITRA-SOUND serve em conjunto com o revestimento cerâmico como isolamento acústico e neutralização de fissuras mesmo em superfícies antigas onde estas já existam.

(Folha com as indicações dos produtos 6.3)

IMPERMEABILIZAÇÃO / DESACOPLAMENTO / DRENAGEM / CLIMATIZAÇÃO / ISOLAMENTO ACÚSTICO

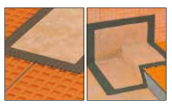


Schlüter®-KERDI é uma lâmina de impermeabilização de polietileno, que está revestida de ambos os lados com um velo que permite a aderência na cola para cerâmica. Está especialmente indicada para impermeabilizações em combinação com revestimentos de cerâmica em paredes ou no pavimento. Devido à sua resistência contra a difusão de vapor de água Schlüter®-KERDI-DS é adequada como barreira contra o vapor em conjunto com o revestimento cerâmico. (Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-TS é um kit para a impermeabilização segura de banheiras e bases de duche esmaltados, acrílicos ou de resina, em combinação com o sistema de impermeabilização Schlüter®-KERDI (Segundo DIN 18534-1) O kit inclui uma banda de impermeabilização de polietileno com zona auto-adesiva, o adesivo de montagem Schlüter®-KERDI-FIX peças especiais de esquina e 2 panos de limpeza.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)



Schlüter®-KERDI-KEBA/-KERS são peças de ligação de impermeabilização, de polietileno, com geotextil em ambas as faces. Schlüter®-KERDI-KEBA são bandas de impermeabilização para a sobreposição entre lâminas e para o remate às paredes. Schlüter®-KERDI-KERS são peças soldadas pré-fabricadas para uma impermeabilização segura de esquinas em bases de duche ao nível do pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-COLL-L é uma cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reactivo com cimento. É indicada para a colagem e impermeabilização de ligações de fitas Schlüter®-KERDI. Com Schlüter®-KERDI-COLL-L também é possível efectuar uma união impermeável de fitas impermeáveis Schlüter®-KERDI-KEBA sobre impermeabilizações de juntas com os produtos adequados do sistema Schlüter e nos perfis Schlüter®-BARA.

(Folha com as indicações dos produtos 8.4)



Schlüter®-KERDI-FIX é um adesivo elástico à base de polímeros, apto para a colagem de perfis, placas de construção Schlüter®-KERDI-BOARD, assim como, para impermeabilizar entregas da lâmina Schlüter®-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.3)



Schlüter®-KERDI-LINE-H/-V é um conjunto completo para duches em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser universalmente utilizado para a montagem central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter®-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta na área do solo em paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S é uma cunha com inclinação feita a partir de um perfil plano em aço inoxidável com 2 % de inclinação para revestimento das paredes laterais de chuveiros à face do solo. Na parte de trás, o perfil vem equipado com um velo para aderir à cola para cerâmica. Para a montagem no solo existe um perfil de suporte pertencente ao sistema em PVC duro com diferentes alturas com ranhura de absorção em forma de U. Para o ajuste em altura, a cunha com inclinação demasiado longa pode ser encurtada na parte baixa e/ou alta, consoante a necessidade. A cunha com inclinação pode ser utilizada à esquerda ou à direita para a transição entre pavimentos ou por baixo da tijoleira de uma parede lateral. (Folha com as indicações dos produtos 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS /-WSK sind zweiteilige Profile aus eloxiertem Aluminium für den Schwallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil zu SHOWERPROFILE-WSK wird nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt. Das Trägerprofil zu SHOWERPROFILE-WS wird im Zuge der Fliesenverlegung im Kleberbett verankert. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.

(Folha com as indicações dos produtos 14.2)



Schlüter®-DECO-SG é um perfil decorativo para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Forma uma sanca com 12 mm de largura. A junta adapta-se na perfeição para inserir elementos em vidro no piso e paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



Schlüter®-KERDI-SHOWER / -SHOWER-L são sistemas modulares para a construção de bases de duche ao nível do pavimento, revestidos a cerâmica ou pedra natural. Os painéis de pendente e compensação estão disponíveis em diferentes medidas. Disponíveis para escoamento em linha ou central. (Produktdatenblätter 8.6 bzw. 8.8)



Schlüter®-KERDI-DRAIN é um sistema de escoamento de águas no pavimento para a ligação segura a conjuntos impermeáveis com Schlüter®-KERDI ou outros sistemas especiais de impermeabilização.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)



Schlüter®-TROBA é uma camada de separação e de drenagem para impermeabilizações horizontais por baixo de revestimentos em betonilha ligeira ou gravilha. Consiste numa película nodosa em polietileno resistente à pressão com furos para os canais de drenagem. Para a colocação da cerâmica sobre as camadas de betonilha tem de ser instalado o desacoplamento e a impermeabilização Schlüter®-DITRA 25.

(Folha com as indicações dos produtos 7.1)



Schlüter®-TROBA-PLUS é uma drenagem de superfícies de efeito duradouro que rompe os capilares e evacua a água de forma segura. Os nódulos em forma de cones truncados estreitos são altamente resistentes e estão cobertos com um velo forrado permeável à água. Estes nódulos elevam o revestimento em toda a superfície, formando uma zona de drenagem uniforme

(Folha com as indicações dos produtos 7.2)



Schlüter®-TROBA-LINE-TL é um canal de drenagem em aço inoxidável, pode ser instalado junto aos remates das portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de

(Folha com as indicações dos produtos 7.4)



Schlüter®-TROBA-STELZ-MR são anéis de plástico que servem como apoio na colocação de elementos de placas de grande formato em varandas e terraços. Os anéis de plástico de 25 mm de altura são preenchidos com argamassa e colocados nos pontos de cruzamento de juntas dos elementos das placas, por cima dos quais os elementos de placas devem assentar.

(Folha com as indicações dos produtos 7.3)



Schlüter®-TROBA-STELZ-DR são anéis de cofragem para argamassa de camada fina para Schlüter®-TROBA-PLUS. Para a aplicação de uma camada fina de argamassa, os anéis podem permanecer como cofragem perdida ou podem voltar a ser utilizados. (Folha com as indicações dos produtos 7.5)

SISTEMAS DE CONSTRUÇÃO DE TERRAÇOS E VARANDAS



Schlüter®-BARA-RTK é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação do sistema de canais Schlüter®-BARIN. A tijoleira pode ser instalada ficando saliente. Como alternativa, pode ser aplicado sobre a transição com cavidade um Schlüter®-JOLLY como remate da aresta da tijoleira.

(Folha com as indicações dos produtos 5.9)



Schlüter®-BARA-RTKE é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil tem um formato que permite a fixação dos sistema de canais Schlüter®-BARIN. O perfil Schlüter®-BARA-RTKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem conjunta Schlüter®-DITRA-DRAIN. Devido ao canto perfurado obtém-se um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.21)



Schlüter®-BARA-R é um perfil de escoamento em forma de T em alumínio lacado para remate das zonas de escoamento livres em varandas e terraços

(Folha com as indicações dos produtos 5.2)



Schlüter®-BARA-RT é um perfil de escoamento em forma de T em alumínio lacado para remate das zonas de escoamento livres em varandas de terraços. O lado do remate superior cobre o bordo do revestimento, o inferior forma um bordo de gotejamento e cobre, eventualmente, a junta para a drenagem de superfícies TROBA.

(Folha com as indicações dos produtos 5.19)



Schlüter®-BARA-RK é um perfil de remate em forma de T. A zona inferior do perfil tem um realce que permite o gotejamento e cobre a junta para a drenagem de superfícies TROBA.

(Folha com as indicações dos produtos 5.4)



Schlüter®-BARA-RKB é um perfil de remate em forma de T para revestimentos. O lado de remate anterior tem um ângulo de goteiamento realcado.

(Folha com as indicações dos produtos 5.18)



Schlüter®-BARA-RAK é um perfil de escoamento de varandas com bordo de gotejamento em alumínio lacado. É colocado numa zona de escoamento inclinada e serve como remate e bordo de gotejamento. (Folha com as indicações dos produtos 5.5)



Schlüter®-BARA-RAKE é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. O perfil Schlüter®-BARA-RAKE é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem conjunta Schlüter®-DITRA-DRAIN. Devido ao canto perfurado obtém-se um remate de tijoleira perfeito.

(Folha com as indicações dos produtos 5.22)



Schlüter®-BARA-RAKEG é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento para a colocação numa betonilha pronta inclinada. Está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter®-DITRA 25. Devido ao canto fechado obtém-se um remate de tijoleira perfeito. (Folha com as indicações dos produtos 5.22)



Schlüter®-BARA-RAM é um perfil de escoamento com bordo de gotejamento em alumínio lacado. É alinhado na zona de escoamento no sentido do betão em bruto e serve de nível para a betonilha inclinada. (Folha com as indicações dos produtos 5.6)



Schlüter®-BARA-RW é um perfil de escoamento angular em aço inoxidável ou alumínio lacado para remate das zonas de escoamento livres em varandas e terraços. (Folha com as indicações dos produtos 5.3)



Schlüter®-BARA-RAP é um perfil de revestimento em alumínio lacado. Em combinação com o perfil de suporte Schlüter®-BARA-RW serve para rematar as zonas de escoamento (laterais) livres em varandas e terraços.

(Folha com as indicações dos produtos 5.17)



Schlüter®-BARA-RWL é um perfil de escoamento com orifícios de drenagem em alumínio lacado para a zona de escoamento de varandas e terraços. É especialmente indicado para o remate de revestimentos de varandas e terraços, que se colocam soltos sobre a gravilha ou apoios sobrelevados. (Folha com as indicações dos produtos 5.15)



Schlüter®-BARA-RKL é um perfil de escoamento angular com orifícios de drenagem em alumínio lacado. É indicado para elementos de placas de grande formato, que são colocados, à escolha, sobre e gravilha solta ou apoios sobrelevados. Disponível em alturas de 35 e 40 mm, para a instalação de cerâmica auto-portante de 20 mm de espessuras e lajetas de pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 5.20)



Schlüter®-BARA-RKLT é um perfil de escoamento angular com orifícios de drenagem em alumínio lacado. É indicado para elementos de placas de grande formato, que são colocados, à escolha, sobre gravilha solta ou apoios sobrelevados. Schlüter®-BARA-RLKT possui uma câmara de perfil em forma de T para a fixação do sistema de canais Schlüter®-BARIN.

(Folha com as indicações dos produtos 5.20)



Schlüter®-BARIN é um sistema de canais em alumínio lacado para o escoamento de superfícies de varandas e terraços. Pode ser fixo nos perfis Schlüter®-BARA previstos para o efeito.

(Folha com as indicações dos produtos 10.1)



Schlüter®-BARA-ESOT é um perfil em aço inoxidável, que pode ser utilizado quando não existe nenhum suporte com capacidade para se colocar o rodapé cerâmico. (Folha com as indicações dos produtos 5.1)



Schlüter®-BARA-FAP é um perfil para a cobertura dos lados frontais de varandas suspensas.

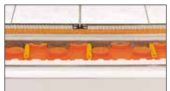
(Folha com as indicações dos produtos 5.23)

SISTEMA CONSTRUTIVO DE PAVIMENTOS



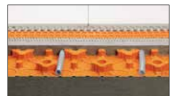
Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN é a técnica de construção segura e especialmente fina de pavimentos, como sistema, para betonihas flutuantes sem fissuras e funcionais no exterior com revestimentos cerâmicos e em pedra natural.

(Folha com as indicações dos produtos 9.3)



Schlüter®-BEKOTEC-EN é a técnica segura de construção de revestimentos para a criação de betonilhas e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais com baixas espessuras de camada a partir de 52 mm (incl. 20 mm de isolamento). Além de cerâmica e pedra natural, também podem ser colocados outros materiais de revestimento sobre a betonilha BEKOTEC.

(Folha com as indicações dos produtos 9.1)



Schlüter®-BEKOTEC-EN F / FTS e FK são técnicas de construção de pavimentos seguras e de camada especialmente fina em forma de sistema para betonilhas flutuantes e betonilhas aquecidas sem fissuras e funcionais. BEKOTEC-EN FTS está equipado com um isolamento acústico adicional. Sobre as betonilhas BEKOTEC podem ser colocados revestimentos de cerámica ou pedra natural ou também outros materiais de revestimento. (Folha com as indicações dos produtos 9.2; 9.4; 9.5)



cos de aquecimento na tabela de preços especiais Schlüter®-BEKOTEC-THERM, o pavimento de cerâmica climatizado.

PRODUTOS AUXILIARES PARA APLICAÇÃO



Schlüter®-REMA é um sistema de fecho invisível de aberturas de controlo em revestimentos cerâmicos de parede. Schlüter®-REMA pode aplicar-se independentemente da espessura e do tamanho da cerâmica, permitindo uma adaptação perfeita às juntas. (Folha com as indicações dos produtos 11.1)



Schlüter®-RUMA é uma máquina para dar formas curvas a perfis, equipada com estampagem do raio.



Schlüter®-PROCUT-PSF é uma tesoura para cortar perfis rapidamente e de forma precisa os perfis Schlüter® de plástico com e sem separador de junta.



Schlüter®-PROCUT-TSM é um disco de corte de Ø 115 mm para rebarbadora disponível no mercado para um corte preciso em aço inoxidável, alumínio e latão.

BASES DE APLICAÇÃO DE CERÂMICA



Schlüter®-KERDI-BOARD é uma base universal para a aplicação de cerâmica para todos os tipos de parede e para a sua impermeabilização. Schlüter®-KERDI-BOARD também pode ser utilizado como base para argamassa rebocada e aplicada com espátula.

(Folha com as indicações dos produtos 12.1)





vivendas

ais saudáveis

com cerâmica

Schlüter®-LIPROTEC é um sistema em com tecnologia de ponta em iluminação e regulação, adaptada individualmente. (Folha com as indicações dos produtos 15.1 a 16.1)

O sistema Schlüter®-LIPROTEC para luz e cerâmica encontra-se na lista de preços à parte Schlüter® LIPROTEC.



Distribuidor oficial:



Zona Industrial de Febres, Lote 14 3060-318 Febres - Portugal T: +351 231 027 943 E: info@eurobuild.pt www.eurobuild.pt