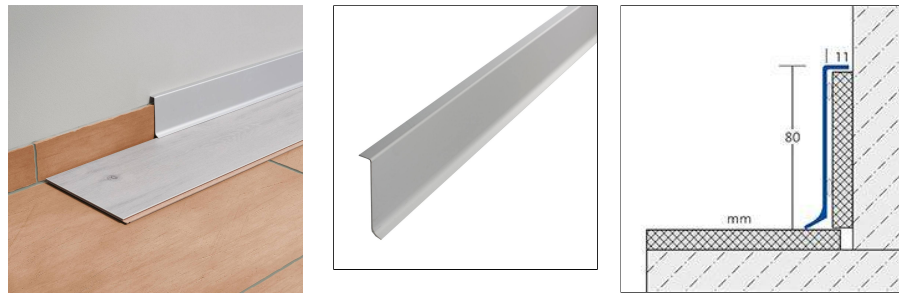


# CONSTRUCT RENO

## Natural sobre soportes críticos

Rodapié de aluminio de una pieza para instalar sobre rodapiés existentes.



### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado]
Color	plateado
Longitud	250 cm
Altura	80
Ancho	21,5 mm

Las piezas angulares, cubiertas posteriores y uniones adecuadas están disponibles como accesorios.

### 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 una gota de detergente. A continuación, seca con un paño.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Las superficies de adherencia deben limpiarse y eliminarse cualquier tipo de suciedad, como agentes separadores, conservantes, grasa, aceite, polvo, agua, adhesivos y selladores antiguos, así como otras sustancias que puedan afectar a la adherencia.
2. Aplique el adhesivo sellador SPEED-FLEX o un producto alternativo adecuado en las superficies de adherencia 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. Acortar la tira LED en los puntos previstos y comprobar su funcionamiento.
6. Pegue la tira LED en el centro del perfil y conéctela.
7. Aplique cinta adhesiva de doble cara DLK 5019/5000 en el exterior del lado más ancho de la cubierta translúcida. A continuación, fije la cubierta en el perfil.
8. Cierre los lados abiertos con los tapones finales adecuados.

27 June 2026 12:04 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.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas.  
idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.



### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
CRAE 80-11/250	80	anodizado	plateado	250 cm

27 June 2026 12:04 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](mailto: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)

