



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



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR

CON ROSARIO

| 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                      |                  |                          |
| C40      |          | 0,4     | 5,10                      |                  | 14                       |
|          |          | 0,5     | 6,38                      |                  |                          |
|          |          | 0,6     | 7,66                      |                  |                          |

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

CELOSIA C23

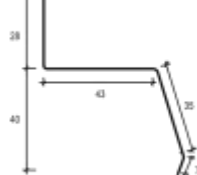


CELOSIA C40

CELOSIA C23



CELOSIA C40



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

\* 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: Quiébravistas
- 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 quiébravistas 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 **C23 / C40** con tensor se compone de paneles, distanciadores 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. 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.

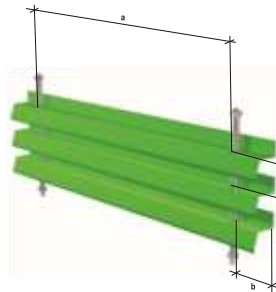
Para algunas aplicaciones las celosías C23 / C40 se fijan directamente a la estructura, eliminando el uso de tensores.

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

marzo 2010

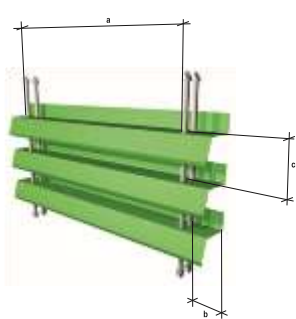
## FORMA DE INSTALACIÓN

CELOSÍA C23 CON TENSOR

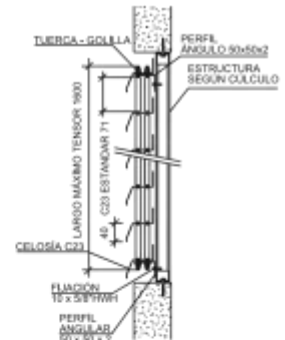
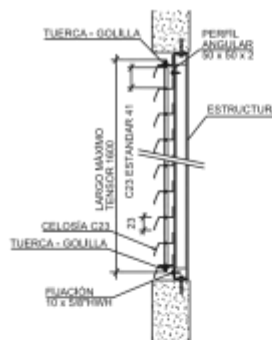


CELOSÍA C23 CON TENSOR

CELOSÍA C40 CON TENSOR

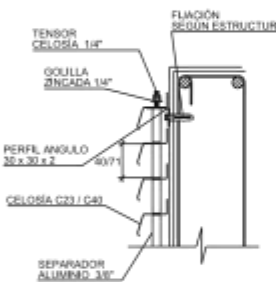


CELOSÍA C40 CON TENSOR

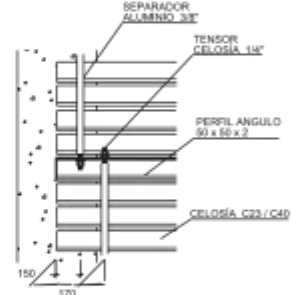


## DETALLE TENSORES ELEVACIÓN

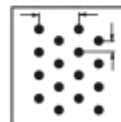
DETALLE TENSORES CELOSIA C23 / C40



ELEVACION

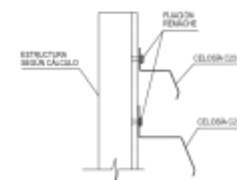


## PERFORACIONES ESTÁNDAR



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

## FIJACIÓN DIRECTA A ESTRUCTURA



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

Show Room  
Avenida Bicentenario N°3883, Local 1, Vitacura.  
Teléfono: 394 0300.

