TRENZA METAL

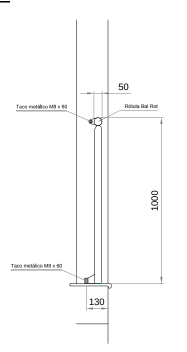
REJA TRENZADA - CELOSÍAS - VERJAS - BARANDILLAS

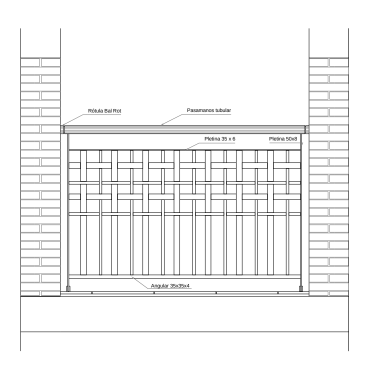
Avenida de Requejo, 21 2ª - 49012 - Zamora (España) Tel. 902 114 142 - Fax 980 530 692 www.trenzametal.es - e-mail: info@trenzametal.es

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TRENZAMETAL®

BALCONES: BAL ROT V

<u>Diseño:</u>





Características:

Características	- Distancia entre ejes : 100 mm vertical y 84 mm horizontal	
Dimensionales	- Pletina : 16 x 6 mm / 35 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	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		
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"	
	Taco metálico ø12mm x 100 calidad 6.8 de según Normativa Europea 89/106/CEE.	cabeza hexagonal avellanada con marcado CE