



www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

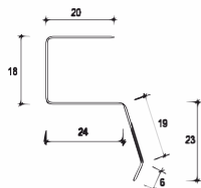
CONTROL SOLAR

CELOSÍA C 40E

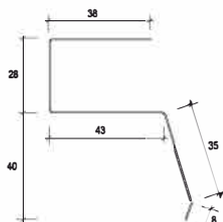


CELOSÍA C 23E

CELOSÍA C 23E

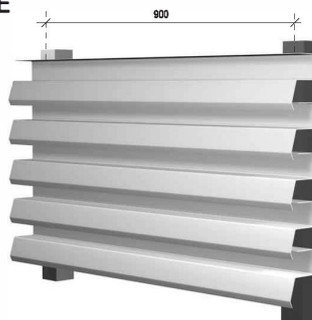


CELOSÍA C 40E

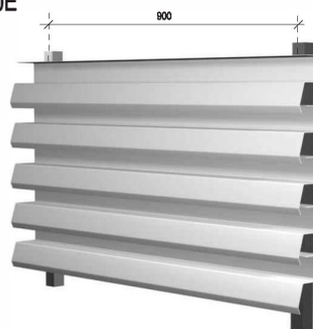


FORMA DE INSTALACIÓN

CELOSÍA C 23E



CELOSÍA C 40E



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Celosía	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (m.)	Rendimiento (lámina/m.)
C 23E	Aluzinc	0,4	7,1	5	28,6
		0,5	8,9		
C 40E		0,4	7,3		16,4
		0,5	9,3		

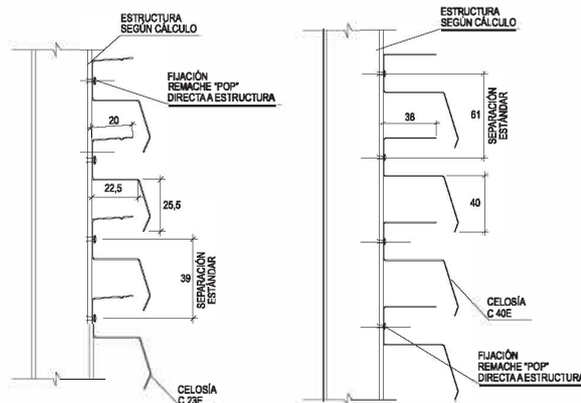
Medidas máximas (mm.)	a	b
C 23E	900	150
C 40E		

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Quebravistas para zonas lluviosas
 Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc

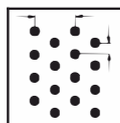
CARACTERÍSTICAS

- Celosía formada por paneles de aluzinc termoesmaltados en línea continua con separación variable, según diseño del proyectista.
- 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, mejor que cualquier otra celosía, una mayor protección contra el 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.

FIJACIÓN DIRECTO A LA ESTRUCTURA



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 sujetos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).