



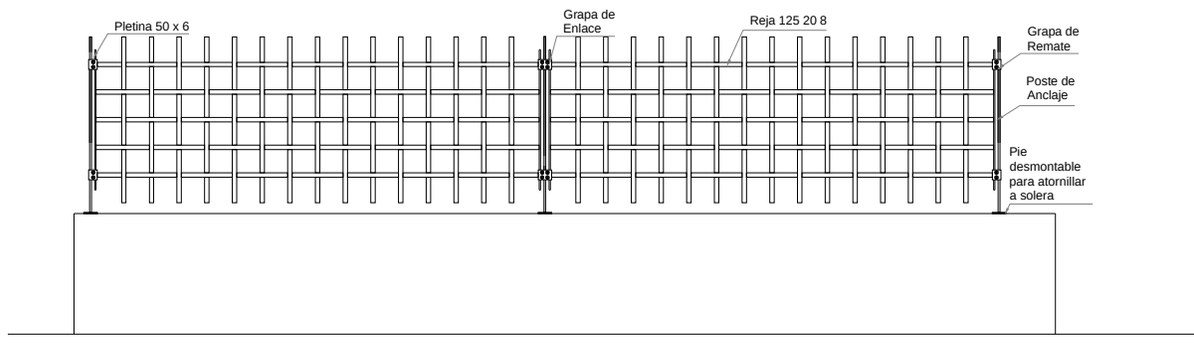
REJA TRENZADA - CELOSÍAS - VERJAS - BARANDILLAS

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 125 20 8

Diseño :



Características :

| | |
|-------------------------------|--|
| Características Dimensionales | - Distancia entre ejes : 125 mm vertical y 125 mm horizontal - Pletina : 20 x 8 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 Anticorrosión | Galvanizado en caliente por inmersión en zinc electrolítico 99,995% Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm Espesor medio del recubrimiento: 85 µm Norma UNE EN ISO 1.461 |
| Tratamiento sobre Galvanizado | - Desengrase Ácido - Fosfatado Amorfo |
| Protección Superficial | Recubrimiento orgánico en polvo según norma UNE EN ISO 13438 ACABADO: Metálico, 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 Instalación | UNE 85-239-91 "Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra" Tornillo de cabeza hexagonal + Taco metálico para taladro ø 12 mm y 100 mm, todo ello con marcado CE según Normativa Europea 89/106/CEE. |