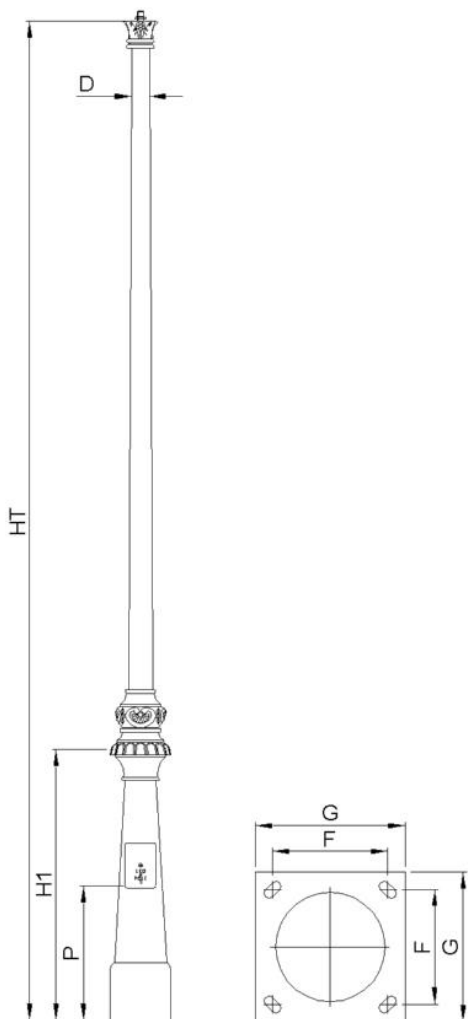


Ficha Técnica - Columna clásica Modelo Cv-Villa



DESCRIPCIÓN

Columna telescópica mixta, diseñada a partir de la columna villa de fundición Cfv, de dimensiones según tabla adjunta. Fabricada en chapa de acero al carbono S-235-JR según norma UNE-EN-10025, con adornos de fundición de hierro. Provista de puerta de registro solapada, pletina para fijación de caja de conexiones, puesta a tierra y placa de anclaje.

PERNOS

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

ACABADOS

- Pintura tipo poliéster, catalizada al horno y con recubrimiento de 50 micras, en cualquier color a definir por el cliente, (habitualmente en oxirón o negro).
- Opcionalmente y previo al pintado.
 - Galvanizado en caliente por inmersión de una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado, alcanzando un recubrimiento mínimo de 65 micras

ACCESORIOS

- Caja de protección DF-20/0

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	HT (m)	P (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)	Pernos
Cv-28	2.8	540	70	300	230	16x350
Cv-30	3	540	70	300	230	16x350
Cv-35	3.5	540	70	300	230	16x350
Cv-40	4	540	70	300	230	16x350