

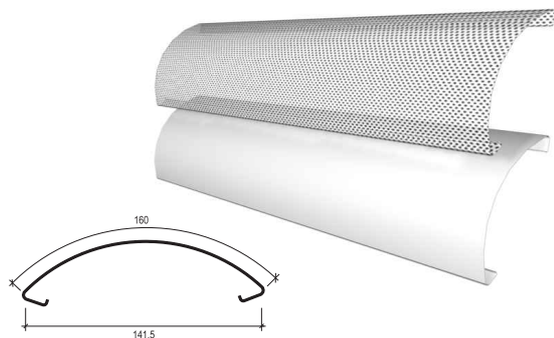


www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²) (liso)	Peso (Kg/m ²) (perforado)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo máximo
Celoscreen Paso 110	Aluzinc	0,5	6,90	5,72	9,09	5 mts.
Celoscreen Paso 120			6,33	5,25	8,33	
Celoscreen Paso 150			5,06	4,20	6,67	
Celoscreen Paso 175			4,33	3,60	5,71	
Celoscreen Paso 200			3,80	3,15	5,00	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Quiebravistas
 Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

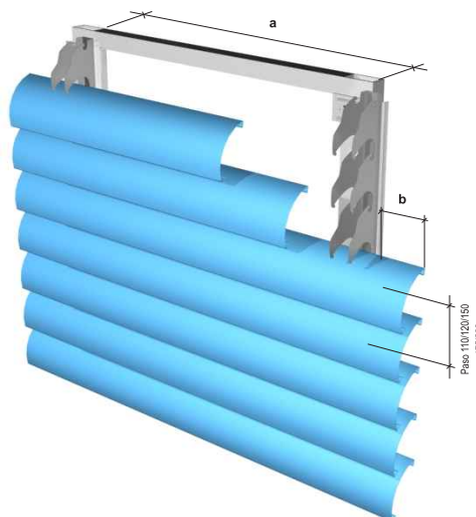
CARACTERÍSTICAS

- El quiebravista **Celoscreen** es una solución al control solar pasivo, compuesto por perfiles portapaneles y paneles en aluzinc prepintado liso o perforado.
- Las alternativas de portapaneles permiten adecuar este producto con distintas separaciones según los requerimientos técnicos y de diseño para cada proyecto. Este producto es muy útil para los espacios destinados al intercambio de aire y control de visión, tanto en paramentos verticales como muros cortinas y logias de edificios habitacionales, o como cortasol cenital.
- El quiebravista **Celoscreen**, es una aplicación que permite el contraste con terminaciones de muro liso o en combinación con muros revestidos con otros productos Hunter Douglas como Softwave 50, Softwave 25 o Miniwave.

INSTALACIÓN

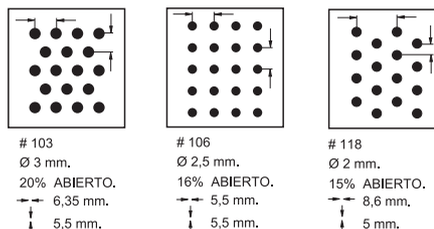
El quiebravista **Celoscreen** está compuesto de paneles que son instalados por medio de un sistema de presión sobre perfiles portapaneles con 5 diferentes pasos: 110, 120, 150, 175 y 200 mm. (figura 1), esto provee distintas opciones de abertura para obtener una adecuada protección solar. Los paneles pueden ser instalados ya sea de forma vertical, horizontal o en superficies inclinadas.

FORMA DE INSTALACIÓN

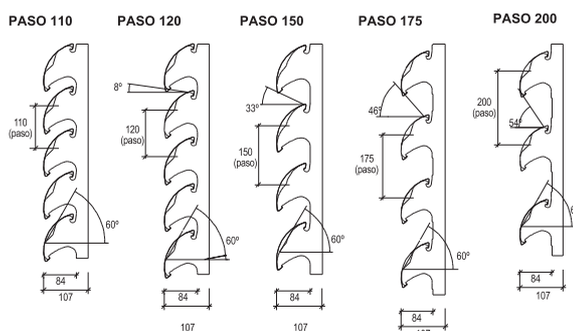


	a	b
Distancia máxima	800 a 1000	100

PERFORACIONES ESTÁNDAR

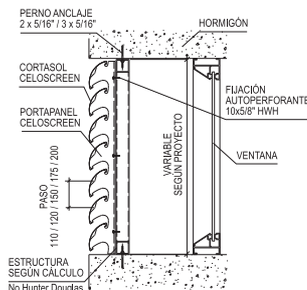


PORTAPANEL CELOSCREEN (figura 1)



OPCIONES DE INSTALACIÓN

APLICACIÓN DENTRO DE VANO



APLICACIÓN CORTASOL CENITAL

