





Panel sándwich de 30 mm de espesor para fachada de tornillo visto y compuesto de dos láminas de acero galvanizado y prepintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR).

Los paneles 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.

Panel ideal para paredes divisorias además de fachadas. Gracias a su alta resistencia y aislamiento es ideal para la construcción de casetas modulares, cobertizos, trasteros, etc.

Además de su fácil montaje, este panel nos permite mejorar el aislamiento térmico.

COLORES DISPONIBLES:

Colores disponibles en stock. Más colores bajo pedido mínimo.



BLANCO PIRINEO 1006 //

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPESOR: 30 mm PESO: 9,67 kg/m² ANCHO ÚTIL: 1.000 mm ESPESORES DE CHAPA EXTERIOR E INTERIOR): Consultar

NERVADO EXTERIOR E INTERIOR: 3 Estándar TIPO DE NÚCLEO: Poliuretano (PUR)

REACCIÓN AL FUEGO: F
TRANSMITANCIA TÉRMICA: 0,37 kcal/m² h °C //
0,43 w/m² k

SOBRECARGAS ADMISIBLES (kg/m²)

(L) Distancia entre apoyos en cm. Cálculos realizados sobre panel 0,50 mm / 0,50 mm										
ESPESOR	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375
30 mm	363	298	249	211	182	157	137	120	106	94

Sobrecarga de presión uniformemente repartida para 2 vanos (3 apoyos).

Calculadas para un Estado Límite de deformaciones L/200. Según EN14509.

Sobrecargas no mayoradas. El proyectista deberá realizar los cálculos de acuerdo a la normativa aplicable.



SISTEMA DE FIJACIÓN: TORNILLO VISTO

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, su acabado es impecable.



ACABADOS Y SECCIONES

Acabados:



