

// MATERIALES PARA CERRAMIENTOS //

PANEL FACHADA

PANEL SÁNDWICH

40 mm. TORNILLO VISTO MODULAR



COLORES DISPONIBLES:

Colores disponibles en stock.
Más colores bajo pedido mínimo.

BLANCO PIRINEO 1006 //
RAL 9003

Panel sándwich de 40 mm de espesor para fachada de tornillo visto. Fabricado con núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR).

Los paneles prefabricados están especialmente diseñados para su utilización en todo tipo de fachadas, tanto en proyectos de edificaciones industriales, como comerciales o residenciales.

Se pueden instalar tanto en vertical como en horizontal.

Este es uno de los paneles más utilizado en construcción y fabricación de casetas modulares, cobertizos, trasteros o edificios auxiliares por sus excelentes características técnicas y su fácil montaje. Además nos permite mejorar el aislamiento térmico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR: 40 mm

PESO: 8 Kg/m² (Aprox.)

ANCHO ÚTIL: 1.000 mm

ESPEORES DE CHAPA INTERIOR Y EXTERIOR: Consultar

NERVADO EXTERIOR E INTERIOR: Estándar

TIPO DE NÚCLEO: Poliuretano (PUR)

REACCIÓN AL FUEGO: F

TRANSMITANCIA TÉRMICA: 0,32 kcal/m² h °C // 0,60 w/m² k

CARGA ENTRE EJES: ACERO

Carga máxima uniforme kg/m² con flecha ≤ 1/200

ESPESOR	U W/m ² °K	st/st Peso kg/m ²	Carga máx. 2 apoyos (m.)					Distancia máx. 4 apoyos (m.)				
			60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
40 mm	0,49	6,68	2,45	2,29	2,13	1,94	1,74	2,69	2,49	2,37	2,21	1,94

* Los datos técnicos que contiene esta ficha están calculados teniendo en cuenta un producto genérico. Recomendamos consultar siempre con nosotros, ya que el material disponible puede estar sujeto a variaciones.



// MATERIALES PARA CERRAMIENTOS //

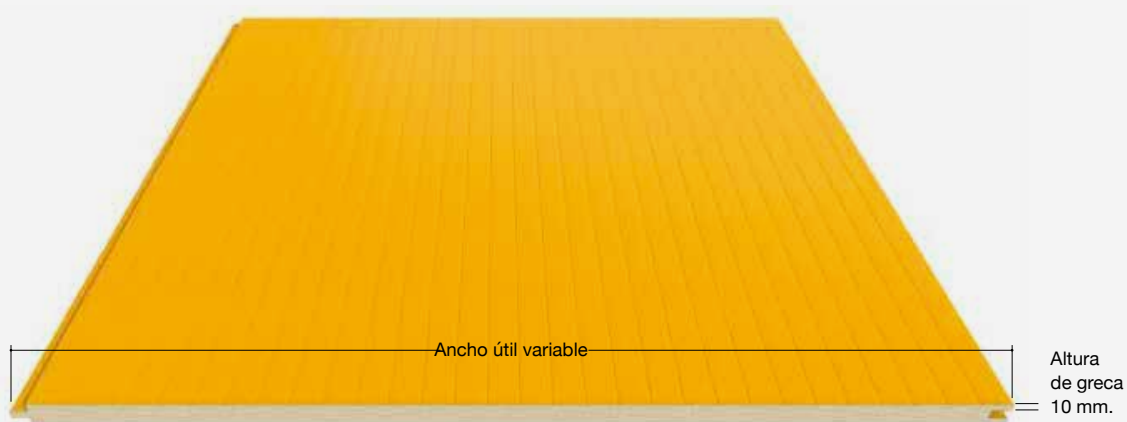
PANEL FACHADA

SISTEMA DE FIJACIÓN: TORNILLO VISTO

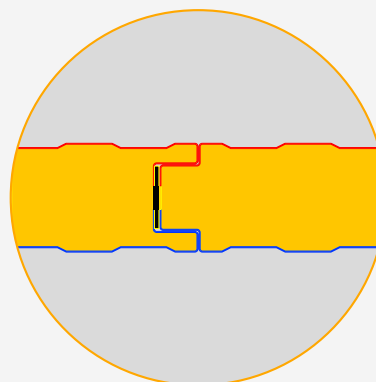
La unión macho-hembra entre los paneles se realiza mediante tornillería que queda vista una vez instalado el material. Ofrecemos la posibilidad de dejar oculta esa tornillería mediante el uso de nuestro accesorio "Grapa para tornillo oculto".



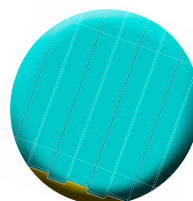
SECCIÓN TÉCNICA



Sistema de unión



TIPO DE NERVADO



GN
1000

Longitud máxima 15,5 m.

