

# Phẳng kính phản xạ vàng 4mm chất lượng tốt

## Kính nổi tròn màu vàng 4mm

Thủy tinh phản quang vàng 4mm là kính phản xạ cứng led 4mm, thủy tinh phản quang vàng 4mm. Nó được sản xuất với lớp phủ trực tuyến sơn tĩnh điện led. Quá trình trực tuyến bao gồm việc áp dụng lớp phủ trong quá trình sản xuất thủy tinh. Các lớp phủ được hợp nhất vào trong thủy tinh trong khi nó vẫn còn nóng tronglehr annealing. Đặc tính của quá trình này là độ bền. Thủy tinh phản chiếu màu vàng 4mm đã sẵn sàng để được cắt, gia nhiệt và cứng lại, ép, cách điện ...

## Đặc điểm kỹ thuật của thủy tinh phản quang cứng 4mm

Độ dày: 4mm. Độ dày khác có sẵn như 5mm, 5.5mm, 6mm, 8mm, 10mm, vv

Màu sắc: vàng. Các màu khác được chấp nhận như màu xanh đậm, xanh Ford, đồng Euro, đồng bằng vàng, màu xanh đậm, F-xanh, xám đậm và đồng Euro ...

Kích thước có sẵn: 2140 \* 3300mm, 2140 \* 1650mm, 2250 \* 1650mm, 2440 \* 1650mm, 2250 \* 3300mm, v.v. bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được cắt.

## Làm thế nào để chọn kính phản xạ?

1. Lựa chọn truyền ánh sáng: Mức độ truyền kính liên quan đến công việc trong nhà và sự thoải mái trong cuộc sống. Đối với các tòa nhà không cần che phủ các thành phần bên trong, dưới tiền đề để đảm bảo màu sắc của sự xuất hiện, kính được tráng với độ truyền cao cần được lựa chọn càng nhiều càng tốt để đảm bảo chiếu sáng tốt trong phòng để tạo ra một môi trường thoải mái và dễ chịu. Độ truyền của thủy tinh bọc 30% ~ 55% tốt hơn. Độ truyền của kính càng cao thì màu sắc sẽ sáng hơn. Nếu bạn cần che các bộ phận nội thất kính, độ truyền kính được chọn khoảng 20% là tốt, vì vậy bạn có thể đảm bảo hiệu quả che chắn và tối đa hóa ánh sáng.

2. Tùy chọn tiết kiệm năng lượng: Giá trị U càng thấp, thì cách nhiệt của kính càng tốt. Các vùng khác nhau nên chọn một SC khác nhau. Sưởi ấm trong nhà là một sự cân nhắc chính và kính với sc & gt; 0.5 sẽ cho phép nhiều năng lượng mặt trời hơn vào phòng để sưởi ấm, mặc dù điều này sẽ ảnh hưởng đến làm mát vào mùa hè, nhưng mất thời gian mùa hè là không đáng kể. Làm mát bằng không khí trong nhà trở thành sự cân nhắc chính, sự lựa chọn của sc & lt; 0.3 hoặc có thể giới hạn kính vào năng lượng mặt trời trong nhà, do đó tiết kiệm điện năng điều hòa không khí.

## Áp dụng kính phản xạ vàng 4mm

Thủy tinh phản xạ vàng 4mm như một loại thủy tinh trang trí có lợi thế về tiết kiệm năng lượng, kiểm soát năng lượng mặt trời, chịu nhiệt ... Hầu hết được cắt trực tiếp như kính cửa sổ. Nếu bạn muốn đảm bảo an ninh nó cũng có thể được nói lỏng. Khi được ép với tấm kính khác, nó trở thành 4 + 4 thủy tinh phản quang vàng, được sử dụng rộng rãi cho kính an toàn lan can. Nó cũng có thể được làm thành thủy tinh cách ly màu 4 + 4mm và được sử dụng rộng rãi để tiết kiệm năng lượng kính rèm cửa kính vv

## Sản phẩm khác

Nhu là [Kính phản chiếu sáng 4mm](#), Thủy tinh phản chiếu tối màu 4mm, [Kính phản chiếu ánh sáng màu xanh lá cây 4mm](#), Kính phản xạ màu xanh đậm 4mm, [4mm Ford xanh phản chiếu glasS](#), [Thủy tinh phản xạ đồng Euro 4mm](#), Thủy tinh phản xạ tối bằng đồng 4mm, thủy tinh phản xạ màu xám Euro 4mm, thủy tinh phản xạ màu xám tối 4mm

## Kính phản xạ vàng 4mm



**Mạnh gói kính 4mm vàng cứng kính phản xạ**



**Áp dụng kính phản xạ vàng 4mm**

