

Sản phẩm xuất khẩu kính nhà sản xuất kính đôi hiệu suất cao cách nhiệt kính cường lực thấp

Các khu vực cao độ sử dụng kính cách nhiệt hiệu suất cao được xử lý đặc biệt, sử dụng phương pháp sản xuất tương tự như kính cách nhiệt thông thường. Sự khác biệt lớn nhất là các mao quản nhỏ phải được đặt ở các cạnh của kính cách nhiệt để cân bằng áp suất bên trong và bên ngoài [kính cách nhiệt](#).



Có sự thay đổi áp suất khí quyển tùy thuộc vào vĩ độ el eva của nơi sử dụng. Nó có thể làm cho khoang thủy tinh cách nhiệt bị kín xâm nhập hoặc phình ra hoặc thậm chí vỡ. Để cân bằng chênh lệch áp suất giữa bên trong và bên ngoài kính, cần phải cung cấp mao quản. Do đó, khi chênh lệch giữa chiều cao của nơi sản xuất kính cách nhiệt và nơi sử dụng lớn hơn 800 m, áp suất mao quản, ống thở và hệ thống điều chỉnh áp suất nên được sử dụng để điều chỉnh sự thay đổi áp suất khí quyển. Để đảm bảo độ phẳng của kính cách nhiệt, giảm thiệt hại của kính và khả năng ngăn ngừa sự hỏng nhanh của kính cách nhiệt.

Tính năng kính IGU

- Tạo cảnh thẩm mỹ cho kiến trúc
- Cung cấp cách nhiệt hoàn hảo
- Kiểm soát nhiệt tuyệt vời, tiết kiệm năng lượng, cách âm và bảo vệ môi trường

Kính cách nhiệt sẵn có

Kích thước: Max: 3000mm * 9000mm, Mini: 300mm * 300mm mẫu

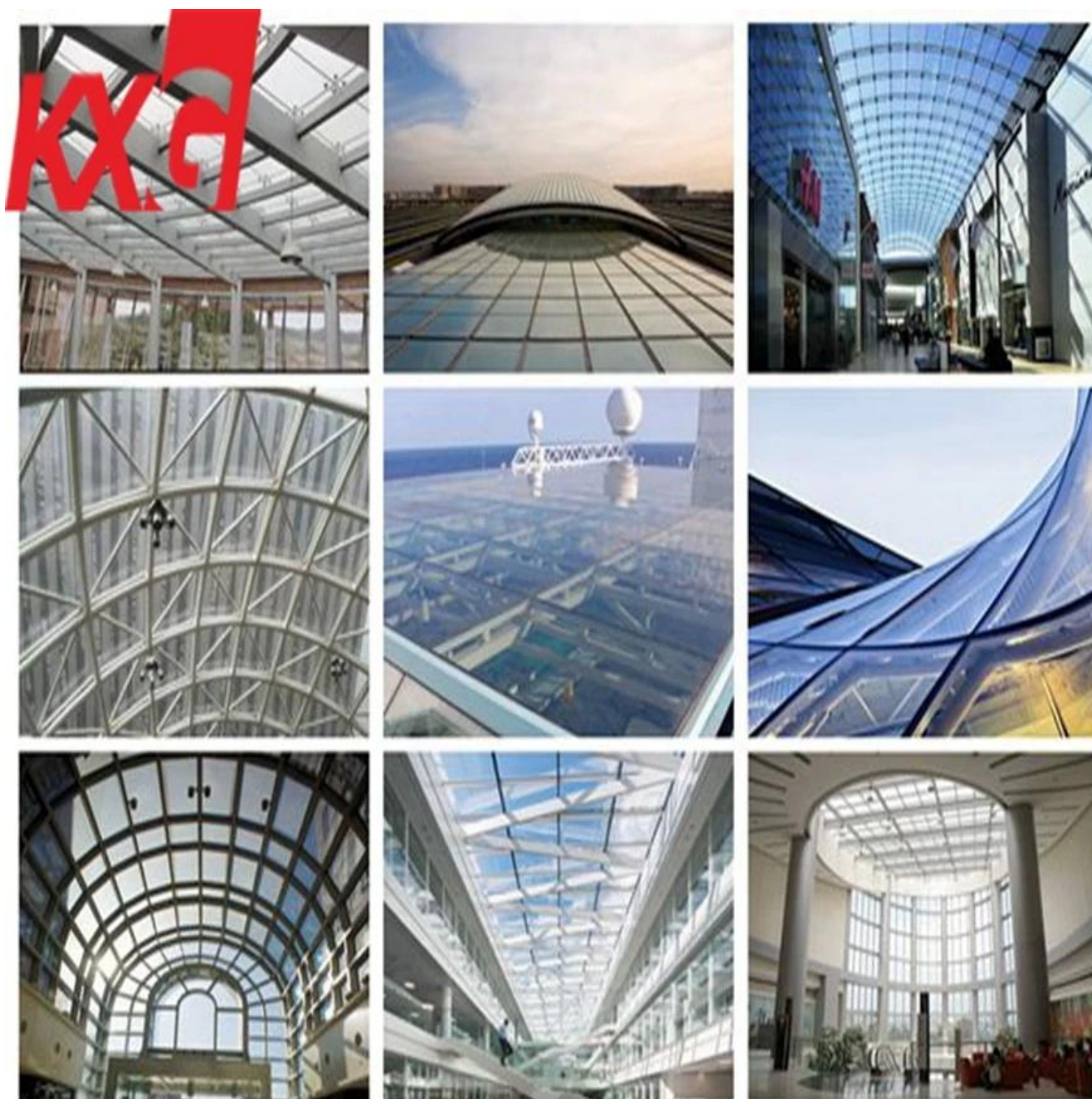
Độ dày lớp kính đơn: 3-19mm

Màu thủy tinh: xám, xanh lá cây, xanh dương, đồng, trong suốt, cực kỳ rõ ràng

Loại kính: Kính trong suốt ủ hoặc cường lực, Kính Low-E, [kính màu](#), kính phản quang, kính sắt thấp, kính in màn hình, kính khắc axit, v.v.

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

Làm đầy miếng đệm: không khí khô, khí trơ như asargon, v.v.



Ứng dụng kính IGU

- Sử dụng bên ngoài cửa sổ, cửa ra vào, cửa sổ trần nhà, mái nhà, tường rèm, v.v.

Sản phẩm liên quan đến kính Kunxing

1. Kính cách nhiệt phẳng

2. Kính cách nhiệt cong
3. Làm nguội kính cách nhiệt
4. Kính cách nhiệt nhiều lớp
5. Kính cách nhiệt rỗng
6. Kính cách nhiệt phản quang
7. Kính cách nhiệt E thấp
8. Kính cách nhiệt kép
9. Kính cách nhiệt ba lớp

Cách nhiệt cốc thủy tinh gói trong KXG

