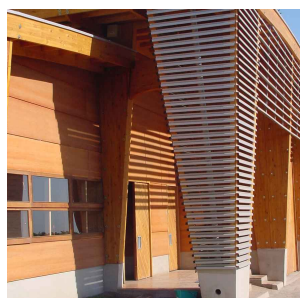


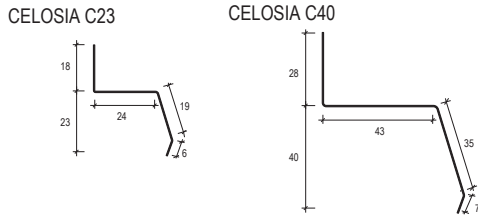
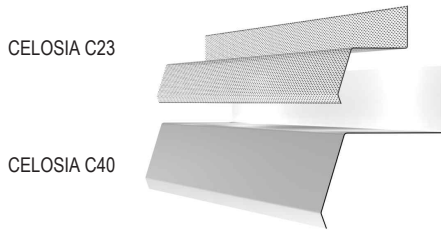


www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR

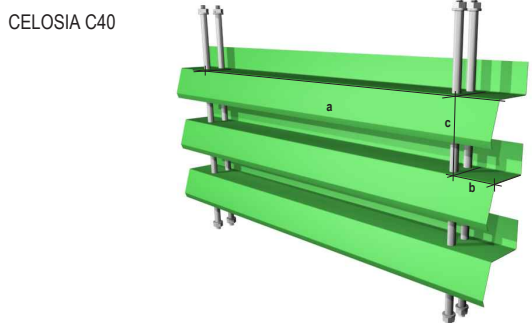
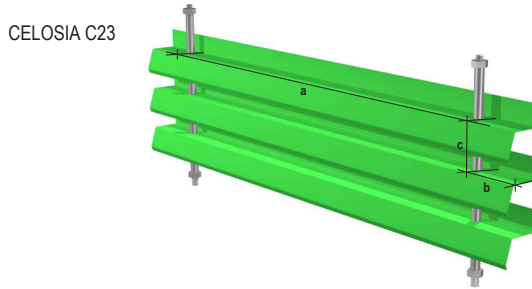


DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Celosía	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m2)	Largo máximo(mts.)	Rendimiento (láminas/mts.)
C23	Aluzinc	0,4	5,20	5	25
		0,5	6,50		
C40	Aluzinc	0,4	5,10	5	14
		0,5	6,38		
		0,6	7,66		

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

FORMA DE INSTALACIÓN



Medidas Máximas	a	b	c
Celosía C23	900	150	40
Celosía C40	900	150	71

CARACTERÍSTICAS

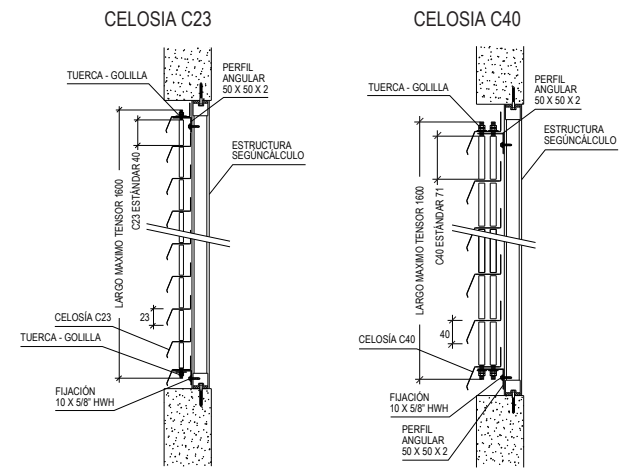
- Celosía formada por perfiles de aluzinc con pintura de terminación en ambas caras, con separación variable según el diseño de proyectista.
- Es particularmente útil como quebravistas en antepechos, muros, cortinas y logias cuando deben resolverse los espacios destinados al intercambio de aire y control de visión.
- Es también apropiado para cubrir con un elemento fuertemente cromático los espacios de cajas de escala, patios de servicios, etc.
- El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual, que junto a la posibilidad de variación de color, permite su utilización como elemento decorativo de contraste en las grandes superficies de revestimiento ejecutadas con textura más lisa.

MONTAJE

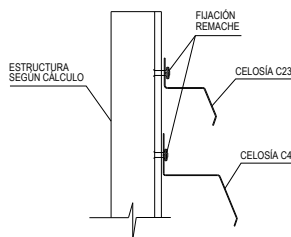
La celosía, se compone de paneles, separadores y tensores, conformando un panel rígido que se fija a la estructura de apoyo por medio de tuercas y golillas en los tensores.

Los elementos separadores son fabricados en tubo de aluminio de 3/8" de diámetro y los tensores en acero zincado de 1/4" de diámetro. El perfil **C23** va montado con un tensor y el perfil **C40** con doble tensor, colocado uno detrás de otro en cada punto de apoyo.

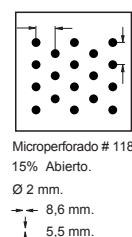
Para algunas aplicaciones las celosías se fijan directamente a la estructura, eliminando el uso de tensores.



FIJACIÓN DIRECTA A ESTRUCTURA



CELOSÍA PERFORADA



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.).