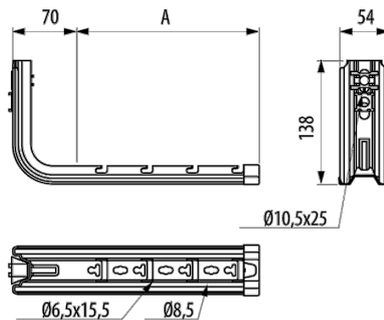


**Support SPLUS Omega**



**Description**

Support avec profil oméga et système de connexion universel pour les chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband® montés sur le mur, le canal ou depuis le plafond. Cliquez sur le système de fixation. Fabriqué en acier et disponible pour des largeurs de 100, 150, 200, 300 et 400 mm et dans différentes 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.

Profil oméga renforcé. Augmenter les fonctionnalités de support. 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 dans les chemins de câbles pour installations électriques et / ou de télécommunications dans: travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures telles que: aéroports, lignes de compteurs, trains et dans le secteur tertiaire et applications industries navales industrielles, pétrochimiques, textiles, chimiques et alimentaires, selon leur finition.

**Solutions**



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



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."

**Main technical characteristics**

 100, 150, 200, 300, 400 | 
  5 | 
 ETIM  
 EC001003

**Product data**

Ⓢ	Classe	⌀	Ref	kg/u	Ⓜ	CTA	Temp	ⓧ
PG	Classe 3	100	62021104	0.254	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	150	62021154	0.283	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	200	62021204	0.446	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	300	62021304	0.560	Acier avec prot. superficielle	38	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	400	62021404	0.674	Acier avec prot. superficielle	28	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	100	62031104	0.271	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	150	62031154	0.271	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	200	62031204	0.470	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	300	62031304	0.559	Acier avec prot. superficielle	38	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	400	62031404	0.710	Acier avec prot. superficielle	28	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	100	62051104	0.254	Acier inox AISI 304	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	62051154	0.283	Acier inox AISI 304	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	62051204	0.446	Acier inox AISI 304	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	62051304	0.560	Acier inox AISI 304	38	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	62051404	0.674	Acier inox AISI 304	28	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	100	62061104	0.254	Acier inox AISI 316L	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	62061154	0.283	Acier inox AISI 316L	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	200	62061204	0.446	Acier inox AISI 316L	60	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	62061304	0.560	Acier inox AISI 316L	38	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	62061404	0.674	Acier inox AISI 316L	28	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	100	62081104	0.257	Acier avec prot. superficielle	60	-50 °C	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	62081154	0.286	Acier avec prot. superficielle	60	-50 °C	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	200	62081204	0.451	Acier avec prot. superficielle	60	-50 °C	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	62081304	0.566	Acier avec prot. superficielle	38	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	62081404	0.681	Acier avec prot. superficielle	28	-50 / 150 °C	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Classe 1	100	82003270	0.245	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	A1 Non combustible
CU	Classe 1	150	82003271	0.274	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	A1 Non combustible
CU	Classe 1	200	82003272	0.437	Acier avec prot. superficielle	60	-50 / 150 °C	A1 Non combustible
CU	Classe 1	300	82003273	0.551	Acier avec prot. superficielle	38	-50 / 150 °C	A1 Non combustible
CU	Classe 1	400	82003274	0.665	Acier avec prot. superficielle	28	-50 / 150 °C	A1 Non combustible

**Ⓢ Système de Protection**

**CU** - Cuvrage

**PG** - Pre-galvanisé

**EZ** - Electrozingage

**BC** - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

**BK8** - Protection Haute Résistance



[www.pemsa-rejiband.com](http://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 SPLUS Omega**

**GC** - Galvanisation à Chaud /

**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

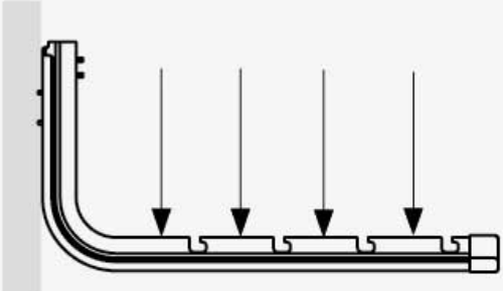
**NBR** - Caoutchouc NBR

**PET** - Polyesterester Thermoplastique

**TPV** - Thermoplastique



Load diagrams

↓ CTA ↓ (kg)		kg
		100
		60
		150
		60
		200
		60
	300	38
	400	28

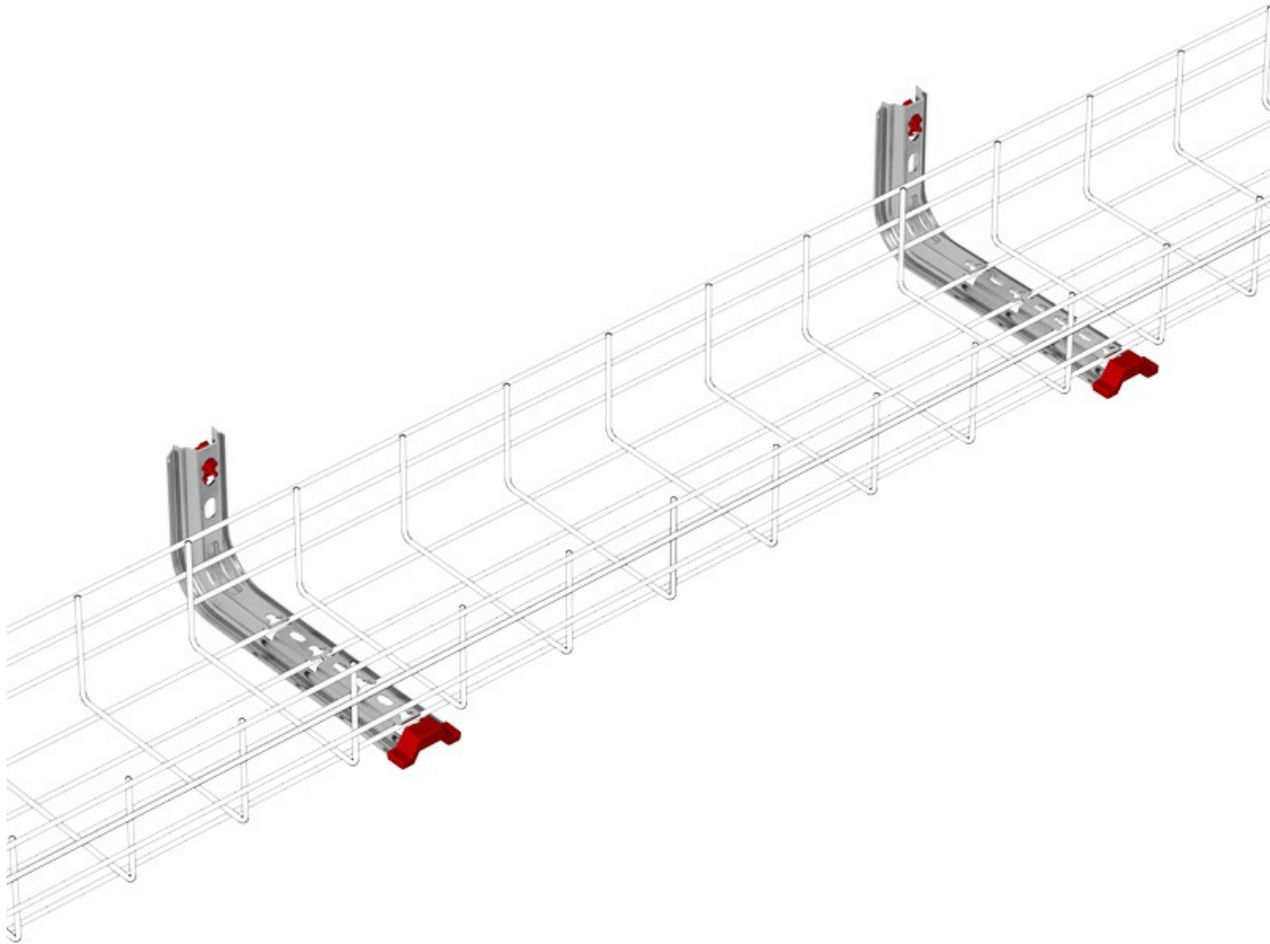
Product applications

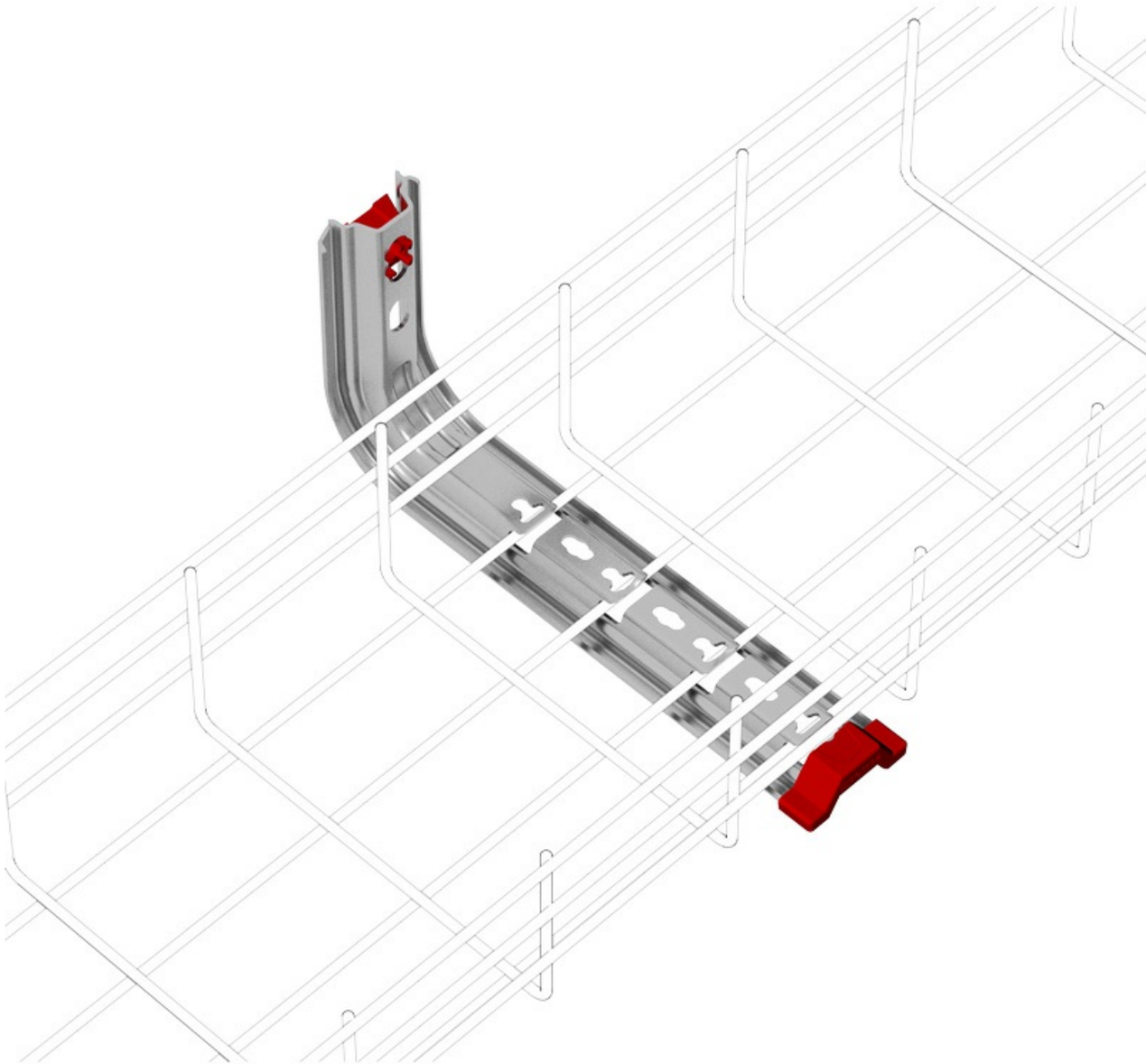


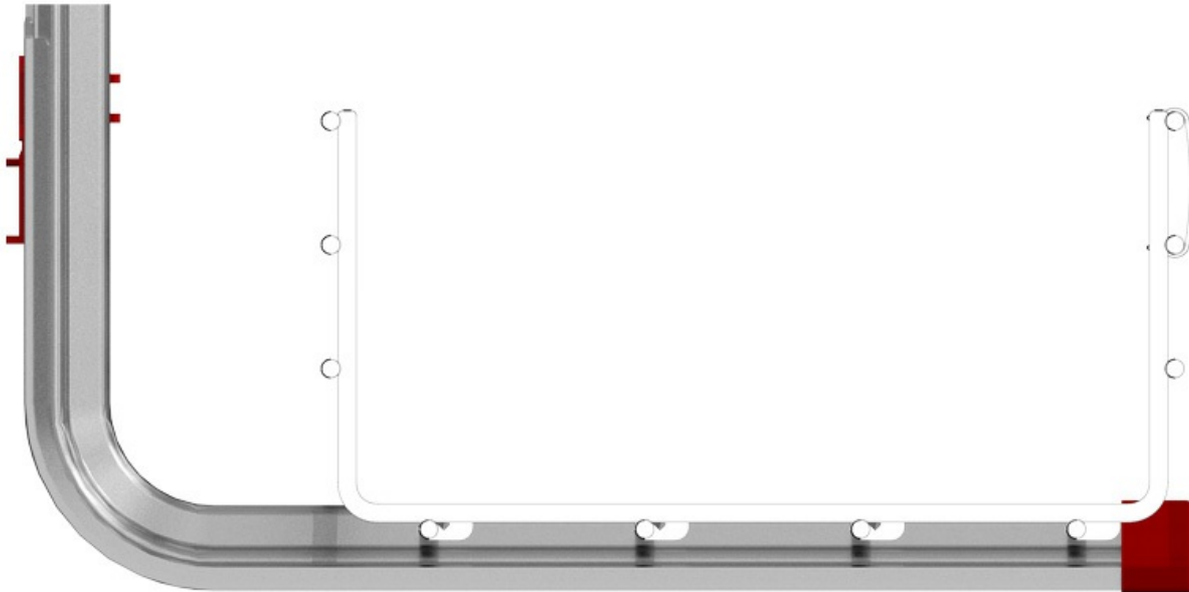
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

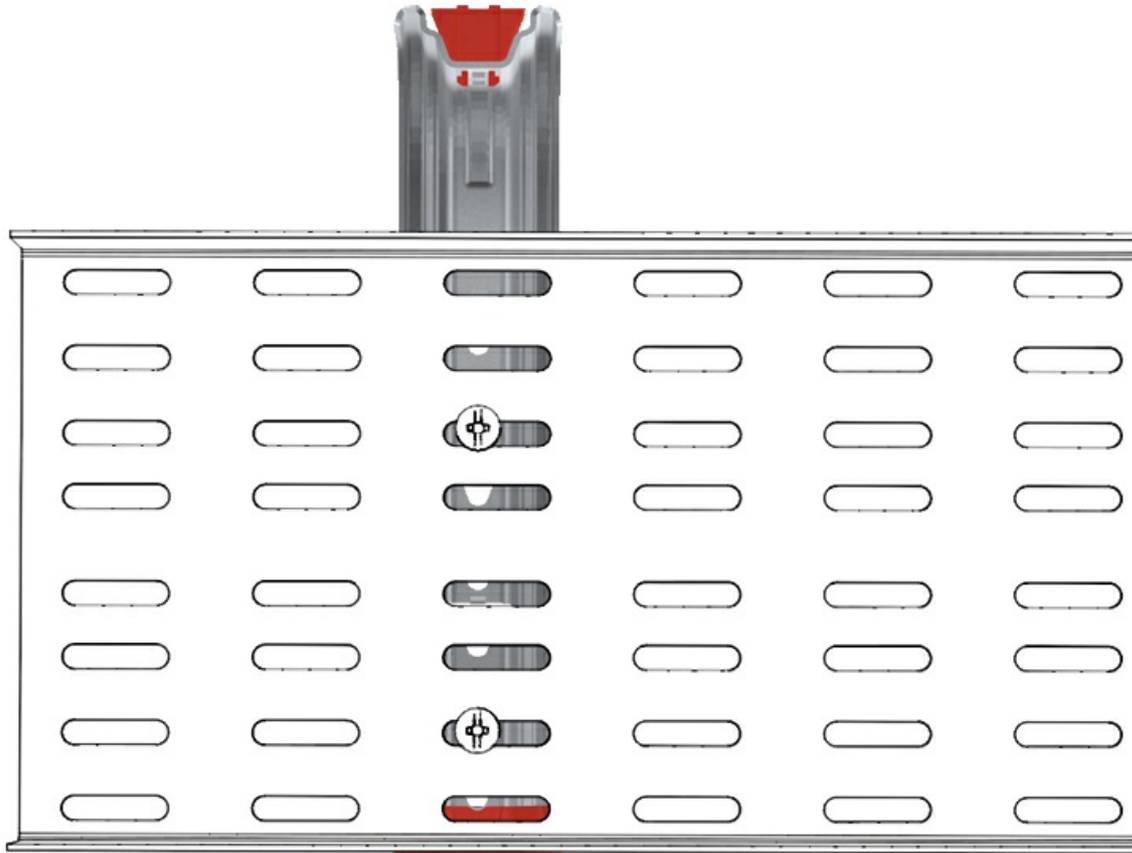


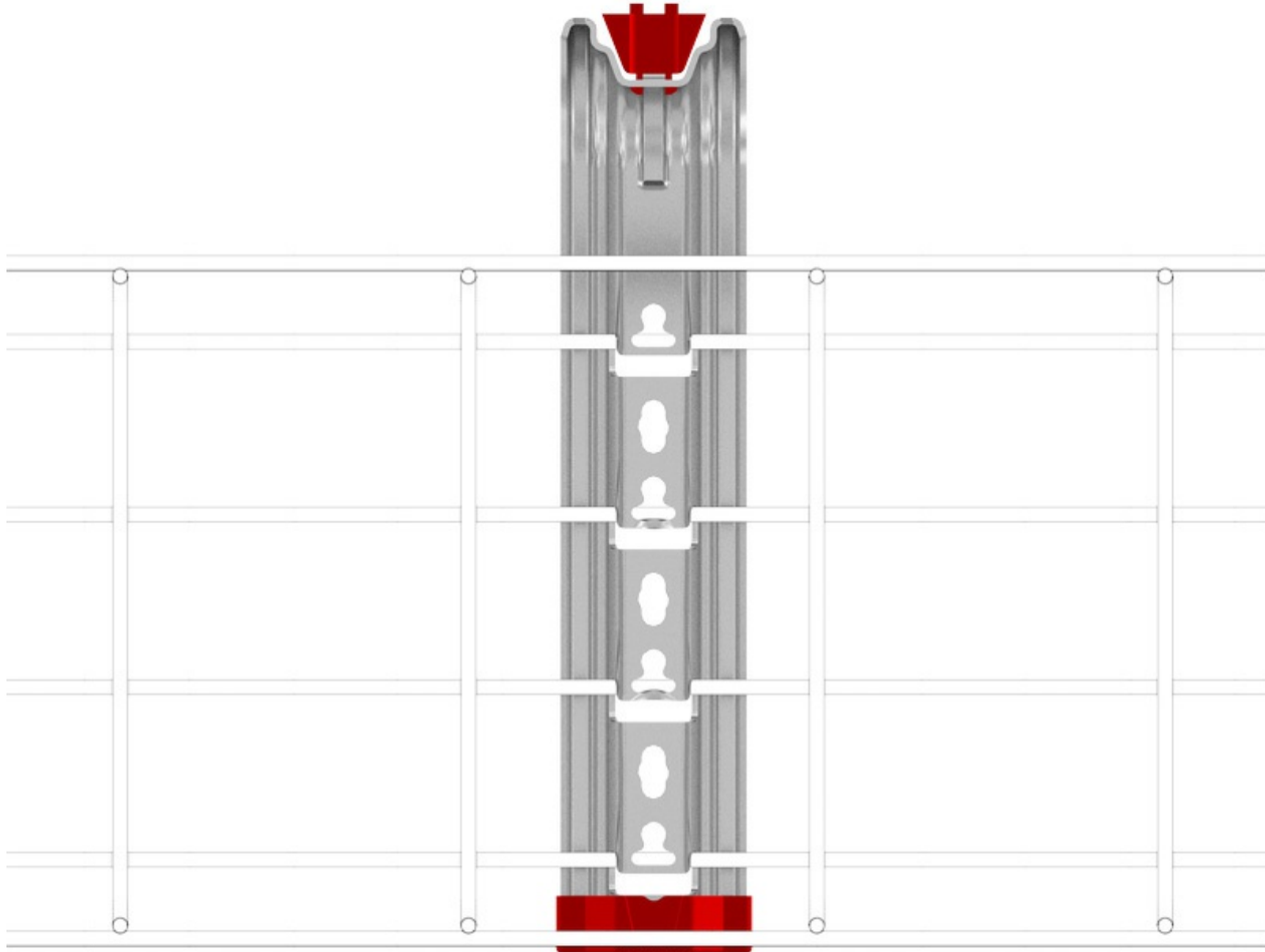
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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."



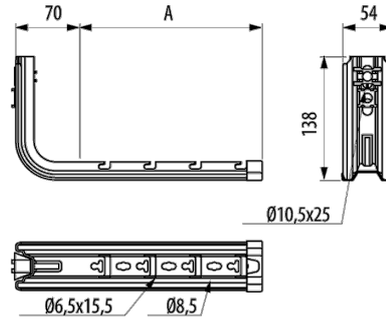








**Pendard Omega SPLUS**



**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 différents 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. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."

**Pendard Omega SPLUS**

**Main technical characteristics**

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

**Product data**

Ⓢ	CEC 61537		Ref	kg/u	Ⓜ	IF	MF1	MF2	ⓧ
PG	Classe 3	300	62021304	0.560	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	400	62021404	0.674	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	500	62021504	0.817	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Classe 3	600	62021604	0.940	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	300	62031304	0.559	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	400	62031404	0.710	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	500	62031504	0.859	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
GC	Classe 6	600	62031604	0.989	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	62051304	0.560	Acier inox AISI 304	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	62051404	0.674	Acier inox AISI 304	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	500	62051504	0.817	Acier inox AISI 304	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	600	62051604	0.940	Acier inox AISI 304	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	62061304	0.560	Acier inox AISI 316L	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	62061404	0.674	Acier inox AISI 316L	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	62061504	0.817	Acier inox AISI 316L	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	600	62061604	0.940	Acier inox AISI 316L	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	62081304	0.566	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	62081404	0.681	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	500	62081504	0.824	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	600	62081604	0.949	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Classe 1	300	82003273	0.551	Acier avec prot. superficielle	200	9	7	A1 Non combustible
CU	Classe 1	400	82003274	0.665	Acier avec prot. superficielle	200	7	6	A1 Non combustible
CU	Classe 1	500	82003275	0.808	Acier avec prot. superficielle	300	8	7	A1 Non combustible
CU	Classe 1	600	82003276	0.931	Acier avec prot. superficielle	350	10	9	A1 Non combustible

**Ⓢ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanisé 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



[www.pemsa-rejiband.com](http://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."

**Pendard Omega SPLUS****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

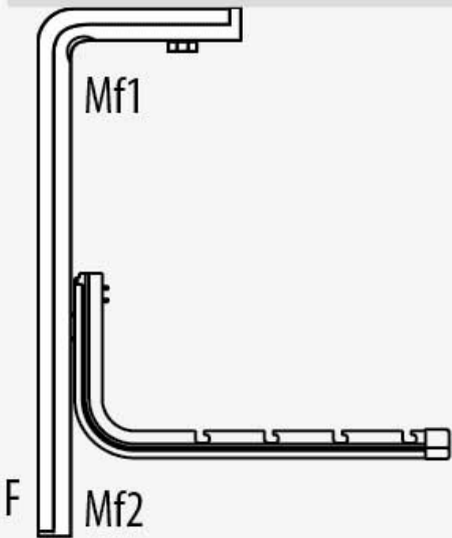
**TPV** - Thermoplastique



**Pendard Omega SPLUS**

Load diagrams

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



The diagram shows an L-shaped support structure. The vertical part is labeled 'Mf1' and the horizontal part is labeled 'Mf2'. A force 'F' is applied at the bottom end of the vertical part. The support is shown in two orientations: one where the vertical part is on the left and the horizontal part is on the right, and another where the horizontal part is on the left and the vertical part is on the right.

Product applications

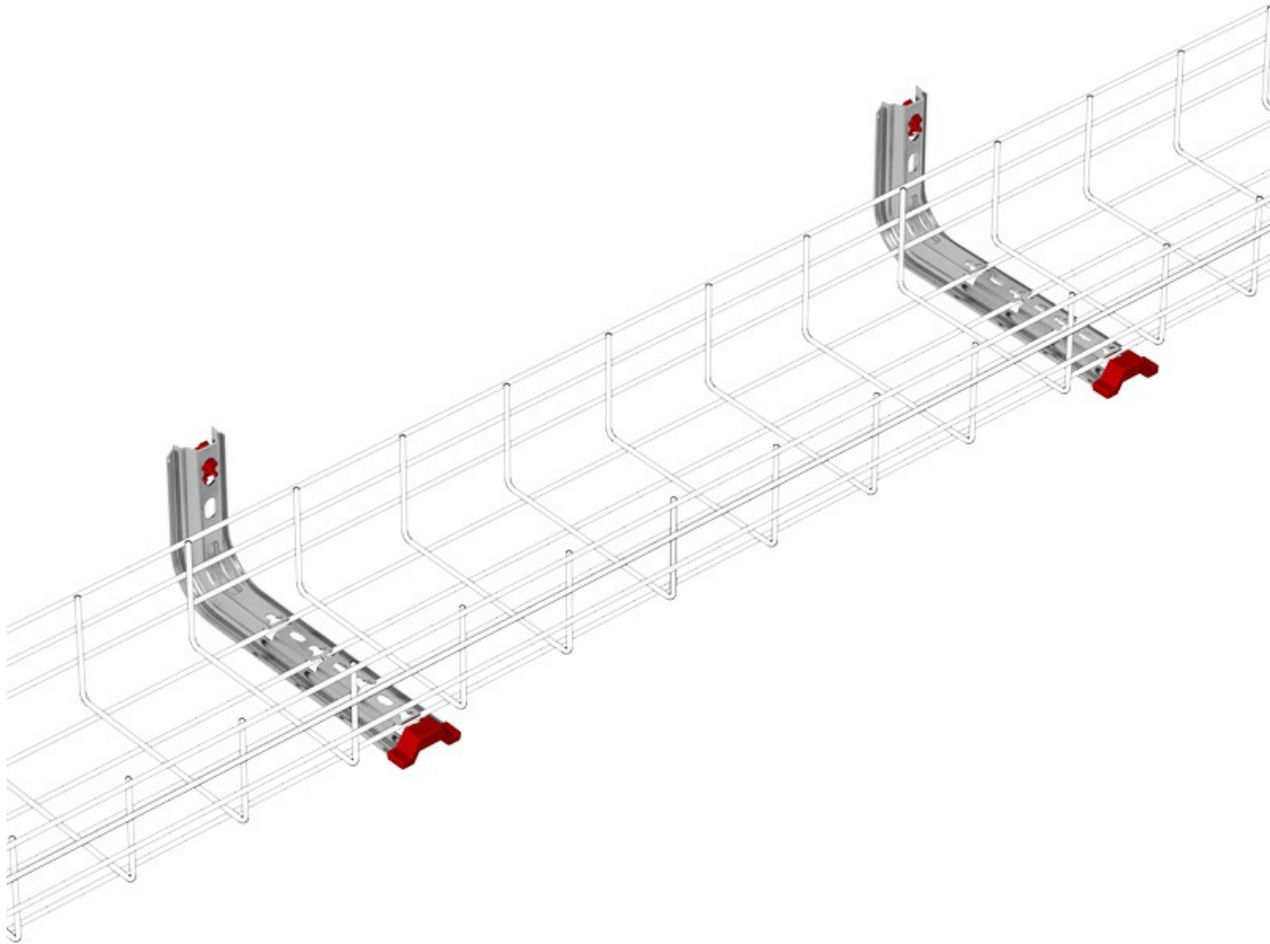


[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

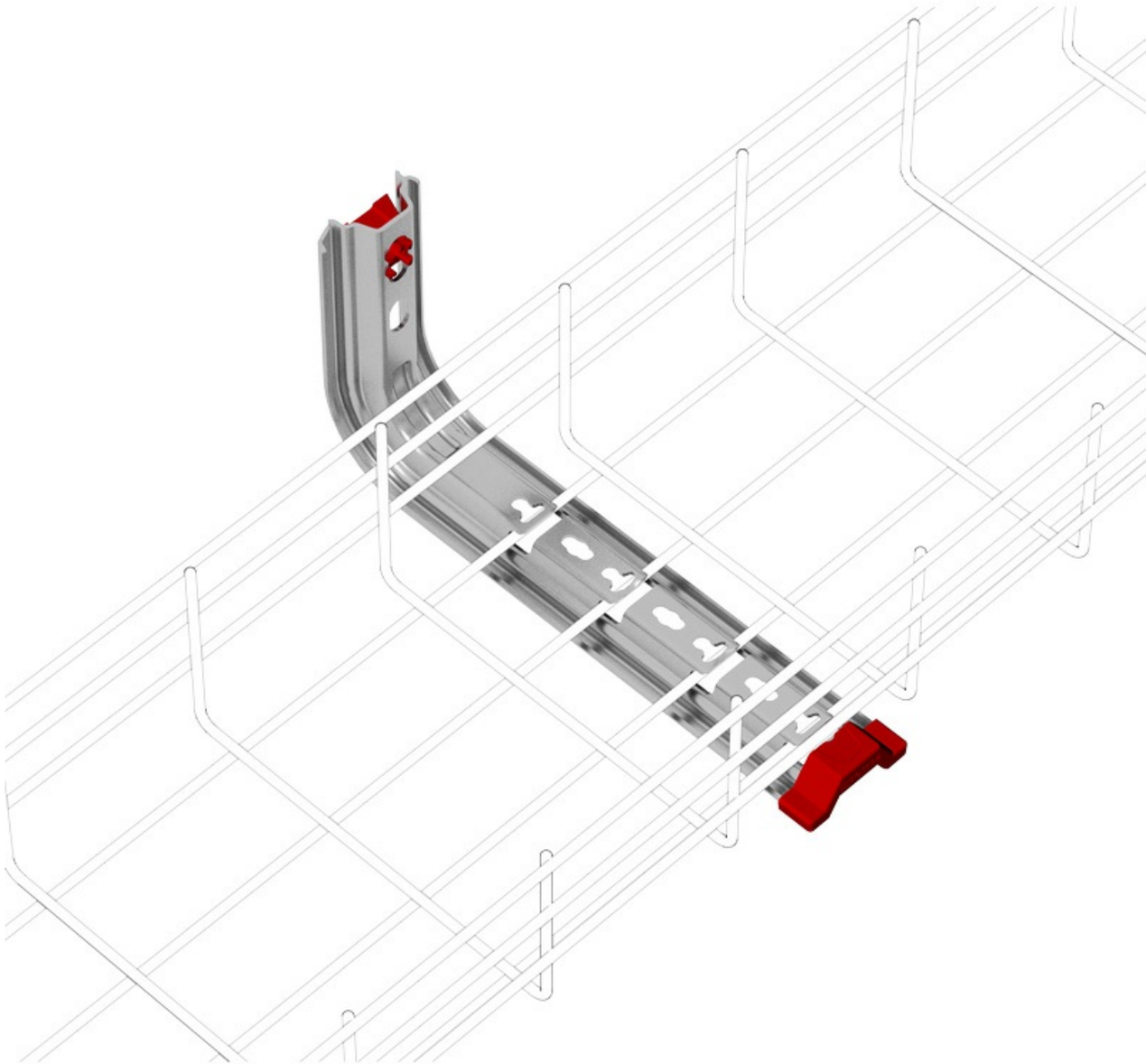


Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffère de la raison pourquoi cette information est fournie, sans 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."

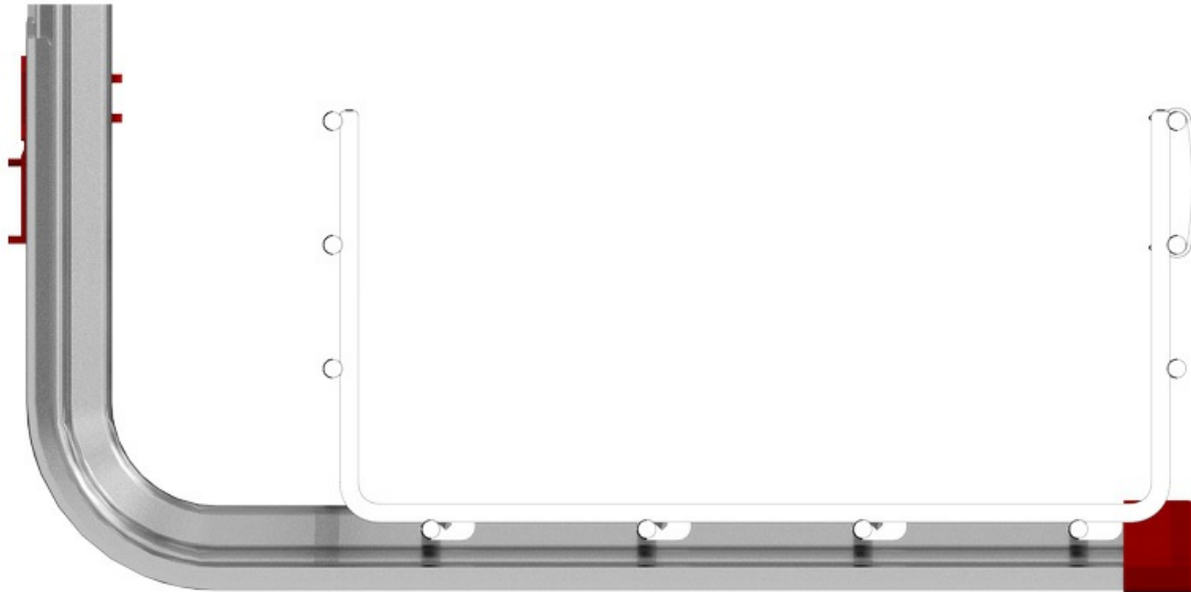
**Pendard Omega SPLUS**



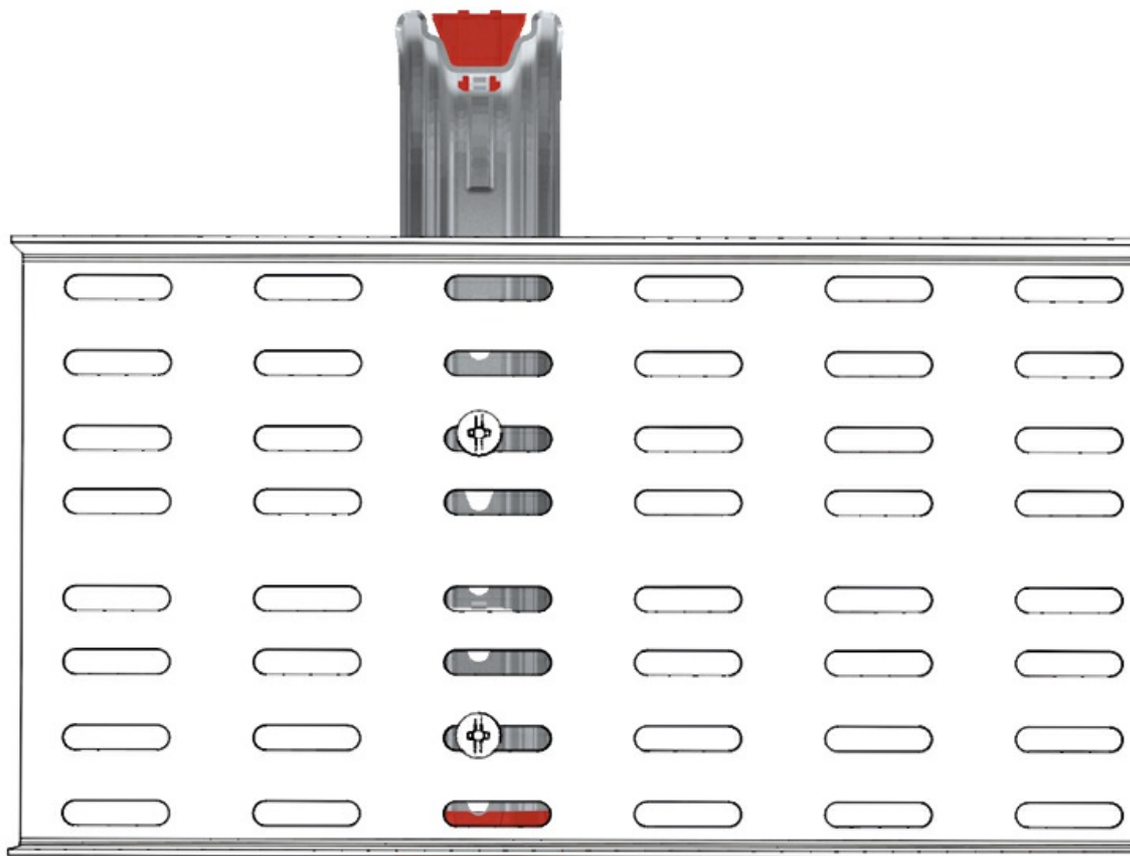
**Pendard Omega SPLUS**



**Pendard Omega SPLUS**



**Pendard Omega SPLUS**



**Pendard Omega SPLUS**

