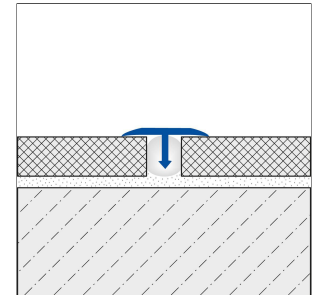
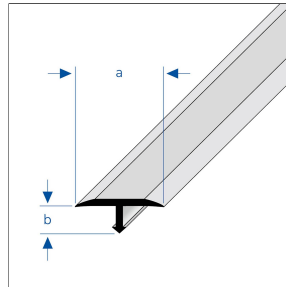
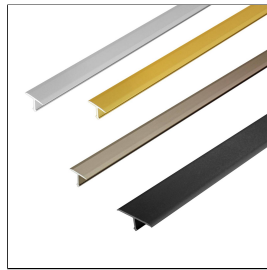


# T-FLOOR Aluminio

## Perfil decorativo de separación y cobertura para instalación posterior

Perfil decorativo de separación y cobertura para instalación posterior. Utilizable a partir de 6 mm de espesor de revestimiento.



### 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 al menos a la altura del perfil más 1 mm.
2. Rellenar la cámara de la junta con silicona monocomponente.
3. Presionar el perfil en la junta hasta que quede completamente apoyado sobre el revestimiento del suelo.
4. Eliminar la silicona que sobresalga por debajo de los bordes con productos de limpieza.
5. Para formar las esquinas, corte los perfiles a inglete y selle la junta a inglete con silicona de reticulación neutra. Para cortar los perfiles de acero inoxidable, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte adecuado.

Para cortar los perfiles de inox, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte adecuado. Debe evitarse que se depositen chispas de corte en las superficies de los perfiles.

Deben observarse las normas técnicas generalmente aceptadas. La idoneidad en cuanto a la

25 May 2026 04:47 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)



resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso individual.

**DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO**

Material	[Aluminio]
Superficie	[lacado], [natural], [anodizado]
Color	natural, plateado, dorado, titanio, negro mate (RAL 9005)
Longitud	100 cm, 250 cm, 300 cm
Ancho visible	14 mm, 25 mm
Altura	6 mm
Ancho	14 mm, 25 mm
Altura hasta mm	7 mm

**VARIANTES**

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
TFAE 1400-G/100	6 mm	anodizado	dorado	100 cm
TFAE 2500-G/100	6 mm	anodizado	dorado	100 cm
TFAE 1400-G/250	6 mm	anodizado	dorado	250 cm
TFAE 2500-G/250	6 mm	anodizado	dorado	250 cm
TFAE 1400/100	6 mm	anodizado	plateado	100 cm
TFAE 2500/100	6 mm	anodizado	plateado	100 cm
TFAE 1400/250	6 mm	anodizado	plateado	250 cm
TFAE 2500/250	6 mm	anodizado	plateado	250 cm
TFAE 1400/300	6 mm	anodizado	plateado	300 cm
TFAE 2500/300	6 mm	anodizado	plateado	300 cm
TFAE 1400-T/100	6 mm	anodizado	titanio	100 cm
TFAE 2500-T/100	6 mm	anodizado	titanio	100 cm
TFAE 1400-T/250	6 mm	anodizado	titanio	250 cm
TFAE 2500-T/250	6 mm	anodizado	titanio	250 cm
TFACM 1411/250	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
TFACM 2511/250	6 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
TFA 1400/100	6 mm	natural	natural	100 cm
TFA 2500/100	6 mm	natural	natural	100 cm
TFA 1400/250	6 mm	natural	natural	250 cm
TFA 2500/250	6 mm	natural	natural	250 cm
TFA 1400/300	6 mm	natural	natural	300 cm
TFA 2500/300	6 mm	natural	natural	300 cm

25 May 2026 04:47 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.