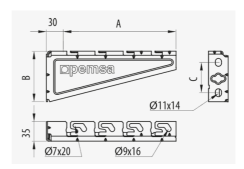


Soportes Pared

28/03/2025 1/7

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)













Descripción

Soporte reforzado con sistema click de fijación rápida en bandejas Rejiband®, Pemsaband® y Megaband® para montaje a pared, a pared sobre rail, o en montajes a techo instalado a través de péndulos reforzados. Ancho 500 mm, Con Sistema de Protección PG. Recomendado para cargas elevadas. Fabricado en acero, con diversos sistemas de protección y Aceros inoxidables AISI 304 y AISI 316L. Disponible para anchos de 100 a 600 mm y con sistema de protección GC adicionalmente de 700 a 1000 mm

Ventajas

Sistema de protección PG, según norma UNE-EN 10346, adecuada para instalaciones interiores en ambientes industriales. Clase de resistencia a la corrosión 3.

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.

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

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.

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 TUNELES. INFRAESTRUCTURAS RESISTENCIA AL FUEGO















Datos de producto

28/03/2025 Soportes Pared

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)

0.942

2/7

| ETIM | EC001003 | u | 4 |
|-----------------------|---------------------|----------|-----------------------------|
| Sistema de Protección | PG | Material | Acero con prot. superficial |
| Acabado | PG3, Pregalvanizado | CTA (kg) | 90 |

Clase Resistencia Clase 3 Temperatura de trabajo (°C) -50 / 150 °C

Ancho (mm) 500 Comportamiento fuego E90 (90 min. 1000°C)

S Sistema de protección

CU - Cobreado

kg/u

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













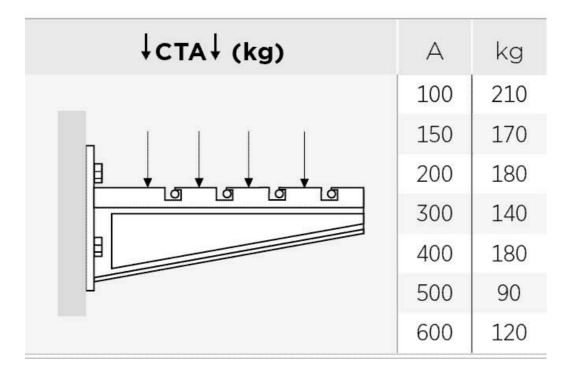


Soportes Pared 28/03/2025

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)

3/7

Diagramas de carga



Aplicaciones de producto

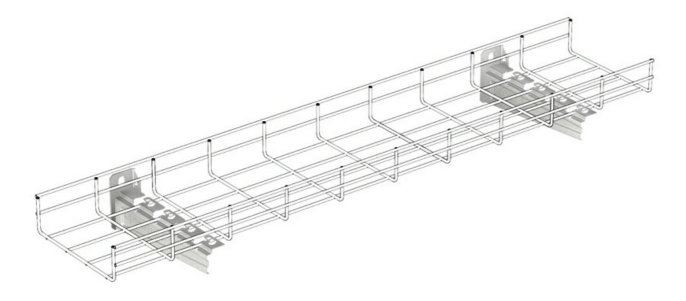




Soportes Pared 28/03/2025

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)





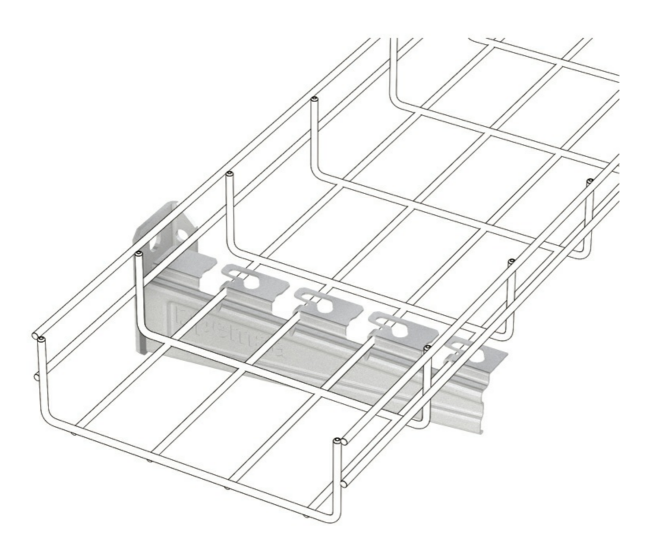




Soportes Pared 28/03/2025

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)

5/7

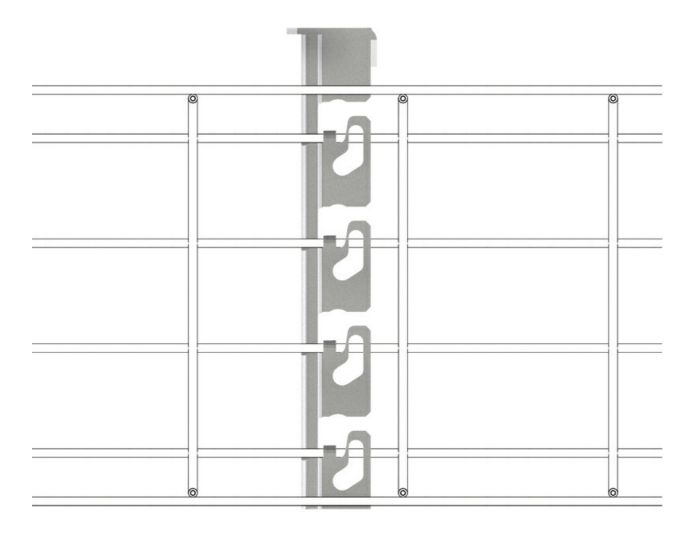




Soportes Pared 28/03/2025

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)

6/7





Soportes Pared

28/03/2025

Soporte Reforzado RPLUS GS (Ref: 62025503)



