



**Descripción**

Rail con perfil omega y sistema universal de conexión de 2 metros de longitud para bandejas Rejiband® y Pemsaband®. Permite configurar diferentes estructuras de forma individual o con ayuda del soporte omega SPLUS para soportar bandeja a pared o a techo con varilla roscada. Fabricado en acero.

**Ventajas**

**Aplicaciones**

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	AZ+	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	Aleación Alta Resistencia ZM	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 8	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Longitud (m)</b>	2	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	2.310		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Aplicaciones de producto



