

Nhà cung cấp kính cường lực sắt thấp 21,52mm, cường lực cực rõ ràng 10 mm + 1,52 PVB + 10 mm nhà máy kính cường lực rõ ràng thêm

Khoảng 21,52mm Kính cường lực siêu trong suốt

Kính cường lực siêu mỏng 21,52mm được tạo thành từ hai tấm [Kính sắt thấp 10 mm](#) liên kết vĩnh viễn với 1,53mm PVB phim ảnh thông qua một quá trình sưởi ấm được kiểm soát, áp lực cao và công nghiệp. 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.



10 mm Kính cường lực siêu trong suốt

Bảo mật cao

Khi kính nhiều lớp bị tấn công bởi lực bên ngoài, rất 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.

Độ trong suốt siêu cao

Kính nhiều lớp siêu trong suốt với độ trong suốt siêu cao, và màu trung tính làm cho kính hoàn hảo để sử dụng ở những nơi cần có khả năng hiển thị và độ rõ cao.



Tạo cảm giác thẩm mỹ để xây dựng

Kính nhiều lớp bằng sắt thấp sẽ làm đẹp các tòa nhà và hài hòa diện mạo của chúng với tầm nhìn xung quanh đáp ứng nhu cầu của các kiến trúc sư.

21,52mm Thêm Thông số kỹ thuật kính cường lực rõ ràng

Kích thước: tối đa 3000 * 8000mm, nhỏ 300* 300mm

Thành phần: hai mảnh kính cường lực cực kỳ rõ ràng 10 mm với bốn lớp rõ ràng PVB

Tất cả quá trình xử lý được thực hiện trên kính nhiều lớp như cắt theo kích thước tùy chỉnh, các cạnh được đánh bóng, cắt rãnh, khoan lỗ, v.v ... phải được thực hiện trước khi ủ.



21,52mm Sắt thấp Ứng dụng kính cường lực

- Cửa tiệping trung tâm rèm tường kính, cửa hàng kính, [kính giếng trời sân bay](#)
- Kính lan can, kính hành lang dài, kính lối đi, kính hồ cá
- Nhiều người khác.

Tiêu chuẩn chất lượng kính cường lực

Theo tiêu chuẩn EN12543, tiêu chuẩn Châu Âu

Theo ANSI Z97.1, tiêu chuẩn Mỹ

Theo AS/NZS 2208, tiêu chuẩn Úc

21,52 thêm thông thoáng tăng cường nhiều lớp cốc thủy tinh xướng trong [Kunxing Cốc thủy tinh Nhà máy](#)



21,52 đóng gói kính cường lực thấp

