



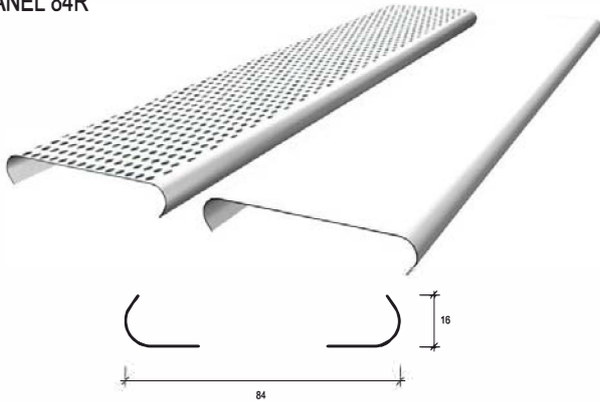
www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

CONTROL SOLAR

PANEL 84R



FORMA DE INSTALACIÓN



Medidas máximas (mm.)	a	b
H2 / SL4	800 a 1000	100

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Cortasol	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (paneles/m²)
H2	Aluzinc	0,4 0,5	6,51 7,82	14,50
SL4	Aluzinc	0,4 0,5	5,91 6,97	11,70

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa o perforada
 Usos: Quiebravistas
 Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda no sobrepasar los 6 metros

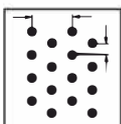
CARACTERÍSTICAS

- 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 60° 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.

MONTAJE

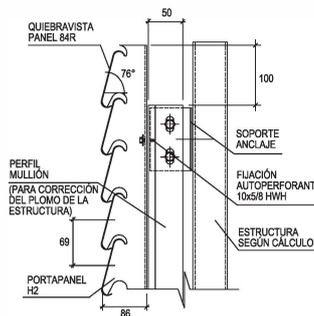
El portapanel se fija a la estructura mediante remache de aluminio, tornillos rosacata o tornillo para madera dependiendo de la estructura existente, luego se instala el panel 84R a presión sobre el portapanel (**H2; SL4**).

PERFORACIÓN ESTÁNDAR

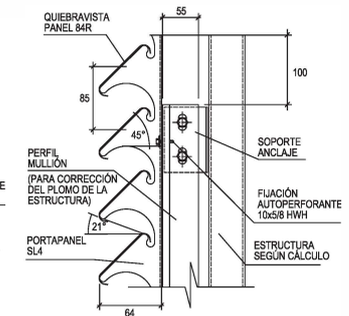


118
 Ø 2 mm.
 15% ABIERTO.
 8,6 mm.
 5 mm.

CORTASOL H2

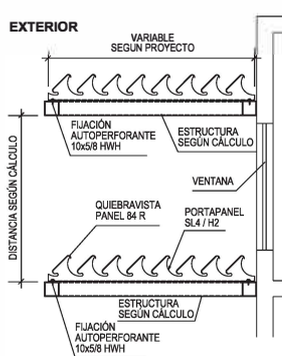


CORTASOL SL4

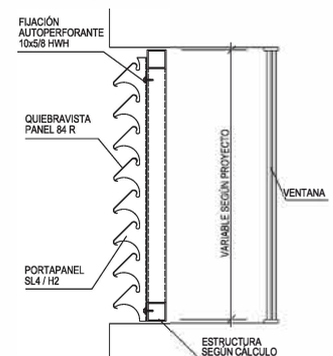


ALTERNATIVAS DE MONTAJE

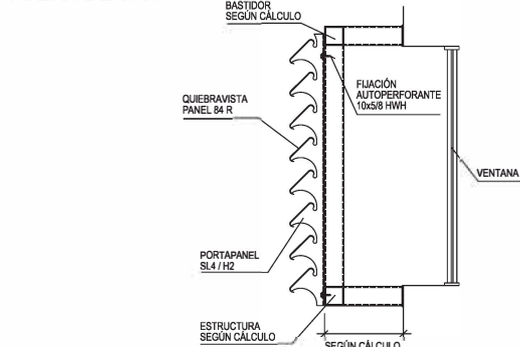
CORTASOL CENITAL



DENTRO DE VANO



FUERA 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.).