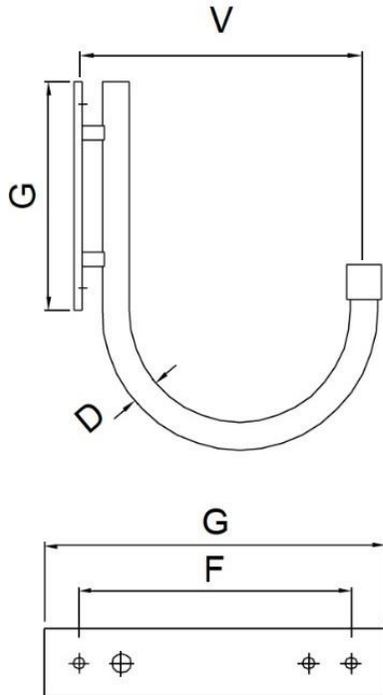


Ficha Técnica – Brazo Modelo Bma-Mcb

DESCRIPCIÓN

Brazo para adosar a columna o báculo de dimensiones según tabla adjunta. Fabricado con tubo curvado de acero carbono S-235-JR según UNE-EN 10025, teja y contra-teja de chapa de acero al carbono curvada en frío. Según pliego de condiciones del Excmo. Ayuntamiento de Madrid, apartado AE.24.21



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.

TABLA DIMENSIONAL

Referencia	V (mm)	Ø D (mm)	G (mm)	F (mm)
Bma-Mcb	490	50	400	320