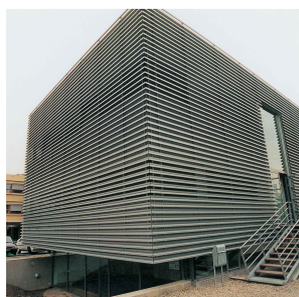




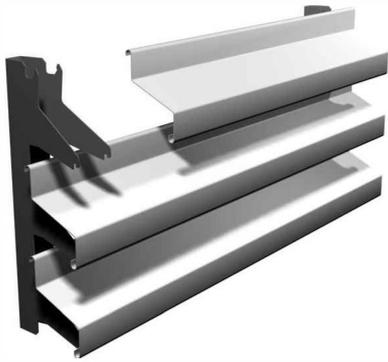
[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

CONTROL SOLAR

# CELOSÍA 70S



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Producto	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (lámina/m <sup>2</sup> )
Celosía 70S	Aluzinc	0,5	6,30	14,2
	Aluminio	0,7	2,93	14,2

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Terminación: Lisa o perforada  
 Usos: Quiebravistas  
 Otros Materiales disponibles: Acero Corten, Cobre y Zinc

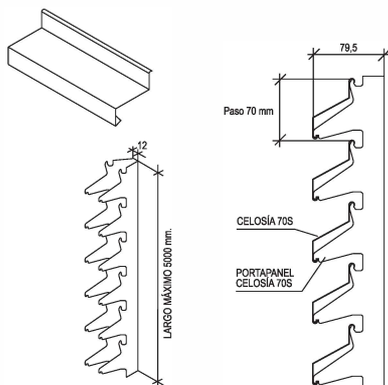
## CARACTERÍSTICAS

- La **celosía 70S** es un producto diseñado para ser utilizado en espacios en los que se requiera 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 terminación lisa o perforada.
- 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 desajustes de la estructura.
- Gracias a la utilización del portapanel, la **Celosía 70S** presenta una apariencia uniforme.

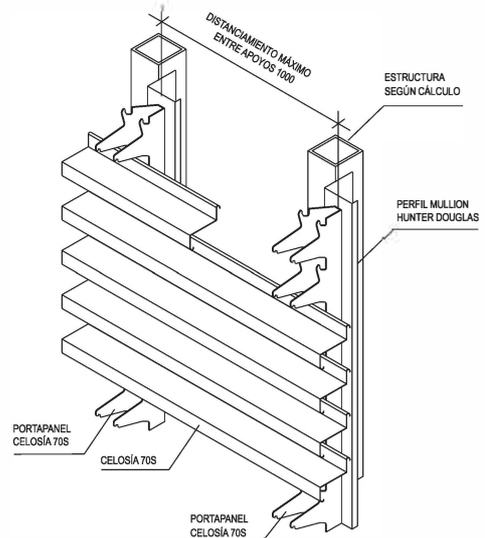
## MONTAJE

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.

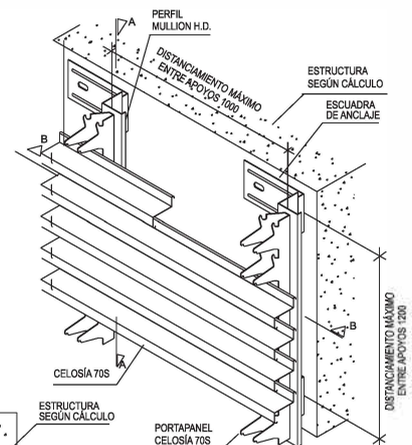
## COMPONENTES



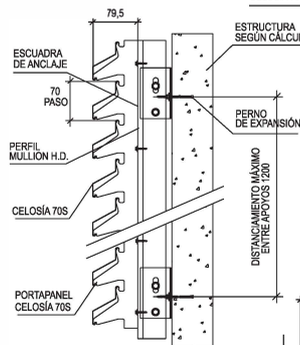
## FORMA DE INSTALACIÓN



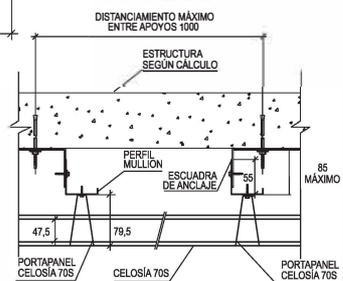
## SOLUCIÓN SOBRE MURO DE HORMIGÓN



### CORTE A-A

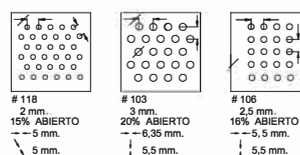


### CORTE B-B



## OPCIONES DE PERFORADO ESTÁNDAR

### MICROPERFORADO



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).