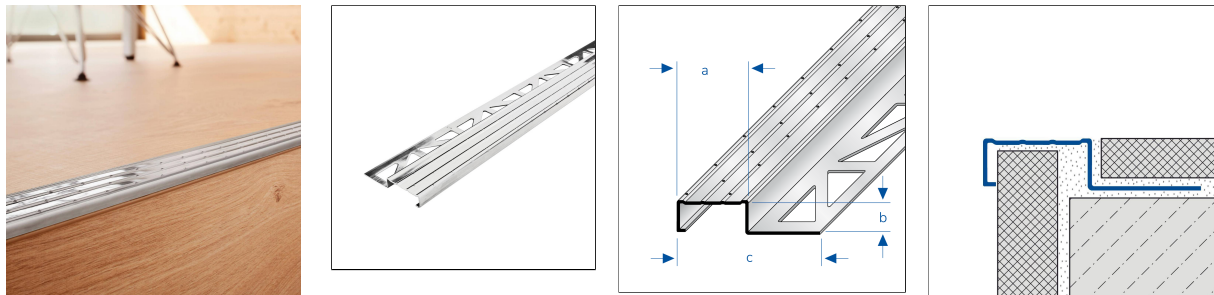


# DURASTEP SOLID Inox (304)

## Perfil de escalones de acero inoxidable

Perfil para escalones categoría de antideslizamiento R10 / V6

**DURAL**



Las cubiertas posteriores adecuadas están disponibles como accesorios.

### MATERIAL

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta carga mecánica y con 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 alear. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección contra la corrosión por separado.

Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, puede aparecer 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 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 seco.

Evitar el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial se puede eliminar con abrillantadores habituales aptos para acero inoxidable.

### INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil adecuado para el grosor de las baldosas.
2. Aplicar el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Cubra con masilla toda la superficie de fijación.
5. Presionar firmemente las baldosas y alinearlas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Colocar las baldosas completamente encajadas.
6. Para formar las esquinas, corte el perfil en inglete. Selle la junta en inglete con una silicona de red neutra. Cierre los lados abiertos con las cubiertas posteriores adecuadas.
7. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y la baldosa.
8. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.
9. Cierre los lados abiertos con las cubiertas posteriores adecuadas.

11 April 2026 08:27 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.



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.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

## CARACTERÍSTICAS

Categoría de antideslizamiento R11, espacio de desplazamiento V6

## DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)]
Superficie	[natural]
Color	natural
Longitud	250 cm
Ancho visible	30 mm
Altura	9 mm, 11 mm

## VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DSTOE 90/250	9 mm	natural	natural	250 cm
DSTOE 110/250	11 mm	natural	natural	250 cm

11 April 2026 08:27 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.

**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](http://www.dural.com)