

## Màu xanh lá cây pháp sơn #2 bọc kính đơn vị - xinh đẹp bên ngoài tòa nhà kính mặt tiền

28mm Pháp xanh Low E Sơn cách điện thủy tinh đơn vị, nó là một tùy chỉnh thiết kế tiết kiệm kính năng lượng. Một thủy tinh bảng là 8mm điển đàn Low E sơn tempered kính Pháp màu xanh lá cây, một bảng là 8mm bằng kính trong suốt. Những tấm kính hai được phân cách bởi một spacer". Một spacer, cũng được biết đến như là một cạnh ấ áp hoặc nhôm edge, là mảnh mà tách hai tấm kính trong một hệ thống thủy tinh cách nhiệt, và con dấu khí space (má, argon hoặc chân không) giữa chúng.

Ở đây, Off-Line sơn thủy tinh Low E , cũng gọi là thủy tinh mềm sơn Low E , họ có thể nhận ra nhiều màu sắc, có thể đáp ứng nhu cầu khác nhau của kiến trúc. Không chỉ có thể tiết kiệm hiệu quả năng lượng tuyệt vời, nhưng cũng có thể nâng cao tính thẩm Mỹ kiến trúc.

### Đặc điểm kỹ thuật:

1. sản phẩm thủy tinh: đơn vị thủy tinh cách nhiệt Low E
2. kính bề mặt: 8 mm Pháp màu xanh lá cây Low E sơn Tempered Glass + **8mm rõ ràng bằng thủy tinh**
3. spacer: Edge ấ 12mm hoặc 12mm nhôm Edge
4. thủy tinh kích thước & hình dạng: bespoke kích thước; phẳng & cong có sẵn
5. chất lượng tiêu chuẩn: CE chất lượng bảo hành



### **Tính năng:**

1. màu xanh lá cây pháp low E sơn tempered kính nâng cao tính thẩm Mỹ của tòa nhà, có thể truyền cảm hứng cho nhiều ý tưởng cho các kiến trúc sư
2. vivid màu cũng có thể cung cấp năng lượng tốt tiết kiệm nỗ lực.
3. cả hai tấm kính là kính thủy tinh, có thể chịu được nặng tác động so sánh để trui thép thủy tinh.

### **Lợi thế của chúng tôi:**

1. với hơn 20 năm kinh nghiệm về sản xuất xây dựng mặt tiền bằng kính
2. bất OEM [Cách điện thủy tinh cho mặt tiền](#) hoặc nhiều lớp kính mặt được hoan nghênh; Phẳng & cong thủy tinh có sẵn từ đây.

3. có được nâng cao sản xuất máy, bao gồm: Máy cắt tự động, tự động mài máy, máy nước giặt sạch và khô, lò nung tempered; nhiều lớp lò; silkscreen sản xuất dòng, bọc dây chuyển sản xuất thủy tinh, vv.
4. chuyên nghiệp đội ngũ bán hàng, kỹ thuật viên có tay nghề và lao động phức tạp, để đảm bảo rằng dự án của bạn có thể được hoàn thành với chất lượng cao và hiệu quả cao.
5. trừ đây kính tempered, những tấm kính hai cũng có thể có các lựa chọn khác:

A. **Thủy tinh nhiệt tăng cường**

B. **Hấp thụ nhiệt thủy tinh thử nghiệm**

C. silkscreen kính

D. và vv.

### **Sự khác biệt giữa ấm Edge Spacer và nhôm Edge Spacer là gì?**

Nhôm Edge spacer tiến hành nhiệt (trừ khi các kim loại nhiệt được cải thiện), phá hoại các khả năng của các đơn vị thủy tinh cách nhiệt (IGU) để giảm dòng nhiệt. Nó cũng có thể kết quả trong nước hoặc nước đá hình thành ở dưới cùng của đơn vị kín vì sự khác biệt nhiệt độ sắc nét giữa các cửa sổ và không khí xung quanh.

Để giảm nhiệt truyền qua spacer và tăng tổng thể hiệu suất nhiệt, bạn có thể áp dụng spacer cạnh ấm áp, có thể làm cho spacer ra một vật liệu dẫn điện kém như cấu trúc bọt. Một spacer bằng nhôm cũng chứa một hàng rào cao cấu trúc nhiệt giảm ngưng tụ trên bề mặt kính và cải thiện cách nhiệt, được đo bằng giá trị U tổng thể.