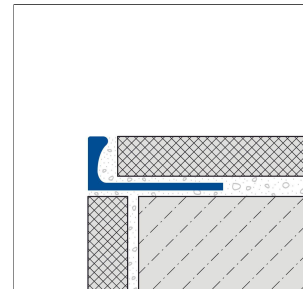
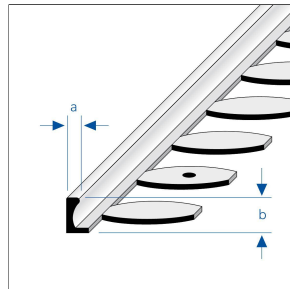
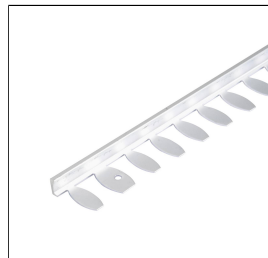


DUROSOL Aluminio Z-Flex

Perfil de cierre para curvar de aluminio

Perfil de cierre para curvar para paredes y suelos con borde visible fino.

DURAL



MATERIAL

El aluminio puede utilizarse en cualquier lugar donde se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, pegamento para baldosas) puede provocar decoloraciones que son difíciles de eliminar posteriormente. La elevada humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el pegamento para baldosas o el material de rejuntado en las superficies visibles, séquelo con un paño y asegúrese de que la habitación está bien ventilada.

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

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. En caso necesario, basta con limpiarlo con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, seque con un paño.

Evite los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil DUROSOL de acuerdo con el grosor de las baldosas.
2. Aplique el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Aplique el adhesivo en toda la superficie de los soportes de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden al ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas a tope.
6. Utilizar piezas de esquina interiores o exteriores adecuadas.
7. Dejar una junta de 1-2 mm alrededor del perfil.
8. Rellenar completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Proteger las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, limpiarlas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, secar con un paño.

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

07 December 2025 09:19

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



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[natural], [anodizado]
Color	natural, plateado
Longitud	250 cm
Ancho visible	3 mm
Altura	2 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 18,5 mm

VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
0911802099	2 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910802099	2 mm	natural	natural	250 cm
0911803099	3 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910803099	3 mm	natural	natural	250 cm
0911806099	6 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910806099	6 mm	natural	natural	250 cm
0911808099	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910808099	8 mm	natural	natural	250 cm
0911810099	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910810099	10 mm	natural	natural	250 cm
0911811099	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910811099	11 mm	natural	natural	250 cm
0911815099	15 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910815099	15 mm	natural	natural	250 cm
0910820099	20 mm	natural	natural	250 cm
0910822099	22 mm	natural	natural	250 cm
0910825099	25 mm	natural	natural	250 cm
0911804099	4,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910804099	4,5 mm	natural	natural	250 cm
0911812099	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
0910812099	12,5 mm	natural	natural	250 cm
0910818099	18,5 mm	natural	natural	250 cm

07 December 2025 09:19

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.