



CELOSÍAS C23E / C40E

QUIEBRAVISTAS

www.hunterdouglas.cl



CELOSÍAS C23E / C40E

requieren de intercambio de aire y control de visión construídas con materiales durables.

CELOSIA C
40E

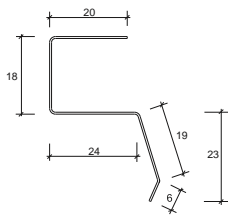


CELOSIA C
23E

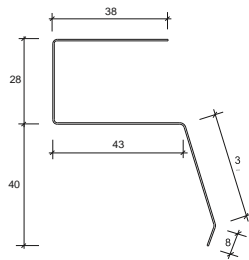
- Este es un producto que por su geometría, además de ser eficiente en el control solar, proporciona, mejor que cualquier otra celosía, una mayor protección al agua.

- 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.

CELOSIA C 23E



CELOSIA C 40E



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.).

abril 2008

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Celosía	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m.)	Rendimiento (láminas/m.)
C 23E	Aluzinc	0,4	7,1	5	25,6
		0,5	8,9		
C 40E		0,4	7,3		16,3
		0,5	9,3		

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o perforada

Usos: Quiebravistas para zonas lluviosas

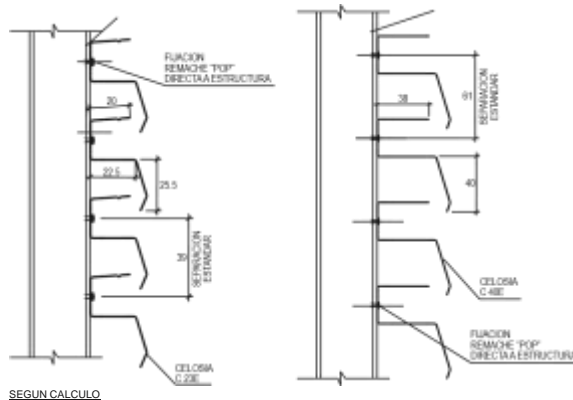
CARACTERÍSTICAS

- **Celosía** formada por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable, según diseño del proyectista.

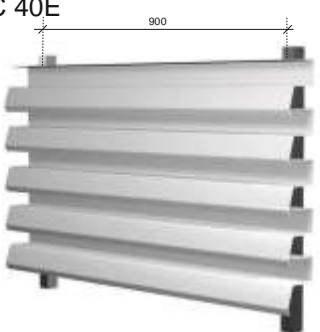
- Este producto está especialmente recomendado como quiebravista de logias, patios de servicio, antepechos y en general para zonas que

Medidas máximas (mm.)	a	b
23E	900	150
40E	900	150

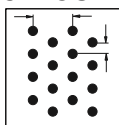
CELOSIA C 23E



CELOSIA C 40E



CELOSÍAS PERFORADAS



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

FORMA DE INSTALACIÓN

www.hunterdouglas.cl

Show Room
Avenida del Cóndor 600, Edificio Pirámide 1, primer piso
Ciudad Empresarial, Huechuraba. Teléfono: 394 0300.



FIJACIÓN DIRECTO A LA ESTRUCTURA

ESTRUCTURA

ESTRUCTURASEGUN CALCULO