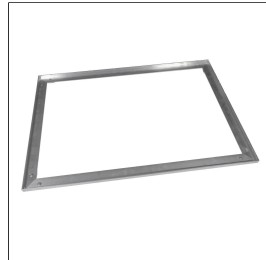


DURAWAY

Marco angular para esteras acabadas

Sistemas de marcos para esteras acabadas DURAWAY.



MATERIAL

DWRE = inox, DWRA = aluminio

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 difícilmente se pueden 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 baldosas o la masa para juntas de las superficies visibles, séquelas a continuación y asegúrese de que la estancia esté bien ventilada.

El acero inox V2A/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 el procesamiento, no se deben utilizar 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 aluminio 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.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos.

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, seca con un paño.

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

INSTALACIÓN

07 December 2025 05:46

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



1. Ensamble el marco de la alfombra DURAWAY mediante tornillos.
2. Inserte el marco en la abertura prevista e instálelo con precisión a la altura requerida.
3. A continuación, se pueden colocar las baldosas en el marco. Se debe prestar atención a que la superficie quede nivelada y a que el ancho de la junta sea de 2-3 mm en todo el perímetro.
4. Una vez que el mortero de colocación se haya secado por completo, se puede rejuntar la superficie.
5. Una vez finalizado y secado por completo el rejuntado, se puede colocar la estera acabada DURAWAY.

Proteja las superficies visibles del marco antes de que entren en contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas. Si es necesario, limpie inmediatamente cualquier suciedad con un paño y agua limpia y, a continuación, seque con un paño seco.

¡Observe, en general, las normas técnicas universalmente reconocidas!

La idoneidad con respecto a las cargas mecánicas y químicas debe comprobarse siempre en cada caso particular.

CARACTERÍSTICAS

Marco de la estera

Grosores de los ángulos:

Inox: 2 y 3 mm

Aluminio: 3 mm

Altura angular:

Inox: 20, 25 y 30 mm

Aluminio: 13, 20, 25 y 30 mm

Ancho del ángulo:

Inox: 20, 25 y 30 mm

Aluminio: 25 y 30 mm

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Aluminio], [Acero inox (304)]
Altura	11 mm, 13 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm
Ancho	20 mm, 25 mm, 30 mm
Espesor mm	2, 3
Dimensión	13 x 30 x 3 mm, 20 x 30 x 3 mm, 25 x 25 x 3 mm, 30 x 30 x 3 mm, 11 x 30 x 2 mm, 20 x 20 x 3 mm

VARIANTES

Ident	Altura
51021030	11 mm
51101030	13 mm
51101730	20 mm
51021720	20 mm
51102225	25 mm
51022225	25 mm
51102730	30 mm
51022730	30 mm

07 December 2025 05:46

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.