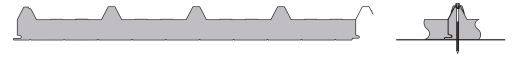




150 mm de espesor con núcleo de Lana de Roca de baja densidad (tipo L)

# Perfil y Junta P5G



#### Descripción

Los paneles ACH están formados por dos láminas de acero adheridas mediante adhesivo orgánico al núcleo de lana

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 cubiertas de los siguientes tipos de edificios:

- Locales calefactados.
- Apantallamiento acústico interior en instalaciones industriales.
- Locales de fabricación.
- 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.

### Dimensiones, pesos y características térmicas

Espesor	Ancho mm	Long. máx. recomendada m	Tipo de núcleo	Peso kg/m²	"U" W/m²K
150	1.000	10,00	L	23,0	0,246

### Comportamiento acústico\*

R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>A</sub> (dbA)
≥31	≥30,5

<sup>\*</sup> Consultar certificaciones al fabricante

#### Reacción al fuego

Clasificado A2-s1, d0 según norma EN-13501-1. Clasificado Broof (t2) según Decisión 2006/600/CE.

## Resistencia al fuego

Propiedad no declarada (PND).

## Temperatura límite de empleo y comportamiento al agua

- Aplicaciones desde -40°C hasta +180°C.
- No hidrófilo.

"Son temperaturas máximas puntuales, estando garantizadas las propiedades del panel solamente hasta 100°C si es temperatura continua.

## Propiedades mecánicas a la flexión

Tabla sobrecarga de panel biapoyado.

Sobrecarga kg/m²	80	100	120	150	200		
Luz (m)	*Bajo consulta con Dpto Técnico						

Flecha L/200. Coeficiente seguridad: 1,8.

#### Certificaciones de producto

Marcado CE según norma EN 14509.

Saint-Gobain

Making the world a better home.

Atención al Cliente info@panelesach.com

Contacte con Nosotros

C/ Los Corrales. Parcelas C5 y C6 Polígono Industrial "La Ballestera"

