Celosía 70S abril 201



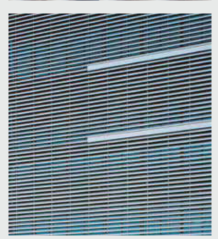








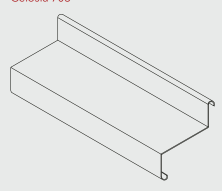




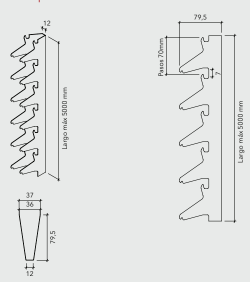


La Celosía 70S es un producto diseñado para ser utilizado en espacios en los que se requiere renovación de aire o simplemente como elemento decorativo, además de cumplir su función como elemento de control solar pasivo. Este producto cuenta con la alternativa de acabados liso o perforado. Dada su especial geometría, se generan luces y sombras que otorgan carácter a las fachadas. El sistema de instalación se realiza mediante escuadras de anclaje y perfiles mullion Hunter Douglas, lo cual permite corregir posibles desaplomes de la estructura. Gracias a la utilización del portapanel, la Celosía 70S ofrece una apariencia uniforme.

Celosia 70S



Portapanel 70S



Descripción técnica

Producto	Material	Espesor (mm)	Peso (Kg/m ²)		Largo máximo
			Paso 70	Paso 90	Largo maximo
Celosia 70 S	Aluzinc	0,5	7,50	6,17	6000
	Aluminio	0,7	4,30	3,64	

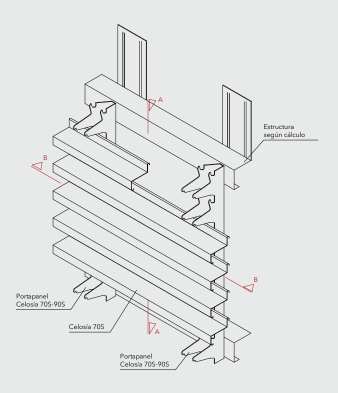
Nota: Calculado con celosía más perfil de sustentación.

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

Montaje

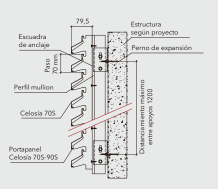
Su instalación contempla el uso de un portapanel, lo cual permite una instalación rápida y sencilla. Las fijaciones quedan ocultas, por lo que la terminación final es limpia.

Instalación

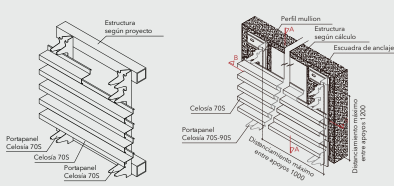


Instalación a muro

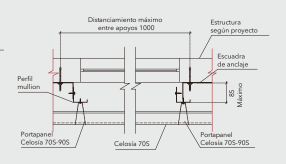
Corte A-A



Instalación a estructura metálica



Corte B-B



Perforaciones estándar



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.