

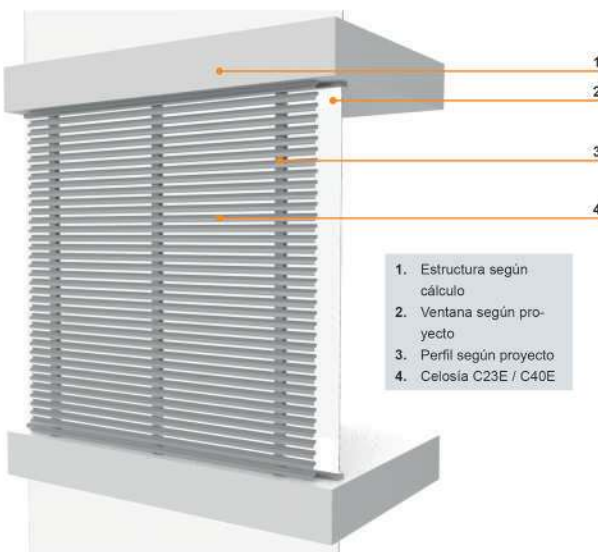
HunterDouglas 


ConstruMarket

CELOSÍA C23-C40



Las celosías C23 E y C40 E están formadas por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable. Este producto está especialmente recomendado como quebravista de logias, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que requieren de intercambio de aire y control de visión construidas con materiales durables. Este es un producto que, por su geometría, además de ser eficiente en el control solar, proporciona, más que cualquier otra celosía, una mayor protección contra agua. El fuerte acento de sus sombras aporta una vigorosa textura visual.



1. Estructura según cálculo
2. Ventana según proyecto
3. Perfil según proyecto
4. Celosía C23E / C40E

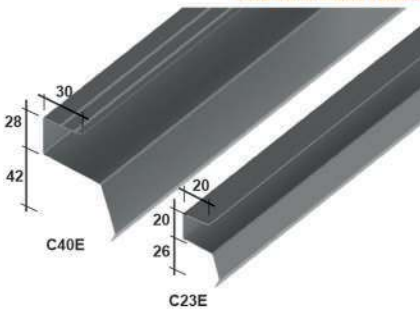
Formatos				
Producto	Material	Espesor (mm)	Rendimiento (ml/m2)	Largo máximo (mm)
C23-E	Aluzinc	0,4-0,5	28,6	6000
	Aluminio	0,7		
C40-E	Aluzinc	0,4-0,5	16,4	
	Aluminio	0,6-0,7		

Nota: Medidas especiales consultar al Depto. Técnico Hunter Douglas.

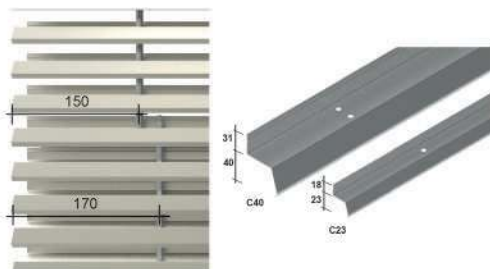
Reacción al Fuego	
La reacción al fuego en los quebravistas Celosia C23-C40 E se puede asimilar al desempeño de los quebravistas de Aluzinc de 0,7mm de espesor, los que presentan las siguientes características según norma ASTM E84.	
• Índice de propagación de llama:	< 25 Rango [0 - 200]
• Índice de humo desarrollado:	< 50 Rango [0 - 450]
• Clasificación global:	Clase A

Eficiencia energética	
Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:	
• MR (Materiales y Recursos):	Reciclabilidad de materiales [17,5%].
• IEQ (Calidad Ambiental Interior):	Materiales de baja emisión

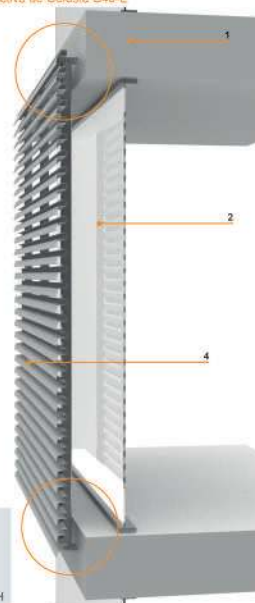
Vista de formatos celosía



OPCIÓN CELOSÍA CON TENSOR

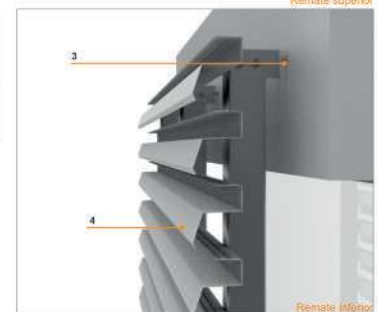


Corte en perspectiva de Celosía C40-E



1. Estructura según cálculo
2. Ventana según proyecto
3. Fijación según estructura
4. Celosía C23E / C40E
5. Autoperforante 10X5/8" HWH

Remate superior



Remate inferior

Remate inferior

