

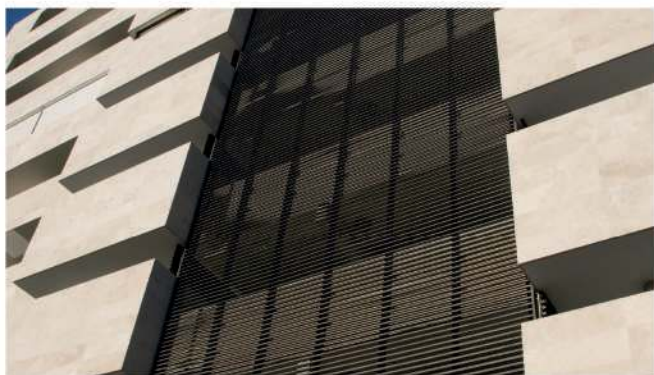


ConstruMarket

**84R SL2-SL4
CORTASOL**

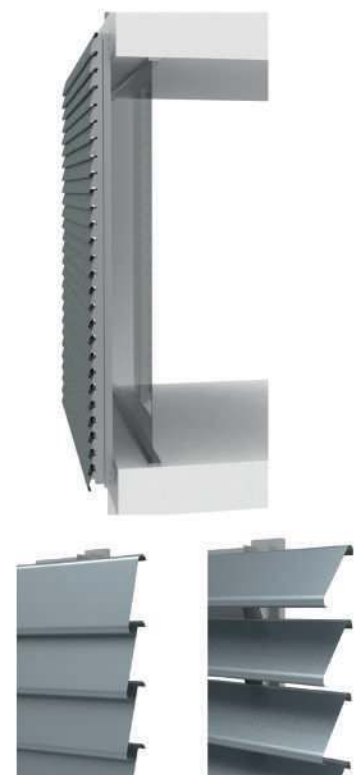


84R SL2-SL4 CORTASOL



Es una solución arquitectónica de quiebravista de trama lineal ancha con ángulos de incidencia solar de 76° y 45°, dando origen a dos cortasoles: 84RH2 y 84RSL4 respectivamente. Sus paneles metálicos proporcionan protección solar pasiva en las fachadas, mejoran el confort ambiental en los espacios y promueven el uso eficiente de la energía en los recintos, permeando el ingreso de luz natural hacia el edificio sin obstruir la vista desde el interior.

Los paneles son livianos y fáciles de instalar. Se instalan mediante un sistema de portapaneles especialmente diseñados que aseguran una perfecta alineación entre los paneles; además de permitir su dilatación térmica por cambios de temperatura.



Dimensiones y Peso						
Producto	Material	Módulo (mm)	Espesor (mm)	Peso (Kg/m ²)	Largo máximo (mm)	Rendimiento (Paneles / m ²)
H2	Aluzinc	84mm x 16mm	0,4	6,51	6000 mm	14,5
			0,5	7,82		
SL4	Aluzinc	84mm x 16mm	0,4	5,91	6000 mm	11,7
			0,5	6,97		

Nota: Para medidas especiales consultar al Departamento de especificación Hunter Douglas.

Reacción al Fuego

La reacción al fuego en los quiebravistas 84R H2-SL4 se puede asimilar al desempeño de los quiebravistas de Aluzinc de 0,7mm de espesor, los que presentan las siguientes características según norma ASTM E84.

- Índice de propagación de llama: < 25 | Rango [0 - 200]
- Índice de humo desarrollado: < 50 | Rango [0 - 450]
- Clasificación global: Clase A

Eficiencia energética

Contribuye a la obtención de créditos LEED™ V4 (Leadership in Energy & Environmental Design) para la certificación de proyectos sustentables, en los puntos:

- MR (Materiales y Recursos): Reciclabilidad de materiales [17,5%].
- IEQ (Calidad Ambiental Interior): Materiales de baja emisión

(*) Para información específica sobre el desempeño de este producto, consultar al departamento de especificación Hunter Douglas.