

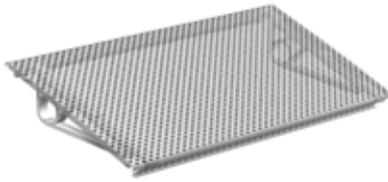


www.hunterdouglas.cl



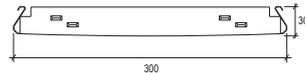
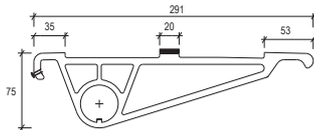
HunterDouglas®

CONTROL SOLAR



COSTILLA
AEROSCREEN PLANO 300

PANEL
AEROSCREEN PLANO 300



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

| Producto | Material | Espesor (mm.) | Peso (Kg/ml) | Rendimiento (ml/m ²) | Largo máximo (m.) |
|----------------------|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-------------------|
| Aeroscreen Plano 300 | Aluzinc | 0,6 | 1,80 | 3,51 | 6 |
| | Aluminio | 0,7 | 0,71 | | |

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Perforada o lisa
 Usos: Quiebravistas
 Mecanismos: Manual o motorizado

CARACTERÍSTICAS

- El quiebravista **Aeroscreen Plano 300** ha sido diseñado para revestir fachadas de edificios como una doble piel, y a la vez ser una eficaz solución en la protección solar pasiva, proporcionando un mayor confort y ahorro energético. Si se requiere mantener el contacto entre el interior y el exterior del recinto, esto se logra a través de la transparencia de los paneles perforados.
- Debido a las características de sus componentes y a su bajo peso, el **Aeroscreen Plano 300** puede ser instalado en planos rectos, curvos o inclinados, e incluso como cortasol cenital.

MONTAJE

Sistema compuesto por paneles lisos o perforados que van fijados sobre costillas de aluminio que se insertan en tubos de aluminio extruido. Este sistema puede ser fijo o móvil (manual o motorizado).

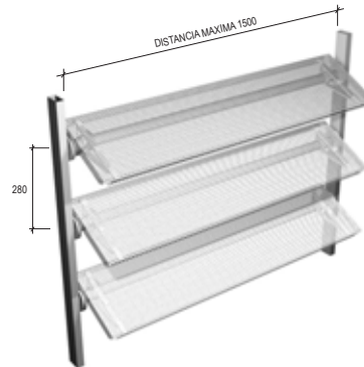
El conjunto se arma con perfiles de aluminio extruido de 60 x 30 x 1,5 mm. ó 30 x 30 x 1,5 mm. que se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.

PERFORACIONES ESTÁNDAR

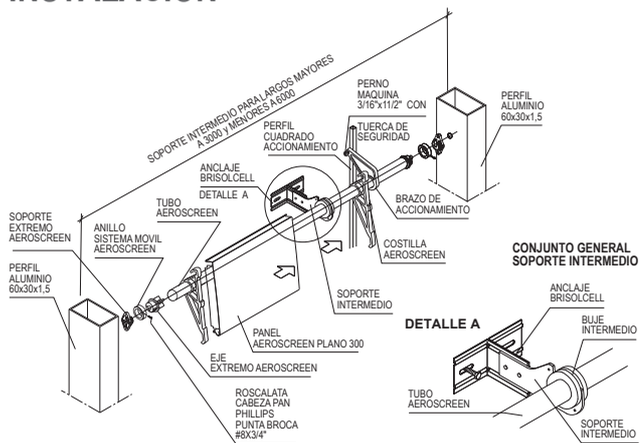
| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | |
| # 103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. 6,35 mm. 5,5 mm. | # 106 Ø 2,5 mm. 16% ABIERTO. 5,5 mm. 5,5 mm. | # 110-M1 Ø 3,9 mm. 21% ABIERTO. 9,53 mm. 8,25 mm. | # 110-M3 Ø 3,9 mm. 12% ABIERTO. 9,53 mm. 11 mm. |

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.).

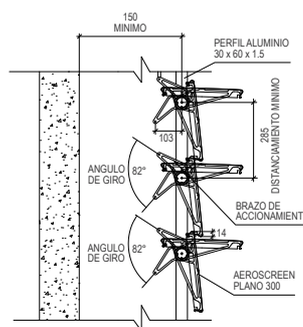
FORMA DE INSTALACIÓN



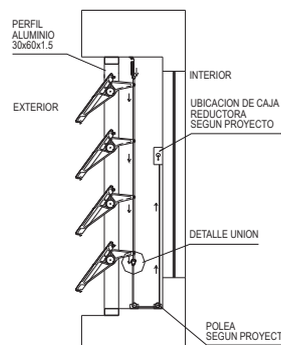
COMPONENTES Y SECUENCIA DE INSTALACIÓN



ÁNGULO DE GIRO



ESQUEMA DE INSTALACIÓN CAJA REDUCTORA



DETALLE UNIÓN

