

## **6mm + 9A + 8mm rõ ràng kính cường lực cách điện, không màu kín kính kép, 23mm nhà cung cấp kính IGU**

Sản phẩm nào là cách hiệu quả nhất để giảm sự truyền nhiệt không khí qua không khí qua kính? Thủy tinh cách ly (IG), thường được gọi là kính kép (hoặc cửa sổ kép, và ngày càng tăng gấp ba), bao gồm hai hoặc ba Thủy tinh cách nhau bởi khí Argon hoặc không khí, nó làm giảm truyền dẫn nhiệt, truyền âm thanh, và khả năng hình thành ngưng tụ bên trong khu vực sinh sống, phát huy tác dụng của tiết kiệm năng lượng. 6mm + 9A + 8mm cách điện thủy tinh cách nhiệt, sử dụng một Tấm kính nổi 6mm + không gian 9mm + [Kính cường lực 8mm](#) Kết hợp qua khung nhôm xung quanh và cạnh keo chống bám dính.

### **Lợi ích của 6mm + 9A + 8mm rõ ràng kính cường lực cách điện**

Lưới kính hai lớp là một lựa chọn lý tưởng cho việc sử dụng năng lượng hiệu quả với lợi ích bổ sung để giảm thiểu tiếng ồn. Khoảng cách không khí kín giữa hai tấm kính hoạt động như một lớp cách nhiệt thêm. Điều này làm tăng nhiệt độ giảm lượng nhiệt thoát ra vào mùa đông và giữ nhà hoặc Văn phòng ở nhiệt độ thoải mái hơn. Khóa thủy tinh có hiệu ứng ngược lại vào mùa hè, ngăn không cho nhiệt không mong muốn vào nhà. Cách điện này giúp giảm sự phụ thuộc vào máy sưởi và máy điều hòa không khí và cuối cùng có thể làm giảm chi phí năng lượng.

Khi bạn đang ở gần cửa sổ, sự thoải mái của bạn cũng bị ảnh hưởng bởi nhiệt độ của thủy tinh. Với kính cách điện, khó khăn hơn cho nhiệt độ bên ngoài không cần thiết để chuyển qua, để cho khe bên trong gần nhiệt độ phòng. Tấm kính kép cũng làm giảm sự ngưng tụ có thể gây ra sự hình thành không lành mạnh.

Kính cường lực kín được làm kín có hiệu quả trong việc làm giảm tiếng ồn tần số trung bình và cao như tiếng nói của con người. Sự khác biệt về độ dày của thủy tinh giữa kính bên trong và bên ngoài sẽ giúp giảm âm thanh thậm chí còn tốt hơn.

[Làm sạch bằng kính cường lực đôi](#) Được coi là một lựa chọn an toàn hơn so với thủy tinh đơn tiêu chuẩn. Hai tấm thủy tinh khó phá vỡ hơn một lần và chỉ định kính cường lực cho độ an toàn lớn hơn.

### **6mm + 9A + 8mm cách nhiệt thủy tinh cách nhiệt ứng dụng:**

- Xe lửa, xe hơi, tàu biển, cửa sổ và tủ đá lạnh
- Mặt ngoài và tường rèm;
- Vách ngăn trong nhà, tường cách âm
- Nhà, nhà hàng, khách sạn, cao ốc văn phòng, trường học, bệnh viện, cửa hàng và các dịp khác cần máy lạnh trong nhà.
- Nhiều người khác.

## **Có nhiều lựa chọn cách ly thủy tinh từ công ty thủy tinh JIMY:**

Một loạt các loại thủy tinh khác nhau có thể sử dụng cho quá trình vào thủy tinh cách điện:

Kích thước: Tối đa: 2500mm \* 4000mm, Mini: 180mm \* 350mm.

Độ dày của kính đơn: sự kết hợp giữa thủy tinh dày từ 3mm đến 19mm.

Màu thủy tinh: rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, xanh, xanh, đồng.

Loại thủy tinh: thủy tinh được làm lạnh rõ ràng, thủy tinh cứng, kính màu, kính phản quang, kính e thấp, kính nhiều lớp, kính cường lực thấp, thủy tinh in lụa, thủy tinh khắc axit vv

Khay nhôm: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").

Spacer Fill: Không khí khô, khí quý như Argon, vv

Hình dạng: phẳng và cong.

Bạn có thể nhận được kết hợp thiết kế tùy chỉnh thủy tinh cách nhiệt như:

[8mm + 12A + Thủy tinh cách điện thấp 8mm.](#)

Thủy tinh cách ly 5mm + 9A + 5mm.

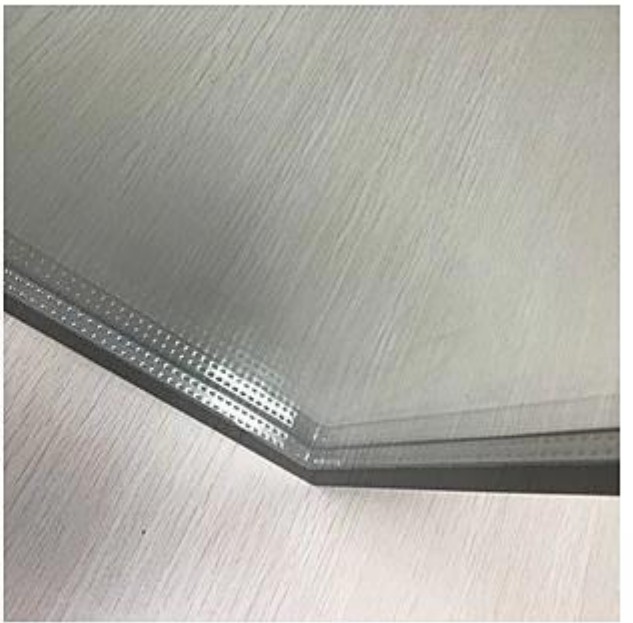
6mm + 12A + 6mm rõ ràng toughened kính hai lớp.

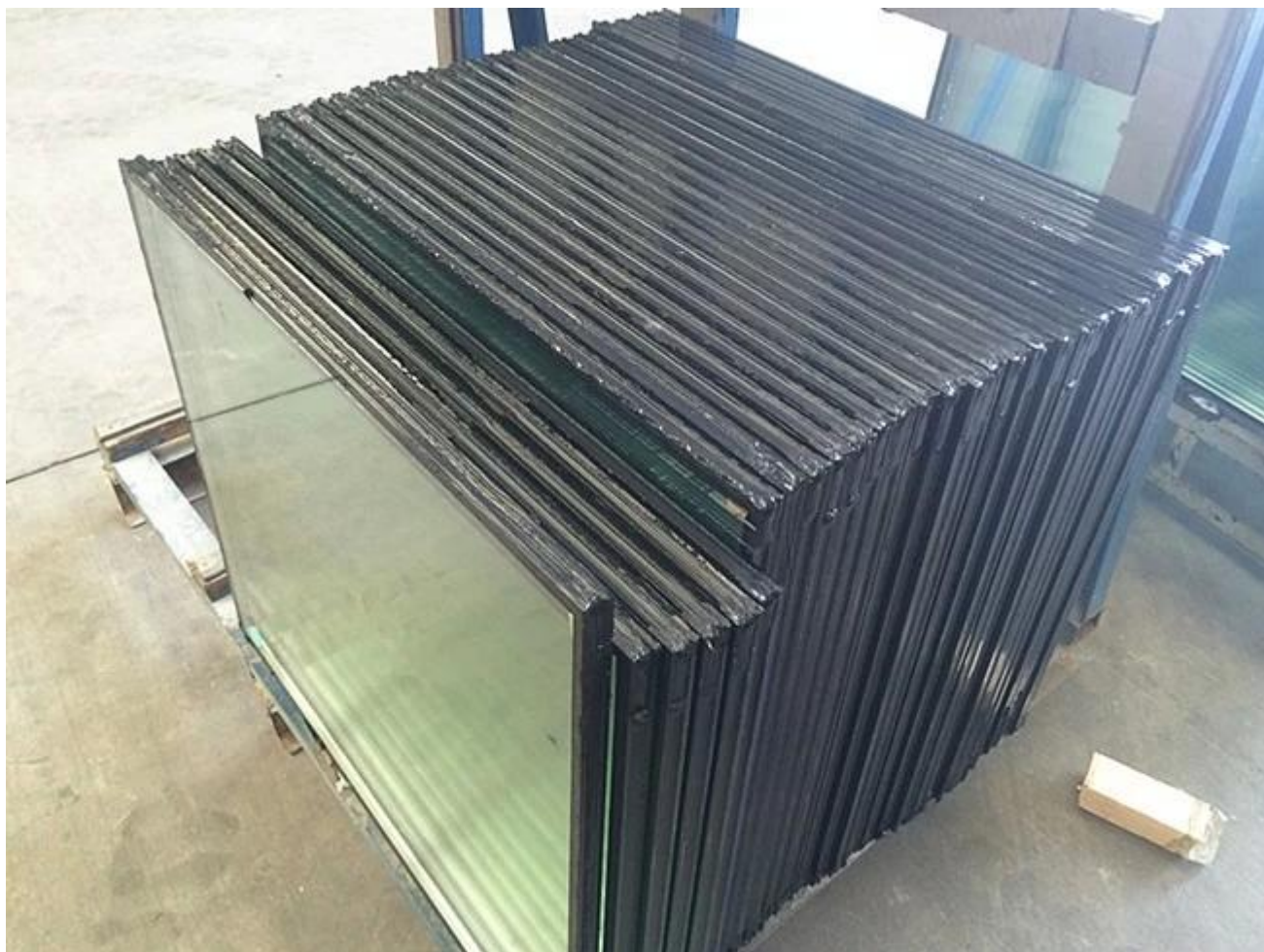
8mm + 12A + 8mm cong kính an toàn cách điện.

Thủy tinh cách ly nổi 4mm + 12A + 4mm.

8.73mm + 9A + 6mm thủy tinh cách nhiệt.

## **6mm + 9A + 8mm rõ ràng bức xạ thủy tinh cách nhiệt hình ảnh:**





**Ánh sáng kín:**



**Dây chuyền sản xuất kính cách điện**



**Giữ an toàn kính cách điện tải:**

