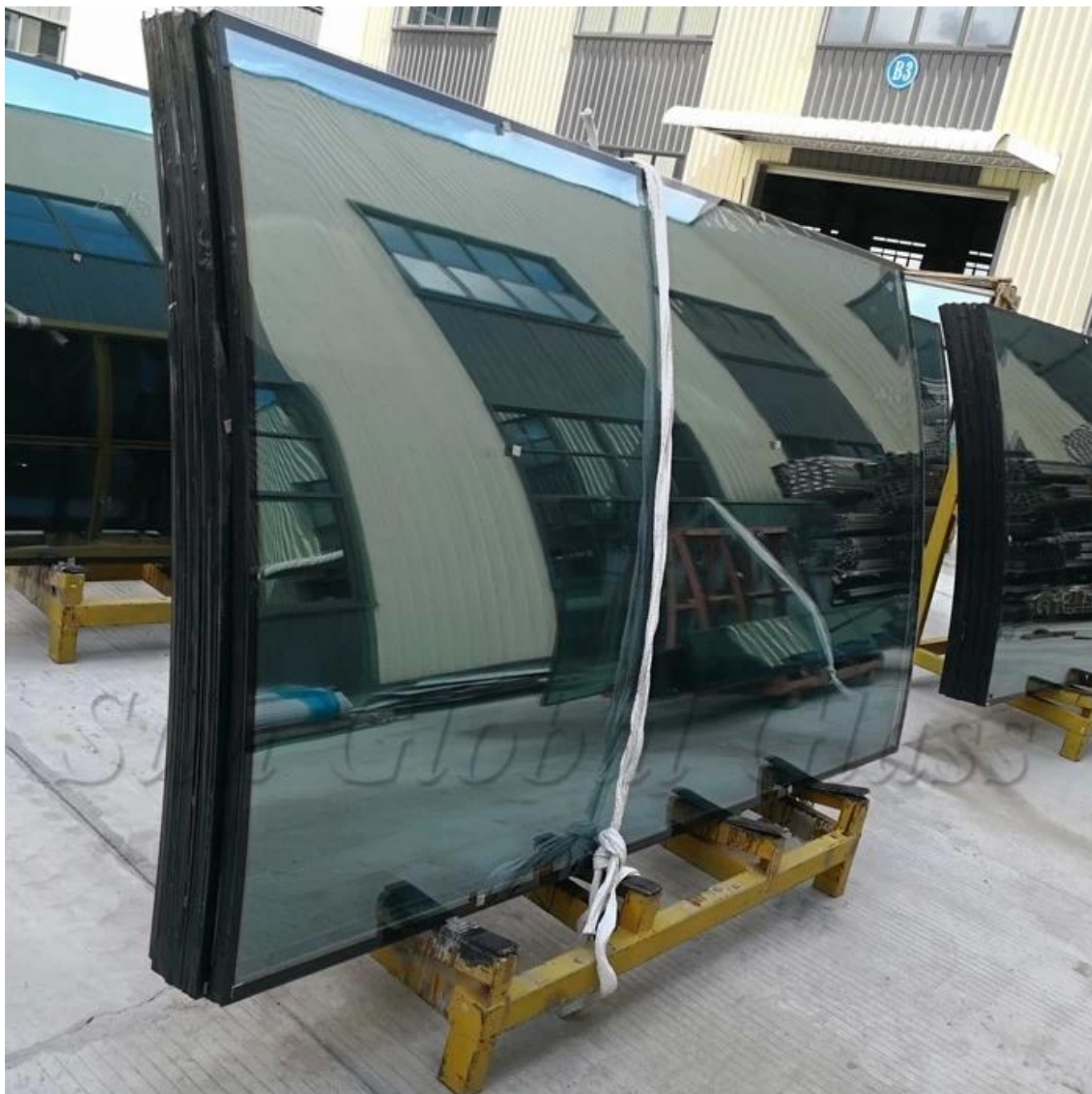


Kính xây dựng nhà sản xuất SZG-Glass- Kính cường lực 24MM HS cong

6mm + 12A + 6mm HS cong kính cách điện còn được gọi là kính cường lực kép được thử nghiệm bằng kính uốn cong 24mm, kính hai lớp cong 6mm + 6mm, vv. Nó được sản xuất theo cách tương tự như **phẳng thủy tinh cách điện HS**. Nó được kết hợp bởi hai phần **Kính cong 6mm HS** với miếng đệm nhôm 12mm với khí khô hoặc khí argon. Các tấm kính và miếng đệm khí bằng nhôm sẽ được niêm phong sau khi được bao quanh bởi chất kết dính có độ bền cao và mật độ cao. HS đôi cong có thể tránh tự nổ của kính cường lực sau khi cài đặt vì thử nghiệm ngâm nhiệt. Tất cả các quá trình như lỗ khoan, cạnh đánh bóng, góc tròn, cắt, cắt khía, vv phải được hoàn thành trước khi được ủ, kiểm tra nhiệt ngâm và cuối cùng được cách nhiệt.

Hình ảnh thủy tinh cách nhiệt 6mm + 12A + 6mm HS:



Kiểm tra nhiệt ngâm:

Kiểm tra nhiệt ngâm (HST) là một quá trình sau khi thủy tinh được ủ. Kính sẽ được đưa vào lò hấp nhiệt sau khi được ủ. Kính cường lực có hàm lượng niken cao có thể bị vỡ một cách giả tạo trong lò hấp nhiệt, do đó nó có thể tránh được sự tự nổ của kính cường lực sau khi lắp đặt.

Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: 6mm + 12A + 6mm HS cong kính cách nhiệt

Kết hợp: kính cường lực HS cong 6mm + 12mm khoảng cách argon / không khí + kính cường lực HS cong 6mm

Spacer: Air, argon

Kích thước: Kích thước tùy chỉnh (Kích cỡ Jumbo bao gồm)

Giao hàng: 7-15 ngày sau khi nhận được tiền gửi, dịch vụ khẩn cấp có sẵn.



Các loại kính cách nhiệt thông thường:

Rõ ràng kính cách nhiệt,

Kính cách nhiệt màu,

Kính cách nhiệt cực rõ,

Kính phản quang cách nhiệt,

Kính thủy tinh cách nhiệt nhiều lớp,

Kính cách nhiệt ngâm, vv



Ưu điểm của kính cách nhiệt cong cách nhiệt 24mm:

1. bằng chứng: 6mm + 6mm HS thủy tinh cách điện có tác dụng tốt cho cách âm. Nó có thể chặn truyền nhiều.
2. tiết kiệm năng lượng: cong đôi kính bằng kính có tác dụng tốt cho cách nhiệt.
3. kính cách nhiệt có thể làm giảm trọng lượng của các tòa nhà.
- 4.Safety: HS thủy tinh cách nhiệt được kết hợp với kính an toàn HS cường lực.
5. Kính hai mặt cong 24mm HS có thể tránh được nguy cơ bị vỡ tự phát.

Dụng cụ sản xuất:



Tiêu chuẩn chất lượng SZG-Glass:

1. Giấy chứng nhận bắt buộc an toàn của Trung Quốc (CCC) và ISO 9001.
2. Chứng nhận BS 6206 về tiêu chuẩn kính an toàn của Vương quốc Anh.
3. EN 14449 chứng nhận tiêu chuẩn kính an toàn châu Âu.
4. Giấy chứng nhận SGCC tiêu chuẩn kính an toàn nhiều lớp của Mỹ.

Các ứng dụng chính của 24 kính thủy tinh tráng kép được hấp thụ nhiệt:

1. Có tường và mặt tiền của các tòa nhà hiện đại;
2. Windows;
3. tường ngăn;
4. Skylight.



Bao bì & Tải:



S Z G

Professional glass manufacturer

