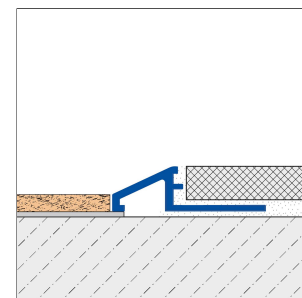
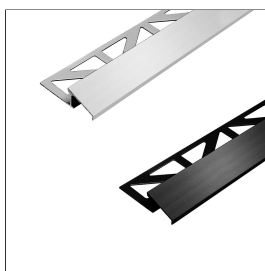


# DURATRANS TR

## Perfil de aluminio para nivelar la altura de las baldosas con los revestimientos adyacentes

Perfil de transición de aluminio para nivelar la altura de baldosas a 0 mm o revestimientos adyacentes con una altura máxima de 4 mm.



### MATERIAL

El PVC es especialmente adecuado para interiores y exteriores con baja resistencia mecánica. El material está teñido en masa y, por lo tanto, es resistente a los rayos UV en condiciones normales, pero pueden aparecer diferencias de color con la exposición constante a los rayos UV.

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

Nota: El uso de mortero para juntas de color con pigmentos ultrafinos en combinación con perfiles de plástico puede provocar manchas irreversibles en los perfiles. Recomendamos tomar las medidas de protección adecuadas.

### MANTENIMIENTO

El PVC no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo una gota de detergente.

Deben evitarse los productos de limpieza que contengan disolventes y abrasivos.

### INSTALACIÓN

1. Seleccionar el perfil DUROSOL adecuado al grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil DUROSOL en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Rellenar con masilla toda la superficie de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente llenas.
6. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y las baldosas.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, séquelas con un paño seco.

16 March 2026 05:37 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.



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

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio]
Superficie	[anodizado de alto brillo], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo], [anodizado],[rectificado fino], [lacado], [natural], [anodizado]
Color	plateado, titanio, mercury, bronce, blanco, natural, negro mate (RAL 9005)
RAL-Ton	sin más especificaciones
Longitud	250 cm
Ancho visible	17 mm, 21 mm
Altura	10 mm, 12,5 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DTAE TR 100/250	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
DTACM TR 1011/250	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 100/250	10 mm	natural	natural	250 cm
DTAE TR 125/250	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
DTACM TR 1211/250	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 125/250	12,5 mm	natural	natural	250 cm
DTA TR 1062/250		anodizado de alto brillo	plateado	
DTA TR 1262/250		anodizado de alto brillo	plateado	
DTA TR 1063/250		anodizado de alto brillo	titanio	
DTA TR 1263/250		anodizado de alto brillo	titanio	
DTAE TR 100-B-SF/250		anodizado, rectificado fino	bronce	
DTAE TR 125-B-SF/250		anodizado, rectificado fino	bronce	
DTAC TR 1030/250		lacado	blanco	
DTAC TR 1230/250		lacado	blanco	
DTA TR 1028-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury	

16 March 2026 05:37 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.



DTA TR 1228-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury	
DTA TR 1062-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	
DTA TR 1262-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	
DTA TR 1063-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	
DTA TR 1263-SF/250		rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	

16 March 2026 05:37 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](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)