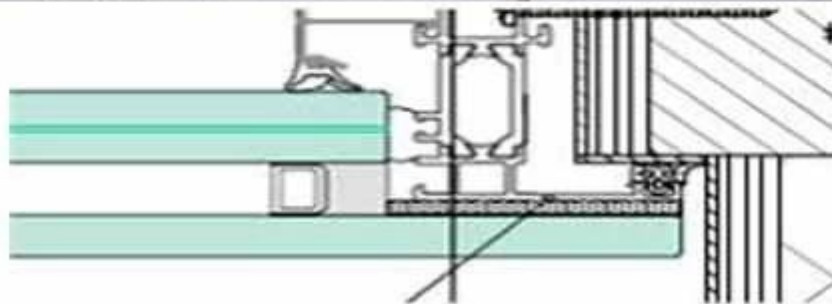


48.52 mm cực kỳ rõ ràng cách điện thủy tinh, thủy tinh hoàn hảo sườn, kính thiết kế hoàn hảo!

Thủy tinh cách nhiệt cũng được gọi là **IGU** (tăng gấp đôi kính đơn vị), IGU (cách điện thủy tinh Unit), đôi kính lắp kính, thủy tinh cách điện, v.v... Thích hợp bám dính và niêm phong cách điện thủy tinh là một phần quan trọng của cửa sổ và cửa và làm cho chúng có độ bền tuyệt vời và tiết kiệm hiệu suất năng lượng.

Trong phần này 48.52mm thấp sắt nóng tính cách điện thủy tinh xây dựng là **12 mm siêu rõ ràng kính thủy tinh luyện** HST + 15mm máy không gian / 15mm Argon không gian + **21.52mm ESG VSG**, Họ có thể bespoke bất kỳ kích thước và hình dạng, Sun global glass được trang bị đầy đủ với AutoCAD, chúng tôi có thể sử dụng bản vẽ DXF khách hàng để xử lý kính, ngoài ra chúng tôi có thể đưa những thông tin cần thiết từ các bản mẫu hoặc phác thảo của bạn và tạo một DXF.



Đặc điểm kỹ thuật:

1. thủy tinh dày: 48.52mm
2. thủy tinh chất nền: sắt thấp tempered glass
3. thủy tinh kích thước & hình dạng: besopke thủy tinh kích thước và hình dạng
4. Visibale ánh sáng truyền: 85%
5. SC giá trị: 1.58W / □ · K
- 6.MOQ: 500 m²

7.packing: trường hợp ván ép bền, thương hiệu mới với bọt bảo vệ bên trong.

Cách điện thủy tinh rỗng lợi thế:

1. Sun Global Glass cách điện thủy tinh đơn vị có hàn kín chính và phụ nhiều mảnh thủy tinh để khóa ra ẩm và cho biết thêm sự ổn định kết cấu cách điện thủy.

2. Sun Global Glass thương hiệu kép mạ Hollow kính cung cấp một ứng dụng chất làm khô chính xác loại bỏ bất kỳ độ ẩm bị mắc kẹt giữa tấm kính ngăn cản sự ngưng tụ trong khi cải thiện hiệu suất nhiệt khí, không gian. Truyền nhiệt hoặc giá trị U là cũng giảm spacer hoặc lineals sử dụng vật liệu kết cấu xốp như là một phần của quá trình xây dựng khung cửa sổ.

3. phù hợp nhiệt độ điều khiển nhiệt độ môi trường xung quanh địa chỉ, độ nhớt và cure thuộc tính của một vật liệu liên kết nhanh hoặc keo hai thành phần (2K) là phải cho một ứng dụng phù hợp. Sun Global Glass thiết bị được thiết kế và xây dựng để cung cấp chính xác, về tỷ lệ pha trộn và một tỷ lệ phù hợp dòng keo kết dính vật liệu để cung cấp các ứng dụng hàn kín vượt trội và cung cấp những rào cản nhiệt cấu trúc cao.