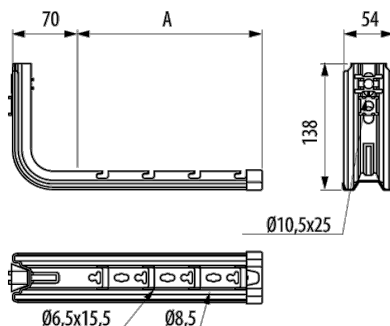
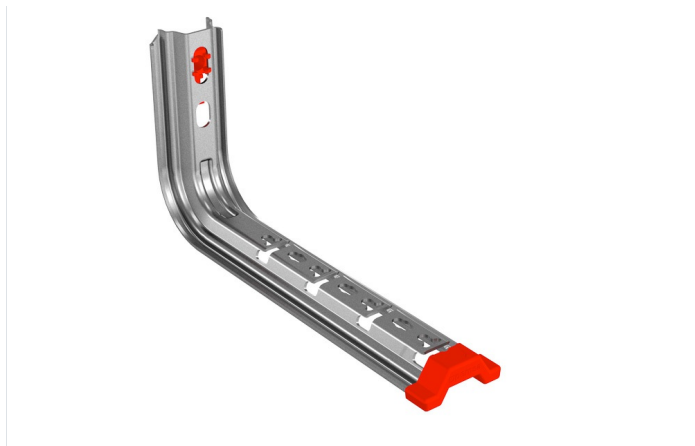


Soportes Pared

**Soporte Omega SPLUS**

1/3



**Descripción**

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en montajes a pared, pared sobre rail o montajes a techo. Sistema click de fijación. Fabricado en acero y disponible para anchos de 100, 150, 200, 300 y 400 mm y 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.

Sistema universal de montaje compatible con bandejas de rejilla Rejiband®, chapa Pemsaband® y PVC. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

Perfil omega reforzado. Aumenta la prestaciones del soporte. Incluye topes y protectores para facilitar la instalación y proteger al instalador.

Marcado N de Aenor, conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE. Resistencia al fuego E90, conforme a DIN 4102-12.

Disponible en varios acabados: galvanizado sendzimir, galvanizado en caliente, orgánico mineral BLACK C8 y acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

**Aplicaciones**

Indicado para soportar cargas medias en bandejas portacables para instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en: Obras civiles, túneles, parkings, edificios públicos, centros comerciales, grandes infraestructuras como: Aeropuertos, líneas de metro, tren y en el sector terciario y aplicaciones industriales navales, petroquímica, textil, químicas y alimentarias, según acabado.

**Soluciones**



INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO

**Características técnicas principales**

AISI 304, AISI 316L, C8, G.C., G.S. |
 100, 150, 200, 300, 400 |
 5 u |
 -50°/ 150° |
 ETIM  
EC001003

**Datos de producto**

	Clase EC 61537		Ref	kg/u			
G.S.	Clase 2	100	62021104	0.248	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	150	62021154	0.275	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	200	62021204	0.451	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	300	62021304	0.572	Acero con protección superficial	38	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	400	62021404	0.693	Acero con protección superficial	28	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	100	62031104	0.256	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	150	62031154	0.284	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	200	62031204	0.462	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	300	62031304	0.586	Acero con protección superficial	38	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	400	62031404	0.710	Acero con protección superficial	28	E90 (90 min. 1000°C)
AISI 304	Clase 9C	100	62051104	0.257	Acero Inoxidable AISI 304	60	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	150	62051154	0.287	Acero Inoxidable AISI 304	60	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	200	62051204	0.450	Acero Inoxidable AISI 304	60	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	300	62051304	0.565	Acero Inoxidable AISI 304	38	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	400	62051404	0.680	Acero Inoxidable AISI 304	28	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	100	62061104	0.257	Acero Inoxidable AISI 316L	60	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	150	62061154	0.287	Acero Inoxidable AISI 316L	60	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	200	62061204	0.450	Acero Inoxidable AISI 316L	60	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	300	62061304	0.565	Acero Inoxidable AISI 316L	38	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	400	62061404	0.680	Acero Inoxidable AISI 316L	28	A1 No combustible
C8	Clase 8	100	62081104	0.260	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	150	62081154	0.289	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	200	62081204	0.455	Acero con protección superficial	60	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	300	62081304	0.571	Acero con protección superficial	38	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	400	62081404	0.686	Acero con protección superficial	28	E90 (90 min. 1000°C)

**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.

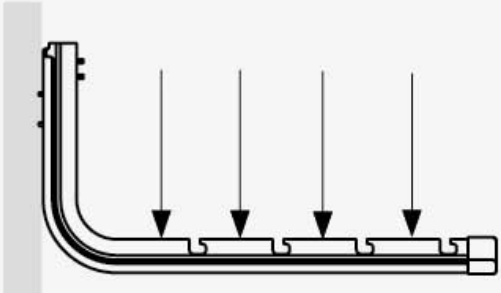
**BC** - Electrocinchado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, adecuado para instalaciones interiores exigentes.

**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.

Diagramas de carga

↓ CTA ↓ (kg)	<>	kg
	100	60
	150	60
	200	60
	300	38
	400	28

Aplicaciones de producto

□□□□□