

Ficha Técnica - Columna cuadrada Modelo Prismatel-Prt

DESCRIPCIÓN

Columna telescópica de sección cuadrada, de altura y diámetro según tabla adjunta. Fabricada con tubos de acero al carbono S-235-JR según UNE-EN 10025. Provista de puerta de enrasada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra, placa de anclaje con cartelas.

PERNOS

Pernos de acero zincados F-III según norma UNE-EN 10083-1. Rosca métrica según norma UNE 17704. Dimensiones según tabla adjunta.

ACABADOS

- Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez según UNE-EN 1461, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras.
- Pintura. Opcional tipo poliéster, catalizada al horno y con recubrimiento de 50 micras, en cualquier color a definir por el cliente.

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

- Certificado de conformidad para el mercado **CE** conforme a la norma UNE-EN 40-5:2003 (EN 40-5:2002).
- Marca de conformidad AENOR **EN** de producto certificado.

ACCESORIOS

- Adornos de aluminio
- Caja de protección DF-20/0 o DF-21/2

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	H1 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Prt-35/120-80	3.5	550	1000	120x120	80x80	300	215	16x350
Prt-45/120-80	4.5	550	1500	120x120	80x80	300	215	16x500
Prt-55/160-120	5.5	550	1500	160x160	120x120	300	215	16x500
Prt-65/160-120	6.5	550	1500	160x160	120x120	400	285	22x700
Prt-75/160-120	7.5	550	3000	160x160	120x120	400	285	22x700
Prt-85/200-140	8.5	550	4000	200x200	140x140	400	285	22x700
Prt-95/200-140	9.5	550	4000	200x200	140x140	400	285	22x700
Prt-105/200-140	10.5	550	4000	200x200	140x140	400	285	22x700

