

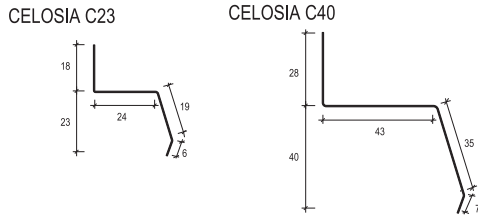
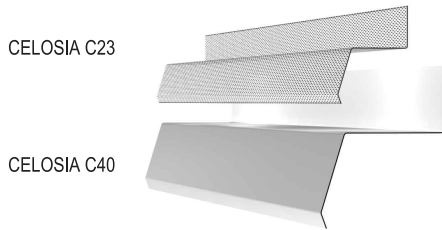


[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Largo máximo(m.)	Rendimiento* (lámina/m.)
C23	Aluzinc	0,4	5,20	5	24,4
		0,5	6,50		
0,4		5,10	14		
0,5		6,38			
C40		0,6	7,66		

\* Considera separación estándar a eje de 41 y 71 mm. respectivamente

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

- La celosía **C23 / C40** está formada por paneles de aluzinc o aluminio con pintura de terminación por ambas caras, con separación variable según el diseño de proyectista.
- Es particularmente útil como quiebravistas en antepechos, muros, cortinas y logias cuando deben resolverse los espacios destinado 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 **C23 / C40** con tensor se compone de paneles, distanciadores y tensores, conformando un panel rígido que se fija a la estructura por medio de tuercas y golillas en los tensores.

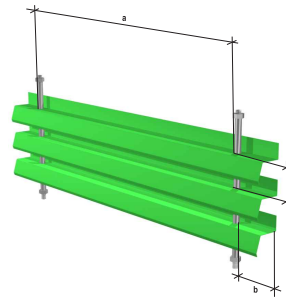
Los elementos separadores son fabricados en tubo de aluminio de 3/8" de diámetro y los tensores en acero zincado de 1/4" de diámetro. La celosía **C23** va montada con un tensor y la celosía **C40** con doble tensor, instalando uno detrás de otro en cada punto de apoyo.

Para algunas aplicaciones las celosías C23 / C40 se fijan directamente a la estructura, eliminando el uso de tensores.

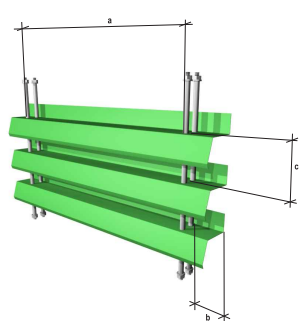
Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

## FORMA DE INSTALACIÓN

CELOSÍA C23 CON TENSOR

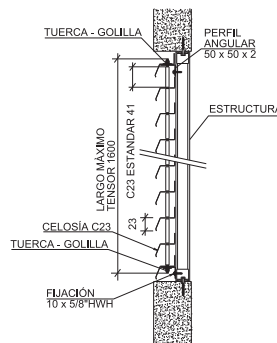


CELOSÍA C40 CON TENSOR

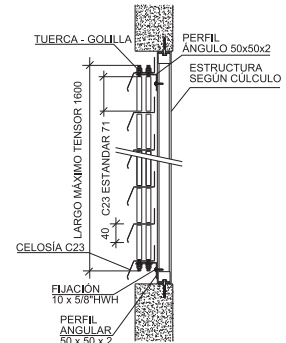


Medidas Máximas [ ]	a [ ]	b [ ]	c [ ]
Celosía C23 [ ]	900 [ ]	150 [ ]	40 [ ]
Celosía C40 [ ]	900 [ ]	150 [ ]	71 [ ]

CELOSÍA C23 CON TENSOR

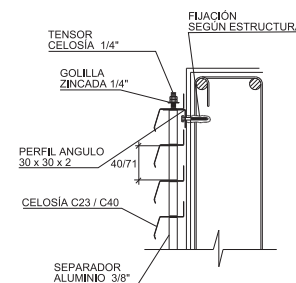


CELOSÍA C40 CON TENSOR

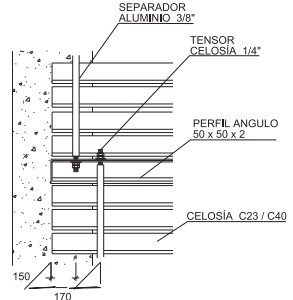


## DETALLE TENSORES ELEVACIÓN

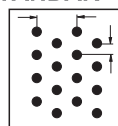
DETALLE TENSORES CELOSÍA C23 / C40



ELEVACIÓN



## PERFORACIONES ESTÁNDAR



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

## FIJACIÓN DIRECTA A ESTRUCTURA

