

## **SZG 11,52 kính cường lực nhiều lớp + Mặt kính thủy tinh cường lực 12A + 5mm, tấm kính cường lực nhiều lớp cách nhiệt, kính chắn tường kính cường lực IG ESG + 12A + kính cường lực 5mm VSG**

**SZG Kính cường lực nhiều lớp cách nhiệt** Các bức tường rèm là tấm kính mặt tiền bằng nhôm hoặc các tấm kim loại có trọng lượng nhẹ. Mỗi hệ thống kính đòi hỏi sự tích hợp cẩn thận với các yếu tố kết cấu liên kế khác như tấm ốp tường, mái nhà và các chi tiết trên tường. Hệ thống tường rèm từ các hệ thống đúc sẵn tiêu chuẩn đến các đơn vị tường tùy chỉnh chuyên dụng. Chi phí gia tăng thường đi kèm với tùy chỉnh bổ sung và kích thước lớn hơn.

Trong phần này, bộ phận cách nhiệt bằng kính cường lực là một sự kết hợp thủy tinh sáng tạo 13,52 kính nhiều lớp và kính cường lực 5mm cách nhau bởi một chân không kín hoặc khí hoặc khí argon đầy không gian.

### **13.52 kính nhiều lớp+ Kính cường lực 12A + 5mm rõ ràng :**

Kính đơn dày	Kính cường lực 5mm rõ ràng
Spacer độ dày	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Khí trong Spacer	Air, Argon
Tùy chọn độ dày kính	5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, vv
Các tùy chọn kính khác	Low-E kính cường lực, kính siêu rõ, kính màu, kính phản quang
Kích thước kính cách điện	1.Max: 2700x3700mm 2.Min: 180x350mm 3. tùy chỉnh kích cỡ
Các tùy chọn thành phần kính cách điện khác	1.Clear tempered glass + Low e kính cường lực 2.Clear tempered glass + Phản quang tempered glass 3. hoặc tùy chỉnh thành phần dựa trên yêu cầu.

### **Làm thế nào có hiệu quả là kính hai lớp?**

IGU (đơn vị thủy tinh cách nhiệt) có thể cải thiện rất nhiều cho mức độ thoải mái của bạn, kết hợp với lớp cách nhiệt trong tường, trần và sàn, nó sẽ giữ ổn định nhiệt độ và giảm nhiệt và chi phí làm mát của thiết bị.

Hai lớp kính với cửa kính nổi rõ ràng, bạn có thể giảm một nửa lượng nhiệt mất đi so với cửa sổ kính đơn nếu kích thước và hình dạng. Nếu bạn lắp kính đôi bằng kính low-e hoặc sử dụng khí argon để lấp đầy khoảng trống giữa bảng kính.

### **Tính năng, đặc điểm:**

1). Tính năng nhiệt Kính cách điện có thể làm giảm giá trị U, đặc biệt khi được đổ đầy khí trơ

2). Cách âm Cách điện thủy tinh có thể làm giảm tiếng ồn, nếu áp dụng với nhiều lớp cửa sổ, 80 decibels tiếng ồn giao thông có thể thấp tới 45 decibel

3) Anti-sương: Kính hai lớp được làm đầy đủ chất hút ẩm có hiệu quả có thể hấp thụ hơi trong không gian bên trong hoặc thâm nhập từ bên ngoài để đảm bảo khí trong không gian bên trong là hoàn toàn khô và sẽ không sương.

4). Cao an toàn: không chỉ giữ hiệu suất của kính cường lực, nhưng cũng nhiều lớp kính. Kính vỡ không sắc nét và không gây hại cho cơ thể con người. Hơn nữa, PVB sẽ liên kết với nhau. Nó sẽ không rơi xuống.

### **Ưu điểm của mặt tiền bằng kính**

#### 1. hiệu quả năng lượng

Cho phép ánh sáng mặt trời đi vào một tòa nhà có thể tiết kiệm điện vì bạn có thể sử dụng ánh sáng tự nhiên thay vì chiếu sáng nhân tạo

#### 2. an toàn và đủ mạnh

Mặt tiền bằng kính cấu trúc thường đủ mạnh để chịu được một số yếu tố thời tiết khắc nghiệt nhất. Cho dù bạn sống trong một khu vực có ánh sáng mặt trời, gió hoặc mưa liên tục, kính sẽ giữ nguyên tính toàn vẹn và bề ngoài của nó lâu hơn nhiều vật liệu xây dựng truyền thống

#### 3. Tia UV

Kính có thể làm giảm hiệu quả 99% tia UV có hại cho con người

#### 4. thiết kế hiện đại và ánh sáng thông qua

### **Các ứng dụng:**

Thủy tinh cách nhiệt có tiết kiệm năng lượng cao và âm thanh bằng chứng, chống tia UV, vì vậy cách nhiệt có thể sử dụng rộng rãi trong bức màn kính tường, mặt tiền kính, đôi kính đơn vị cửa sổ kính cửa sổ, đôi kính phân vùng. Đặc biệt cửa sổ dân cư và bức tường rèm,

### **Các đơn vị SZG IG Tiêu chuẩn chất lượng:**

1. tuân thủ EN12150 Châu Âu kính cường lực tiêu chuẩn

2. tuân thủ tiêu chuẩn ASTM1048 American

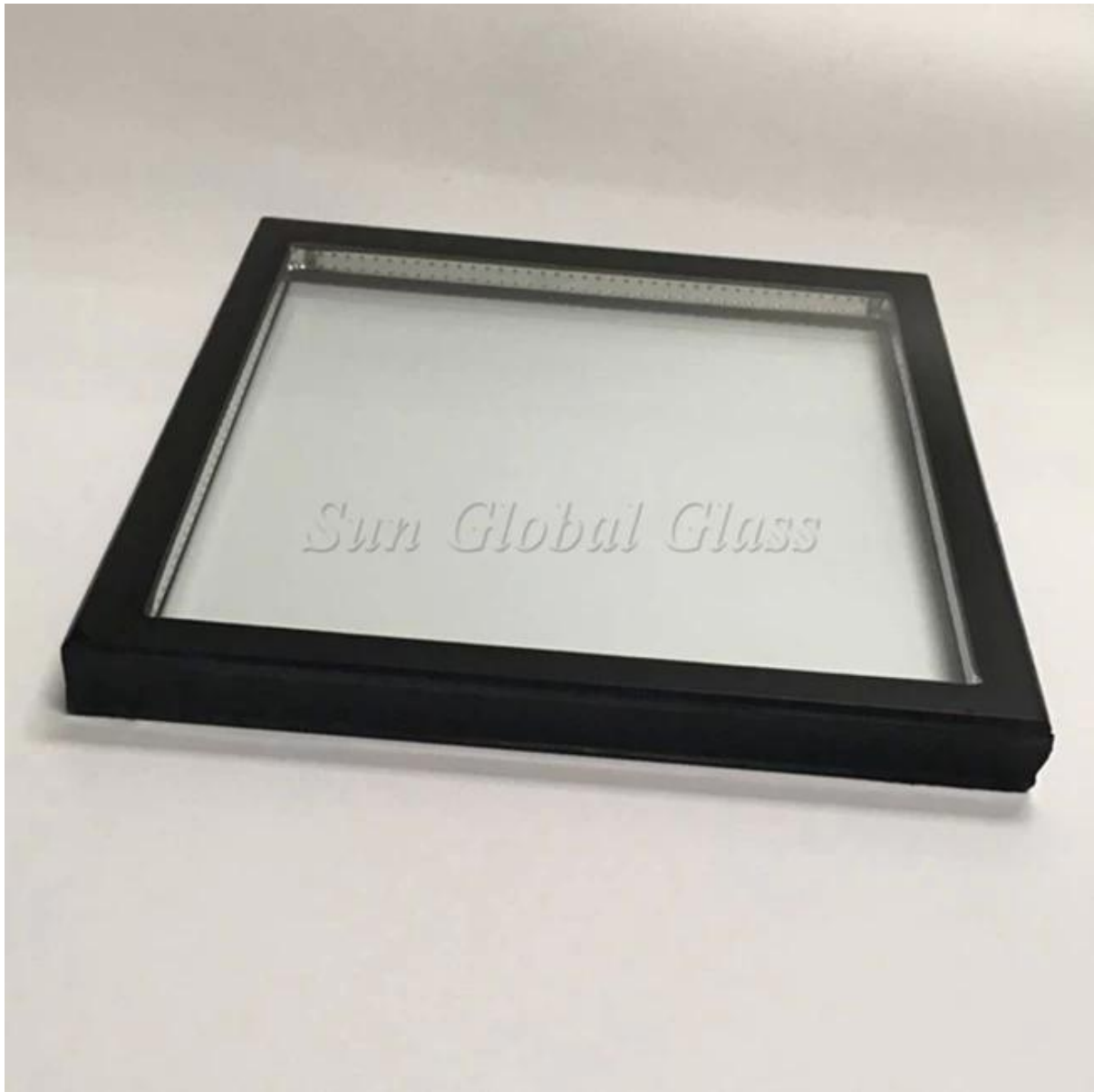
3. phù hợp với GB 9963-1998 Tempered Glass tiêu chuẩn

4. phù hợp với GB 17981-1999 Trung Quốc tiêu chuẩn Tempered và nhiệt tăng cường thủy tinh

5. Tuân thủ Chứng nhận bắt buộc về kính an toàn của Trung Quốc (CCC), IGCC, CSI.

**Thông tin chi tiết sản phẩm:**





**Dây chuyền sản xuất lắp kính đôi cường lực cực rõ ràng:**

