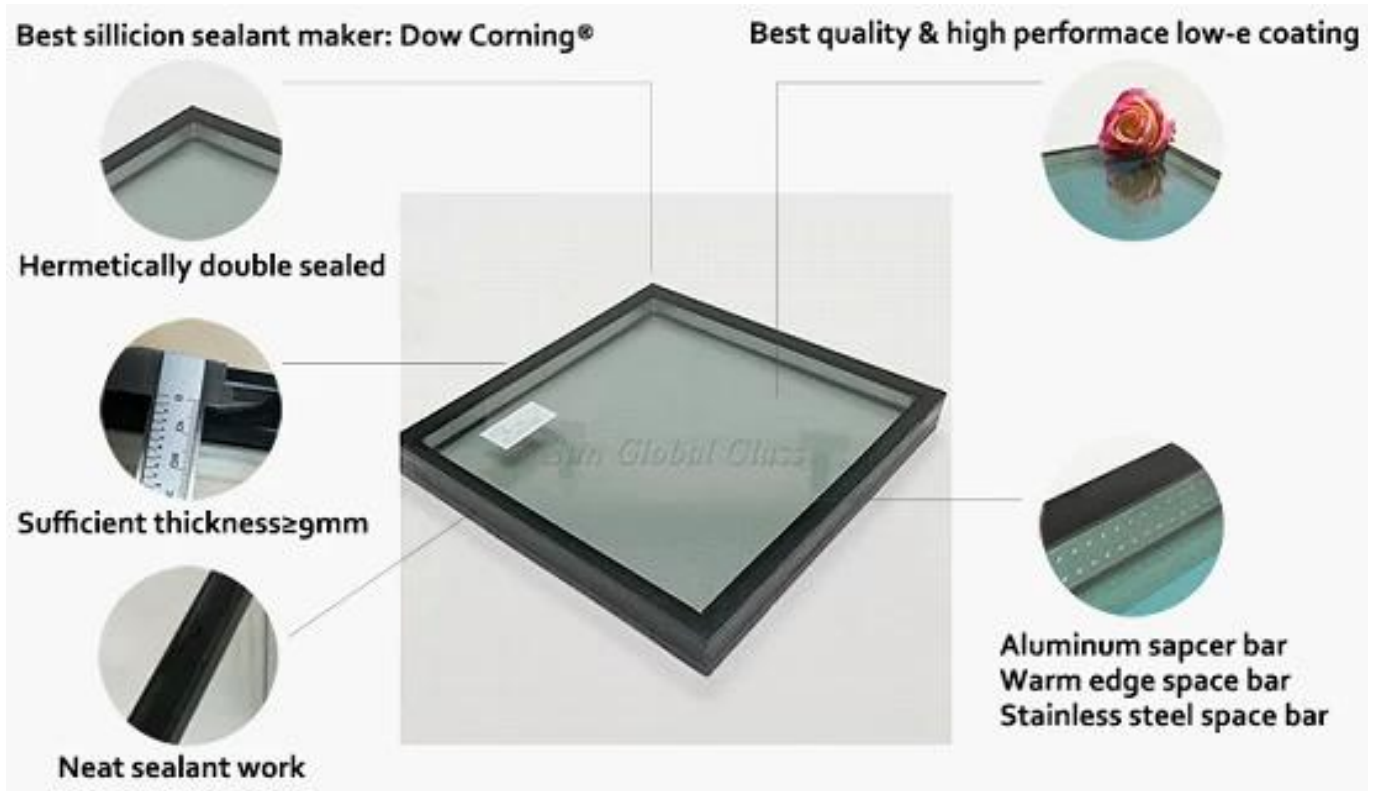


Kính cách điện cũng gọi là Kính phản xạ kép và Kính rỗng, được tạo bởi hai hoặc nhiều lớp **Kính low-e**, kính phản quang otinted rõ ràng hoặc kính nổi rõ ràng hoặc có màu. Các spacebetween kính là lĩnh vực với không khí hoặc argon và niêm phong với sealants andaluminum miếng đệm.





Chi tiết kính cách nhiệt SZG



Lợi thế của kính cách điện

1. Cách nhiệt hiệu suất: Insulated glass có thể giảm hệ số truyền nhiệt U giá trị hiệu quả, nó là most ideal trong số tất cả các sản phẩm thủy tinh có sẵn trên thị trường.
2. Hiệu suất cách âm: Các tần số trong thành phố thường là từ 1000-2000 Hz, không khí khô trong lớp cách nhiệt có thể ngăn chặn sự phổ biến của sóng âm thanh trong thành phố.
3. Hiệu quả bảo tồn năng lượng: Độ phóng xạ cao của tia hồng ngoại xa và trung bình với giá trị U thấp giữ nhiệt độ đi qua kính. Thủy tinh Low-E có thể phản chiếu phần lớn sự trở lại. Vì vậy, nhiệt độ của căn phòng sẽ khá ổn định.
4. chống sương mù: không có máy phát betweentwo miếng kính do đó giữa hai không khí thủy tinh khô và ổn định.



Dây chuyền sản xuất



Ứng dụng

Kính cách điện được sử dụng rộng rãi cho Windowsand Doors, Facades và Curtain Walls cũng như những nơi có nhiệt độ không đổi và độ ẩm, âm thanh và cách nhiệt là cần thiết.

