

WINDSCREEN Quebravistas | Control Solar

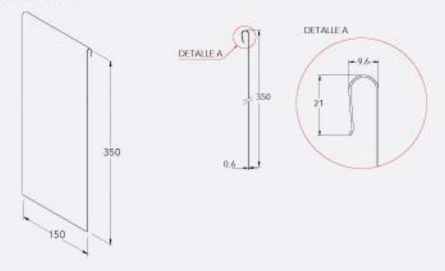








El quiebravista Windscreen está compuesto por láminas de aluzino que pivotean en un buje plástico que se monta sobre una piola de acero. Las láminas forman una superficie que se mueve con el viento, esta cualidad entrega una fachada siempre cambiante y muy atractiva visualmente.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MATERIAL	ESPESOR	(Lámina 150x350) (Kámina 150x350)
AUZNI	0.6	3.65

· Material : aluminio o aluzino

· Espesor: 0,6 mm.

Colores : más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Usos : Quebravista

• Terminacion : Lisa o perforada

Medida: 150 x 350 mm., otras medidas consultar departamento técnico Hunter Douglas.

• Rendimiento : 12,5 Láminas aproximadas por mil

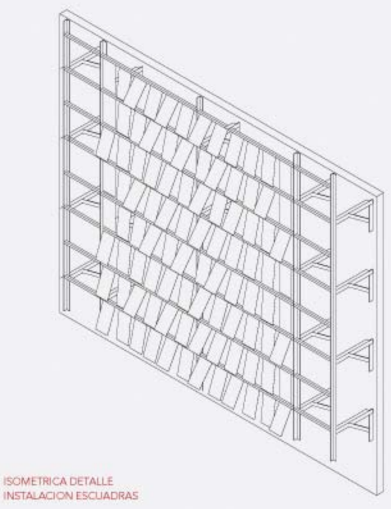
TEST DE GIRO

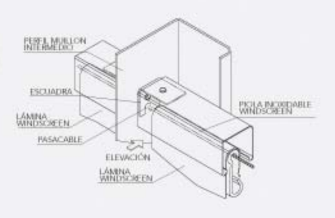
Se sometió el producto (lámina, soporte lámina y piola de acero inox) a una prueba de giro para evaluar desgaste de materiales. En este ensayo se realizaron 6.000.000 de ciclos de 360 ° y los componentes mencionados no presentaron desgaste.

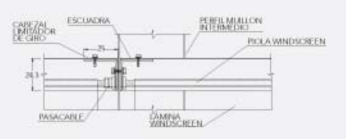
Nota: para efectos de poder garantizar el buen comportamiento de este producto, se debe elaborar un plan de mantenciones autorizado por Hunter Douglas.

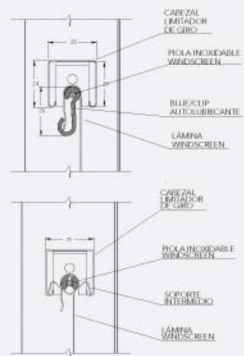


SISTEMA INSTALACIÓN

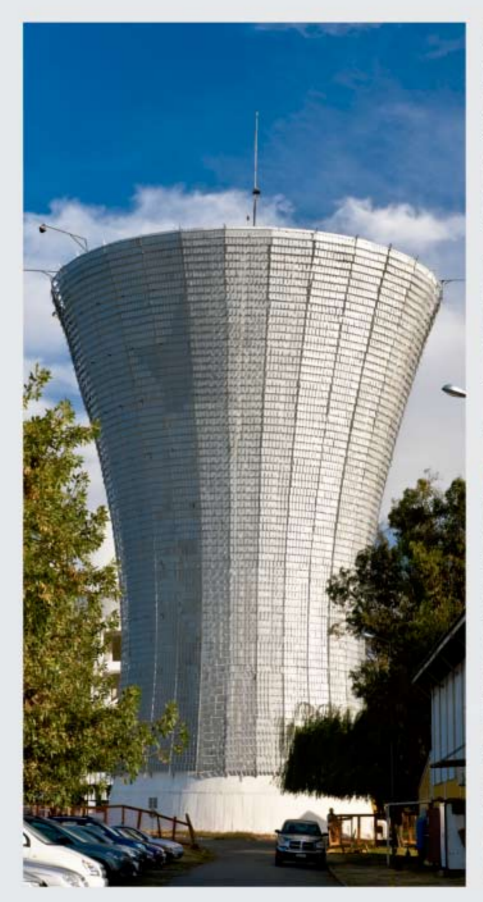








Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milimetros (mm).







Av. Bicentenario N°3883, Local 1,Vitacura Teléfono: 394 0300

www.hunterdouglas.cl