

## **10mm claro Baixo calor do ferro reforçado + 1.52 claro PVB + 8mm claro Baixo-E Calor reforçado Planibel G**

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited é um fabricante de vidro de construção profissional em Shenzhen da China. Podemos produzir variedade de vidro comercial e vidro residencial, tais como: vidro isolado, vidro temperado, vidro laminado, [Revestimento de vidro](#), [Grade de vidro](#), [Cortina de vidro](#), Etc.

Nesta seção, 19,52 milímetros de baixa calor de ferro reforçado Low E Planibel vidro G é uma combinação muito útil, que foi aplicada ao sistema de fachada de vidro ou construção de parede de cortina de vidro. Aqui o Planibel G é um vidro Low-E de revestimento duro, que também é chamado de vidro de baixa emissividade. O revestimento Low-E é aplicado sobre um substrato de vidro flutuante transparente por um processo pirolítico chamado método CVD (deposição química de vapor). No inverno, o objetivo do revestimento é refletir o calor de volta dentro do edifício para evitar a perda e manter o clima interior a uma temperatura uniforme. No verão, o revestimento reduzirá a quantidade de calor re-radiated no edifício assim mantendo o refrigerador interno. O ganho de calor total é reduzido.



## **Especificação:**

Substrato 1.Glass: calor baixo do ferro de 10mm strengthened o vidro + 1.52mm película transparente de PVB + 8mm Planibel G baixo E calor reforçou o vidro

Opções de espessura de 2.Planibel G Low E: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm e 10mm

Tamanho 3.Glass: tamanhos personalizados estão disponíveis mediante solicitação

Forma 4.Glass: liso ou curvado

5.Processing serviços: serigrafia impressa, furos, entalhes de corte, bordas chanfradas, cantos de segurança, etc

Tempo 6.Production: no prazo de 15 dias, após o pagamento recebido.

## **Características:**

1.They são materiais de construção excelentes para a aplicação da parede de cortina de vidro, da fachada de vidro, etc.

2.These dois painéis são o tratamento strengthened calor, têm uma força 2 ~ 3 vezes do que o vidro anneal ordinário. Com uma proporção relativamente baixa de ruptura espontânea.

3.Highquality da película de PVB de 1.52mm pode colar estes dois painéis firmemente. Quando ocorre a quebra, o fragmento ainda pode ser aderente em conjunto. Assim, este vidro pode ser classificado como um vidro de segurança.

## **Aplicação:**

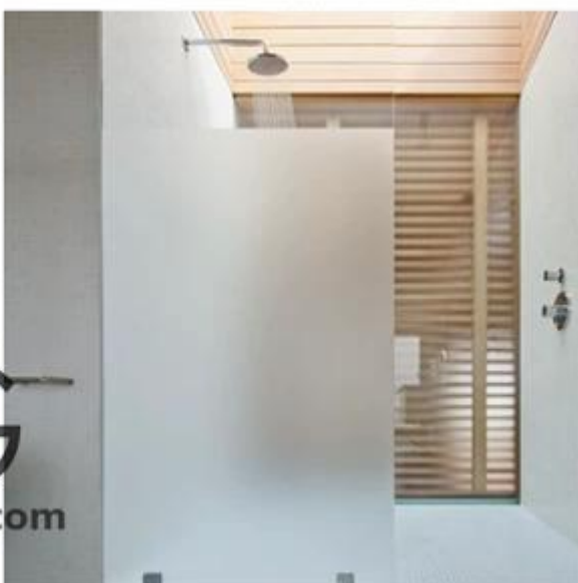
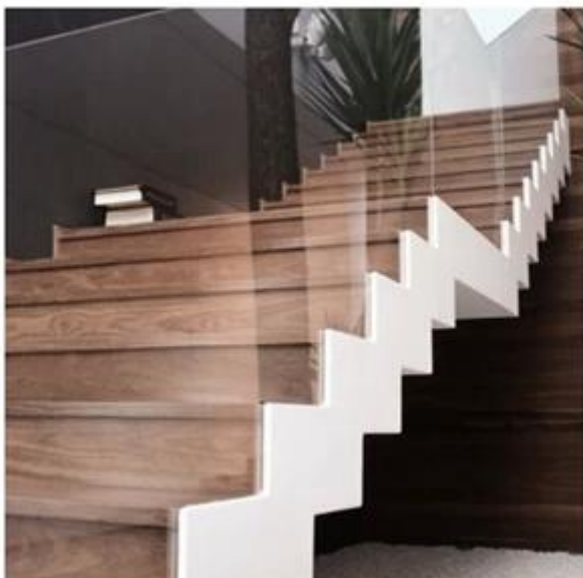
1.Cavião de vidro

Clarabóia 2.Glass

3.Glass parede

Fachada 4.Glass

5 .....



**SGGG**  
sales04@szsgg.com