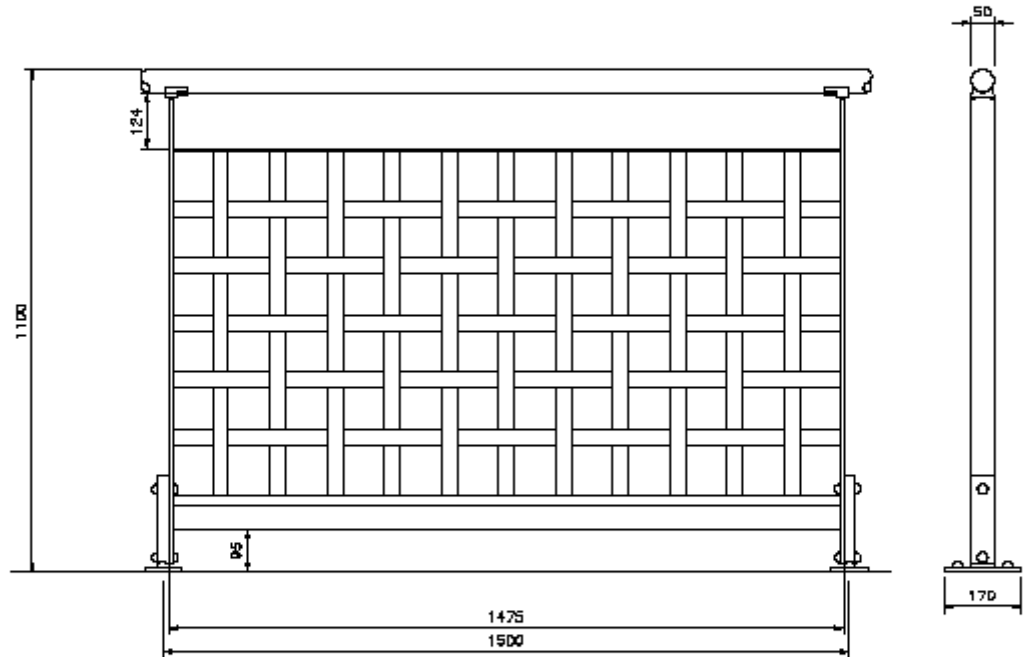




FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TRENZAMETAL®

BARANDILLAS : BPAN110

Diseño :



Características :

Características Dimensionales	<ul style="list-style-type: none"> - Distancia entre ejes : 125 x 125 mm. - Pletina : 35 x 6 mm.
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> - 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 <p style="margin-left: 40px;"> Resistencia a la tracción 40 Kg. mm² Límite elástico 25 Kg. mm² Alargamiento 7% </p>
Tratamiento Anticorrosión	<p>Galvanizado en caliente por inmersión en zinc electrolítico 99,995%</p> <p>Espesor mínimo del baño de zinc: 70 µm Espesor medio del recubrimiento: 85 µm Norma UNE EN ISO 1.461</p>
Tratamiento sobre Galvanizado	<ul style="list-style-type: none"> - Desengrase Ácido - Fosfatado Amorfo
Protección Superficial	<p>Recubrimiento orgánico en polvo según norma UNE EN ISO 13438</p> <p>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</p>
Anclajes e Instalación	<p>UNE 85-239-91 "Características de los anclajes, condiciones de suministro y de instalación en obra"</p> <p>Tornillo de cabeza hexagonal + Taco metálico para taladro \varnothing 12 mm y 100 mm, todo ello con marcado CE según Normativa Europea 89/106/CEE.</p>