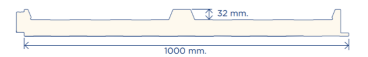


# **CUBIERTA 3 GRECAS ACH**

Panel ACH PUR-PIR

#### Perfil y Junta





#### Descripción

Los paneles ACH están formados por dos láminas de acero y núcleo de espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato.

Las láminas de acero (EN10346) pueden oscilar entre 0,4 y 0,8 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 epoxi. Es posible fabricar con otros materiales bajo consulta: aluminio, acero inoxidable, etc.

El núcleo de espuma rígida cumple con la norma EN 13165.

#### <u>Aplicaciones</u>

Los Paneles ACH están concebidos para la construcción de cerramientos en grandes superficies industriales o de edificación civil. Se puede emplear indistintamente para la construcción de **cubiertas** de los siguientes tipos de edificios:

- Locales calefactados.
- Industria agroalimentaria y farmacéutica.
- Locales de fabricación.
- Locales donde el comportamiento al fuego sea requisito importante.
- Cámaras frigoríficas.
- 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	Ancho mm	Altura mm	Long. máx. Peso recomendada m kg/m²		Coef. Trans. Térmica W/m²K
100	1.000	32	13	13,46	0,23
120	1.000	32	13	14,26	0,19

Variación de peso por aumento o disminución de chapa: 0,85 kg/0,1 mm.

#### Reacciónalfuego

Clasificado C-s3,d0/B-s1,d0, según norma EN-13501-1.

# Temperatura límite de empleo y comportamiento al agua

- Aplicaciones desde -50 °C hasta +90 °C.
- No hidrófilo.

## Certificaciones de producto

Marcado CE según norma EN 14509.

#### Propiedades mecánicas a la flexión

Tabla sobrecarga de panel biapoyado.

Luz (m) Espesor (mm)	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75
100	425	378	336	301	272
120		469	420	379	342

Flecha L/200.

### Colores estándar Paneles ACH

Cara exterior	Blanco Pirineo	Verde Navarra	Crema	Rojo Teja	Gris Perla	Silver Metalic	
	1006	3000	Bidasoa 2002	7001	5001	RAL9006	
Cara interior	Blanco Pirineo 1006						

Saint-Gobain

Un referente mundial de hábitat sostenible.

Atención al Cliente

+34 949 209 868/ +34 949 209 899

Redes Sociales f 💆 in 🛎 🔯 🐷 Contacte con Nosotros

SAINT-GOBAIN TRANSFORMADOS S.A.U.
C/ Los Corrales. Parcelas CS y C6 Polígono
Industrial "La Ballestera" 19208 - Alovera
(Guadalajara) —ESPAÑA

