

Schlüter®-VINPRO-STEP

Perfil de remate para recubrimientos elásticos
en peldaños

18.4

Ficha técnica

Aplicación y función

Schlüter-VINPRO-STEP y **Schlüter-VINPRO-STEP-R** son perfiles especiales de remate fabricados en aluminio anodizado para la protección segura y con un diseño atractivo de cantos de peldaños en combinación con recubrimientos elásticos (p. ej., suelos de vinilo LVT). Los perfiles proporcionan una protección segura de los bordes de los revestimientos elásticos en peldaños y ofrecen un alto grado de seguridad por su relieve antideslizante y su buena percepción óptica.

VINPRO-STEP posee un ala vertical de 7 mm de longitud y una zona pisable horizontal de 6 mm o 10 mm de ancho para cubrir los revestimientos contiguos. La zona pisable de 6 mm de ancho posee además un relieve especial antideslizante.

VINPRO-STEP-R posee un ala vertical de 38 mm de longitud y una zona pisable de 10 mm para cubrir los revestimientos contiguos, y tiene además un borde de perfil redondeado.

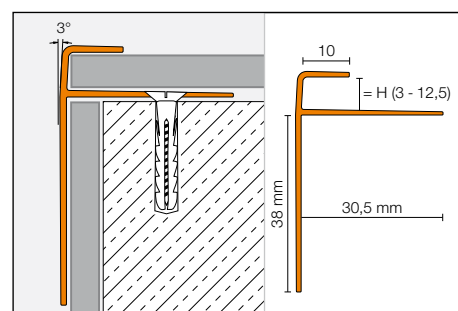
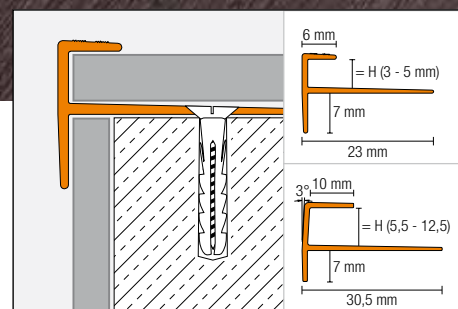
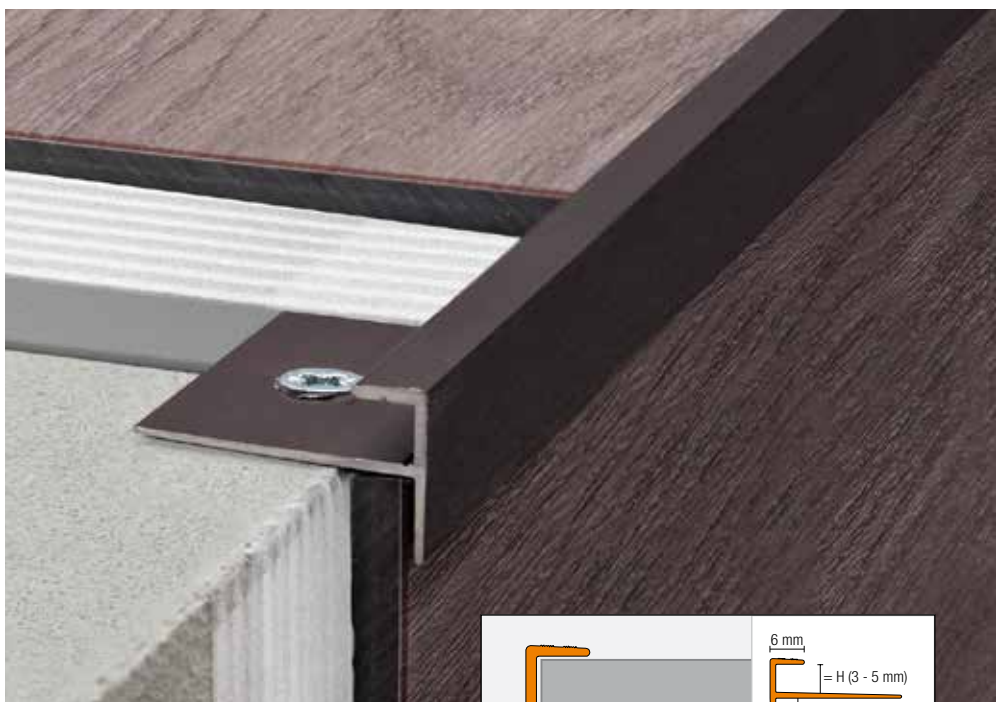
Material

Schlüter-VINPRO-STEP está disponible en los siguientes acabados:

ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado

ATGB = Aluminio anodizado titanio cepillado (puede haber variaciones de color con respecto a otros perfiles de Schlüter en versión ATGB)

ABGB = Aluminio anodizado bronce cepillado





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 tiene una superficie refinada con una capa anodizada, que puede resultar dañada por sustancias agresivas o esfuerzos abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo pueden repararse mediante un repintado.

Instalación

Fijación con tornillos:

1. Seleccionar el perfil VINPRO-STEP según el espesor del recubrimiento.
2. Allí donde se debe delimitar el recubrimiento, transferir las posiciones de taladrado al suelo y practicar orificios para tacos de 5 mm de diámetro.
3. Fijar el perfil al peldaño con tornillos de cabeza avellanada de Ø 3,5 mm.
4. Seguir las instrucciones del fabricante del recubrimiento para su instalación.

Fijación con adhesivo de montaje:

1. Seleccionar el perfil VINPRO-STEP según el espesor del recubrimiento.
2. Allí donde se debe delimitar el recubrimiento, montar el perfil con el adhesivo de montaje Schlüter-KERDI-FIX o un material equivalente. Este método de fijación es particularmente adecuado cuando el perfil no se puede atornillar en el suelo.
3. Seguir las instrucciones del fabricante del recubrimiento para su instalación.

Nota: La superficie de instalación debe ser estable y estar libre de suciedad.

Nota

Schlüter-VINPRO-STEP no precisa de ningún mantenimiento o cuidado especial. Para superficies delicadas, se debe evitar el uso de productos de limpieza abrasivos. Los deterioros del anodizado sólo pueden repararse mediante un repintado. Los productos de limpieza deben estar exentos de ácido clorhídrico y ácido fluorhídrico.

Texto para prescripciones:

Suministro y montaje profesional de _____ metros lineales de perfil de remate de peldaños en aluminio anodizado Schlüter-VINPRO-STEP con un ala vertical de 7 mm y una zona pisable horizontal de 6 ó 10 mm de longitud (6 mm incl. perfil antideslizante) para la protección segura y con un diseño atractivo de cantos de peldaños en combinación con recubrimientos elásticos (p. ej., suelos de vinilo LVT).

Se deben tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante.

Material:

- ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado
 - ATGB = Aluminio anodizado titanio cepillado
 - ABGB = Aluminio anodizado bronce cepillado
- Altura de la cámara del perfil H = _____ mm

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/m

Texto para prescripciones:

Suministro y montaje profesional de _____ metros lineales de perfil de remate de peldaños en aluminio anodizado y borde de perfil redondeado Schlüter-VINPRO-STEP-R con un ala vertical de 38 mm y una zona pisable horizontal de 10 mm de longitud para la protección segura y con un diseño atractivo de cantos de peldaños en combinación con recubrimientos elásticos (p. ej., suelos de vinilo LVT).

Se deben tener en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante.

Material:

- ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado
 - ATGB = Aluminio anodizado titanio cepillado
 - ABGB = Aluminio anodizado bronce cepillado
- Altura de la cámara del perfil H = _____ mm

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mano de obra: _____ €/m

Precio total: _____ €/m

Resumen del producto:

Schlüter®-VINPRO-STEP / - STEP-R

ACGB = Aluminio anodizado cromo cepillado / ATGB = Aluminio anodizado titanio cepillado / ABGB = Aluminio anodizado bronce cepillado

Longitud de suministro: 2,50 m

H = mm	3	4	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	10	11	12,5
ACGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ATGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ABGB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•