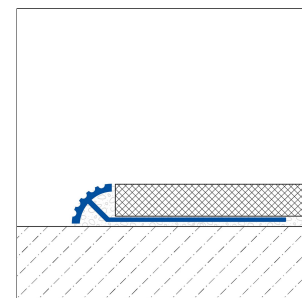
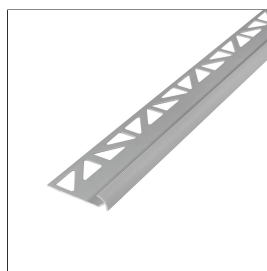


DURATRANS R

Perfil decorativo de transición de aluminio en forma de cierre de cuarto con superficie estriada

Perfil de transición de aluminio redondeado para la nivelación o el acabado de superficies alicatadas con superficie corrugada y pata de apoyo extra ancha.



MATERIAL

El aluminio se puede utilizar en todos los lugares donde 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 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 masa para juntas de las superficies visibles, seque a continuación y ventile bien la estancia.

El PVC es especialmente adecuado para interiores y exteriores con poca carga mecánica. El material está teñido en masa y, por lo tanto, es resistente a los rayos UV en condiciones normales, pero pueden aparecer diferencias de color con la exposición constante a los rayos UV. Nota: El uso de mortero para juntas de color con pigmentos ultrafinos en combinación con perfiles de plástico puede provocar manchas irreversibles en los perfiles. Recomendamos tomar las medidas de protección adecuadas.

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, secar con un paño seco. Deben evitarse los productos de limpieza ácidos y abrasivos.

El PVC no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo una gota de detergente. Deben evitarse los productos de limpieza abrasivos y que contengan disolventes.

INSTALACIÓN

1. Seleccionar el perfil en función del grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llave dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.

25 May 2026 06:54 AM

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.



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. Para formar las esquinas, corte el perfil en inglete. Selle la junta en inglete con una silicona neutra reticulada.
7. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y la baldosa.
8. 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

Material	[Aluminio]
Superficie	[natural], [anodizado]
Color	natural, plateado
Longitud	100 cm, 250 cm, 300 cm
Ancho visible	8,7 mm
Altura	8 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DTRAE 80/100	8 mm	anodizado	plateado	100 cm
DTRAE 80/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DTRAE 80/300	8 mm	anodizado	plateado	300 cm
DTRA 80/250	8 mm	natural	natural	250 cm

25 May 2026 06:54 AM

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