

Cobertura completa Color blanco frita de vidrio fabricante

Sobre el vidrio del Silkscreen cobertura total

Color blanco vidrio del silkscreen es también llamado blanco con vidrio de la impresión del silk-screen / esmalte vidrio / vidrio impreso de la pantalla de seda y cerámica frita de vidrio, etc.. Es producido por el silk-screen (o rodillos) impresión cerámica frita de pinturas sobre vidrio seguido por secado y para formar un permanente de tratamiento de color de la capa. El vidrio de frita de cerámica de color blanco con superficie durable, tiene ocultar óptima y el rendimiento de control solar además de decoración, y ha sido ampliamente utilizado en industria de la decoración del edificio y muebles.

Impresión característica de cristal de la pantalla de Color blanco

- Resistencia especial a la humedad es ideal para el uso en habitaciones de alta humedad como cocinas y cuartos de baño;
- Uso plomo seguridad gratis pintura, humana inofensiva y protección ambiental;
- Color personalizable cobertura completa blanco, efecto excepcional durable;
- Absorción y reflexión energía solar, mejorar el control solar;
- Ocultar óptima efecto, protección de la privacidad;
- Color tratamiento, mejora la fuerza puede ser low-e revestido, laminado, IGU para múltiples funciones.

Especificación de cristal de cerámica de la frita de Color blanco

Espesor: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Tamaño: Max 2000 * 4500mm, mini 300 * 300 m m, cualquier medida tamaño según los requisitos de cliente

Uso de cristal Serigrafía Color blanco

Impresión de cristal de la pantalla de color blanco, la mayoría utiliza a menudo para hacer seguridad decorativas [vidrio laminado](#), para utilizar como vidrio barandilla, vidrio pisable antideslizante, escalera antideslizante vidrio, vidrio de cabina de ducha, vidrio superior de la tabla, cristal de la puerta del gabinete, vidrio de la pared exterior, etc..



Cobertura total paneles de vidrio Serigrafía Color blanco



Taller de vidrio de la impresión del silk-screen



Vidrio seguridad embalaje de impresión de la pantalla de color

