

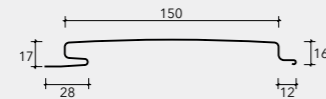




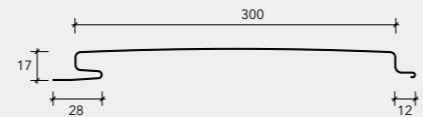
Los paneles FS se usan principalmente como revestimiento de fachadas: se puede instalar de forma vertical, horizontal o diagonal. El panel no necesita portapanel y se instala directamente a la estructura aplomada. Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar canterías entre paneles. Los paneles 150 FS y 220 FS se pueden aplicar también en cielos, especialmente marquesinas. Para cielos que requieran de alta absorción acústica existe la alternativa del panel perforado. El panel 300FS tiene además 2 alternativas con aislación: 300 FS Simple, compuesto por un panel 300 FS estándar con aislación de poliuretano expandido de espesor variable y una densidad de 20 kg/m³ y 300 FS Compuesto, formado por los mismos elementos antes mencionados, pero con un espesor de aislación de 40 mm. y una bandeja de cierre de aluzinc por la trasera de 300 mm de ancho en un espesor de 0,4 mm.



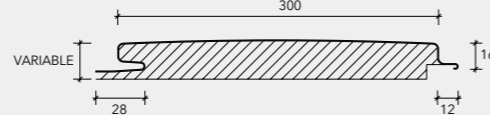
PANEL 150 FS



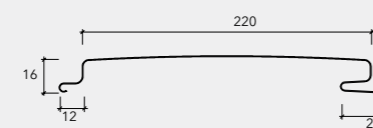
PANEL 300 FS



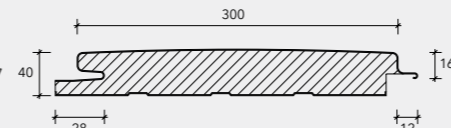
PANEL 300 FS SIMPLE



PANEL 220 FS



PANEL 300 FS COMPUESTO



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

PANEL	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)	RENDIMIENTO (m ²)
150FS	0,4	4,9	6,7
	0,5	6,1	
	0,6	7,4	
220FS	0,4	4,3	4,5
	0,5	5,3	
300FS	0,4	4,0	3,3
	0,5	5,0	
300FS SIMPLE	0,4	4,7	3,3
	0,5	5,7	
300FS COMPUESTO	0,4	8,0	3,3
	0,5	9,8	
	0,6	11,6	

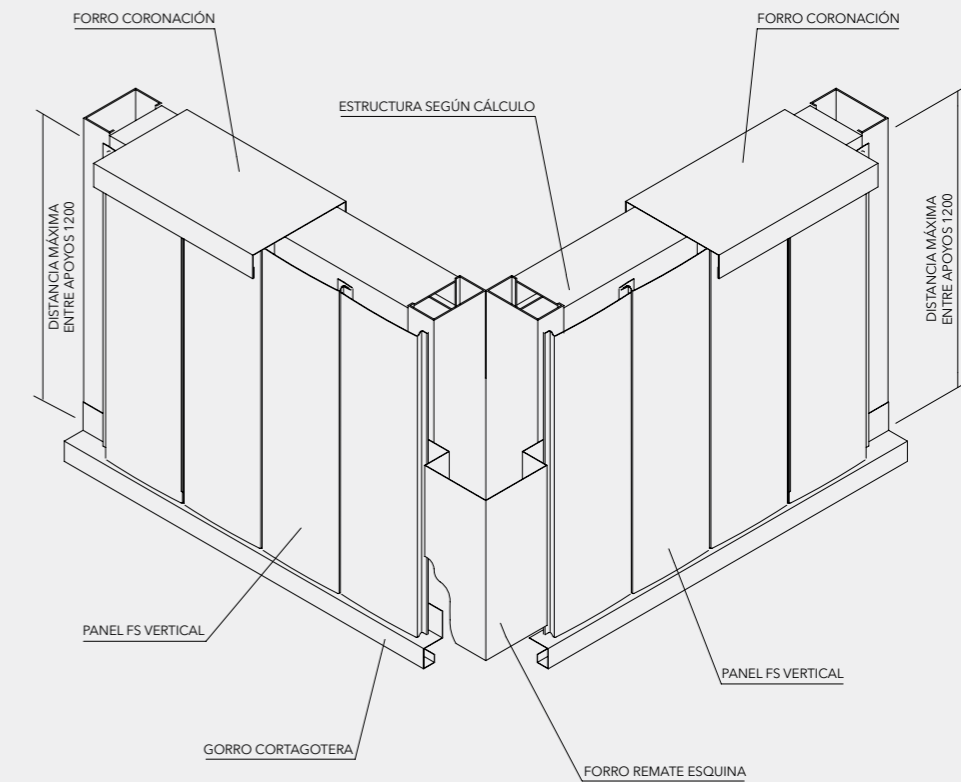
- Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
- Terminación: Lisa o arenada
- Usos: Revestimientos y cielos
- Largos: Según requerimientos del proyecto. Se recomienda no sobrepasar los 6 metros
- Otros materiales disponibles: Acero corten, aluminio, cobre y zinc

MONTAJE

El montaje del panel FS es simple y rápido, gracias a su sistema especial de empalme machi-hembrado. El panel se fija en el ala de la hembra mediante un tornillo autopercutor dependiendo del tipo de estructura a la cual se fijará. En la instalación de paneles FS horizontales en zonas lluviosas, se recomienda evaluar con el departamento técnico, las alternativas de sellos para lograr la estanqueidad del revestimiento.

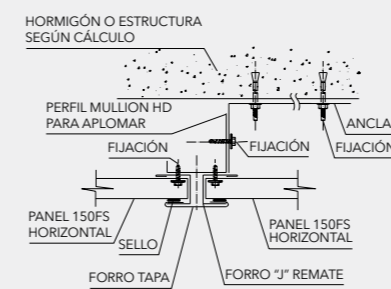


INSTALACIÓN

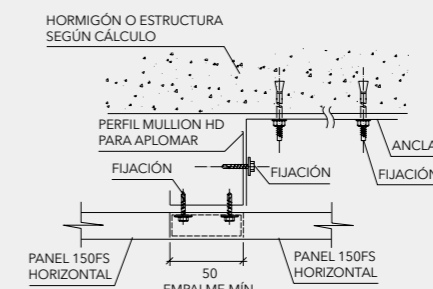


ESTRUCTURA AUXILIAR PARA APLOMAR CANTERÍA PANEL HORIZONTAL

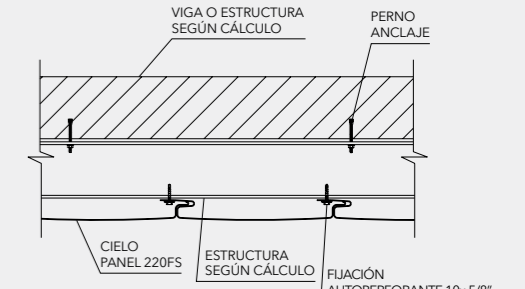
OPCIÓN CON CANTERÍA



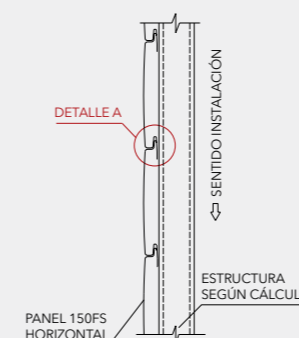
OPCIÓN PANEL EMPALMADO



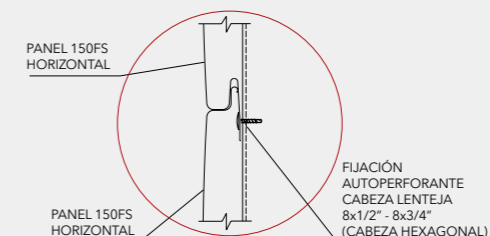
APLICACIÓN COMO CIELO



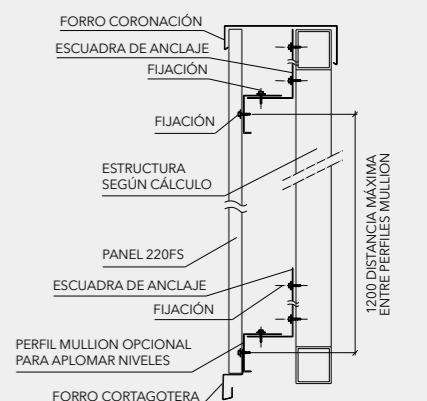
PANEL HORIZONTAL



DETALLE A



ESTRUCTURA AUXILIAR PANEL VERTICAL



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). Para garantizar el correcto funcionamiento del producto, la instalación deberá ser siempre ejecutada por un distribuidor autorizado, utilizando todos los accesorios definidos según especificaciones técnicas de Hunter Douglas.