





# VC1500 VALLADO CURVO



Ficha Técnica

### Memoria Descriptiva

#### Materia Prima

Perfil Estructural en acero según la norma EN 10025-2, clase S235JR / S275JO. Soportes: Fundición Dúctil GGG-40.

## Tratamiento / Acabado

Tratamiento galvanizado anticorrosivo por inmersión en caliente según la norma EN ISO 1461, con acabado lacado a esmalte tipo gel a 230°C, con espesor entre 50 a 70 µm, según la norma EN ISO 2808, en forja 2600 sable.

Soportes: Tratamiento de protección anticorrosivo, resistente a condiciones atmosféricas adversas. Pintura antioxidante con acabado a forja.

## Fijación recomendada

Sistema de fijación estándar con base metálica atornillada al suelo, con:

- 4 Tornillos en acero cincado DIN571 M10x60 (No Incluidos).
- 4 Bujes plásticos SX 12x60 (No Incluidos).

Opcional: tubos circulares de barandilla en acero inoxidable según la norma AISI 304.





