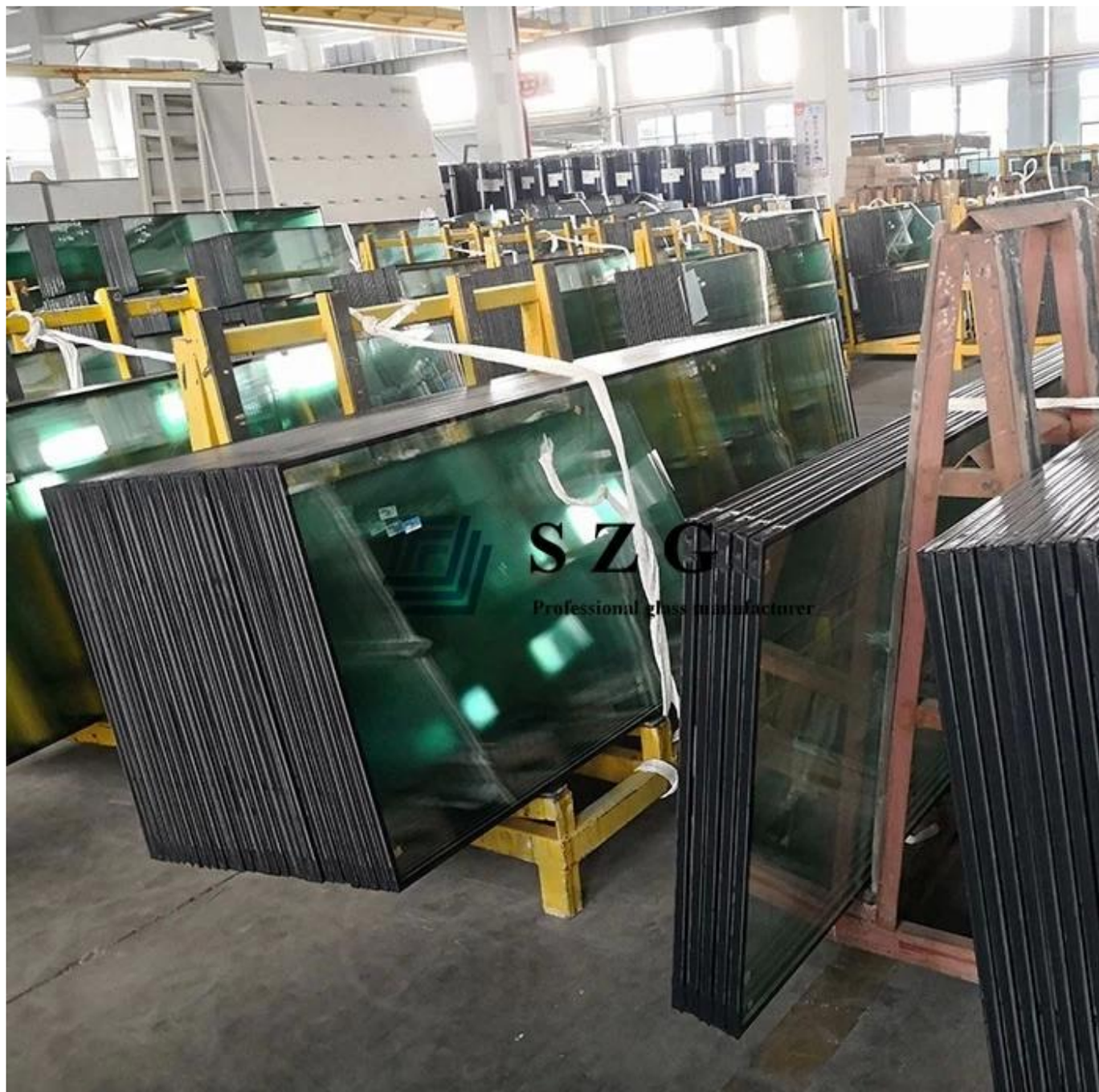


Vidro isolado low e moderado de 22mm, também chamado de vidro duplo e vidro isolado com isolamento IGU, low e é um vidro de economia de energia. São duas folhas de **Vidro temperado de 5mm** que vem como uma unidade selada com um espaçador de argônio de 12mm no meio. O espaço de argônio atua como um amortecedor entre os dois materiais que reduz o fluxo de energia térmica através do IGU. O revestimento low e é geralmente em # 2 ou # 3, revestimento low e pode reduzir o calor passa através do vidro. Vidros duplos são muito bons em reduzir o fluxo de calor, isso funciona para manter o calor dentro de um edifício no inverno, mas também para reduzir o fluxo de calor em um prédio no verão.



Sun Global Glass

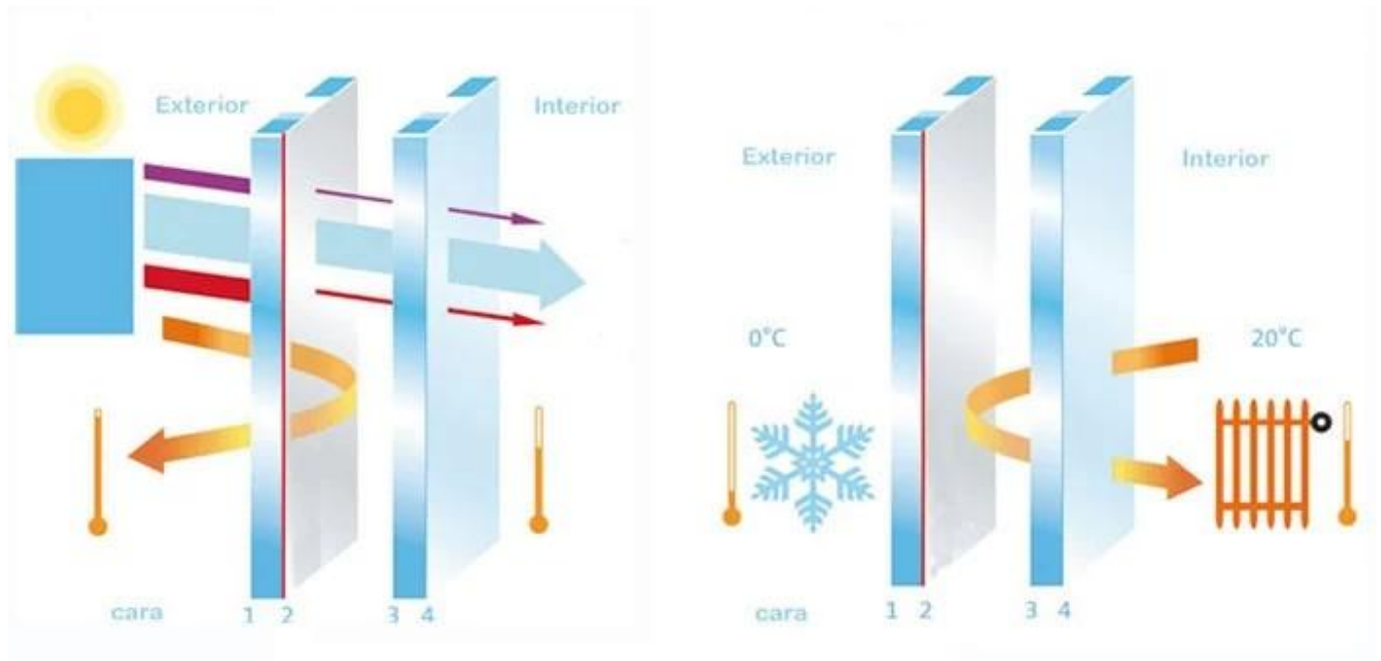


Por que o revestimento Low E

1. Revestimento Low e significa revestimento de baixa emissividade, pode reduzir o calor através do vidro.
2. Revestimento Low e é um revestimento de controle solar, tem menor emissividade e desempenho de controle solar superior, este revestimento oferece o controle solar com melhor desempenho.

3. O revestimento Low e permite que a energia solar de ondas curtas passe enquanto recupera a energia infravermelha de ondas longas. Isso permite que a maior parte da energia do sol passe para a casa, ao mesmo tempo em que se permite que uma quantidade mínima de calor em sua casa escape.

4. O vidro isolado com o revestimento low e faz o vidro ter o melhor isolamento térmico e desempenho de poupança de energia. No verão, o vidro isolante de vidro low e pode bloquear a entrada de calor no interior enquanto pode reduzir a perda de calor no interior do inverno.



Vantagens do vidro isolado SZG

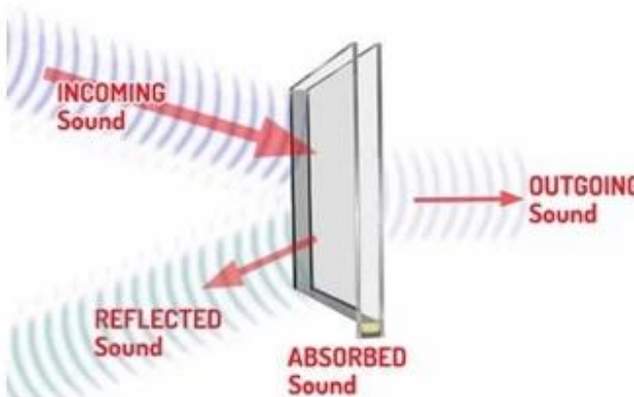
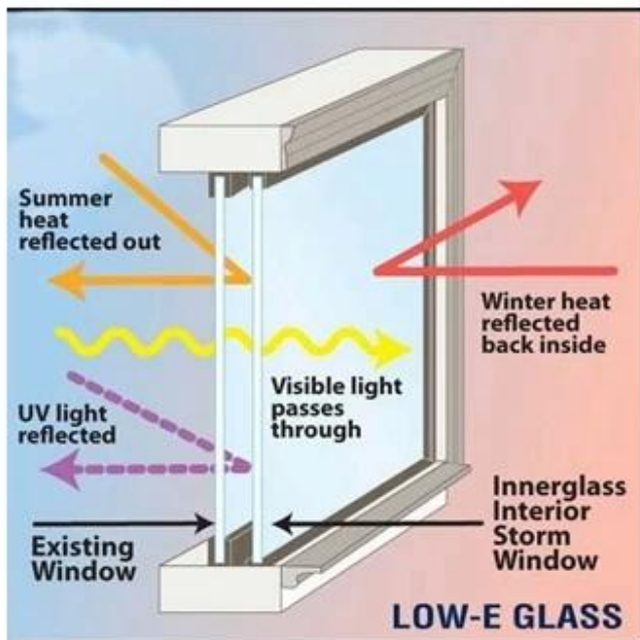
1. Nós processamos o vidro isolado usando o melhor vidro de flutuador da qualidade, o vedador butílico, o adesivo da força, a matéria prima etc. da peneira molecular.

2. A borda quente é construída pela tecnologia Super-Spacer® entre os painéis de vidro isolados para proibir a transferência de calor.

3. O selante deve ser de camada dupla e a espessura deve ser maior ou igual a 5 mm.

4. Verifique se há arranhões e outros resíduos no vidro float antes da produção, inspeção no selante primário, teste de elevação de calor para dessecante, teste de determinação de umidade e névoa etc. devem ser realizados durante o processamento.

5. Sun Global Glass fornecer serviços de processo de qualidade, tamanho, cor e forma pode personalizar de acordo com os clientes exigidos. O tamanho máximo que podemos produzir é 3300x13000mm, a forma do plano e a curva estão todas disponíveis.



Aplicações

Parede cortina

Janela

Partição

Etc

