



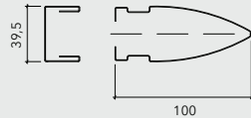
Los cortasoles Aerobrise y Quadrobrise han sido creados para ser utilizados en cualquier tipo de fachadas. El panel se fija directo a la estructura, por lo que su separación es variable.

Gracias a lo anterior es posible regular la transparencia de las fachadas.

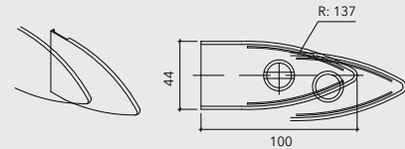
Los cortasoles se pueden instalar de forma vertical u horizontal según el diseño y con cualquier inclinación. Los paneles tienen como accesorios tapas en sus extremos, lo que proporciona un excelente acabado desde todas sus vistas. Debido a su bajo peso, pueden adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima carga, permitiendo su uso tanto en obras nuevas como en remodelaciones. Una de las características del Quadrobrise es que tiene el mismo aspecto cuando se mira desde el interior respecto del exterior por tratarse de un panel rectangular cerrado.

Aerobrise

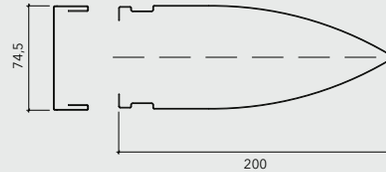
Aerobrise 100



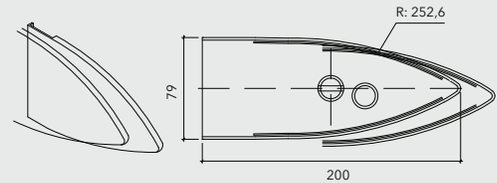
Tapa Aerobrise 100



Aerobrise 200



Tapa Aerobrise 200



Descripción técnica

Componentes Aerobrise 100 / 200

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Peso (kg/ml)	Largo máximo	Medidas por eje estándar
Aerobrise 100	Aluzinc	0,5	18,4	1,42	6000	77 mm
Aerobrise 200		0,6	16	2,37		148 mm

Nota: peso m² calculado con Aerobrise más perfil de sustentación en aluzinc considerando medidas a eje estándar.

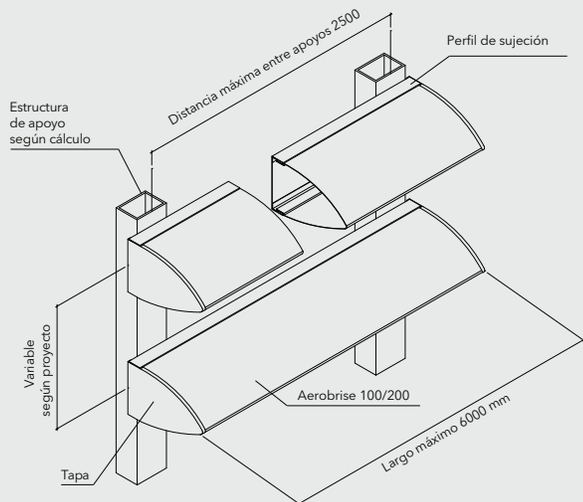
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Acabados: lisa o perforada, woodgrains o mineralgrains
- Usos: cortasol, plafones
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

Montaje

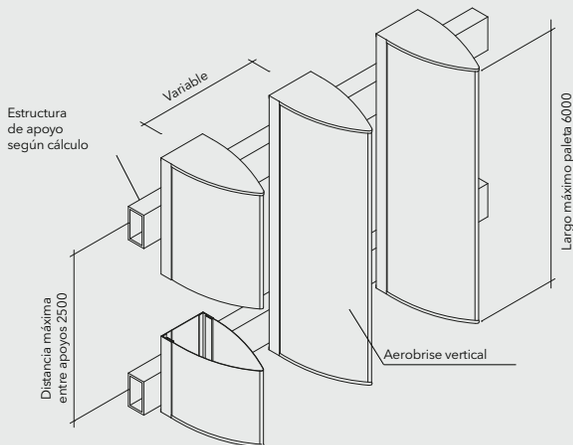
Al ser un panel que se instala directo a estructura su montaje es sencillo. En su conjunto cuenta con un perfil de sujeción, el cual permite no dejar fijaciones a la vista.

Instalación Aerobrise

Aerobrise 100/200 horizontal

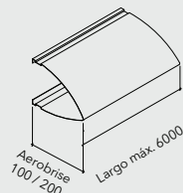
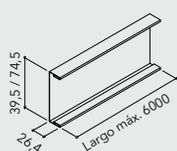


Aerobrise 100/200 vertical

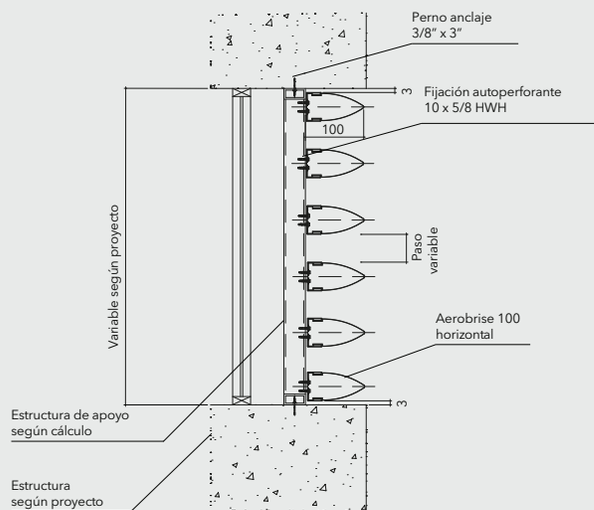


Perfil de sujeción
Material: aluzinc
Espesor: 0,6 mm

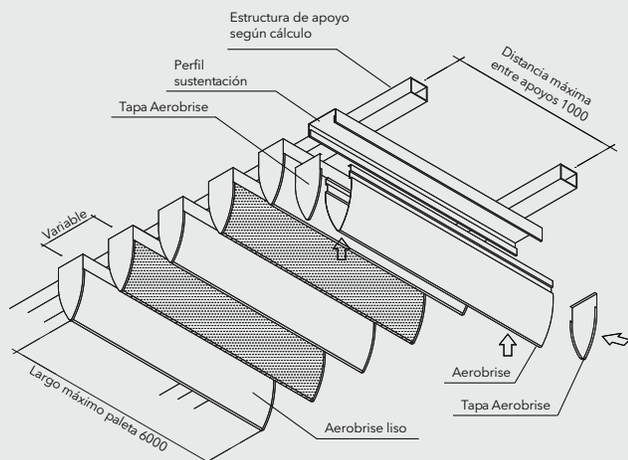
Paleta aerobrise
Material: aluzinc
Espesor: 0,5 y 0,6 mm



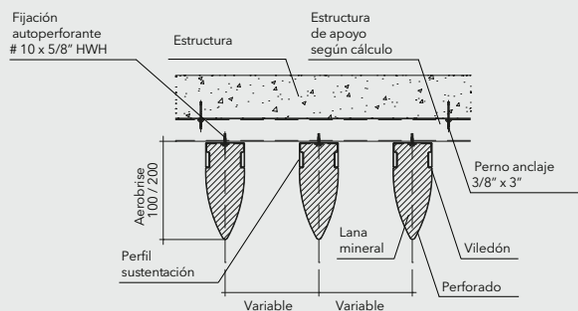
Detalle horizontal Aerobrise 100 dentro del vano



Aplicación cenital detalle Aerobrise

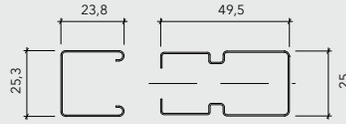


Nota: Para la instalación de la tapa del Aerobrise se debe aplicar silicón para asegurar que no se desprenda.



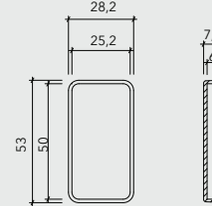


Quadrobrise 25/50



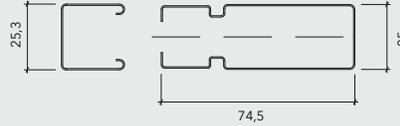
Tapas

Quadrobrise 25/50

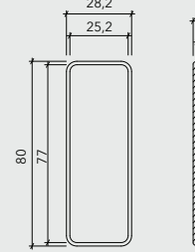


Material: aluminio

Quadrobrise 25/75

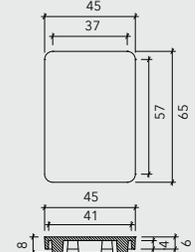


Quadrobrise 25/75



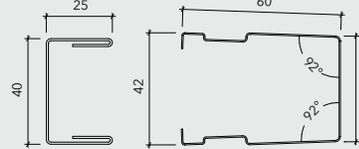
Material: aluminio

Quadrobrise 40/60



Material: aluminio y aluzinc

Quadrobrise 40/60

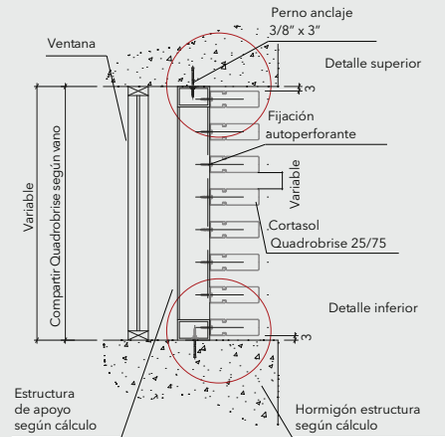


Componentes Quadrobrise 25/50 - 25/75 - 40/60

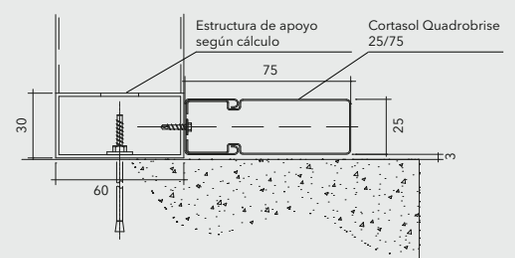
Quadrobrise	Materialidad	Espesor (mm)	Peso (kg/ml)	Peso (kg/m ²)	Largo máximo	Separación a eje estándar
25 / 50	Aluzinc	0,5	0,9	17,7	6000	50 mm
	Aluminio	0,6	1,1	21,2		
25 / 75	Aluzinc	0,5	1,1	21,6		
	Aluminio	0,6	1,3	25,9		
40 / 60	Aluzinc	0,5	1,1	14,4		
		0,6	1,4	17,2		
	Aluminio	0,6	0,5	5,9		
		0,7	0,6	6,9		80 mm

Nota: Peso m² calculado con Quadrobrise más perfil de sustentación en aluzinc considerando medidas a eje estándar.

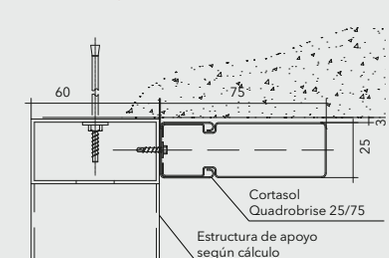
Quadrobrise 25/75 dentro del vano



Detalle inferior

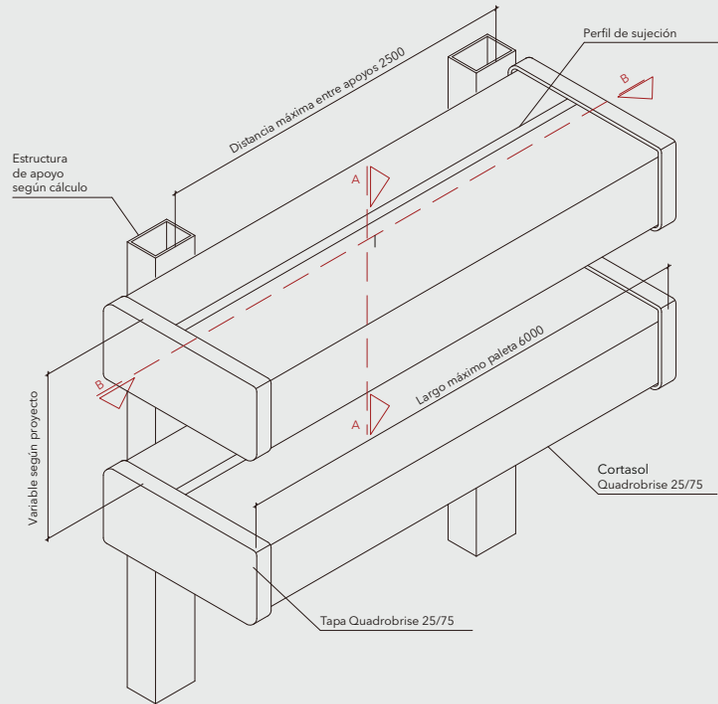


Detalle superior

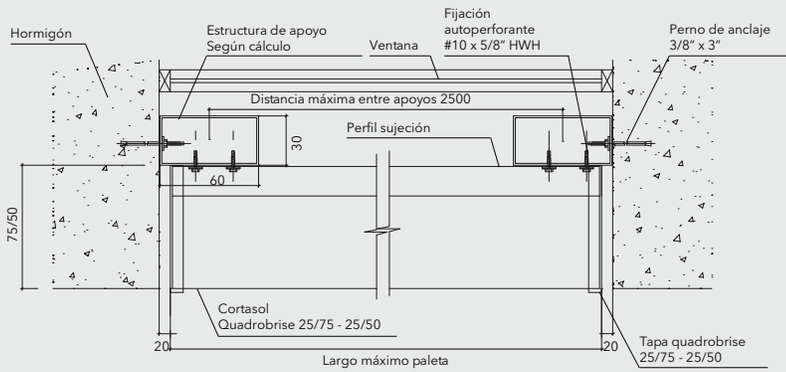


Instalación Quadrobrise

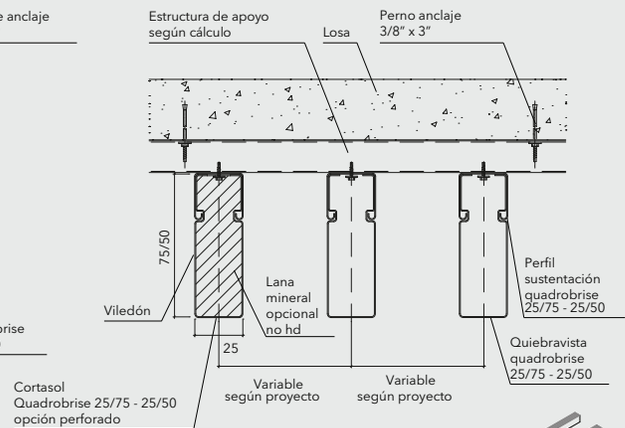
Conjunto general Quadrobrise 25/75



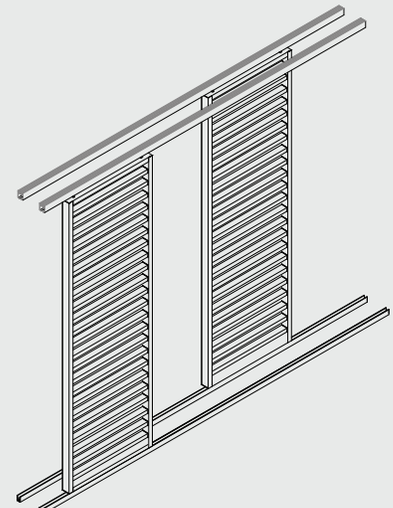
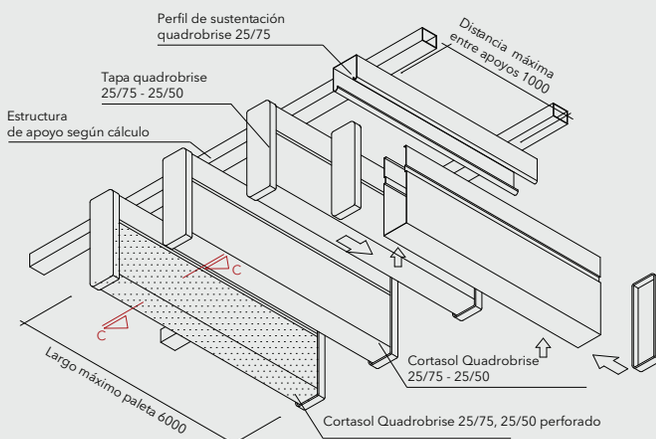
Corte A-A Quadrobrise 25/75 - 25/50 dentro del vano



Detalle Quadrobrise 25/75 , 25/50 corte B-B plafón



Detalle Quadrobrise 25/75 - 25/50 Entre muros aplicación cenital



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.