

# Kính phản xạ vàng bằng đồng 10mm 12mm 4mm 5mm 5,5mm 6mm 8mm

## Giới thiệu

Thủy tinh phản xạ bằng đồng vàng, đôi khi gọi là kính phản xạ màu tối bằng đồng, đây là loại kính phản chiếu nhiệt hiệu năng cao, được sản xuất bằng cách phủ một hoặc nhiều lớp vật liệu kim loại, hợp kim hoặc hợp chất kim loại trên bề mặt kính để thay đổi quang học tính chất của thủy tinh, để đáp ứng các yêu cầu nhất định.

Chúng tôi đã được bao phủ trực tuyến bằng kính đồng vàng và kính tráng men ngoài trời tráng vàng, còn gọi là thủy tinh phản xạ màu đồng bằng đồng cứng và lớp tráng phản xạ bằng đồng mềm màu vàng, sự khác biệt chính của chúng là lớp phủ phản chiếu kính phản chiếu có thể được sản xuất theo yêu cầu của khách hàng, cho kích thước, độ dày hoặc màu sắc, nhưng thủy tinh phản chiếu trực tuyến có giới hạn kích thước, màu sắc và độ dày. Ưu điểm của kính phủ trực tuyến là bề mặt lớp phủ của nó rất bền, không dễ bị xước.

## Tính năng, đặc điểm

- Thủy tinh phản xạ bằng đồng màu vàng cho phép lượng ánh sáng tự nhiên vào tòa nhà, đồng thời làm giảm độ chói và tiết kiệm chi phí cho rèm cửa sổ và các thiết bị che bóng bên trong khác.
- Mặt kính phản xạ bằng đồng vàng có thể phản xạ một phần bức xạ mặt trời đến, làm hạn chế sự xâm nhập nhiệt vào tòa nhà và có thể làm giảm việc sử dụng HVAC.
- Với màu vàng rực rỡ và sáng, kính phản xạ tràn vàng có thể trang trí các tòa nhà, làm cho tòa nhà dễ nhìn thấy và hấp dẫn hơn.

## Thông số kỹ thuật

- Kiểu: kính phản chiếu trực tuyến và kính phản quang ngoại tuyến
- Độ dày: trực tuyến 4mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 8mm, ngoại tuyến 4mm, 5mm, 5.5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm
- Kích thước chuẩn sẵn có: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, đôi khi 1830x2440mm, bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất.
- Chế biến sẵn: kính kính phản xạ màu vàng cắt kính tùy chỉnh, kính an toàn chống ăn mòn bằng đồng màu vàng, màu vàng [kính phản quang trang trí](#), màu đồng bằng vàng thấp [kính phản quang](#)

## Các ứng dụng

Dựa trên hiệu suất cao, các sản phẩm kính phản xạ bằng đồng vàng ngày càng phổ biến đối với mặt tiền kiến trúc, được sử dụng rộng rãi như tiết kiệm năng lượng [kính cửa sổ và cửa ra vào](#), các bức tường kính kết cấu bên ngoài, tường kính kép, tường kính, vv





