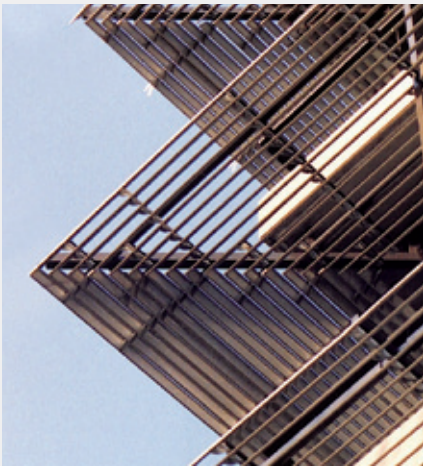


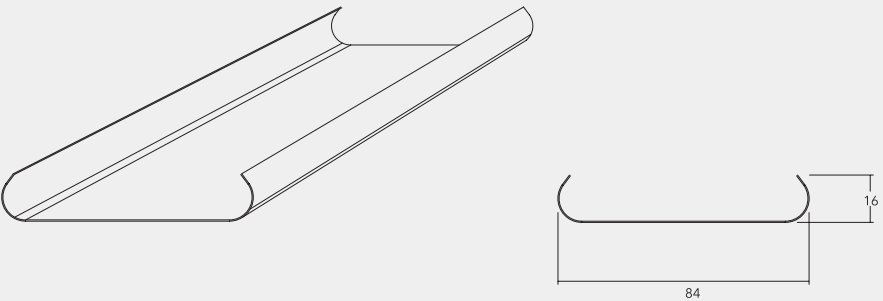
CORTASOL H2-SL4

HunterDouglas

CONTROL SOLAR



Sistema de cortasol de ángulo fijo, basado en un panel modular (panel 84R) que se fija a rieles portapaneles con ángulos de incidencia solar de 76° y 45°, dando origen a dos tipos de cortasoles, H2 y SL4, respectivamente. Son especialmente útiles para protección solar de grandes espacios industriales, comerciales y de habitación. Se pueden emplear como filtros solares por delante de las ventanas o como cortasol cenital.



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

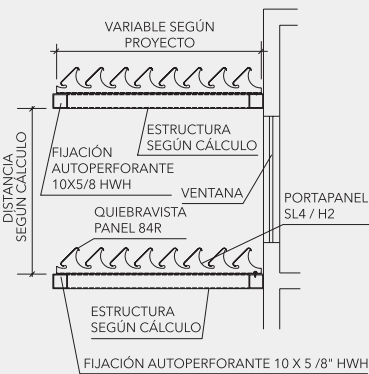
PRODUCTO		ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m²)	RENDIMIENTO (paneles/m²)
H2-84R 0,4mm	PANEL 84R	0,4	5,1	14,5
	PORTAPANEL H2	0,5	1,2	2,0
SL4-84R 0,4mm	PANEL 84R	0,4	4,1	11,8
	PORTAPANEL SL4	0,5	1,5	2,0
H2-84R 0,5mm	PANEL 84R	0,5	6,3	14,5
	PORTAPANEL H2	0,5	1,2	2,0
SL4-84R 0,5mm	PANEL 84R	0,5	5,1	11,8
	PORTAPANEL SL4	0,5	1,5	2,0

- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: lisa o perforada
- Usos: revestimientos
- Largos: según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

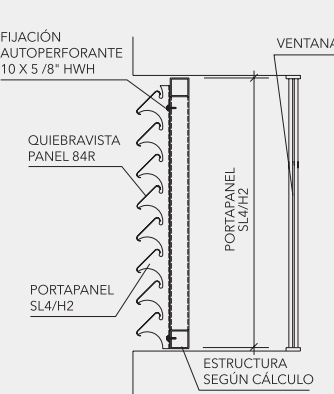
MONTAJE

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.

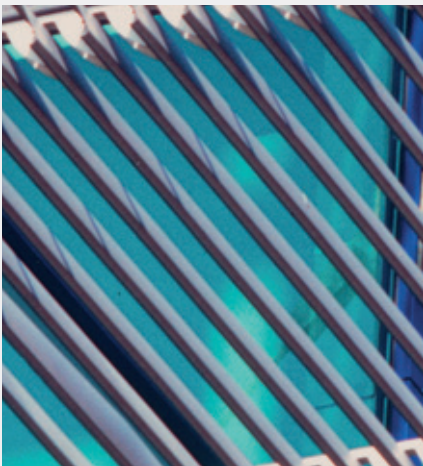
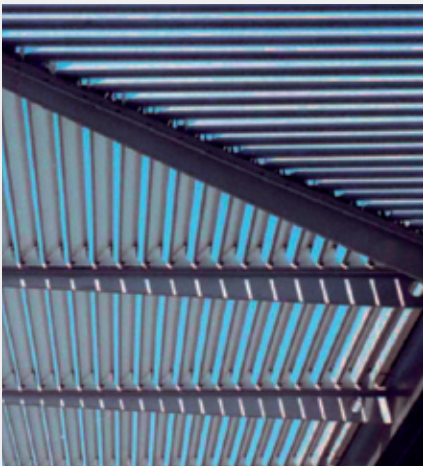
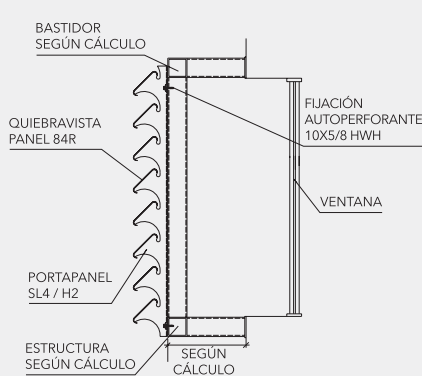
CORTASOL CENITAL



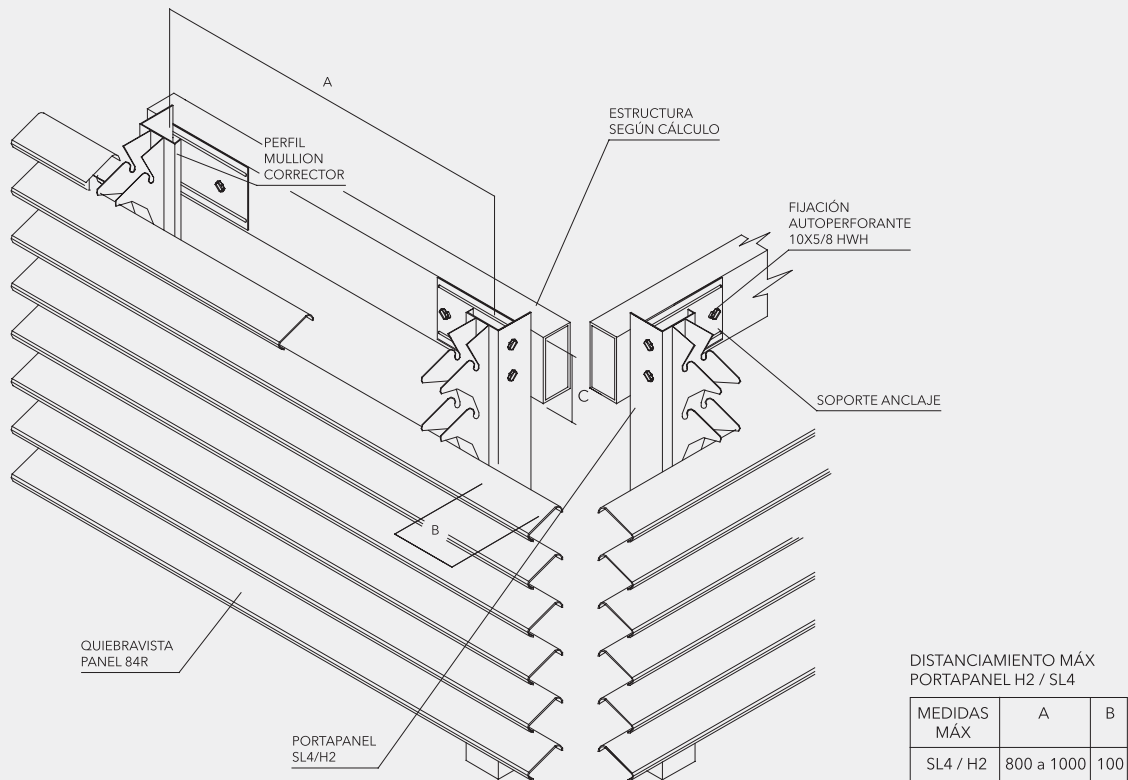
DENTRO DE VANO



FUERA DE VANO

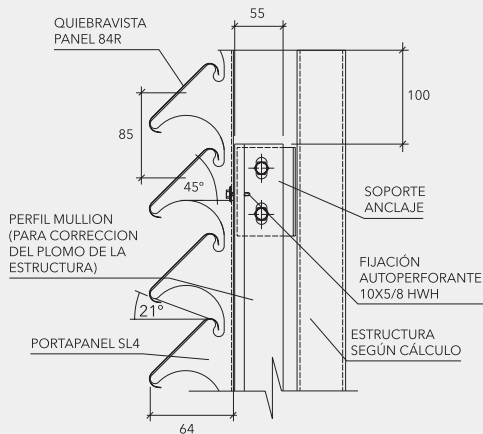


INSTALACIÓN

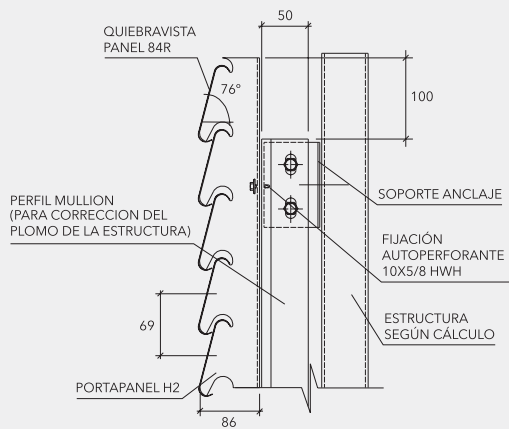


ALTERNATIVAS DE MONTAJE

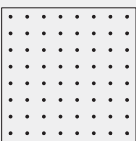
CORTASOL SL4



CORTASOL H2



PERFORACIONES 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 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.

