

10mm claro Calor bajo del hierro reforzado + 1.52 claro PVB + 8m m claro Bajo-E Calentado Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited es un fabricante de vidrio de construcción profesional en Shenzhen de China. Podemos producir variedad de vidrio comercial y vidrio residencial, tales como: vidrio aislado, vidrio templado, vidrio laminado, [Suelo de vidrio](#), [Barandilla de cristal](#), [Muro cortina de vidrio](#), Etc.

En esta sección, 19,52 mm de hierro bajo calor reforzado bajo E Planibel G de vidrio es una combinación muy útil, que se ha aplicado a la fachada de vidrio sistema de vidrio o la construcción de muros cortina. Aquí Planibel G es un vidrio Low-E de recubrimiento duro, que también se llama vidrio de baja emisividad. El revestimiento Low-E se aplica sobre un sustrato de vidrio flotado transparente por un proceso pirolítico llamado método CVD (deposición química en fase vapor). En invierno, el objetivo del revestimiento es reflejar el calor dentro del edificio para evitar pérdidas y mantener el clima interior a una temperatura uniforme. En verano, el revestimiento reducirá la cantidad de calor re-irradiado en el edificio, manteniendo así el refrigerador interior. Se reduce la ganancia de calor total.



Especificación:

Substrato 1.Glass: calor de hierro bajo 10mm reforzado glass + 1.52mm película transparente del PVB + 8m m Planibel G bajo calor E reforzado vidrio

2.Planibel G Opciones de bajo espesor E: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm y 10mm

Tamaño 3.Glass: los tamaños modificados para requisitos particulares están disponibles a petición

Forma 4.Glass: Plano o curvado

5.Procesamiento de servicios: serigrafía impresa, agujeros taladrados, muescas cortadas, bordes biselados, esquinas de seguridad, etc.

Tiempo 6.Production: en el plazo de 15 días, después del pago recibido.

características:

1.They son materiales de construcción excelentes para la aplicación de la pared de cortina de cristal, de la fachada de cristal, del etc.

2.These dos paneles han sido tratamiento térmico reforzado, tienen una fuerza 2 ~ 3 veces que el vidrio ordinario del recocido. Con una proporción relativamente baja de rotura espontánea.

3.Highquality de la película de PVB de 1.52mm puede pegar estos dos paneles firmemente. Cuando se produce la rotura, el fragmento todavía puede adherirse entre sí. Por lo tanto este vidrio se puede clasificar a un cristal de seguridad.

Solicitud:

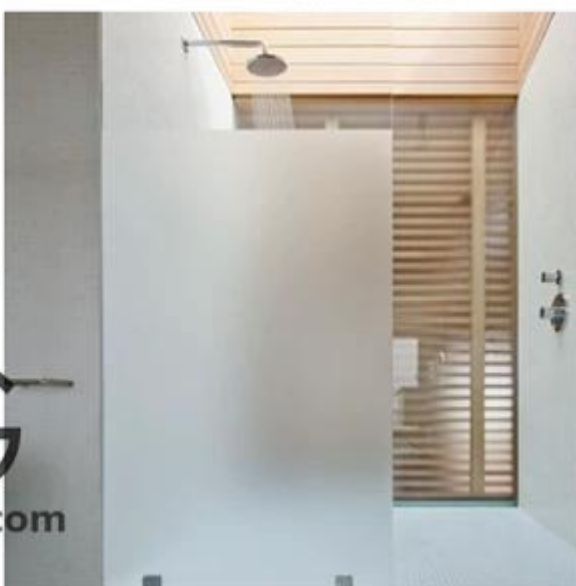
1.Tabuelo de vidrio

Claraboya 2.Glass

Pared 3.Glass

Fachada 4.Glass

5



SGGG
sales04@szsgg.com