

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (m/m ²)
300 FS	Aluzinc	0,5	5,06	3,33
300 FS simple		0,6	6,06	
300 FS simple		0,5	5,30	
300 FS simple		0,6	6,30	
300 FS compuesto		0,5	9,49	
300 FS compuesto		0,6	11,32	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido
 Terminación: Lisa
 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 **300 FS** es el panel de mayor desarrollo de la familia de los revestimientos FS y no requiere el uso de portapanel.
- Se utiliza preferentemente como revestimiento de fachadas, dadas sus características arquitectónicas. Gracias a este panel se logra una buena planimetría.
- Se puede colocar en planos verticales, horizontales y diagonales, considerando en cada caso las estructuras de apoyo necesarias.
- El panel **300 FS** tiene además 2 alternativas con aislación: **300 FS** Simple que está compuesto por un panel **300 FS** estándar con aislación de poliestireno 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 aluminio por la trascara de 300 mm. de ancho en un espesor de 0,4 mm.
- Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar canterías entre paneles.

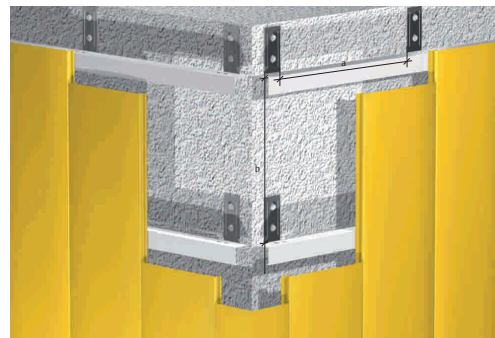
MONTAJE

El montaje del panel **300 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 autoperforante dependiendo del tipo de estructura a la cual se fijará.

En la instalación de paneles **300 FS** horizontales en zonas lluviosas, se recomienda evaluar con el departamento técnico, las alternativas de sellos para lograr la estanqueidad del revestimiento.

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

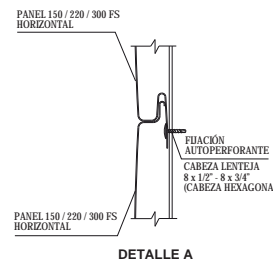
FORMA DE INSTALACIÓN



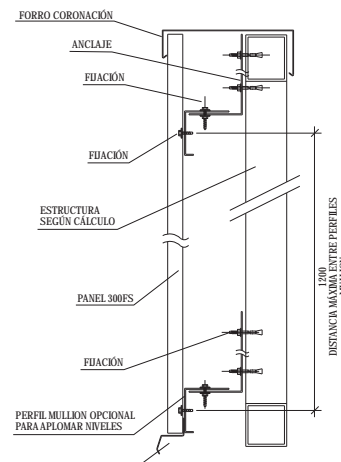
Distancia máxima	a	b
Apoyos	1500	1200

SENTIDO DE INSTALACIÓN

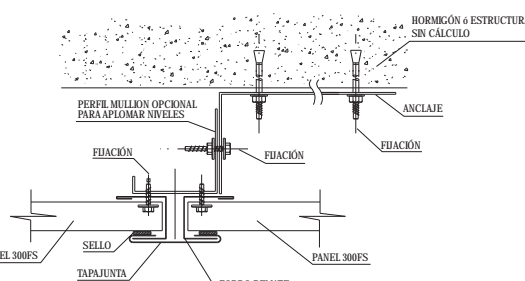
PANEL HORIZONTAL



EXTRUCTURA AUXILIAR PANEL VERTICAL



OPCIÓN CON CANTERÍA



PANEL 300 FS

REVESTIMIENTOS



www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

FACHADAS