

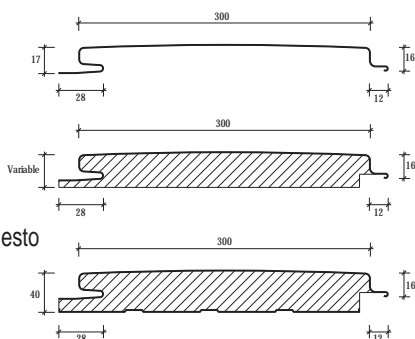
PANEL 300 FS



PANEL 300 FS Simple



PANEL 300 FS Compuesto



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m²)	Rendimiento (m/m²)
300 FS	Aluzinc	0,5	5,06	3,33
		0,6	6,06	
300 FS simple		0,5	5,30	
		0,6	6,30	
300 FS compuesto		0,5	9,49	
		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 aluzinc por la traseca de 300 mm. de ancho en un espesor de 0,4 mm.
- Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, al no dejar canterías entre paneles.

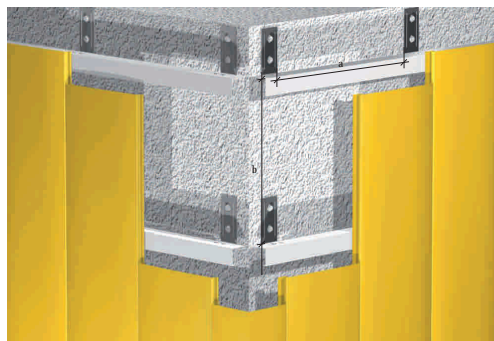
MONTAJE

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 afectos a modificaciones. Las medidas informadas en esta Ficha Técnica están expresadas en milímetros (mm.).

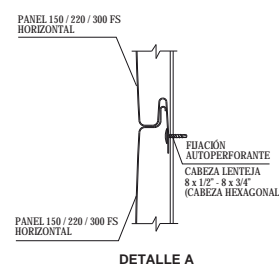
FORMA DE INSTALACIÓN



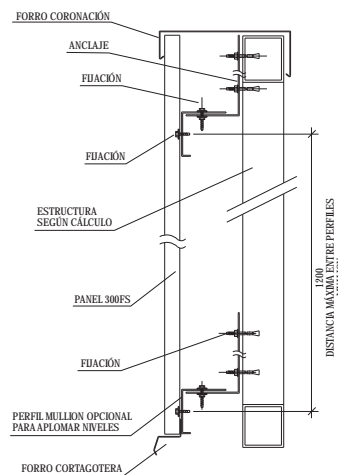
Distancia máxima	a	b
Apoyos	1500	1200

SENTIDO DE INSTALACIÓN

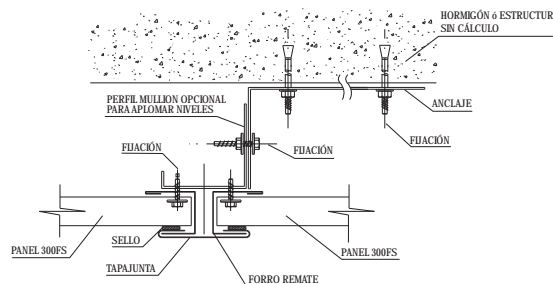
PANEL HORIZONTAL



EXTRUCTURA AUXILIAR PANEL VERTICAL



OPCIÓN CON CANTERÍA



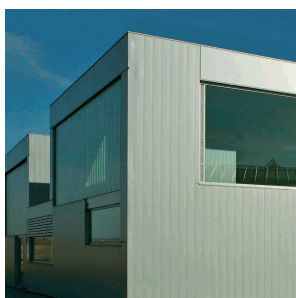
www.hunterdouglas.cl

Show Room
 Avenida Bicentenario N°3883, Local 1, Vitacura.
 Teléfono: 394 0300.





www.hunterdouglas.cl



HunterDouglas®

FACHADAS