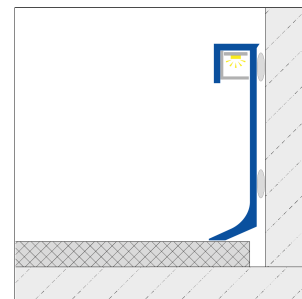
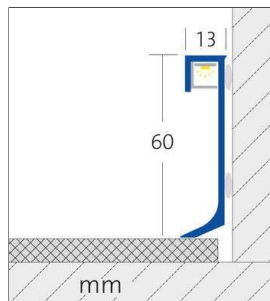


# CONSTRUCT-LED – Rodapié iluminado

## Rodapié iluminado por LED de una pieza de aluminio

Rodapié de una sola pieza iluminado por LED de alta calidad para vivir con acento



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

Recomendamos utilizar exclusivamente accesorios originales de DURAL.

### MATERIAL

El aluminio/policarbonato se puede utilizar 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 muy difíciles de eliminar posteriormente.

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. Las superficies de adhesión deben limpiarse y eliminarse cualquier tipo de suciedad, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, adhesivos/selladores antiguos y otras sustancias que puedan afectar a la adherencia.
2. Aplique el sellador adhesivo SPEED-FLEX o un producto alternativo adecuado en las superficies adhesivas del perfil.
3. Coloque el perfil a ras en la esquina y presione firmemente.
4. Deje secar el adhesivo sellador que pueda sobresalir, córtelo con cuidado con un cuchillo afilado a lo largo del borde del perfil sin dañar la superficie y, a continuación, retírelo.
5. Cortar la tira LED a la longitud adecuada en los puntos previstos y comprobar su funcionamiento.
6. Pegar la tira LED en el centro del perfil y conectarla.
7. Aplique cinta adhesiva DLK 5019/5000 en el lado exterior del lado más ancho de la cubierta translúcida. A continuación, fije la cubierta en el perfil.
8. Cierre los lados abiertos con las cubiertas posteriores adecuadas.

16 April 2026 04:52 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.



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	[anodizado]
Color	plateado, champagne, titanio
Longitud	250 cm
Altura	60 mm
Ancho	13 mm

## VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
CAE LED 60-C/250	60 mm	anodizado	champagne	250 cm
CAE LED 60/250	60 mm	anodizado	plateado	250 cm
CAE LED 60-T/250	60 mm	anodizado	titanio	250 cm

16 April 2026 04:52 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](http://www.dural.com)