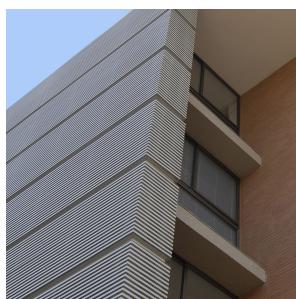
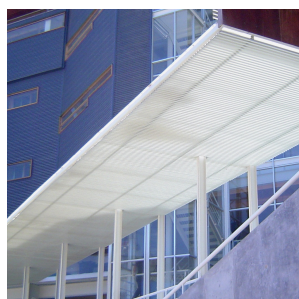


30B / 50B / 50BD

QUIEBRAVISTAS

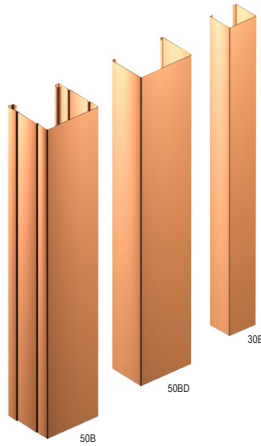


www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

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

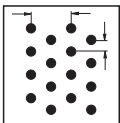
CARACTERÍSTICAS

- Quiebravista formado por paneles 30B, 50B y 50BD en aluzinc termoestablado, 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 quiebravistas 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 quiebravistas 30B, 50B y 50BD se apoyan sobre un perfil de soporte ranurado de modulación variable que le da la separación al panel.

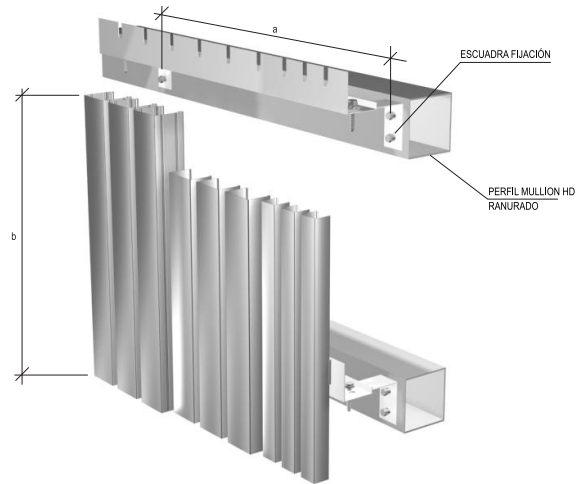
PERFORACIÓN ESTÁNDAR



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

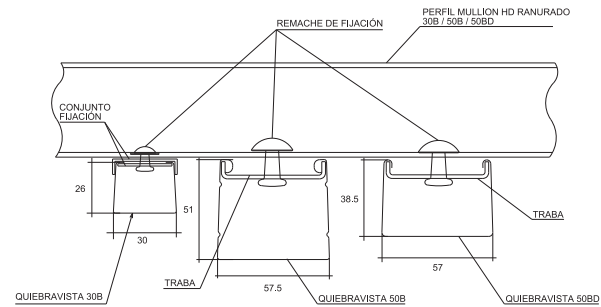
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

FORMA DE INSTALACIÓN



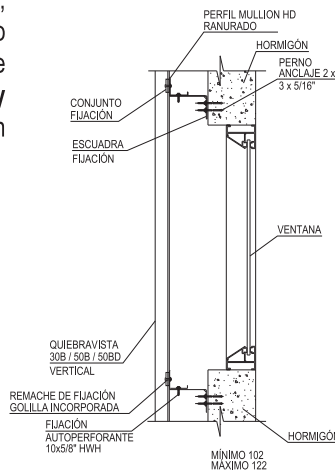
Distancia máximas de apoyos	a	b
	1200	1200

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



INSTALACIÓN FUERA DE VANO

DETALLE PANEL FUERA DE VANO



DETALLE PANEL DENTRO DE VANO

