

Tempered Thủy tinh cách điện đơn vị, nhiệt tăng cường kính cách điện, IGU đôi kính

Về kính cách nhiệt:

Các đơn vị thủy tinh cách điện, cũng có tên IGU, đó là cách hiệu quả nhất để giảm truyền nhiệt không khí qua kính. Kính cách nhiệt thường bao gồm hai (đôi nữa) tấm kính ngăn cách bằng vật liệu đệm và biển led cùng với cạnh. Không phận cách điện là fil led với không khí hoặc khí cao quý, chẳng hạn như argon hoặc krypton bên trong. được thiết kế để giữ ấm hơn vào mùa đông và mát vào mùa hè.

Đặc điểm thủy tinh cách nhiệt:

Kính cách điện có thể là vật liệu đa dạng, có độ dày từ 4mm đến 25mm. Nó có thể được uốn cong, ép, cứng, sơn, phủ kim loại và mực gốm, nhân đôi, được đánh bóng và xử lý, và lắp ráp led vào các đơn vị thủy tinh cách điện. Chúng tôi làm một loại kính cách nhiệt an toàn được sử dụng bởi [nhiệt tăng cường thủy tinh](#), bởi vì nhiệt tăng cường kính là sức mạnh tốt hơn so với annealed kính led, trong khi tránh kính cường lực có hiện tượng tự nổ.

Kích thước kết hợp: 2500 * 4000mm, Kích thước nhỏ: 180 * 350mm.

Miếng đệm nhôm: 6mm, 9mm, 12mm, 16mm.

Spacer điển: khí khô, khí cao quý (Argon hoặc Krypton).

Chúng tôi sản xuất kính cách nhiệt khác:

Kính phủ cách nhiệt có lớp phủ có thể giúp kiểm soát độ tăng nhiệt và độ chói của mặt trời.

[Kính cách điện nhiều lớp](#) có thể giúp cách âm và vì mục đích bảo mật.

Kính cách nhiệt cạnh đệm cách nhiệt tạo ra một rào cản nhiệt hiệu quả ở rìa của IGU để giúp giảm tổn thất nhiệt được tiến hành thông qua cửa sổ.

Ứng dụng bằng kính đôi IGU:

Sự đa dạng cho phép kính cách nhiệt được lắp đặt led vào các ứng dụng gần như vô hạn và độc đáo.

Khi thủy tinh được sử dụng làm [bức tường rèm](#), một lợi thế lớn là ánh sáng tự nhiên có thể thâm nhập sâu hơn bên trong tòa nhà, và giảm trọng lượng xây dựng. Ứng dụng khác như:

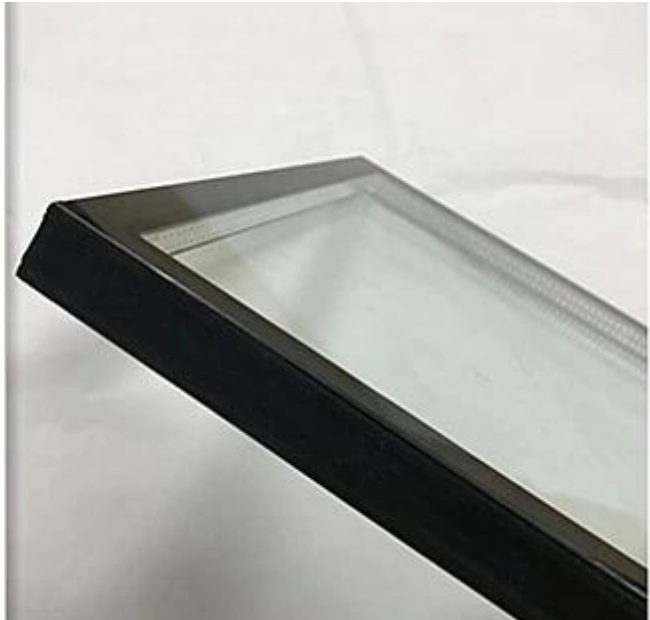
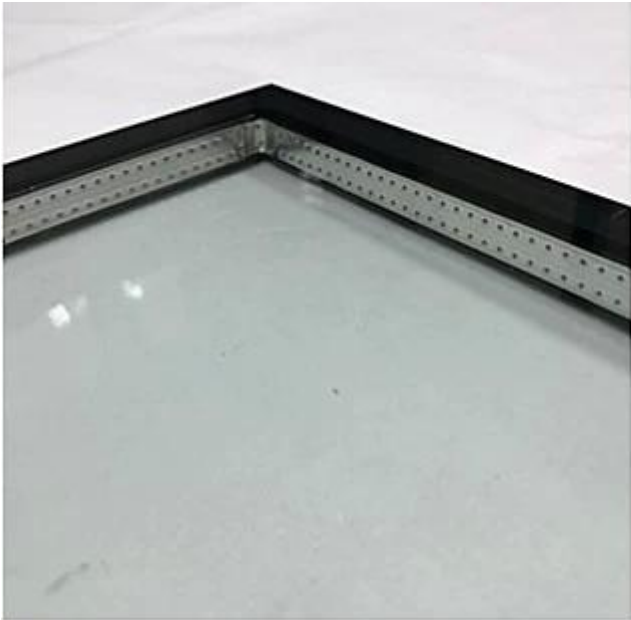
tùy chỉnh skylight kính

Khung vách ngăn và vách kính không khung

Đóng khung và không khung mực và hệ thống cửa

Cửa sổ xây dựng thương mại

Kính thủy tinh cách nhiệt:



đơn vị thủy tinh cách nhiệt được sử dụng cho cửa sổ, cửa, tường rèm, giếng trời, vv.



Kính cách nhiệt cỡ lớn và kính cách điện low E trong nhà máy của chúng tôi.

