

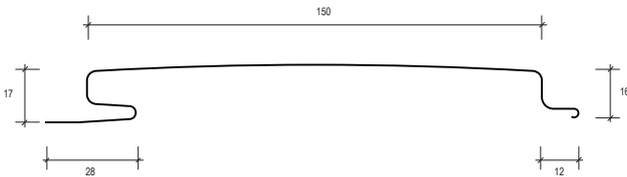
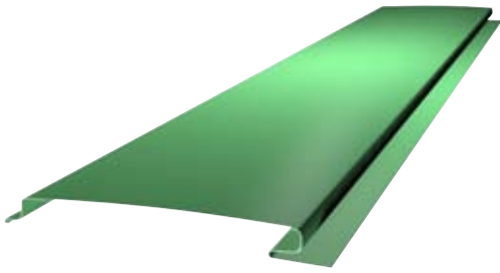


www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

FACHADAS



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

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

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.

CARACTERÍSTICAS

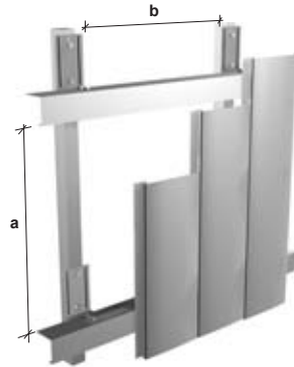
- El panel **150FS** se usa principalmente como revestimiento de fachadas; se puede instalar en forma vertical, horizontal o diagonal.
- Este panel se aplica también en cielos, especialmente marquesinas. Para cielos que requieran de alta absorción acústica existe la alternativa del panel perforado.
- 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 pueden estar afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

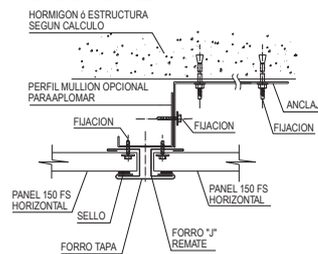
FORMA DE INSTALACIÓN



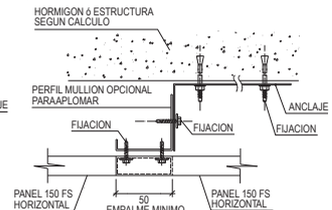
	a	b
Distancia máxima	1200	1200

ESTRUCTURA AUXILIAR PARA APLOMAR CANTERÍA PANEL HORIZONTAL

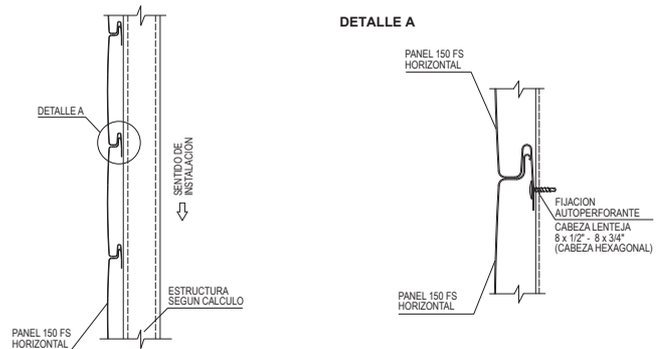
OPCION CON CANTERIA



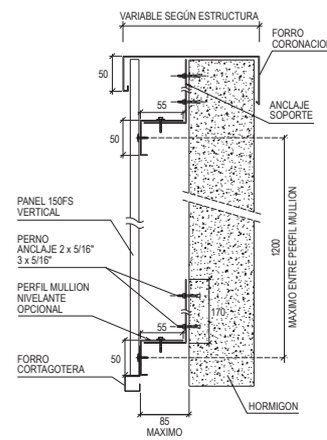
OPCION PANEL EMPALMADO



SENTIDO DE INSTALACIÓN PANEL 150FS HORIZONTAL



SOLUCIÓN ESTRUCTURA AUXILIAR CORTE VERTICAL



www.hunterdouglas.cl

Show Room

Avenida del Cóndor 600, Edificio Pirámide 1, primer piso
 Ciudad Empresarial, Huechuraba. Teléfono: 394 0300.

