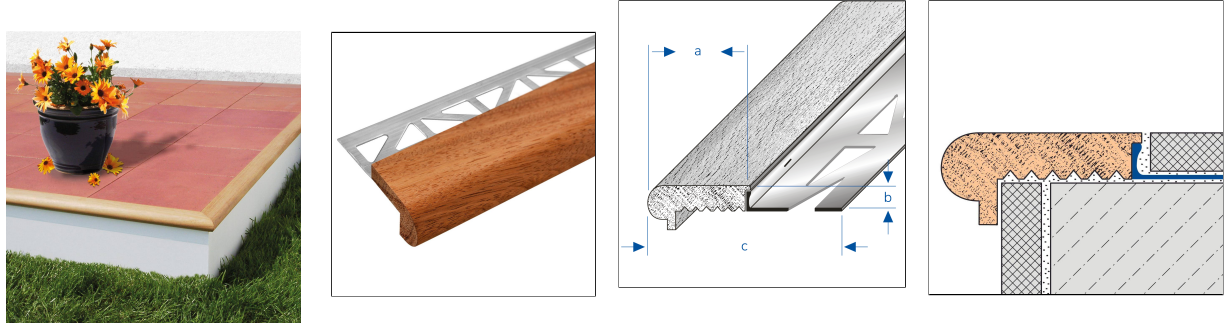


DURASTEP WOOD

Perfil de escalones de aluminio/madera

Perfil de escalones con superficie de madera maciza para escaleras alicatadas.



MATERIAL

El aluminio se puede utilizar en todos los lugares en los que 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. La alta humedad del aire durante la fase de secado puede intensificar este proceso. Limpie siempre inmediatamente con abundante agua el adhesivo para azulejos o la masa para juntas de las superficies visibles, séquelas con un paño seco y ventile bien la estancia.

Roble americano

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

MANTENIMIENTO

El aluminio no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, seca con un paño.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos y abrasivos.

Para cuidar correctamente el roble americano, se recomienda limpiarlo con regularidad y tratarlo ocasionalmente con aceite o cera.

El polvo y la suciedad deben eliminarse regularmente con un paño suave y seco o con un paño ligeramente humedecido, secando siempre el exceso de agua. Asegúrese de secar bien la superficie después.

Para una limpieza más intensa, puede utilizar una solución diluida de vinagre y agua o un jabón especial para madera.

No utilice productos de limpieza agresivos, abrasivos o que contengan alcohol, amoníaco o silicona, ya que pueden dañar la madera.

Los aceites especiales para madera de roble se pueden aplicar con un paño y se deben retirar el exceso después de un tiempo de actuación de unos 15-20 minutos.

También se puede aplicar cera para cuidar y proteger la madera. En este caso, también se debe retirar el exceso de cera tras el tiempo de actuación.

La frecuencia de los tratamientos con aceite o cera depende del uso y el desgaste de la madera.

25 May 2026 12:56 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.



En caso de uso intensivo, puede ser conveniente realizar un tratamiento anual o semestral.

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. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque 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.
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.

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.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio],[Madera]
Superficie	[liso]
Color	roble
Longitud	100 cm, 250 cm
Ancho visible	50 mm
Altura	10 mm, 13,5 mm
Ancho	50 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
DSTWP 1001/100	10 mm	liso	roble	100 cm
DSTWT 1001/100	10 mm	liso	roble	100 cm
DSTWP 1001/250	10 mm	liso	roble	250 cm
DSTWT 1001/250	10 mm	liso	roble	250 cm
DSTWP 1201/100	13,5 mm	liso	roble	100 cm
DSTWT 1201/100	13,5 mm	liso	roble	100 cm
DSTWP 1201/250	13,5 mm	liso	roble	250 cm
DSTWT 1201/250	13,5 mm	liso	roble	250 cm

25 May 2026 12:56 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.