

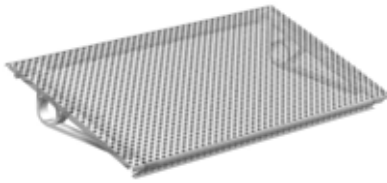


[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



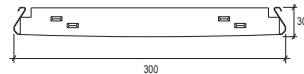
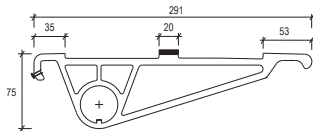
**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR



COSTILLA  
AEROSCREEN PLANO 300

PANEL  
AEROSCREEN PLANO 300



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml)	Rendimiento (ml/m <sup>2</sup> )	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).

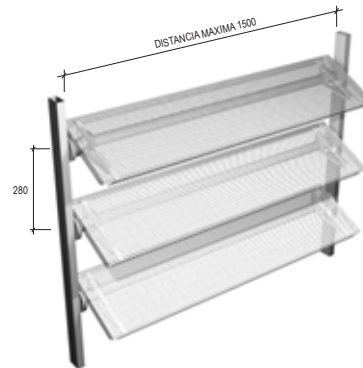
El conjunto se arma con perfiles de aluminio extruido de 60 x 30 x 1,5 mm. ó 30 x 30 x 1,5 mm. que se fijan a la estructura mediante soportes, escuadras u otros elementos diseñados especialmente para cada caso o necesidad.

### PERFORACIONES ESTÁNDAR

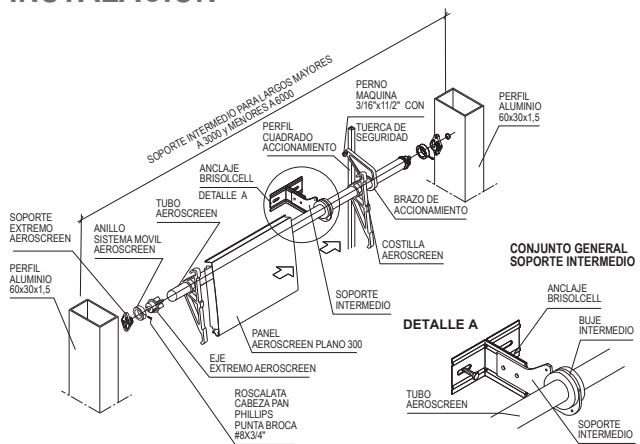
# 103 Ø 3 mm. 20% ABIERTO. 6,35 mm. 5,5 mm.	# 106 Ø 2,5 mm. 16% ABIERTO. 5,5 mm. 5,5 mm.	# 110-M1 Ø 3,9 mm. 21% ABIERTO. 9,53 mm. 8,25 mm.	# 110-M3 Ø 3,9 mm. 12% ABIERTO. 9,53 mm. 11 mm.

**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.).

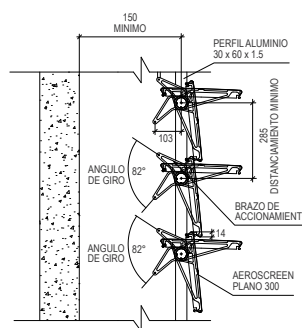
## FORMA DE INSTALACIÓN



## COMPONENTES Y SECUENCIA DE INSTALACIÓN



## ÁNGULO DE GIRO



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN CAJA REDUCTORA

