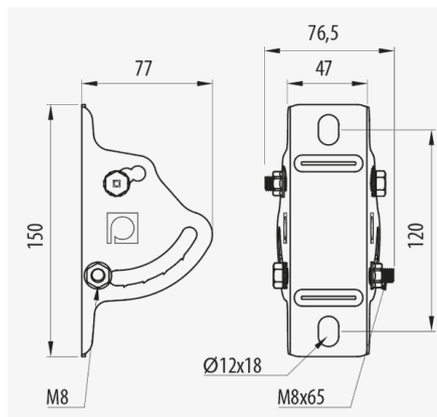


**Kit Support Renforcé RPLUS**



**Description**

Kit de couplage de support renforcé RPLUS permettant de créer des angles variables sur des murs inclinés pour l'assemblage des chemins de câble Rejiband®, Pemsaband® et Megaband® de 100, 150, 200, 300, 400, 500 et 600 mm de large. Matériel de montage sur le support inclus. Fabriqué en acier et disponible en différents Systèmes de Protection.

**Avantages**

Convient pour les voûtes de tunnel, les galeries et les murs en pente

Différentes positions de fixation au mur incliné. Angles de 40° à 140° selon la position.

\*Vis de montage sur le support inclus.

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: GC et en INOX 304 et INOX 316L.

**Applications**

Indiqué pour supporter des charges élevées dans les chemins de câbles pour installations électriques et / ou de télécommunications dans: les travaux de génie civil, les tunnels, les parkings, les bâtiments publics, les centres commerciaux, les grandes infrastructures telles que: les aéroports, les lignes de métro, les trains et le secteur tertiaire et leurs applications industries navales industrielles, pétrochimiques, textiles, chimiques et alimentaires, selon leur finition.

**Solutions**



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[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 enregistrées propriété de "Pemsa Cable Management, S.A."

**Kit Support Renforcé RPLUS**

**Main technical characteristics**

4	-50 / 150 °C	A1 Non combustible	ETIM EC001003
---	--------------	--------------------	------------------

**Product data**

Ⓢ	61537	REF	kg/u	Ⓜ
GC	Classe 8	62037002	0.368	Acier avec prot. superficielle
INOX	Classe 9C	62057002	0.351	Acier inox AISI 304
INOX	Classe 9D	62067002	0.351	Acier inox AISI 316L

**Ⓢ Système de Protection**

- CU - Cuivrage
- 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

**Ⓜ 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



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



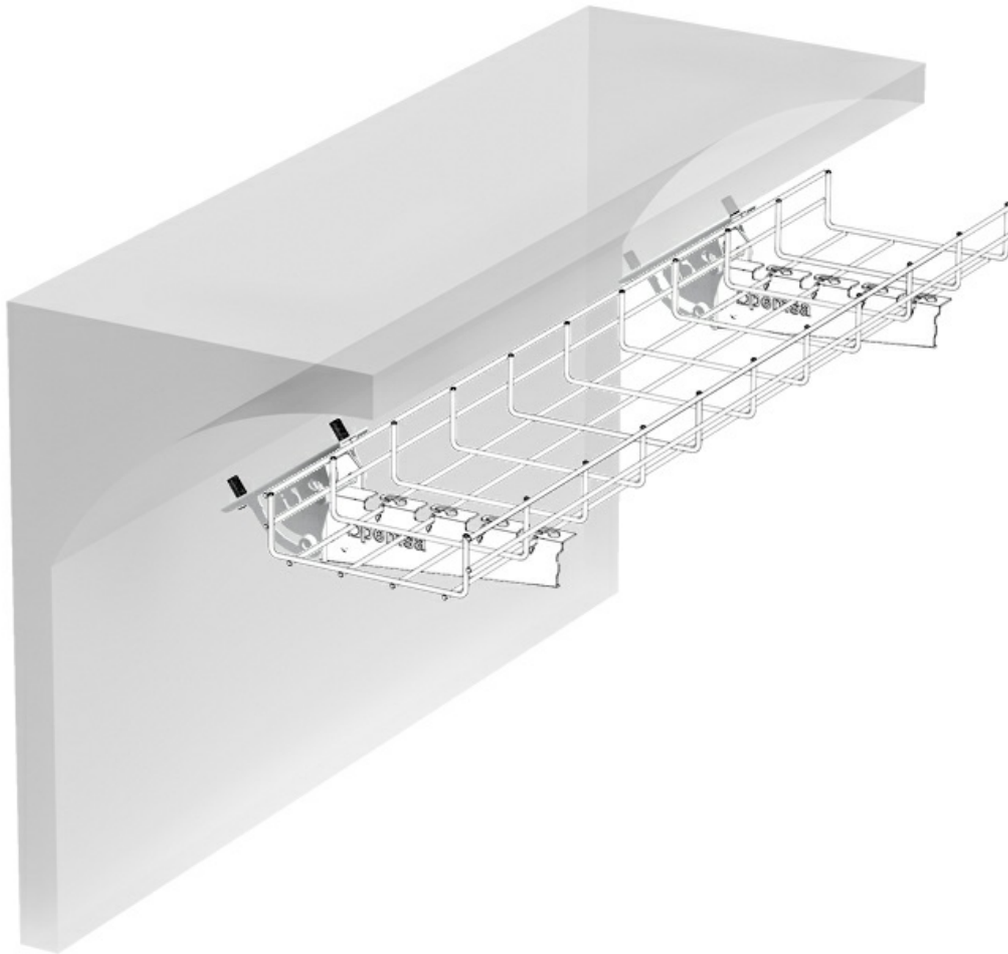
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que différer de la raison pourquoi cette information est fournie, sans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

**Kit Support Renforcé RPLUS**

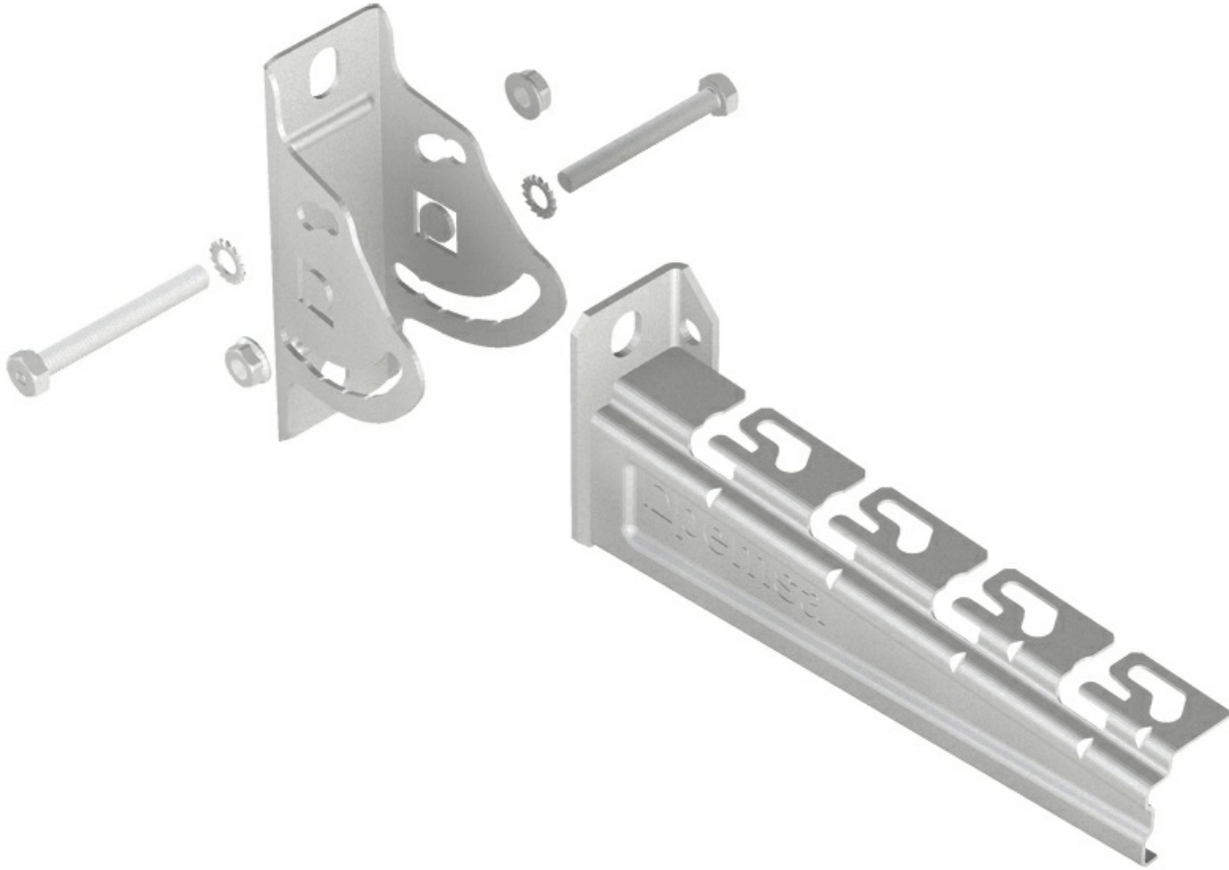
Load diagrams

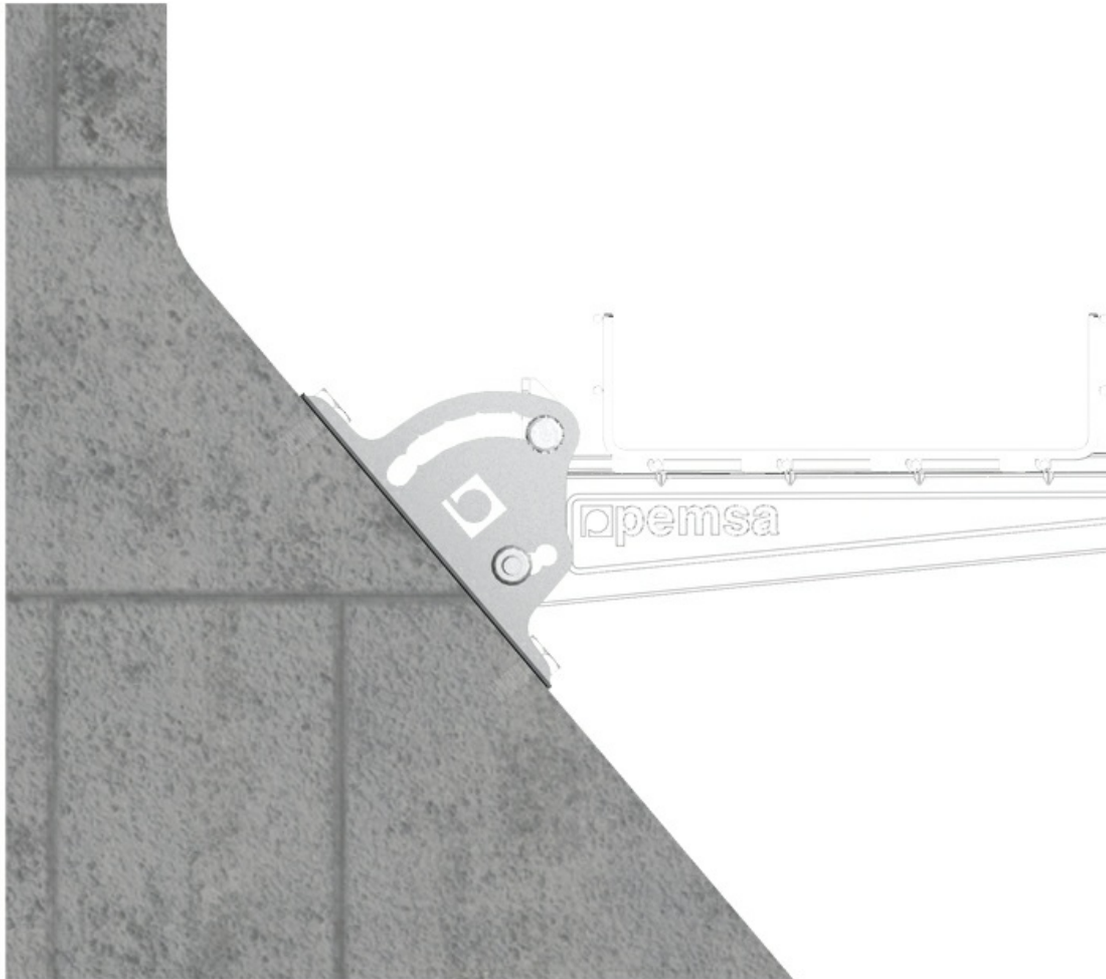
□

Product applications

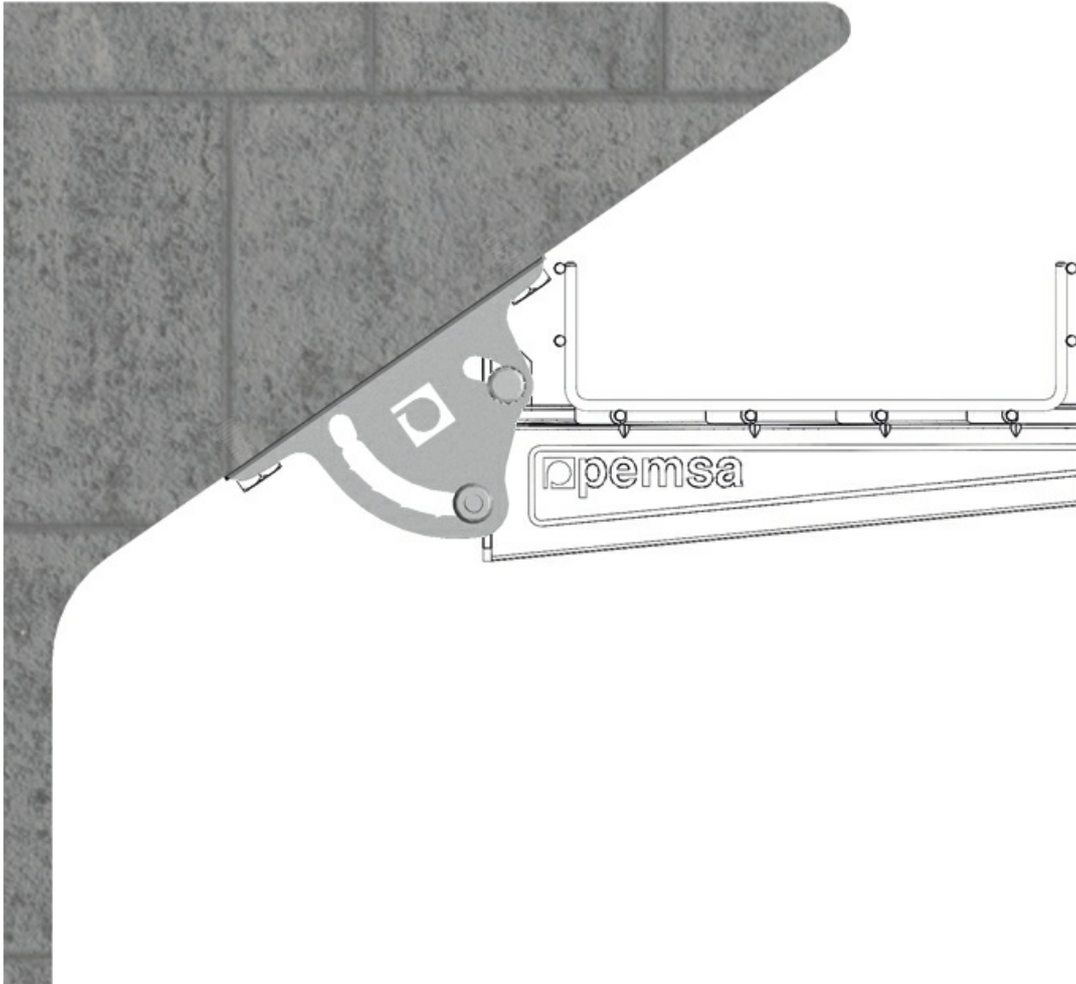


**Kit Support Renforcé RPLUS**





**Kit Support Renforcé RPLUS**



**Kit Support Renforcé RPLUS**

