

PANEL DE FACHADA ACH

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

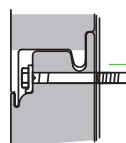
Perfil y Junta PF1



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.

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 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 ² | Coef. Trans. Térmica W/m ² K |
|------------|----------|--------------------------|----------------|------------------------|---|
| 120 | 1.150 | 11,00 | L | 19,0 | 0,323 |

Comportamiento acústico*

| R _w (dB) | R _A (dBA) |
|---------------------|----------------------|
| ≥31 | ≥30,5 |

* 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 ² | 30 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Luz (m) | 10,00 | 6,35 | 5,16 | 4,60 | 4,20 | 3,45 | 2,75 |

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

Certificaciones de producto

Marcado CE según norma EN 14509.