

10mm chiaro il calore basso del ferro ha rafforzato + 1.52 chiaro PVB + 8mm chiaro Low-E calore rafforzato Planibel G

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited è un produttore professionale di vetro di edificio a Shenzhen, Cina. Possiamo produrre varietà di vetri commerciali e vetro residenziale, come: vetro isolato, vetro temperato, vetro laminato, [Pavimenti in vetro](#), [Ringhiera in vetro](#), [Parete di vetro](#), eccetera.

In questa sezione, il calore basso di ferro da 19,52 mm ha rafforzato il basso E Planibel G Glass è una combinazione molto utile, applicata al sistema di facciata in vetro o alla costruzione di pareti in vetro. Qui Planibel G è un vetro sottile Low E, chiamato anche vetro a bassa emissione. Il rivestimento Low-E viene applicato su un substrato di vetro float chiaro mediante un processo pirolitico chiamato CVD (chemical vapor deposition). In inverno, l'obiettivo del rivestimento è quello di riflettere il calore indietro all'interno dell'edificio per evitare perdite e mantenere il clima interno a una temperatura uniforme. In estate, il rivestimento ridurrà la quantità di calore re-irradiato nell'edificio, mantenendo in tal modo il refrigerante interno. Il guadagno totale di calore è ridotto.



Specifica:

Substrato 1.Glass: vetro caldo rinforzato a caldo di 10mm + vetro trasparente PVB + 1.52mm Planibel G
Calore basso calore E rafforzato

2.Planibel G Opzioni di spessore basso E: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm & 10mm

Formato 3.Glass: formati su misura sono disponibili su richiesta

Figura 4.Glass: piatto o curvato

5. Servizi di lavorazione: serigrafati, fori forati, tagli tagliati, bordi smussati, angoli di sicurezza, ecc.

6. Tempo di produzione: entro 15 giorni, dopo il pagamento ricevuto.

Caratteristiche:

1. Sono materiali di costruzione eccellenti per l'applicazione di facciata in vetro, facciata in vetro, ecc.

2. Questi due pannelli sono stati rafforzati dal trattamento, hanno una resistenza di 2 ~ 3 volte rispetto al vetro comune di anneal. Con una percentuale relativamente bassa di rottura spontanea.

La qualità 3.High di 1.52 millimetri PVB film può attaccare questi due pannelli saldamente. Quando si verifica la rottura, il frammento può ancora essere aderito insieme. Quindi questo vetro può essere classificato in un vetro di sicurezza.

Applicazione:

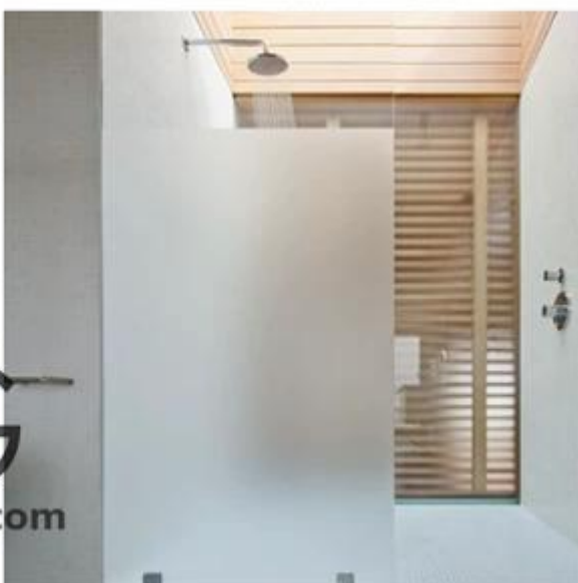
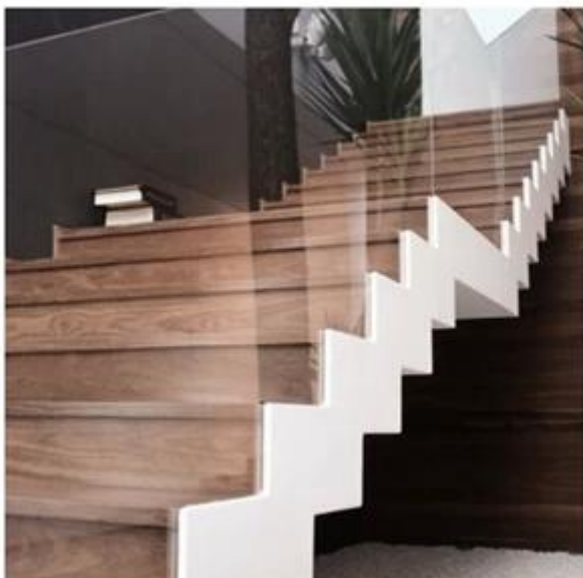
1.Campa di vetro

2. Lucernario in vetro

Muro 3.Glass

4. Facciata in vetro

5



SGGG
sales04@szsgg.com