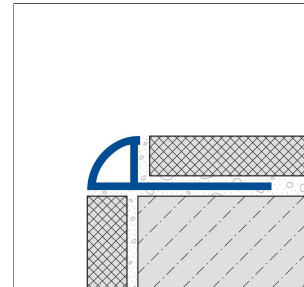
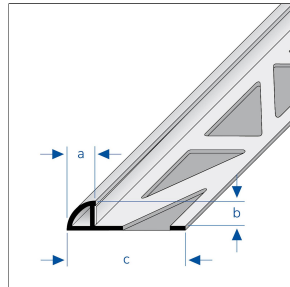
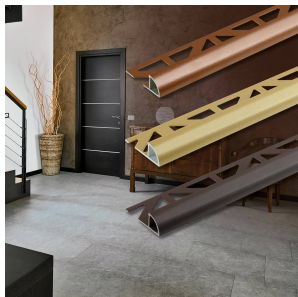


DURONDELL Functional

Perfiles de baldosas de cierre de cuarto de aluminio en modernos colores «Functional»



Perfil de cierre de cuarto en cuarto de círculo para paredes y suelos



Las piezas angulares adecuadas están disponibles como accesorios

MATERIAL

El aluminio puede utilizarse en cualquier lugar donde se prevea una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos 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 términos de 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 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 09:40

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	[lacado]
Color	bronce, dorado, grafito, cobre, negro, titanio, blanco, blanco mate (RAL 9003), negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	14 mm, 7,5 mm, 9,5 mm, 11,5 mm, 12,5 mm
Altura	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
10308061	6 mm	lacado	blanco	250 cm
101280601	6 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
10558061	6 mm	lacado	bronce	250 cm
10548061	6 mm	lacado	cobre	250 cm
10528061	6 mm	lacado	dorado	250 cm
10568061	6 mm	lacado	grafito	250 cm
10338061	6 mm	lacado	negro	250 cm
103081633	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
10538061	6 mm	lacado	titanio	250 cm
10308081	8 mm	lacado	blanco	250 cm
10302081	8 mm	lacado	blanco	300 cm
101280801	8 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
10558081	8 mm	lacado	bronce	250 cm
10548081	8 mm	lacado	cobre	250 cm
10528081	8 mm	lacado	dorado	250 cm
10568081	8 mm	lacado	grafito	250 cm
10338081	8 mm	lacado	negro	250 cm
103081833	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
102081833	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
10538081	8 mm	lacado	titanio	250 cm
10308101	10 mm	lacado	blanco	250 cm
10302101	10 mm	lacado	blanco	300 cm
101281001	10 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
10558101	10 mm	lacado	bronce	250 cm
10548101	10 mm	lacado	cobre	250 cm
10528101	10 mm	lacado	dorado	250 cm
10568101	10 mm	lacado	grafito	250 cm

07 December 2025 09:40

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.



10338101	10 mm	lacado	negro	250 cm
103081033	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
102081033	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
10538101	10 mm	lacado	titanio	250 cm
10308111	11 mm	lacado	blanco	250 cm
101281101	11 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
10558111	11 mm	lacado	bronce	250 cm
10548111	11 mm	lacado	cobre	250 cm
10528111	11 mm	lacado	dorado	250 cm
10568111	11 mm	lacado	grafito	250 cm
10338111	11 mm	lacado	negro	250 cm
103081133	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
10538111	11 mm	lacado	titanio	250 cm
10308121	12,5 mm	lacado	blanco	250 cm
10302121	12,5 mm	lacado	blanco	300 cm
101281201	12,5 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
10558121	12,5 mm	lacado	bronce	250 cm
10548121	12,5 mm	lacado	cobre	250 cm
10528121	12,5 mm	lacado	dorado	250 cm
10568121	12,5 mm	lacado	grafito	250 cm
10338121	12,5 mm	lacado	negro	250 cm
103081233	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
102081233	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
10538121	12,5 mm	lacado	titanio	250 cm



07 December 2025 09:40

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.