

CUBIERTA ECO

COMPOSICIÓN 3D



JUNTA ENTRE PANELES – COMPOSICIÓN



DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Panel isotérmico formado con aislamineto en PUR

Los Paneles **ECO** están formados por dos láminas de acero y núcleo de espuma rígida de poliuretano con revestimiento de aluminio gofrado o pvc en la cara interior.

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 de fabricación.
- Rehabilitaciones.
- Reformas.

Colores: Blanco puro - RAL 9010, Aluminio blanco - RAL 9006, Rojo óxido - RAL 3009

Medidas: 2500mm, 3000mm, 3500mm, 4000mm, 4500mm, 5000mm

VENTAJAS

Al ser un panel prefabricado son la facilidad y rapidez en el montaje, homogeneidad y calidad de acabados, y sus certificaciones.

REACCIÓN AL FUEGO

Clasificado B-s2, d0 según norma EN-14509

APLICACIÓN Y FIJACIÓN

Sobreposición longitudinal	200 mm
Distancia máxima entre apoyos	1500 mm
Inclinación mínima con sobreposición	8%
Inclinación mínima sin sobreposición	5%

REMATES

Remate lateral, Babero con opción de recorte, Cumbre a una/dos aguas (con opción de recorte), Cumbre simple, Cumbre ondulada, Remate de canto, Gotero.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesor(mm)	λ (W/m °C)	Peso PanelKg/m ²	UM	2 vanos (1,50)	4 vanos (1,50)	Perfil	Ancho total	Ancho útil	Longitud(m)
10	0,034	5	KN/m ²	0,98	1,56	Trapezoidal	1035 mm	905 mm	2,0 a 13,50