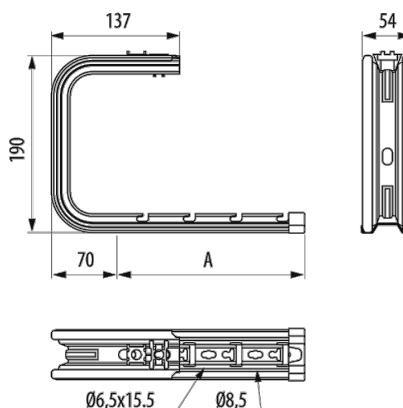
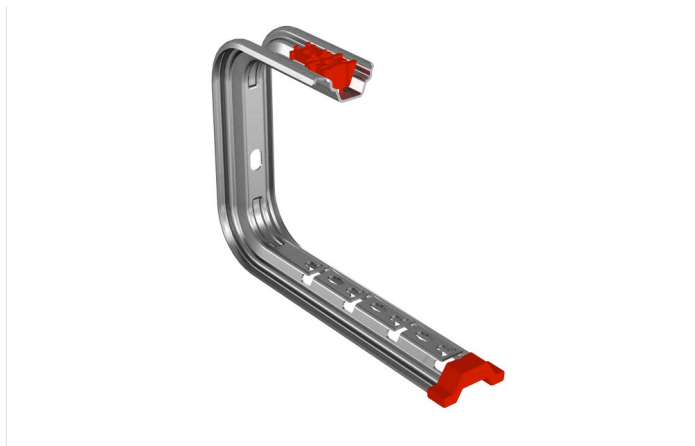


Soporte Omega Techo SPLUS



Descripción

Soporte con perfil omega y sistema universal de conexión para bandejas Rejiband® y Pemsaband® en 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.

Formato en C, que facilita la introducción lateral de los cables. 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 a techo 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.	190	100, 150, 200, 300, 400	4 u	-50°/ 150°	ETIM EC001003
-------------------------------------	-----	-------------------------	-----	------------	------------------

Datos de producto

	Clase IEC 61537		Ref	kg/u			
G.S.	Clase 2	100	62022104	0.391	Acero con protección superficial	33	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	150	62022154	0.427	Acero con protección superficial	36	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	200	62022204	0.642	Acero con protección superficial	29	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	300	62022304	0.763	Acero con protección superficial	25	E90 (90 min. 1000°C)
G.S.	Clase 2	400	62022404	0.871	Acero con protección superficial	18	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	100	62032104	0.404	Acero con protección superficial	33	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	150	62032154	0.456	Acero con protección superficial	36	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	200	62032204	0.658	Acero con protección superficial	29	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	300	62032304	0.782	Acero con protección superficial	25	E90 (90 min. 1000°C)
G.C.	Clase 6	400	62032404	0.906	Acero con protección superficial	18	E90 (90 min. 1000°C)
AISI 304	Clase 9C	100	62052104	0.410	Acero Inoxidable AISI 304	33	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	150	62052154	0.434	Acero Inoxidable AISI 304	36	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	200	62052204	0.651	Acero Inoxidable AISI 304	29	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	300	62052304	0.767	Acero Inoxidable AISI 304	25	A1 No combustible
AISI 304	Clase 9C	400	62052404	0.882	Acero Inoxidable AISI 304	18	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	100	62062104	0.410	Acero Inoxidable AISI 316L	33	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	150	62062154	0.434	Acero Inoxidable AISI 316L	36	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	200	62062204	0.651	Acero Inoxidable AISI 316L	29	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	300	62062304	0.767	Acero Inoxidable AISI 316L	25	A1 No combustible
AISI 316L	Clase 9D	400	62062404	0.882	Acero Inoxidable AISI 316L	18	A1 No combustible
C8	Clase 8	100	62082104	0.412	Acero con protección superficial	33	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	150	62082154	0.437	Acero con protección superficial	36	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	200	62082204	0.656	Acero con protección superficial	29	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	300	62082304	0.772	Acero con protección superficial	25	E90 (90 min. 1000°C)
C8	Clase 8	400	62082404	0.889	Acero con protección superficial	18	E90 (90 min. 1000°C)

Acabados

EZ - Electrocoado, 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 - Electrocoado 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.

Soportes Techo

Soporte Omega Techo SPLUS

3/3

Aplicaciones de producto

□ □