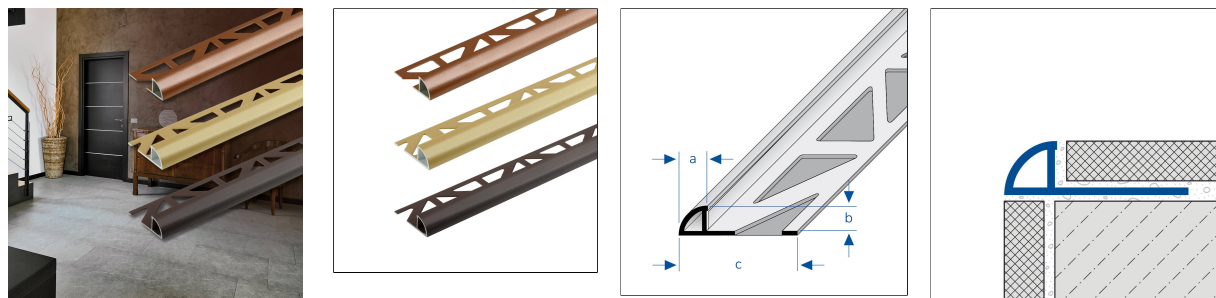




DURONDELL Functional

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



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

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.

23 June 2026 09:45 PM

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.



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.

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DRAC 630/250	6 mm	lacado	blanco	250 cm
DRACM 612/250	6 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DRAC 655/250	6 mm	lacado	bronce	250 cm
DRAC 654/250	6 mm	lacado	cobre	250 cm
DRAC 652/250	6 mm	lacado	dorado	250 cm
DRAC 656/250	6 mm	lacado	grafito	250 cm
DRAC 633/250	6 mm	lacado	negro	250 cm
DRACM 611/250	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DRAC 653/250	6 mm	lacado	titanio	250 cm
DRAC 830/250	8 mm	lacado	blanco	250 cm
DRAC 830/300	8 mm	lacado	blanco	300 cm
DRACM 812/250	8 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DRAC 855/250	8 mm	lacado	bronce	250 cm
DRAC 854/250	8 mm	lacado	cobre	250 cm
DRAC 852/250	8 mm	lacado	dorado	250 cm
DRAC 856/250	8 mm	lacado	grafito	250 cm
DRAC 833/250	8 mm	lacado	negro	250 cm
DRACM 811/250	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DRACM 811/300	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DRAC 853/250	8 mm	lacado	titanio	250 cm
DRAC 1030/250	10 mm	lacado	blanco	250 cm
DRAC 1030/300	10 mm	lacado	blanco	300 cm
DRACM 1012/250	10 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1055/250	10 mm	lacado	bronce	250 cm
DRAC 1054/250	10 mm	lacado	cobre	250 cm
DRAC 1052/250	10 mm	lacado	dorado	250 cm
DRAC 1056/250	10 mm	lacado	grafito	250 cm
DRAC 1033/250	10 mm	lacado	negro	250 cm

23 June 2026 09:45 PM

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.



DRACM 1011/250	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1011/300	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1053/250	10 mm	lacado	titanio	250 cm
DRAC 1130/250	11 mm	lacado	blanco	250 cm
DRACM 1112/250	11 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1155/250	11 mm	lacado	bronce	250 cm
DRAC 1154/250	11 mm	lacado	cobre	250 cm
DRAC 1152/250	11 mm	lacado	dorado	250 cm
DRAC 1156/250	11 mm	lacado	grafito	250 cm
DRAC 1133/250	11 mm	lacado	negro	250 cm
DRACM 1111/250	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DRAC 1153/250	11 mm	lacado	titanio	250 cm
DRAC 1230/250	12,5 mm	lacado	blanco	250 cm
DRAC 1230/300	12,5 mm	lacado	blanco	300 cm
DRACM 1212/250	12,5 mm	lacado	blanco mate (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1255/250	12,5 mm	lacado	bronce	250 cm
DRAC 1254/250	12,5 mm	lacado	cobre	250 cm
DRAC 1252/250	12,5 mm	lacado	dorado	250 cm
DRAC 1256/250	12,5 mm	lacado	grafito	250 cm
DRAC 1233/250	12,5 mm	lacado	negro	250 cm
DRACM 1211/250	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1211/300	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1253/250	12,5 mm	lacado	titanio	250 cm

23 June 2026 09:45 PM

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

