



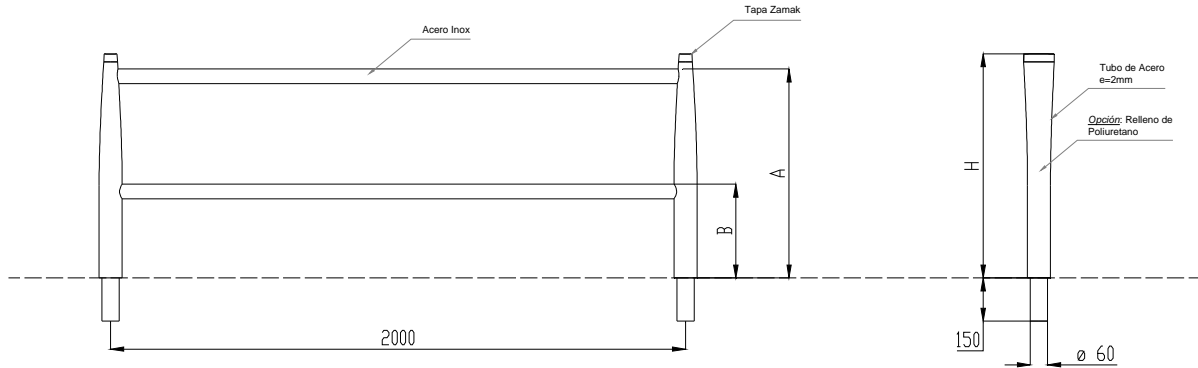
PROTECCIONES VERTICALES
PARA ARQUITECTURA Y
URBANISMO

Avenida de Requejo, 212ª - 49012- Zamora (España)
Tel. 902 114 142 - Fax. 980 530 692
www.naturalfaber.com - e-mail: info@naturalfaber.com

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO NATURAL FABER®

HITO ELIPSO B-ELP-C2 / B-ELP-L2

Diseño :



Características :

Características Dimensionales	- B - ELP - C2	- B - ELP - L2
	Altura H = 778 mm Altura A = 725,40 mm Altura B = 325,40 mm	Altura H = 1000 mm Altura A = 947,40 mm Altura B = 614,40 mm
Materiales	- Tubo de Acero Calidad S-275 JR (EN 10025) - Tapa Zamak: § Densidad 6,6 g/cm ³ § Temperatura de fusión 386 ° C § Composición química según UNE EN 1774	
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 NATURAL FABER® 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	Pie para recibir en solera mediante broca de vaso ø > 60 mm.	