



Schlüter®-SCHIENE-E

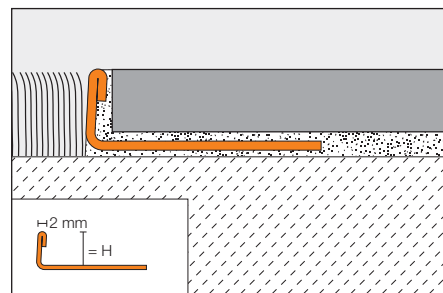


Schlüter®-SCHIENE-E é um perfil especial em aço inoxidável para o remate dos cantos exteriores em revestimentos cerâmicos, mas também pode ser aplicado perfeitamente com outros materiais de revestimento e noutras aplicações.

Versões de Schlüter®-SCHIENE-E

Aço inoxidável V2A

1,00 m: 4 alturas de 6–12,5 mm
2,50 m: 18 alturas de 2–30 mm



Versões de Schlüter®-SCHIENE-EB

Aço inoxidável V2A escovado

2,50 m: 4 alturas de 6–12,5 mm

Versões de Schlüter®-SCHIENE-E V4A

Aço inoxidável V4A

2,50 m: 13 alturas de 4,5–30 mm



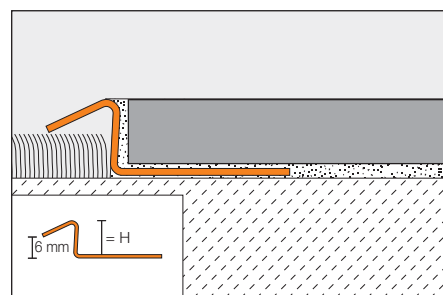
Schlüter®-RENO-ETK

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

Versões de Schlüter®-RENO-ETK

Aço inoxidável V2A

1,00 m: 3 alturas de 8–12,5 mm
2,50 m: 3 alturas de 8–12,5 mm



Versões de Schlüter®-RENO-EBTK

Aço inoxidável V2A escovado

1,00 m: 3 alturas de 8–12,5 mm
2,50 m: 3 alturas de 8–12,5 mm



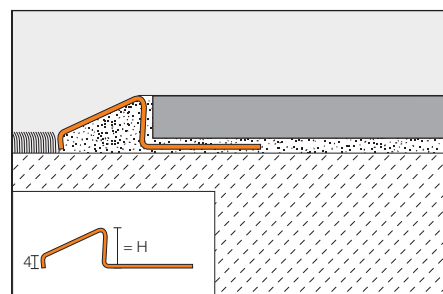
Schlüter®-RENO-EU

Schlüter®-RENO-EU é um perfil em aço inoxidável para a ligação contínua de pavimentos de diferentes alturas.

Versões de Schlüter®-RENO-EU

Aço inoxidável V2A

1,00 m: 3 alturas de 8–12,5 mm
2,50 m: 6 alturas de 8–20 mm



Versões de Schlüter®-RENO-EBU

Aço inoxidável V2A escovado

1,00 m: 3 alturas de 8–12,5 mm
2,50 m: 6 alturas de 8–20 mm



Schlüter®-RENO-T-E

Schlüter®-RENO-TE é um perfil que é utilizado, posteriormente, como transição entre pavimentos adjacentes da mesma altura.

Versões de Schlüter®-RENO-T-E

Aço inoxidável V2A

1,00 m: 2 larguras: 14 mm, 25 mm

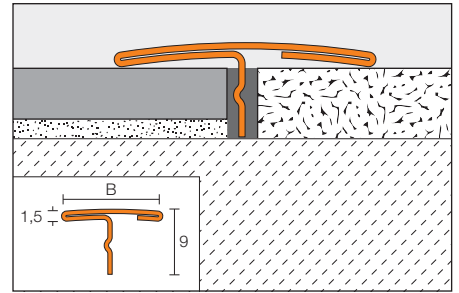
2,50 m: 2 larguras: 14 mm, 25 mm

Versões de Schlüter®-RENO-T-EB

Aço inoxidável V2A

1,00 m: 2 larguras: 14 mm, 25 mm

2,50 m: 2 larguras: 14 mm, 25 mm



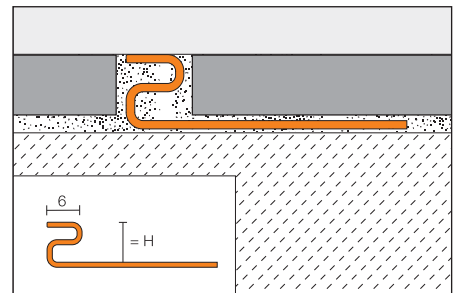
Schlüter®-DECO-E

Schlüter®-DECO-E é um perfil com uma superfície alargada para decoração das juntas em revestimentos em cerâmica.

Versões de Schlüter®-DECO-E

Aço inoxidável V2A

2,50 m: 11 alturas de 8–30 mm





Perfis Schlüter®

ÂNGULOS PARA PAREDES E REMATES

Com os perfis das séries Schlüter®-QUADEC e RONDEC criam-se remates decorativos e resistentes a solicitações mecânicas para revestimento de paredes e rodapés em cerâmica ou pedra natural. Os perfis da série Schlüter®-ECK são indicados para arestas sujeitas a uma forte solicitação. Em conjunto com os perfis de guarnição decorativos DESIGNLINE o para os cantos interiores Schlüter®-ECK-KI e -ECK-KHK da Schlüter®-Systems é possível criar efeitos decorativos.



Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter®-RONDEC-E é um perfil simetricamente arredondado, em aço inoxidável com diferentes superfícies, para cantos exteriores e remates do solo.

Versões de Schlüter®-RONDEC-E

Aço inoxidável V2A
 1,00 m: 4 alturas de 6–12,5 mm
 2,50 m: 9 alturas de 4,5–15 mm

Versões de Schlüter®-RONDEC-EB

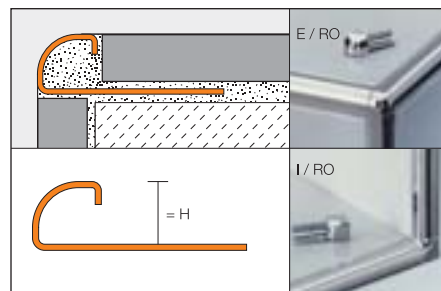
Aço inoxidável V2A escovado
 2,50 m: 8 alturas de 6–15 mm

Versões de Schlüter®-RONDEC-EP

Aço inoxidável V2A polido
 2,50 m: 5 alturas de 6–15 mm

Versões de Schlüter®-RONDEC-E V4A

Aço inoxidável V4A
 2,50 m: 4 alturas de 6–12,5 mm



Acessórios: Cantos interiores e exteriores



Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter®-QUADEC é um perfil de remate em aço inoxidável de elevada qualidade para cantos exteriores de paredes com revestimentos cerâmicos e oferece uma boa protecção de cantos. A superfície exterior do perfil forma um canto exterior rectangular dos revestimentos cerâmicos.

Versões de Schlüter®-QUADEC-E

Aço inoxidável V2A
 2,50 m: 8 alturas de 6–15 mm

Versões de Schlüter®-QUADEC-EB

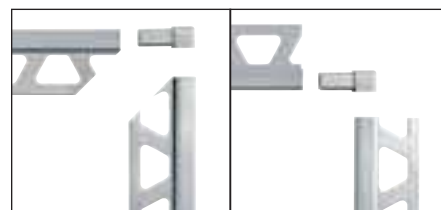
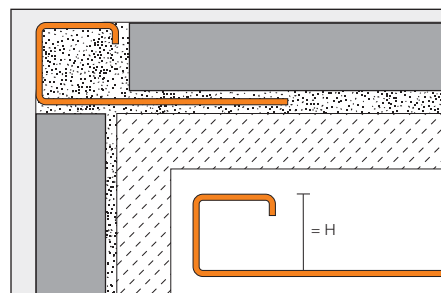
Aço inoxidável V2A escovado
 2,50 m: 8 alturas de 6–12,5 mm

Versões de Schlüter®-QUADEC-EP

Aço inoxidável V2A polido
 2,50 m: 5 alturas de 6–15 mm

Versões de Schlüter®-QUADEC-E V4A

Aço inoxidável V4A
 2,50 m: 4 alturas de 6–12,5 mm



Acessórios: Cantos em aço inoxidável que podem ser utilizados como cantos interiores e exteriores, elementos de união, capas finais



Schlüter®-DESIGNLINE-E

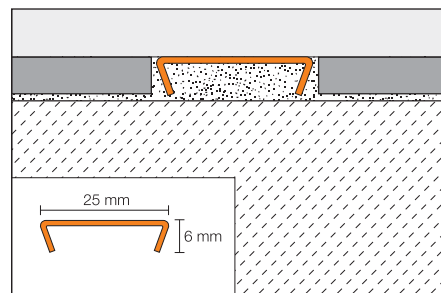
Schlüter®-DESIGNLINE-E é um perfil decorativo, com o qual se podem criar revestimentos de parede atractivos. Esta série de perfis pode ser combinada com os perfis Schlüter®-RONDEC correspondentes para cantos exteriores de paredes. Este perfil em aço inoxidável também pode ser utilizado em pavimentos.

Versões de Schlüter®-DESIGNLINE-E

Aço inoxidável V2A brilho (2,50 m)

Versões de Schlüter®-DESIGNLINE-EB

Aço inoxidável V2A escovado (2,50 m)



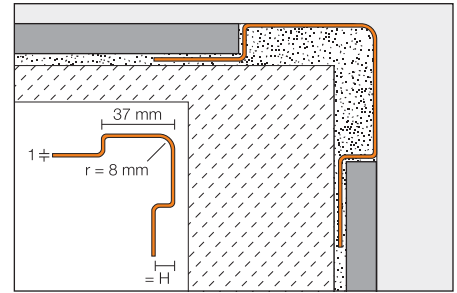


Schlüter®-ECK-E

Schlüter®-ECK-E é um perfil angular em aço inoxidável que oferece uma protecção segura nos cantos exteriores de paredes com revestimento cerâmico. As abas de fixação perfuradas são incorporadas com a cola para tijoleira durante o assentamento da mesma.

Versões de Schlüter®-ECK-E

Aço inoxidável V2A
3 alturas: 6 mm, 8 mm, 11 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m



Versões de Schlüter®-ECK-EB

Aço inoxidável V2A escovado
3 alturas: 6 mm, 8 mm, 11 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m

Versões de Schlüter®-ECK-E V4A

Aço inoxidável V4A
2 alturas: 8 mm, 11 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m

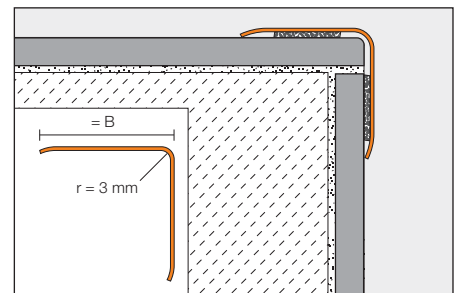


Schlüter®-ECK-K-E

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

Versões de Schlüter®-ECK-K-E

Aço inoxidável V2A
3 larguras: 15 mm, 32 mm, 50 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m



Versões de Schlüter®-ECK-K-EB

Aço inoxidável V2A escovado
3 larguras: 15 mm, 32 mm, 50 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m

Versões de Schlüter®-ECK-K-E V4A

Aço inoxidável V4A
Largura: 32 mm
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m

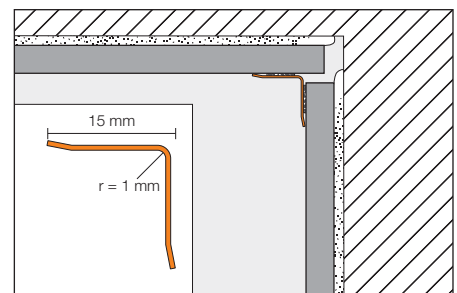


Schlüter®-ECK-ECK-KI-E

Schlüter®-ECK-KI-E é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em cantos interiores de tijoleira ou outros revestimentos de parede.

Versões de Schlüter®-ECK-KI-E/-EB

Aço inoxidável V2A
Aço inoxidável V2A escovado
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m

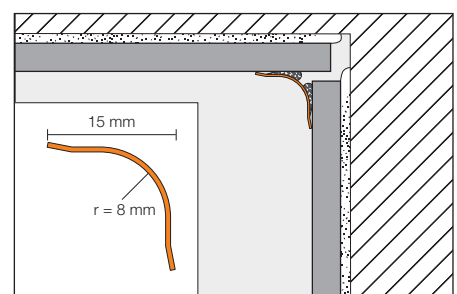


Schlüter®-ECK-ECK-KHK-E

Schlüter®-ECK-KHK é um perfil angular em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de tijoleira ou outros revestimentos de parede.

Versões de Schlüter®-ECK-KHK-E/-EB

Aço inoxidável V2A
Aço inoxidável V2A escovado
Comprimentos: 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m





Perfis Schlüter®

PERFIS PARA ESCADAS

Os cantos dos degraus das escadas estão submetidos a elevadas solicitações mecânicas e apresentam um elevado risco de acidente. Com a versão antiderrapante e o reconhecimento visual dos perfis Schlüter®-TREP garante-se uma maior segurança. Eles protegem os cantos dos degraus da deterioração, garantindo assim a isenção de danos em revestimentos cerâmicos em escadas.

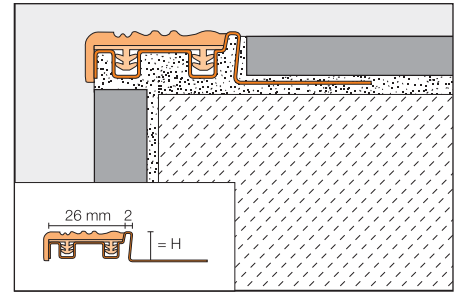


Schlüter®-TREP-S-E

Schlüter®-TREP-S-E são perfis para escadas em aço inoxidável com uma superfície de contacto embutida amovível em material antiderrapante.

Versões de Schlüter®-TREP-S-E

Perfil de suporte estreito em aço inoxidável V2A
 3 alturas: 8 mm, 10 mm, 12,5 mm
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m
 Cores: amarelo (CG), cinzento (G), preto (GS), bege (HB), avelã (NB)



Acessórios:

Topos finais



Schlüter®-TREP-E

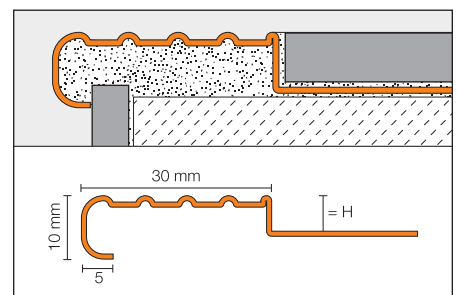
Schlüter®-TREP-E é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante.

Versões de Schlüter®-TREP-E

Aço inoxidável V2A
 8 alturas: de 2–25 mm
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Versões de Schlüter®-TREP-E V4A

Aço inoxidável V4A
 4 alturas: 8 mm, 11 mm, 13 mm, 16 mm
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m



Acessórios:

Topos finais

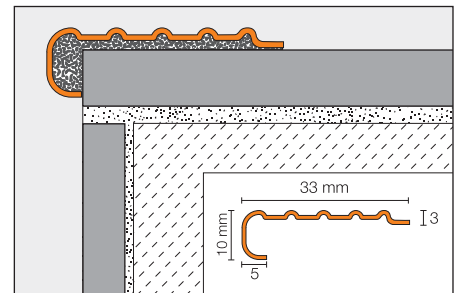


Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK é um perfil para escadas em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a decoração segura e visualmente atractiva dos degraus. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em tijoleira ou pedra natural.

Versões de Schlüter®-TREP-EK

Aço inoxidável V2A
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m



Schlüter®-TREP-FL

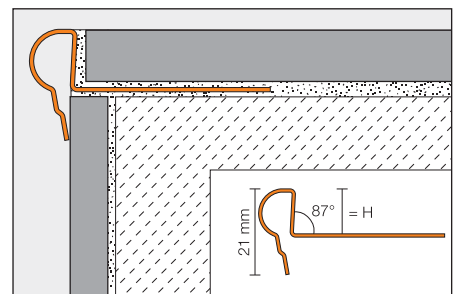
Schlüter®-TREP-FL é um perfil para escadas em formato florentino em aço inoxidável para a decoração segura e visualmente atractiva de degraus.

Versões de Schlüter®-TREP-FL-E

Aço inoxidável V2A
 3 alturas: 9 mm, 11 mm, 12,5 mm
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Versões de Schlüter®-TREP-FL-EB

Aço inoxidável V2A escovado
 3 alturas: 9 mm, 11 mm, 12,5 mm
 Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m



Acessórios:

Topos finais



Schlüter®-TREP-G

Schlüter®-TREP-G é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada.

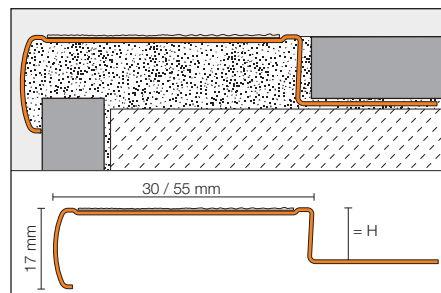
Versões de Schlüter®-TREP-G-B

Aço inoxidável V2A escovado, largo

4 alturas: 9, 11, 15, 15 mm

Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Cores: amarelo (CG), preto (GS), avelã (NB), transparente (T)



Versões de Schlüter®-TREP-G-S

Aço inoxidável V2A escovado, estreito

4 alturas: 9, 11, 15, 15 mm

Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Cores: amarelo (CG), preto (GS), avelã (NB), transparente (T)

Acessórios:

Topos finais, banda antiderrapante



Schlüter®-TREP-GK

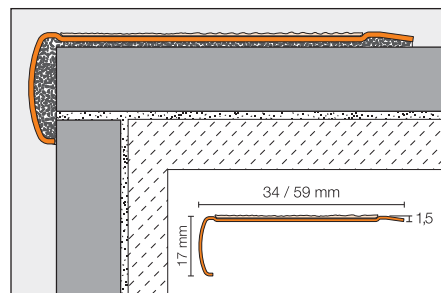
Schlüter®-TREP-GK é um perfil para escadas em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. Ele pode ser colado posteriormente nos degraus em tijoleira ou pedra natural.

Versões de Schlüter®-TREP-GK-B

Aço inoxidável V2A escovado, largo

Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Cores: amarelo (CG), preto (GS), avelã (NB), transparente (T)



Versões de Schlüter®-TREP-GK-S

Aço inoxidável V2A escovado, estreito

Comprimentos: 1,00 m, 1,50 m, 2,50 m

Cores: amarelo (CG), preto (GS), avelã (NB), transparente (T)

Acessórios:

Topos finais, banda antiderrapante



Perfis Schlüter®

PERFIS DE JUNTAS DE MOVIMENTO E DE ABSORÇÃO DE TENSÕES

Com os perfis da série Schlüter®-DILEX proporcionamos soluções funcionais e sem manutenção para todas as juntas de movimento relevantes para revestimentos cerâmicos. O programa de fornecimento inclui perfis para juntas estruturais, juntas de limitação de campo, juntas de bordo e de ligação. Os perfis são aplicados durante a colocação da cerâmica. Em função das posteriores solicitações mecânicas ou químicas do revestimento, os nossos perfis DILEX estão disponíveis em diferentes materiais.

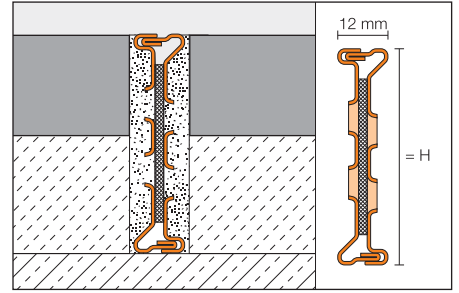


Schlüter®-DILEX-EMP

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

Versões de Schlüter®-DILEX-EMP

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 3 alturas de 35–65 mm



Schlüter®-DILEX-EKSBT

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

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSBT 20

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 9 alturas de 8–30 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSBT 30

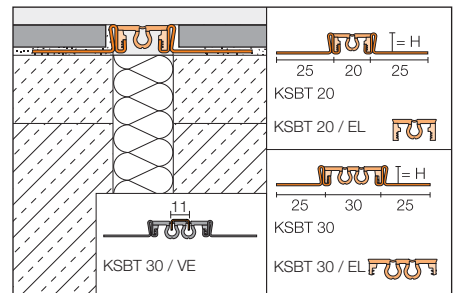
Aço inoxidável V2A
2,50 m: 9 alturas de 8–30 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: 5 alturas de 8–16 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: 5 alturas de 8–16 mm



Acessórios:

Peças de inserção para zonas de dilatação, Integração em aço inoxidável ara zona de movimento KSBT 30



Schlüter®-DILEX-EKSN

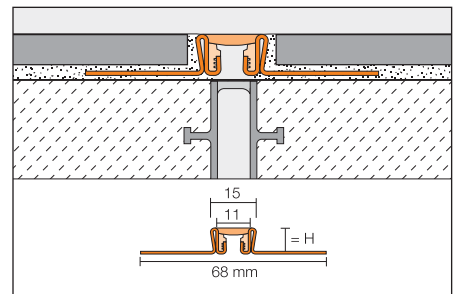
Schlüter®-DILEX-EKSN é um perfil de movimento com uma protecção de cantos composta por abas de fixação laterais em aço inoxidável, unidas por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSN

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 10 alturas de 8–30 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSN V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: 5 alturas de 8–16 mm



Acessórios:

Peças de inserção para zonas de dilatação



Schlüter®-DILEX-EKSB

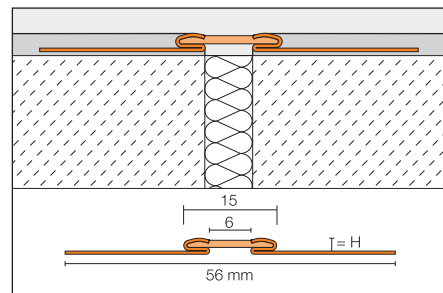
Schlüter®-DILEX-EKSB é um perfil de movimento com uma protecção de cantos para revestimentos e outros pavimentos finos. É composto por abas de fixação laterais em aço inoxidável, unidas por uma zona de dilatação amovível em plástico macio.

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSB

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 3 alturas de 2,5–6 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSB V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: 3 alturas de 2,5–6 mm



Schlüter®-DILEX-EKSA

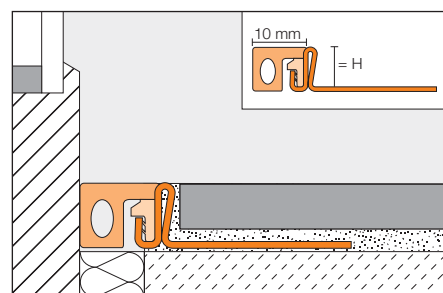
Schlüter®-DILEX-EKSA é um perfil de união com uma protecção de cantos composto por uma aba de fixação lateral em aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio. Serve para a ligação de superfícies de pavimento a elementos fixos como janelas.

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSA

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 10 alturas de 8–30 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EKSA V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: 5 alturas de 8–16 mm

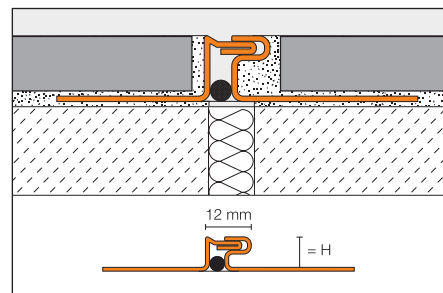


Schlüter®-DILEX-EDP

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

Versões de Schlüter®-DILEX-EDP

Aço inoxidável V2A
2,50 m: 11 alturas de 8–30 mm



Schlüter®-DILEX-HKS-E

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

Versões de Schlüter®-DILEX-HKS-E

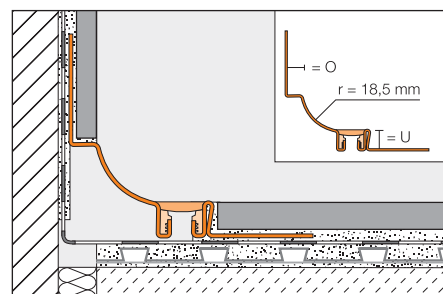
Aço inoxidável V2A
2,50 m: U = 8–30 mm / O = 7–11 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-HKS-EB

Aço inoxidável V2A escovado
2,50 m: U = 8–30 mm / O = 9–11 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A

Aço inoxidável V4A
2,50 m: U = 8–16 mm / O = 7–11 mm



Acessórios:

Elementos de união, cantos interiores e exteriores



Schlüter®-DILEX-EHK

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

Versões de Schlüter®-DILEX-EHK

Aço inoxidável V2A

2,50 m: U = 7-11 mm / O = 7-11 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EBHK

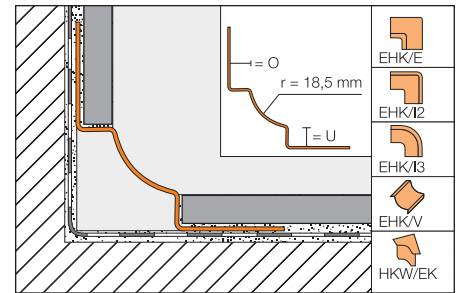
Aço inoxidável V2A escovado

2,50 m: U = 7-11 mm / O = 7-11 mm

Versões de Schlüter®-DILEX-EHK V4A

Aço inoxidável V4A

2,50 m: U = 7-16 mm / O = 7-16 mm



Acessórios:

Elementos de união, cantos interiores e exteriores



Perfis Schlüter®

SISTEMAS DE CONSTRUÇÃO DE VARANDAS E TERRAÇOS

O sistema para varandas Schlüter® apresenta uma gama de produtos específica para uma solução completa de construções de varandas e terraços em cerâmica ou pedra natural. Deste sistema fazem parte os perfis BARA para bordos de varandas em aço inoxidável e as calhas de drenagem Schlüter®-TROBA-LINE ajustáveis em altura para a instalação em elementos de portas de reduzida altura completam a vasta oferta para qualquer situação de montagem.

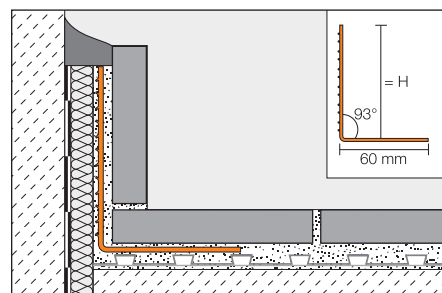


Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter®-BARA-ESOT é um perfil de suporte da base em aço inoxidável, que pode ser utilizado quando não existe uma base com capacidade de suporte para a cerâmica de base.

Versões de Schlüter®-BARA-ESOT

Suporte da base em aço inoxidável V2A
2,50 m: nas alturas 60 mm, 110 mm



Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter®-TROBA-LINE-TL é uma calha de drenagem em aço inoxidável, que pode ser instalada em elementos de portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar a acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies.

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Calha de aço inoxidável V2A, perfurada,
75 mm de largura

2 alturas: 20 mm, 40 mm

Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Calha de aço inoxidável V2A, perfurada,

110 mm de largura

2 alturas: 20 mm, 40 mm

Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Calha de aço inoxidável V2A, perfurada,

160 mm de largura

2 alturas: 20 mm, 40 mm

Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Calha de aço inoxidável V2A, fechada,

75 mm de largura

2 alturas: 20 mm, 40 mm

Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Calha de aço inoxidável V2A, fechada,

110 mm de largura

2 alturas: 20 mm, 40 mm

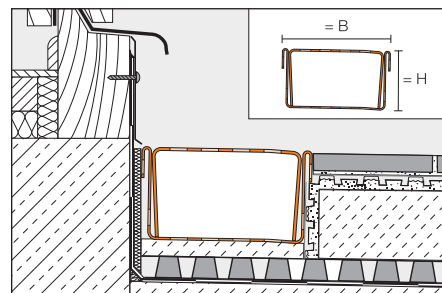
Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Calha de aço inoxidável V2A, fechada,

160 mm de largura

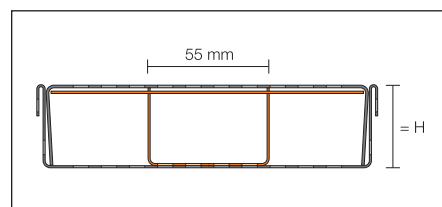
2 alturas: 20 mm, 40 mm

Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V é um reforço para Schlüter®-TROBA-LINE-TL e Schlüter®-TROBA-LINE-TLG quando se verificam solicitações mais elevadas, p. ex. devido a trânsito pedonal ou de cadeiras de rodas. Está disponível para as larguras 110 mm e 160 mm.



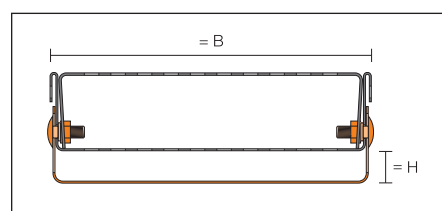
Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H é uma regulação em altura para a calha de drenagem em aço Schlüter®-TROBA-LINE-TL.

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

2 alturas: 20 mm, 40 mm

3 larguras: 75 mm, 110 mm, 160 mm





Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

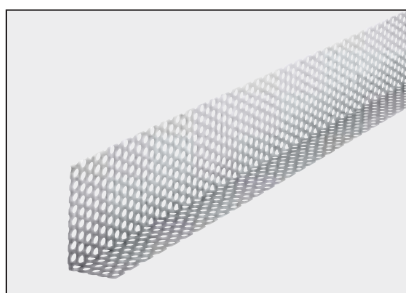
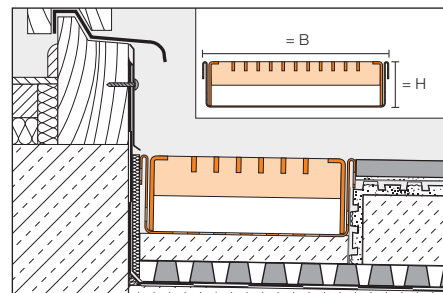
Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E é uma calha de drenagem com uma grelha de drenagem superior em aço inoxidável polido, que pode ser instalada em elementos de portas em varandas e terraços de reduzida altura, para evitar acumulação de água. Também pode ser utilizada como calha de drenagem de superfície para solicitações mais elevadas.

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Calha em aço inoxidável V2A,
com grelha, **110/160 mm de largura**
2 alturas: 20 mm, 40 mm
Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E

Calha em aço inoxidável V2A, fechada,
com grelha, **110/160 mm de largura**
Altura: 40 mm
Comprimentos: 0,75 m, 1,00 m, 1,50 m, 2,00 m

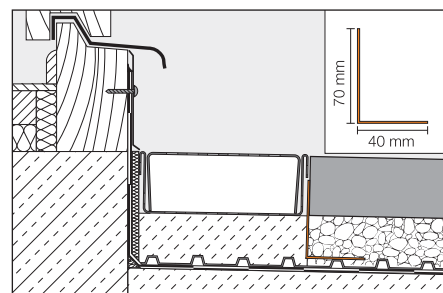


Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E é uma barra em aço inoxidável para recolha de saibro, que serve para rematar o revestimento ou a camada de distribuição de carga.

Versões de Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

2 comprimentos: 0,75 m, 1,00 m

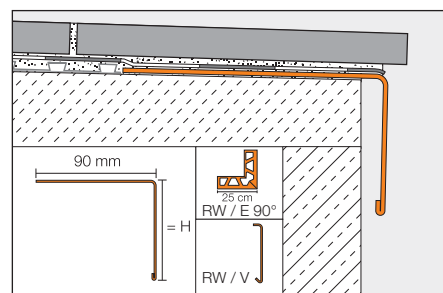


Schlüter®-BARA-RW-E

Schlüter®-BARA-RW-E é um perfil de escoamento angular em aço inoxidável para remate das zonas de escoamento suspensas em varandas e terraços.

Versões de Schlüter®-BARA-RW-E

Ângulo de bordo em aço inoxidável V2A
2,50 m: 9 alturas de 15–150 mm



Acessórios: Cantos e elementos de união