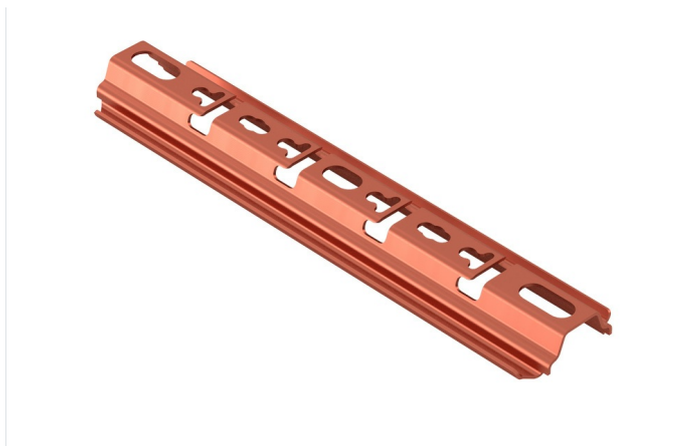


Suspensión Omega SPLUS SAFECu



Descripción

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® SAFECu en montajes a techo con varilla. Fabricado en acero con sistema de protección CU.

Ventajas

Adecuado como soporte a techo de bandejas para la conducción de cables antimicrobiano y libre de COVID

Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

Sistema universal de montaje compatible con bandejas de rejilla Rejiband®. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

Marcado CE conforme a la directiva europea 2014/35/UE y respecto a la norma internacional de producto IEC 61537.

Sistema de protección SAFECU, recubrimiento cobreado, que confiere propiedades higiénicas al eliminar, bacterias, virus y hongos.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas medias en bandejas portacables a techo Rejiband® SAFECu con 1 o 2 varillas para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Unidades UCI y quirófanos, habitaciones y salas de espera de centros sanitarios y hospitales, nuevos desarrollos de hospitales y hospitales provisionales, centros geriátricos y asistenciales, colegios, Universidades y centros de enseñanza, edificios de oficinas, centros comerciales, teatros, centros deportivos, etc.

Soluciones



Suspensión Omega SPLUS SAFECu

Características técnicas principales

CU	Clase 1	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600	10	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C
A1 No combustible	ETIM				

Datos de producto

Ref	kg/u	CTA
100	0.116	160
150	0.161	160
200	0.194	160
300	0.272	160
400	0.350	390
500	0.427	390
600	0.505	390

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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



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.