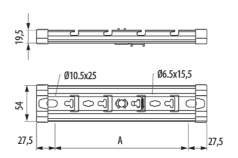
Supports Plafond

Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

17/05/2024

1/6













Description

Support avec profil oméga et système de connexion universel pour les chemins de câbles Rejiband® et Pemsaband® dans les supports de plafond avec tige. Largeur 300 mm, Avec système de protection INOX, Finition I316L. Cliquez sur le système de fixation. Fabriqué en acier et disponible en largeurs de 100, 150, 200, 300 et 400 mm et en différentes Systèmes de Protection.

Advantages

Disponible en plusieurs systèmes de protection: PG, GC, BK8 et INOX 304 et INOX 316L

Installation avec une seule tige centrale jusqu'à la largeur 300 facilite l'introduction latérale des câbles. Comprend des embouts de protection et des butoir de sécurité pour faciliter l'installation et protéger l'installateur.

Certificat N d'Aenor, conformément à la norme IEC 61537 et à la conformité CE par rapport à la directive 2014/35 / UE. Résistance au feu E90, selon DIN 4102-12.

Le système Click permet une connexion rapide du chemin de câble fil sans avoir besoin d'éléments de fixation. Plus d'économie et montage rapide.

Système de montage universel compatible avec les chemins de câble Rejiband®, la dalle Pemsaband® et le PVC. Un support unique pour tous les chemins de câble. Réduisez la gestion des références.

Applications

Indiqué pour supporter des charges moyennes dans les chemins de câbles jusqu'au plafond avec 1 ou 2 tringles pour installations électriques et / ou de télécommunication dans: les travaux de génie civil, tunnels, parkings, bâtiments publics, centres commerciaux, grandes infrastructures telles que: aéroports, lignes de métro, train et dans le secteur tertiaire et les applications navales, pétrochimiques, textiles, chimiques et agro-alimentaires, telles que finies.

Solutions











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













Supports Plafond 17/05/2024

Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

2/6

Product data			
Système de protection	INOX	u	10
Finition	Acier Inoxidable AISI 316L	Matériel	Acier inox AISI 316L
Classé du Résistance	Classe 9D	CTA (kg)	160
Largeur (mm)	300	Température de travail (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.294	Résistance au feu	E90 (90 min. 1000°C)

S Système de Protection

CU - Cuivrage

PG - Pre-galvanisé

EZ - Electrozingage

BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté

BK8 - Protection Haute Résistance

GC - Galvanisation à Chaud /

INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L

PT - Peinture Polyester

AL - Aluminium

LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène

PVC - Polychlorure de vinyle

PP - Polypropylène sans halogène

PA6 - Polyamide 6 sans halogène

PA12 - Polyamide 12 sans halogène

PU - Polyuréthane

PE - Polyéthylène

NBR - Caoutchouc NBR

PET - Polyesterester Thermoplastique

TPV - Thermoplastique











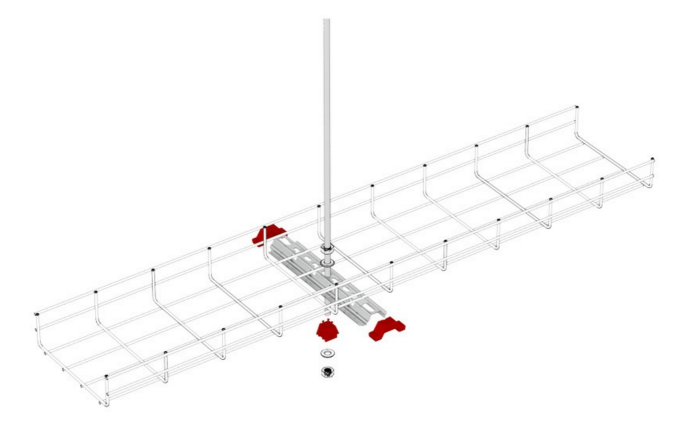


17/05/2024 Supports Plafond

Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

3/6

Product applications









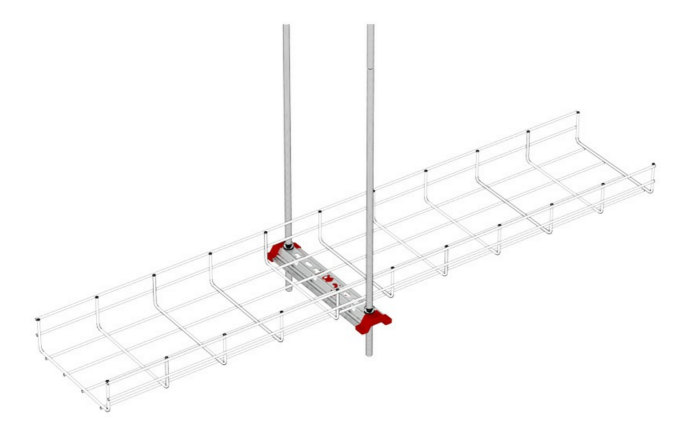




Supports Plafond 17/05/2024

Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

4/6









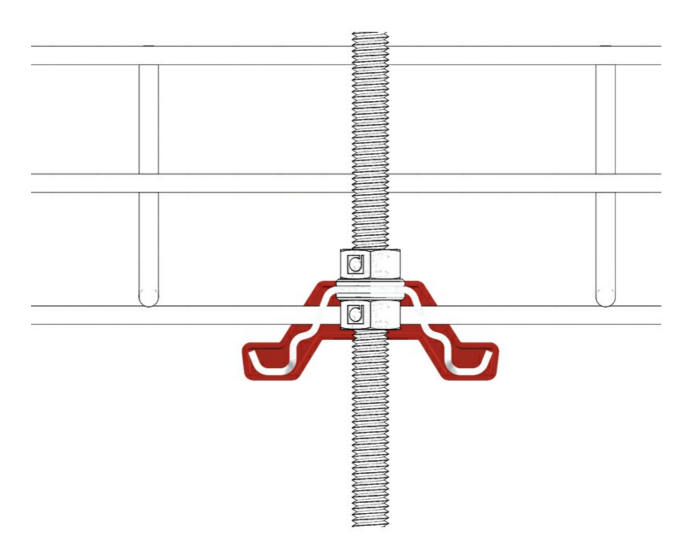




17/05/2024 Supports Plafond

Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

5/6









Supports Plafond

17/05/2024 Suspension Omega SPLUS (Ref: 63062304)

6/6

