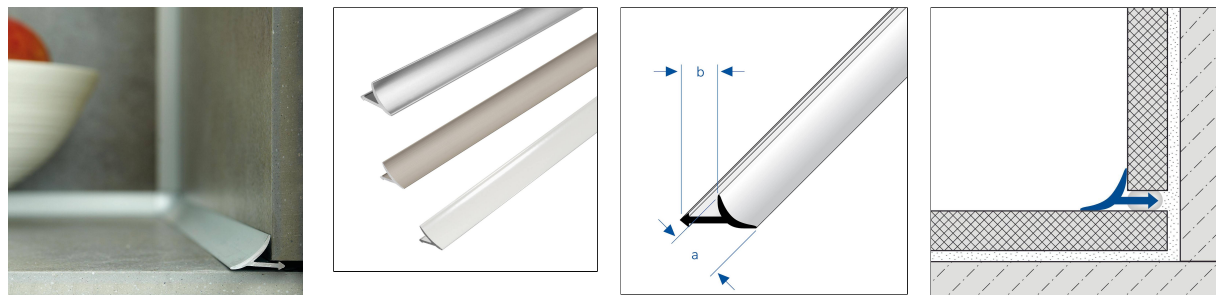




T-COVE

Perfil de unión pared/suelo de aluminio

Perfil de unión pared/suelo de aluminio.



Las piezas angulares y las cubiertas posteriores adecuadas están disponibles como accesorios

MATERIAL

El aluminio puede utilizarse 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 difíciles de eliminar posteriormente. La elevada humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el pegamento para baldosas o el material de rejuntado en las superficies visibles, séquelo con un paño y asegúrese de que la habitación está bien ventilada.

La idoneidad en términos de resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. En caso necesario, basta con limpiarlo con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, seque con un paño.

Evite los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

1. Limpiar la cámara de la junta (profundidad mínima de 5 mm).
2. Rellenar los huecos de la junta con un material sellador elástico (SPEED-FLEX o similar).
3. Presionar el puente central del perfil hasta que el perfil quede firmemente sujeto al revestimiento por ambos lados.
4. Para formar las esquinas, utilice las piezas de esquina interior y exterior adecuadas disponibles como accesorios. Técnicamente, primero deben colocarse las piezas de esquina interior o exterior, y luego el perfil sin juntas.
5. Cierre los lados abiertos con las cubiertas posteriores adecuadas.

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

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado], [rectificado fino],[anodizado de

30 April 2026 10:10 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.



	alto brillo], [anodizado de alto brillo], [anodizado],[rectificado fino], [lacado]
Color	negro, plateado, titanio, bronce, blanco, negro mate (RAL 9005)
Longitud	250 cm
Ancho visible	12 mm, 16 mm, 22 mm
Altura	9 mm, 18 mm, 11,5 mm
Ancho	14 mm, 18 mm, 16,5 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
TCA 1262/250	9 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
TCAE 120/250	9 mm	anodizado	plateado	250 cm
TCAE 120-T/250	9 mm	anodizado	titanio	250 cm
TCAC 1230/250	9 mm	lacado	blanco	250 cm
TCA 2262/250	18 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
TCAE 220/250	18 mm	anodizado	plateado	250 cm
TCAE 220-T/250	18 mm	anodizado	titanio	250 cm
TCAC 2230/250	18 mm	lacado	blanco	250 cm
TCA 1662/250	11,5 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
TCA 1663/250	11,5 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
	11,5 mm	anodizado	negro	250 cm
TCAE 160/250	11,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
TCAE 160-T/250	11,5 mm	anodizado	titanio	250 cm
TCAE 160-B-SF/250	11,5 mm	anodizado, rectificado fino	bronce	250 cm
TCAC 1630/250	11,5 mm	lacado	blanco	250 cm
TCACM 1611/250	11,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
TCA 1662-SF/250	11,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
TCA 1663-SF/250	11,5 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm

30 April 2026 10:10 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.