

Nhà sản xuất kính kiến trúc, 8 + 12A + 9.14mm bức tường cách nhiệt thủy tinh cách nhiệt

Thủy tinh cách ly tráng men là một đơn vị thủy tinh cách nhiệt với một máy ép ngoài. Kính này nói chung đắt hơn nhưng lại mang lại hiệu năng năng lượng cao hơn. Không gian chứa không khí led hoặc không khí hoạt động như một chất cách điện giữa sự khác biệt nhiệt độ tồn tại giữa bên trong và bên ngoài. Cấu hình này có thể được sử dụng trong các ứng dụng mà ở bên ngoài là kính trên cao hoặc trong các vùng bảo đặc biệt cần lắp kính an toàn cho bên ngoài.

8 + 12A + 9.14mm tính cách nhiệt thủy tinh cách nhiệt lợi thế:

1. Bảo mật

Thủy tinh cách nhiệt tráng men có thể tránh nguy cơ tự bùng nổ từ thủy tinh có lớp vỏ duy nhất, thủy tinh nhiều lớp 9.14mm như bên ngoài, ngay cả khi kính vỡ đã vỡ vụn, mảnh vụn sẽ bị mắc kẹt trên màng, bề mặt thủy tinh vỡ vẫn còn gọn và trơn, Ngăn chặn các mảnh vỡ rơi. Thủy tinh cách nhiệt nhiều lớp có độ bảo vệ cao hơn và mức độ bảo vệ.

2. Giảm tiếng ồn

Phim PVB có thể chống lại sóng âm, việc sử dụng thủy tinh cách nhiệt được làm nóng có hiệu quả có thể ngăn chặn sự lây lan của âm thanh và giảm tiếng ồn.

3. Chống tia cực tím

Kính nhiều lớp có độ chống UV rất cao; Để tránh bức xạ tia cực tím ảnh hưởng đến nội thất, màn cửa, màn hình hoặc các vật dụng đắt tiền khác.

4: Thẩm mỹ kiến trúc:

Với sự phát triển không ngừng của thẩm mỹ kiến trúc, yêu cầu của bức tường kính cao hơn và cao hơn. Thủy tinh cách nhiệt tráng men đáp ứng xu hướng tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường, yêu cầu thoải mái, đẹp và an toàn, và trở thành vật liệu ưu tiên của tấm kính rèm cho nhiều tòa nhà chọc trời.

JIMY glass công ty đặc điểm kỹ thuật của tấm rèm kính cách nhiệt thủy tinh:

Hình dạng: phẳng và cong

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

Kính gốc: Kính rõ, kính cường lực thấp, kính màu, kính phản quang, kính low-e, thủy tinh mờ, vv

Màu thủy tinh: Xám, siêu rõ, đồng, vàng, xanh da trời / xanh dương, xanh đậm, xanh lá cây / xanh lá cây, màu xanh đậm, màu xám xanh / xám nhạt / màu xám xám, đen xám / đen ...

Loại liên kết: PVB (Polyvinyl Butyral), SGP (DuPont SentryGlas), EVA (Ethylene-Vinyl Acetate Copolymer)

Kích thước: Kích thước tối đa: 2500x4000mm tối đa, có thể cắt bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào; bất kỳ tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất

Nhôm Spacer: 6, 9, 12, 16mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

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

Lựa chọn thêm ứng dụng cách nhiệt được cách nhiệt:

Thủy tinh cách nhiệt được tráng men cung cấp các tính năng kiểm soát năng lượng mặt trời của một bộ phận cách điện cùng với các tính năng an toàn của các thành phần ngoài. Điều này cho phép thiết kế linh hoạt với hàng trăm kết hợp của kính nhuộm, lớp phủ hiệu suất cao, các mẫu màn hình lựa và lớp phủ màu sắc, cùng hoặc một mình, chẳng hạn như:

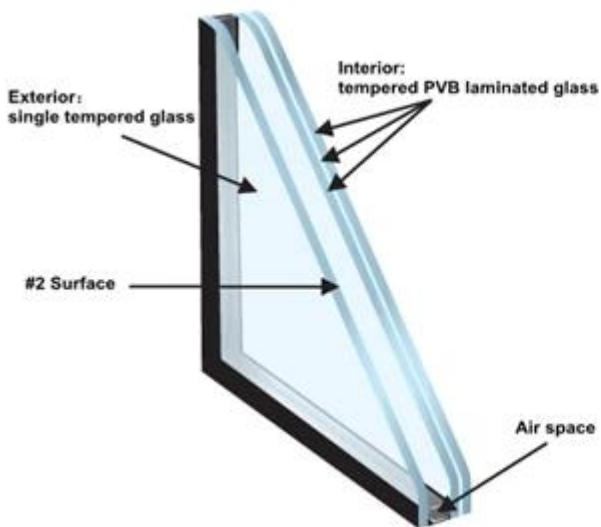
10mm + 12a + 55.2 low e tấm kính cách nhiệt được sử dụng cho tường rèm

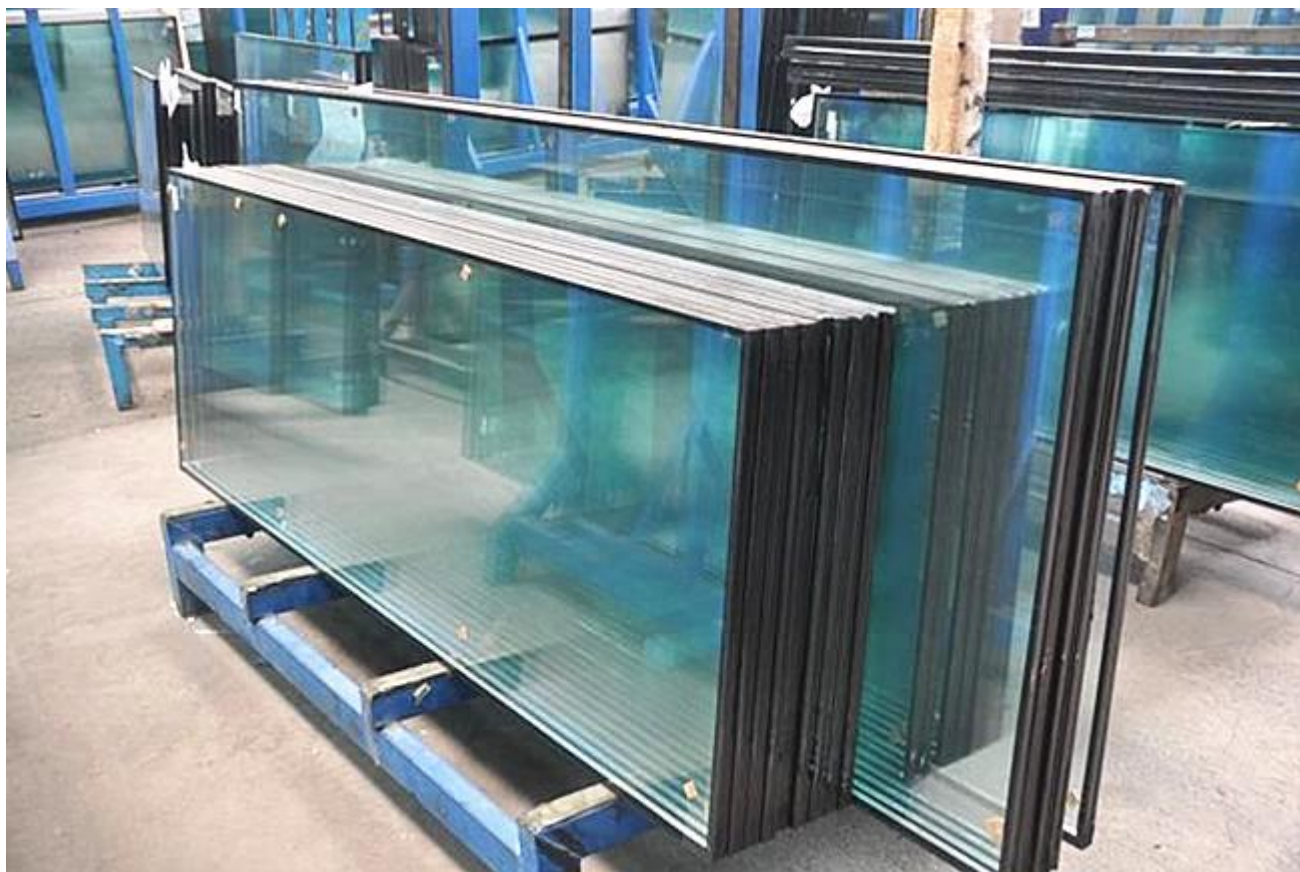
6mm + 6mm cách nhiệt thủy tinh cách nhiệt sử dụng cho mái nhà

Sử dụng kính an toàn cách lớp cách điện được sử dụng riêng cho lớp kính ngoài trời.

Ngoài ra, thủy tinh cách nhiệt tăng cường hiệu năng âm thanh, bảo vệ ánh sáng cực tím, và các thành phần được thiết kế để duy trì tích hợp trong việc mở cửa kính nên thiệt hại xảy ra. Vì lý do này, cách ly thủy tinh được sử dụng cho cửa sổ trần hoặc các ứng dụng tráng trên cao khác. Thông thường các thành phần bên trong lớp mỏng được yêu cầu để cung cấp bảo vệ chống lại các mối đe dọa do con người gây ra hoặc thiên tai như bão, vụ nổ bom hoặc bắt buộc nhập cảnh.

8 + 12A + 9.14mm thủy tinh cách nhiệt cách nhiệt:





Thủy tinh cách nhiệt cách nhiệt được sử dụng cho tường rèm:



Kho kính cách điện JIMY glass:



Đóng và đóng gói an toàn:

