

EXTRALUM

VIDRIO Y ALUMINIO

Sistema Barandal EH Tubo Inox

Introducción




Los barandales son elementos que amplían el espacio y que delimitan las zonas de tránsito, el nuevo barandal de acero inoxidable brinda ambos aspectos con estética y calidad.

Permiten modernizar los espacios para que sean utilizados en balcones, escaleras, centros comerciales, etc.

Es de uso residencial y comercial, que se puede instalar en interiores y exteriores.

Descripción Técnica

			Material	Acabado		
Principio de Trabajo	Accesorio	Descripción	Acero 304	INOX	Función	Carga admisible (Kg)
BARANDAL		TUBO REDONDO 12.7 mm X 6000.00 mm TUBO INOX EXT BARANDAL	■	■	Pasamanos	N/A

					
TUBO PEDESTAL 50.80 mm TUBO INOX EXT BARANDAL	CONECTOR ARTICULADO TUBO PASAMANOS 42.40 mm TUBO INOX EXT	TAPA TERMINAL REDONDA TUBO 12.70 mm TUBO INOX EXT BARANDAL	TAPA TUBO PASAMANOS 42.40 mm DIAMETRO X 1.50 mm TUBO INOX EXT BARANDAL	SOPORTE LATERAL 30.50 mm RIEL 13.00 mm CON TUBO 42.40 mm TUBO INOX EXT BARANDAL	TUBO PASAMANOS 42.40 mm DIAMETRO X 1.50 mm TUBO INOX EXT BARANDAL
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pedestal	Conector	Tapa	Tapa	SopORTE	Pasamanos
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

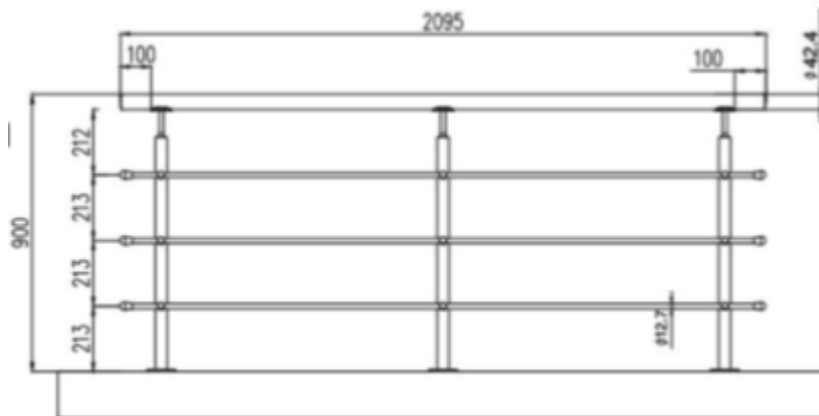
Diseños Típicos

El sistema de barandal es muy versátil y es flexible para hacer muchos diseños.

Se recomienda que, en ciertas condiciones especiales, tales como longitudes superiores a 10.00 m de forma continua y lineal o se prevea el alto tránsito de personas, se consulte asesoría para un buen desempeño del sistema.

Detalles de Instalación (Refiérase a [Guía de Instalación 056](#))

Instalación sugerida.



Recomendaciones

Para el buen funcionamiento del Sistema se deben verificar:

- Limpieza con agua periódicamente.
- Utilice herramientas adecuadas y que no contaminen el material.

Contraindicaciones:

- Evitar el contacto con soluciones que contengan cloruros.
- Químicos abrasivos para limpieza.

Ante cualquier duda consulte al Departamento de Ventas de Extralum S.A.

www.extralum