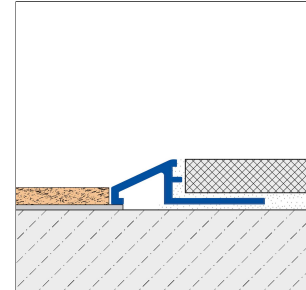
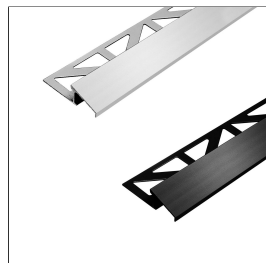


DURATRANS TR

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.

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

07 December 2025 08:03

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.



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

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
19118100	10 mm	anodizado	plateado	250 cm
19112100	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
19111100	10 mm	natural	natural	250 cm
19118120	12,5 mm	anodizado	plateado	250 cm
19112120	12,5 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
19111120	12,5 mm	natural	natural	250 cm
19628100		anodizado de alto brillo	plateado	
19628120		anodizado de alto brillo	plateado	
19638100		anodizado de alto brillo	titanio	
19638120		anodizado de alto brillo	titanio	
1913810030		anodizado, rectificado fino	bronce	
1913812030		anodizado, rectificado fino	bronce	
19308100		lacado	blanco	
19308120		lacado	blanco	
1928810030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury	
1928812030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	mercury	
1962810030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	
1962812030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	
1963810030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	
1963812030		rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	

07 December 2025 08:03

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.