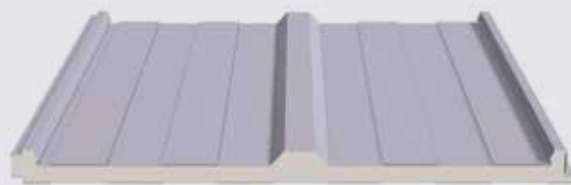


// MATERIALES PARA CERRAMIENTOS //

PANEL CUBIERTA

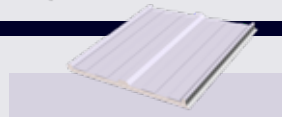
PANEL SÁNDWICH

30 mm. 3 GRECAS CON TAPAJUNTAS



COLORES DISPONIBLES:

Colores disponibles en stock.
Más colores bajo pedido mínimo.



BLANCO PIRINEO 1006 // RAL 9003



ROJO TEJA 7001 // RAL 3009



VERDE NAVARRA 3000 // RAL 6005

Panel sándwich de 30 mm de espesor para cubierta de tornillería oculta, fabricado con núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR) en stock o poliisocianurato (PIR) bajo pedido mínimo.

Sistema de montaje con tapajuntas que nos oculta la tornillería y la junta machihembrada del panel, obteniendo así una perfecta estanqueidad.

La cara interior en su configuración estándar es "Blanco Pirineo" y la cara exterior puede fabricarse en varios colores.

Diseñado para su utilización en todo tipo de cubiertas, tanto en edificación industrial, como modular o comercial. Su instalación es sencilla y gozan de una estanqueidad total (pendientes superiores al 4%).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

ESPESOR: 30 mm

PESO 3 GRECAS: 10,66 kg/m²

ANCHO ÚTIL: 1.000 mm

ESPEORES DE CHAPA EXTERIOR (EN10346): 0,4 mm

ESPEORES DE CHAPA INTERIOR (EN10346): 0,3 - 0,4 - 0,5 mm (consultar)

NERVADO EXTERIOR: 3 grecas

NERVADO INTERIOR: Standard

TIPO DE NÚCLEO: Poliuretano (PUR)

REACCIÓN AL FUEGO: F

TRANSMITANCIA TÉRMICA: 0,58 kcal/m² h °C // 0,66 w/m² k

* Características de material en stock. Para otras propiedades, consultar.

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
30 mm	229	184	151	126	106

Carga uniformemente repartida para 3 ó más apoyos. (F < L/200).

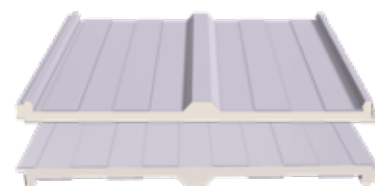


// MATERIALES PARA CERRAMIENTOS //

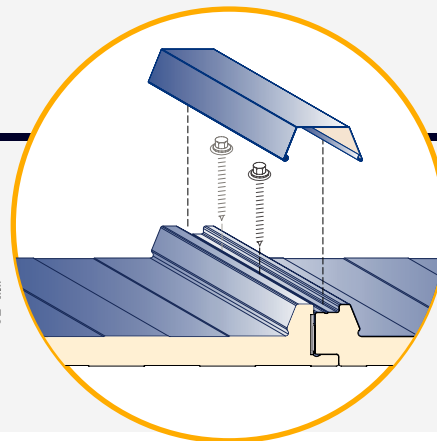
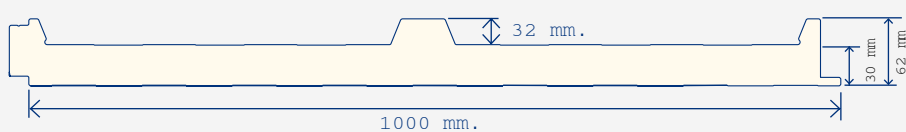
PANEL CUBIERTA

SISTEMA DE FIJACIÓN: TAPAJUNTAS

Su diseño cuenta con un sistema de unión macho-hembra con tapajuntas de acero que oculta las fijaciones, las protege y garantiza la estanqueidad del sistema.

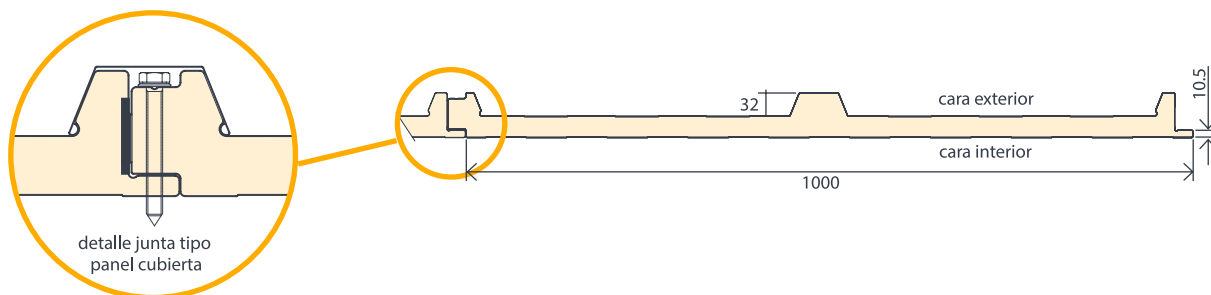


SECCIÓN

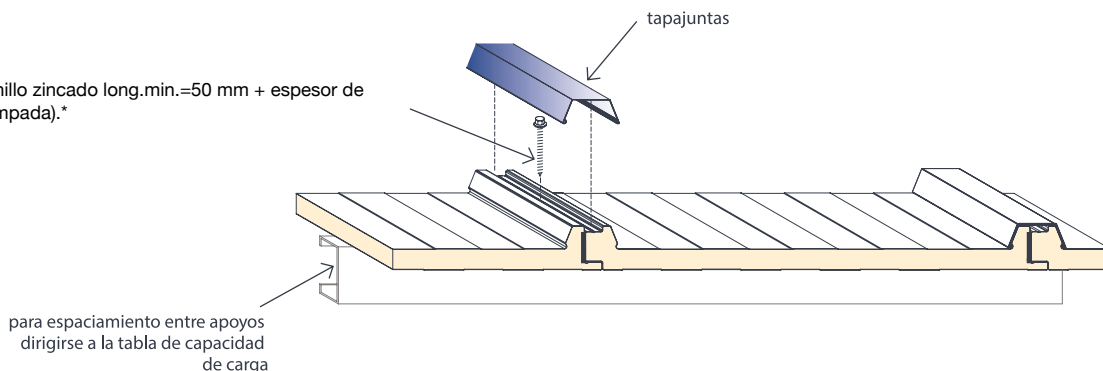


RECOMENDACIONES DE MONTAJE

Detalles constructivos: perfiles y junta



Fijación en panel con tornillo zincado long.min.=50 mm + espesor de panel (con arandela estampada).*



- (*) Se instalará con dos tornillos por apoyo en los siguientes casos:
- En regiones donde la velocidad de vientos puede superar los 50 Km/h.
 - Donde el vano sea superior a 2,00 m. sin importar la región.



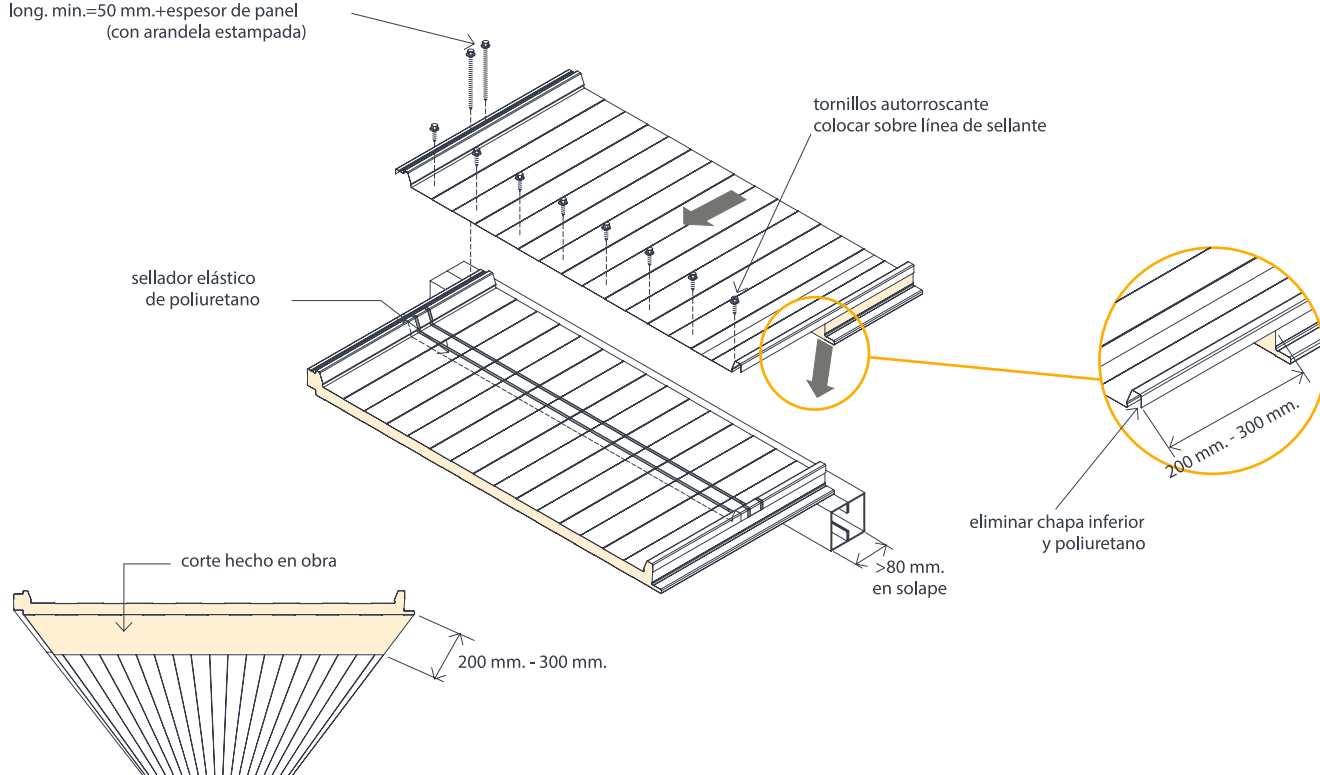
// MATERIALES PARA CERRAMIENTOS //

PANEL CUBIERTA

RECOMENDACIONES DE MONTAJE

Solape de láminas

fijación de panel con tornillo zincado
long. min.=50 mm.+espesor de panel
(con arandela estampada)



Solape de tapajuntas

