



Acústico, de 50 mm de espesor con núcleo de Lana de Roca de alta densidad (tipo M)

### Perfil y Junta PM1

Perfil estándar

Perfil frigorífico

### Descripción

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

La cara interior dispone de microperforaciones de 3 mm de diámetro. Entre la cara perforada y el núcleo se coloca un velo de fibra de vidrio. Para obtener más absorción acústica se puede fabricar, bajo consulta previa, panel con perforaciones de 5 mm de diámetro.

Las láminas de acero (EN 10346) 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 estén concebidos para la construcción de cerramientos en grandes superficies industriales o de edificación civil. Se puede emplear indistintamente para la construcción de fachadas y particiones interiores 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.



Porfilise

# Dimensiones, pesos y características térmicas

| Espesor | Ancho<br>mm | Long. máx.<br>recomendada<br>m | Tipo<br>de núcleo | Peso<br>kg/m² | Coef.<br>Trans.<br>Térmica<br>W/m²K |
|---------|-------------|--------------------------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|
| 50      | 1.150       | 8,50                           | М                 | 13,9          | 0,775                               |

#### Comportamiento acústico\*

| R <sub>w</sub> (dB) | R <sub>A</sub> (dbA) | a <sub>w</sub> |
|---------------------|----------------------|----------------|
| ≥32,0               | ≥31,8                | 0,80           |

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

### Reacción al fuego

Clasificado A2-s1, d0 según norma EN-13501-1.

#### Resistencia al fuego

Clasificado El30 según norma EN-13501-2.

# 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<br>kg/m² | 30   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 200  |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Luz (m)             | 4,21 | 2,64 | 2,26 | 2,15 | 1,98 | 1,86 | 1,30 |

Flecha L/180. Coeficiente seguridad: 1,8.

#### Certificaciones de producto

Certificado conformidad 2.1 según norma EN 10204.

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" www.panelesach.com

