

www.hunterdouglas.cl

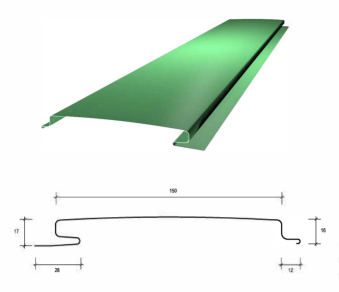




**HunterDouglas**°

FACHADAS

FACHADAS



# **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

	Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (paneles/m)
	150 FS Aluzinc	Aluzinc	0,4	5,03	6,7
			0,5	6,30	
		0,6	7,50	1	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa o arenada

Usos: Revestimientos y cielos

Largos: Según requerimientos del proyecto, se recomienda

no sobrepasar los 6 metros.

Otros materiales disponibles: Acero Corten, Aluminio, Cobre y Zinc.

## **CARACTERÍSTICAS**

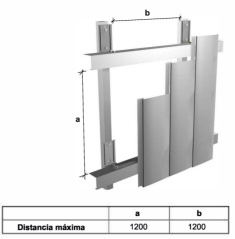
- El panel **150FS** se usa principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar de forma vertical, horizontal o diagonal.
- Este panel se aplica también en cielos, especialmente marquesinas.
  Para cielos que requieran de alta absorción acústica existe la alternativa del panel perforado.
- El panel no necesita portapanel y se instala directamente a la estructura aplomada (ver detalle).
- Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar cantería entre paneles.

### **MONTAJE**

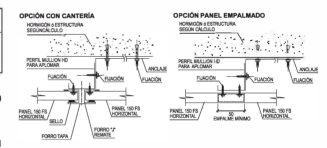
El montaje del panel **150FS** es simple, rápido y económico, gracias a su sistema especial de empalme machi-hembrado, el panel se fija en el ala de la hembra mediante tornillo según el tipo de estructura soportante proporcionada por el cliente.

Nota: Los componentes del producto de esta ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueder estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

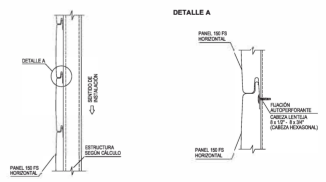
### FORMA DE INSTALACIÓN



#### ESTRUCTURA AUXILIAR PARA APLOMAR CANTERÍA PANEL HORIZONTAL



### SENTIDO DE INSTALACIÓN PANEL 150FS HORIZONTAL



#### SOLUCIÓN ESTRUCTURA AUXILIAR CORTE VERTICAL

