Soportes ao Tecto

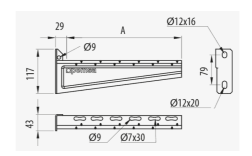
18/05/2024

1/5

Suporte Muito Reforçado RPLUS (Ref:

63033403)











Descrição

Suporte muito reforçado para calhas de escada, chapa e varão, para montagem à parede, perfil, ou em montagens ao teto instalado através de um pendulo. . Recomendado para cargas muito elevadas. Disponivel em larguras de 300, 400, 500 e 600 mm. Fabricado em aço e em Sistema de Proteção GC.

Vantagens

Sistema de Proteção GC (norma UNE-EN ISSO 1461), adequada para instalações exteriores e em ambientes agressivos. Classe de resistência à corrosão: 6

Adequado para suportar cargas muito elevadas em instalações e ambientes industriais.

Marcação N da Aenor, conforme a norma IEC 61537 e Conformidade CE respeitante à diretiva 2014/35/EU. Resistência ao fogo E90, conforme a DIN 4102-12.

Reforço estrutural que reduz a torção e incrementa a capacidade de carga.

Sistema Universal de montagem compatível com calhas de varão Rejiband®, chapa Pemsaband® e escada Megaband®. Um único suporte para todas as calhas. Reduz a gestão de referências.

Aplicações

Indicado para suportar cargas elevadas em calhas porta cabos para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras privadas, túneis, parkings, edifícios públicos, centros comerciais, grandes infraestruturas como: aeriportos, linhas de metro, ferrovias, e no setor terciário e aplicações industriais, navais, petroquímica e alimentar, conforme acabamento.

Soluções



INDUSTRIA PETROQUÍMICA













Soportes ao Tecto

18/05/2024

2/5

Suporte Muito Reforçado RPLUS (Ref:

63033403)

Dados do produto			
Sistema de proteção	GC	u	4
Acabamento	HDG,Galvanizado a quente	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Résistencia	Classe 6	CTA (kg)	220
Largura (mm)	400	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.959	Resistência ao fogo	E90 (90 min. 1000°C)

S Sistema de protecção

CU - Revestimento de cobre

PG - Pré-galvanizado

EZ - Electrogalvanizado

BC - Bicromatizada electrogalvanizada

BK8 - Acabamento de Alta Resistência

GC - Galvanizado a Quente

INOX - Aço Inoxidável

PT - Tinta de poliéster

LN - Latão ou Latão Niquelado

Material Isolantes

PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo

PVC - Cloreto de polivinilo

PP - Sem halogéneo de polipropileno

PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre

PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre

PU - Poliuretano

PE - Polietileno

NBR - Borracha NBR

PET - Poliestireno Termoplástico

TPV - Termoplástico











3/5

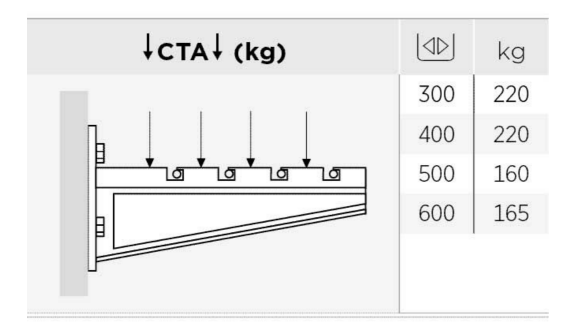


18/05/2024 Soportes ao Tecto

Suporte Muito Reforçado RPLUS (Ref:

63033403)

Diagramas de carga



Aplicações de produtos











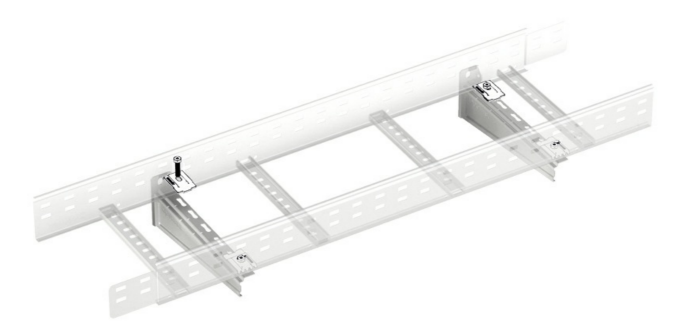


Soportes ao Tecto 18/05/2024

Suporte Muito Reforçado RPLUS (Ref:

63033403)

4/5













18/05/2024 Soportes ao Tecto

Suporte Muito Reforçado RPLUS (Ref:

63033403)

5/5

