

## **SZG chuyên nghiệp xây dựng thủy tinh sản xuất tại Trung Quốc - 35.28 mm rõ ràng cách nhiệt thủy tinh (11.14 tempered kính dán + 15 mm spacer + 9,14 tempered kính dán)**

**Cách điện thủy tinh** (cũng gọi là thủy tinh cách nhiệt) để cập đến hai hoặc nhiều mảnh thủy tinh kín xung quanh các cạnh với một không gian không khí giữa, để tạo thành một đơn vị. Thường gọi là "IG đơn vị", cách điện thủy tinh là cách hiệu quả nhất để giảm nhiệt không đối không chuyển giao thông qua việc lắp kính. Khi sử dụng kết hợp với low-E và / hoặc các vật liệu sơn kính phản quang, IG đơn vị trở thành một phương tiện hiệu quả để bảo tồn năng lượng và thực hiện theo xây dựng các mã.

### **35.28 mm cách điện thủy tinh thông số kỹ thuật:**

Nó bao gồm **11.14 tempered kính nhiều lớp** (5mm rõ ràng kính thủy tinh + 1,14 mm PVB + 5 mm rõ ràng tempered glass), 15 mm spacer và 9.14 mm tempered kính dán (4 mm rõ ràng kính thủy tinh + 1,14 mm PVB + **rõ ràng 4mm kính thủy tinh luyên**). Sự kết hợp của kính nhiều lớp và kính cách nhiệt, sẽ làm cho thủy tinh cách âm hiệu quả hơn, trong khi các yếu tố an toàn tương đối cao. Thủy tinh cách nhiệt có sẵn trong một sự lựa chọn rộng của độ dày kính và các loại thủy tinh. Có sẵn trong một loạt các màu sắc và độ rộng khác nhau cũng như đối với chuyên gia ứng dụng.

Tên	35.28mm rõ ràng tempered thủy tinh cách nhiệt
Spacer dày	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Khí trong Spacer	Máy, Argon
Thủy tinh dày tùy chọn	5 mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, vv
Lựa chọn kính khác	Low-E tempered kính, kính siêu rõ ràng,, thủy tinh màu, kính phản quang
Lựa chọn thành phần thủy tinh Insulated khác	Thành phần tùy chỉnh dựa trên yêu cầu

### **Tính năng:**

1 cách âm:

Không khí bên trong IG sẽ ngăn chặn sự cộng hưởng từ đi qua. Ví dụ, các tòa nhà gần cảng, ga đường sắt và đường giao thông chính được xây dựng bằng cách sử dụng IG để ngăn tiếng ồn đi vào tòa nhà.

2. giảm ngưng tụ:

IGU làm giảm khả năng ngưng tụ hình thành bằng cách cung cấp một rào cản nhiệt giữa bên trong và bên ngoài.

3. hoàn hảo minh bạch:

Đơn vị thủy tinh cách nhiệt giúp đỡ trong việc giảm tỷ lệ ngưng tụ về phía không khí ẩm áp và mang về tính minh bạch. Ví dụ, cách điện thủy tinh được sử dụng trong xe thùng nước giải khát trong cửa hàng bán lẻ, các sân bay, vv.

4. giảm ngưng tụ:

IGU làm giảm khả năng ngưng tụ hình thành bằng cách cung cấp một rào cản nhiệt giữa bên trong và bên ngoài.

### **Ứng dụng của IGU:**

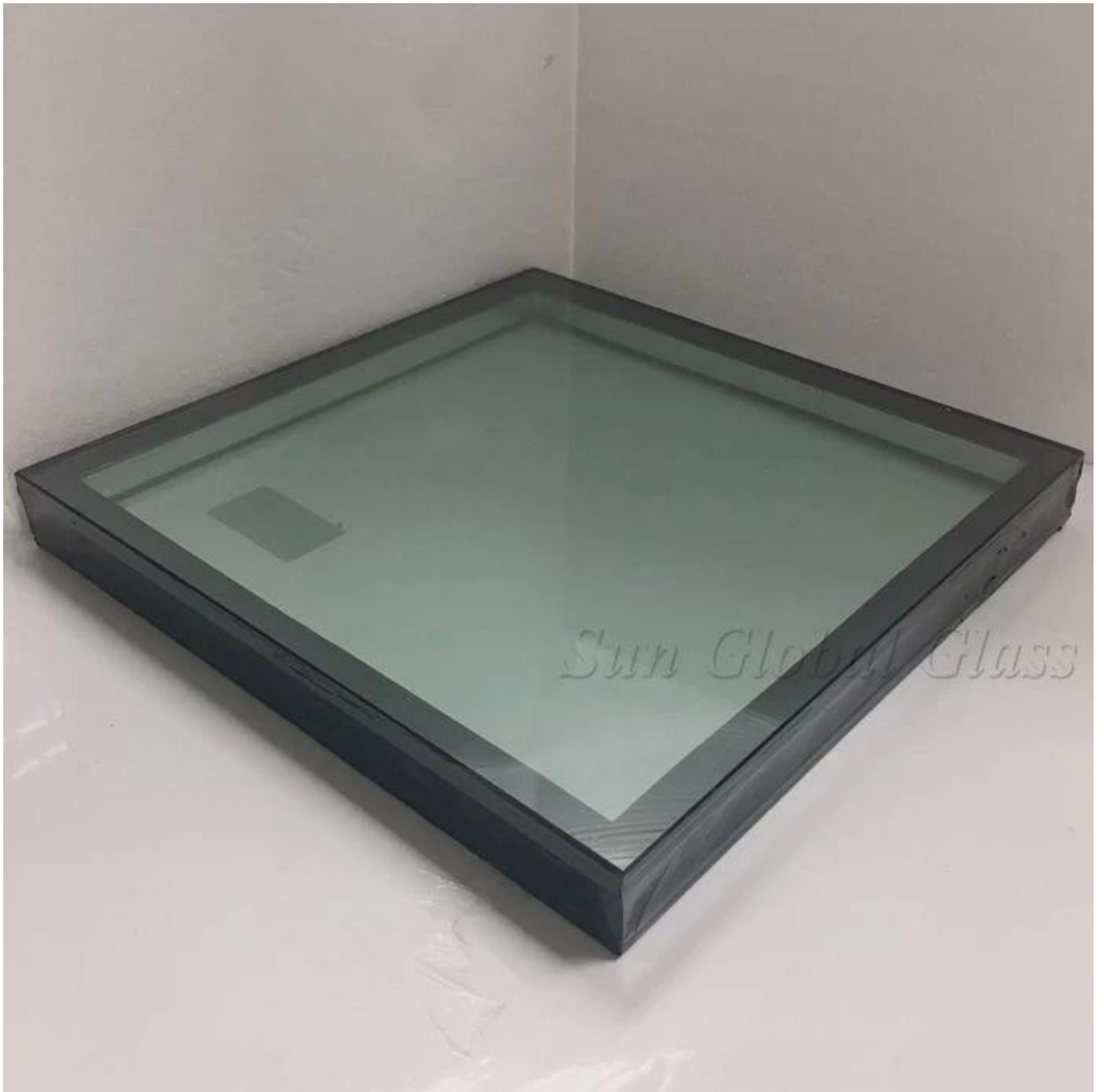
Cách điện thủy tinh (IG) đơn vị được sử dụng trong một loạt các ứng dụng bao gồm:

Thương mại/dân cư cố định và Operable windows  
Rèm tường  
Storefronts  
Thoai thoải, nghiêng, Overhead lắp kính

**SZG IG đơn vị tiêu chuẩn chất lượng:**

1. tuân thủ tiêu chuẩn Châu Âu tempered kính EN12150
2. tuân thủ tiêu chuẩn Mỹ ASTM1048
3. phù hợp với GB 9963-1998 Tempered kính tiêu chuẩn
4. phù hợp với GB tiêu chuẩn 17981 - năm 1999 Trung Quốc Tempered và tăng cường nhiệt thủy tinh
5. tuân thủ Trung Quốc kính an toàn bắt buộc chứng nhận (CCC), IGCC, CSI.

**Hình ảnh sản phẩm:**



**Dây chuyền sản xuất hình ảnh:**



**Hình ảnh trọn gói:**



Bất kỳ yêu cầu thông tin cho việc xây dựng thủy tinh, thủy tinh kiến trúc được hoan nghênh.