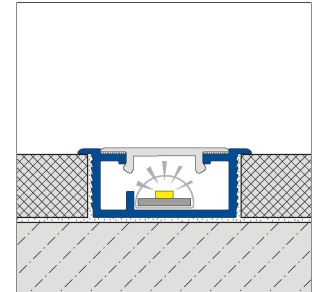
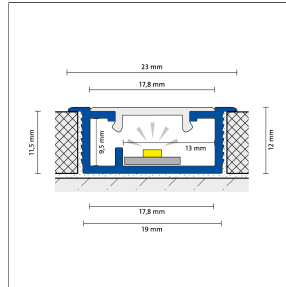


# DURALIS-LED – Perfil básico

## Perfil Listelo de aluminio con iluminación LED

Perfil listelo de aluminio con cubierta de borde para LED ;  
Perfiles sin cubierta y tira 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. Determinar la posición para fijar el perfil.
2. Deje la distancia adecuada por encima o al lado de la última fila de baldosas hasta la siguiente fila de baldosas.
3. Coloque la siguiente fila de baldosas.
4. Aplicar adhesivo para baldosas en el espacio libre entre las filas de baldosas . Presionar el perfil DURALIS hasta que la cubierta del borde del perfil quede a ras con las baldosas.
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. Coloque la cubierta translúcida.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas

11 April 2026 09:21 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.

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)



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, champagne, plateado, negro mate, titanio, negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm
Altura	9 mm, 12,5 mm
Ancho	20 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DLAE LED 2300 90-C/250	9 mm	anodizado	champagne	250 cm
DLAE LED 2300-90-SW/250	9 mm	anodizado	negro mate	250 cm
DLAE LED 2300 90/250	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE LED 2300 90-T/250	9 mm	anodizado	titanio	250 cm
DLAC LED 2330 90/250	9 mm	lacado	blanco	250 cm
DLACM LED 2311-90/250	9 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DLAE LED 2300 125-C/250	12,5 mm	anodizado	champagne	250 cm
DLAE LED 2300-125-SW/250	12,5 mm	anodizado	negro mate	250 cm
DLAE LED 2300 125/250	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE LED 2300 125-T/250	12,5 mm	anodizado	titanio	250 cm
DLAC LED 2330 125/250	12,5 mm	lacado	blanco	250 cm
DLACM LED 2311-125/250	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm

11 April 2026 09:21 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.

**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)