

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Cantoneras y perfiles de remate

Perfil para rodapiés con canaleta para cables integrada

16.3

Ficha técnica

Aplicación y función

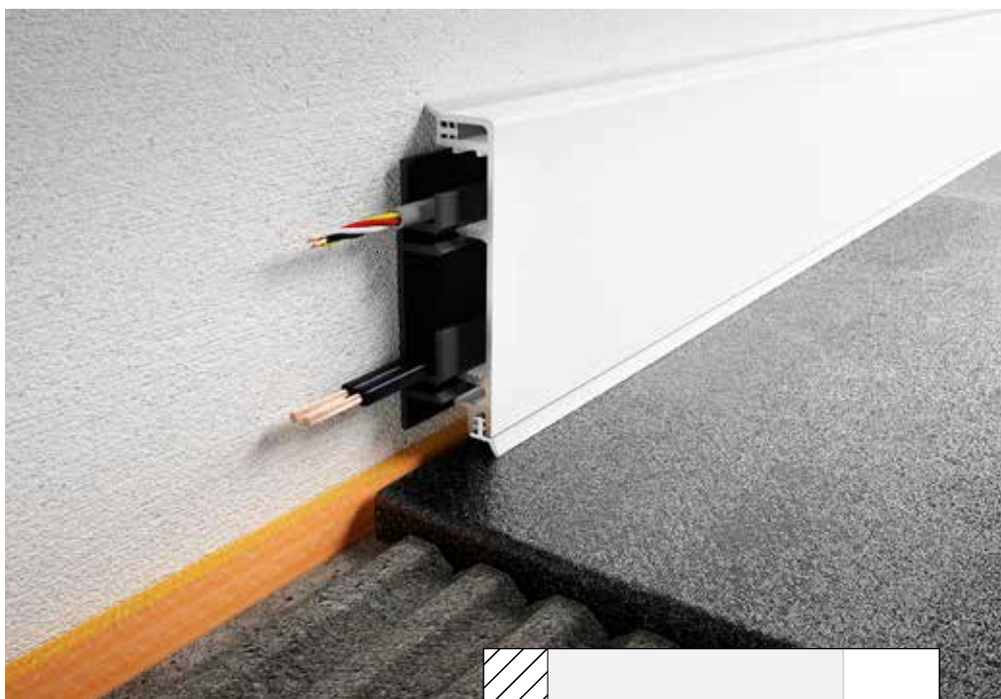
Schlüter-DESIGNBASE-CQ es un perfil de alta calidad de aluminio lacado o anodizado para la creación de elegantes rodapiés con canaleta de cables integrada.

El perfil está disponible en las alturas 60 y 80 mm, y se fija a la pared a través de su soporte de plástico regulable en altura. Las cámaras integradas en el perfil portador permiten albergar cables de sistemas multimedia, p. ej., HDMI, VGA, cables de teléfono o de red. Piezas especiales para la salida de cables están disponibles como accesorio. Para una colocación enrasada con la pared existe un perfil angular, que permite crear una junta de separación. Gracias a su atractiva imagen, DESIGNBASE-CQ combina a la perfección con las líneas de productos QUADDEC y DESIGNLINE. El perfil se puede equipar con una junta de sellado disponible como accesorio, que protege la base del rodapié contra la entrada de humedad y reduce la transmisión de ruidos de impacto. Para un diseño fácil y elegante de las esquinas interiores y exteriores, así como para el remate de los perfiles, se dispone de las correspondientes piezas especiales metálicas.

Material

El perfil está disponible en los siguientes materiales:

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

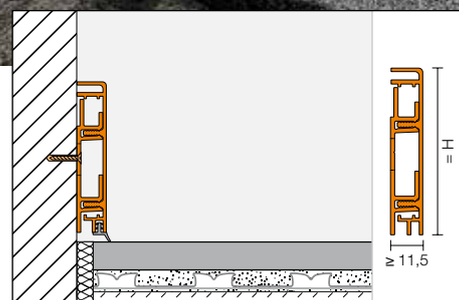


Propiedades del material y campos de aplicación:

Se debe comprobar la idoneidad del perfil según las agresiones químicas o cargas mecánicas esperadas.

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

DESIGNBASE-CQ-AE/ -AEEB (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 en las capas anodizadas solo pueden repararse mediante un repintado. Las superficies visibles deben protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarlas. 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). Por este motivo, el mortero o el material de rejuntable debe eliminarse inmediatamente de las superficies visibles y los revestimientos recién colocados no deben cubrirse con láminas.

DESIGNBASE-CQ-AC (aluminio lacado): el aluminio se somete a un tratamiento previo y se recubre con pintura en polvo. Este recubrimiento es de color estable y resistente a los rayos UV y a la intemperie. Los bordes visibles deben protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarlos.

Instalación

DESIGNBASE-CQ se monta en la pared con ayuda de los separadores y el juego de tornillos incluidos en el set.

1. Colocar los separadores sobre el suelo en contacto con la pared y posicionar el perfil portador.
2. Si se utiliza la junta de sellado disponible como accesorio DESIGNBASE-CQ/Z en la zona del suelo, hay que colocar además los separadores adjuntos sobre los separadores ya posicionados. También es posible utilizar la junta de sellado como remate de pared en la parte superior del perfil (ver la figura 6.).
3. Marcar los puntos a taladrar con la ayuda de las ranuras presentes en el perfil portador. Con un taladro ($\varnothing 6$ mm), realizar orificios de 40 mm de profundidad para los tacos suministrados.

Nota: El montaje del perfil portador también se puede realizar opcionalmente sin regulación de altura a través de la ranura guía.

4. El perfil de rodapié se puede complementar con un perfil de separación (no incluido en el volumen de suministro) – ver figura: perfil de separación DESIGNBASE-CQ/SG.

El perfil de separación se coloca en la zona prevista para ello en el perfil portador. Adicionalmente se puede fijar en la zona de la pared con adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX.

Eliminar inmediatamente el adhesivo sobrante con un limpiador adecuado.

5. Si se utiliza la junta de sellado DESIGNBASE-CQ/Z, ésta se debe integrar en el perfil de diseño antes de colocar este último en el perfil portador. Al instalar la junta de sellado en una esquina, se deja un poco más larga en la zona de los perfiles convergentes. Seguidamente, se debe cortar la parte superior de la junta de sellado con un cúter aprox. 10 mm por cada lado y cortar la parte inferior de la junta de sellado a 45° .
6. Retirar los separadores y presionar uniformemente el perfil al soporte de plástico para terminar su instalación.
7. Si se utilizan ángulos de esquina se deben introducir lateralmente en el perfil.

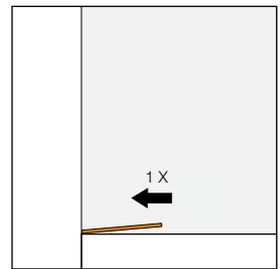


Fig. 1

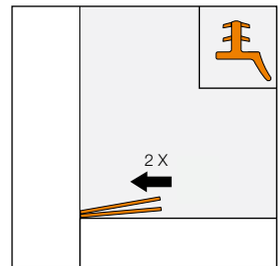


Fig. 2

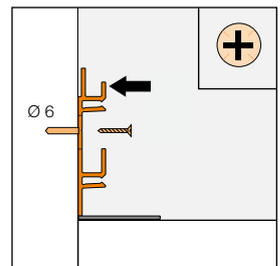


Fig. 3

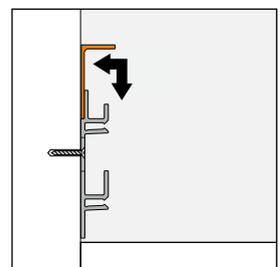


Fig. 4

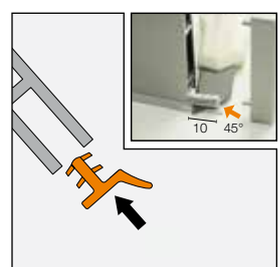


Fig. 5

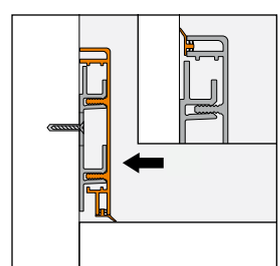


Fig. 6



Indicación

DESIGNBASE-CQ no requiere ningún mantenimiento o cuidado especial. Para superficies delicadas, se debe evitar el uso de productos de limpieza abrasivos. Los deterioros en las capas anodizadas solo pueden repararse mediante un repintado. Los productos de limpieza deben estar exentos de ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

Relación de productos:

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AE

AE = Aluminio anodizado mate natural / AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado
 Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
Ángulo de esquina/ Tapón de terminación	•	•
Junta de sellado	•	•

Colores

Junta de sellado: MBW = Blanco texturizado,
 PG = Gris medium

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ-AC

AC = Aluminio lacado
 Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	60	80
MBW	•	•
Ángulo de esquina/ Tapón de terminación	•	•
Junta de sellado	•	•

Colores

Perfil: MBW = Blanco texturizado,
 junta de sellado: MBW = Blanco texturizado,
 PG = Gris medium

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG

AE = Aluminio anodizado mate natural / AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado / AC = Aluminio lacado
 Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	12,5
AE	•
AEEB	•
MBW	•

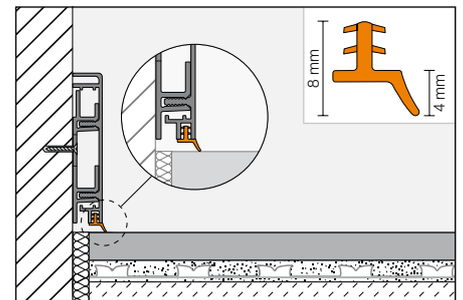
Color: MBW = Blanco texturizado

Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O

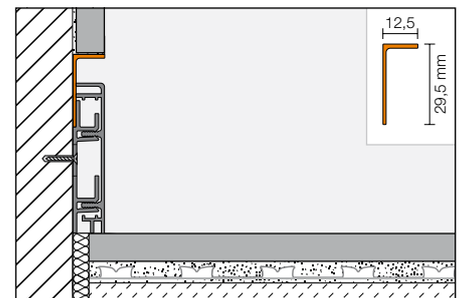
AE = Aluminio anodizado mate natural / AEEB = Aluminio imitación acero inoxidable cepillado / AC = Aluminio lacado
 Longitud de suministro: 0,15 m

H = mm	60	80
AE	•	•
AEEB	•	•
MBW	•	•

Color: MBW = Blanco texturizado



Junta de sellado Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/Z



Perfil angular para crear una junta de separación Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/SG



Salida de cables Schlüter®-DESIGNBASE-CQ/O



Schlüter-Systems KG  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1111  info@schlueter.de  schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S. L.  Apartado 264 | Ctra. CV 20 Villarreal-Onda, km 6,2 | 12200 Onda (Castellón)

 +34 964 24 11 44  info@schluter.es  schluter.es