TRENZA METAL

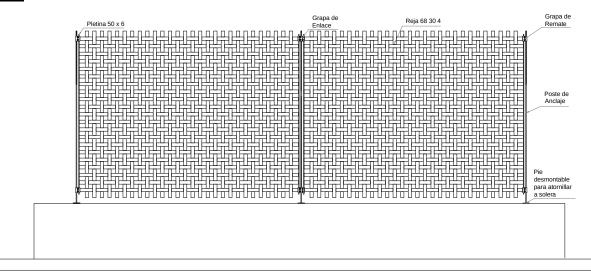
REJA TRENZADA - CELOSÍAS - VERJAS - BARANDILLAS

Avenida de Requejo, 21 2ª - 49012 - Zamora (España) Tel. 902 114 142 - Fax 980 530 692 www.trenzametal.es - e-mail: info@trenzametal.es

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TRENZAMETAL®

VERJAS: TPR 68 30 4

Diseño:



Características:

| Características | - Distancia entre ejes : 68 mm vertical y 68 mm horizontal | |
|---|---|---|
| Dimensionales | - Pletina : 30 x 4 mm | |
| Materiales | - Perfiles macizos de laminación en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR (UNE 10025) | |
| | - Piezas de Fundición de hierro nodular calidad GGG-50/7 según norma DIN 1693 | |
| | Resistencia a la tracción | 40 Kg. mm ² |
| | Límite elástico | 25 Kg. mm ² |
| | Alargamiento | 7% |
| Tratamiento | Galvanizado en caliente por inmersión en zinc electrolítico 99,995% | |
| Anticorrosión | sión Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm | |
| | Espesor medio del recubrimiento: 85 µm | |
| | Norma UNE EN ISO 1.461 | |
| Tratamiento | - Desengrase Ácido | |
| sobre | - Fosfatado Amorfo | |
| Galvanizado | - Fosiatado Amono | |
| Protección | Recubrimiento orgánico en polvo según norma UNE EN ISO 13438 | |
| Superficial | ACABADO: | Métalico, aspecto forja grano fino (pavonado) |
| | COLOR: | Según paleta de colores TRENZAMETAL® |
| | ESPESOR RECOMENDADO: | >70 micras.(película seca) |
| | ADHERENCIA: | Gt 0. UNE EN ISO 2409. |
| | IMPACTO DIRECTO: | >50 (kg.cm) UNE EN ISO 6272 - 2 |
| Anclajes e | UNE 85-239-91 "Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en | |
| Instalación | obra" | |
| Tornillo de cabeza hexagonal + Taco metálico para taladro ø 12 mm y 10 marcado CE según Normativa Europea 89/106/CEE. | | |