

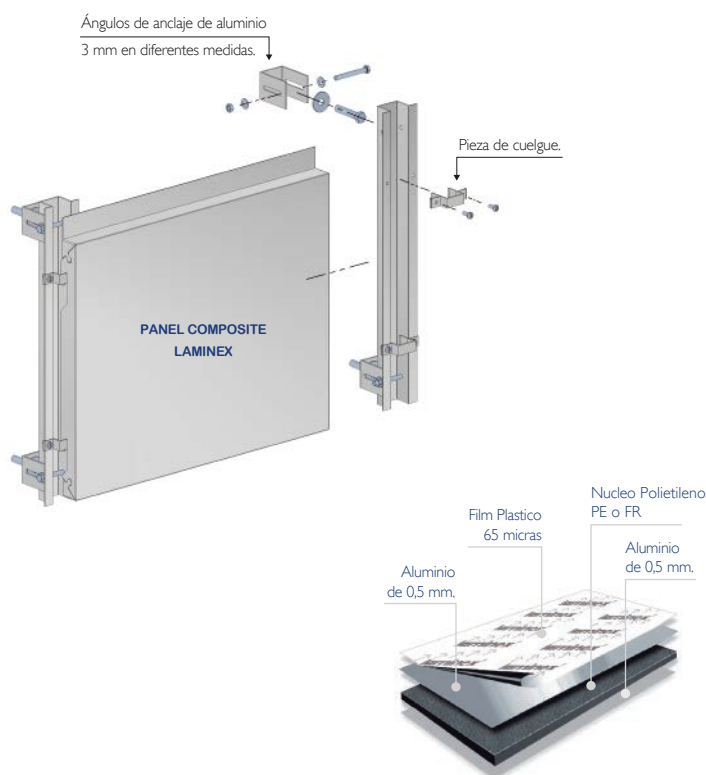
Panel Composite



Composite Laminex es un panel fabricado a partir de dos láminas de metal (aluminio, cobre ó zinc) con un núcleo interno de polietileno de baja densidad, que dota al material de planicidad y ligereza.

El panel Composite Laminex se suministra con acabados en pintura PVdf (bicapa) y en la variante lacada Fluorlac.

Está especialmente recomendado para los sectores de construcción de fachadas ligeras de nueva edificación, así como de rehabilitación, permitiendo obtener fachadas ventiladas, semiventiladas o estancas.



PRODUCTOS PANEL COMPOSITE

laminex[®]

PANEL COMPOSITE PE (4 mm) *

Calidades:

Aluminio 3003/3003-H42
Aluminio 0,5-0,5 mm y 3 mm de polietileno LDP E
Pintura 30-35 µm PVDF cara frontal y primer cara posterior con film plástico protector de 65 µm
Anchos: 1.250 y 1.500 mm (según colores)
Clasificación al fuego según CTE: Ds2d0
Peso kg/m²: 5,5

PANEL COMPOSITE FR (4 mm) • Se requiere cantidad mínima.

Calidades:

Aluminio 3003/3005-H42
Aluminio 0,5-0,5 mm y 3 mm de polietileno LOP E + MINERAL
Pintura 30-35 µm PVDF 2 cara frontal y primer cara posterior con film plástico protector de 65 µm
Anchos: 1.250 y 1.500 mm
Clasificación al fuego según CTE: Bs1d0
Peso kg/m²: 7,5

* PANEL COMPOSITE PE (3 mm) • (Pintura Poliester)

Calidades:

Aluminio 3003/3005-H42
Aluminio 0,25-0,25 mm y 2,5 mm de polietileno LDP E
Pintura 30 µm POLIESTER cara exterior con primer cara interna y film plástico protector de 65 µm
Anchos: 1.250 (según color) y 1.500 mm
Clasificación al fuego según CTE: E
Peso kg/m²: 3,65

PANEL COMPOSITE PE (Acabado Madera) • Se requiere cantidad mínima.

Calidades:

Aluminio 3003/3003-H42
Aluminio 0,5-0,5 mm y 3 mm de polietileno LDP E
Pintura 30-35 µm PVDF cara frontal y primer cara posterior con film plástico protector de 65 µm
Anchos: 1.250 y 1.500 mm
Clasificación al fuego según CTE: Ds2d0
Peso kg/m²: 5,5

PANEL COMPOSITE FR (Acabado Madera) • Se requiere cantidad mínima.

Calidades:

Aluminio 3003/3005-H42
Aluminio 0,5-0,5 mm y 3 mm de polietileno LOP E + MINERAL
Pintura 30-35 µm PVDF 2 cara frontal y primer cara posterior con film plástico protector de 65 µm
Anchos: 1.250 y 1.500 mm
Clasificación al fuego según CTE: Bs1d0
Peso kg/m²: 7,5

STOCK COLORES (o plazo de entrega aprox. 2-3 semanas)

* PANEL COMPOSITE PE (3 mm) • (Pintura Poliester)

Ral 5002, Ral 9005, Ral 9006, Ral 9016

* PANEL COMPOSITE PE (4 mm)

Blanco, Crema, Naranja 2008, Rojo 3020, 3004 y 3000, Negro, Silver, Champagne, Grey Metallic, Cooper, Bronce Metallic, Gris 7016, Bright Brushes (Anodic), Manganese, Azul 5002 y 5011, Azul Metallic, Gris 9007 Met, Blanco 9010

FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

Cmno. De la Torrecilla, s/n - 18200 Maracena (Granada)
T: 958 420 570 info@grupolaminex.com

DEPARTAMENTO TÉCNICO

dtecnico@grupolaminex.com

Para más información visite:

www.grupolaminex.com