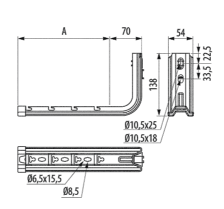
## **Suportes Omega SPLUS SAFECu**

82003271)

#### 1/13









#### Descrição

Suporte com perfil omega e sistema universal de montagem para calhas Rejiband® SAFECu para montagem à parede, e sobre perfil. . Sistema de fixação à parede recomendado para cargas médias e ligeiras. Fabricado em aço com Sistema de Ptoteção CU.

#### **Vantagens**

Adequado como suporte à parede de calhas para a condução de cabos antimicrobiano e livre de COVID.

Marcação CE conforme a diretiva europeia 2014/35/EU respeitante à norma internacional de produto IEC 61537

Perfil omega reforçado. Aumenta as características do suporte.

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

Sistema de Proteção SAFECU, recobrimento cobreado que confere propriedades higiénicas ao eliminar bactérias, virus e fungos.

#### **Aplicações**

Adequado para suportar cargas médias em calhas porta cabos Rejiband® SAFECu para instalações elétricas e/ou de telecomunicações em: Unidades UCI e salas de operações, quartos e salas de espera de centros de saúde e de hospitais, novos projetos hospitalares e hospitais provisórios, centros geriátricos, colégios, universidades e centros de ensino, edifícios de escritórios, centros comerciais, teatros, centros desportivos, etc.

### Soluções













Suportes Parede SAFECu

15/05/2024

#### 2/13

## Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)

Dados do produto			
Sistema de proteção	CU	u	5
Acabamento	CU1,Cobreação	Material	Aço com proteção de superfície
Classe de Résistencia	Clase 1	CTA (kg)	60
Largura (mm)	150	Temperatura de trabalho (°C)	-50 / 150 °C
kg/u	0.277	Resistência ao fogo	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











Suportes Parede SAFECu

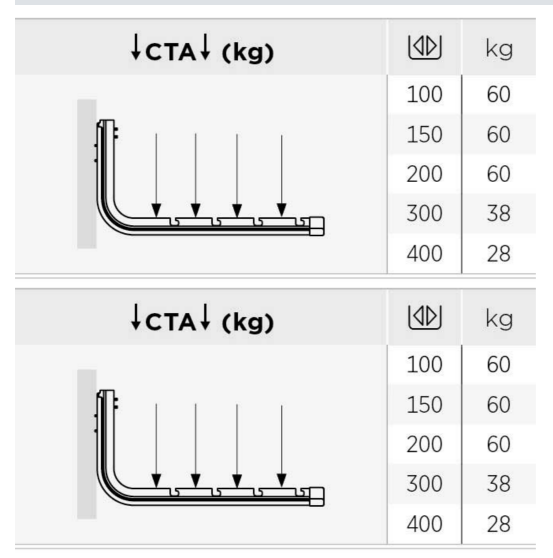
15/05/2024

3/13

### Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)

### Diagramas de carga



### Aplicações de produtos







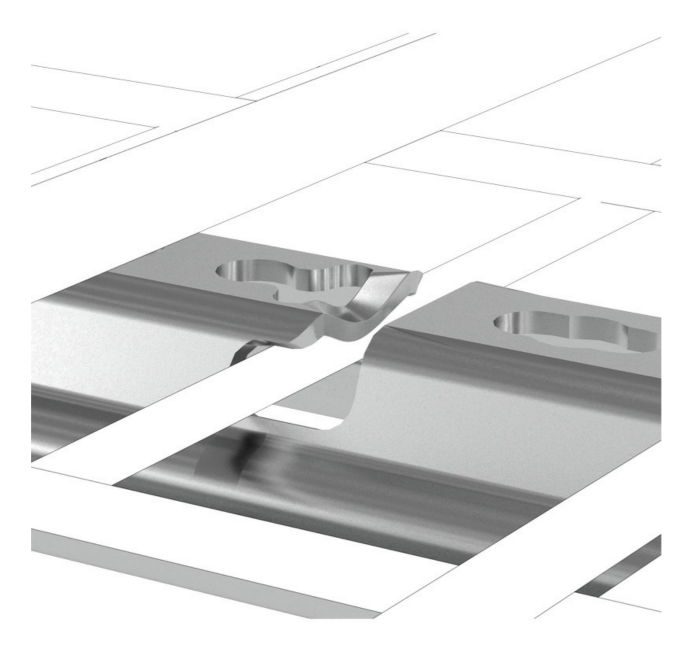




# Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)









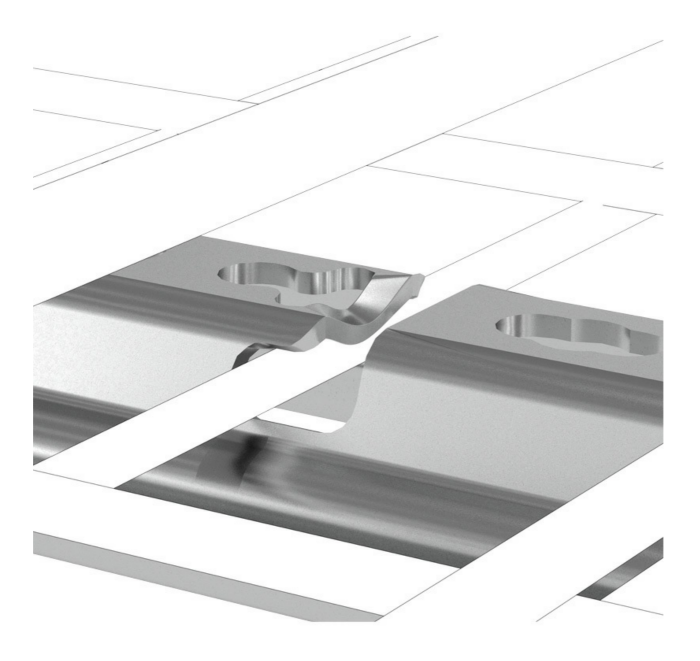






# Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)









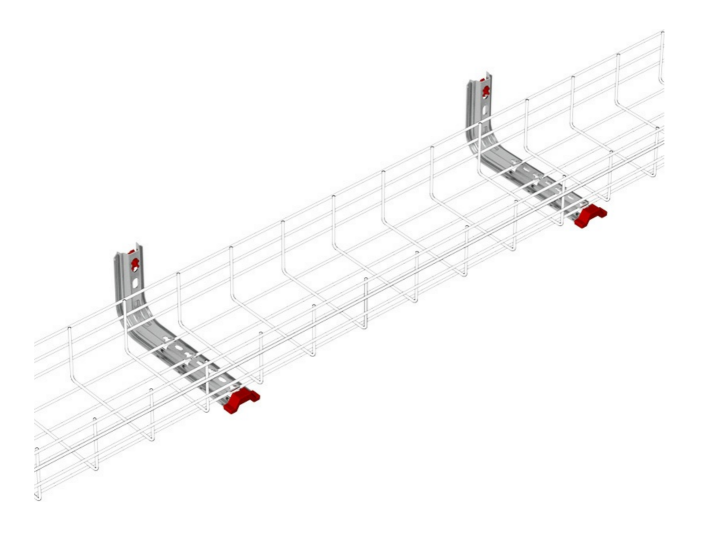






## Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)







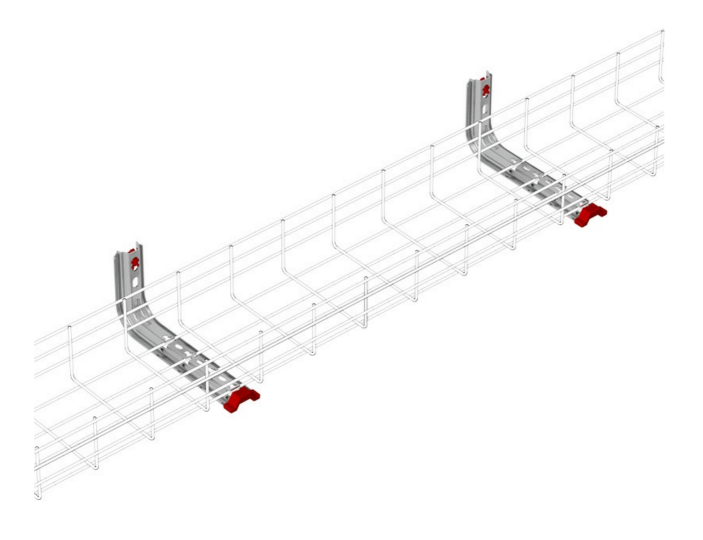






## Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)





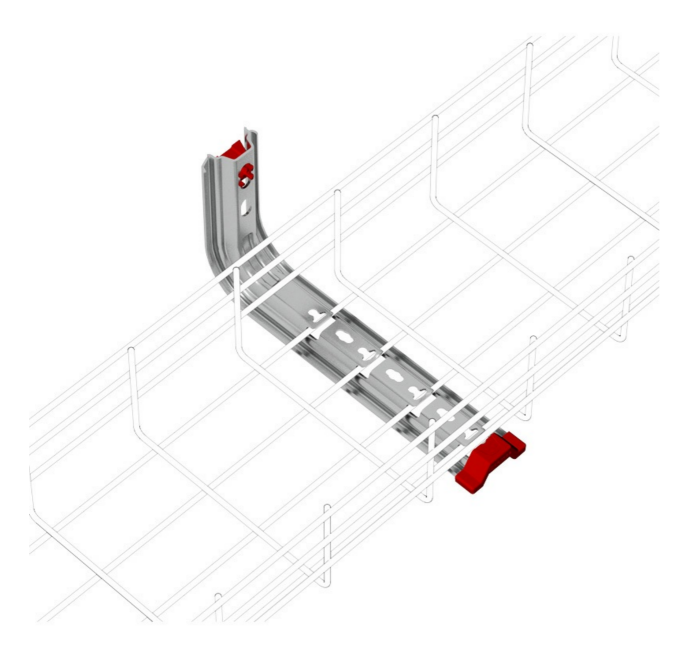






# Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)







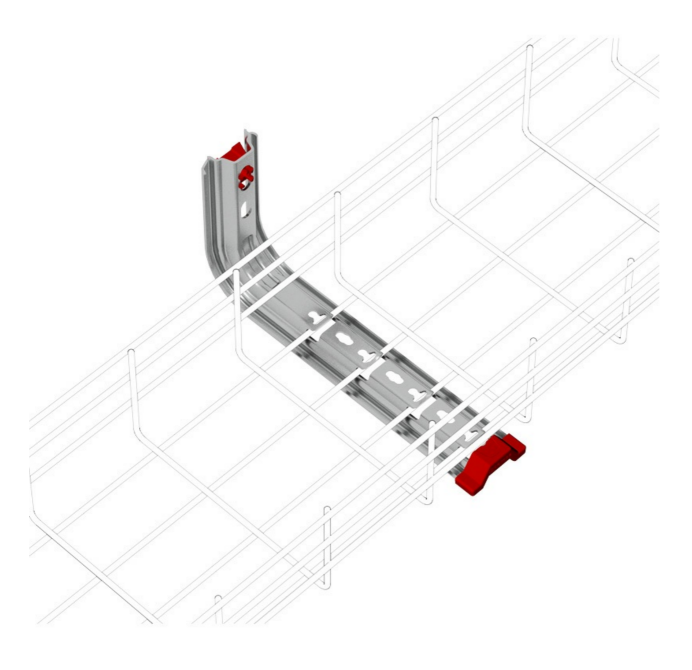






## Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)









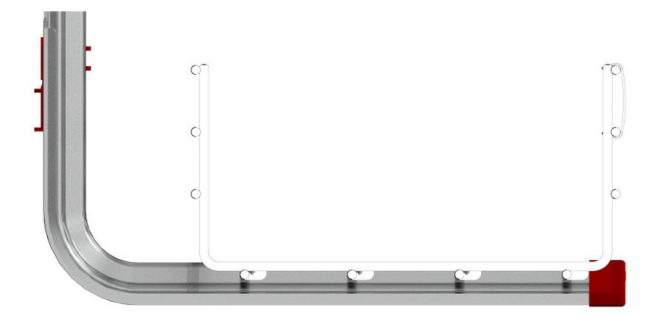






## Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)









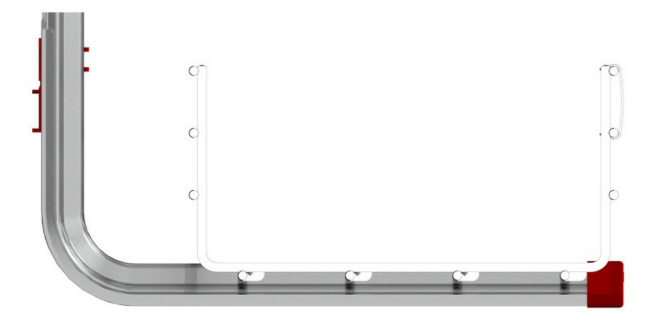






Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)







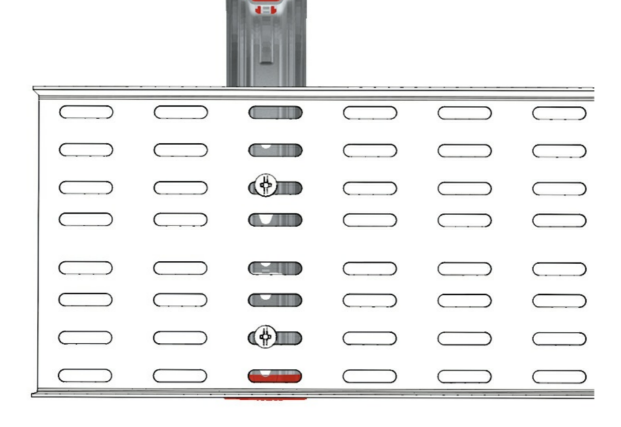






Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)











Suportes Omega SPLUS SAFECu (Ref:

82003271)

