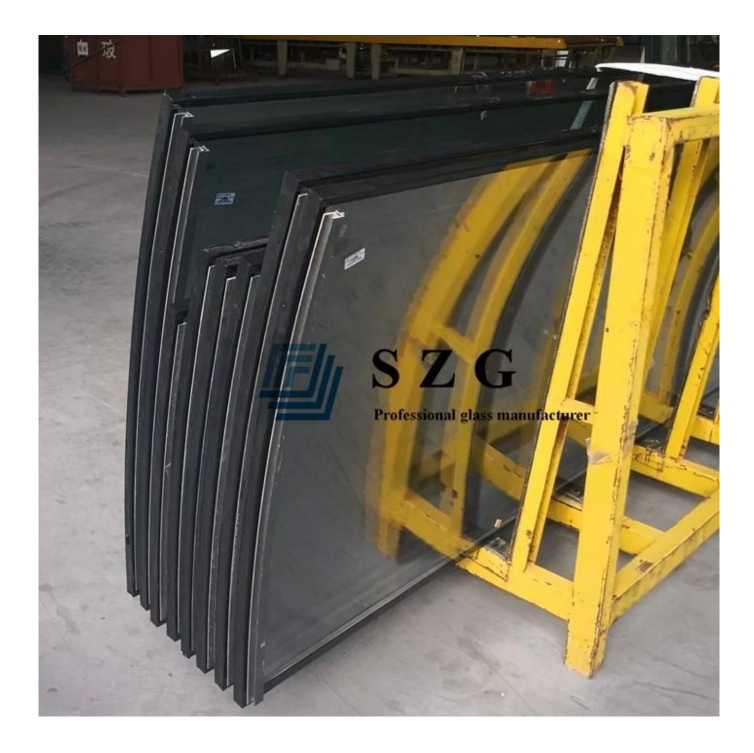
Vidro curvo isolado de 28mm - SOUND PROOF GLASS & VIDRO DE ISOLAMENTO TÉRMICO & MATERIAL DE CONSTRUÇÃO DE VIDRO DE ECONOMIA DE ENERGIA SOLAR

28mm CURVED INSULATED GLASS é composto por duas camadas de <u>Vidro curvado de 8mm</u>, cercado por adesivo composto de alta resistência e alta densidade, as duas peças de 8 milímetros de vidro temperado curvo selado. O espaçador intermediário é preenchido com gás seco e dessecante para garantir que o gás no espaçador seja seco. A função do espaçador de ar / gás argônio é reduzir a penetração de vapor de água.



Especificações de vidro oco curvo:

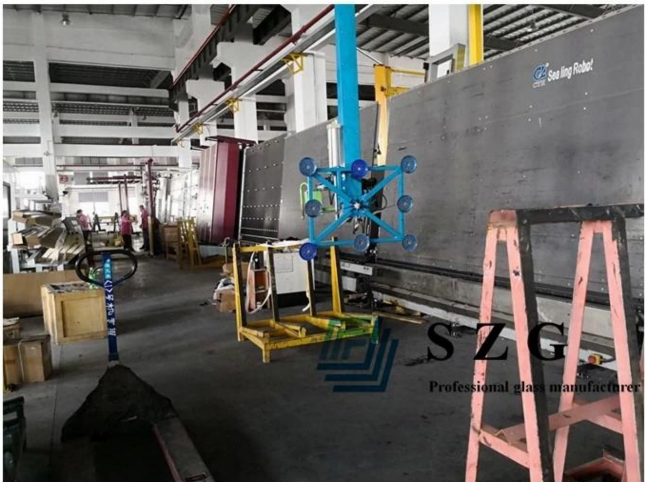
- 1. Tipo de vidro cru: vidro curvado desobstruído, vidro curvado matizado, vidro curvado reflexivo, vidro curvado low e , vidro curvado endurecido, vidro curvado laminado etc.
- 2. Espessura do vidro: vidro isolado curvado 22mm, vidro isolado curvado 25mm, vidro isolado curvado 31mm, vidro isolado curvo 36mm etc.
- 3. Espessura do espaçador: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A
- 4. Gás no espaçador: Ar, gás argônio
- 5. cor de vidro: claro, ultra claro, bronze, azul, verde, cinza, etc
- 6. tamanho Máximo: 3300x13000mm Tamanhos personalizados estão disponíveis e com base nos requisitos dos clientes



Recursos para vidro isolado curvo:

- 1. Função de economia de energia solar: O vidro isolado curvo tem o bom desempenho da economia de energia.
- 2. Isolamento acústico: vidro isolado curvo pode fazer isolamento acústico.
- 3. Evitar o calor da radiação: O vidro isolado curvo pode impedir o calor da radiação, reduzir a tontura do pôr-do-sol e da luz solar.
- 4. Mantenha a temperatura constante interna e umidade:





Aplicações:

Como vidro curvo isolado tem boa função de isolamento, como o ruído de prova, isolamento térmico. Vidro de isolamento curvo amplamente utilizado nas seguintes áreas:

- 1. janela residencial & portas
- 2. Parede e fachada de cortina dos edifícios de escritório



Qualidade:

O vidro isolante curvado é usado principalmente para a decoração exterior do edifício. Devido às suas propriedades ópticas, a condutividade térmica, coeficiente de isolamento acústico, para produzir vidro isolado curvo deve estar de acordo com os padrões internacionais. Nosso vidro isolado está em conformidade com as seguintes normas internacionais da Europa, América do Norte e China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC etc.





