

WINDSCREEN



Hunter Douglas  
CORPORATION

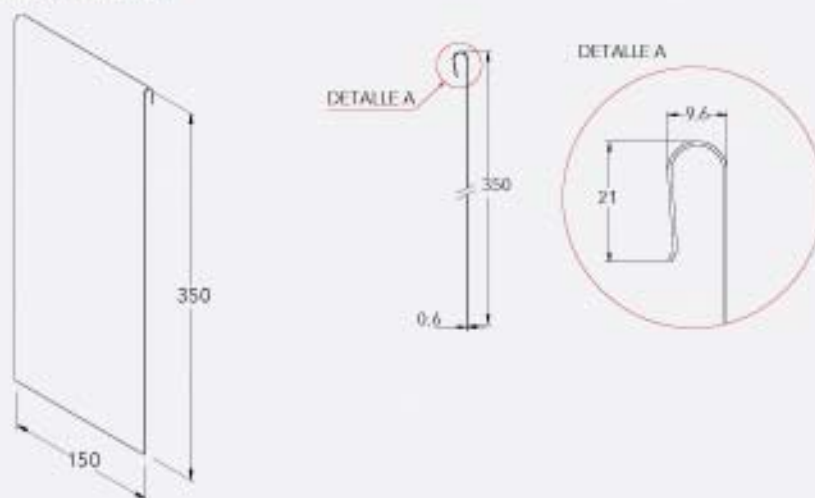


# WINDSCREEN

Quebravistas | Control Solar



El quebravista Windscreen está compuesto por láminas de aluzinc que pivotean en un buje plástico que se monta sobre una piola de acero. Las láminas forman una superficie que se mueve con el viento, esta cualidad entrega una fachada siempre cambiante y muy atractiva visualmente.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (Lámina 150x350) (Kg/m <sup>2</sup> )
ALUZINC	0,6	3,65

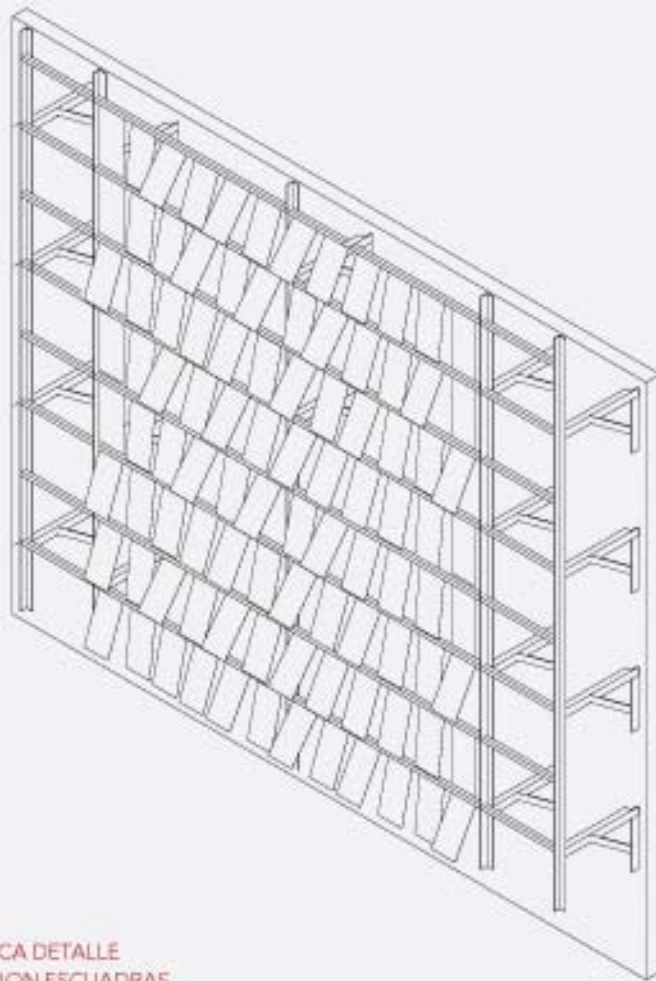
- Material : aluminio o aluzinc
- Espesor : 0,6 mm.
- Colores : más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Usos : Quebravista
- Terminación : Lisa o perforada
- Medida : 150 x 350 mm , otras medidas consultar departamento técnico Hunter Douglas
- Rendimiento : 12,5 Láminas aproximadas por m<sup>2</sup>

## TEST DE GIRO

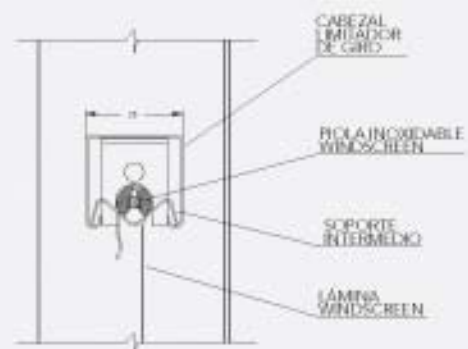
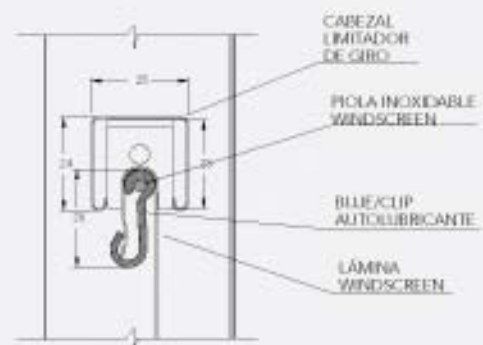
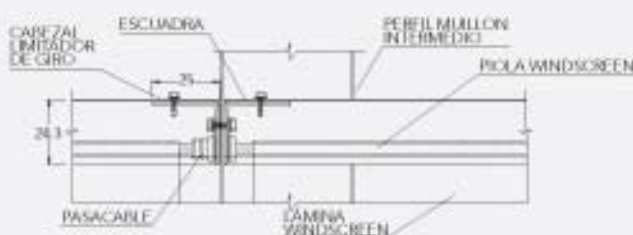
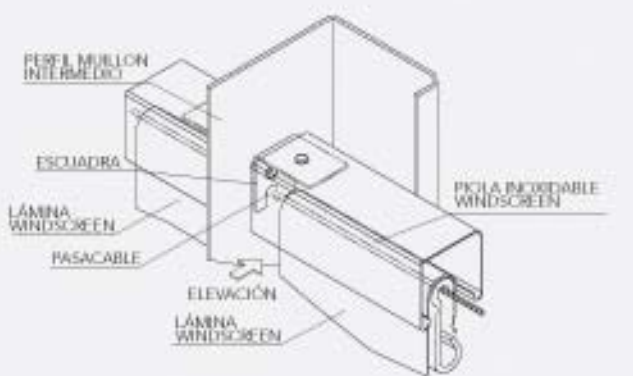
Se sometió el producto (lámina, soporte lámina y piola de acero inox) a una prueba de giro para evaluar desgaste de materiales. En este ensayo se realizaron 6.000.000 de ciclos de 360 ° y los componentes mencionados no presentaron desgaste.

Nota: para efectos de poder garantizar el buen comportamiento de este producto, se debe elaborar un plan de mantenencias autorizado por Hunter Douglas.

**SISTEMA INSTALACIÓN**



ISOMETRICA DETALLE  
INSTALACION ESQUADRAS



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).





**HunterDouglas**

QUEBRAVISTA

Showroom  
Av. Bicentenario N°3883, Local 1, Vitacura  
Teléfono: 394 0300  
[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)

Junio 2012