

1.2 Schlüter®-RENO-U/-RAMP



PERFILES DE REMATE

PARA TRANSICIONES CONTINUAS EN PAVIMENTOS

Aplicación y función

Schlüter®-RENO-U/-RAMP es un perfil especial para una transición continua entre pavimentos de diferentes alturas, p. ej. en zonas de cambio entre un pavimento de baldosas cerámicas y un recubrimiento de moqueta. Además quedan protegidos de forma efectiva los cantos de los diferentes recubrimientos. Mediante el separador incorporado queda una junta definida entre el perfil y la baldosa.

Schlüter®-RENO-U también es apto en zonas con altas agresiones mecánicas (entradas de garajes y de naves, centros comerciales, etc.). La superficie vista inclinada del perfil Schlüter®-RENO-U forma un ángulo de 25° y finaliza con un bordillo de remate de 4 mm de altura. De este modo se evita la formación de escalones entre recubrimientos de diferentes alturas.

Se recomienda especialmente el uso de Schlüter®-RENO-RAMP en zonas con altas agresiones mecánicas por tráfico intenso de carretillas elevadoras. Este perfil está especialmente indicado para el paso de este tipo de vehículos por su inclinación suave de aprox. 10° y su canto saliente a nivel del pavimento. También es posible con Schlüter®-RENO-RAMP la realización de transiciones continuas en zonas adaptadas a las necesidades de los minusválidos.

Material

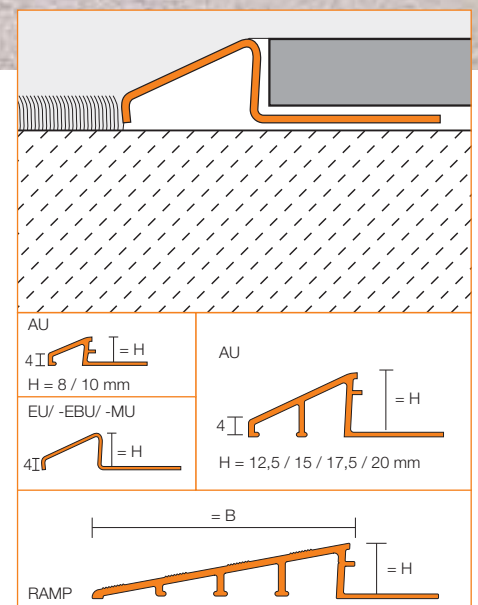
Schlüter®-RENO-U está disponible en latón (-MU), aluminio (-AU), aluminio anodizado (-AEU), acero inoxidable (-EU) y acero inoxidable cepillado (-EBU). Schlüter®-RENO-RAMP está disponible en aluminio anodizado (-AERP).



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.

Schlüter®-RENO-MU de latón es idóneo para absorber elevadas cargas mecánicas. El latón es resistente a prácticamente todos los productos químicos, que se utilizan habitualmente en combinación con pavimentos cerámicos.





La actuación del aire provoca en el latón la aparición de una capa de óxido en las superficies vistas, lo que proporciona una pátina a la superficie.

Los efectos de la humedad o de sustancias agresivas pueden generar una mayor oxidación y la formación de manchas en la superficie del perfil.

Schlüter®-RENO-EU/-EBU está fabricado de tiras de chapa de acero inoxidable, V2A (material 1.4301). El acero inoxidable es altamente resistente a agresiones mecánicas y especialmente idóneo para aquellos ámbitos, que requieran una elevada resistencia a productos químicos, como, p.e., en ambientes ácidos y alcalinos, así como en zonas, donde se emplea productos agresivos de limpieza.



En el caso de Schlüter®-RENO-AU de aluminio es recomendable comprobar su idoneidad en aquellos casos en que se prevé una agresión química. El aluminio es sensible a ambientes alcalinos. Materiales que contengan cemento en combinación con la humedad tienen un efecto alcalino y dependiendo del nivel de concentración y del tiempo de exposición pueden provocar corrosiones (formación de hidróxido de aluminio). Por este motivo debe eliminarse de forma inmediata cualquier resto de mortero o de cemento cola de las superficies vistas. Se debe colocar el perfil a las baldosas evitando huecos, donde pueda acumularse agua alcalina.



Schlüter®-RENO-AEU/-RAMP de aluminio anodizado presenta una superficie mate gracias a su capa anodizada, que bajo unas condiciones normales de uso no experimenta cambios. La superficie debe protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarla. La acción de adhesivos en base cemento, mortero o mortero de rejuntado puede atacar a la superficie. Por este motivo elimine de forma inmediata cualquier resto. En todo lo demás rige lo mismo que para el perfil de aluminio.

Modo de empleo

1. Elija Schlüter®-RENO-U/-RAMP según el grosor de las baldosas.
2. Los huecos en el reverso del perfil se deben llenar con adhesivo.
3. Aplique el adhesivo con una llana dentada.
4. Coloque Schlüter®-RENO-U/-RAMP presionando el lado perforado en forma de trapecio en el adhesivo y ajústelo.
5. Recubra totalmente el lado perforado de adhesivo para la colocación de baldosas.
6. Coloque las baldosas presionándolas y ajustándolas al nivel del perfil (el perfil no debe sobrepasar las baldosas, más bien debe quedar hasta 1 mm por debajo). No deben quedar huecos en el reverso de las baldosas en las zonas del perfil.
7. La baldosa se coloca pegada al separador del perfil, garantizándose de este modo la existencia de una junta uniforme de 1,5 mm. En el caso de los perfiles de acero inoxidable y de latón se debe dejar una junta de aprox. 1,5 mm.
8. Rellene totalmente con mortero de rejuntado la junta entre baldosas y perfil.

Indicaciones

Schlüter®-RENO-U/-RAMP no precisa ningún mantenimiento especial. La capa de óxido que se forma en la superficie de latón o de aluminio puede eliminarse con ayuda de productos de pulir habituales, aunque volverá a formarse con el tiempo. Deterioros en las superficies anodizadas sólo podrán eliminarse con un repintado de la capa. Las superficies de acero inoxidable expuestas a la intemperie o a sustancias agresivas deberían limpiarse periódicamente con productos de limpieza no agresivos.

Una limpieza periódica no sólo mantiene el aspecto limpio del acero inoxidable sino también reduce el riesgo de oxidación. En ningún caso los productos de limpieza deben contener ácido clorhídrico o ácido fluorhídrico.

Debe evitarse el contacto con otros metales, como por ejemplo acero normal, ya que puede provocar oxidaciones. También se debe evitar el uso de herramientas para eliminar restos de mortero, como, p.e., espátulas y lana de acero.



Relación de productos:

Schlüter®-RENO-U

MU = Latón / AU = Aluminio / AEU = Aluminio anodizado mate natural
 Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	MU	AU	AEU
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 17,5 mm	•	•	•
H = 20 mm	•		

Longitud de suministro: 1,00 m

Materiales	MU	AU	AEU
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•

Schlüter®-RENO-EU

EU = Acero inoxidable / EBU = Acero inoxidable cepillado
 Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	EU	EBU
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 17,5 mm	•	•
H = 20 mm	•	•

Longitud de suministro: 1,00 m

Materiales	EU	EBU
H = 8 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 12,5 mm	•	•



Schlüter®-RENO-EU/EBU

Schlüter®-RENO-RAMP

AERP = Aluminio anodizado mate natural
 Longitud de suministro: 2,50 m

Materiales	AERP
H = 10 mm / B = 65 mm	•
H = 12,5 mm / B = 65 mm	•
H = 15 mm / B = 90 mm	•



Schlüter®-RENO-AU

Texto para ofertas:

Suministro y correcto montaje de _____ metros lineales de Schlüter®-RENO-U como perfil de transición de

- Latón = MU
- Acero inoxidable = EU
- Acero inoxidable cepillado = EBU
- Aluminio = AU
- Aluminio anodizado mate natural = AEU

con un lado perforado en forma de trapecios para su sujeción y una superficie de transición inclinada en un ángulo de 25°, que termina con un bordillo vertical de 4 mm de altura, como transición continua entre un pavimento de baldosas cerámicas y otro recubrimiento.

- Montaje en secciones con una longitud de _____ m.
- Montaje en longitudes a medida.

Altura del perfil: _____ mm
 Ref.: _____
 Material: _____ €/metro
 Salario: _____ €/metro
 Precio total: _____ €/metro

Texto para ofertas:

Suministro y correcto montaje de _____ metros lineales de Schlüter®-RENO-RAMP como perfil de transición de

Aluminio anodizado mate natural = AERP con un lado perforado en forma de trapecios para su sujeción y una superficie de transición antideslizante inclinada en un ángulo de aprox. 10°, que termina con un canto plano saliente a nivel del pavimento como transición continua entre un pavimento de baldosas cerámicas y otro recubrimiento.

- Montaje en secciones con una longitud de _____ m.
- Montaje en longitudes a medida.

Altura del perfil: _____ mm
 Ref.: _____
 Material: _____ €/metro
 Salario: _____ €/metro
 Precio total: _____ €/metro

