



Description

Support en acier utilisé pour l'installation au plafond du chemin de câble fil Rejiband® d'une hauteur de 35 et 60 mm et de largeurs 60, 100 et 150 mm. Montage rapide grâce au système de connexion Click sans besoin de vis. Charge de travail admissible jusqu'à 10 kg. Disponible en différents Systèmes de Protection. Avec système de protection BK8, Finition Zinc Nickel noir

Avantages

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

Cela favorise l'introduction latérale de câbles.

Pour une installation murale, utilisez les trous latéraux pour fixer avec un boulon M6 ou M8.

Pour l'installation au plafond, utilisez la tige fileté M6 ou M8 raccordée au centre de la pièce.

Système de montage rapide, sans vis, fixant le chemin de câble lors du pliage des clips de fixation.

Applications

Convient au montage au mur et au plafond du pan d'aile Rejiband® de 60 mm de large, 35 et 60 mm.

Solutions

Product data

| | | | |
|------------------------------|------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Système de protection | BK8 | Matériel | Acier avec prot. superficielle |
| Finition | Zinc Nickel noir | Température de travail (°C) | -50 / 150 °C |
| kg/u | 0.066 | Résistance au feu | A1 Non combustible |
| u | 10 | | |

Ⓢ 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





