

Kính cường lực PVB trong suốt 17,52mm, [884](#) chống vỡ [nhà máy kính dán Trung Quốc](#)

Khoảng 17,52mm Kính cường lực trong suốt

17,52mm rõ ràng dán nhiều lớp được tạo thành từ hai mảnh kính cường lực trong suốt 8 mm được liên kết vĩnh viễn cùng với lớp xen kẽ PVB 1,52mm thông qua quy trình gia nhiệt công nghiệp và có áp suất cao được kiểm soát. Quá trình cán kết quả là các tấm kính giữ lại với nhau trong trường hợp vỡ, giảm nguy cơ gây hại. Kính nhiều lớp được phân loại là Kính an toàn hạng A.



Kính cường lực trong suốt 17,52mm

Bảo mật cao

Khi kính nhiều lớp bị tấn công bởi lực bên ngoài, nó khó bị xuyên thủng vì màng PVB có độ bền cao và có

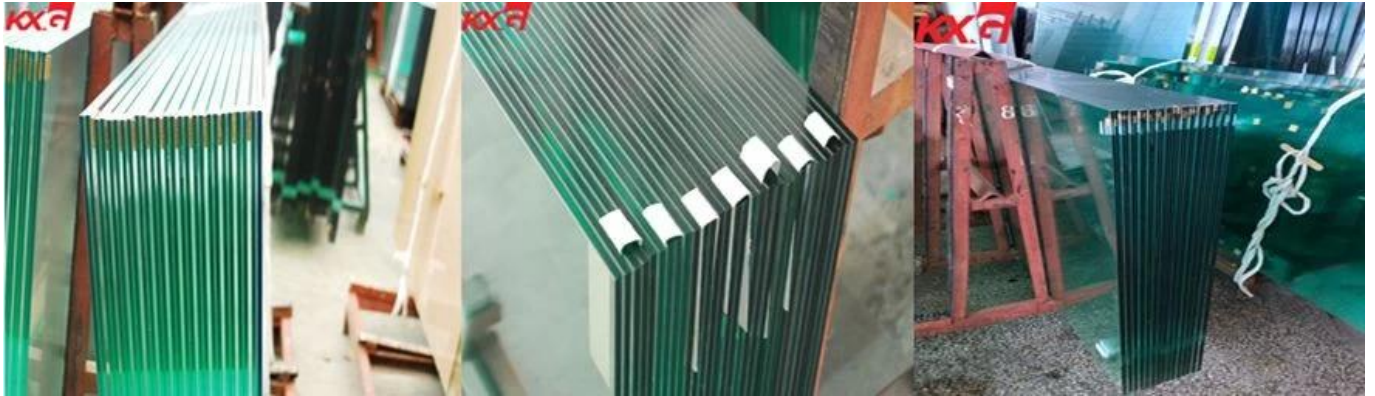
thể hấp thụ và làm suy yếu một khối năng lượng nổi bật. Ngay cả khi nó bị hỏng, các mảnh vụn sẽ dính vào lớp xen kẽ và không bị phân tán.

Cách âm

Phim PVB là một loại vật liệu hữu cơ và nó có thể chặn sóng âm thanh. Do đó, kính an toàn nhiều lớp mang lại hiệu quả cách âm tốt hơn so với kính nguyên chất có cùng độ dày.

Tạo cảm giác thẩm mỹ để xây dựng

Kính nhiều lớp sẽ làm đẹp các tòa nhà và hài hòa vẻ ngoài của chúng với tầm nhìn xung quanh đáp ứng nhu cầu của các kiến trúc sư.



Thông số kỹ thuật kính cường lực trong suốt 17,52mm

Thành phần: Được làm bằng hai mảnh kính cường lực trong suốt 8 mm với PVB lớp rõ ràng

Kích thước: kích thước tối đa: 3300 * 13000mm, kích thước tối thiểu: 300 * 300mm (bất kỳ kích thước tùy chỉnh nào cũng có thể được sản xuất)

Cạnh Ba Lan, khoan lỗ, cắt góc an toàn, cắt rãnh, cắt, tất cả các quá trình xử lý được thực hiện, nhưng cần phải hoàn thành trước khi ủ.

PVB Phim ảnh



Kính dán an toàn 17,52mm thường được sử dụng như ứng dụng dưới đây:

- [Lan can bằng kính](#), lan can, ban công, tay vịn cầu thang
- [Tường partiton văn phòng](#), mặt tiền cửa hàng, trung tâm mua sắm trụ cột
- giếng trời bên ngoài, [mái nhà](#), tán, hành lang dài, el eva tor
- Nhiều người khác.



[Lđây chuyên sản xuất thủy tinh](#) trong **KXG**

