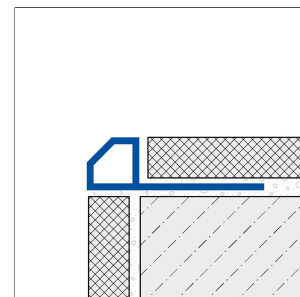
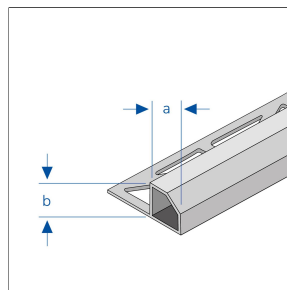


DURAPLUS DIAMOND

Perfil de cierre con corte de diamante de 45° de aluminio

Serie de perfiles con corte de diamante de 45° para un acabado de azulejos con un aspecto y tacto especiales.



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.

16 March 2026 05:36 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.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado]
Color	plateado, negro mate
RAL-Ton	sin más especificaciones
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	10 mm, 11 mm, 12 mm
Altura	9 mm, 10 mm, 11 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DPDAE 90-SW/250	9 mm	anodizado	negro mate	250 cm
DPDAE 90-SW/300	9 mm	anodizado	negro mate	300 cm
DPDAE 90/250	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
DPDAE 90/300	9 mm	anodizado	plateado	300 cm
DPDAE 100-SW/250	10 mm	anodizado	negro mate	250 cm
DPDAE 100-SW/300	10 mm	anodizado	negro mate	300 cm
DPDAE 100/250	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
DPDAE 100/300	10 mm	anodizado	plateado	300 cm
DPDAE 110-SW/250	11 mm	anodizado	negro mate	250 cm
DPDAE 110-SW/300	11 mm	anodizado	negro mate	300 cm
DPDAE 110/250	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
DPDAE 110/300	11 mm	anodizado	plateado	300 cm

16 March 2026 05:36 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.

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

