

Suportes Tecto 18/05/2024

Suspensão Omega SPLUS



Ø6.5x15.5

27,5

Ø10.5x25





1/7









Descrição

Suporte com perfil omega e sistema universal de ligação para calhas Rejiband® e Pemsaband® em montagem ao teto com haste. Sistema Click de fixação. Fabricada em aço e disponível para larguras de 100, 150, 200, 300 e 400 mm e em diversos Sistemas de Proteção.

27,5

Vantagens

Sistema Click que permite uma rápida ligação da calha de varão sem necessidade de elementos de fixação. Maior economia e rapidez na montagem.

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

Instalação com um único varão central até à largura de 300, facilita a introdução lateral dos cabos. Inclui topos e protetores para facilitar a instalação e proteger o

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.

Disponível em vários Sistemas de Proteção: PG, GC, BK8 e aço inox AISI 304 e AISI 316L.

Aplicações

Indicado para suportar cargas médias em calhas porta cabos ao teto com 1 ou 2 varões para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Obras privadas, túneis, parkings, edifícios públicos, centros comerciais, grandes infraestruturas como aeroportos, linhas de metro, ferrovias, no setor terciário, aplicações industriais, navais, petroquímica, textil, química e alimentar, segundo o tipo de acabamento.

Soluções











INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA CENTROS DE DATOS EDIFICACIÓN. TERCIARIO RESISTENCIA AL FUEGO













Suspensão Omega SPLUS

2/7

Características técnicas principais

100, 150, 200, 300, 400, 500, 600

₩ 10

***** -50 / 150 °C

EC001003

Dados do	produto
----------	---------

S	Class IEC 61537		Ref	kg/u	∞	↓CTA↓ ↓(kg)↓	×
PG	Clase 3	100	63022104	0.135	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	150	63022154	0.183	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	200	63022204	0.219	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	300	63022304	0.303	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	400	63022404	0.388	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	500	63022504	0.471	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
PG	Clase 3	600	63022604	0.555	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
AZ+	Classe 8	100	63032104	0.129	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	150	63032154	0.179	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	200	63032204	0.216	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	300	63032304	0.302	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	400	63032404	0.389	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	500	63032504	0.474	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible
AZ+	Classe 8	600	63032604	0.561	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible
INOX	Classe 9C	100	63052104	0.126	Aço inox AISI 304	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	150	63052154	0.174	Aço inox AISI 304	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	200	63052204	0.210	Aço inox AISI 304	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	300	63052304	0.294	Aço inox AISI 304	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	400	63052404	0.379	Aço inox AISI 304	390	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	500	63052504	0.462	Aço inox AISI 304	390	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9C	600	63052604	0.546	Aço inox AISI 304	390	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	100	63062104	0.126	Aço inox AISI 316L	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	150	63062154	0.174	Aço inox AISI 316L	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	200	63062204	0.210	Aço inox AISI 316L	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	300	63062304	0.294	Aço inox AISI 316L	160	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	400	63062404	0.379	Aço inox AISI 316L	390	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	500	63062504	0.462	Aço inox AISI 316L	390	E90 (90 min. 1000°C)
INOX	Classe 9D	600	63062604	0.546	Aço inox AISI 316L	390	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	100	63082104	0.129	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	150	63082154	0.178	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	200	63082204	0.224	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	300	63082304	0.301	Aço com proteção de superfície	160	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	400	63082404	0.388	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	500	63082504	0.473	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
BK8	Classe 8	600	63082604	0.559	Aço com proteção de superfície	390	E90 (90 min. 1000°C)
CU	Clase 1	100	82003289	0.116	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible











3/7



18/05/2024 Suportes Tecto

Suspensão Omega SPLUS

S	Class IEC 61537		Ref	kg/u	0	↓CTA↓ (kg)↓	<u>×</u>
CU	Clase 1	150	82003290	0.161	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
CU	Clase 1	200	82003291	0.194	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
CU	Clase 1	300	82003292	0.272	Aço com proteção de superfície	160	A1 Não combustible
CU	Clase 1	400	82003293	0.350	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible
CU	Clase 1	500	82003294	0.427	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible
CU	Clase 1	600	82003295	0.505	Aço com proteção de superfície	390	A1 Não combustible

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

AL - Alumínio

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













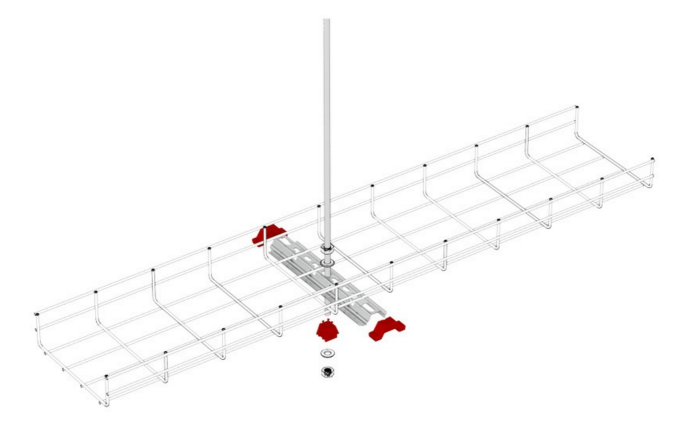




Suspensão Omega SPLUS

4/7

Aplicações de produtos









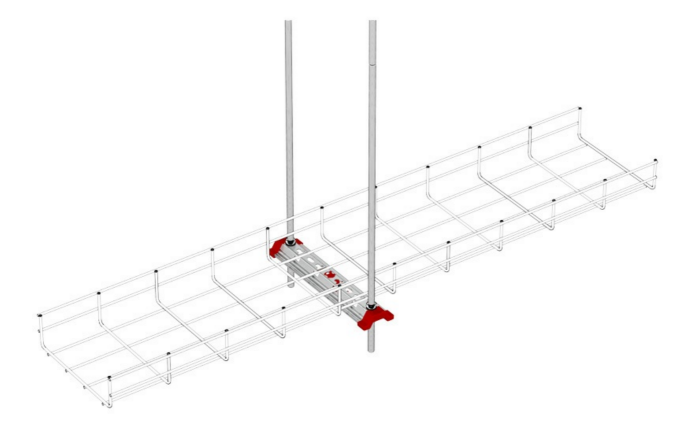




Suportes Tecto 18/05/2024

Suspensão Omega SPLUS

5/7





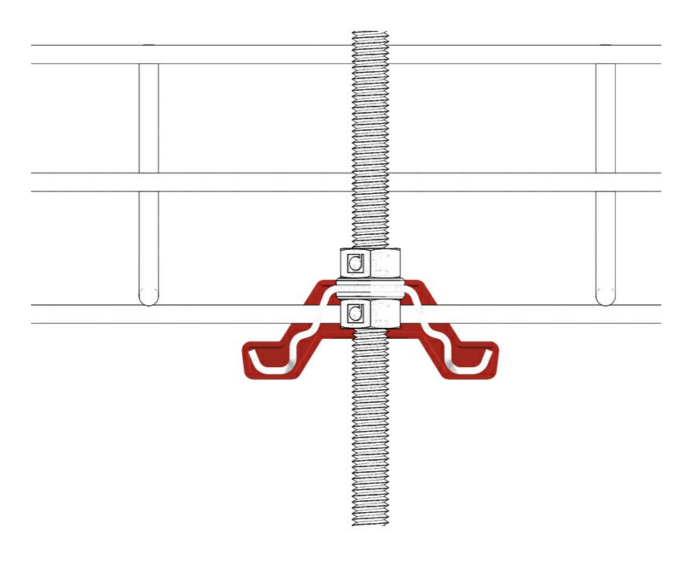






Suspensão Omega SPLUS

6/7













Suspensão Omega SPLUS

7/7

