

# FICHA TÉCNICA

PANEL COMPOSITE DIBOND 3 mm

plantax





## Características técnicas

- ◆ Espesor total: 3 mm.
- ◆ Espesor chapas: 0,3 mm.
- ◆ Núcleo central: polietileno.
- ◆ Resistente a los 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

Los paneles Dibond están compuestos 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:

COMBINACIONES DISPONIBLES PANEL DIBOND 3 mm							
MEDIDAS (mm)		3050x1250	3050x1500	3050x2050	4050x1500	4050x2050	5000x1500
COLOR	<i>Blanco Brillo / Blanco Mate</i>		X		X		
	<i>Blanco Mate / Silver</i>			X		X	
	<i>Color Mate / Color Brillo</i>		X	X	X		
	<i>Plata / Plata</i>		X	X	X		X
	<i>Cepillado plata / Plata</i>		X		X		
	<i>Cepillado obre, cobre o acero</i>		X				
	<i>Cepillado Antracita / Rosa</i>		X				
	<i>Structure Silver / Negro</i>		X				
	<i>Structure Blanco / Mill Finish</i>		X				
	<i>Espejo Plata, Oro, Antracita</i>	X					

\*Color Mate / Color Brillo: Azúl, 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.

