



Descripción

Ala de alto 40 mm, Ancho 300 mm, Con Sistema de Protección INOX, Acabado I316L

Ventajas

Facilita manipulación y la instalación vertical de la bandeja de rejilla Rejiband al poder posicionarla en el sistema click de patillas.

Permite la instalación de la bandeja a una altura de 40 mm del suelo.

Sistema Universal de montaje compatible con bandejas de rejilla mediante sistema Click de montaje rápido sin tornillos o con bandejas de chapa mediante tornillos y la configuración de orificios en forma de L M6/M8.

Aplicaciones

Indicado para instalaciones de bandejas Rejiband® y Pemsaband®, en montaje vertical a pared, así como en instalaciones de suelos técnicos.

Soluciones



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



Datos de producto

Sistema de Protección	INOX	u	10
Acabado	Acero Inoxidable AISI 316L	Material	Acero inoxidable AISI 316L
Clase Resistencia	Clase 9D	CTA (kg)	250
Ala (mm)	40	Temperatura de trabajo (°C)	-50 / 150 °C
Ancho (mm)	300	Comportamiento fuego	A1 No combustible
kg/u	0.333		

Ⓢ Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Ⓜ Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Aplicaciones de producto











