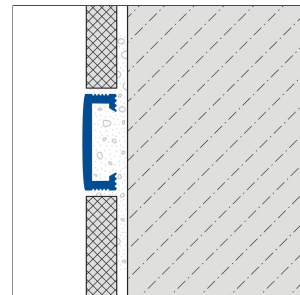
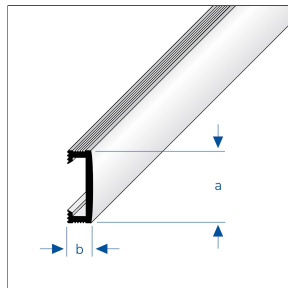


DURALIS

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.

16 April 2026 10:18 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.



6. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

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

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DLE 250-S/250	6 mm	pulido	natural	250 cm
DLE 250-SF/250	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DLE 400-SF/250	6 mm	rectificado fino	natural	250 cm
DLA 6110/250	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DLA 6125/250	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DLA 61100/250	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DLA 61150/250	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DLA 61200/250	8 mm	anodizado de alto brillo	dorado	250 cm
DLA 6210/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 6225/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 62100/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm

16 April 2026 10:18 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.



DLA 62150/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 62200/250	8 mm	anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 63150/250	8 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DLA 63200/250	8 mm	anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DLAE 100-G/250	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
DLAE 250-G/250	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
DLAE 1000-G/250	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
DLAE 1500-G/250	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
DLAE 2000-G/250	8 mm	anodizado	dorado	250 cm
DLAE 1500SW/250	8 mm	anodizado	negro	250 cm
DLAE 2000SW/250	8 mm	anodizado	negro	250 cm
DLAE 1000SW/250	8 mm	anodizado	negro	250 cm
DLAE 100/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE 250/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE 1000/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE 1500/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLAE 2000/250	8 mm	anodizado	plateado	250 cm
DLACM 2011/250	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DLACM 1011/250	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DLACM 1511/250	8 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	250 cm
DLA 62100-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 62150-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 62200-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	plateado	250 cm
DLA 63100-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DLA 63150-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm
DLA 63200-SF/250	8 mm	rectificado fino, anodizado de alto brillo	titanio	250 cm

16 April 2026 10:18 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.