



**Description**

Fixation métallique pour le montage au plafond ou au mur des chemins de câbles Rejitech® G + et Rejitech® sans vis, de différents Systèmes de Protection. Avec système de protection GC

**Avantages**

Placez une fixation tous les mètres de plateau.

Disponible en deux systèmes de protection: EZ et BC.

Convient pour des installations mural et plafond.

'Assemblée en seulement trois étapes.

'Installation rapide sans joints ni vis.

**Applications**

Son utilisation est indiquée pour les installations au plafond ou au mur avec le chemin de câble filaire Rejitech® et Rejitech G + pour la conduction et le support de câblage dans des espaces restreints ou des faux plafonds.

**Solutions**



**Product data**

<b>Système de protection</b>	GC	<b>u</b>	25
<b>Finition</b>	Zinc Nickel	<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>	0.027	<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**





