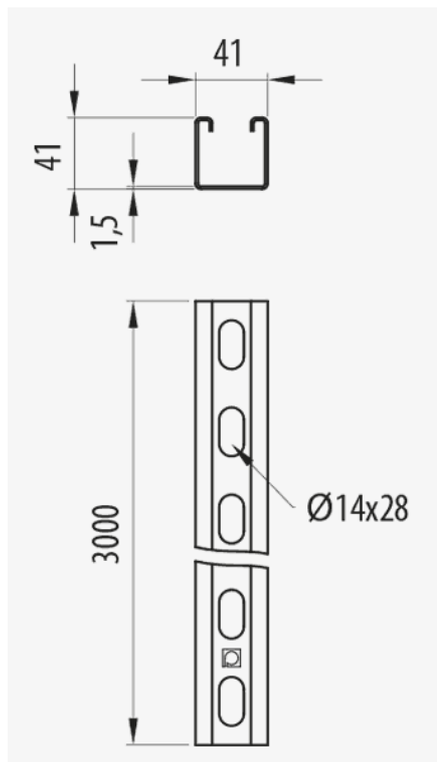
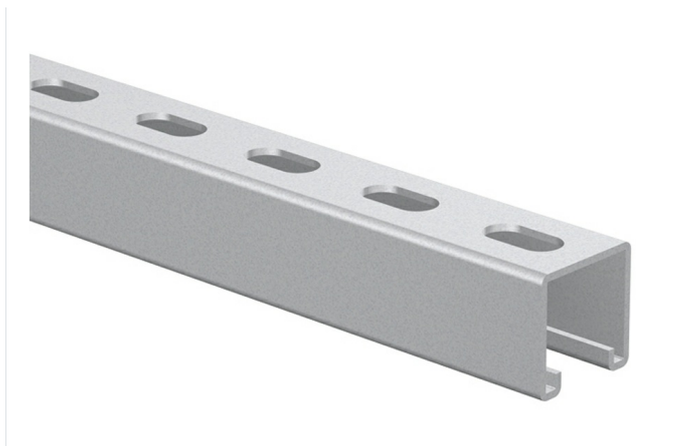


**Rail 41x41x1.5**



**Descripción**

Rail metálico de 41x41 mm de espesor 1,5 mm para soporte de bandejas de rejilla Rejiband®, bandejas de chapa Pemsaband® y bandejas de escalera Megaband® en la conducción de cableado. Permite la construcción de estructuras en suspensión, a pared y estructuras de soporte varias, etc. Fabricado en acero y con Sistema de protección PG.

**Ventajas**

Uso de forma versátil para facilitar la instalación de soportes horizontales.

Facilita la instalación a techo de líneas de bandejas para la conducción del cableado.

Dispone de múltiples orificios que facilitan las posibilidades de conexión.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35/UE.

Sistema de protección PG, según norma UNE-EN 10346, adecuada para instalaciones interiores en ambientes industriales. Clase de resistencia a la corrosión 3.

**Aplicaciones**

Indicado para la creación de estructuras de soporte para instalaciones interiores de bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® en la conducción de cableado eléctrico y/o telecomunicaciones en atmósfera seca sin contaminantes.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



**Rail 41x41x1.5**

**Características técnicas principales**

ETIM  
EC000386

**Datos de producto**

Ⓢ	EN 61537	Ⓜ	Ⓜ	REF	kg/u	Ⓜ	Ⓜ	e <sub>mm</sub>	Ⓜ	Ⓜ
PG	Clase 3	41	3	67030074	1.590	3	Acero con prot. superficial	1.5	-50 / 150 °C	A1 No combustible

**Ⓢ Sistema de protección**

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

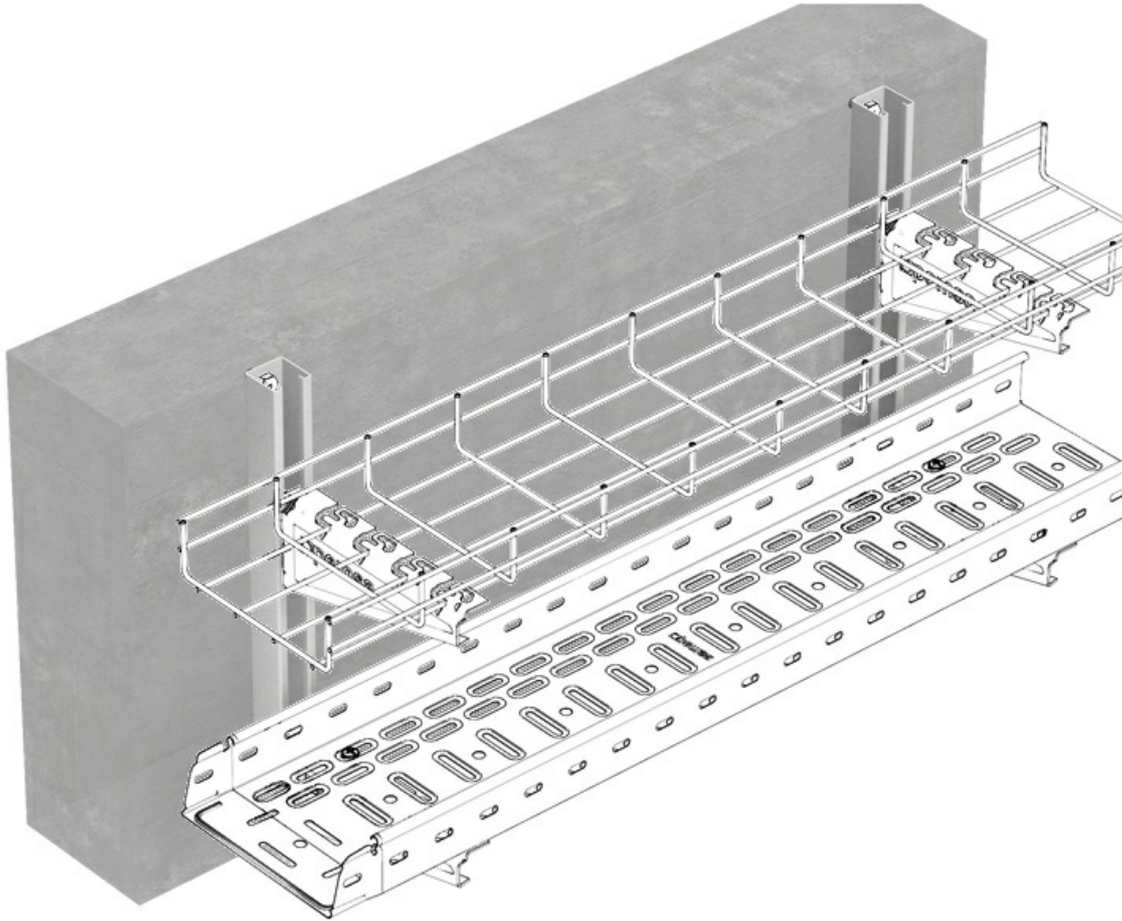
**Ⓜ Materiales Aislantes**

- 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



**Rail 41x41x1.5**

Aplicaciones de producto



**Rail 41x41x1.5**

