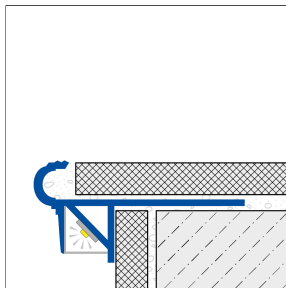
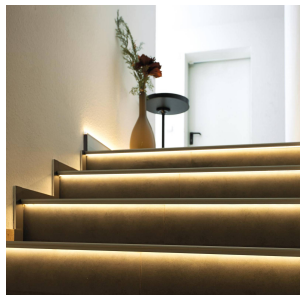


FLORENTOSTEP-LED – Perfil básico

Perfil de aluminio para peldaños con iluminación LED

Perfil para peldaños iluminados en estilo florentino

DURAL



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 fijación.
5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Colocar las baldosas completamente llenas.
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. Aplique cinta adhesiva DLK 5019/5000 en el exterior del lado más ancho de la cubierta translúcida. A continuación, fije la cubierta en el perfil.

29 April 2026 08:19 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.



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, titanio, negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm
Altura	9 mm, 11 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
FSTAE LED 90-C/250	9 mm	anodizado	champagne	250 cm
FSTAE LED 90/250	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
FSTAE LED 90-T/250	9 mm	anodizado	titanio	250 cm
FSTAC LED 930/250	9 mm	lacado	blanco	250 cm
FSTACM LED 911/250	9 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
FSTAE LED 110-C/250	11 mm	anodizado	champagne	250 cm
FSTAE LED 110/250	11 mm	anodizado	plateado	250 cm
FSTAE LED 110-T/250	11 mm	anodizado	titanio	250 cm
FSTAC LED 1130/250	11 mm	lacado	blanco	250 cm
FSTACM LED 1111/250	11 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm

29 April 2026 08:19 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.