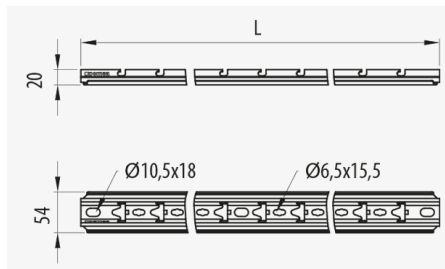
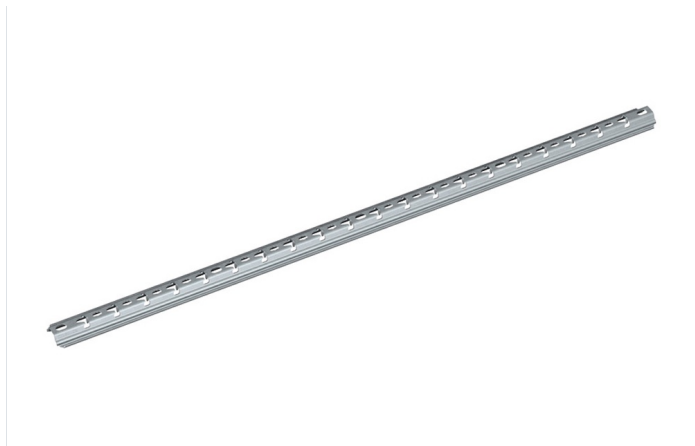


**Rail Omega SPLUS**



**Descripción**

Rail con perfil omega y sistema universal de conexión 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. Disponible en longitudes de 1000, 2000 y 3000 mm. Fabricado en acero en diversos acabados.

**Ventajas**

Sistema Click que permite una rápida conexión de la bandeja de rejilla sin necesidad de elementos de fijación. Mayor economía y rapidez en el montaje.

Por sus dimensiones y estructura muy versátil permite utilizarlo en montajes a techo como una suspensión para varias bandejas en la misma línea.

Aumenta un 20 % sus prestaciones al usarlo como suspensión o rail para montajes a pared con otros soportes unidos.

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

Disponible en dos acabados: galvanizado sendzimir y galvanizado en caliente.

**Aplicaciones**

Indicado para la formación de estructuras de soporte para instalaciones de bandejas Rejiband® y Pemsaband® en la conducción de cableado eléctrico y/o telecomunicaciones en el sector terciario.

**Soluciones**



INDUSTRIA PETROQUÍMICA FOTVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN, Terciario TUNELES, INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO

Soportes Techo




**Rail Omega SPLUS**

2/4

**Características técnicas principales**

 G.C., G.S. | 
  1 u | 
  Acero con protección superficial | 
  -50°/ 150° | 
  A1 No combustible | 
 ETIM EC000386

**Datos de producto**

			Ref	kg/u
G.S.	Clase 2	1	67020110	1,196
G.S.	Clase 2	2	67020111	2,330
G.S.	Clase 2	3	67020112	3,462
G.C.	Clase 6	1	67030110	1,229
G.C.	Clase 6	2	67030111	2,399
G.C.	Clase 6	3	67030112	3,555

**Acabados**

**EZ** - Electrocinchado, color blanco, según UNE-EN ISO 2081. Clase 3 de protección según norma de producto UNE-EN 61537. Protección electrolítica de zinc adecuada para instalaciones interiores.

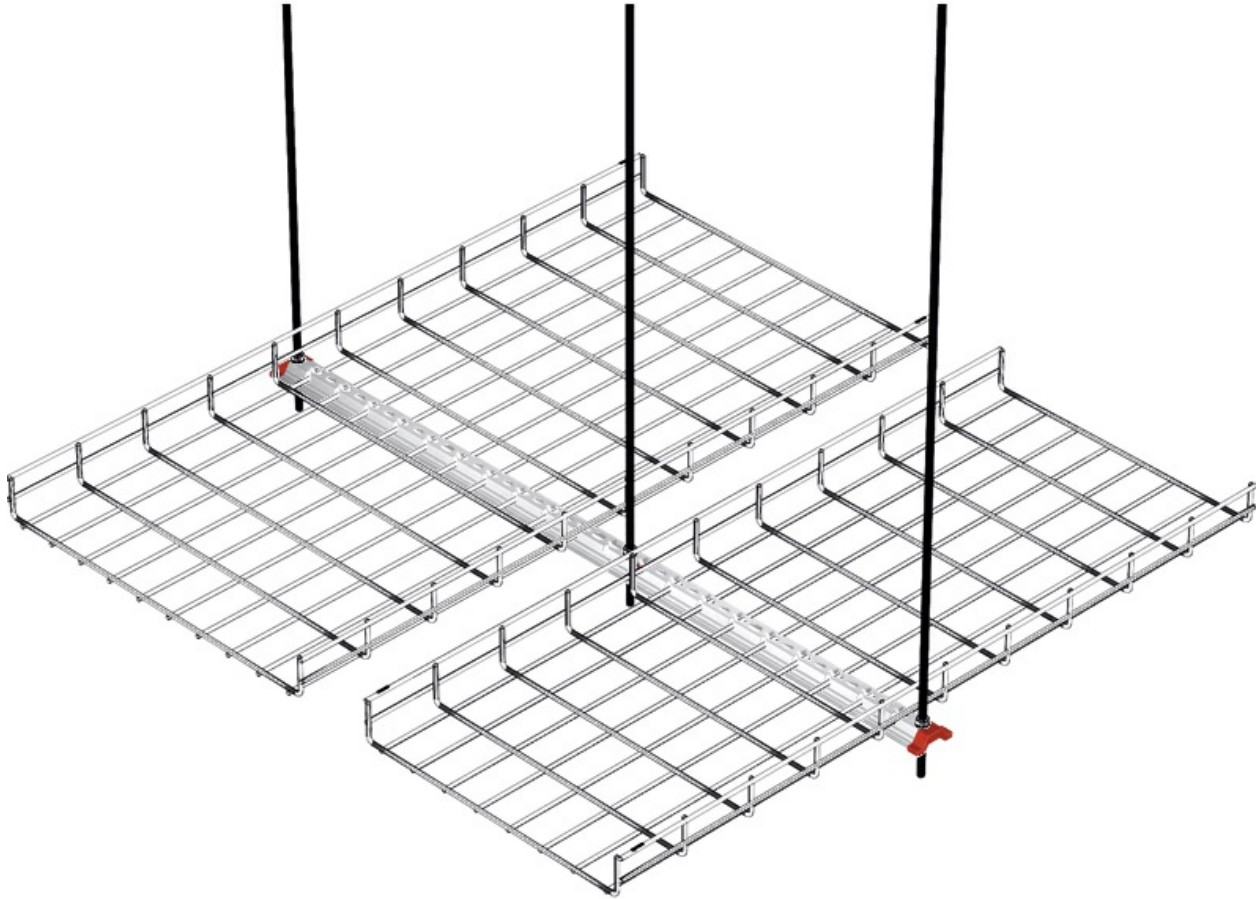
**BC** - Electrocinchado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

**GC** - Galvanizado en Caliente según UNE-EN ISO 1461. Clase 7 de protección. Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes agresivos.

**BLACK C8** - Acabado orgánico mineral, color Negro, según UNE-EN ISO 2081. Clase 8 de protección. Resistencia en cámara niebla Salina >1000 h. Adecuado para instalaciones exteriores

**304 y 316L**, Aceros inoxidables según normas UNE-EN 10088, con tratamiento Thermicon de pasivado. Clase 9 de protección. Adecuados para instalaciones exteriores y ambientes más agresivos.

Aplicaciones de producto



Soportes Techo

**Rail Omega SPLUS**

