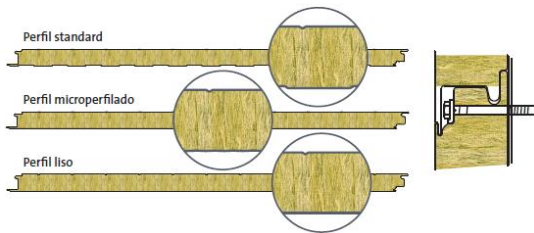


## PANEL FACHADA FIJACIONES OCULTAS ACH INTERIOR IMITACIÓN MADERA

Núcleo Lana de roca de alta densidad (tipo M)

### Perfil y Junta PF1



### Descripción

Los paneles ACH están formados por dos láminas de acero adheridas mediante adhesivo orgánico al núcleo de lana de roca. Las láminas de acero (EN10346) pueden oscilar entre 0,5 y 1,0 mm, siendo **0,5 mm** el espesor estándar ACH.

Los recubrimientos se aplican en función del uso del panel: SP25, PVDF25, PVDF35, HDS35, HDX55, PRISMA55, HPS200, etc., según norma EN 10169. El recubrimiento estándar ACH es el poliéster de 25 mm, **SP25**. Es posible fabricar con otros materiales bajo consulta: aluminio, acero inoxidable, etc.

El núcleo de lana de roca cumple con la norma EN 13162.

### Aplicaciones

Los Paneles ACH están concebidos para la construcción de cerramientos en grandes superficies industriales o de edificación civil. Se puede emplear indistintamente para la construcción de fachadas de los siguientes tipos de edificios:

- Locales calefactados.
- Apantallamiento acústico interior en instalaciones industriales.
- Locales donde el comportamiento al fuego sea requisito importante.
- Cerramientos incombustibles: CPD's, garajes, almacenes de sustancias peligrosas, etc.
- Edificios donde la actividad es cambiante o destinados a su alquiler.

### Ventajas

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

### Colores estándar ACH

Cara exterior						Cara interior
Blanco Pirineo 1006	Verde Navarra 3000	Crema Bidasoa 2002	Rojo teja 7001	Gris Perla 5001	Silver Metallic RAL9006	Imitación madera

### Certificaciones de producto

Certificado de conformidad de acuerdo con la norma EN 14509.

### Dimensiones, pesos y características térmicas

Espesor mm	Ancho mm	Long. máx. recomendada m	Tipo de núcleo	Peso kg/m <sup>2</sup>	Coef. Trans. Térmica W/m <sup>2</sup> K
50	1.150	7,00	M	14,2	0,784
60	1.150	7,00	M	15,4	0,636
80	1.150	9,00	M	17,8	0,489
100	1.150	10,00	M	20,2	0,391
120	1.150	11,00	M	22,6	0,324
150	1.150	12,00	M	26,2	0,260
200	1.150	12,00	M	32,2	0,195

### Comportamiento acústico\*

R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>a</sub> (dba)
≥33	≥32,5

\*Consultar certificaciones con el fabricante

### Reacción al fuego

Clasificados **A2-s1- d0** según la norma EN-13501-1.

### Resistencia al fuego

Espesor (mm)	50	60	80	100	120	150	200
Clasificación	EI30	EI60	EI60	EI120	EI120	EI120	EI120

### Temperatura límite de empleo y comportamiento de agua

- Aplicaciones de **-5°C a +180°C**.
- No hidrófilo.

### Propiedades mecánicas de flexión

Tabla sobrecarga biapoyado.

Luz (m)	Espesura (mm)	Sobrecarga (kg/m <sup>2</sup> )						
		30	60	80	100	120	150	200
50	50	7,70	5,30	3,90	3,01	2,52	2,00	1,50
	60	8,15	6,10	4,20	3,50	3,02	2,40	1,90
	80	9,22	6,26	5,15	4,47	4,07	3,24	2,50
	100	11,0	7,50	6,10	5,45	5,00	4,12	3,25
	120	12,0	8,30	7,05	6,35	5,89	4,80	3,75
	150	13,0	9,52	8,30	7,50	6,75	5,50	4,50
	200	14,0	10,8	8,50	7,50	6,84	6,09	5,50

Flecha L/200. Coeficiente de seguridad: 2,5.

### Saint-Gobain

Saint-Gobain Transformados SAU. se reserva el derecho a la modificación sin previo aviso, y de manera total o parcial, de los datos contenidos en el presente documento. Asimismo, no puede garantizar la ausencia de errores involuntarios. 28/10/2021

P5G L PT - V1

### Atención al cliente

+34 949 20 98 68 / +34 949 20 98 99

### Redes Sociales



### Dirección

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