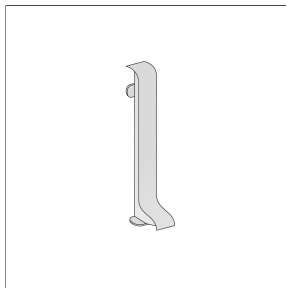


CONSTRUCT METAL

Unión para rodapié de una pieza

Unión para rodapié de aluminio de una pieza.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [Metal fundido a presión]
Superficie	[lacado], [anodizado], [anodizado],[rectificado fino]
Color	champagne, titanio, plateado, blanco (RAL 9003), negro mate (RAL 9005)
Altura	40, 60, 80, 100

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.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas.

La

23 June 2026 11:02 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.



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

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
CAE 40-XC/2	40	anodizado	plateado
CAE 40-XC/20	40	anodizado	plateado
CAE 60-C-XC/2	60	anodizado	champagne
CAE 60-C-XC/20	60	anodizado	champagne
CAE 60-XC/2	60	anodizado	plateado
CAE 60-XC/20	60	anodizado	plateado
CAE 60-T-XC/2	60	anodizado	titanio
CAE 60-T-XC/20	60	anodizado	titanio
CAE 60-C-SF-XC/2	60	anodizado, rectificado fino	champagne
CAE 60-C-SF-XC/20	60	anodizado, rectificado fino	champagne
CAE 60-SF-XC/2	60	anodizado, rectificado fino	plateado
CAE 60-SF-XC/20	60	anodizado, rectificado fino	plateado
CAE 60-T-SF-XC/2	60	anodizado, rectificado fino	titanio
CAE 60-T-SF-XC/20	60	anodizado, rectificado fino	titanio
CAC 6030-XC/2	60	lacado	blanco (RAL 9003)
CACM 6011-XC/2	60	lacado	negro mate (RAL 9005)
CAE 80-C-XC/2	80	anodizado	champagne
CAE 80-C-XC/20	80	anodizado	champagne
CAE 80-XC/2	80	anodizado	plateado
CAE 80-XC/20	80	anodizado	plateado
CAE 80-T-XC/2	80	anodizado	titanio
CAE 80-T-XC/20	80	anodizado	titanio
CAE 80-SF-XC/2	80	anodizado, rectificado fino	plateado
CAE 80-SF-XC/20	80	anodizado, rectificado fino	plateado
CAC 8030-XC/2	80	lacado	blanco (RAL 9003)
CACM 8011-XC/2	80	lacado	negro mate (RAL 9005)
CAE 100-C-XC/2	100	anodizado	champagne
CAE 100-C-XC/20	100	anodizado	champagne
CAE 100-XC/2	100	anodizado	plateado
CAE 100-XC/20	100	anodizado	plateado
CAE 100-T-XC/2	100	anodizado	titanio
CAE 100-T-XC/20	100	anodizado	titanio

23 June 2026 11:02 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.