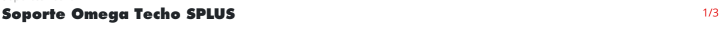
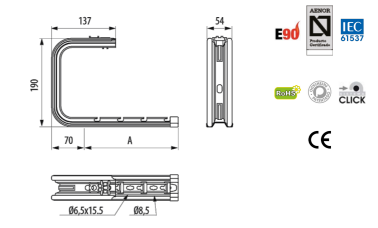


Soportes Techo







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



Soportes Techo

Soporte Omega Techo SPLUS

2/3

Características técnicas principales

Datos de producto (M) (M) CTA (kg) Class IEC 61537 Ref kg/u G.S. Clase 2 100 62022104 0.391 Acero con protección superficial 33 E90 (90 min. 1000°C) 62022154 Acero con protección superficial G.S. Clase 2 150 0.427 E90 (90 min. 1000°C) 36 62022204 G.S. Clase 2 200 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) GS 400 62022404 0.871 18 E90 (90 min. 1000°C) Clase 2 Acero con protección superficial 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 Acero Inoxidable AISI 304 33 A1 No combustible 0.410 **AISI 304** Clase 9C 150 62052154 0.434 Acero Inoxidable AISI 304 36 A1 No combustible **AISI 304** Clase 9C 62052204 Acero Inoxidable AISI 304 A1 No combustible 200 0.651 29 Clase 9C Acero Inoxidable AISI 304 AISI 304 300 62052304 0.767 25 A1 No combustible Clase 9C 62052404 Acero Inoxidable AISI 304 **AISI 304** 400 0.882 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 Clase 9D Acero Inoxidable AISI 316L A1 No combustible AISI 316L 200 62062204 0.651 29 AISI 316L Clase 9D 300 62062304 0.767 Acero Inoxidable AISI 316L 25 A1 No combustible AISI 316I Clase 9D 400 62062404 0.882 Acero Inoxidable AISI 316I 18 A1 No combustible C8 Clase 8 100 62082104 0.412 Acero con protección superficial 33 E90 (90 min. 1000°C) 62082154 E90 (90 min. 1000°C) C8 Clase 8 150 0.437 Acero con protección superficial 36 C8 Clase 8 200 62082204 0.656 Acero con protección superficial 29 E90 (90 min. 1000°C) E90 (90 min. 1000°C) C8 Clase 8 300 62082304 0.772 Acero con protección superficial 25 C8 Clase 8 400 62082404 0.889 Acero con protección superficial 18 E90 (90 min. 1000°C)

Acabados

EZ - Electrocincado, 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 - Electrocincado Bicromatado BYCRO, color amarillo, según UNE-EN ISO 2081 Clase 5 de protección. Mejor comportamiento anticorrosión, a decuado 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, colro 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 Thermicron 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

...