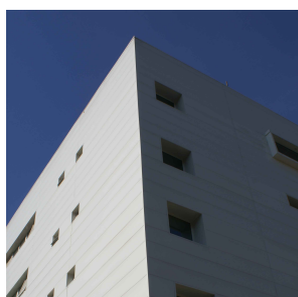




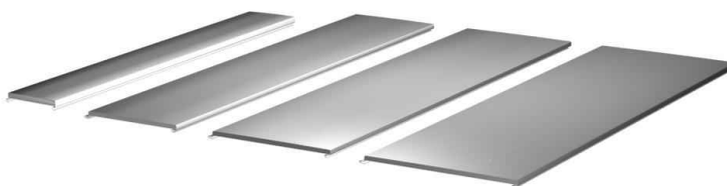
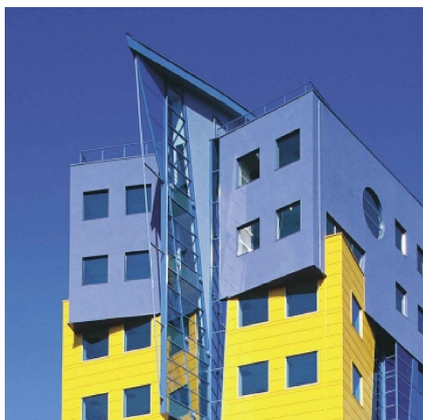
[www.hunterdouglas.cl](http://www.hunterdouglas.cl)



**HunterDouglas®**

FACHADAS

## MULTIPANEL F



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Panel	Material	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	Rendimiento (ml/m <sup>2</sup> )	Largo Máx. (mts.)
Multipanel 300 F	Aluzinc	0,6	6,56	3,33	6
Multipanel 400 F		0,8	8,16	2,50	
Multipanel 500 F		1,0	7,81	2,00	
Multipanel 600 F		1,0	9,46	1,67	

Colores: Más de 100 colores estándar y especiales a pedido  
 Textura: Lisa o arenada  
 Usos: Revestimientos y cielos  
 Opciones: Con y sin cantería  
 Otros materiales disponibles: Acero corten, aluminio, cobre y zinc.

### CARACTERÍSTICAS

- El panel **Multipanel F** se usa principalmente como revestimiento de fachadas. Se puede instalar de forma vertical, horizontal o diagonal.
- Este panel se aplica también en cielos, especialmente marquesinas.
- Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, permitiendo la opción de emplearse con o sin cantería.
- Al ser una solución con portapanel y sin fijaciones a la vista, permite la dilatación térmica libre del panel.
- Este revestimiento, por sus características, es ideal para la remodelación de fachadas existentes en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, permitiendo, además, la incorporación de aislamiento a la solución constructiva.

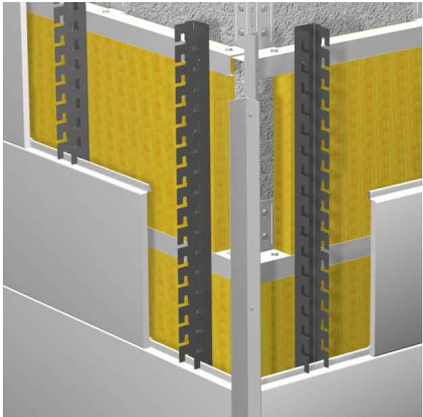
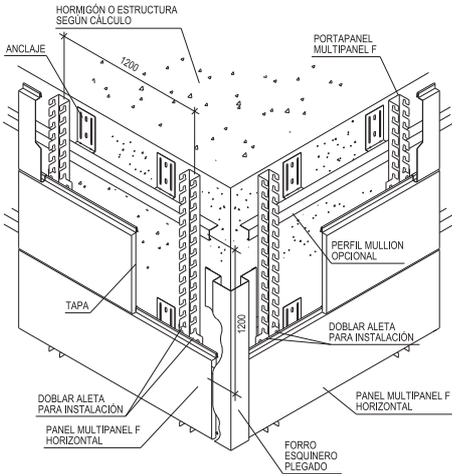
### FACHADAS VENTILADAS

El panel **Multipanel F** con cantería abierta, es un sistema constructivo basado en la tecnología "Rainscreen". Las canterías verticales del revestimiento permiten drenar aguas lluvia y la condensación producida por detrás de la superficie del revestimiento, por diferencias de presión, proporcionando las siguientes ventajas:

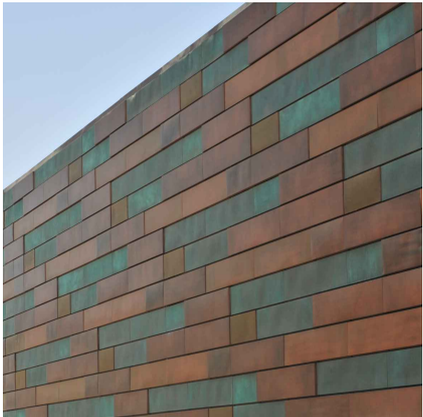
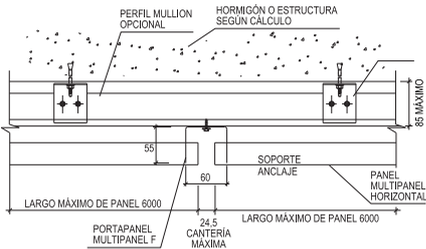
- Asegura la estanqueidad del edificio.
- Facilita la evaporación del agua existente en los muros.
- Aislamiento térmico y acústico (materiales y cámara de aire).
- El espacio intermedio se puede utilizar para alojar ductos de distintas instalaciones (eléctricas, sanitarias, hidráulicas, etc.).

# FORMA DE INSTALACIÓN

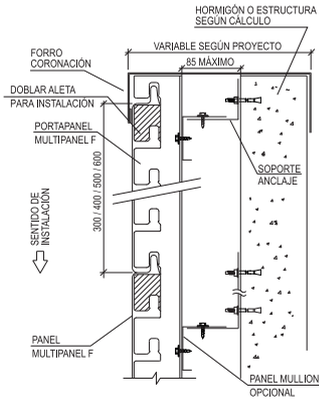
## ENCUENTRO TIPO ESQUINA EXTERIOR



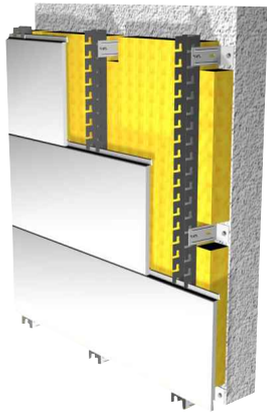
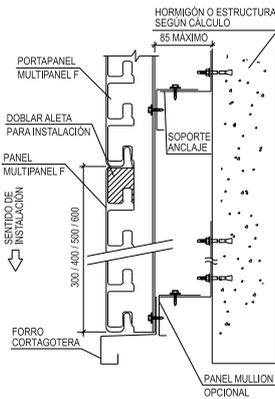
## SOLUCION EMPALME CON CANTERÍA PANEL HORIZONTAL



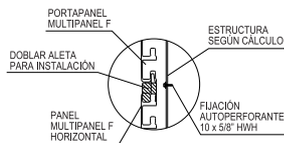
## ENCUENTRO SUPERIOR



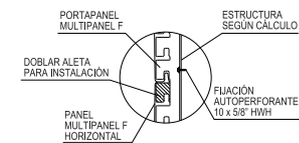
## ENCUENTRO INFERIOR



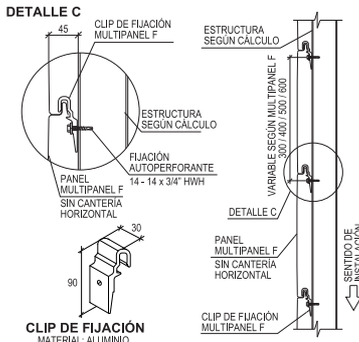
## MULTIPANEL F CON CANTERÍA



## MULTIPANEL F SIN CANTERÍA



## DETALLE PANEL MULTIPANEL F (SIN CANTERÍA) CON CLIP DE FIJACIÓN (SIN PORTAPANEL)



(\*) Los periodos indicados son estimados, dependiendo del color y ambiente en que se encuentren. Tiempo de servicio se refiere al lapso sobre el cual la pintura podría requerir mantención para recuperar brillo y tonos originales.

