

SZG 8mm + 15A + Mặt kính cách điện 8mm - Ánh sáng và thẩm mỹ kiến trúc đẹp & hiệu quả năng lượng

Bức tường kính cách nhiệt cũng được gọi là kính mặt tiền, đề cập đến hệ thống cấu trúc hỗ trợ có thể liên quan đến cấu trúc chính của khả năng dịch chuyển nhất định và không chia sẻ vai trò của cấu trúc chính của phong bì xây dựng hoặc cấu trúc trang trí. Mặt tiền kính là một phương pháp đẹp và sáng tạo của việc xây dựng trang trí tường và là một tòa nhà cao tầng hiện đại của thời đại của các tính năng quan trọng. Kính mặt tiền được làm bằng thủy tinh cách nhiệt.

Các loại kính sử dụng trong kính tường rèm:

1. Kính dán tường nhiều lớp
2. Bức tường kính cách nhiệt

Phong cách của kính mặt tiền:

1. Có khung bức tường kính / kính nhìn thấy mặt tiền

Một bức tường kính khung là một bức tường kính trong đó khung kim loại được tiếp xúc trên bề mặt bên ngoài.

Khung vách kính là hình thức truyền thống nhất, được sử dụng rộng rãi nhất.

2. Hidden bức tường kính / Kính mặt tiền vô hình

Ẩn khung kính tường rèm của khung kim loại ẩn ở mặt sau của kính, khung kim loại vô hình ngoài trời.

Cấu trúc khung kính vách kính ẩn được đặc trưng bởi kính trong khung nhôm bên ngoài, với cấu trúc keo silicone của kính và khung nhôm liên kết. Tường rèm tải chủ yếu bởi các sealant chịu.

Yêu cầu sử dụng kính trong kính tường rèm:

1. Kính an toàn & hơn 12mm: mặt tiền thủy tinh nên sử dụng kính an toàn, độ dày của bảng điều khiển kính duy nhất không được ít hơn 6mm, bề mặt kính đầy đủ độ dày không nên ít hơn 12mm.
2. Đôi kính: kính cách điện cho mặt tiền thủy tinh sẽ được gấp đôi niêm phong.
3. Độ dày PVB trên 0,76mm: Mặt kính nhiều lớp nên được sử dụng tổng hợp màng nhựa polyvinyl butyral (PVB). Trong mặt kính nhiều lớp được hỗ trợ điểm, lớp màng mỏng (PVB) có thể không nhỏ hơn 0,76mm.

4. Cạnh kính được mài hoặc đánh bóng: Tất cả các tấm kính tường sẽ được mài hoặc đánh bóng.

Chức năng của bức màn kính tường:

Mặt tiền nhà cao tầng hiện đại thường được sử dụng bằng thủy tinh cách nhiệt, với thành phần thủy tinh phản quang / kính tráng low e và kết hợp thủy tinh trong suốt thông thường, ngăn chứa đầy không khí khô hoặc thủy tinh cách điện khí trơ.

1. Kính cách điện với cách âm, cách nhiệt, chống sương giá, chống ẩm, bằng chứng áp lực gió và lợi thế khác.

2. Được đo khi nhiệt độ ngoài trời là -10°C , nhiệt độ trước cửa sổ đơn bằng kính là -2°C và nhiệt độ phòng bằng thủy tinh cách nhiệt là 13°C . Vào mùa hè nóng bức, kính cách nhiệt có thể chặn được 90% nhiệt bức xạ mặt trời. Mặt trời vẫn có thể xuyên qua bức tường kính, nhưng phần lớn cơ thể sẽ không cảm thấy nóng trong ánh mặt trời. Việc sử dụng bức tường kính rỗng của phòng có thể giữ ấm vào mùa đông và mát vào mùa hè, giúp cải thiện môi trường sống.

Thông số kỹ thuật:

Độ dày: 18mm mặt tiền thủy tinh, 21mm mặt tiền thủy tinh, mặt kính 22mm, kính mặt tiền 24mm, kính mặt tiền 25mm, kính mặt tiền 26mm, kính mặt tiền 27mm, kính mặt tiền 28mm, kính mặt tiền 29mm, mặt tiền 31mm, kính mặt tiền 32mm, mặt tiền bằng kính 35mm vv

Thành phần kính: Kính tráng phản quang / kính Low e + Kính cường lực rõ ràng hoặc tùy chỉnh theo nhu cầu của khách hàng.

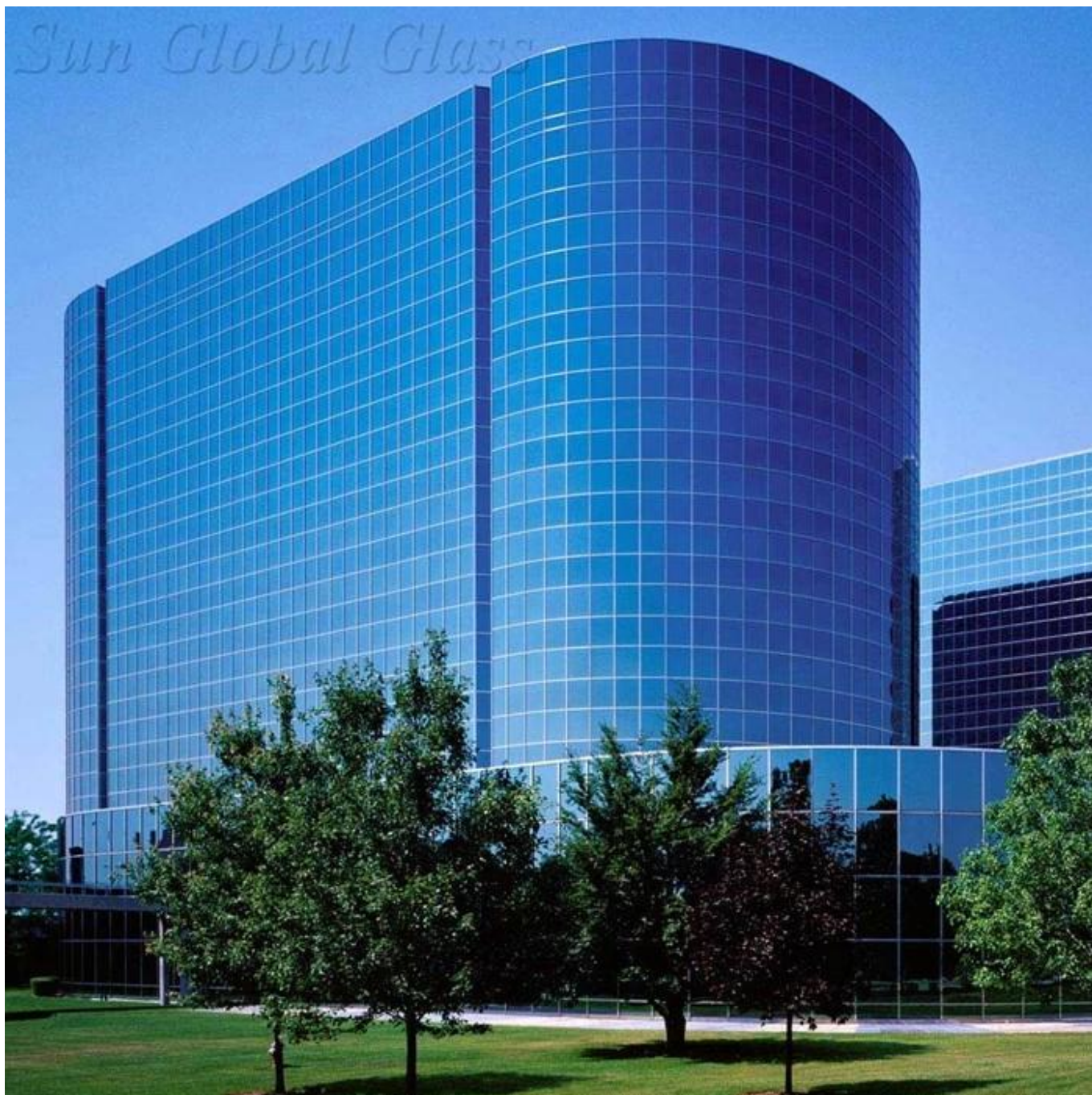
Kiểm soát chất lượng:

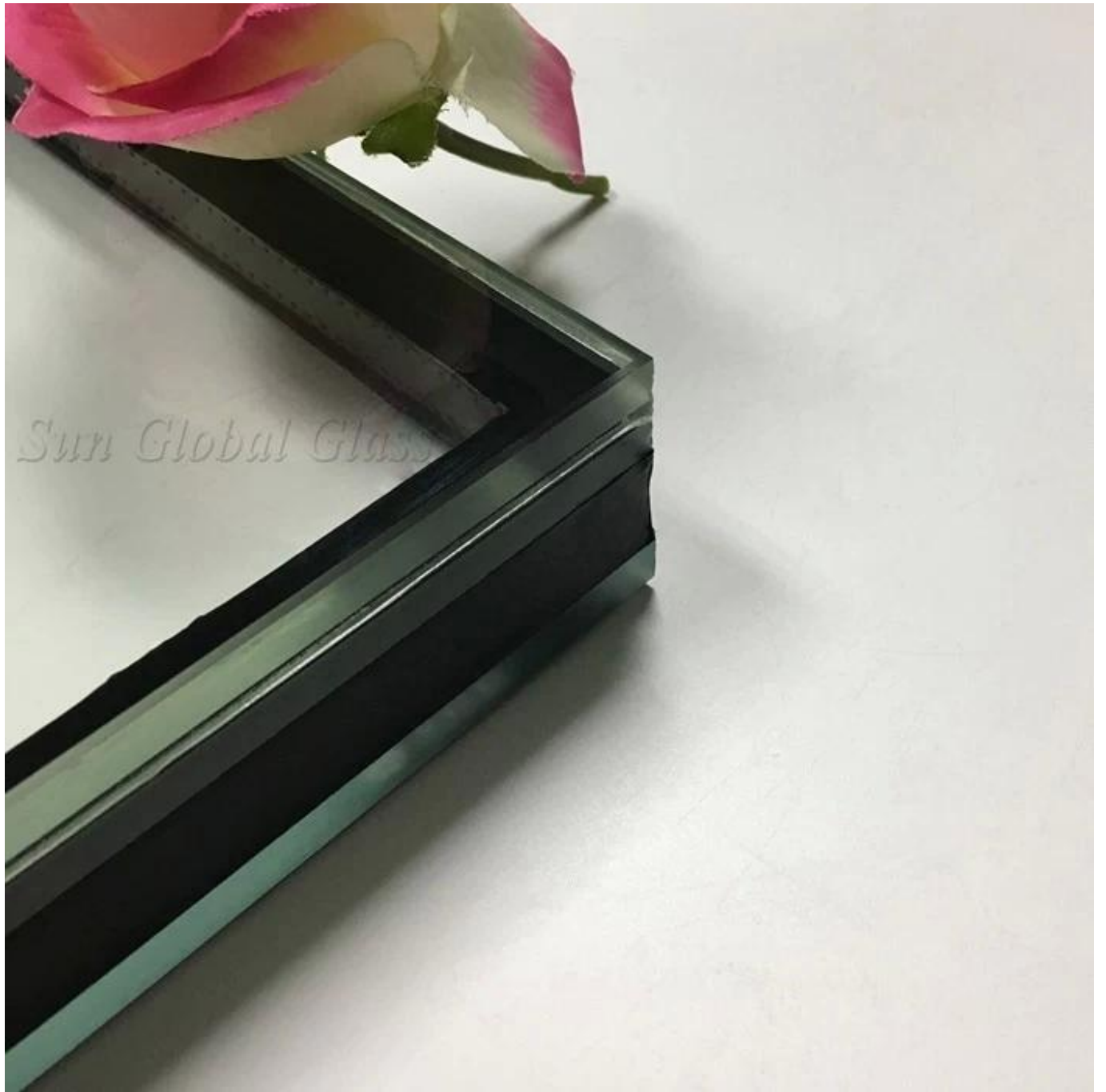
Vì mặt tiền bằng kính được sử dụng rất phổ biến trong các tòa nhà hiện đại, để kiểm soát chất lượng là rất quan trọng. Sun Global Glass cung cấp kính mặt tiền tuân thủ các tiêu chuẩn sau:

1. **Kính cách nhiệt 31mm** bức màn tường đáp ứng BS 6206 UK kính an toàn tiêu chuẩn.
2. Tường vách kính cách nhiệt 31mm đáp ứng tiêu chuẩn EN 12150 CE an toàn Châu Âu.
3. tường kính cách nhiệt 31mm đáp ứng kính an toàn Trung Quốc bắt buộc chứng nhận (CCC)
4. tường vách kính cách nhiệt 31mm đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng Trung Quốc GB11944.

Thông tin chi tiết sản phẩm:

Hình ảnh sản phẩm của 8 mm + 8mm đôi kính bên ngoài bức tường kính:









Sun Global Glass



Dây chuyền sản xuất kính mặt tiền:



Đóng gói và tải kính mặt tiền: Dự án kính mặt tiền của chúng tôi:



S Z G

Professional glass manufacturer



Lời hứa của chúng tôi là bạn nhận được bức tường kính cách nhiệt 31mm với chất lượng cao và điều kiện an toàn từ chúng tôi.



Gliwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Mantera
in Philippines