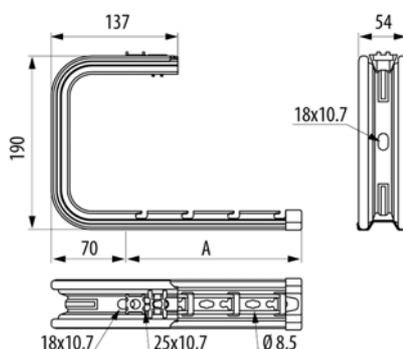


Support Plafond Omega SPLUS



Description

Support avec profil oméga et système de connexion universel pour les chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband® dans les supports de plafond. Cliquez sur le système de fixation. Fabriqué en acier et disponible en largeurs de 100, 150, 200, 300 et 400 mm et en différents Systèmes de Protection.

Avantages

Le système Click permet une connexion rapide du chemin de câble fil sans avoir besoin d'éléments de fixation. Plus d'économie et montage rapide.

Système de montage universel compatible avec les chemins de câble Rejiband®, la dalle Pemsaband® et le PVC. Un support unique pour tous les chemins de câble. Réduisez la gestion des références.

Forme en C, ce qui facilite l'introduction latérale des câbles. Comprend des arrêts et des gardes pour faciliter l'installation et protéger l'installateur.

Certificat N d'Aenor, conformément à la norme IEC 61537 et à la conformité CE par rapport à la directive 2014/35 / UE. Résistance au feu E90, selon DIN 4102-12.

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8 et INOX 304 et INOX 316L

Applications

Indiqué pour supporter les charges moyennes des chemins de câbles jusqu'au plafond d'installations électriques et / ou de télécommunications dans: Travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures telles que: Aéroports, lignes de compteur, train et dans le secteur tertiaire et applications navales, pétrochimiques, textiles, chimiques et agro-alimentaires, en fonction des finitions.

Solutions



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



www.pemsa-rejiband.com

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Support Plafond Omega SPLUS

Main technical characteristics

190	100, 150, 200, 300, 400	4	-50 / 150 °C	ETIM EC001003
-----	-------------------------	---	--------------	------------------

Product data

Ⓢ	Class EC 61537	Ⓜ	Ref	kg/u	Ⓜ	CTA ↓	ⓧ
PG	Classe 3	100	62022104	0.403	Acier avec prot. superficielle	33	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	150	62022154	0.427	Acier avec prot. superficielle	36	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	200	62022204	0.643	Acier avec prot. superficielle	29	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	300	62022304	0.757	Acier avec prot. superficielle	25	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	400	62022404	0.871	Acier avec prot. superficielle	18	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	100	62032104	0.430	Acier avec prot. superficielle	33	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	150	62032154	0.456	Acier avec prot. superficielle	36	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	200	62032204	0.677	Acier avec prot. superficielle	29	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	300	62032304	0.794	Acier avec prot. superficielle	25	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	400	62032404	0.917	Acier avec prot. superficielle	18	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	100	62052104	0.403	Acier inox AISI 304	33	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	62052154	0.427	Acier inox AISI 304	36	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	62052204	0.643	Acier inox AISI 304	29	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	62052304	0.757	Acier inox AISI 304	25	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	62052404	0.871	Acier inox AISI 304	18	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	100	62062104	0.403	Acier inox AISI 316L	33	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	62062154	0.427	Acier inox AISI 316L	36	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	200	62062204	0.643	Acier inox AISI 316L	29	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	62062304	0.757	Acier inox AISI 316L	25	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	62062404	0.871	Acier inox AISI 316L	18	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	100	62082104	0.408	Acier avec prot. superficielle	33	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	62082154	0.432	Acier avec prot. superficielle	36	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	200	62082204	0.650	Acier avec prot. superficielle	29	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	62082304	0.765	Acier avec prot. superficielle	25	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	62082404	0.880	Acier avec prot. superficielle	18	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Classe 1	100	82003277	0.394	Acier avec prot. superficielle	33	A1 Non combustible
CU	Classe 1	150	82003278	0.418	Acier avec prot. superficielle	36	A1 Non combustible
CU	Classe 1	200	82003279	0.634	Acier avec prot. superficielle	29	A1 Non combustible
CU	Classe 1	300	82003280	0.748	Acier avec prot. superficielle	25	A1 Non combustible

Ⓢ Système de Protection

CU - Cuvrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electroalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /



www.pemsa-rejiband.com

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans permission préalable et écrite de PEMSA. Tous les droits de propriété intellectuelle et industrielle qui pourraient éventuellement retomber sur cette documentation, y compris les Know-How, brevets, dessins industriels et tous autres droits appartiennent à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejtech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Support Plafond Omega SPLUS

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

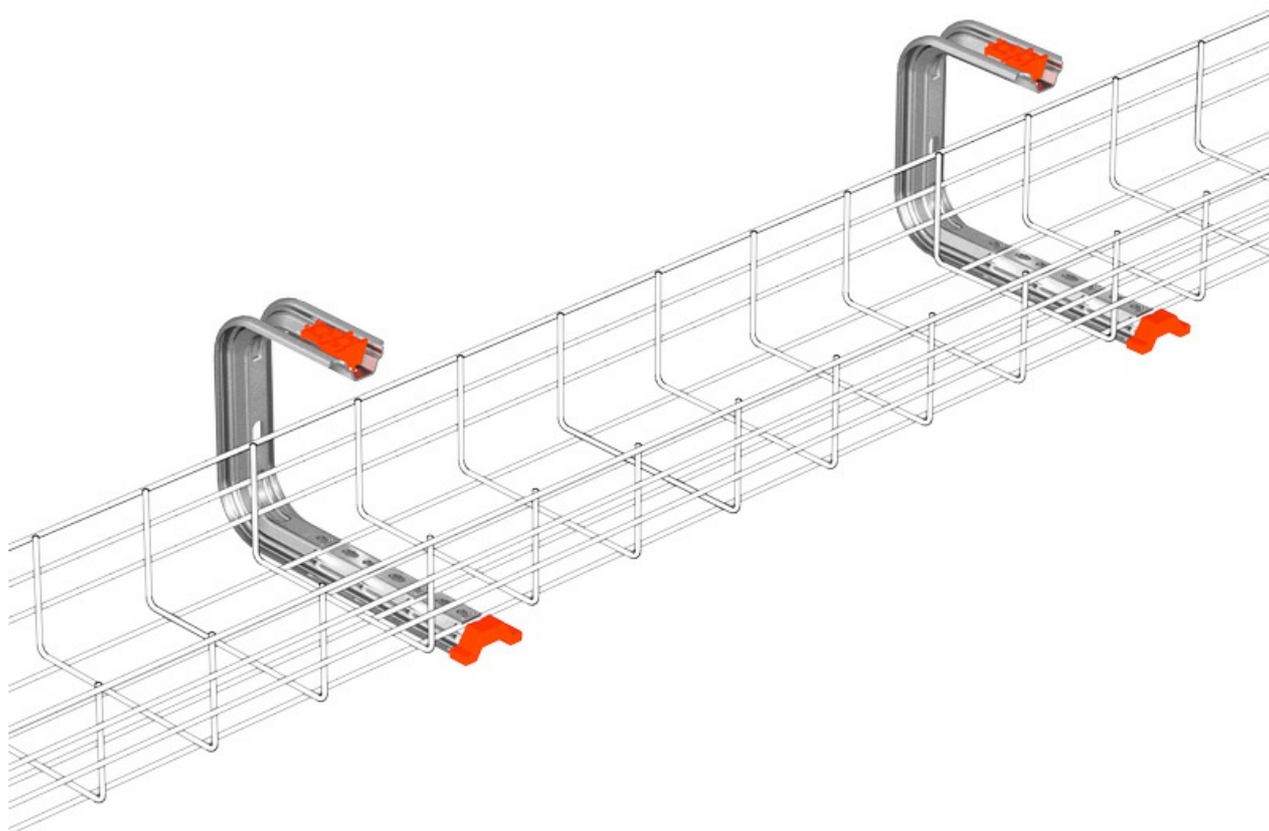
PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique



Support Plafond Omega SPLUS

Product applications



Support Plafond Omega SPLUS

