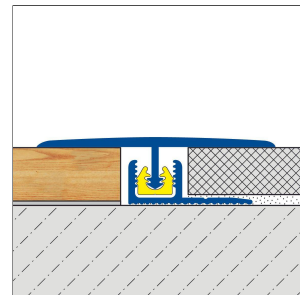
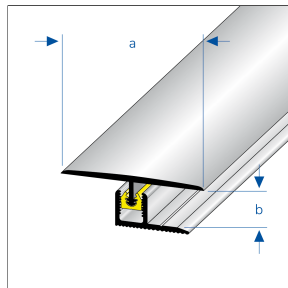
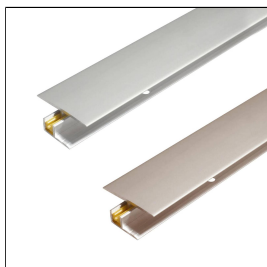


# CLIPPER EXPANSION

## Perfil de transición de aluminio

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



### 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, adhesivo para baldosas) puede provocar decoloraciones que posteriormente serán muy difíciles de eliminar. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masilla para juntas de las superficies visibles, seque a continuación y ventile bien la estancia.

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 con agua limpia y un poco de detergente líquido. A continuación, secar con un paño seco.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Seleccionar el perfil DURATRANS adecuado al grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil DURATRANS en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Rellenar con masilla toda la superficie de las patas de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente llenas.
6. Deje un espacio de 1-2 mm entre el perfil y las baldosas.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, séquelas con un paño seco.

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

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

07 December 2025 09:00

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.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

**www.dural.com**



Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado]
Color	plateado, champagne, titanio
RAL-Ton	sin más especificaciones
Longitud	90 cm, 100 cm, 270 cm
Ancho visible	40 mm
Altura	7 mm
Ancho	40 mm
Altura hasta mm	20 mm

## VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
920140904002	7 mm	anodizado	champagne	90 cm
920141004002	7 mm	anodizado	champagne	100 cm
920142704002	7 mm	anodizado	champagne	270 cm
920110904002	7 mm	anodizado	plateado	90 cm
920111004002	7 mm	anodizado	plateado	100 cm
920112704002	7 mm	anodizado	plateado	270 cm
920160904002	7 mm	anodizado	titanio	90 cm
920161004002	7 mm	anodizado	titanio	100 cm
920162704002	7 mm	anodizado	titanio	270 cm

07 December 2025 09:00

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.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | [dural1@perfiliberia.es](mailto:dural1@perfiliberia.es)

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

**[www.dural.com](http://www.dural.com)**