

Schlüter®-DESIGNBASE-SL

Cantoneras y perfiles de remate
Perfil decorativo para rodapiés

16.2

Ficha Técnica

Aplicación y función

Schlüter-DESIGNBASE-SL es un perfil de alta calidad fabricado en acero inoxidable para la rápida creación de rodapiés.

Schlüter-DESIGNBASE-SL-A fabricado en aluminio lacado o anodizado está disponible en alturas 60 y 80 mm.

Schlüter-DESIGNBASE-SL-E fabricado en acero inoxidable (V2A) está disponible en alturas 110 y 160 mm.

El perfil se fija al soporte mediante un adhesivo de montaje adecuado (p. ej. Schlüter-KERDI-FIX). Opcionalmente, el perfil se puede equipar con una junta de sellado, que protege la base del rodapié contra la penetración de humedad y ayuda a reducir la transmisión del ruido de impacto.

Para una unión fácil y estética de los perfiles DESIGNBASE-SL en esquinas interiores y exteriores, existen piezas especiales, así como empalmes y tapones para algunos acabados.

Material

Schlüter-DESIGNBASE-SL está disponible en los siguientes acabados:

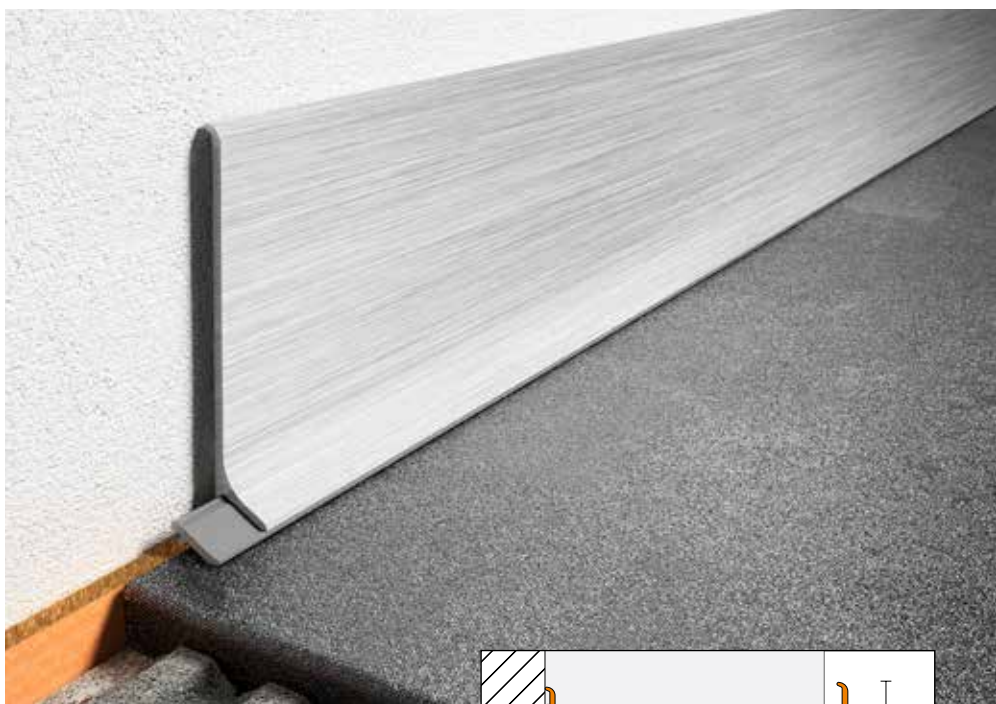
AE = Aluminio anodizado mate natural
AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado

AC = Aluminio lacado

EB = Acero inoxidable cepillado (V2A)
N.º material: 1.4301 = AISI 304

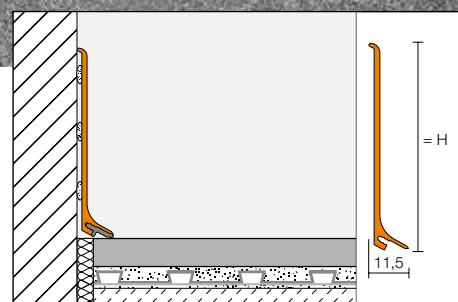
Propiedades del material y campos de aplicación:

En determinados casos se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas.

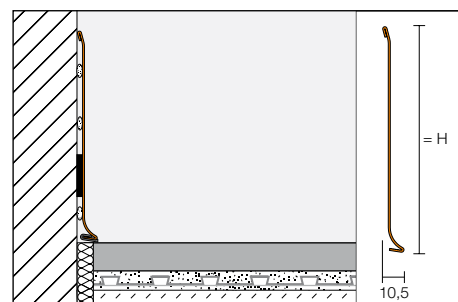


Estos son algunos consejos generales que hay que tener en cuenta.

Aluminio anodizado: el aluminio presenta una superficie mate gracias a su capa anodizada, que bajo unas condiciones normales de uso no experimenta cambios. Los deterioros del anodizado sólo podrán repararse mediante un repintado. La superficie debe protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarla. El aluminio es sensible a medios alcalinos. Materiales que contengan cemento actúan en combinación con la humedad de forma alcalina y pueden provocar corrosiones según el nivel de concentración y el tiempo de exposición (formación de hidróxido de aluminio).



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E



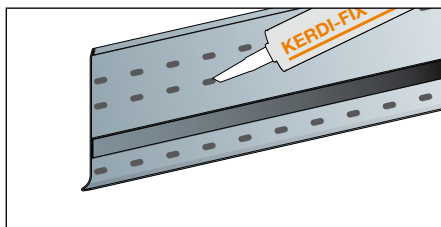
Por ello, se deberá eliminar de forma inmediata, cualquier resto de cemento o material de rejuntado que este en contacto con la superficie.

Aluminio lacado: el aluminio está pretratado (cromado) y recubierto con un lacado de polvo de poliuretano. Este recubrimiento no cambia de color y es resistente a los rayos UVA y a la intemperie. Los cantos visibles se deben proteger de abrasiones.

Acero inoxidable: el acero inoxidable tiene una alta resistencia mecánica y química. Además, el acero inoxidable calidad 1.4301 no es resistente a todas las cargas químicas. Sustancias como el ácido clorhídrico o fluorhídrico o ciertas concentraciones de cloro y salmuera pueden causar daños. Se debe analizar la idoneidad del perfil en base a agresiones especiales antes de su colocación.

Instalación

1. Posicionar el perfil Schlüter-DESIGNBASE-SL e instalar aplicando el adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX o material equivalente. Deben aplicarse suficientes puntos de adhesivo en la parte posterior del perfil. Para DESIGNBASE-SL-E arriba y debajo del espaciador (ver fig.), para finalmente posicionarlo.



Modo de empleo DESIGNBASE-SL-E



Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

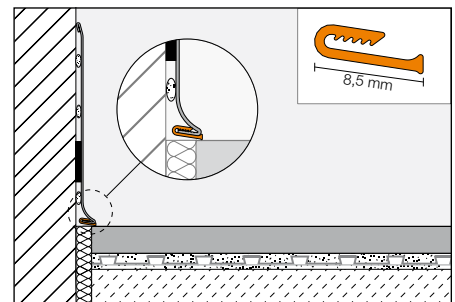
Antes de proceder a la colocación con el adhesivo de montaje, se debe limpiar la superficie de adhesión para eliminar todas aquellas sustancias, grasas, etc. que puedan impedir o dificultar el pegado del perfil.

Indicación: Opcionalmente, el perfil se puede equipar con una junta de sellado (ver figura.), que protege la base del rodapié contra la penetración de humedad y ayuda a reducir la transmisión del ruido de impacto. En el perfil de aluminio, la junta de sellado se debe presionar firmemente desde la parte delantera. Sin embargo, con el perfil de acero inoxidable se debe realizar desde la parte posterior de manera, que el borde frontal de la junta de sellado quede a ras del perfil (ver Fig. Incorrecto / Correcto).

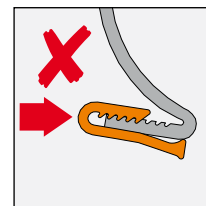
2. Eliminar los restos de adhesivo mediante un limpiador adecuado.

Indicación

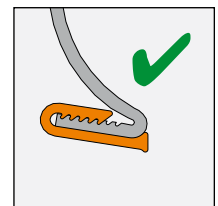
Schlüter-DESIGNBASE-SL no precisa de ningún mantenimiento especial. Para superficies delicadas, se debe evitar el uso de productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo podrán repararse mediante un repintado. Los limpiadores no deben incluir entre sus componentes ni ácido clorhídrico ni ácido fluorhídrico. Se utilizará Schlüter-CLEAN-CP para el pulimento de piezas de acero inoxidable y así mantener la superficie como el primer día.



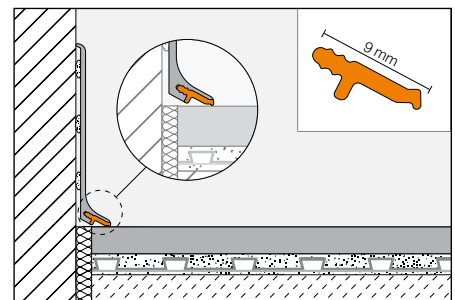
Junta de sellado Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ-E



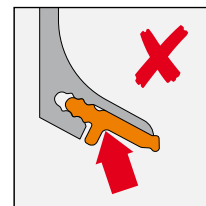
Incorrecto - SLZ-E



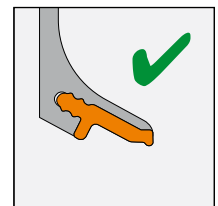
Correcto - SLZ-E



Junta de sellado Schlüter®-DESIGNBASE-SLZ



Incorrecto - SLZ



Correcto - SLZ



Descripción del producto:

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-A

AE = Aluminio anodizado mate natural /

AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Ángulo externo	•	•
Ángulo interno	•	•
Empalme	•	•
Junta de sellado	•	•
Tapón de terminación	•	•

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-AC

AC = Aluminio lacado mate texturizado

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Ángulo externo	•	•
Ángulo interno	•	•
Empalme	•	•
Junta de sellado	•	•
Tapón de terminación	•	•

Colos MBW = blanco mate texturizado

Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

EB = Acero inoxidable cepillado

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	110	160
Ángulo externo	•	•
Ángulo interno	•	•
Empalme	•	•
Junta de sellado	•	•
Tapón de terminación	•	•

Texto para prescripción:

Suministrar _____ metros lineales de Schlüter-DESIGNBASE-SL como perfil de alta calidad para la realización de elegantes rodapiés, entregado e instalado profesionalmente. La colocación de piezas especiales como ángulos exteriores, interiores, piezas de empalme o la junta de sellado deberán

- incluirse en el precio unitario,
- facturarse por separado.

Tendrán que observarse las instrucciones de instalación del fabricante.

Material:

- AE = Aluminio anodizado mate natural
- AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado
- AC = Aluminio lacado
- EB = Acero inoxidable cepillado

Nº art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/metro

