



Barandales EXT TUBO AL PLUS

Flexibilidad de diseño • Resistente a la corrosión
Fácil instalación • Diseño artístico y fino • Estética única

Barandales EXT TUBO AL PLUS

Acabado

Aluminio Anodizado simil a
acero inoxidable

Longitud

5,80 m

Tratamiento de la superficie

Anodizado

Material

Aluminio

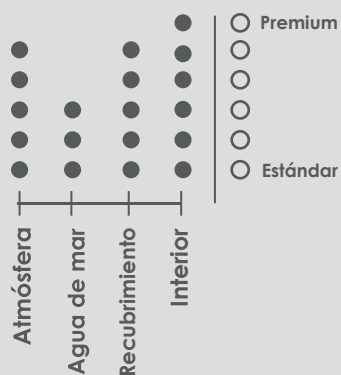
Aleación

6063

Calidad

T5

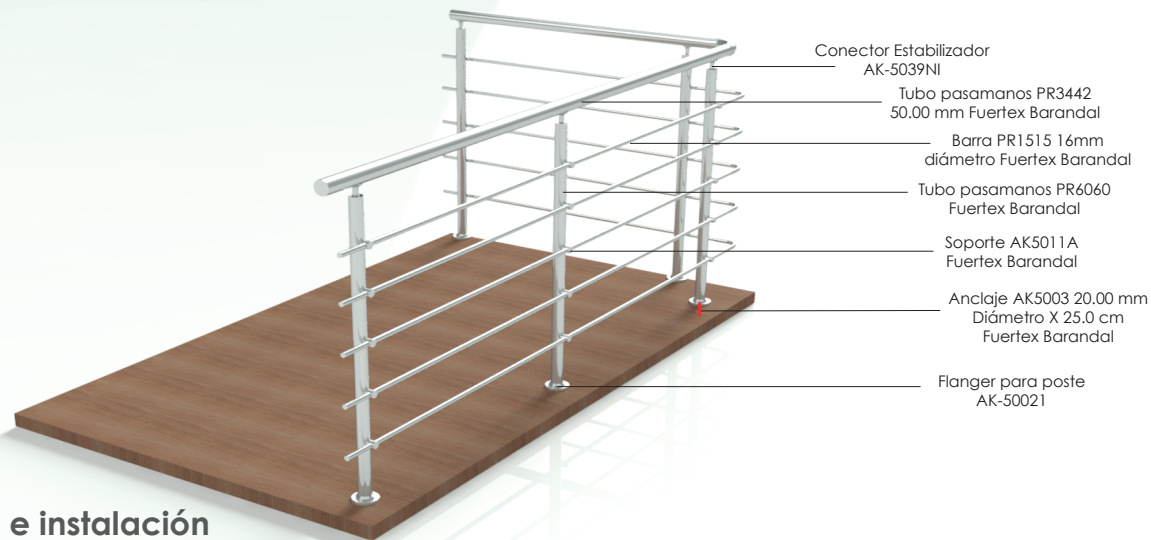
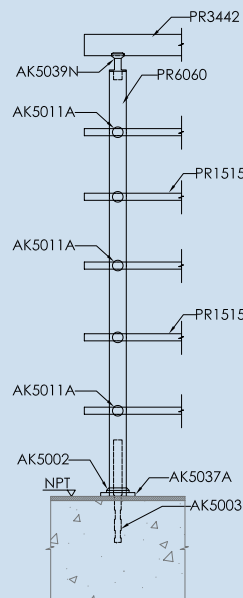
Resistencia del acabado



Componentes e instalación

Detalles de instalación

Sistema de barandal compuesto por Aluminio de aleación 6063, calidad T5 en tratamiento Anodizado que permite una modulación de verticales a cada un metro y perfiles de una longitud de 5,8 m y 6 m y fijación del accesorio AK-5003 a concreto mediante epóxico.



Descripción técnica

Accesorio	Descripción	Material	Acabado		
			Aluminio	Cromado	Natural
PR-3442	Tubo pasamanos PR3442 50,00 mm FuerTEX Barandal	●			●
PR-6060	Tubo pasamanos PR6060 FuerTEX Barandal I	●			●
PR-1515	Barra PR1515 16mm diámetro FuerTEX Barandal	●			●
PR-2647	Tapa PR2647 FuerTEX Barandal	●			●
AK-5039N	Conector Estabilizador AK-5039N	●			●
AK-5002	Flanger para poste AK-5002	●			●
AK-5003	Anclaje AK5003 20.00 mm Diámetro X 25.0 cm FuerTEX Barandal	●			●
AK-5011A	Soporte AK5011A FuerTEX Barandal	●			●
AK-5020K	Conector redondo ajustable AK5020K FuerTEX Barandal Natural	●			●
AK-5020S	Conector AK5020S 90 grados FuerTEX Barandal Natural	●			●
AK-5009	Tapa AK-5009 FuerTEX Barandal Natural	●			●
AK-5022A	Conector barra AK5022A 90 grados FuerTEX Barandal Natural	●			●
AK-5022B	Conector barra AK5022A 135 grados FuerTEX Barandal Natural	●			●
AK-5012A	Tapa de terminación para barras de 16mm	●			●
AK-5022Y	Conector articulada AK5022Y FuerTEX Barandal Natural	●			●

Recomendaciones y contraindicaciones:

Herramienta adecuada



Fijación concreto



Limpieza periódica



Químicos abrasivos



SÍGUENOS EN:



www.extralum.com