

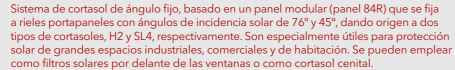


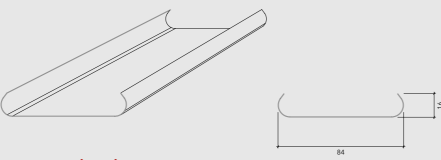


# **CORTASOL H2 - SL4**

Control Solar | Cortasoles lineales









# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (kg/m²)	RENDIMIENTO (paneles/m²)	LARGO MÁXIMO
CORTASOL H2	ALUZINC	0,4	6,3	14,5	6000
		0,5	7,5		
CORTASOL SL4		0,4	5,6	11,8	
		0,5	6,6		

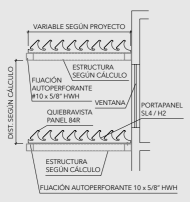
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: quiebravista
- Largos: según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros
- Otros materiales disponibles: aluminio, zinc, cobre

# **MONTAJE**

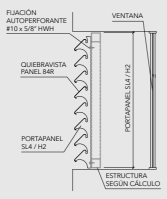
El portapanel se fija a la estructura mediante tornillos autoperforantes o tornillo para madera dependiendo de la estructura de apoyo existente. Luego se instala el panel 84R a presión sobre el portapanel.



# **CORTASOL CENITAL**

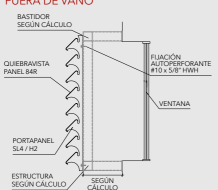


#### DENTRO DE VANO



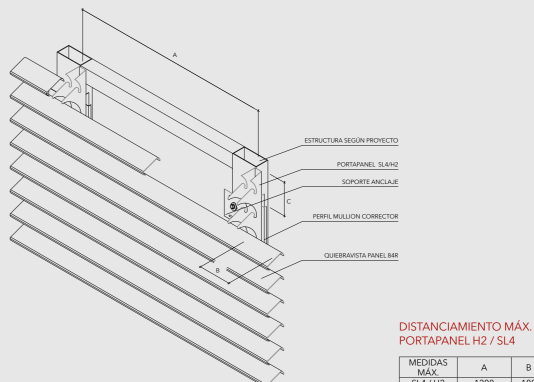


FUERA DE VANO



#### INSTALACIÓN

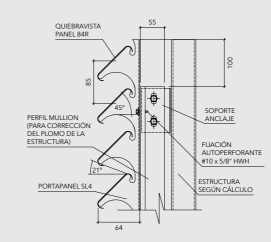
### ISOMÉTRICA ESTRUCTURA AUXILIAR QUIEBRAVISTA SL4 / H2



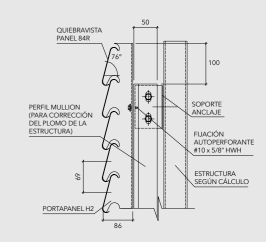
#### MEDIDAS SL4 / H2 1200 100

#### ALTERNATIVAS DE MONTAJE

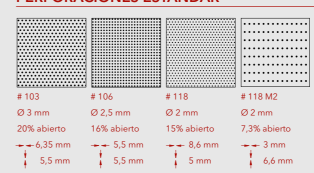
#### CORTASOL SL4



#### CORTASOL H2



# 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.