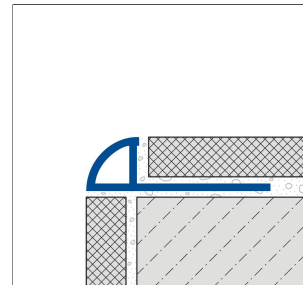
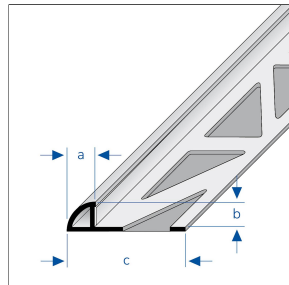


DURONDELL Aluminio

Perfiles de cierre de cuarto de aluminio

Perfil de cierre cuadrante para pared.

DURAL



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.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

07 December 2025 05:31

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	[lacado con superficie rugosa], [anodizado], [anodizado de alto brillo], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo]
Color	beige, antracita, marrón, plateado, dorado, titanio
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
10628060	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
10622060	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
10118061	6 mm	anodizado	plateado	250 cm
10112061	6 mm	anodizado	plateado	300 cm
103381060	6 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
103281060	6 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
103581060	6 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
10628080	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
10622080	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
10118081	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
10112081	8 mm	anodizado	plateado	300 cm
10168081	8 mm	anodizado	titanio	250 cm
103381080	8 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
103281080	8 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
103581080	8 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
1062808030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1062208030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
1063808030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
10618100	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
10628100	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
10622100	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
10128101	10 mm	anodizado	dorado	250 cm
10118101	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
10112101	10 mm	anodizado	plateado	300 cm
10168101	10 mm	anodizado	titanio	250 cm
103381100	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
103281100	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
103581100	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
1062810030	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm

07 December 2025 05:31

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.



1062210030	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
1063810030	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
10118111	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
103381110	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
103281110	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
103581110	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
10628120	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
10118121	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
10112121	12,5 mm	anodizado	plateado	300 cm
10168121	12,5 mm	anodizado	titanio	250 cm
103381125	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
103281125	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
103581125	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
1062812030	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1062212030	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
1063812030	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm



07 December 2025 05:31

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.