

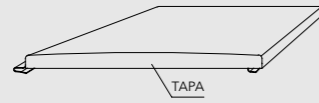
MULTIPANEL



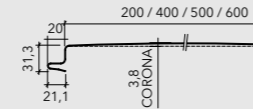


El panel Multipanel F se usa principalmente como revestimiento de fachadas. Se puede instalar de forma vertical, horizontal o diagonal. Este panel se aplica también en cielos, especialmente marquesinas. Su forma permite atractivas soluciones arquitectónicas, permitiendo la opción de emplearse con o sin cantería a excepción del panel 150F que es sin cantería. Al ser una solución con portapanel y sin fijaciones a la vista, permite la dilatación térmica libre del panel. Este revestimiento es ideal para la remodelación de fachadas existentes en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, permitiendo además, la incorporación de aislamiento a la solución constructiva.

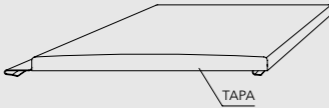
MPF SIN CANTERÍA



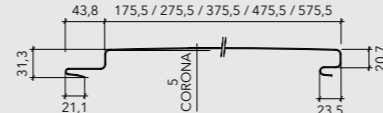
SECCIÓN



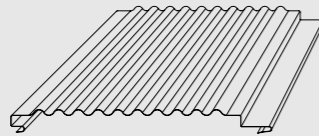
MPF CON CANTERÍA



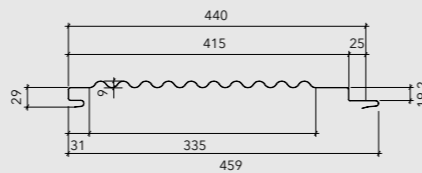
SECCIÓN



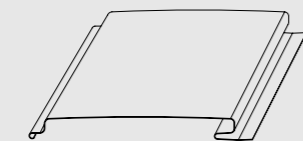
MULTIPANEL WAVE



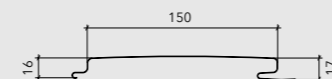
SECCIÓN



PANEL 150 F



SECCIÓN



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

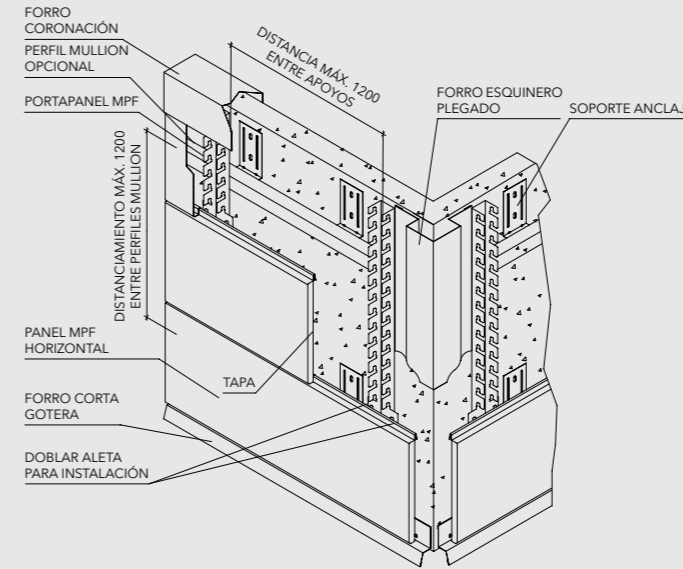
- Colores: más de 100 colores estándar y especiales a pedido, Woodgrains y Mineralgrains
- Textura: lisa o arenada en el caso de Multipanel F 200, 300, 400, 500 y 600. Lisa o perforada en el caso de Multipanel 150F y Multipanel Wave.
- Usos: revestimiento horizontal y vertical
- Opciones: con y sin cantería
- Otros materiales disponibles: acero corten, aluminio, aluzinc y cobre

MONTAJE

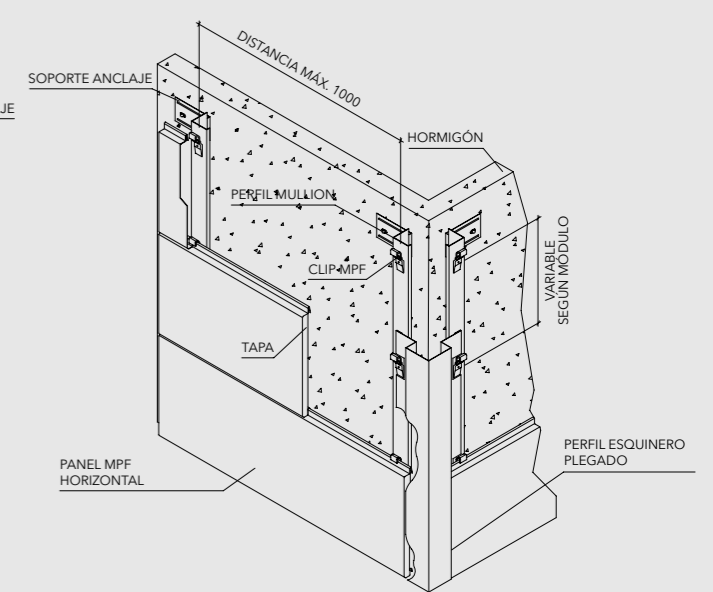
La forma de instalación es a través de un portapanel que se instala perpendicular al panel. Puede ser instalado, en reemplazo del portapanel, con clips a excepción del panel 150F. Gracias a lo anterior no quedan fijaciones a la vista, además de permitir un rápido montaje.

INSTALACIÓN

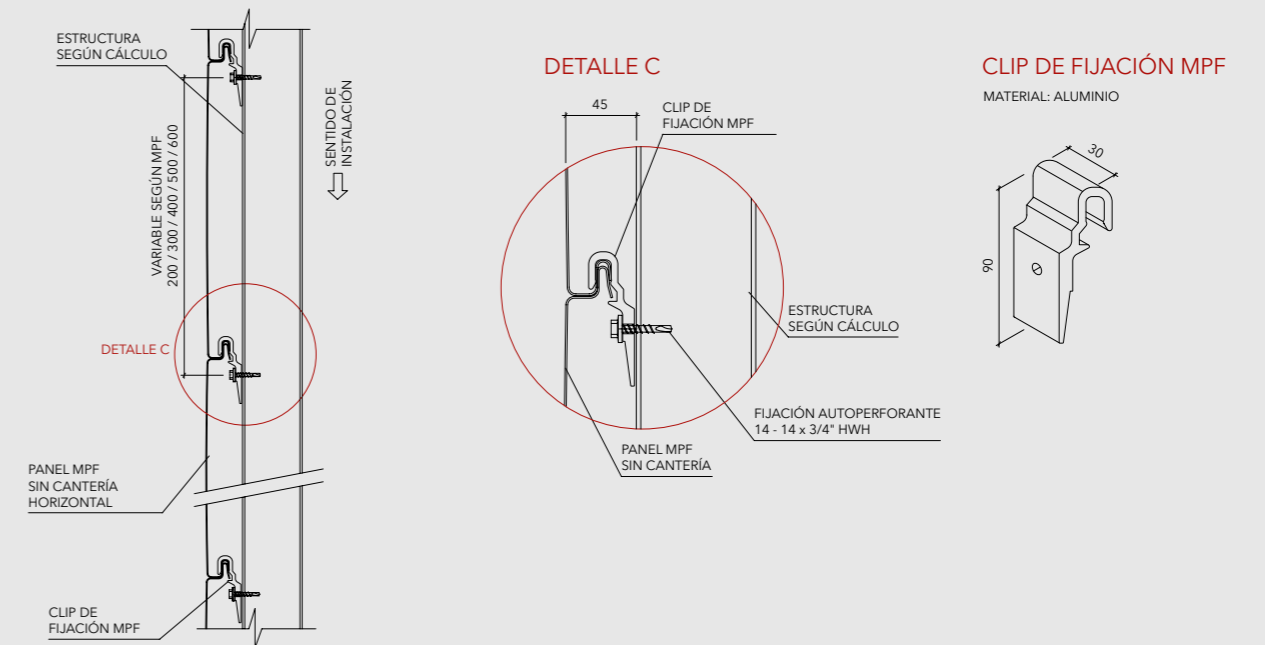
INSTALACIÓN CON PORTAPANEL



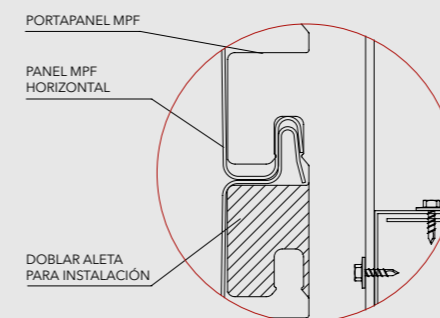
INSTALACION CON CLIP



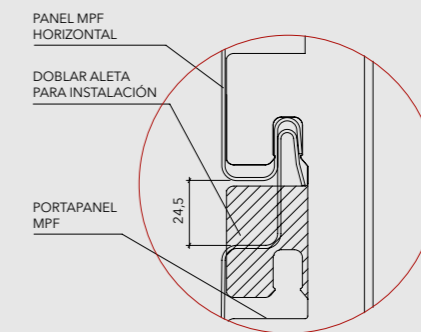
SISTEMA DE INSTALACIÓN CON CLIP DE FIJACIÓN MPF (SIN CANTERÍA)



SIN CANTERÍA



CON CANTERÍA



Nota: Si se endereza la aleta del portapanel después de la instalación, el panel no se puede desmontar.

DETALLES DE INSTALACIÓN

DETALLE SENTIDO DE INSTALACIÓN MPF CON CANTERÍA

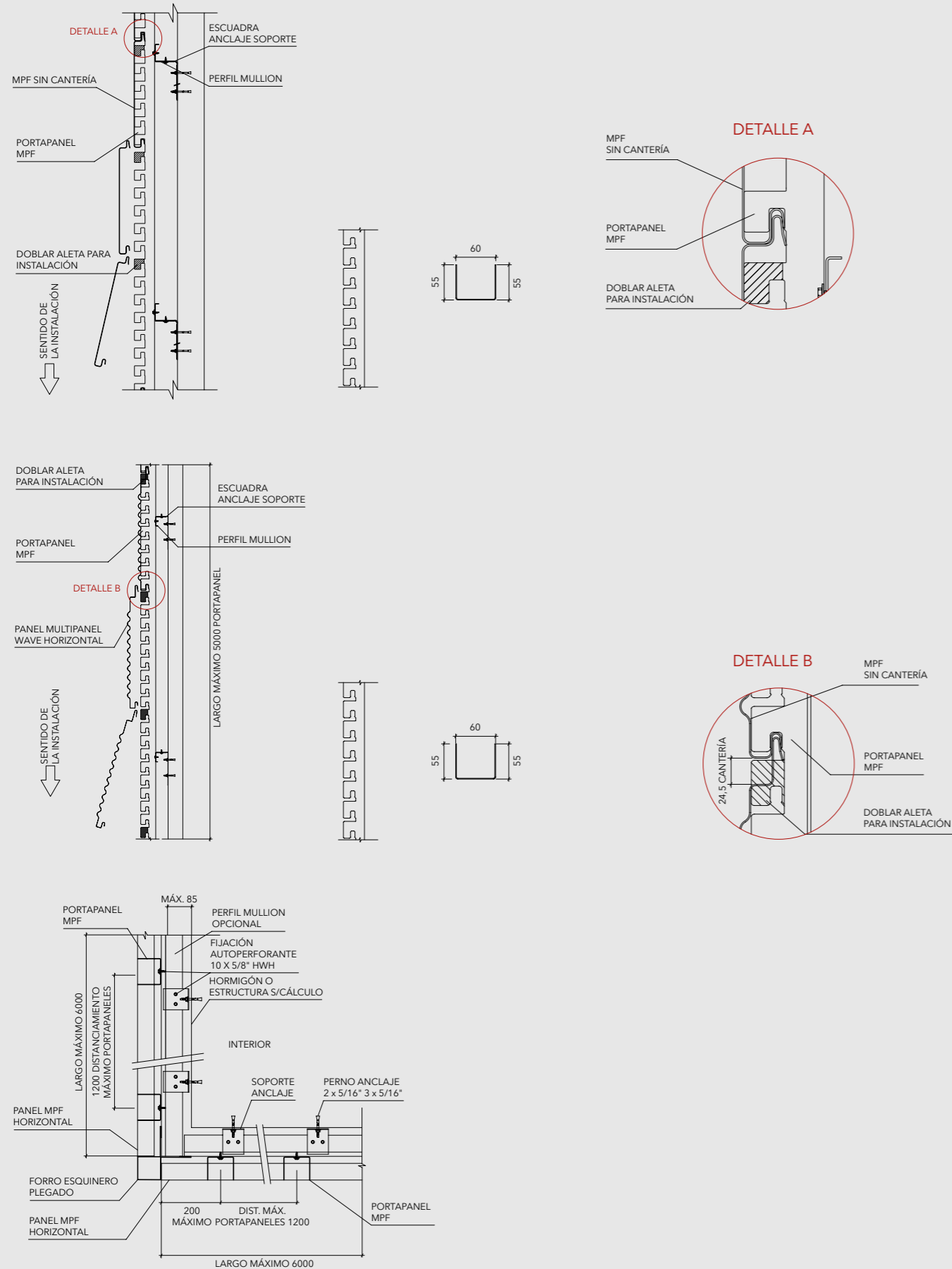


TABLA DE PESOS

PRODUCTO	MATERIAL	ESPESOR (mm)	PESO (Kg/m ²)
PANEL 150 F	ALUZINC	0,4	4,64
		0,5	5,80
		0,6	6,97
	ALUMINIO	0,5	1,99
0,7		2,79	
MPF 200	ALUZINC	0,6	6,66
	ALUMINIO	0,8	3,05
		COBRE	0,8
	COBRE	1	12,59
MPF 300	ALUZINC	0,6	6,08
		0,8	8,11
	ALUMINIO	0,7	2,44
	COBRE	0,8	9,19
MPF 400	ALUZINC	1	10,13
		0,6	5,71
		0,8	7,62
	ALUMINIO	1	9,53
0,8		2,62	
MPF 500	COBRE	1	3,27
		0,8	8,64
	ALUMINIO	1	9,53
		0,8	2,62
MPF 600	ALUZINC	1	9,21
		0,8	7,36
	ALUMINIO	1,2	10,44
		0,8	8,35
MULTIPANEL WAVE	ALUZINC	1	3,16
		1,2	3,80
	ALUMINIO	1	9,21
		0,8	2,62