



**Descrição**

...

**Vantagens**

Facilita a instalação vertical da calha de varão Rejiband aproveitando a utilização do sistema Click

Permite a instalação da calha a uma altura de 40 mm do chão.

Sistema Universal de montagem compatível com calhas de varão mediante sistema Click de montagem rápida sem parafusos ou com calhas de chapa mediante parafusos e a configuração de orifícios em forma de L M6/8.

**Aplicações**

Indicado para instalações de calhas Rejiband® e Pemsaband®, em montagem vertical à parede, assim como em instalações de pisos técnicos.

**Soluções**



FOTOVOLTAICA



**Dados do produto**

<b>Sistema de proteção</b>	PG	<b>u</b>	10
<b>Acabamento</b>	PG3,Pregalvanizado	<b>Material</b>	Aço com proteção de superfície
<b>Classe de Resistência</b>	Clase 3	<b>CTA (kg)</b>	250
<b>Aba (mm)</b>	40	<b>Temperatura de trabalho (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Largura (mm)</b>	100	<b>Resistência ao fogo</b>	A1 Não combustível
<b>kg/u</b>	0.111		

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electro galvanizado
- BC - Bicromatizada electro galvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Aplicações de produtos











