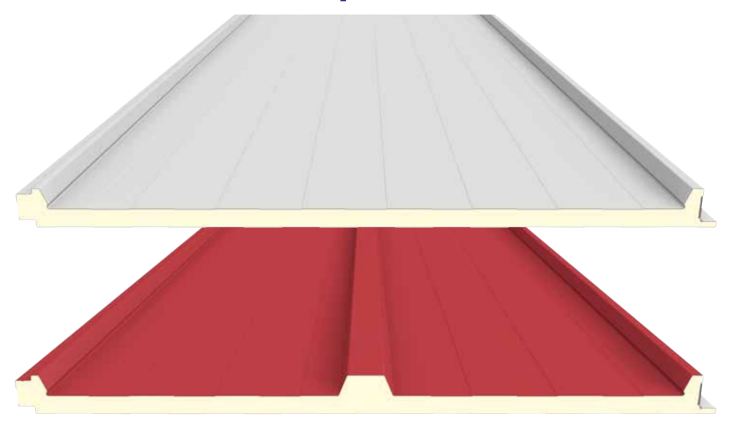
Los paneles **MASTER-C** son paneles prefabricados en línea de producción en continuo, y están compuestos por dos láminas de acero galvanizado y prepintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR) o poliisocianurato (PIR), formando un elemento tipo sándwich con una junta macho y hembra.

Los paneles **MASTER-C** están especialmente diseñados para su utilización en todo tipo de cubiertas, tanto en edificación industrial, como modular o comercial.

Su instalación es muy sencilla, y gozan de una estanqueidad total (pendientes superiores al 4%).

Master-C panel cubierta



Los paneles MASTER-C poseen un sistema de unión macho-hembra con tapajuntas de acero que oculta las fijaciones, las protege y garantiza la estanqueidad del sistema. Existen dos configuraciones diferentes en cuanto al perfil exterior del panel se refiere, pudiendo elegir entre panel de dos grecas y panel de tres grecas, ambos en siete espesores distintos, dos nervados interiores diferentes, 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-C panel cubierta CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





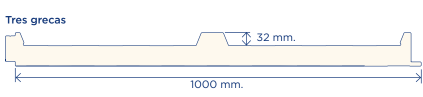


Dos grecas 1000 mm.

Resistencia a la flexión

Permeabilidad al agua

Reacción al fuego

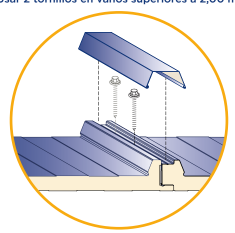


Detalle de solape. Usar 2 tornillos en vanos superiores a 2,00 m.

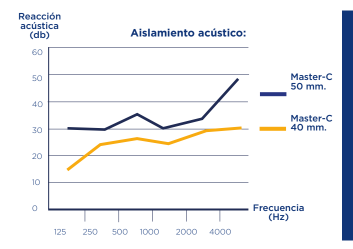
> 0,100 Mpa

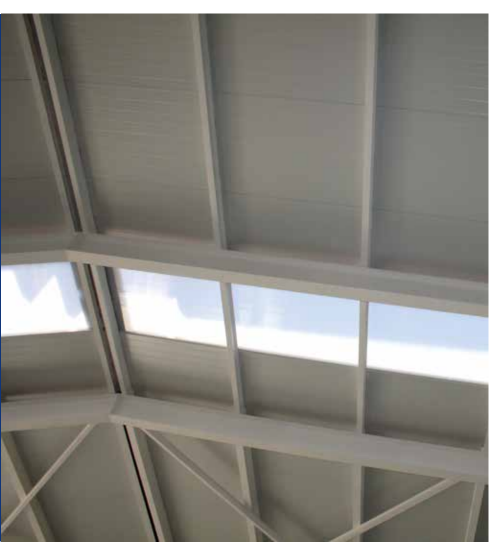
Clase A

F / Bs2d0 / Bs1d0



Espesor del panel	Peso 2 grecas	Peso 3 grecas	Transmitancia Térmica						
mm	kg/m²	kg/m²	Kcal/m² h °C	w/m² k					
30	10,48	10,66	0,58	0,66					
40	10,88	11,06	0,46	0,53					
50	11,28	11,46	0,38	0,44					
60	11,68	11,86	0,32	0,37					
80	12,48	12,66	0,24	0,28					
100	13,28	13,46	0,20	0,23					
120	14,08	14,26	0,16	0,19					







Funciones y ventajas de los paneles MASTER-C

Gran capacidad de aislamiento térmico
Poseen una alta resistencia mecánica
Las fijaciones están ocultas y protegidas
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). Dos grecas y tres grecas																						
		(L) Distancia entre apoyos en cm. Cálculos realizados sobre panel 0,50mm. / 0,50mm.																				
Espesor panel	15	0	17	75	20	00	2:	25	2!	50	27	75	30	00	32	25	35	50	37	75	40	00
mm	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G	2G	3G
30	159	229	152	184	125	151	104	126	88	106												
40	267	323	217	263	180	218	129	184	129	156	111	134	96	116	83	100						
50	246	419	283	342	237	287	201	243	172	208	149	180	130	157	114	138	100	121	89	108		
60			351	425	294	356	241	292	216	261	188	227	165	200	145	175	128	155	114	138	102	123
80					412	499	353	427	307	371	268	324	237	287	210	254	188	227	168	203	152	184
100											351	425	312	378	278	336	248	301	225	272	203	246
120													388	469	347	420	313	379	283	342	257	311