

## PANEL DE FACHADA ACH

Acústico, de 50 mm de espesor con núcleo de Lana de Roca de baja densidad (tipo L)

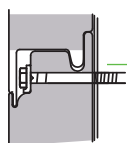
### Perfil y Junta PF1



Perfil estándar



Perfil microperforado



Perfil liso

### 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.

### 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                     | L              | 11,9                   | 0,835                                   |

### Comportamiento acústico\*

| R <sub>w</sub> (dB) | R <sub>A</sub> (dB(A)) | a <sub>w</sub> |
|---------------------|------------------------|----------------|
| 31,0                | 30,6                   | 0,90           |

\* Consultar certificaciones al fabricante.

### Reacción al fuego

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

### Resistencia al fuego

Propiedad no declarada (PND).

### Temperatura límite de empleo y comportamiento al agua

- Aplicaciones desde -5°C hasta +180°C.
- No hidrófilo.

### Propiedades mecánicas a la flexión

Tabla sobrecarga de panel biapoyado.

| Sobrecarga kg/m <sup>2</sup> | 30   | 60   | 80   | 100  | 120  | 150  | 200  |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Luz (m)                      | 5,07 | 3,22 | 2,45 | 1,96 | 1,64 | 1,30 | 1,05 |

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

### Certificaciones de producto

Certificado conformidad 2.1 según norma EN 10204.

### Saint-Gobain

Un referente mundial de hábitat sostenible.

### Atención al Cliente

info@panelesach.com

### Redes Sociales



### Contacte con Nosotros

C/ Los Corrales. Parcelas C5 y C6  
Polígono Industrial "La Ballesterá"  
Teléfono: +34 949 20 98 93 / Fax: +34 949 20 98 95  
www.panelesach.com / email: info@achpaneles