

AEROBRISE



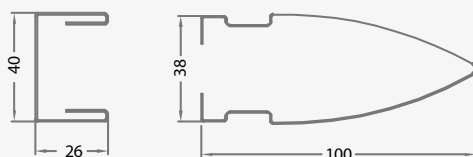


El **cortasol Aerobrise** ha sido creado para ser utilizado en cualquier tipo de fachadas, ya sea muros, cortinas, recubrimientos de muros. El panel se fija directo a la estructura, por lo que su separación es variable. Gracias a lo anterior es posible regular la transparencia de las fachadas. Los paneles 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 una excelente terminación desde todas sus vistas. Debido a su bajo peso, estos paneles pueden adosarse a cualquier tipo de estructura con una mínima carga, permitiendo su uso tanto en obras nuevas como en remodelación de fachadas.

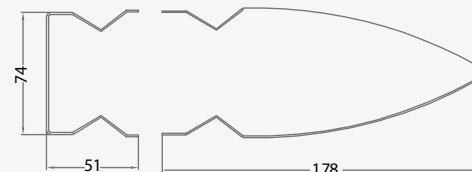
AEROBRISE



AEROBRISE 100



AEROBRISE 200



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Usos: Cortasoles y cielos
 Terminación: lisa, Woodgrains o Mineralgrains

TABLA DE PESOS Y RENDIMIENTOS

PRODUCTO	MÓDULO	PESO (Kg/m)		LARGO MÁX (mm)	CONSUMO
		ALUZINC*	ALUMINIO*		
Aerobrise	100	1,36	0,59	4000	Depende del distanciamiento
	200	3,05	1,55		

*Panel Aerobrise en Aluzinc 0.5 mm y Aluminio en 0.6 mm

*Base Aerobrise en Aluzinc 0.6 mm y Aluminio en 0.7 mm

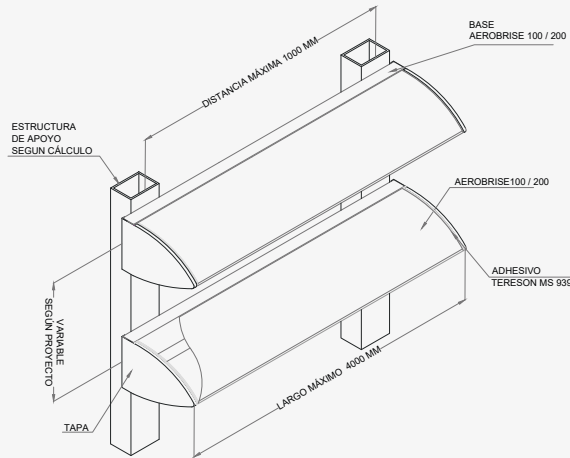


MONTAJE

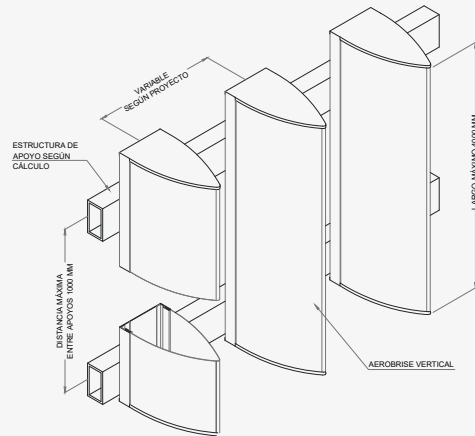
Al ser un panel que se instala directo a estructura su montaje es sencillo. En su conjunto cuenta con una base que le permite no tener fijaciones a la vista, mientras que el panel se ensambla contra la base y asegurándolo finalmente en los laterales con las tapas extruidas.

INSTALACIÓN

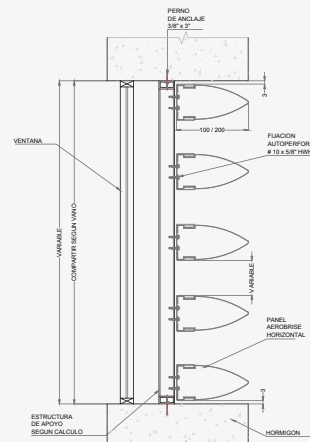
CONJUNTO GENERAL AEROBRISE 100 / 200 HORIZONTAL



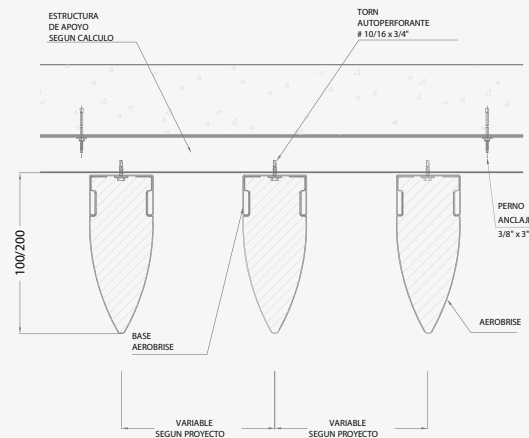
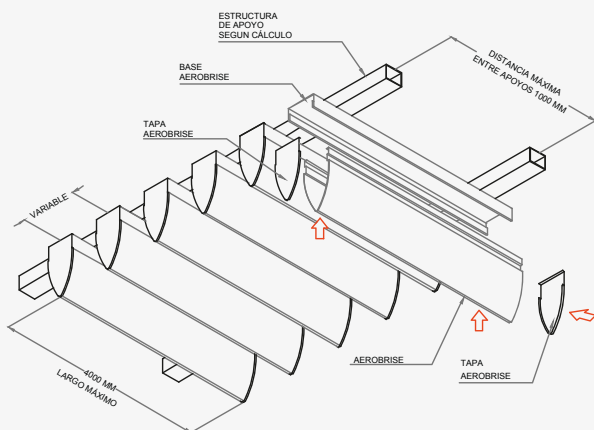
CONJUNTO GENERAL AEROBRISE 100 / 200 APLICACIÓN VERTICAL



DETALLE AEROBRISE 100 / 200 HORIZONTAL DENTRO DEL VANO



APLICACIÓN CENTRAL DETALLE AEROBRISE



Notas:

1. Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Se recomienda consultar siempre la versión mas reciente en la pagina WEB.
2. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm), a menos que se indique lo contrario.
3. 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.
4. Todos los revestimientos y cortasoles Hunter Douglas requieren una estructura de nivelación que debe estar calculada de acuerdo con las cargas de viento del lugar y condiciones del proyecto.

