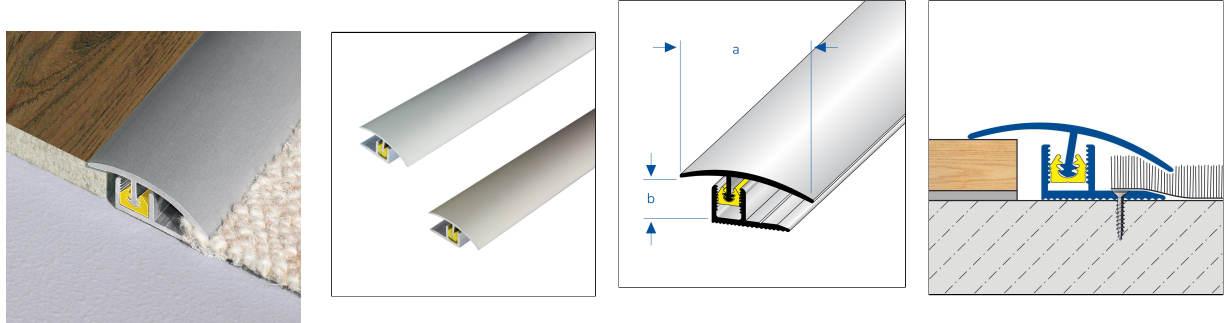


# CLIPPER TRANSITION

## Perfil de transición de aluminio

Perfil de altura ajustable SB kit completo para su montaje sin tornillos visibles.



Taco laminado LS 42 de PVC para fijar perfiles MULTIFLOOR en 270 cm de longitud, cantidad recomendada por metro: 5 unidades, para brocas de  $\varnothing$  6,0 mm.

### MATERIAL

El aluminio se puede utilizar en todos los lugares en los que se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que son muy difíciles de eliminar posteriormente. La humedad elevada puede intensificar este proceso. La suciedad adherida se puede eliminar con productos de limpieza habituales. Los productos de limpieza no deben contener polvos abrasivos ni aditivos agresivos.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

### MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo una gota de detergente. A continuación, seca con un paño.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Cortar los perfiles a la medida. En el caso de perfiles no autoadhesivos:
2. Taladre agujeros aproximadamente cada 20 cm a lo largo de la junta de dilatación entre los revestimientos del suelo.
3. Insertar los tacos de láminas en el riel de la parte posterior del perfil.
4. En el caso de perfiles no autoadhesivos, alinéelos y deslice los tacos laminares en el riel hasta que alcancen la posición sobre los orificios.
5. En el caso de perfiles no autoadhesivos, golpee con cuidado el perfil con un martillo de goma. Se adapta automáticamente a la altura del revestimiento del suelo sin necesidad de reajustes. Los tacos laminados son lo suficientemente elásticos como para compensar de forma óptima las diferentes diferencias de altura.

1. Cortar los perfiles a la medida. En el caso de perfiles autoadhesivos:
2. La superficie debe estar limpia y libre de cualquier tipo de suciedad, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, adhesivos o selladores antiguos, así como de sustancias

16 April 2026 01:50 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



que puedan afectar a la adherencia.

3. Retire la lámina protectora de la cinta adhesiva, alinee el perfil y péguelo en el lugar deseado.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas. La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

**CARACTERÍSTICAS**

Perfil de transición para alturas de revestimiento de 0 a 9 mm con una anchura visible de 30 mm, de 0 a 14 mm con una anchura visible de 40 mm. Sin fijación visible, incluye material de fijación para los perfiles de 100 cm o autoadhesivo (-SK).

**DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO**

Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado]
Color	plateado, champagne, titanio
RAL-Ton	sin más especificaciones
Longitud	90 cm, 100 cm, 270 cm
Ancho visible	35 mm
Altura	6 mm
Ancho	35 mm
Altura hasta mm	20 mm

**VARIANTES**

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
T 2000-C/90	6 mm	anodizado	champagne	90 cm
T 2000-C/100	6 mm	anodizado	champagne	100 cm
T 2000-C/270	6 mm	anodizado	champagne	270 cm
T 2000/90	6 mm	anodizado	plateado	90 cm
T 2000/100	6 mm	anodizado	plateado	100 cm
T 2000/270	6 mm	anodizado	plateado	270 cm
T 2000-T/90	6 mm	anodizado	titanio	90 cm
T 2000-T/100	6 mm	anodizado	titanio	100 cm
T 2000-T/270	6 mm	anodizado	titanio	270 cm

16 April 2026 01:50 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

