

ACH

PANEL FACHADA

600 mm. Fijaciones ocultas PUR

Liso y microperfilado (espesores 40 mm. y 50 mm.)
Minionda (espesor 60 mm.)



LISO



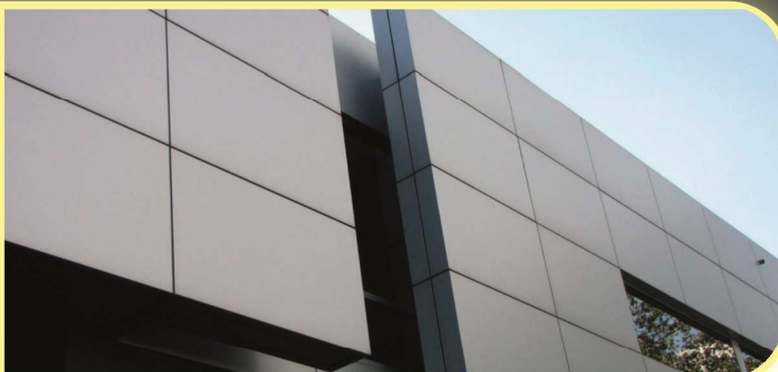
MICROPERFILADO



ONDULADO



**UNIÓN SENCILLA Y
ECONÓMICA
FRETE AL SISTEMA
ALUCOBOND CON
UN ACABADO
INMEJORABLE**



PF 600 MI MICROPERFILADO
L (JUNTA CERRADA) - LJ (JUNTA ABIERTA)

BLANCO		9010	0,5
SILVER		9006	0,5

PF 600 L LISO
L (JUNTA CERRADA) - LJ (JUNTA ABIERTA)

CREMA		1015	0,6
AMARILLO		1018	0,6
BLANCO		9010	0,6
SILVER		9006	0,6
AZUL		5019	0,6
VERDE		6032	0,7
VERDE		6005	0,7
AZUL		5010	0,7
GRIS		9007	0,7
GRIS		7012	0,7
GRIS		7016	0,7
GRIS		7022	0,7
GRIS		7038	0,7
ROJO		3009	0,7
ROJO		3000	0,7
NEGRO		8011	0,7
NEGRO		9004	0,7

PF 600 OD MINIONDULADO

BLANCO		9010	0,5
SILVER		9006	0,5

Contacte con nosotros

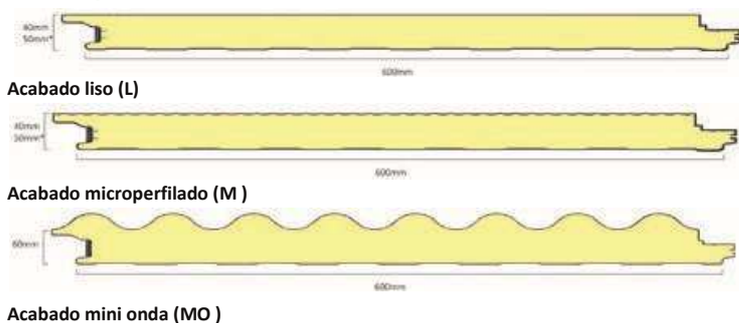
C/ Los Corrales, Parcelas C5 y C6 - Polígono Industrial "La Ballestera" 19208 - Alovera (Guadalajara) - ESPAÑA www.panelesach.com / email: info@panelesach.com

ACH A Saint-Gobain Brand



ACH

Perfil y Junta



Acabado mini onda (MO)

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	0,49
	50*	600	2,5	12	11,48	0,39
Microperfilado**	40	600	2,5	12	9,23	0,49
	50*	600	2,5	12	9,65	0,39
Minionda	60	600	2,5	12	10,10	0,39

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

Descripción

Los paneles de fachada 600 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: poliéster, HDX55, HPS200 ULTRA. 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 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.

Reacción al fuego

Clasificado F, C s3, d0 o B s2, d0 según norma EN-13501-1.

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.

Perfiles para PF 600 omega, esquina, arranque

