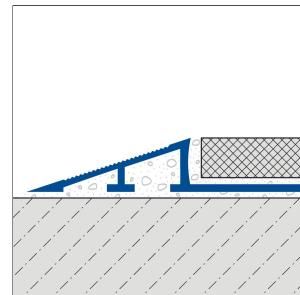
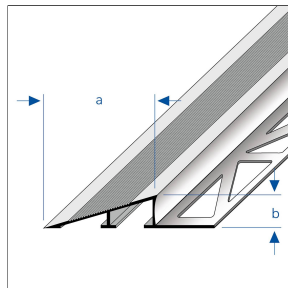
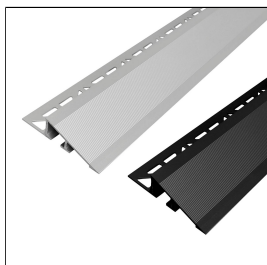


DURATRANS L

Perfil decorativo de separación de aluminio

Klassisches Rampenprofil zum Abschluss von Fliesenbelägen



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. Seleccione el perfil DURATRANS de acuerdo con el grosor de las baldosas.
2. Aplique el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Aplique el adhesivo en toda la superficie de los soportes de fijación.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden al ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas a tope.
6. Utilizar piezas de esquina interiores o exteriores adecuadas.
7. Dejar una junta de 1-2 mm alrededor del perfil.
8. Rellenar completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Proteger las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, limpiarlas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, secar con un paño.

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

01 May 2026 10:23 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.



DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

| | |
|---------------|--|
| Material | [Aluminio] |
| Superficie | [lacado], [natural], [anodizado] |
| Color | natural, plateado, negro mate (RAL 9005) |
| Longitud | 250 cm |
| Ancho visible | 45 mm, 50 mm, 57 mm, 64 mm |
| Altura | 11 mm, 15 mm, 20 mm, 12,5 mm |

VARIANTES

| Referencia | Altura | Superficie | Color | Longitud |
|------------------|---------|------------|-----------------------|----------|
| DTAE 110-L/250 | 11 mm | anodizado | plateado | 250 cm |
| DTACM 1111-L/250 | 11 mm | lacado | negro mate (RAL 9005) | 250 cm |
| DTA 110-L/250 | 11 mm | natural | natural | 250 cm |
| DTAE 150-L/250 | 15 mm | anodizado | plateado | 250 cm |
| DTACM 1511-L/250 | 15 mm | lacado | negro mate (RAL 9005) | 250 cm |
| DTA 150-L/250 | 15 mm | natural | natural | 250 cm |
| DTAE 200-L/250 | 20 mm | anodizado | plateado | 250 cm |
| DTACM 2011-L/250 | 20 mm | lacado | negro mate (RAL 9005) | 250 cm |
| DTA 200-L/250 | 20 mm | natural | natural | 250 cm |
| DTAE 125-L/250 | 12,5 mm | anodizado | plateado | 250 cm |
| DTACM 1211-L/250 | 12,5 mm | lacado | negro mate (RAL 9005) | 250 cm |
| DTA 125-L/250 | 12,5 mm | natural | natural | 250 cm |

01 May 2026 10:23 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.