Cristal de gradiente impreso digital Sun Global Glass de 12 mm - Opciones de múltiples colores, podemos terminar sus diseños como sus requisitos.

Cristal digital impreso de 10mm. También llamado vidrio de impresión digital 3D de 12MM y vidrio de impresión de cerámica digital de 10mm, es el uso de desarrollo tecnológico para la aplicación de imágenes, patrones o texto en la superficie de Vidrio plano de 12mm. Es muy diferente de serigrafía de vidrio. Tiene más opciones de color. Pero el vidrio de serigrafía tiene menos opciones de color. Por lo general, tiene 3-4 tipos de color. Al igual que otros métodos de impresión de vidrio, el vidrio de impresión digital utiliza una forma de grabado. El vidrio de impresión de cerámica digital permite nuevas posibilidades y mejoras en la decoración y el tratamiento del vidrio plano. El vidrio de impresión digital de 12 mm se puede producir con vidrio flotado transparente de 12 mm o vidrio flotado ultra claro de 12 mm. Producimos vidrio de impresión digital según su diseño. Los diseños CAD son necesarios.

¿En qué nos podemos beneficiar del vidrio de impresión de cerámica?

Uso permanente, UV, química, y resistente a la humedad.

La digitalización, capaz de convertir la creatividad de arquitectos y diseñadores en realidad.

La amplia gama de colores para la selección incluye RGB, RAL, Pantone.

Personalización de alta gama, solución ideal para exterior e interior.

Diversidad de diseños, capaz de aplicarse en Low -E para ahorro de energía y transmisión de luz.

¿Cuál es el espesor normal del vidrio cerámico digital?

Para un solo panel, puede ser de 3 mm 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 9 mm Para el panel laminado, puede ser 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, etc.

Especificación:

- 1. Verdadera calidad de reproducción fotográfica de la imagen: 1440 x 1440 DPI.
- 2. Formato super grande: 1600 mm x 3175 mm, impresión de sangrado completo de borde a borde
- 3. Excelente estabilidad UV: & gt; 5 años para exteriores y & gt; 10 años para interiores
- 4. Color: cualquier color estará disponible, completo CMYK + blanco, fácil de imprimir en múltiples colores
- 5. Espesor: 3 mm a 19 mm
- 6. Datos variables y opciones de personalización.
- 7. Mejor para impresiones fotográficas.
- 7. Proceso: corte por chorro de agua, perforación, ribete, etc.

Cristal de impresión digital VS Cristal lacado

El vidrio de impresión digital es más adecuado para pedidos más pequeños cuando se necesita una gama de colores y personalización, pero no en materiales de colores claros a menos que la impresora digital sea capaz de usar tinta blanca, que muchos no se deben al gasto. El cristal de impresión digital no es tan duradero como el cristal de serigrafía y cada costo unitario se mantiene estático, por lo que la impresión digital no es la mejor opción en todos los escenarios.

2. El vidrio lacado también se llama vidrio pintado al óleo, el color es muy brillante y tiene muchas opciones de color. Por lo tanto, el vidrio lacado tiene un excelente rendimiento en la decoración. No es bastante estable. Puede deshacerse especialmente en la humedad.

Solicitud:

- 1. Puertas de vidrio o ventanas de vidrio.
- 2. Particiones de vidrio
- 3. splashback de vidrio
- 4. Fachada de vidrio o muro cortina de vidrio.

Decoración de la pared 5.Interior

- 6. muebles de vidrio
- 7. Electrodomésticos.

Calidad:

- 1. El vidrio impreso digital de 12 mm cumple con el estándar de vidrio de seguridad BS 6206 UK.
- 2. El vidrio impreso digital de 12 mm cumple la norma europea de vidrio de seguridad EN 12150 CE.
- 3. El vidrio impreso digital de 12 mm cumple con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC).

Detalles del producto para vidrio impreso digital de 12mm:

Imágenes del producto:



Línea de producción:



Paquete y carga:

