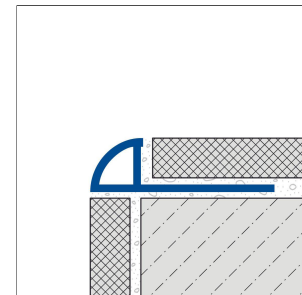
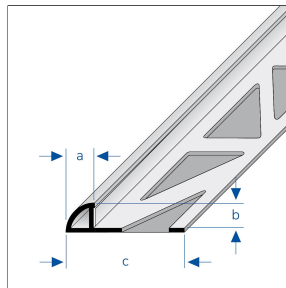
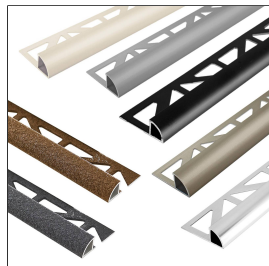


DURONDELL Aluminio

Perfiles de cierre de cuarto de aluminio

Perfil de cierre cuadrante para pared.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

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

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.

24 June 2026 08:20 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.

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.



VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DRA 662/250	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 662/300	6 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
DRAE 60/250	6 mm	anodizado	plateado	250 cm
DRAE 60/300	6 mm	anodizado	plateado	300 cm
DRACS 633/250	6 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
DRACS 632/250	6 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
DRACS 635/250	6 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
DRA 862/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 862/300	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
DRAE 80/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DRAE 80/300	8 mm	anodizado	plateado	300 cm
DRAE 80-T/250	8 mm	anodizado	titanio	250 cm
DRACS 833/250	8 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
DRACS 832/250	8 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
DRACS 835/250	8 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
DRA 862-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 862-SF/300	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
DRA 863-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DRA 1061/250	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DRA 1062/250	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 1062/300	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado	300 cm

24 June 2026 08:20 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.



DRAE 100-G/250	10 mm	anodizado	dorado	250 cm
DRAE 100/250	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
DRAE 100/300	10 mm	anodizado	plateado	300 cm
DRAE 100-T/250	10 mm	anodizado	titanio	250 cm
DRACS 1033/250	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
DRACS 1032/250	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
DRACS 1035/250	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
DRA 1062-SF/250	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 1062-SF/300	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
DRA 1063-SF/250	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DRAE 110/250	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
DRACS 1133/250	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
DRACS 1132/250	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
DRACS 1135/250	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
DRA 1262/250	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRAE 125/250	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
DRAE 125/300	12,5 mm	anodizado	plateado	300 cm
DRAE 125-T/250	12,5 mm	anodizado	titanio	250 cm
DRACS 1233/250	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
DRACS 1232/250	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
DRACS 1235/250	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
DRA 1262-SF/250	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DRA 1262-SF/300	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	300 cm
DRA 1263-SF/250	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm

24 June 2026 08:20 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.