

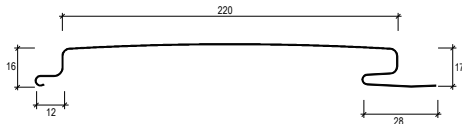


www.hunterdouglas.cl

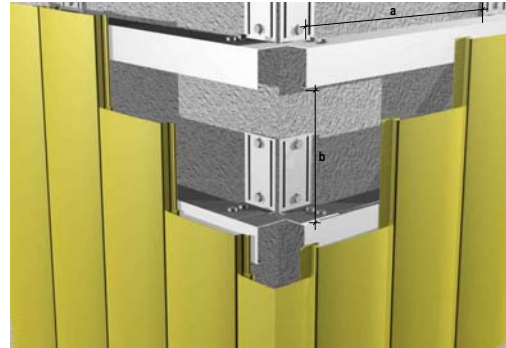


HunterDouglas®

FACHADAS



FORMA DE INSTALACIÓN



Medidas máximas		
Panel	Dist. apoyo al borde (b)	Dist. entre apoyos (a)
220FS	150	1200

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (paneles/ml.)
220FS	Aluzinc	0,4	4,31	4,55
		0,5	5,39	
		0,6	6,47	

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

CARACTERÍSTICAS

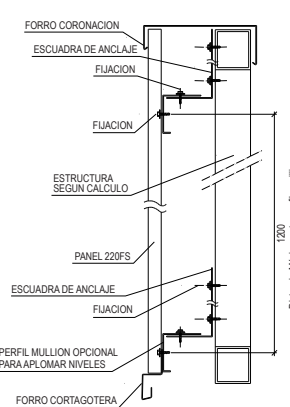
- El panel **220FS** es una versión mayor del panel **150FS**, lo que permite su aplicación combinada, creando nuevas texturas.
- Su aplicación principal es como revestimiento de fachadas. Se puede instalar vertical, horizontal o diagonalmente y se aplica también en cielos (especialmente marquesinas).
- No necesita portapanel y se instala directamente a la estructura (ver detalle).
- Su forma y color permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar canterías entre paneles.

MONTAJE

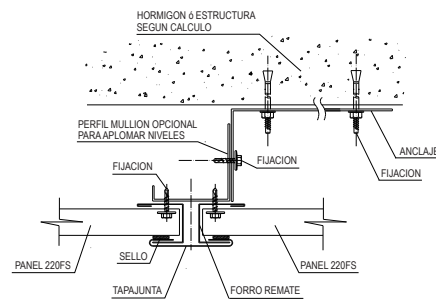
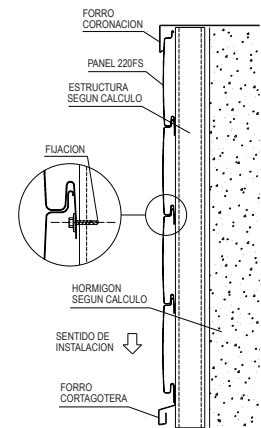
El montaje del panel **220FS** es simple, rápido y económico, gracias a su sistema especial de empalme machi-hembrado. El panel se fija en el ala de la hembra mediante autopercutor o tornillo según el tipo de estructura soportante, proporcionada por el cliente.

Para asegurar un excelente resultado del montaje se deben utilizar perfiles "Mullion" para aplomar niveles.

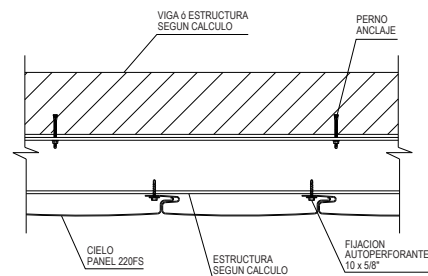
MONTAJE VERTICAL



MONTAJE HORIZONTAL



APLICACION COMO CIELO



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.).

