

Nhà máy kính ở Trung Quốc 12 mm kính cường lực phẳng và cong

Cửa kính cường lực

Cửa kính rất phổ biến trong các ứng dụng hiện có do tính linh hoạt và hiệu ứng trang trí của chúng. Cửa kính là một số tính năng, chẳng hạn như kính cường lực [cửa kính](#) Được sử dụng để làm trong suốt, truyền ánh sáng tốt, dễ lau chùi, độ bền cơ học cao, ổn định nhiệt tốt, lớp kính vỡ và chống hư hại nhất định, ngăn ngừa cháy hiệu quả và dễ dàng.

Kính cường lực phẳng 12 mm

Sản xuất [Kính cường lực 12 mm](#), kính ủ được làm nóng và làm lạnh nhanh trên 600 ° C, do đó độ nén cao và bù cho lỗi hoặc kính chịu ứng suất ở trung tâm bề mặt ngoài của khóa kính. Khi sức mạnh, khả năng chịu nhiệt và an toàn là những cân nhắc quan trọng, đó là kính an toàn.



Khoảng 12 mm kính cường lực cong

Kính cường lực cong 12 mm được sản xuất bằng cách điều khiển máy tính và sau đó làm lạnh nhanh. Đó là kính uốn nóng và kính cường lực. Đây là một sản phẩm kính cường lực chất lượng cao, cung cấp các kích thước tùy chỉnh cao cấp mới đa chiều trên kính cong.

Ứng dụng kính cửa

1. Trung tâm mua sắm trước cửa, siêu thị cửa lùa
2. Cửa bếp
3. [Cửa phòng tắm](#)
4. Cửa phòng hội nghị, cửa văn phòng
5. Cửa tự động, cửa trượt ngang, cửa xoay
6. Nâng cửa khách sạn
7. Kính cửa gỗ hiện đại.

Feature(性能)	Tempered(钢化)	Heat strengthened(半钢化)	Normal(普通)
Safety(安全性)	best(最好)	general(一般)	none(没有)
Intensity(强度)	150mpa	100~1520mpa	30~90mpa
Thermal stability(热稳定性)	250~320°C	100°C	2~100°C
Surface stress(表面应力)	95mpa	24~69mpa
Broken state(破碎状态)	obtuse-angle grain(纯角颗粒)	shooting broken(放射状破碎)	sharp(锐利)
Self-destruction(自爆)	sometimes(会)	seldom(基本不会)	never(不会)

Chọn thêm kính cường lực cấp Kunxing [nhà máy thủy tinh](#)

Cửa kính cường lực siêu trong suốt

Sơn cửa kính cường lực

Màn hình cửa kính cường lực

Kết cấu cửa kính cường lực

Cửa kính cường lực trang trí

Cửa kính cường lực màu (xám, xanh lá cây, vàng, đồng, xanh dương)

Kính cường lực mờ

Cửa kính cường lực khắc axit

Cửa kính cường lực phun cát

Sơn cửa kính cường lực

Cường cốt thủy tinh gói trong KXG



