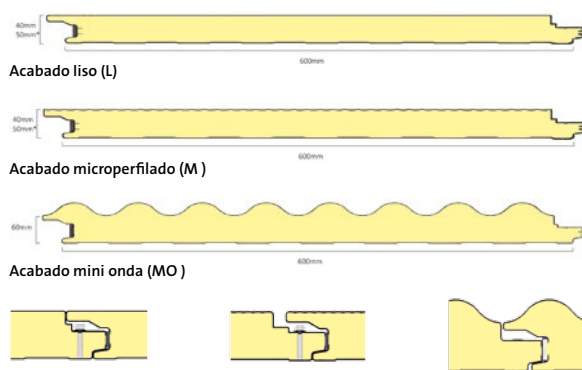


PANEL FACHADA 600

Núcleo PUR

Perfil y Junta



Descripción

Los paneles de fachada 600 TO están formados por dos láminas de acero y núcleo de espuma rígida de poliuretano, con sistema de fijación oculto. Pueden ser instalados en posición vertical y horizontal. Las láminas de acero tienen espesor 0,5 mm exterior e interior (Panel liso 0,7 mm exterior). Los recubrimientos se aplican en función del uso del panel: PVDF, HDX, Plastisol, pintura poliéster 25 um. Las características de diseño de los paneles ACH garantizan un alto rendimiento térmico y proporcionan una importante reducción en el consumo energético durante el ciclo de vida de los edificios.

Aplicaciones

Los paneles de fachada 600 TO están concebidos para la construcción de cerramientos en edificios industriales, comerciales y divisiones en general. Es un sistema de paneles aislantes para fachadas que permite un perfil continuo que crea magníficos efectos de sombreado, ofreciendo una singularidad visual en cualquier entorno.

Accesorios



Colores estándar Paneles ACH

Blanco puro RAL 9010	Aluminio gris RAL 9007	Negro señal RAL 9004	Rojo óxido RAL 3009	Crema marfil RAL 1015	Zaul capri RAL 5019
Verde musgo RAL 6005	Aluminio blanco RAL 9006	Gris Agata RAL 7038	Gris basalto RAL 7012	Gris sombra RAL 7022	

Dimensiones, pesos y características térmicas

Acabado	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Longitud (m)		Peso propio (kg/m ²)	Coef. trans. térmica (W/m ² ·K)
			mín.	máx.		
Liso**	40	600	2,5	12	11,06	0,82
	50*	600	2,5	12	11,48	0,74
Microperforado**	40	600	2,5	12	9,23	0,82
	50*	600	2,5	12	9,65	0,74
Minionda	60	600	2,5	12	10,10	0,68

*Bajo consulta. ** Disponible con junta abierta o cerrada.

Reacción al fuego

Clasificado desde F hasta **C s3,d0** según norma EN-13501-1.

Temperatura límite de empleo y comportamiento al agua

- Aplicaciones desde **-50 °C** hasta **+90 °C**.
- No hidrófilo.

Propiedades mecánicas a la flexión

kg/m ²	Biapoyado						Triapoyado					
	60	80	100	120	140	160	60	80	100	120	140	160
Distancia máx. (cm)	370	340	325	315	285	260	430	400	380	360	330	300
	415	385	370	360	330	305	475	445	425	405	375	345
	418	383	372	358	332	309	478	443	427	408	378	343

Ventajas

Las ventajas, al ser un panel prefabricado son la facilidad y rapidez en el montaje, homogeneidad y calidad de acabados, y sus certificaciones.

Certificaciones de producto

Marcado CE según norma EN 14509.

Saint-Gobain

Materiales y soluciones para el bienestar de cada uno y el futuro de todos.

Atención al Cliente

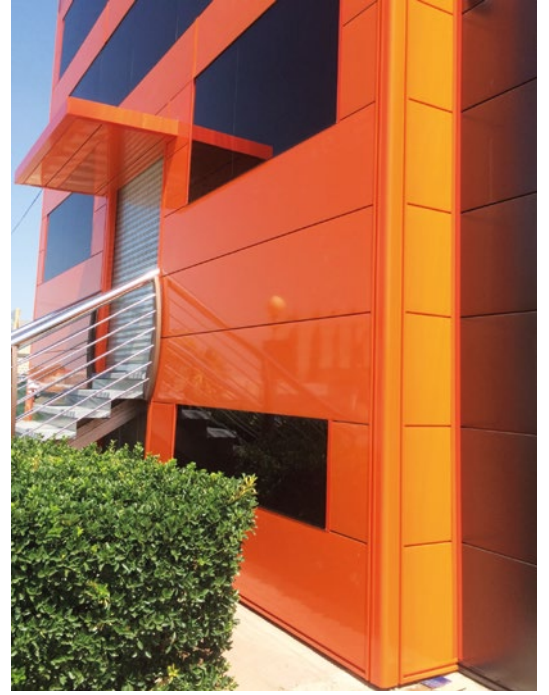
+34 949 20 98 68/99

Redes Sociales



Contacte con Nosotros

C/ Los Corrales. Parcelas C5 y C6
Polígono Industrial "La Ballestera"
19208 - Allovera (Guadalajara) - ESPAÑA
www.panelesach.com / email: info@panelesach.com



Saint-Gobain

Un referente mundial de hábitat sostenible.

Atención al Cliente

+34 949 209 868/ +34 949 209 899

Redes Sociales



Contacte con Nosotros

SAINT-GOBAIN TRANSFORMADOS S.A.U.
C/ Los Corrales. Parcelas C5 y C6
Polígono Industrial "La Balletera"
19208 - Alovera (Guadalajara) - ESPAÑA
www.panelesach.com / email: info@panelesach.com