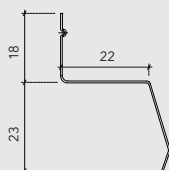
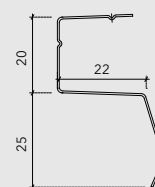


Las Celosías C están formadas por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable de acuerdo al diseño de cada proyecto. Este producto es especialmente recomendado como cortasol para pórticos, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que requieren de un intercambio de aire y control visual, por su geometría, además de ser eficiente en el control solar pasivo, proporciona una mayor protección contra el agua (C23E y C40E). El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual, que junto con la posibilidad de variación de color permite su uso como elemento decorativo.

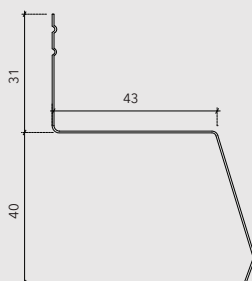
Celosía C23



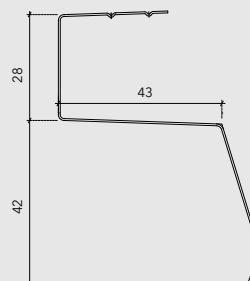
Celosía C23E



Celosía C40



Celosía C40E



Descripción técnica

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (ml/m ²)	Largo máximo
Celosía 23	Aluzinc	0,5 - 0,4	7,7	25,0	6000
Celosía 40		0,6 - 0,5 - 0,4	7,6 - 9,1	14,1	
Celosía 23E		0,5 - 0,4	10,8	28,6	
Celosía 40E		0,5	11,7	16,4	

*Considera separación estándar a eje de 41 mm para la celosía C23 E y 71 mm para la celosía C40 E, respectivamente (sin tensor o estructura de apoyo).

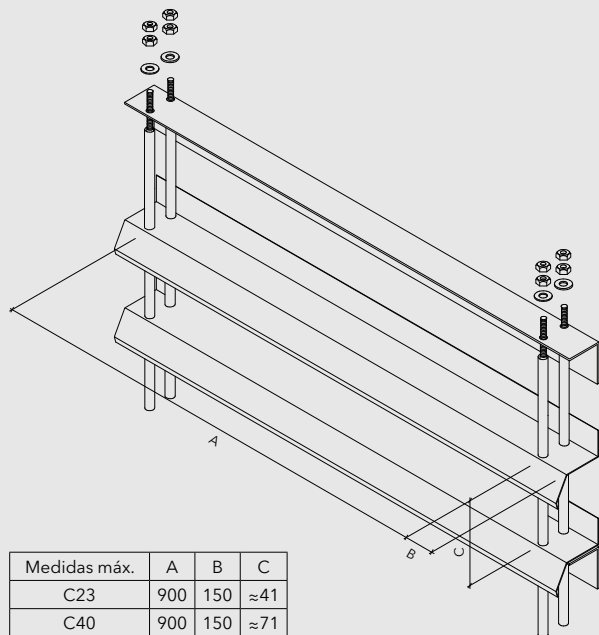
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Acabados: lisa o perforada, woodgrains o mineralgrains
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, cobre y zinc
- Largo máximo: Según requerimiento del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

Montaje

La celosía C23 y 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. También existe la posibilidad de fijar directo a una estructura de soporte sin la utilización de tensor.

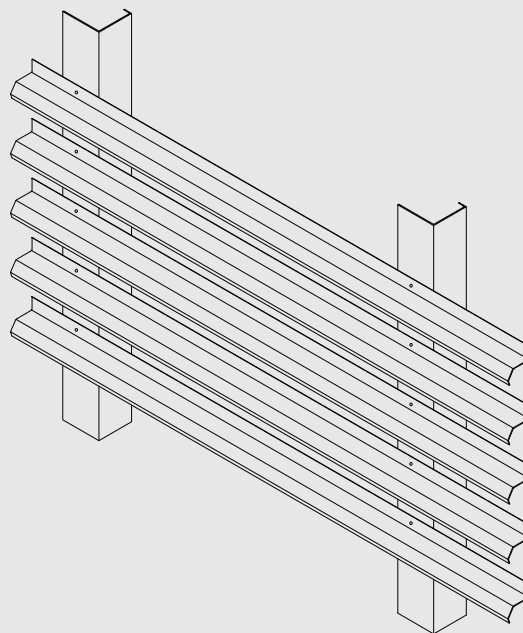
Instalación

Celosía C23 / C40 con tensor



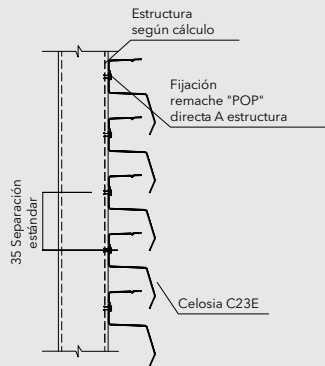
Medidas máx.	A	B	C
C23	900	150	≈41
C40	900	150	≈71

Celosía C23 / C40 con fijación directa a la estructura

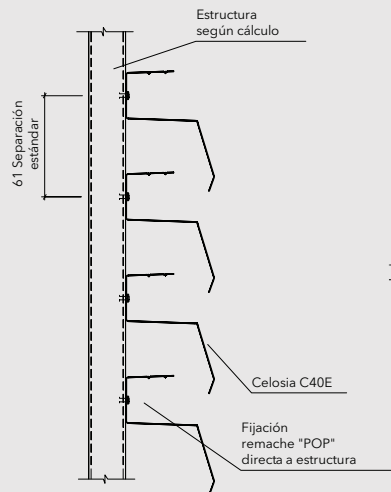


Fijación directo a la estructura

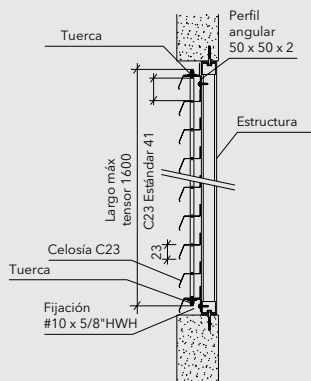
C23E



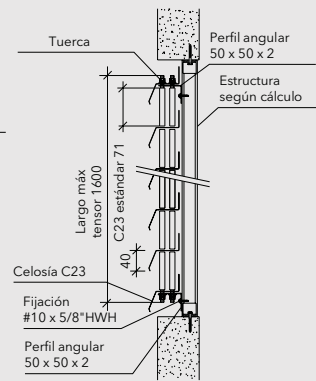
C40E



Celosía C23 con tensor

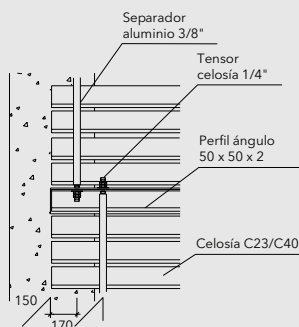
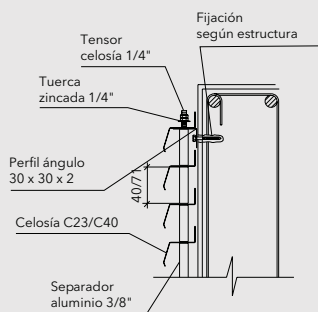


Celosía C40 con tensor

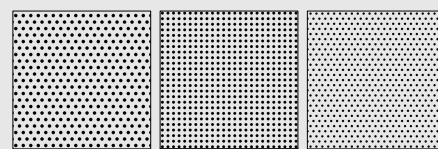


Nota: Celosías C23E y C40E solo se pueden instalar con fijación directa a la estructura (sin tensor).

Detalle de tensores delevación



Perforaciones estándar



# 103	# 106	# 118
Ø 3 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2 mm
20% abierto	16% abierto	15% abierto
6,35 mm	5,5 mm	8,6 mm
5,5 mm	5,5 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.