

# KXG LASS Chất lượng tốt truyền qua cao ngoại tuyến lớp phủ mềm thấp Kính E Trung Quốc Nhà máy kính hai mặt kính tráng men mặt tiền

## Kính giếng trời

[Kính giếng trời](#) cũng được đặt tên là kính lợp, kính cửa sổ trời và kính tán, vv Mái kính như một vật liệu xây dựng phổ biến mới bất cứ điều gì trong thương mại cư trú.



Sử dụng kính cho giếng trời trong một tay, nó làm cho ánh sáng đi qua trong nhà đầy đủ, mặt khác, so sánh với bê tông, vật liệu kính ít trọng lượng hơn và làm cho tòa nhà hấp dẫn hơn.

## Đặc điểm kỹ thuật của cửa sổ trời điều khiển năng lượng mặt trời

Loại kính: Kính cường lực, cường lực [kính cách nhiệt](#), kính cường lực nhiều lớp.

Độ dày: 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm 12 + 12 mm, v.v.

Kích thước tối đa: 3000 \* 13000mm. Kích thước cắt tùy chỉnh được chấp nhận.

Hình dạng: phẳng hoặc cong.

Màu sắc: cực kỳ rõ ràng, xám, vàng, bạc, rõ ràng, đồng, xanh dương, xanh lá cây, vv

Đặc trưng: phản xạ nhiệt, tiết kiệm năng lượng, kiểm soát năng lượng mặt trời, vv



## **Những lợi thế của kính giếng trời thấp là gì?**

1. Tấm ốp kính trong tòa nhà đáp ứng yêu cầu chức năng chiếu sáng, giữ nhiệt và tiết kiệm năng lượng.
2. Tạo ánh sáng tốt bằng cách sử dụng kính trên mái nhà là một cách phổ biến để đưa ánh sáng đến các khu vực trung tâm của tòa nhà.
3. Glass là chất dẫn nhiệt kém; nó tiết kiệm năng lượng trong điều hòa không khí của tòa nhà.
4. Sử dụng kính trong công trình xây dựng làm tăng thêm vẻ đẹp cho tòa nhà. Thủy tinh là một vật liệu tuyệt vời để cách nhiệt, chống nước và bảo tồn năng lượng.

## **Cửa sổ trần cốt thủy tinh gói trong KXG**

