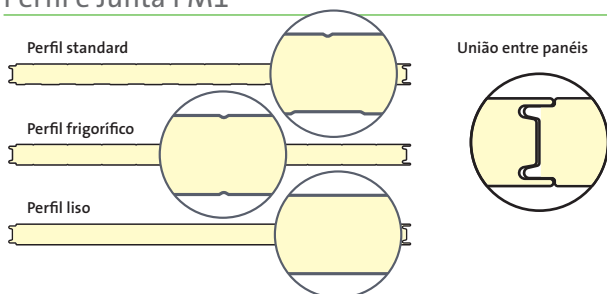


PAINEL DE FACHADA ACH

Painel ACH PIR B s1 d0

Perfil e Junta PM1



Descrição

Painéis ACH são feitos de duas folhas de aço e centrais poliisocianurato rígidas.

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 espuma rígida está em conformidade com a norma EN 13165.

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.

Cores standard

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

Vantagem

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

Dimensões, pesos e características térmicas

Espessura mm	Largura mm	Compr. máx. recomendada m	Peso kg/m ²	Coef. Trans. Térmica W/m ² K
40	1.150	14	10,05	0,54
50	1.150	14	10,43	0,44
60	1.150	14	10,78	0,37
80	1.150	14	11,53	0,27
100	1.150	14	12,29	0,22

Variação de peso, aumentando ou diminuindo a espessura da chapa: 0.85kg/0.1mm.

Reacção ao fogo

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

Temperatura limite de uso da água e do comportamento

- Aplicações de **-50°C a +90°C**.
- Não hidrófilo.

Propriedades mecânicas de Flexão

Tabela sobrecarga biapoado.

Espessura (mm)	Sobrecarga (kg/m ²)	Luz (m)					
		1,50	1,75	2,00	2,50	2,75	3,00
40	268	218	181	129	11	98	
50	347	284	235	172	149	132	
60	-	352	285	217	188	170	
80	-	-	390	300	245	238	
100	-	-	-	386	240	315	

Seta L/200.

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 – Alóvera (Guadalajara) – SPAIN
www.panelesach.com / email: info@panelesach.com