



**Description**

Support mural léger pour l'installation murale d'un chemin de câble filaire Rejiband® d'une hauteur de 60 mm et d'une largeurs de 60, 100 et 150 mm. Avec système de protection BC. Montage rapide grâce au système de connexion Click sans besoin de vis. Charge de travail admissible jusqu'à 15 kg. Disponible en différentes Systèmes de Protection.

**Avantages**

Conçu pour des charges légères et des chemins de câbles de petites tailles (largeurs 60, 100 et 150 mm).

Disponible en plusieurs systèmes de protection: EZ, BC, GC et BK8.

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

Fixation à l'aide du système de montage rapide Click.

Ne nécessite pas de vis ou d'autres attaches.

**Applications**

Convient pour supporter des charges de mur léger lors du routage de câbles dans des chemins de câble filaire Rejiband® de petite taille. Installations électriques et de télécommunications dans les bâtiments publics, infrastructures et travaux de génie civil, installations industrielles, secteur tertiaire.

**Solutions**



Product data			
<b>Système de protection</b>	BC	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Finition</b>	BYCRO	<b>CTA (kg)</b>	15
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 5	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.025	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible
<b>u</b>	25		

**Ⓢ 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















