

# FICHA TÉCNICA

PANEL COMPOSITE DIBOND 2 mm

plantax





## Características técnicas

- ◆ Espesor total: 2 mm.
- ◆ Espesor chapas: 0,3 mm.
- ◆ Núcleo central: polietileno.
- ◆ Resistente rayos UV.
- ◆ Amplia gama de acabados. Posibilidad de combinar colores.
- ◆ 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

El panel composite Dibond está compuesto por dos capas de aluminio de 0,3 mm lacadas y un núcleo central de polietileno resistente a los rayos UV.

Se trata de un panel de aluminio ligero, resistente y plano con posibilidad de montaje tanto en interiores como exteriores. Este panel permite realizar pliegues gracias a su facilidad de doblado y conformado.



## Aplicaciones

Entre sus usos están la decoración de fachadas o paredes, elaboración de carteles, señalización, decoración de stands y paneles publicitarios

Disponible una amplia gama de acabados con posibilidad de combinar colores.

A continuación, en la tabla se muestran las medidas disponibles para cada color:

<b>COMBINACIONES DISPONIBLES PANEL DIBOND 2 mm</b>			
<b>MEDIDAS (mm)</b>		<b>3050x1500</b>	<b>3050x2050</b>
<b>COLOR</b>	<i>Blanco Brillo / Blanco Mate</i>	<b>X</b>	<b>X</b>
	<i>Color Mate / Color Brillo</i>	<b>X</b>	
	<i>Plata / Plata</i>	<b>X</b>	

\*Color Mate / Color Brillo: Azul, Rojo, Amarillo o Verde.

## 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.

