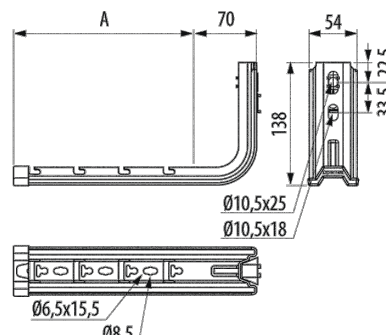


Pendarde Omega PLUS**Description**

Support plafond Omega avec butées de sécurité pour le montage au plafond des chemins de câbles Rejiband® avec système Click et des chemins de câbles Pemsaband® avec fixations. Système de fixation au plafond qui vous permet de configurer différentes structures individuellement ou à l'aide du support oméga SPLUS. Disponible en longueurs de 300, 400, 500 et 600 mm. Fabriqué en acier dans différentes Systèmes de Protection.

Avantages

Système de fixation de plafond polyvalent qui vous permet de configurer différentes structures individuellement ou avec l'aide du support Omega SPLUS.

Profil oméga renforcé. Augmenter les fonctionnalités de support.

'Comprend des arrêts et des protections 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 FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCARIO 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 celle pour laquelle 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Main technical characteristics

	300, 400, 500, 600		5		-50 / 150 °C	ETIM EC000082
--	--------------------	--	---	--	--------------	------------------

Product data

S	Cat IEC 61537	D	R _E	kg/u	M	J _{kg}	M _{f1} kg/m	M _{f2} kg/m	X
PG	Classe 3	300	62021304	0.509	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	400	62021404	0.611	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	500	62021504	0.754	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	600	62021604	0.867	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
AZ+	Classe 8	300	62031304	0.562	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	A1 Non combustible
AZ+	Classe 8	400	62031404	0.675	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	A1 Non combustible
AZ+	Classe 8	500	62031504	0.828	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	A1 Non combustible
AZ+	Classe 8	600	62031604	0.951	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	A1 Non combustible
INOX	Classe 9C	300	62051304	0.552	Acier inox AISI 304	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	62051404	0.665	Acier inox AISI 304	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	500	62051504	0.818	Acier inox AISI 304	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	600	62051604	0.941	Acier inox AISI 304	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	62061304	0.552	Acier inox AISI 316L	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	62061404	0.665	Acier inox AISI 316L	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	62061504	0.818	Acier inox AISI 316L	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	600	62061604	0.941	Acier inox AISI 316L	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	62081304	0.572	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	62081404	0.687	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	500	62081504	0.842	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	600	62081604	0.967	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)

S Système de Protection

CU - Cuivre

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

M Matériaux isolants

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

PVC - Polychlorure de vinyle

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 pour quoi 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

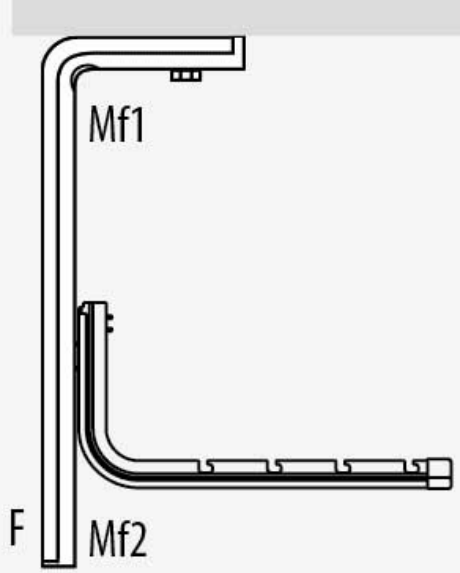
Pendar^d Omega SPLUS**PP** - Polypropylène sans halogène**PA6** - Polyamide 6 sans halogène**PA12** - Polyamide 12 sans halogène**PU** - Polyuréthane**PE** - Polyéthylène**NBR** - Caoutchouc NBR**PET** - Polyesterester Thermoplastique**TPV** - Thermoplastiquewww.pemsa-rejiband.com

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 pour quoi 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



Load diagrams

CTA (kg)		F kg	Mf1 kg.m	Mf2 kg.m
PG				
	300	200	9	7
	400	200	7	6
	500	300	8	7
	600	350	10	9
GC				
	300	165	8	6
	400	180	7	6
	500	270	11	10
	600	280	11	10



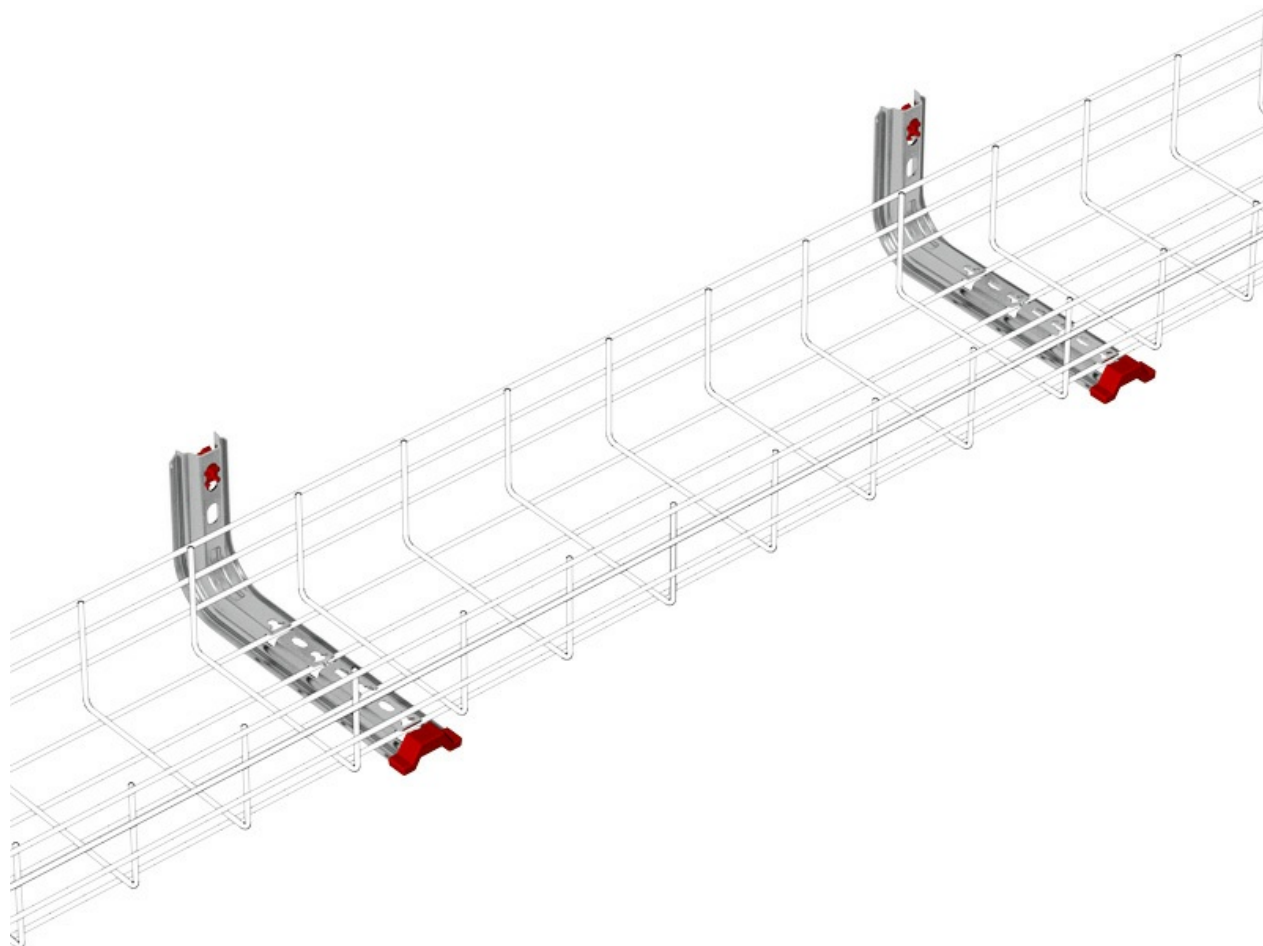
The diagram illustrates the Pendar Omega PLUS support system. It features a vertical U-shaped bracket on the left labeled 'Mf1' at its top. A horizontal beam extends from the right side of the bracket, labeled 'F' at its left end and 'Mf2' at its right end. The entire assembly is designed to be mounted onto a ceiling plate.

Product applications


www.pemsa-rejiband.com

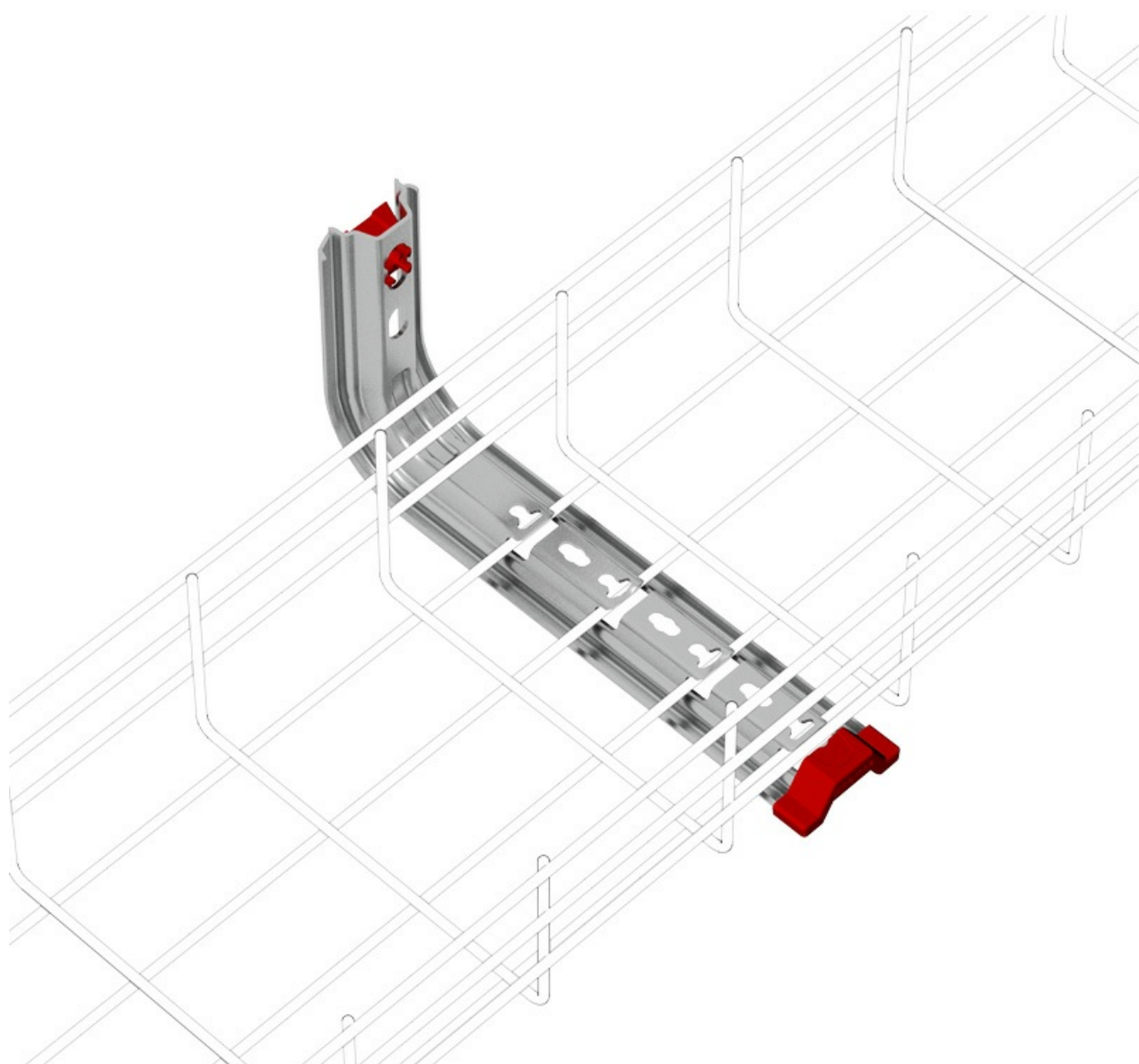
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que celle pour laquelle cette information est fournie, sans permission 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



www.pemsa-rejiband.com

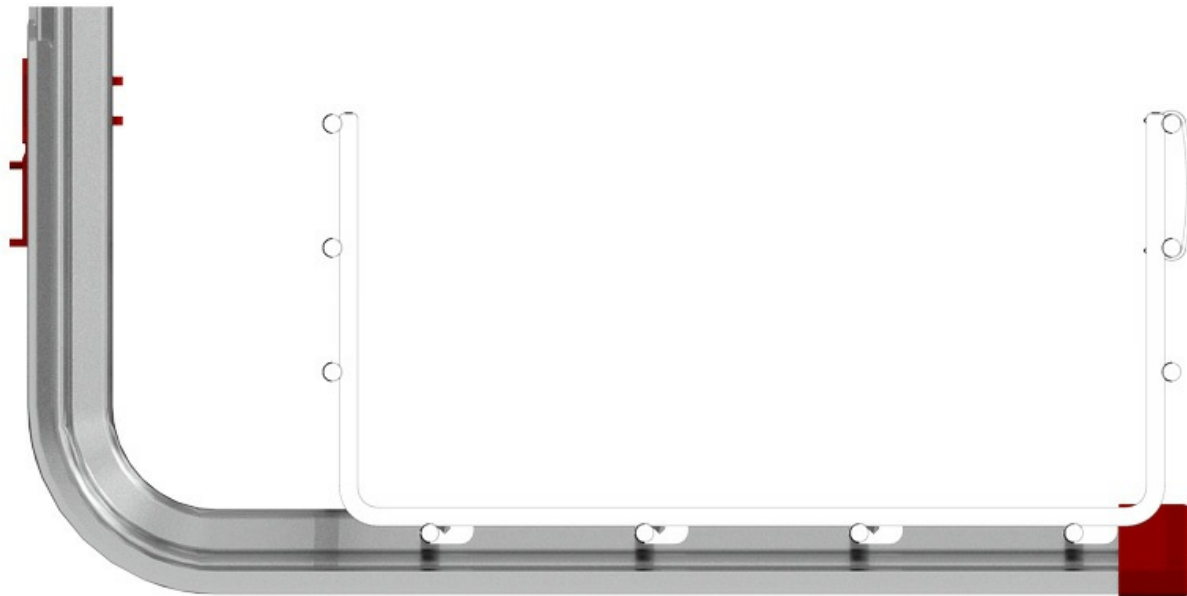
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autre fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



www.pemsa-rejiband.com

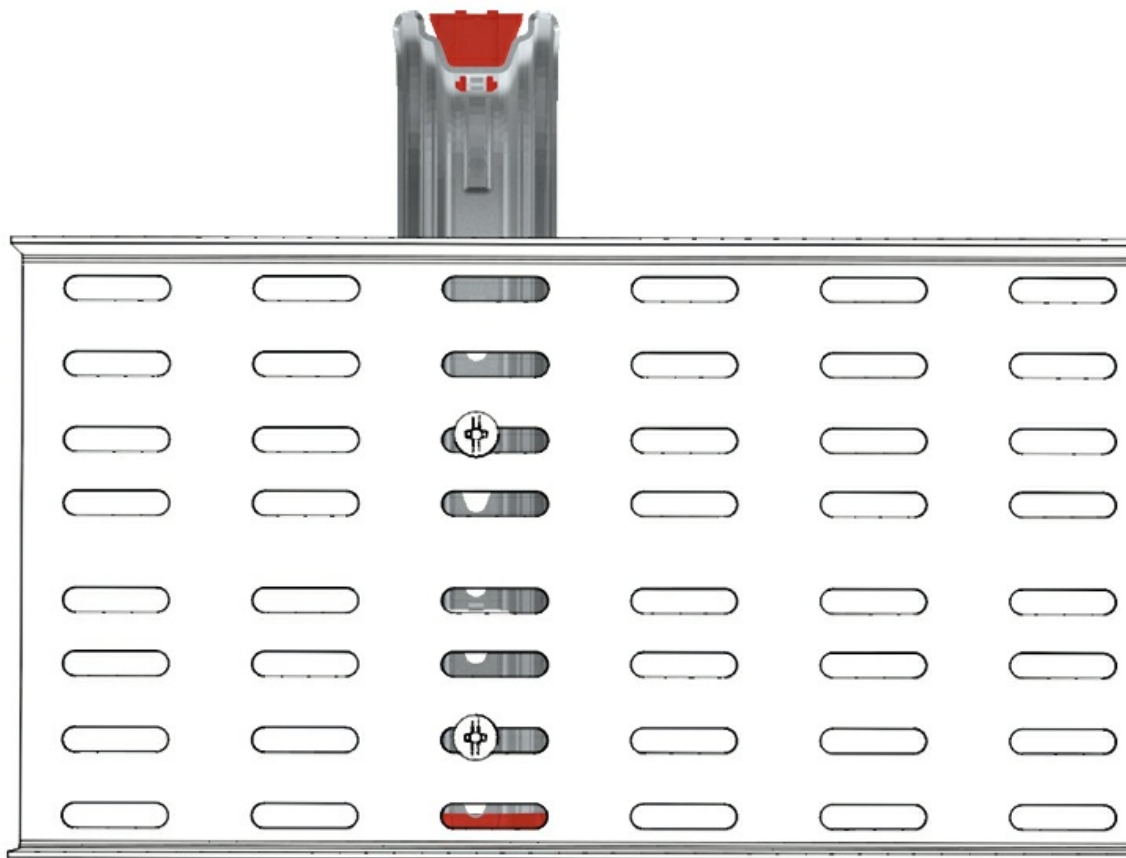
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autre fins que diffère de la raison pour quoi cette information est fournie, sans 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



www.pemsa-rejiband.com

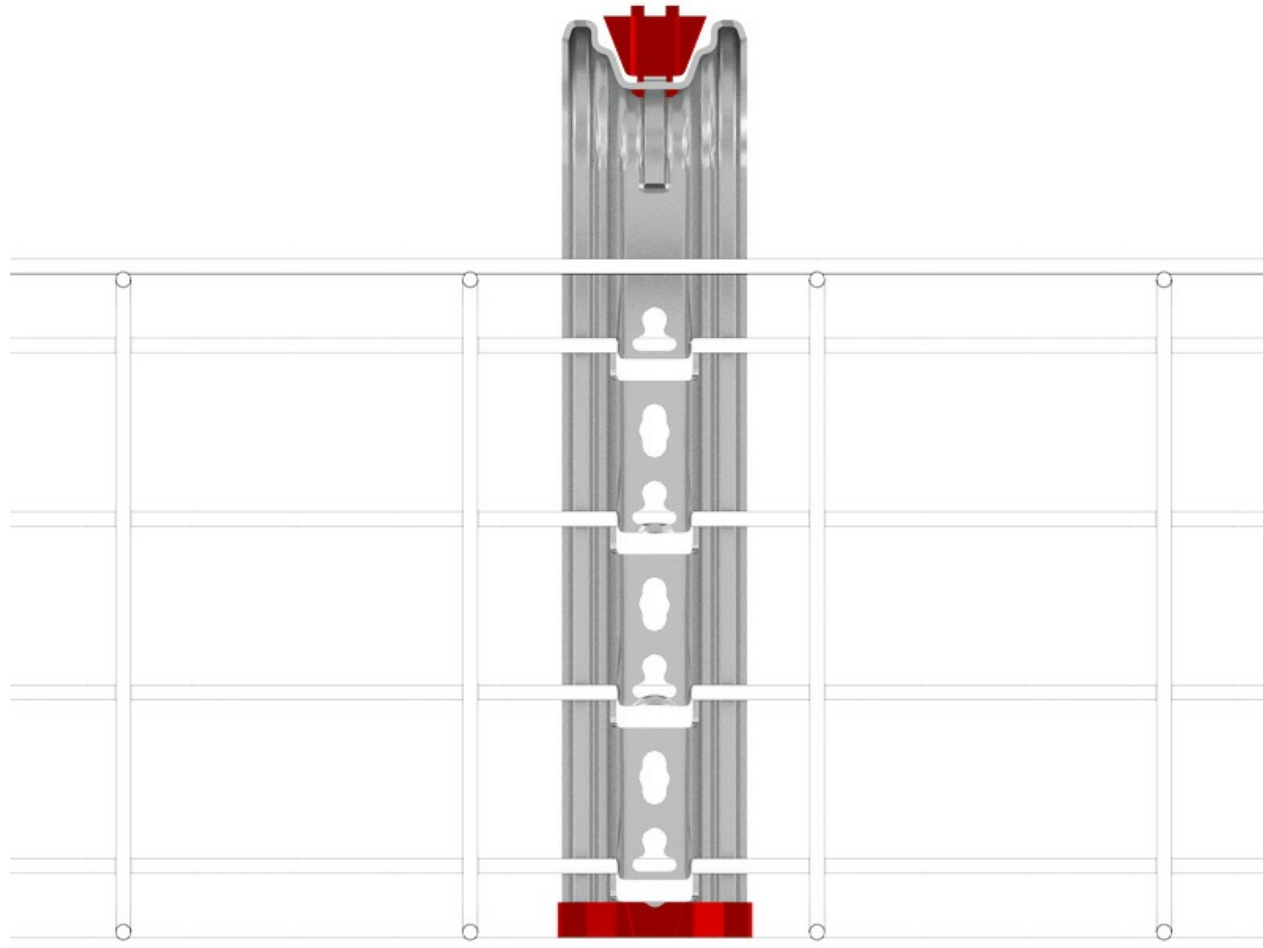
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autre fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



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'autre 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrée propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."



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 celle pour laquelle 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 appartenant à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

