

Sun Global Glass 4 mm digital vidrio impreso de cerámica - Ahora la única limitación es tu imaginación, sin limitación de colores e imagen

Vidrio impreso de 4 mm Digital también llamado vidrio de impresión cerámica de 4 mm digital, es el desarrollo tecnológico que se para la aplicación de imágenes, patrones o texto en la superficie de [Vidrio plano de 4 mm](#). Al igual que otros métodos de impresión de vidrio, digital impresión de vidrio es una forma de grabado. El vidrio de impresión de cerámica italiana digital permite nuevas posibilidades y mejoras en la decoración y el tratamiento del vidrio plano, sus características niveles de estomización, conductividad y control de opacidad, ligereza y transmisión, capacidad para Cal. y Eficiencia de ganancia de calor solar tardía, conductividad eléctrica, actividad, resistencia al deslizamiento e incidencias rojas y resistencia a la colisión de aves.

Ventajas del vidrio de impresión digital:

El vidrio de impresión Digital permite imprimir de manera curiosa cualquier cosa que se pueda imaginar directamente sobre el vidrio, desde fachada de edificio u hasta arte de vidrio interior. El vidrio de impresión italiano digital con tinta cerámica es apto para todas las aplicaciones, incluido el vidrio monolítico, vidrio laminado insulado y vidrio laminado seguro.

1. Fire-resistente permanentemente en el cristal superficie
2. Paleta de efectos y color extenso
3. Tonos sin color y e infinitos niveles de opacidad
4. Perfecto para producir paneles de vidrio de consecutivos digitales
5. Del archivo digital al vidrio directamente
6. Precio competitivo con vidrio serigrafiado
7. Ahora la única limitación es tu imaginación, sin limitación de colores e imagen.

Especificación:

1. Resolución fotográfica y calidad reproducción de la imagen: 1440 x 1440 DPI
2. Superficie gran formato: 1600 mm x 3175 mm, borde a borde full impresión de sangrado
3. Excelente estabilidad UV: > 5 años para puertas y > 10 años para interiores
4. Color: cualquier color estará disponible, full CMYK + Blanco, fácil de imprimir en múltiples colores
5. Espesor: 3 mm a 19 mm
6. Datos variables y opciones de estomización
7. Mejor para impresiones fotográficas.

7. Proceso: chorro de agua c u tting, perforación, bordes, etc.

D ig vidrio de impresión italiano VS vidrio de serigrafía:

D El cristal de impresión ig ital es más s u diseñado para pedidos más pequeños cuando se necesita una gama de colores yc estomización u, b u t no está en l ig ht materiales coloreados u a menos que la impresora d ig ital sea capaz de cantar tinta blanca u, que muchos no son d u e a expensas. El vidrio de impresión d ig ital no es tan d álita u como el vidrio de serigrafía y cada costo u nit j u st permanece estático, por lo que la impresión d ig ital no es la mejor opción en todos los escenarios.

El vidrio de serigrafía es más s u diseñado para h ig h q u, impresiones de aspecto profesional. Sin embargo, no se recomienda para impresiones fotográficas, y es más adecuado para b u lk pedidos con baja estomización / colores u.

Solicitud:

Ventanas de cristal

Decoración de la pared interior

Vidrio f u rnit u re

Q u ality:

1. El vidrio impreso de 4 mm d ig ital cumple con el estándar de vidrio de seguridad BS 6206 U K.
2. El vidrio impreso de 4 mm d ig ital cumple con el estándar de vidrio de seguridad de cuerda EN 12150 CE E u.
3. El vidrio impreso de 4 mm d ig ital cumple con la certificación de seguridad de China Safety Glass Comp u (CCC).

Detalles del producto u ct para vidrio impreso de 4 mm d ig ital:

Prod u ct Pict u res:



Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Global Glass





Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



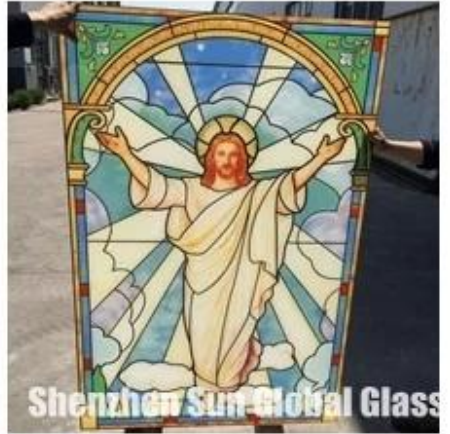
Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass

Paquete y carga:



Production Line:



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



LED Lighting Detection



Packing & Loading