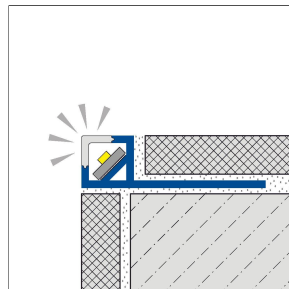


SQUARELINE-LED – Perfil básico

Perfil de cantos con posibilidad de iluminación LED de aluminio



Perfil de cierre y de borde con cubierta de borde para LED



Cubiertas translúcidas en diferentes colores, tiras LED, interruptores y material de conexión están disponibles como accesorios.

Recomendamos utilizar exclusivamente accesorios originales de DURAL.

MATERIAL

El aluminio/policarbonato se puede utilizar en todos los lugares en los que se espera una resistencia mecánica media. El contacto con materiales alcalinos (por ejemplo, adhesivos para baldosas) puede provocar decoloraciones que difícilmente se pueden eliminar posteriormente. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para baldosas o la masa para juntas de las superficies visibles, seque a continuación y ventile bien la estancia.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El aluminio/policarbonato no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil adecuado para el grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Rellenar con masilla toda la superficie de las patas de fijación.
5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Colocar las baldosas completamente ajustadas.
6. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y las baldosas.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.
8. Cortar la tira LED a la longitud adecuada en los puntos previstos y comprobar su funcionamiento.
9. Pegar la tira LED en el centro del puente diagonal del perfil y conectarla.
10. Coloque la cubierta translúcida.

07 December 2025 11:05

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



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

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.



CARACTERÍSTICAS

Adecuado para todas las tiras LED de hasta 8 mm de ancho

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[lacado], [anodizado]
Color	blanco, plateado, champagne, negro, titanio, negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm
Ancho visible	10 mm, 12 mm
Altura	9 mm, 11 mm

VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
571480902	9 mm	anodizado	champagne	
573380902	9 mm	anodizado	negro	250 cm
571180902	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
571680902	9 mm	anodizado	titanio	250 cm
573080900	9 mm	lacado	blanco	250 cm
573380900	9 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
571481102	11 mm	anodizado	champagne	
573381102	11 mm	anodizado	negro	250 cm
571181102	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
571681102	11 mm	anodizado	titanio	250 cm
573081100	11 mm	lacado	blanco	250 cm
573381100	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm

07 December 2025 11:05

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.