



CELOSÍA C40

Cortasoles lineales

HunterDouglas 
Architectural

CELOSÍA C40

Control solar | Cortasoles lineales



EFICIENCIA
Y CONTROL
VISUAL

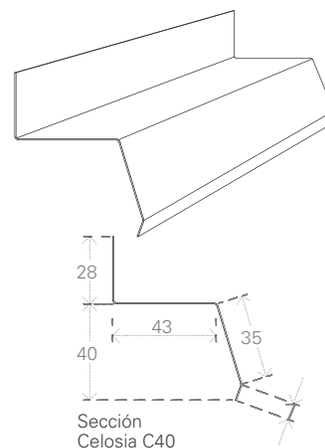
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Celosía C40 está formada por paneles de aluzinc 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. 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.

Producto	Material	Acabado	Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	Rendimiento (paneles/m ²)	Largo máximo (mm)
Celosía C40	Aluzinc	pintura poliéster	0.5	1.58	según proyecto	5,000
		woodgrains	0.6	1.89		

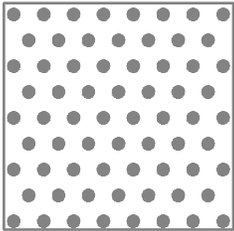
NOTA: El rendimiento y el peso puede variar de acuerdo al paso del proyecto

- Acabados: lisa y perforada.
- Largo máximo: Según requerimiento del proyecto. Se recomienda no sobrepasar los 5.00 metros.
- Otros materiales disponibles: Aluminio (bajo pedido)



■ TERMINACIONES

▶ PERFORACIONES

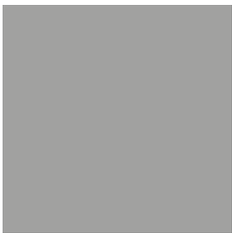


Perforación #118

Ø 2 mm

15% Abierto

▶ COLORES PINTURA POLIÉSTER (material aluzinc, espesor 0.5 mm)



RAL 9006
Gris Medio



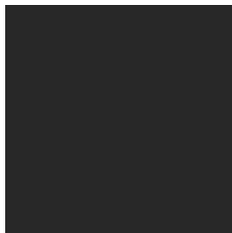
RAL 9002
Blanco Grisáceo



RAL 9016
Blanco



RAL 7011
Gris Antracita



RAL 9011
Negro

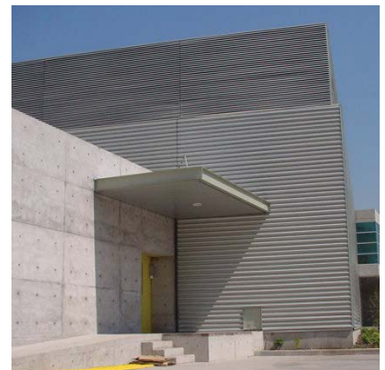
▶ ACABADO WOODGRAINS (material aluzinc, espesor 0.6 mm)



Golden Oak
Multi



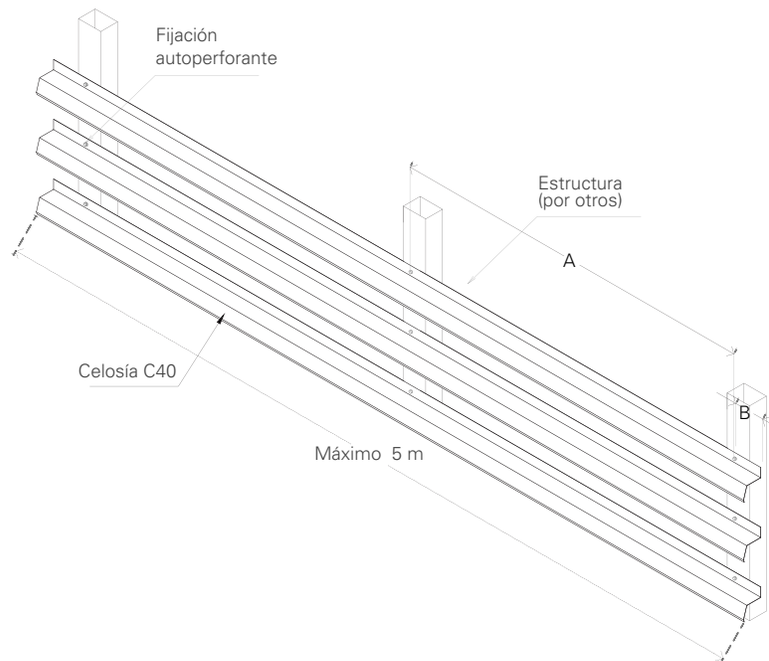
Golden Oak
Dark



■ INSTALACIÓN

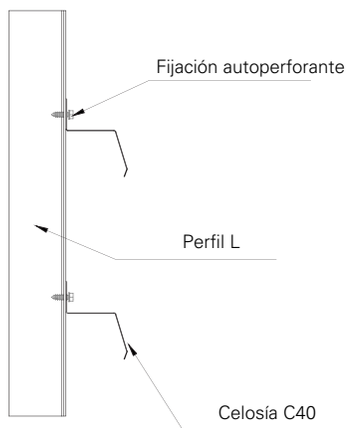
Distanciamiento Máximo (Medidas en milímetros)

Producto	A	B
C40	900	150

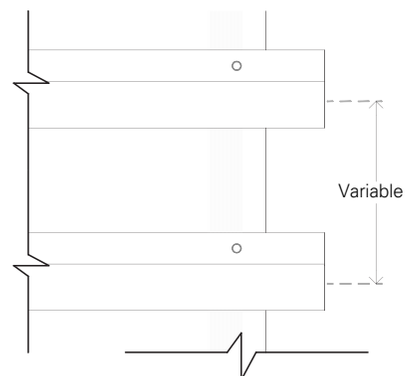


► OPCIONES

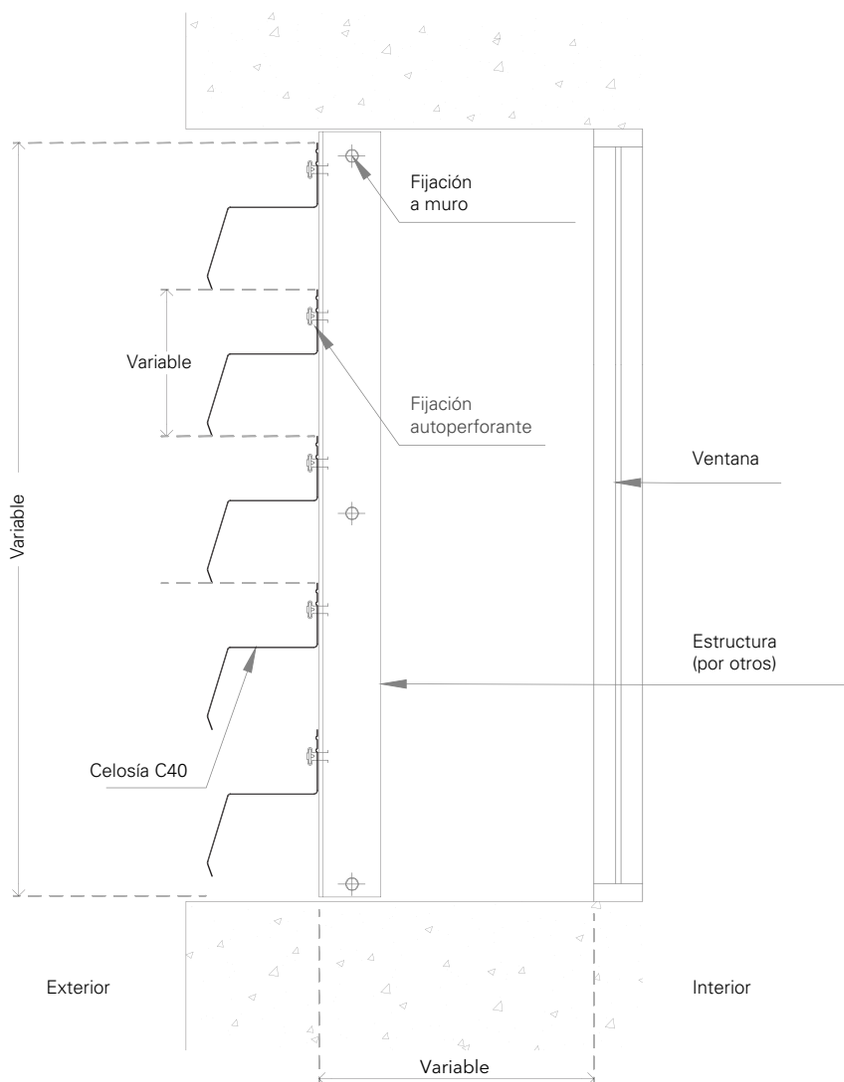
Vista Lateral



Vista Frontal



Instalación dentro de vano



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.



CELOSÍA C40



HunterDouglas 
Architectural