

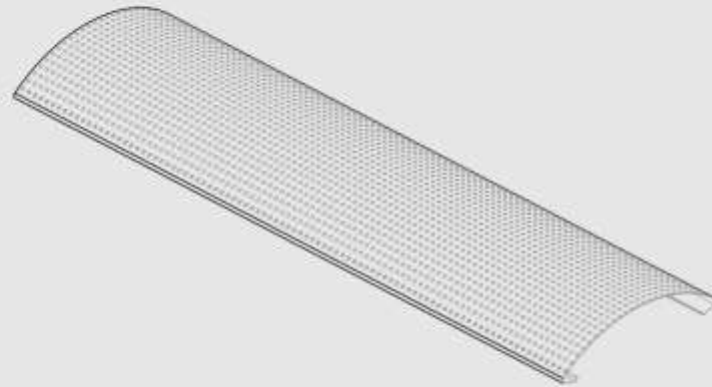
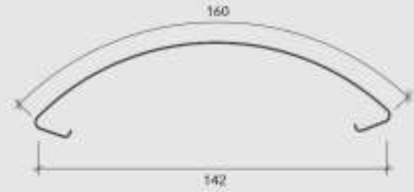
# CELOSCREEN







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 en 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 otro tipo de revestimiento.



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

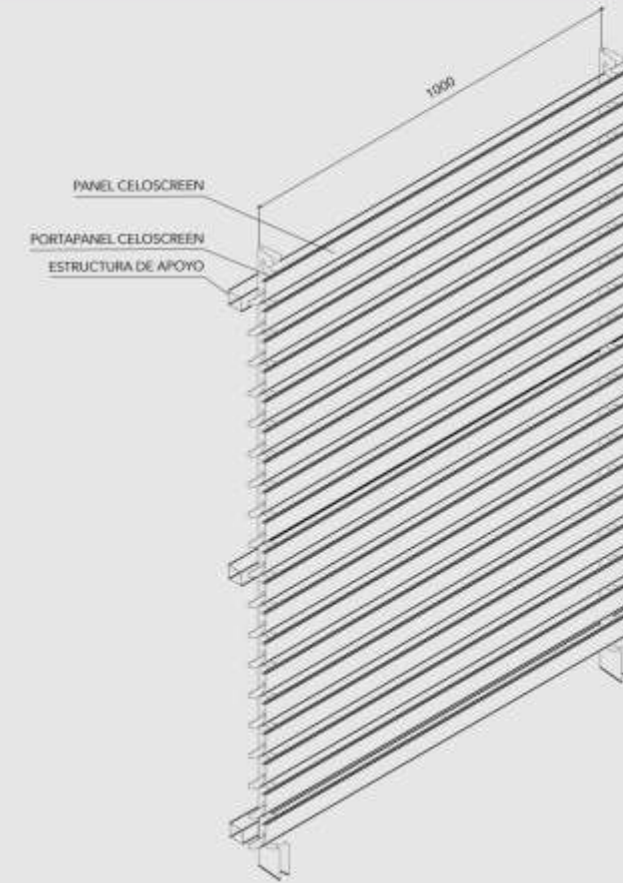
CELOSCREEN	MATERIALIDAD	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	RENDIMIENTO (m/m <sup>2</sup> )
110	ALUZINC	0,5	6,8	9,09
	ALUMINIO	0,8	3,7	
120	ALUZINC	0,5	6,2	8,33
	ALUMINIO	0,8	3,4	
150	ALUZINC	0,5	5,0	6,67
	ALUMINIO	0,8	2,7	
175	ALUZINC	0,5	4,3	5,71
	ALUMINIO	0,8	2,3	
200	ALUZINC	0,5	3,7	5,00
	ALUMINIO	0,8	2,1	

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada, Woodgrains o Mineralgrains
- Usos: quiebravistas y cortasol cenital
- Largo: según requerimientos del proyecto, se recomienda no pasar los 10 m
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

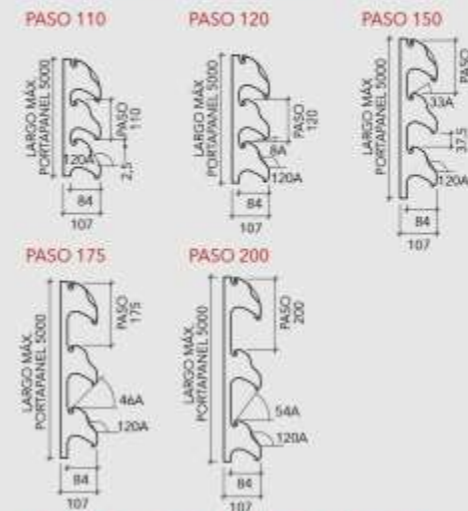
### MONTAJE

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, lo cual provee distintas opciones de abertura para obtener una adecuada protección solar. Los paneles pueden ser instalados de forma vertical, horizontal o en superficies inclinadas.

### INSTALACIÓN



#### PORTAPANEL CELOSCREEN

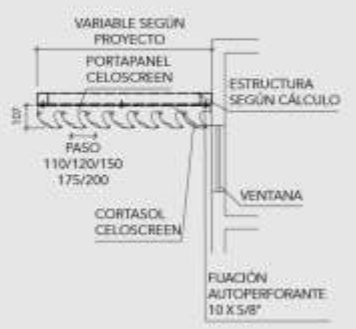


#### OPCIONES DE INSTALACIÓN

##### APLICACIÓN DENTRO DE VANO



##### APLICACIÓN CORTASOL CENITAL



#### PERFORACIONES ESTÁNDAR

# 103	# 106	# 110-M1	# 110-M3	# 118	# 118 M2
Ø 3 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,9 mm	Ø 3,9 mm	Ø 2 mm	Ø 2 mm
20% abierto	16% abierto	21% abierto	21% abierto	15% abierto	7,3% abierto
6,35 mm	5,5 mm	9,53 mm	9,53 mm	8,6 mm	3 mm
5,5 mm	5,5 mm	8,25 mm	11 mm	5 mm	6,6 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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.