





Panel sándwich de 35 mm de espesor para fachada de tornillo oculto y compuesto de dos láminas de acero galvanizado y prepintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR).

Los paneles prefabricados contienen una junta macho y hembra y 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. El diseño de solape

está concebido para ocultar y proteger las fijaciones, lo que da una excelente estética.

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: 35 mm PESO: 9,08 kg/m² ANCHO ÚTIL: 1.000 mm ESPESORES DE CHAPA EXTERIOR E INTERIOR):
Consultar
NERVADO EXTERIOR E INTERIOR: 2 Estándor

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

REACCIÓN AL FUEGO: F
TRANSMITANCIA TÉRMICA: 0,53 kcal/m² h °C //
0,62 w/m² k

SOBRECARGAS ADMISIBLES (kg/m²)

(L) Distancia entre apoyos en cm. Cálculos realizados sobre panel 0,50 mm / 0,50 mm								
ESPESOR	100	150	175	200	225	250	275	300
35 mm	399	240	195	161	135	115	98	85

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 OCULTO

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 gracias al sistema de tornillería oculta.



SECCIÓN





