

# FICHA TÉCNICA

PANEL COMPOSITE ALUCOBOND 4 mm

plantax





## Características técnicas

- ◆ Espesor de chapa: 0,5 mm.
- ◆ Núcleo central: polímero de mineral.
- ◆ Amplia gama de acabados. Posibilidad de combinar colores.
- ◆ Incombustible. Difícil inflamación.
- ◆ Permite realizar pliegues.
- ◆ Ligereza.
- ◆ Uso en interiores y exteriores.
- ◆ Alto grado de resistencia a las inclemencias del tiempo.
- ◆ Resistente a los impactos.
- ◆ Facilidad de instalación.
- ◆ Totalmente reciclable.

## Descripción

Los paneles Alucobond están compuestos por dos capas de aluminio lacada de 0,5 mm y un núcleo central de polímero con relleno mineral lo que le hace incombustible.

Gracias a su núcleo central mineral logra satisfacer los requisitos más estrictos en cualquier legislación de protección contra incendios.

Este tipo de paneles permite realizar pliegues gracias a su facilidad de doblado y conformado.



## Aplicación

Tiene diversas aplicaciones tanto en interior como exterior siendo sus principales usos para remates y decoración de fachadas o paredes y elaboración de carteles.

## Recomendaciones de montaje por fabricante

- ◆ Para evitar diferencias en la reflexión, los paneles deben montarse en la misma dirección según la flecha indicada en la lámina protectora.
- ◆ Para garantizar la uniformidad de las tonalidades, se recomienda solicitar el volumen completo necesario para el proyecto en un solo pedido.
- ◆ Despegar la lámina protectora lo antes posible ya que si se deja a la intemperie un periodo prolongado puede ser difícil despegarse.



plantax

