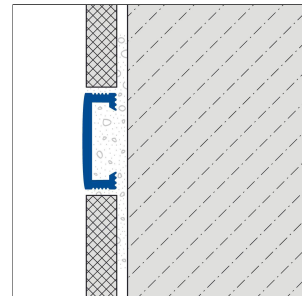
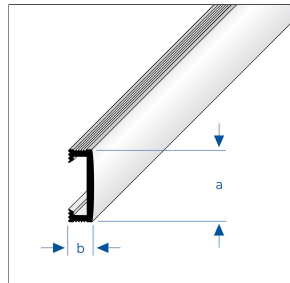


DURALIS

Perfil Listelo de aluminio

Perfiles «listelo» para la decoración de paredes y suelos.



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.

El acero inox (V2A/304) es especialmente adecuado para aplicaciones sometidas a altas cargas mecánicas y para aplicaciones con requisitos especialmente altos de limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Durante el procesamiento no deben utilizarse herramientas de acero sin alear. Los bordes de corte abiertos no son resistentes a la oxidación. En caso necesario, debe aplicarse una protección anticorrosiva adicional.

Incluso en el caso del acero inox, dependiendo de las condiciones ambientales, es posible que se forme una capa de óxido que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe verificarse siempre en cada caso individual.

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.

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.

INSTALACIÓN

1. Determinar la posición para colocar el listel decorativo.
2. Aplicar suficiente adhesivo para baldosas sobre o junto a la última fila de baldosas .
3. Presionar el perfil DURALIS hasta que ambas superficies (baldosas - perfil) queden al ras.
4. Colocar la siguiente fila de baldosas.
5. Dejar una junta de 1-2 mm con el perfil.
6. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

08 December 2025 01:24

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.



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.

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.

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

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [Acero inox (304)]
Superficie	[lacado], [pulido], [rectificado fino], [anodizado], [anodizado de alto brillo], [rectificado fino],[anodizado de alto brillo]
Color	natural, plateado, dorado, negro, titanio, negro mate (RAL 9005)
RAL-Ton	sin más especificaciones
Longitud	250 cm
Ancho visible	10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 40 mm
Altura	6 mm, 8 mm
Ancho	10 mm, 15 mm, 20 mm, 25 mm, 40 mm

VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
16028251	6 mm	pulido	natural	250 cm
16028252	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
16028402	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
16618010	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
16618025	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
16618100	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
166181500	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
166182000	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
16628010	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
16628025	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
166281000	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
166281500	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
166282000	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
166381500	8 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
166382000	8 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
16128010	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
16128025	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
161281000	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
161281500	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
161282000	8 mm	anodizado	dorado	250 cm

08 December 2025 01:24

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.



161381500	8 mm	anodizado	negro	250 cm
161382000	8 mm	anodizado	negro	250 cm
161781000	8 mm	anodizado	negro	250 cm
16118010	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
16118025	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
161181000	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
161181500	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
161182000	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
161382033	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
161781033	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
161381533	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
16628100030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
16628150030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
16628200030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
16638100030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
16638150030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
16638200030	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm



08 December 2025 01:24

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.