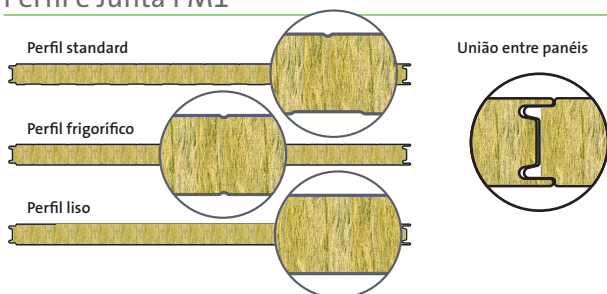


## PAINEL DE SECTORIZAÇÃO ACH

Núcleo Lã de Rocha de alta densidade (tipo M)

### Perfil e Junta PM1



### Descrição

Os painéis ACH são formados por duas chapas de aço, galvanizadas e lacadas ligadas por adesivo, com núcleo lã de rocha orgânica.

Chapas em aço Galvanizado e Lacado (EN 10346) pode variar entre 0,5 e 1,0 mm. Sendo a espessura **0,5 mm** utilizada como medida standard nos painéis ACH. Os revestimentos são aplicados em conformidade com o uso do painel: SP25, PVDF25, PVDF35, HDS35, HDX55, PRISMA55, HPS200, de acordo com EN 10169. O revestimento standard utilizado nos painéis ACH é **SP25**. Painéis ACH podem ser fabricados com outros materiais a pedido, por exemplo: alumínio, aço inoxidável, cobre.

O núcleo de lã de rocha está em conformidade com a norma EN 13162.

### Aplicações

Os painéis ACH estão concebidos para a construção de **coberturas e fachadas** em grandes superfícies industriais e edifícios civis. Aplicação em edifícios onde seja necessário.

- Isolamento Térmico.
- Isolamento Acústico no interior de instalações industriais.
- Locais de fabricação.
- Locais onde a protecção ao fogo é um requisito importante.
- Espaços incombustíveis : Garagens.
- Armazéns de substâncias perigosas.
- Edifícios para habitação e escritórios.

### Vantagem

Painel fabricado em contínuo, facilidade e rapidez de montagem, uniformidade qualidade de acabamentos e suas certificações.

### Cores standard

Face externa						Face interna
Branco Pirineo 1006	Verde Navarra 3000	Crema de Bidasoa 2002	Vermelho telha 7001	Cinzentos Pérola 5001	Silver Metallic RAL9006	Branco Pirineo 1006

### Dimensões, pesos e características térmicas

Espessura mm	Largura mm	Compr. máx. recomendada m	Tipo de núcleo	Peso kg/m <sup>2</sup>	Coef. Trans. Térmica W/m <sup>2</sup> K
50	1.150	8,50	M	14,2	0,690
60	1.150	8,50	M	15,4	0,592
80	1.150	10,00	M	17,8	0,455
100	1.150	11,00	M	20,2	0,370
120	1.150	12,00	M	22,6	0,308
150	1.150	12,00	M	26,2	0,253
200	1.150	12,00	M	32,2	0,192

### Desempenho acústico\*

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

\*Consultar as certificações do fabricante.

### Reacção ao fogo

Classificados **A2-s1-d0** segundo EN-13501-1.

### Resistência ao fogo

Espessura (mm)	50	60	80	100	120	150	200
Classificação	EI30	EI60	EI90	EI120	EI120	EI120	EI120

Classificação segundo EN-13501-2

### Temperatura limite de uso da água e do comportamento

- Aplicações de **-5°C a +180°C**.
- Não hidrófilo.

### Propriedades mecânicas de Flexão

Tabela sobrecarga biapoiado.

Luz (m)	Espessura (mm)	Sobrecarga (kg/m <sup>2</sup> )						
		30	60	80	100	120	150	200
50	50	7,00	4,80	3,30	2,80	2,40	2,00	1,50
60	60	7,50	5,00	4,50	3,80	3,00	2,50	1,90
80	80	8,00	5,50	4,80	4,30	3,40	2,90	2,30
100	100	10,00	5,70	5,00	4,50	3,90	3,50	2,80
120	120	12,00	6,30	5,50	4,70	4,30	3,90	3,20
150	150	13,00	7,50	6,80	6,10	5,40	4,70	3,70
200	200	14,00	8,30	7,30	6,50	5,90	5,30	4,50

Seta L/180. Coeficiente Segurança: 2,5.

### Certificações do produto

Certificado de conformidade de acordo com a EN 14509.

### Saint-Gobain

Líder mundial em habitat sustentável.

### Atenção ao cliente

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

### Redes Sociais



### Endereço

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