

**Description**

Support en acier métallique avec différents systèmes de protection pour le montage mural des chemins de câble Rejiband® à l'aide du système d'encliquetage à connexion rapide sans vis. Avec système de protection BK8, Finition BK8-ZNI. Support mural adapté aux chemins de câble Rejiband® de 100 et 150 mm de large en position horizontale ou verticale, ainsi que pour les boîtes ou autres éléments. Selon la Système de Protection, il peut être utilisé dans différentes installations.

**Avantages**

Prend en charge le montage sur l'aile ou la base du chemin de câbles

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

Fixation à l'aide de la connexion rapide Cliquez sur le système.

'Assemblage simple et rapide sans avoir besoin d'outils spécifiques.

**Applications**

Indiqué pour le support de chemin de câble au mur ou pour l'installation de boîtiers ou d'autres dispositifs dans du chemin de câble Rejiband destinés à la conduction de câbles d'installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, les infrastructures et travaux publics, les installations industrielles et le secteur tertiaire

**Solutions**



FOTOVOLTAICA



[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."

Product data			
<b>Système de protection</b>	BK8	<b>u</b>	10
<b>Finition</b>	Zinc Nickel noir	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 8	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.096	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible

**🔒 Système de Protection**

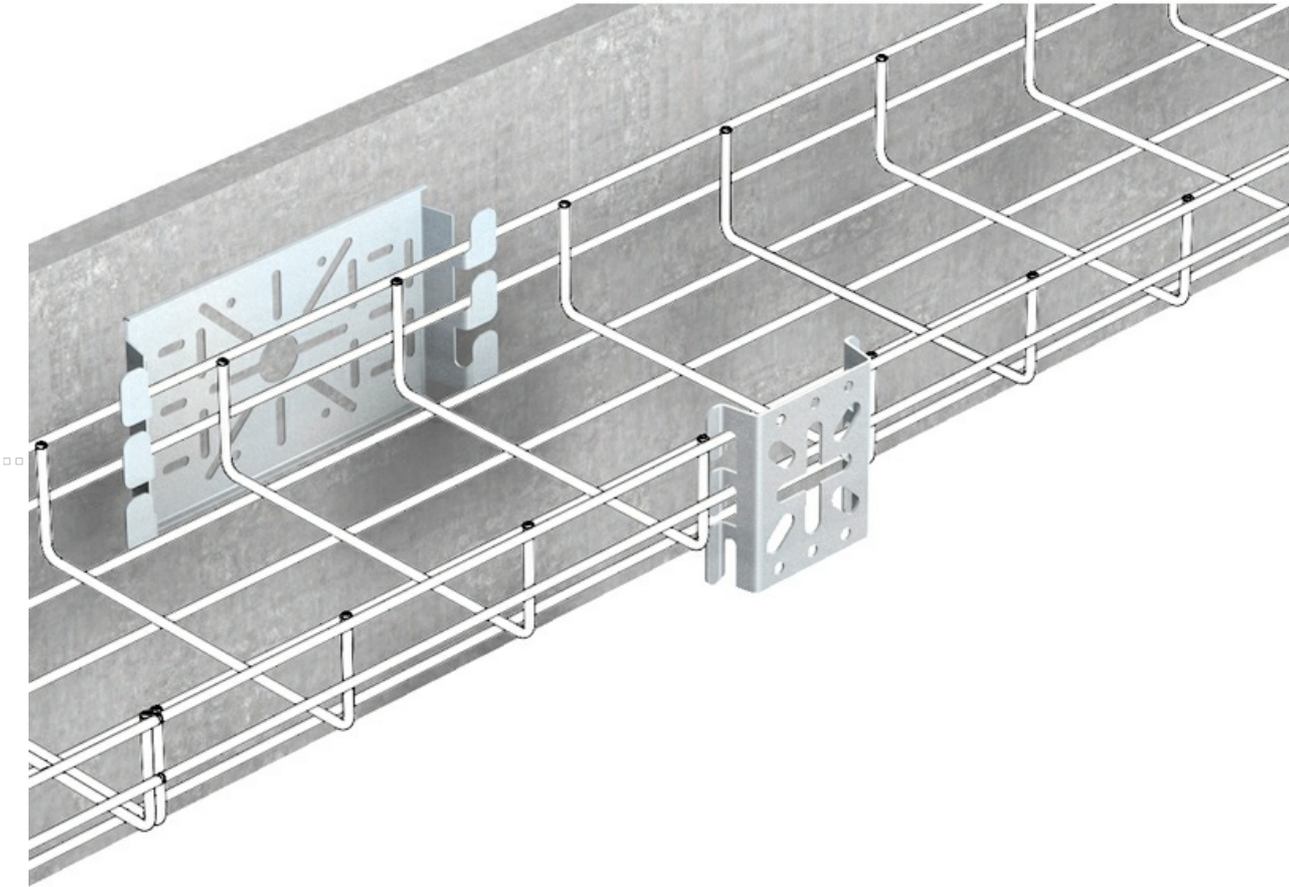
- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

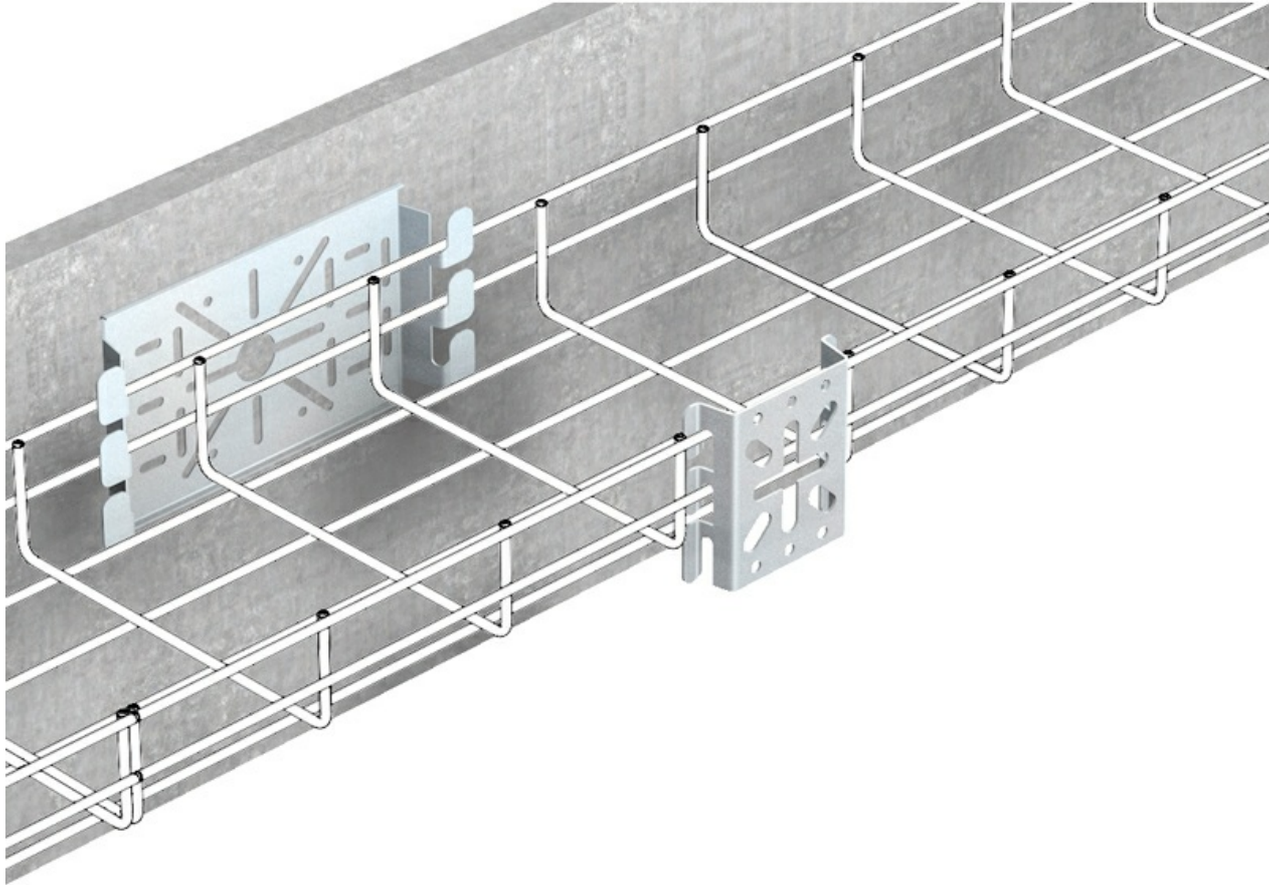
**🏠 Matériaux isolants**

- 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



**Product applications**





□ □ □ □

