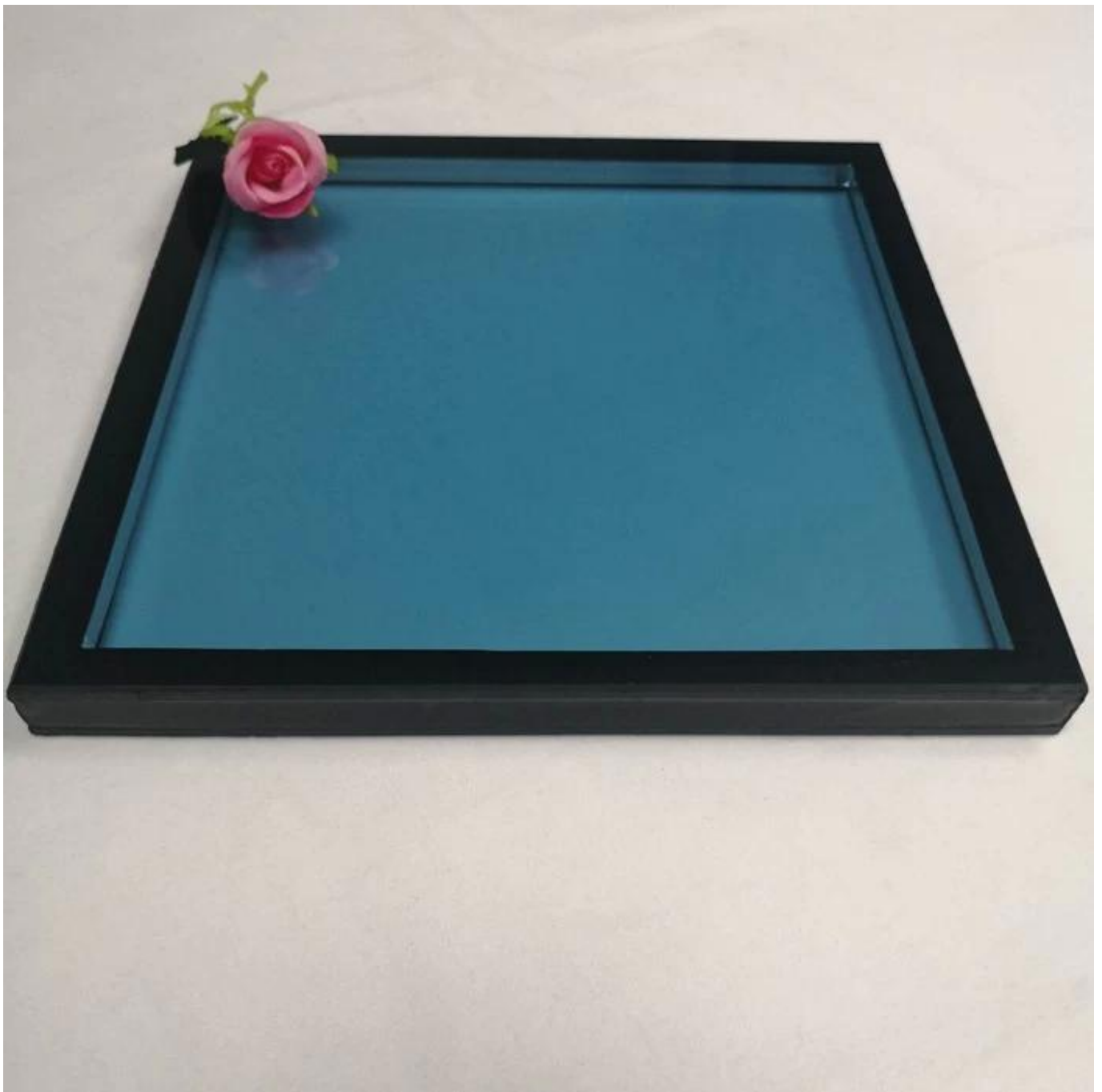
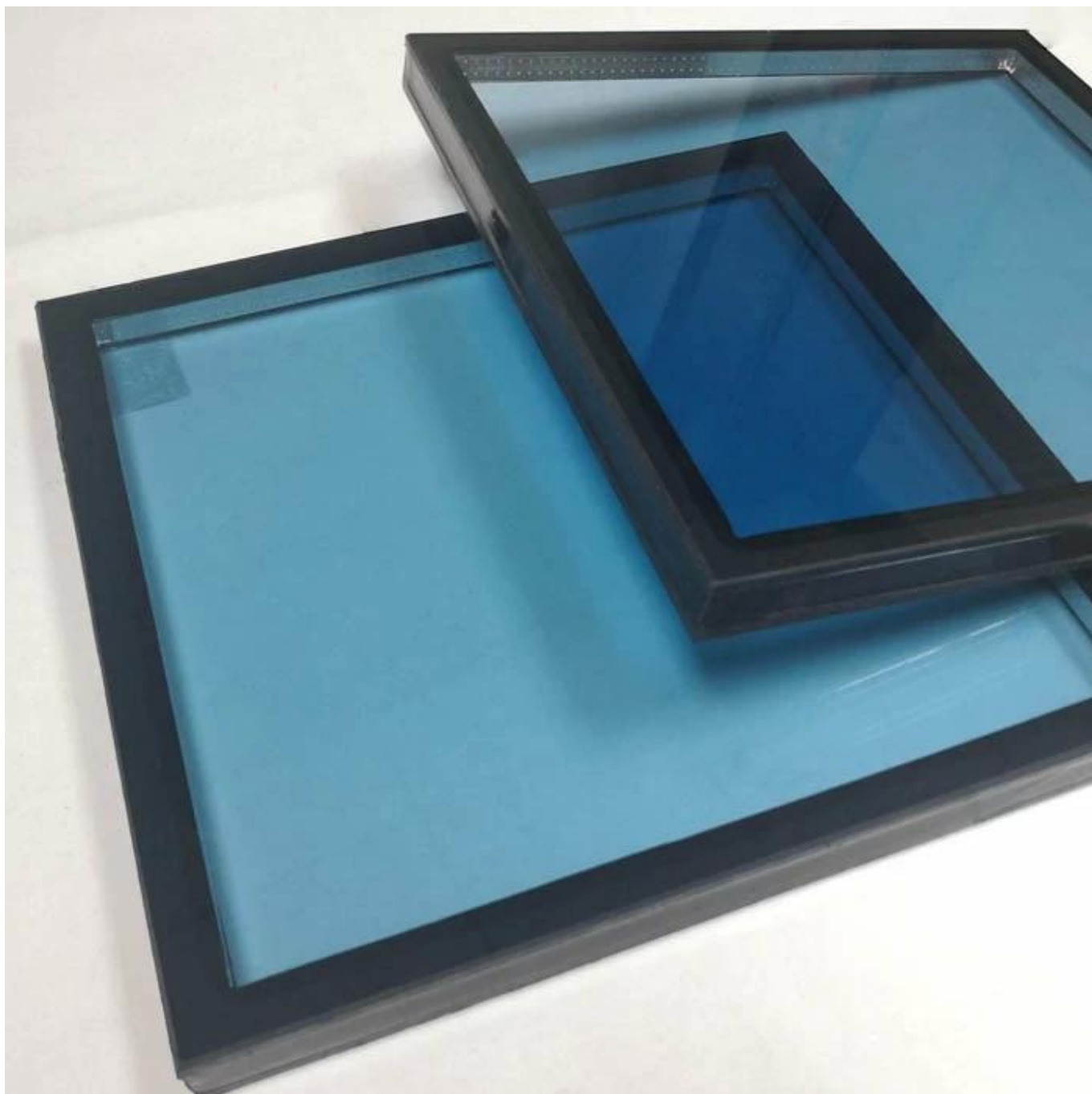


Nhà sản xuất kính cường lực SZG-Glass- Kính cách nhiệt cường lực Ford Blue Low E 28mm

Kính cường lực đôi 28mm ford màu xanh low E là một loại kính tiết kiệm năng lượng với âm thanh và cách nhiệt tuyệt vời. Nó được thực hiện bởi **Kính cường lực màu xanh ford** và kính cường lực low E kết hợp với miếng đệm nhôm 12A với không khí khô hoặc khí argon. Các tấm kính và miếng đệm khí nhôm sẽ được niêm phong sau khi được bao quanh bởi chất kết dính composite cường độ cao và mật độ cao. Kính trắng men đôi low E 8 mm + 8 mm cũng được gọi là kính cường lực kép 8 mm + 12A + 8 mm, kính cách nhiệt cường lực màu xanh ford 28mm, kính cách nhiệt 8 mm + 8 mm, kính cường lực 8 mm + 8 mm, kính cách âm, 28mm IGU màu xanh, v.v.





Các loại kính cách nhiệt phổ biến:

Rỗng rành kính cách nhiệt,

kính cách nhiệt bằng sắt thấp,

Kính cách nhiệt màu.

kính cách nhiệt nhiều lớp,

Kính cách nhiệt phản quang,

Kính cách nhiệt Low E ,

Nhiệt ngâm kính cách nhiệt, vv

Thông số kỹ thuật:

Tên sản phẩm: Kính cường lực cách nhiệt low E ford xanh low E

Thành phần: Kính cường lực màu xanh ford 8 mm + Khoảng cách 12A + Kính cường lực low E rõ ràng 8 mm

Spacer: Không khí, argon

Độ dày miếng đệm: 6A 9A 12A 15A 20A

Kích thước tối đa: 3300x12000mm, kích thước tùy chỉnh

Giao hàng: 10-15 ngày sau khi nhận được tiền gửi, dịch vụ khẩn cấp có sẵn.

Dụng cụ sản xuất:



 **SZG**



Professional glass manufacturer

Ưu điểm của kính cách nhiệt cường lực low E màu xanh 28mm:

- 1.Sound Proof: Kính cách nhiệt màu xanh 28mm có thể chặn đường truyền âm thanh hiệu quả.
2. Tiết kiệm năng lượng: Kính cách nhiệt Low E có tác dụng tốt trong cách nhiệt.
3. Ngăn chặn nhiệt: Kính tráng men đôi màu xanh lam có thể ngăn nhiệt bức xạ.
4. An toàn: Kính cách nhiệt cường lực cứng hơn khoảng 5 lần so với kính cách nhiệt không cường lực. Bảng kính sẽ trở thành những mảnh nhỏ khi nó bị vỡ.
5. Kính cách nhiệt có thể làm giảm trọng lượng của các tòa nhà.
6. Kính cường lực màu xanh low E có hiệu ứng nghệ thuật tốt, có thể đáp ứng yêu cầu của các tòa nhà hiện đại.

Các ứng dụng phổ biến:

Ngày nay, yêu cầu tiết kiệm năng lượng ngày càng quan trọng đối với các tòa nhà hiện đại. Do có tác dụng tuyệt vời trong việc cách nhiệt và cách âm, kính hai lớp low E 8 mm + 8 mm được sử dụng rộng rãi trong các công trình hiện đại cho các ứng dụng sau:

- 1.Curtain tường và mặt tiền tường;
- 2.Window & cửa ra vào;
3. Tường chống thấm để giảm ô nhiễm tiếng ồn;
4. Tường thành, vv



Tiêu chuẩn chất lượng:

Kính cách nhiệt được sử dụng phổ biến trong các tòa nhà hiện đại vì các hiệu ứng tiết kiệm năng lượng tuyệt vời của nó. Tất cả các vật liệu được sử dụng trong kính cách nhiệt phải có chất lượng cao. Kính cách nhiệt nhiều lớp 28mm do Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD sản xuất đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng sau:

Tiêu chuẩn 1.CCC (Chứng nhận bắt buộc về kính an toàn của Trung Quốc) và ISO 9001.

2. Tiêu chuẩn kính an toàn Vương quốc Anh: Giấy chứng nhận BS6206;

3. Tiêu chuẩn kính an toàn của Châu Âu: Chứng chỉ CE;

4.USA kính an toàn tiêu chuẩn: Giấy chứng nhận SGCC.



Bao bì & Tải:



S Z G



Professional glass manufacturer

