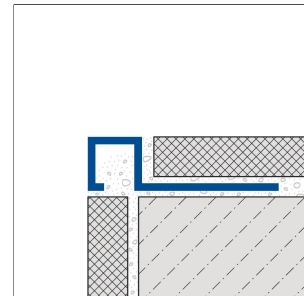
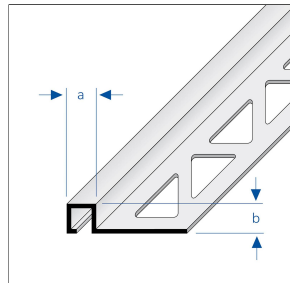
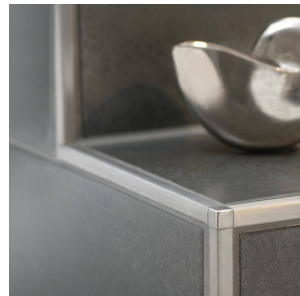


SQUARELINE Aluminio

Perfil terminal cuadrado de aluminio

Perfil de cierre cuadrado para paredes y suelos.

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. Seleccionar el perfil adecuado al espesor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presionar el perfil en la capa de adhesivo y alineararlo.
4. Aplicar el adhesivo en toda la superficie de los brazos de fijación.
5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de forma que queden al ras con el borde superior del perfil. Colocar las baldosas a tope.
6. Utilizar piezas de esquina interiores o exteriores adecuadas.
7. Dejar una junta de 1-2 mm con el perfil.
8. Rellenar completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Para cortar los perfiles, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte adecuado. Debe evitarse que se depositen chispas de corte en las superficies de los perfiles.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero de juntas y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, séquelas con un paño.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas. La idoneidad en cuanto a la

07 December 2025 03:14

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



resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso concreto.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[natural], [lacado con superficie rugosa], [anodizado], [anodizado de alto brillo], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo]
Color	natural, beige, antracita, marrón, plateado, titanio, dorado
Longitud	250 cm, 300 cm
Ancho visible	8 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm
Altura	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm



VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
126180700	7 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
126280700	7 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263800700	7 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
121180700	7 mm	anodizado	plateado	250 cm
121680700	7 mm	anodizado	titanio	250 cm
121080733	7 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
121080732	7 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
121080735	7 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
121080700	7 mm	natural	natural	250 cm
1262807030	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263807030	7 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
126180900	9 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
126280900	9 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263800900	9 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
121180900	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
121120900	9 mm	anodizado	plateado	300 cm
121680900	9 mm	anodizado	titanio	250 cm
121690900	9 mm	anodizado	titanio	300 cm
121080933	9 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
121080932	9 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
121080935	9 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
121080900	9 mm	natural	natural	250 cm
1262809030	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263809030	9 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
126181000	10 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
126281000	10 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm

07 December 2025 03:14

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.



1263810000	10 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
1211181000	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
1211121000	10 mm	anodizado	plateado	300 cm
121681000	10 mm	anodizado	titanio	250 cm
121081033	10 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
121081032	10 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
121081035	10 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
121081000	10 mm	natural	natural	250 cm
1262810030	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263810030	10 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
126181100	11 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
126281100	11 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263811000	11 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
121181100	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
121121100	11 mm	anodizado	plateado	300 cm
121681100	11 mm	anodizado	titanio	250 cm
121691100	11 mm	anodizado	titanio	300 cm
121081133	11 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
121081132	11 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
121081135	11 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
121081100	11 mm	natural	natural	250 cm
1262811030	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263811030	11 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
126181200	12,5 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
126281200	12,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263812000	12,5 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
121181200	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
121121200	12,5 mm	anodizado	plateado	300 cm
121681200	12,5 mm	anodizado	titanio	250 cm
121081233	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	antracita	250 cm
121081232	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	beige	250 cm
121081235	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	marrón	250 cm
121081200	12,5 mm	natural	natural	250 cm
1262812030	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
1263812030	12,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm



07 December 2025 03:14

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.