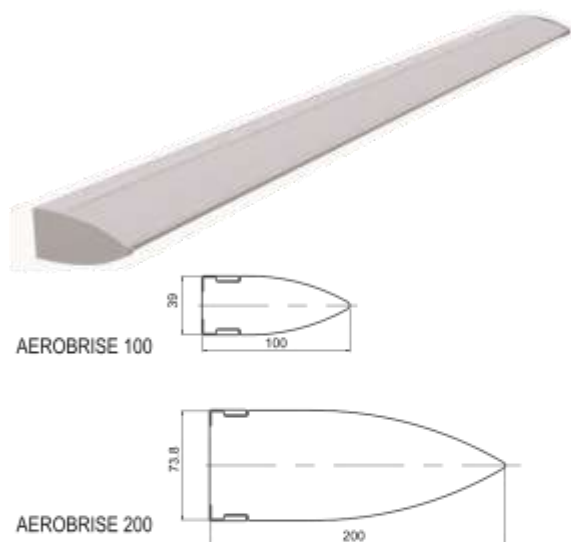




www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas®

CORTASOLES



AEROBRISE 100

AEROBRISE 200

CARACTERÍSTICAS

- El Cortasol **Aerobrise 100/200 HunterDouglas®** es un sistema fijo, compuesto de perfiles con forma semiovoidal, que permite diferentes opciones de separación entre paletas.
- Los paneles se pueden instalar en forma vertical, horizontal o con cualquier tipo de inclinación, dependiendo del diseño de la estructura de soporte, protegiendo de la incidencia de los rayos solares y el paso del calor.
- Debido a su bajo peso, el panel puede adosarse a cualquier estructura con una mínima sobrecarga, permitiendo su uso tanto en obras nuevas como en remodelación de fachadas.
- Los paneles de este Cortasol ofrecen la alternativa de ser instalados en forma doble (fig.1). Igualmente, se pueden colocar en un plano vertical como revestimiento o en uno horizontal como cielo raso.

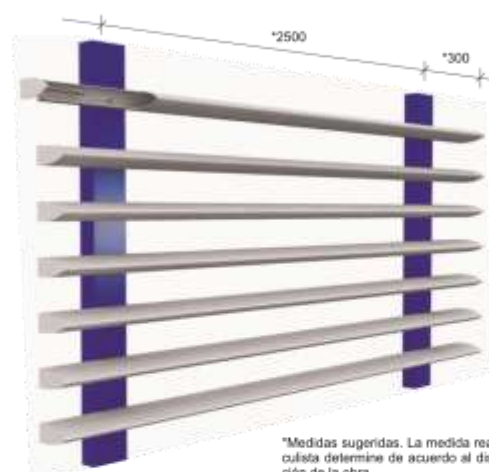
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Material:** Paleta Aerobrise 100 / 200: Aluzinc 0.5mm y Aluzinc 0.6mm
- Perfil de sustentación:** Aluzinc 0.6mm
- Color:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Pintura:** Poliéster homeable
- Acabados:** Liso
- Longitud:** Desde 1ml hasta 5ml
- Uso:** Cortasol y Cielo Raso

Referencia	Peso en Kg/m ²		Rendimiento ml/m ²
	Aluzinc		
Aerobrise 100	1.82	5.72 (*dist. entre ejes 0.175)	
Aerobrise 200	2.97	3.11 (*dist. entre ejes 0.322)	

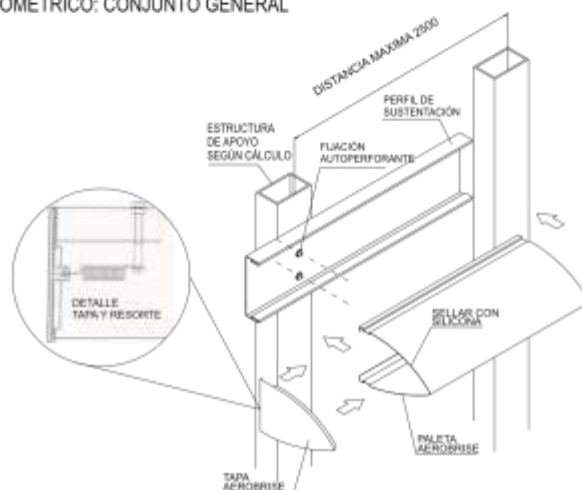
* El rendimiento corresponde a una distancia entre ejes sugerida.

FORMA DE INSTALACIÓN

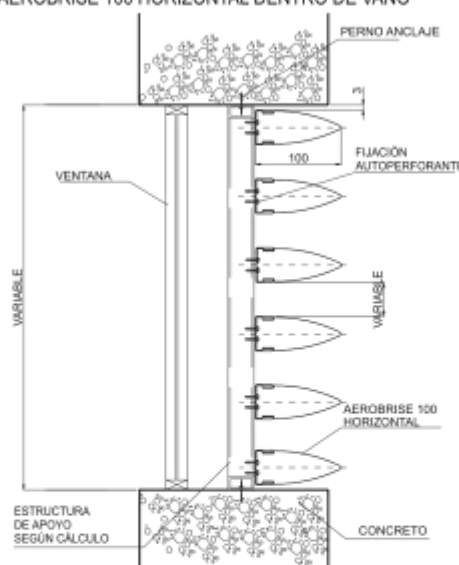


*Medidas sugeridas. La medida real es la que el calculista determine de acuerdo al diseño y especificación de la obra.

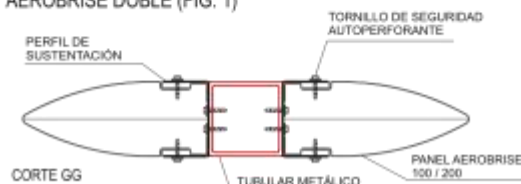
ISOMÉTRICO: CONJUNTO GENERAL



DETALLE: AEROBRISE 100 HORIZONTAL DENTRO DE VANO



DETALLE: AEROBRISE DOBLE (FIG. 1)



NOTA: Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milímetros (mm).