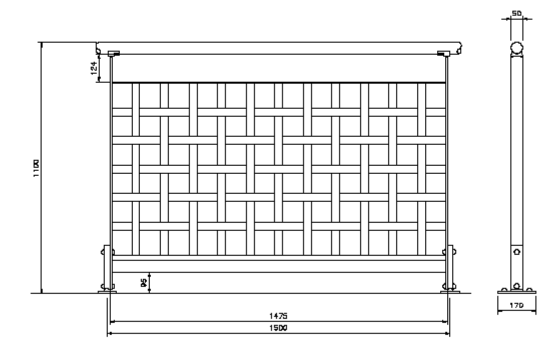


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TRENZAMETAL®

BARANDILLAS: BPAN110

<u>Diseño :</u>



<u>Características:</u>

Características	- Distancia entre ejes : 125 x 125	mm
Dimensionales	- Pletina : 35 x 6 mm.	
Materiales		en caliente de ACERO CALIDAD S-275-JR (UNE 10025) nodular calidad GGG-50/7 según norma DIN 1693 cción 40 Kg. mm² 25 Kg. mm² 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 sobre	- Desengrase Ácido	
Galvanizado	- Fosfatado Amorfo	
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 obra"	
Instalación	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.	