

CELOSIAS C

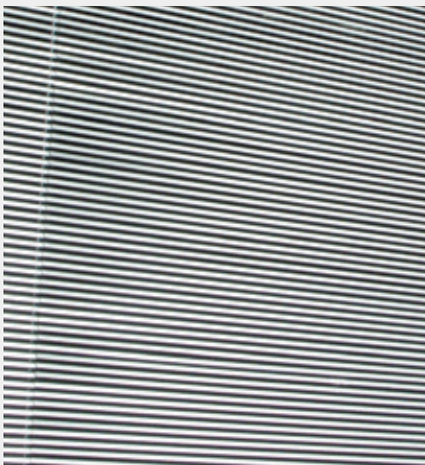
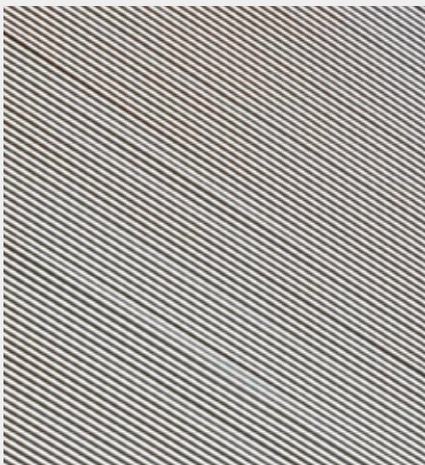


HunterDouglas

CONTROL SOLAR

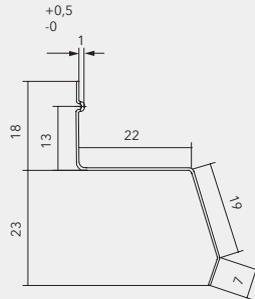
# CELOSIAS C

Control solar | Cortasoles lineales

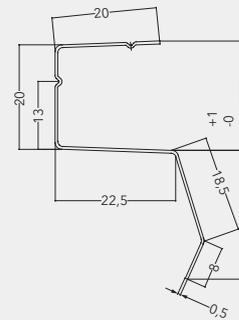


Celosías formadas por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable, según diseño del proyectista. Este producto está especialmente recomendado como quiebravista de logias, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que requieren de intercambio de aire y control de visión construídas con materiales durables. Este es un producto que por su geometría, además de ser eficiente en el control solar, proporciona, mejor que cualquier otra celosía, una mayor protección contra agua (Celosía C23 E y C40 E). 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.

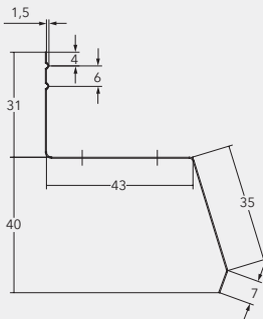
CELOSÍA C23



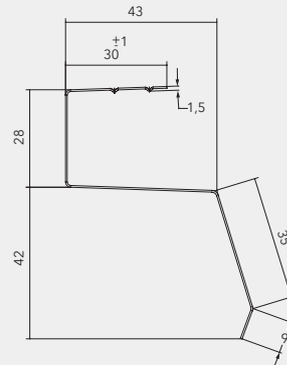
CELOSÍA C23 E



CELOSÍA C40



CELOSÍA C40 E



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PRODUCTO	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )	RENDIMIENTO (lámina/m)
C23	0,4 0,5	6,1 7,7	25,0
C40	0,4 0,5 0,6	6,1 7,6 9,1	14,1
C23 E	0,4 0,5	9,4 11,7	28,6
C40 E	0,4 0,5	8,6 10,8	16,4

\*Considera separación estándar a eje de 41 y 71 mm respectivamente (sin tensor o estructura de apoyo).

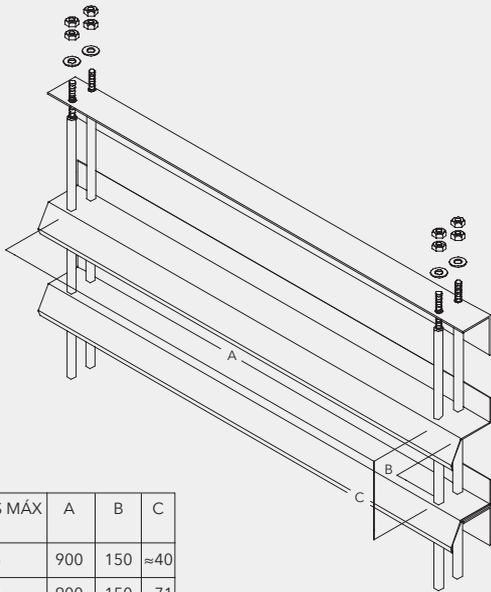
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravistas
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc

## 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.

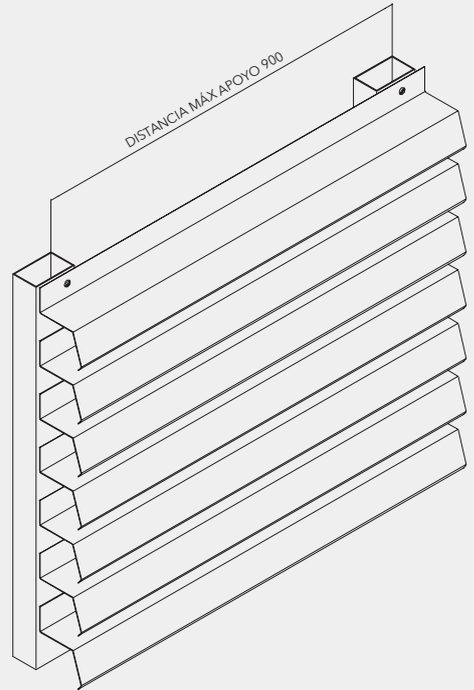
## INSTALACIÓN

### CELOSÍA C23 / C40 CON TENSOR



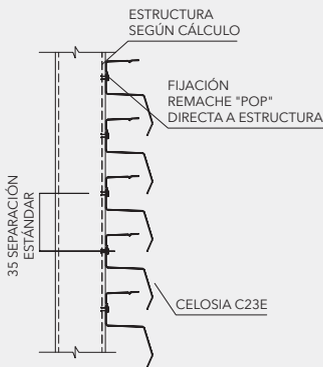
MEDIDAS MÁX	A	B	C
C23	900	150	≈40
C24	900	150	≈71

### CELOSÍA C23 / C40 CON FIJACIÓN DIRECTA A LA ESTRUCTURA

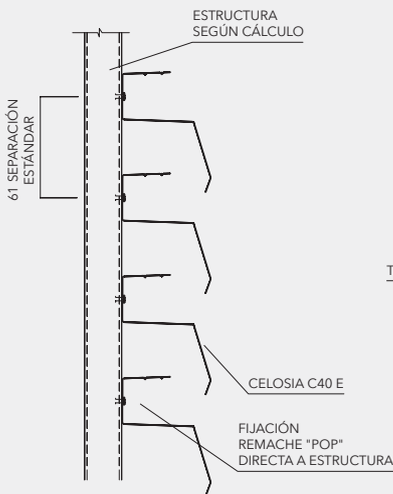


### FIJACIÓN DIRECTO A LA ESTRUCTURA

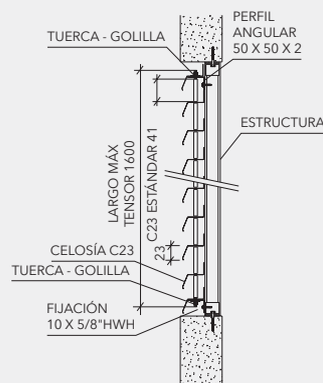
#### C23 E



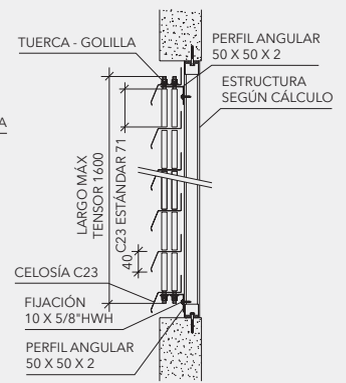
#### C40 E



#### CELOSÍA C23 CON TENSOR

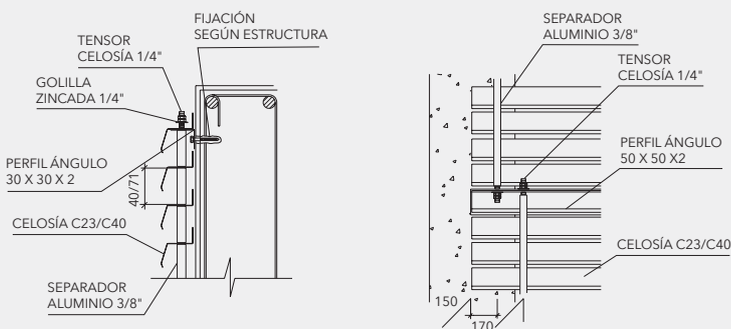


#### CELOSÍA C40 CON TENSOR

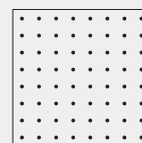


Nota: Celosías C23 E y C40 E solo se pueden instalar con fijación directa a la estructura (sin tensor)

### DETALLE TENSORES ELEVACIÓN



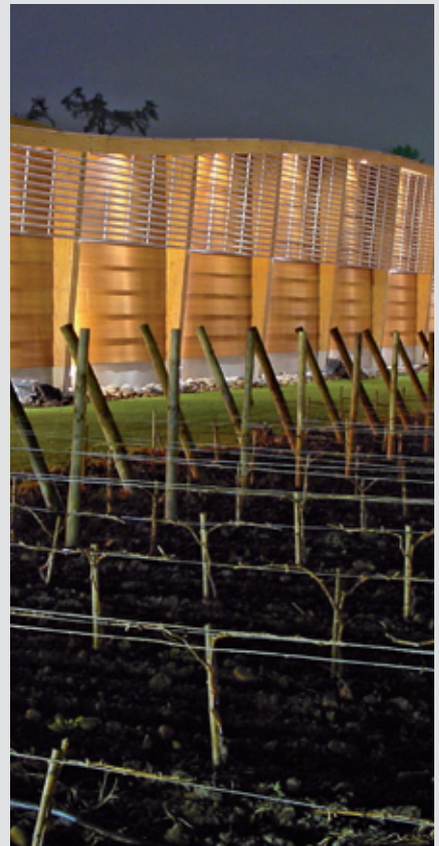
### PERFORACIÓN ESTÁNDAR



# 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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.

# CELOSIAS C



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR

Julio 2013