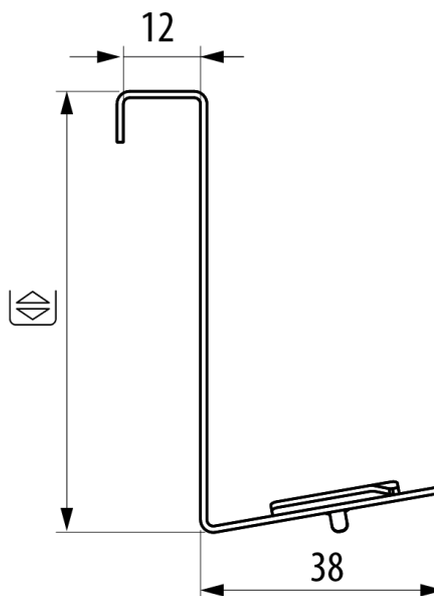


**Bride Pour Rail Rapide**



**Description**

Pièce pour une fixation rapide de chemin de câbles dalles Pemsaband ainsi que pour échelles de câble Megaband® sur de rails 41x21 et 41x41, pour des installations sur plafond ou des installations sur mural. La pièce a une partie inférieure qui tourne pour faciliter la fixation sur le rail sans besoin de visserie.

**Avantages**

Connexion rapide en deux pas et sans vis sur des rail

Gagnez 50% de temps d'installation

Large gamme. Disponible pour des hauteurs 35, 60, 85, 100, 120 et 150 mm

Certificat CE conformément à la directive basse tension 2014/35/UE

Fabriqué en acier avec système de protection GC. Excellente résistance à la corrosion et propriétés mécaniques

**Applications**

Son utilisation est recommandée pour la fixation des chemin de câbles perforé et pas perforé Pemsaband® One ainsi que des échelles à câble Megaband® sur un rail 41x21 et 41x41 pour une installation plafond ou mural dans la conduite de câbles dans les installations électriques et des télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et les civils, travaux, installations industrielles, secteur tertiaire.

**Solutions**



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

Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsaband®. 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 diffuser 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 Pemsaband®. Pemsaband®, Rejiband®, Pemsaband®, Inducanal®, Rejtech®, Megaband®, Pemsaflex sont des marques de commerce enregistrées propriété de "Pemsaband Cable Management, S.A."



# Bride Pour Rail Rapide

## Main technical characteristics

GC	ZL, Zinc laminaire	35, 60, 100, 120, 150	10	Acier avec prot. superficielle	-50 / 150 °C
A1 Non combustible	ETIM EC001005				

## Product data

⊞	Ref	kg/u
35	81000253	0.019
60	81000254	0.023
100	81000256	0.029
120	81000257	0.033
150	81000258	0.037

## ⊞ 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



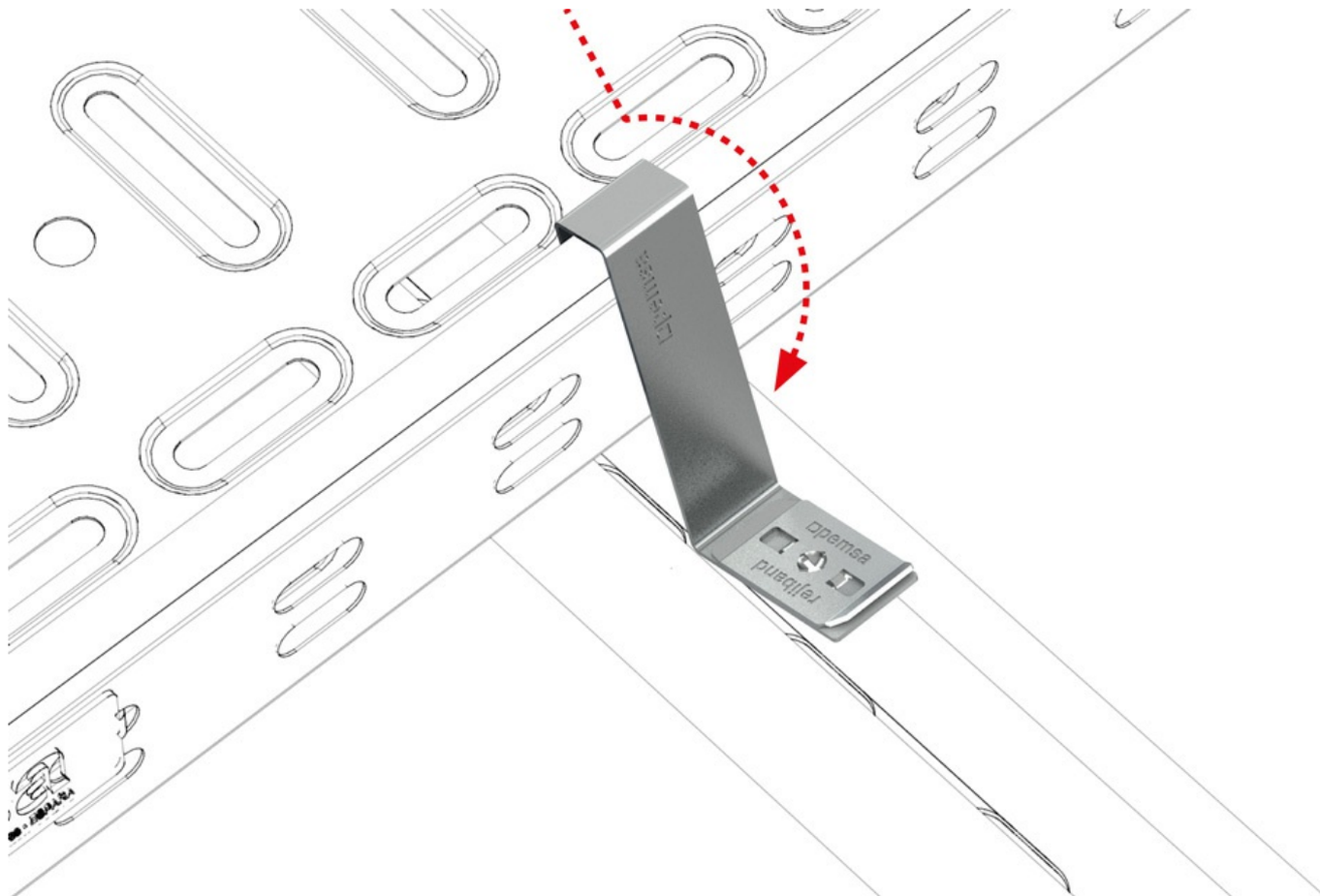
[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



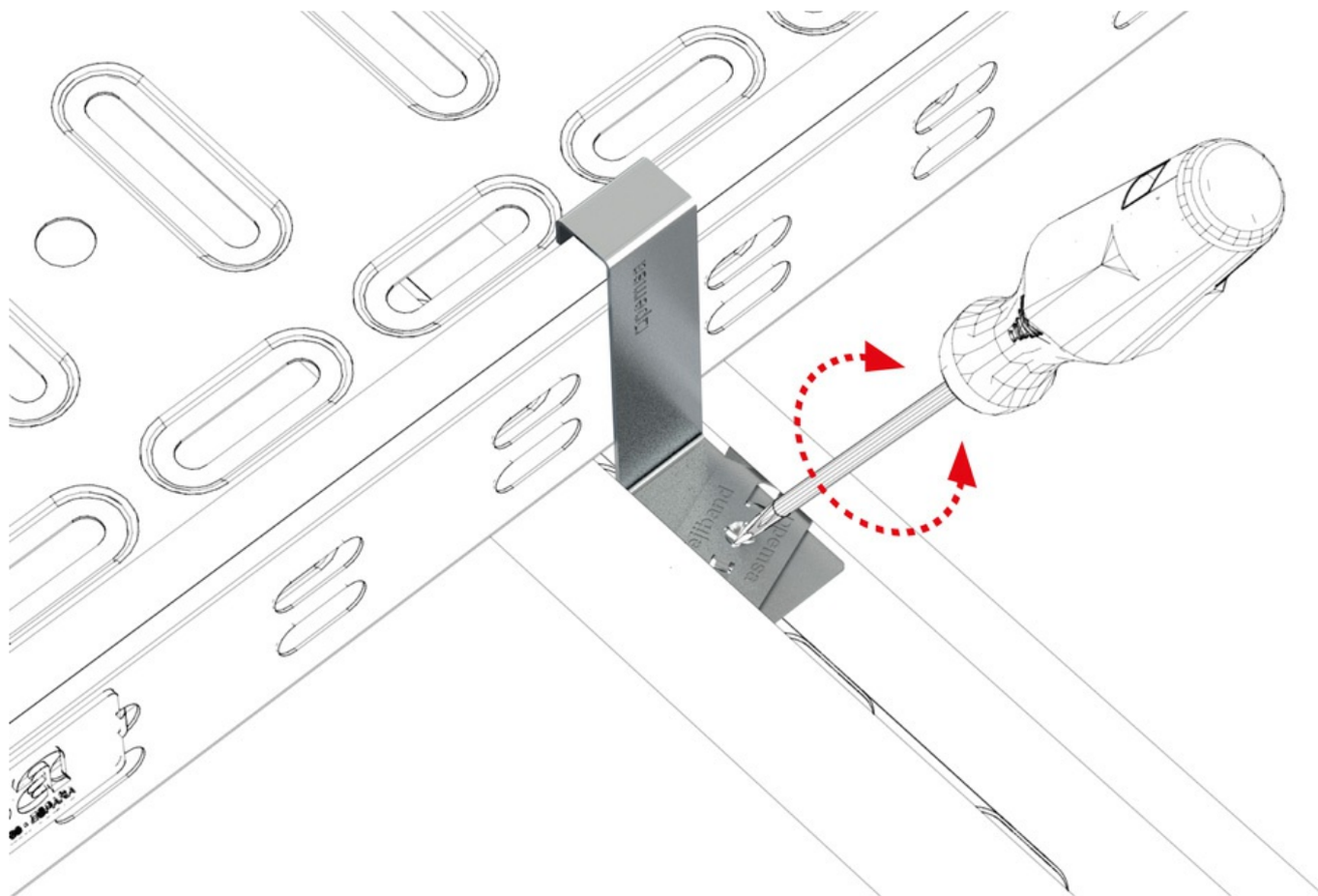
Toute la documentation incluse et / ou associée à ce catalogue est la propriété de Pemsa®. Cette information ne peut être reproduite en totalité ou en partie, ne peut être communiquée à des tiers et ne doit pas servir à d'autres fins que diffuser la raison pourquoi cette information est fournie, sans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

# Bride Pour Rail Rapide

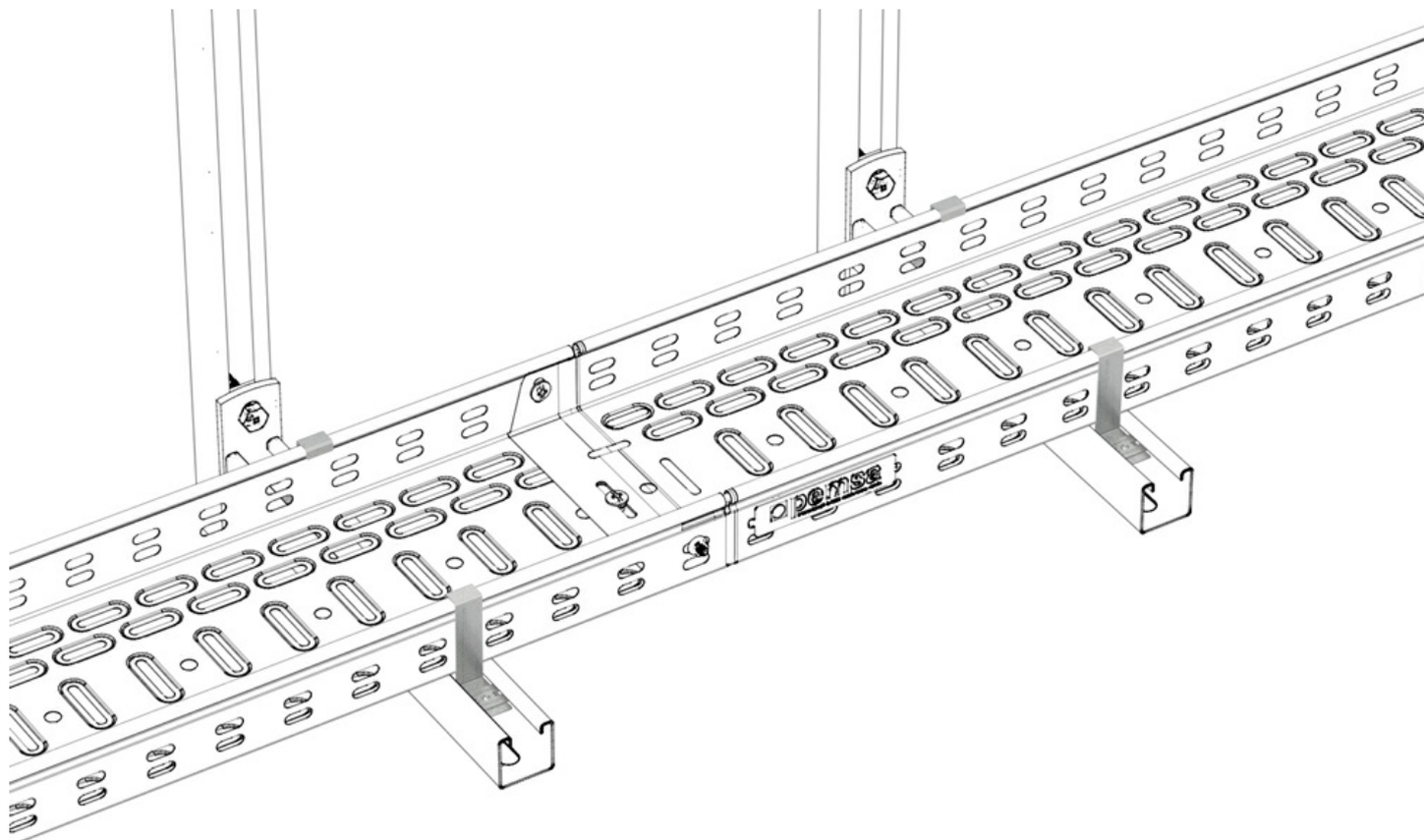
## Product applications



**Bride Pour Rail Rapide**



**Bride Pour Rail Rapide**



**Bride Pour Rail Rapide**

