

## Nhà cung cấp kính Trung Quốc 663 kính cường lực trong suốt được ủ 13,14mm ban công lan can lan can

[Kính nhiều lớp](#) là một trong những dạng thủy tinh mạnh nhất. Độ nhót của nó đủ mạnh để sử dụng trong nhiều lĩnh vực mà độ an toàn và độ tin cậy là rất quan trọng. Khi kính nhiều lớp bị va đập, nó sẽ nứt theo hình lưới. Hai tấm kính được ủ nổi trong suốt được liên kết với nhau bằng ba lớp PVB không màu để tạo thành một tấm kính nhiều lớp trong suốt. Nếu kính bị vỡ hoặc thủng, lớp PVB sẽ giữ kính lại với nhau.



### Thông số kỹ thuật kính dán trong suốt 663 PVB

Kết hợp: Kính trong suốt 6 mm Kính trong suốt 1,14mmPVB Kính trong suốt 6 mm

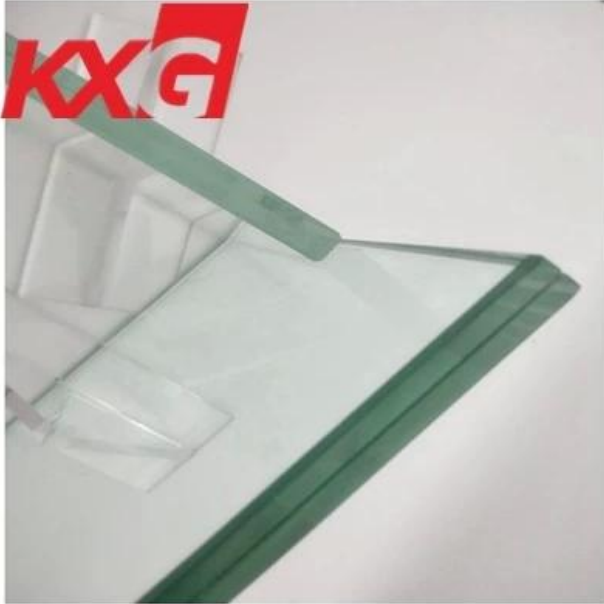
Độ dày: 13,14 mm

Loại kính có sẵn: Kính cường lực trong suốt 6 mm, Kính cường lực sắt thấp siêu trong suốt 6 mm, Kính màu 6 mm, Kính phản quang 6 mm, v.v.

Kích thước: Kích thước tối đa: 3000 \* 13000mm

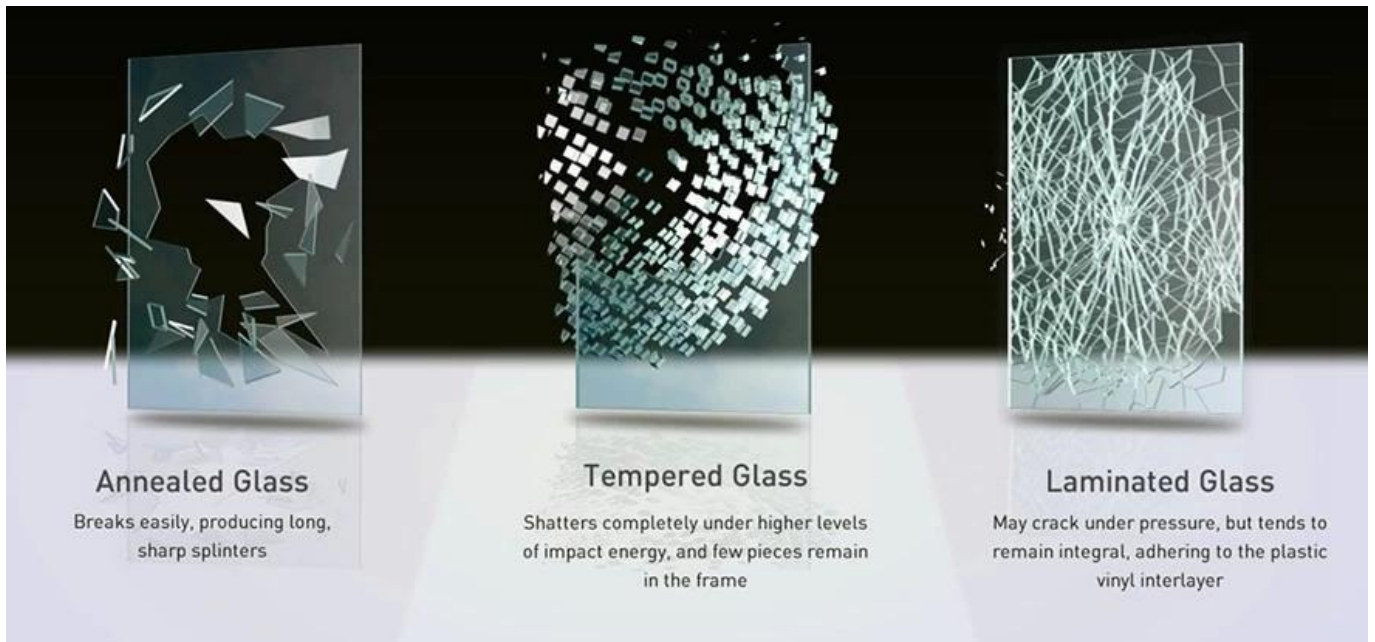
Yêu cầu đặc biệt: đánh bóng cạnh, cắt, khoan, in đánh dấu, v.v.

Các tính năng: bảo mật cao, tiết kiệm năng lượng, cách âm, trang trí, v.v.



## Ưu điểm của kính dán PVB trong suốt 13,14mm

1. Kính dán nhiều lớp có độ bền cao, giữ được màu sắc và độ bền lâu dài, tiết kiệm chi phí thay kính.
2. Kính dán nhiều lớp có chỉ số giảm tiếng ồn cao và giảm tiếng ồn.
3. Do lớp giữa PVB, đồ nội thất có thể được bảo vệ sẽ xuống cấp và hình ảnh bị mờ.
4. Cấu trúc kính nhiều lớp vẫn nguyên vẹn khi chịu va đập, tránh hư hỏng do thời tiết khắc nghiệt, thiên tai.
5. Lớp xen kẽ kính PVB nhiều lớp hấp thụ năng lượng va chạm và chống lại sự xâm nhập.



## **Kính Côn Hưng** có các lựa chọn kính nhiều lớp khác

- Kính dán PVB màu 8,38mm (441)
- Kính cường lực an toàn 25,52mm (12124)
- Kính dán PVB màu trắng sữa 6,38mm (331)
- Kính dán nổi màu xanh 10,38mm (551)
- Kính dán cường lực mờ 17,52mm (884)
- Kính dán cường lực 553 F-green (11.14mm)
- Kính dán cường lực cong trong suốt 66.4 (13.52mm)

## **Ứng dụng**

Kính dán PVB trong suốt 13,14mm lý tưởng cho lan can kính, hồ bơi [lan can](#), tán cây, [cửa sổ trần](#), mái nhà, cửa ra vào, vách ngăn, v.v.