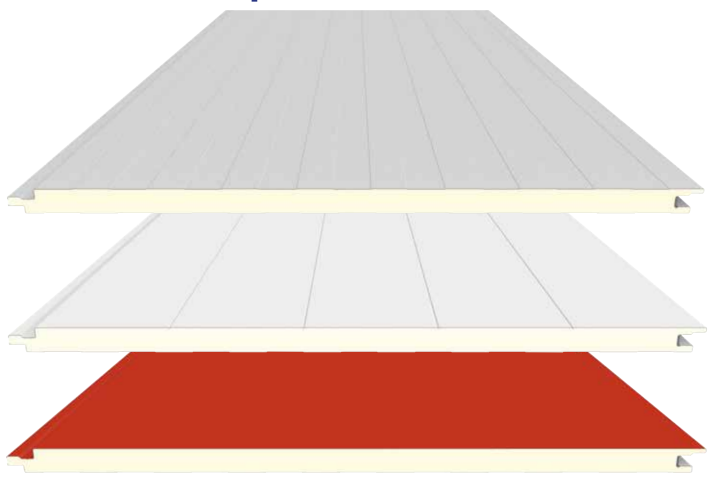
Los paneles **MASTER-F** son paneles prefabricados en línea de producción en continuo, y están compuestos por dos láminas de acero galvanizado y prepintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato, formando un elemento tipo sándwich con una junta macho y hembra.

Los paneles MASTER-F están especialmente diseñados para su utilización en todo tipo de fachadas, tanto en proyectos de edificaciones industriales, como comerciales o residenciales. Se pueden instalar en posición tanto vertical como horizontal, garantizando siempre una estanqueidad total. El diseño del solape está concebido para ocultar y proteger las fijaciones, lo que le otorga una excelente estética.

Master-F panel fachada

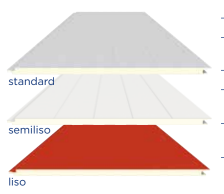


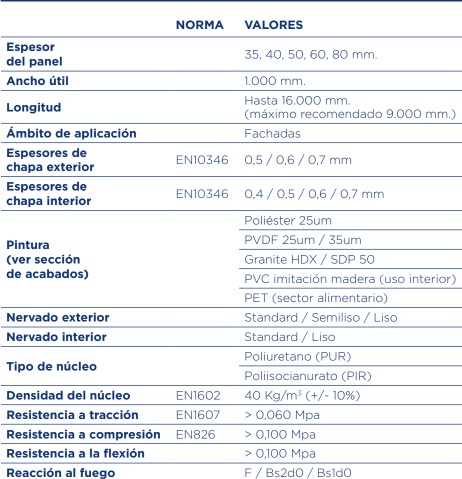
Ofrecen tres acabados exteriores distintos (standard, semiliso y liso) y dos nervados interiores diferentes (standard y liso), así como una amplia gama de colores disponibles. Por otra parte, **MASTER PANEL** también ofrece la posibilidad de fabricar paneles con espuma PIR (poliisocianurato) autoextinguible con certificación B-s1, d0 según Euroclases (UNE-EN 13501).





Master-F panel fachada CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





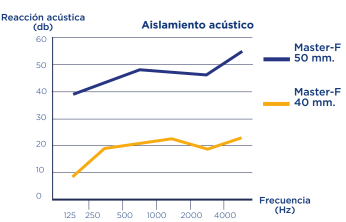
Clase A



<u> </u>	1000) mm.	
Detalle de solape. Usar 2 tornillos en vanos superiores a 2,00 m.			

Permeabilidad al agua

Espesor del panel	Peso	Transmitancia térmica				
mm	kg/m²	Kcal /m² h °C	w/m² k			
35	10,18	0,53	0,61			
40	10,38	0,47	0,54			
50	10,78	0,39	0,45			
60	11,18	0,33	0,38			
80	11,98	0,25	0,29			







Funciones y ventajas de los paneles MASTER-F

Excelente estética.

Gran capacidad de aislamiento térmico.

Poseen una alta resistencia mecánica.

Gran estabilidad dimensional.

Estanco frente al vapor de agua.

Resistente a ambientes agresivos.

Material versátil que permite cualquier configuración.

Rápido de instalar y fácil de mantener (fácil limpieza).

Son fácilmente desmontables y pueden reutilizarse.

Fabricación a medida evitando desperdicios.

Fabricados con materiales reciclables.



B-s1, d0





Sobrecargas admisibles (kg/m²)												
Espesor del panel mm	(L) Distancia entre apoyos en cm. Cálculos realizados sobre panel 0,50 mm. / 0,50 mm.									n.		
	100	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400
35	379	228	184	152	128	108	92	80				
40	440	267	217	180	152	129	111	96	83			
50		346	283	237	201	172	149	130	114	100	89	
60			351	294	241	216	188	165	145	128	114	102
80				412	353	307	268	237	210	188	168	152







