

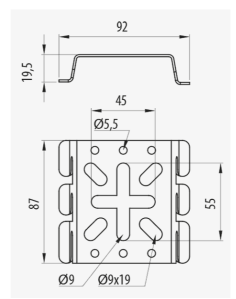
Soportes Pared

17/04/2024

1/5

Mini Soporte









Descripción

Ventajas

Aplicaciones

Soluciones





INDUSTRIA ALIMENTARIA FOTOVOLTAICA













Soportes Pared 17/04/2024

Mini Soporte

2/5

Características técnicas principales

10

***** -50 / 150

A1 No combustible

ETIM EC000022

Datos de producto

S	Class IEC 615.37	Ref	kg/u	⊚
PG	Clase 3	62026010	0.094	Acero con prot. superficial
GC	Clase 8	62036010	0.098	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9D	62066010	0.075	Acero inoxidable AISI 316L
BK8	Clase 8	62086010	0.096	Acero con prot. superficial

S Sistema de protección

CU - Cobreado

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











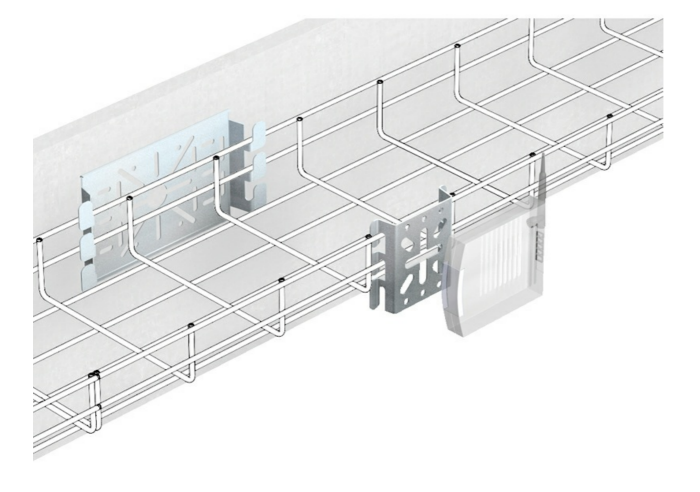


17/04/2024 Soportes Pared

Mini Soporte

3/5

Aplicaciones de producto





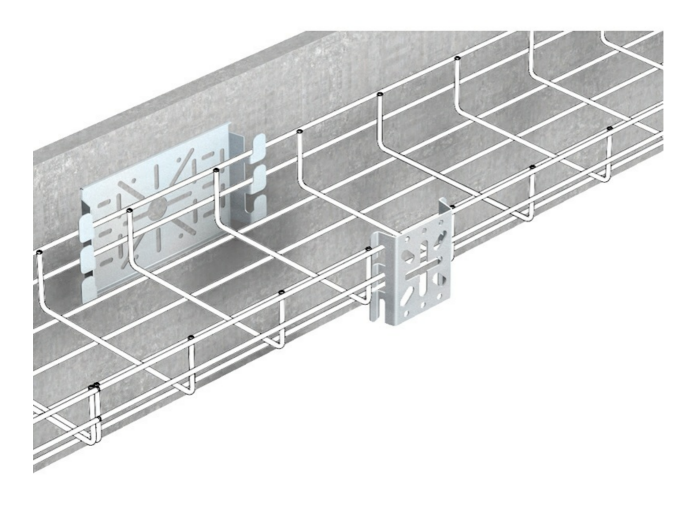






Soportes Pared **Mini Soporte** 17/04/2024

4/5









17/04/2024 Soportes Pared

Mini Soporte

5/5

