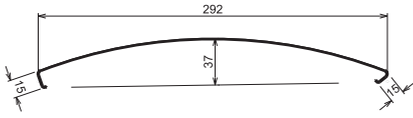




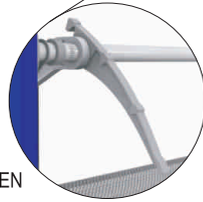
www.hunterdouglas.com.co

HunterDouglas[®]

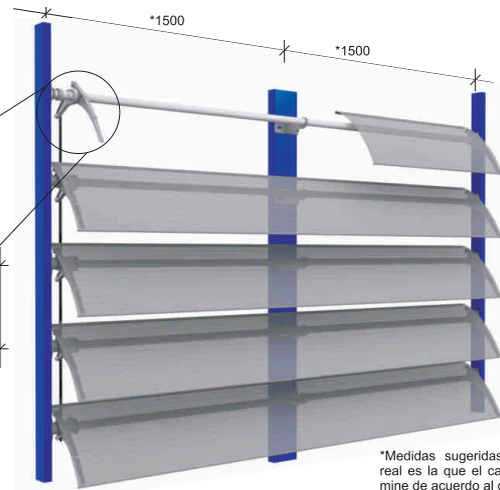
CORTASOLES



DETALLE COSTILLA AEROSCREEN



FORMA DE INSTALACIÓN



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

ISOMÉTRICO: SECUENCIA DE INSTALACIÓN SISTEMA MÓVIL

CARACTERÍSTICAS

- El Cortasol **Aeroseen HunterDouglas®** ha sido diseñado para revestir como una doble piel, Fachadas de edificios y a la vez ser una solución eficaz en la protección solar pasiva, manteniendo el contacto entre el interior y el exterior del recinto gracias a su transparencia.

- Es un sistema compuesto por paneles perforados que van fijos sobre costillas de aluminio las cuales se insertan en tubos de aluminio extruido. El sistema puede ser ubicado entre vanos.

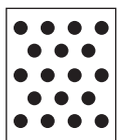
- Debido a las características de sus componentes y a su bajo peso, este Cortasol, puede ser instalado en planos rectos, curvos o inclinados, e incluso como Cortasol Cenital.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

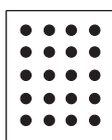
- Material:** Aluzinc 0.6mm, Aluminio 0.8mm
- Color:** 60 colores estándar y especiales a pedido
- Pintura:** Poliéster horneable
- Acabado:** Liso y perforado
- Alternativas:** Fijo, Móvil y Motorizado
- Longitud:** **Panel:** Desde 1ml hasta 5ml
- Uso:** Cortasol
- Ancho Útil:** 275 mm

Material	Peso en Kg/m ²	Rendimiento panel/ml
Aluzinc	11.5	3.50
Aluminio	6.50	3.50

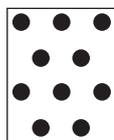
PERFORACIONES DISPONIBLES



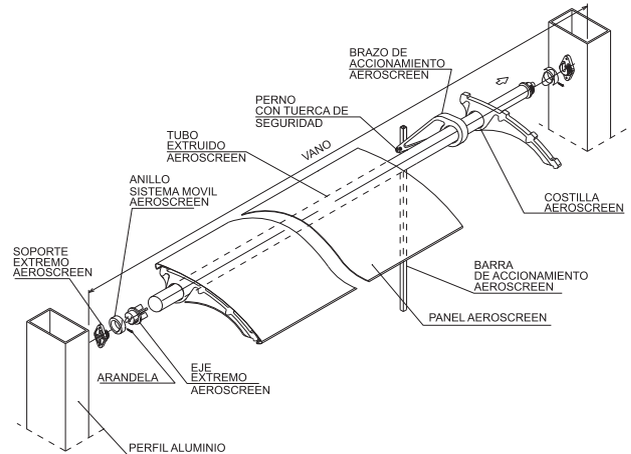
No. 103
Ø 3 mm
20% abierto
↑ 5,50 mm
↔ 6,35 mm



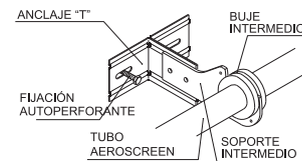
No. 106
Ø 2,5 mm
16% abierto
↑ 5,50 mm
↑ 5,50 mm



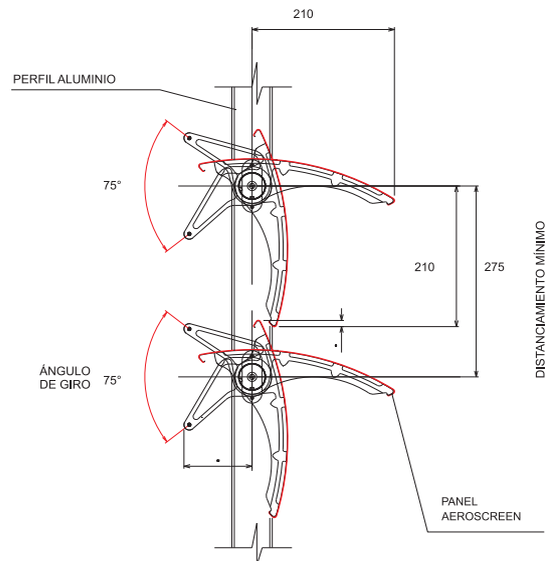
No. 110-M1
Ø 4 mm
21% abierto
↑ 8,25 mm
↔ 9,53 mm



DETALLE: SOPORTE INTERMEDIO (para longitudes mayores a 3.00mt y menores a 6.00mt)



DETALLE: ÁNGULO DE GIRO



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).