

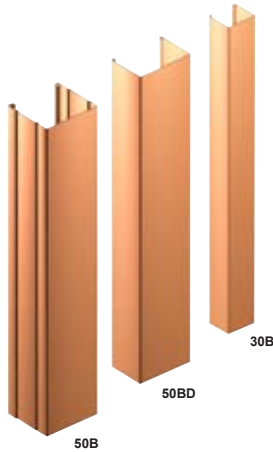


[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Quebravistas	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/ml.)	Separación (mm.)	Largo máximo (m.)
30B	Aluzinc	0,5 0,6	0,35 0,42	35 a 230	6
50B	Aluzinc	0,5 0,6	0,71 0,85	65 a 230	
50BD	Aluzinc	0,5 0,6	0,56 0,68	65 a 230	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o perforada  
 Usos: Quebravistas y cortasoles

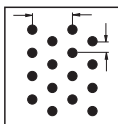
CARACTERÍSTICAS

- Quebravista formado por paneles **30B**, **50B** y **50BD** en aluzinc termoesmaltado, con separación variable según requerimiento del proyecto.
- Es un elemento arquitectónico que usa paneles lineales de modulación de ancho pequeño, especial para soluciones de tipo celosía, vanos de fachadas, loggias, cajas de escaleras, cielos y aleros.
- Este producto es ideal para renovaciones de fachadas comerciales.

MONTAJE

Los quebravistas **30B**, **50B** y **50BD** se instalan mediante un sistema de traba para cada panel prearmado con un remache pop, que impide su movimiento o vibración. La provisión del elemento incluye todos sus componentes, y puede ser instalado sobre estructuras metálicas u hormigón. Los quebravistas **30B**, **50B** y **50BD** se apoyan sobre un perfil de soporte ranurado de modulación variable, que le da la separación al panel.

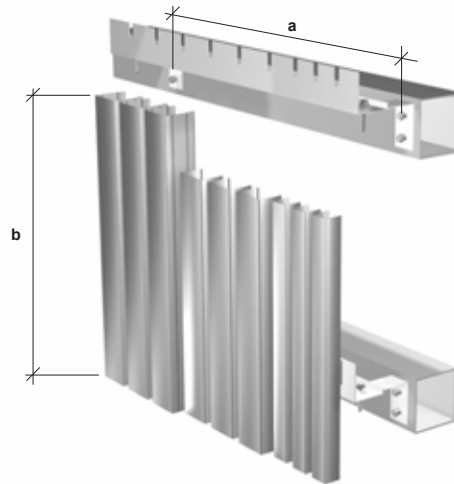
PERFORACIÓN ESTÁNDAR



# 118  
 Ø 2 mm.  
 15% ABIERTO.  
 8,6 mm.  
 5 mm.

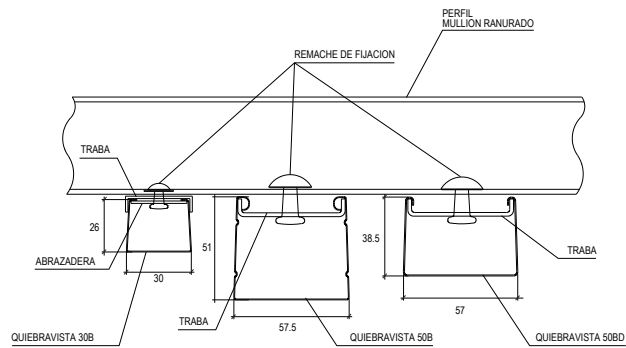
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

FORMA DE INSTALACIÓN



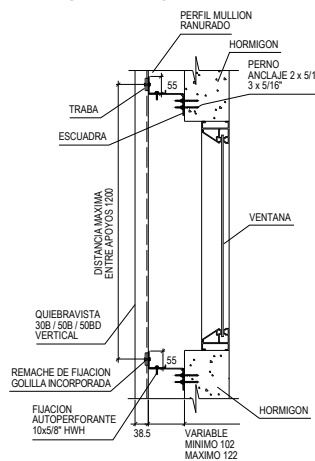
Distancia máximas de apoyos	a	b
	1200	1200

SISTEMA DE TRABA QUIEBRAVISTA 30B / 50B / 50BD



INSTALACIÓN FUERA DE VANO

DETALLE PANEL FUERA DE VANO



DETALLE PANEL DENTRO DE VANO

