

HunterDouglas 



ConstruMarket

QUIEBRAVISTAS FINS-R0



El Cortasol Fins es un panel metálico de alta resistencia, apropiado para ser utilizado en fachadas como cortasol de forma horizontal o vertical. Está compuesto por paneles de geometría rectangular y debido a su composición, que incluye en su interior celdillas estructurales de aluminio (Honeycomb) proporciona una inmejorable planitud a sus caras externas, formando una construcción mecánica monolítica permitiendo distancias de apoyo solo en sus extremos. Las opciones de terminación son muy variadas, las que incluyen además de colores sólidos, pinturas imitación madera y otras materialidades como acero corten, zinc, cobre y aluminio con acabados especiales.

Dimensiones							
Producto	Espesor panel (mm)	Módulo (mm)	(*) Peso Panel [kg/m]				(**) Largo (mm)
			Aluzinc 0,6 mm	Aluzinc 0,8 mm	Aluminio 0,8 mm	Aluminio 1,0 mm	
Fins 25	27	250	3,6	-	1,4	-	4000
		350	-	5,4	-	3,0	
		550	-	6,7	-	4,2	
Fins 50	52	200	3,8	-	1,5	-	4000
		300	-	5,4	-	3,3	
		500	-	8,1	-	4,5	

(*) Paneles especiales pueden requerir la incorporación de un perfil de aluminio longitudinal. El perfil 50x50x1,5 tiene un peso de 0,80 kg/m y el perfil 25x50x1,5 tiene un peso de 0,61 kg/m.
 (**) El Fins tiene una tolerancia de +/-1mm por metro lineal en el largo.

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

Reacción al Fuego

Los Fins han sido testeados de acuerdo a la normativa Europea UNE-EN13501-1, obteniendo la siguiente clasificación:

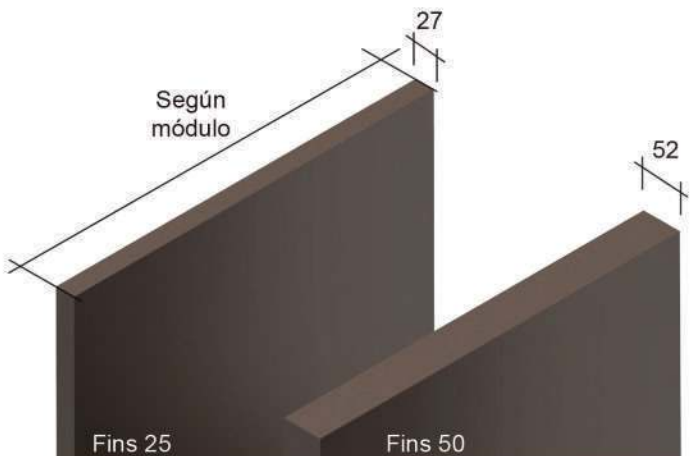
- Clasificación global: Clase A2.
- Producción de humo: s2.
- Producción de gotas/partículas: d0.

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
- EA (Energía y atmósfera): Control Solar | Eficiencia energética.

Dimensiones en mm



1. Cortasol Fins
2. Escuadra soporte F-14
3. Losa o estructura (según proyecto)
4. Perfil Continuo 90x50
5. Escuadra L 90x50x5
6. Perno con tuerca de



VARIANTES

FINS PARAMÉTRICO FACETADO



FINS PARAMÉTRICO CURVO

