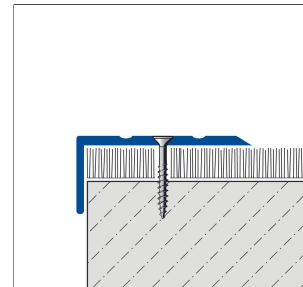
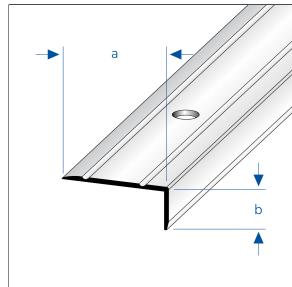
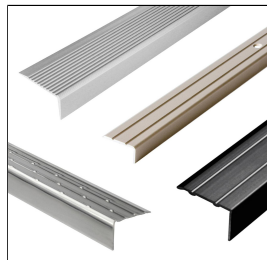


PROTECT

Perfil de escalones de aluminio para reequipamiento

Perfil de escalones para montaje posterior, apto para todos los revestimientos.



MATERIAL

El aluminio se puede utilizar 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 muy difíciles de eliminar posteriormente.

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta resistencia mecánica y requisitos especialmente elevados de limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico. Durante la instalación no deben utilizarse herramientas de acero sin alejar. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección anticorrosiva separada. Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, es posible que se forme óxido superficial, que debe eliminarse inmediatamente.

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

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere ningún cuidado especial. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

El acero inox (304) no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño. El óxido superficial se puede eliminar con abrillantadores comerciales adecuados para acero inox.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

INSTALACIÓN

1. Coloque el perfil sobre la superficie y alinéelo.
2. Fijar el perfil al suelo según el diseño especificado.
3. Para formar las esquinas, corte el perfil en inglete. Selle la junta en inglete con una silicona de red neutra.

Para cortar inox, utilice una amoladora angular de marcha lenta con un disco de corte adecuado. Evite que las chispas de corte se depositen en las superficies del perfil.

07 December 2025 09:41

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 respetarse 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], [Latón], [Acero inox (304)]
Superficie	[lacado], [anodizado], [natural], [pulido de alto brillo]
Color	plateado, champagne, titanio, natural, negro mate (RAL 9005)
Longitud	90 cm, 100 cm, 250 cm, 270 cm
Ancho visible	17 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm, 45 mm
Altura	10 mm, 17 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm
Ancho	20 mm, 25 mm, 30 mm, 34 mm, 40 mm, 45 mm

VARIANTES

Ident	Altura	Superficie	Color	Longitud
780141002510	10 mm	anodizado	champagne	100 cm
780141002511	10 mm	anodizado	champagne	100 cm
780142702510	10 mm	anodizado	champagne	270 cm
780142702511	10 mm	anodizado	champagne	270 cm
780110902510	10 mm	anodizado	plateado	90 cm
780110902511	10 mm	anodizado	plateado	90 cm
780111002510	10 mm	anodizado	plateado	100 cm
780111002511	10 mm	anodizado	plateado	100 cm
780112702510	10 mm	anodizado	plateado	270 cm
780112702511	10 mm	anodizado	plateado	270 cm
780161002510	10 mm	anodizado	titanio	100 cm
780161002511	10 mm	anodizado	titanio	100 cm
780162702510	10 mm	anodizado	titanio	270 cm
780162702511	10 mm	anodizado	titanio	270 cm
7811270251111	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	270 cm
7811270102111	10 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	270 cm
780020803417	17 mm	natural	natural	250 cm
780141002520	20 mm	anodizado	champagne	100 cm
780141002521	20 mm	anodizado	champagne	100 cm
780142702520	20 mm	anodizado	champagne	270 cm
780142702521	20 mm	anodizado	champagne	270 cm
780110902520	20 mm	anodizado	plateado	90 cm
780110902521	20 mm	anodizado	plateado	90 cm
780110904520	20 mm	anodizado	plateado	90 cm
780110904522	20 mm	anodizado	plateado	90 cm

07 December 2025 09:41

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

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com



780111002520	20 mm	anodizado	plateado	100 cm
780111002521	20 mm	anodizado	plateado	100 cm
780111004520	20 mm	anodizado	plateado	100 cm
780111004522	20 mm	anodizado	plateado	100 cm
780112702520	20 mm	anodizado	plateado	270 cm
780112702521	20 mm	anodizado	plateado	270 cm
780112704520	20 mm	anodizado	plateado	270 cm
780112704525	20 mm	anodizado	plateado	270 cm
780161002520	20 mm	anodizado	titanio	100 cm
780161002521	20 mm	anodizado	titanio	100 cm
780162702520	20 mm	anodizado	titanio	270 cm
780162702521	20 mm	anodizado	titanio	270 cm
7811270252011	20 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	270 cm
7811270252111	20 mm	lacado	negro mate (RAL 9005)	270 cm
780012502020	20 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
780012502025	20 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
780012503030	30 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
780012503035	30 mm	pulido de alto brillo	natural	250 cm
780112704540	40 mm	anodizado	plateado	250 cm



07 December 2025 09:41

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.