





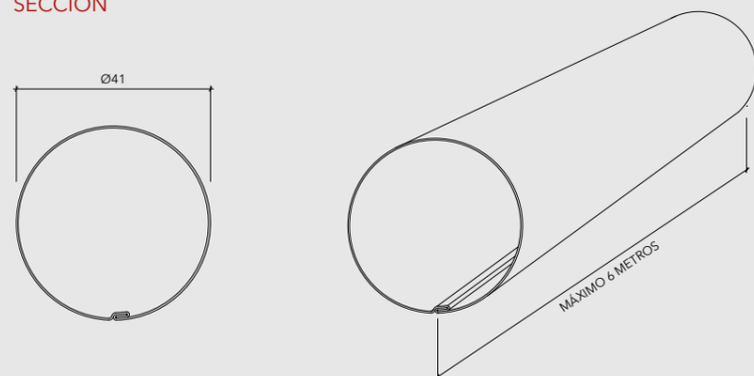
El quiebravista Tubrise está compuesto por perfiles de aluzinc termoesmaltado de 41 mm de diámetro, con separación variable según requerimientos del proyecto. Es un elemento arquitectónico especial para soluciones de tipo cortasol en fachadas de edificios o de tipo celosía en vanos, logias, cajas de escala, etc. El quiebravista Tubrise ofrece la alternativa de ser instalado con sus perfiles de manera horizontal o vertical. Destaca su rápida y fácil instalación, resultando una solución estructural de soporte liviana y atractiva. El quiebravista Tubrise puede solicitarse con terminación lisa, perforada #103 o #118. Permite la opción de usar tapas en los extremos de los paneles tubulares, con o sin eje.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	RENDIMIENTO (paneles/m ²)	LARGO (mm)
TUBRISE	ALUZINC	0,4	8,78	19,6	6000
TUBRISE PERFORADO		0,5	10,58		

Nota: se considera separación estándar de 51mm eje

SECCIÓN



- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada, Woodgrains o Mineralgrains
- Usos: quiebravistas y cortasoles
- Separación: según proyecto la separación estándar es de 51 mm a eje
- Largo: según requerimiento del proyecto, se recomienda no superar los 6 metros
- Otros materiales: aluminio

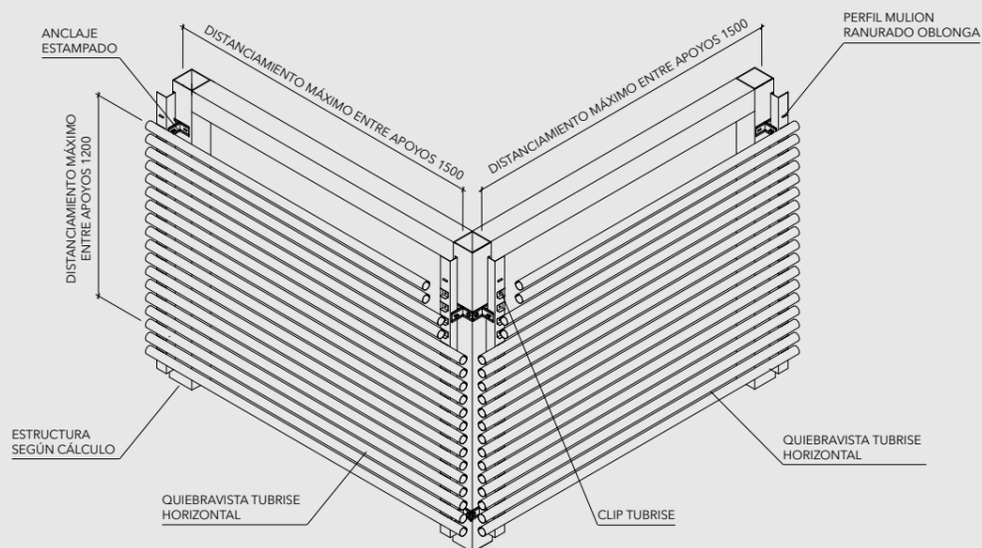
MONTAJE

El quiebravista Tubrise se instala montado sobre perfilera de soporte ranurada de modulación variable que le da una separación al panel según el proyecto. El panel es sostenido a través de clips, al los cuales está fijado con unos remaches tipo pop.

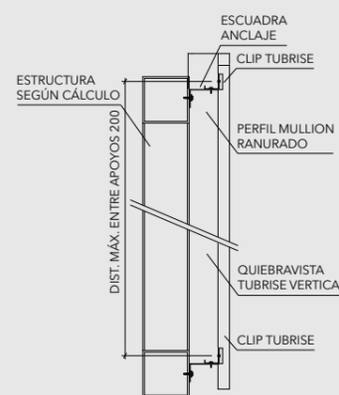
PERFORACIÓN ESTÁNDAR

# 103	# 106	# 118	# 118 M2
Ø 3 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2 mm	Ø 2 mm
20% abierto	16% abierto	15% abierto	7,3% abierto
6,35 mm	5,5 mm	8,6 mm	3 mm
5,5 mm	5,5 mm	5 mm	6,6 mm

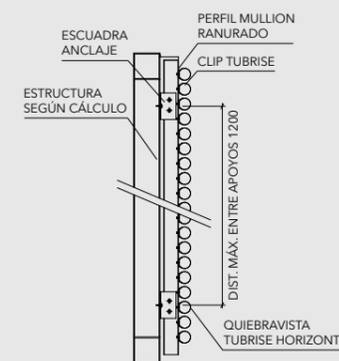
INSTALACIÓN



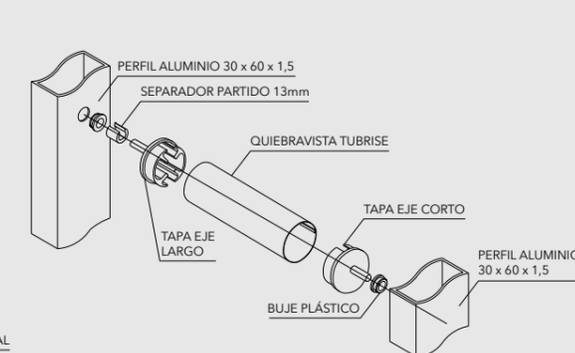
QUIEBRAVISTA TUBRISE VERTICAL



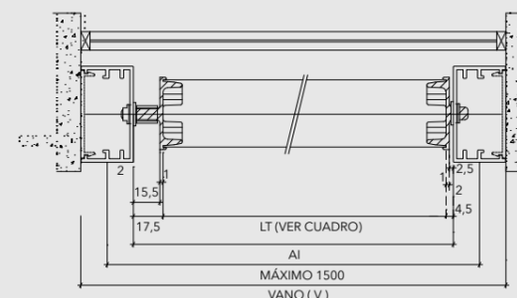
QUIEBRAVISTA TUBRISE HORIZONTAL



ISOMÉTRICA CONJUNTO GENERAL TUBRISE HORIZONTAL CON TAPAS CON EJES



DISTANCIAMIENTO A LOS BORDES PARA UN VANO



LARGO TUBRISE
LT: AI - 22

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.