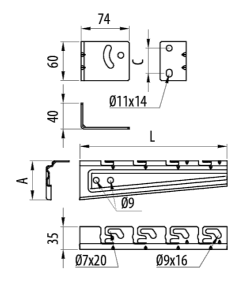
1/2

Soportes Pared 25/04/2024

Soporte Reforzado Variable SMART





Descripción

Soporte reforzado variable Smart. Con sistema Click de fijación rápida en bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® para montaje a paredes inclinadas. Recomendado para cargas elevadas. Fabricado en acero.

Ventaias

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 escalera Megaband®. Un único soporte para todas las bandejas. Reduce la gestión de referencias.

Refuerzo estructural, que reduce el revirado e incrementa la capacidad de la carga.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 62444.

Sistema de protección GC (norma UNE-EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Clase de resistencia a la corrosión 6.

Aplicaciones

Indicado para soportar cargas elevadas 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







ENERGÍA EDIFICACIÓN. TERCIARIO TUNELES. INFRAESTRUCTURAS













Soportes Pared 25/04/2024

Soporte Reforzado Variable SMART

2/2

Características técnicas principales

(S) GC

100, 150, 200, 300, 400 Clase 6

4

^{CTA} 35

***** -50 / 150

A1 No combustible

EC002403

Datos de producto

	Ref	kg/u
100	62038103	0.271
150	62038153	0.327
200	62038203	0.369
300	62038303	0.462
400	62038403	0.776

S Sistema de protección

CU - Cobreado

PG - Pregalvanizado

EZ - Electrocincado

BC - Electrocincado 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







