

HunterDouglas 



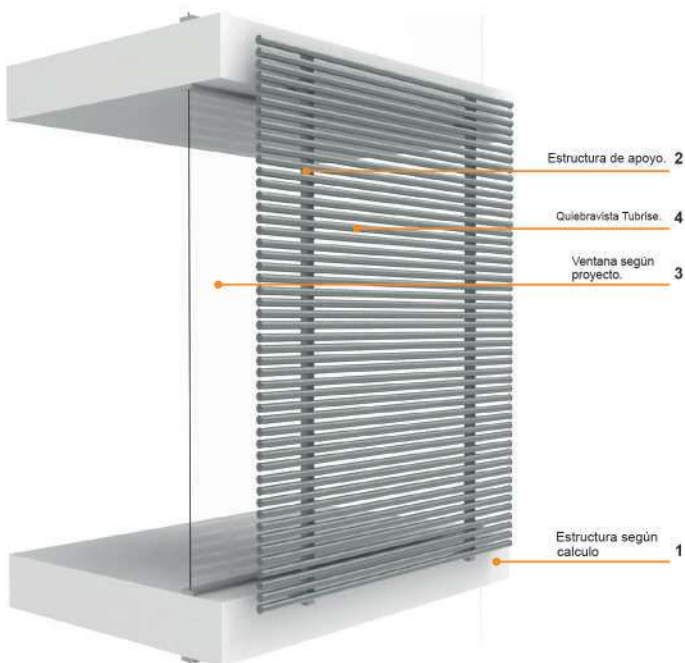
ConstruMarket



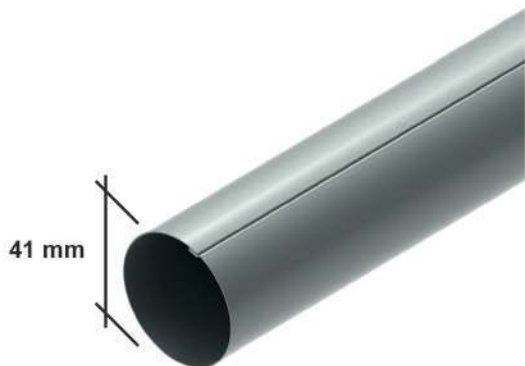
TERMOBRISE



El quebravista Tubrise está compuesto por perfiles de aluzinc termoesmaltado de 41 mm de diámetro. 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. Este producto 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. Es posible solicitarlo con terminación lisa o perforada y permite la opción de usar tapas en los extremos de los paneles tubulares, con o sin eje.



Vista perspectiva de Tubrise



Dimensiones y Peso			
Producto	Materiales	Espesor	Peso Kg/m
Quebravista Tubrise	Aluminio	0,7	0,36
		0,4	1,41
	Aluzinc	0,5	0,54
		0,6	0,67

Nota: Para medidas especiales consultar al departamento de especificación de Hunter Douglas.

Reacción al Fuego

La reacción al fuego en los quebravistas Tubrise se puede asimilar al desempeño de los quebravistas de Aluzinc de 0,7mm de espesor, los que presentan las siguientes características según norma ASTM E84:

- Índice de propagación de llama: < 25 | Rango [0 - 200]
- Índice de humo desarrollado: < 50 | Rango [0 - 450]
- Clasificación global: Clase A

Eficiencia energética

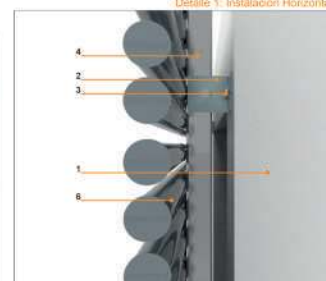
Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales.
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión
- EA (Energía y atmósfera): Control Solar | Eficiencia energética.

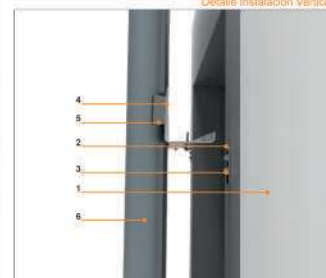
Corte en perspectiva



Detalle 1: Instalación Horizontal



Detalle Instalación Vertical



1. Estructura según cálculo
2. Anclaje estampado
3. Fijación según estructura de proyecto
4. Perfil mullion ranurado
5. Clip Tubrise
6. Quebravista Tubrise