

# Nhà máy sản xuất kính xây dựng Kunxing sản xuất an toàn 8 Kính cường lực màu xám đậm mm resistant chống va đập 8 Kính cường lực trang trí màu xám mm euro

8 mm tối một kính cường lực là một kính an toàn và trang trí tốt lựa chọn. 8 mm tối một kính màu có thể làm giảm lượng ánh sáng truyền đi, nó cũng hấp thụ một phần năng lượng mặt trời đó, được gọi là thủy tinh hấp thụ nhiệt. Nhiệt tăng thêm này gây ra căng thẳng nhiệt có thể ảnh hưởng đến kính và có thể làm vỡ nó nếu không được tôi luyện. thủy tinh chịu nhiệt ở nhiệt độ cao và sau đó làm nguội nhanh. Việc làm mát nhanh chóng khóa các bề mặt của kính trong trạng thái nén cao và lõi hoặc bên trong kính trong lực căng bù.



## 8 mm tối một loại kính cường lực y:

1. Tốc độ truyền UV thấp và hiệu quả che nắng tốt.
  2. Bảo vệ đồ đạc và đồ đạc khỏi phai màu.
  3. Giảm chói mặt trời và truyền nhiệt.
  4. Cung cấp mức độ khác nhau của kiểm soát năng lượng mặt trời và tiết kiệm năng lượng.
  5. 8 khối đen mmm một kính cường lực y mạnh hơn khoảng 4 lần so với 8 mm gr tối một kính màu y nổi.
  6. 8 mm gr một kính cường lực y làm giảm nguy cơ chấn thương do bản chất của nó là vỡ thành các mảnh nhỏ, tròn thay vì các mảnh sắc nhọn, lởm chởm.
  7. 8 Kính cường lực màu xám hấp thụ mm có khả năng chịu được sự thay đổi nhiệt độ từ 250 đến 320°C trong khi kính ủ bình thường chỉ có thể chịu từ 20 đến 100°C.
- Xin lưu ý: một khi được tôi luyện, không thể cắt hoặc khoan kính, vì vậy tất cả các chế tạo phải được thực

hiện trước quá trình ủ.



**Gr tối một đặc điểm kỹ thuật kính màu y:**

Kích thước: kích thước thiết kế tùy chỉnh, tối đa 3300\*6000 mm, tối thiểu 300\* 300 mm.

Màu sắc: chúng tôi có gr một màu cho cả gr tối một và gr nhẹ một màu y cho nhiều lựa chọn hơn.

Kiểu:

8 mm tối một kính cường lực có thể làm cho nhiệt ngâm quá trình, bởi vì nhiệt ngâm kính cường lực có thể tránh tự nổ trong quá trình sử dụng, hãy để tự nổ xảy ra khi nó kết thúc trước.

8 mm tối một kính cường lực có thể sử dụng để làm kính nhiều lớp 8 + 8 SGP hoặc 17,52 mm 884 PVB kính dán. 8 mm tối một kính cường lực y cũng có thể chế tạo thành kính cách nhiệt 8 + 12A + 8, kính IGU phẳng hoặc cong



**Ứng dụng:**

8 mm tối một kính cường lực được sử dụng phổ biến như mặt bàn kính, trang trí trong nhà, vách ngăn và lan can kính. Nó là lựa chọn tuyệt vời cho kính chắn gió ngoài trời, cửa nhà, cửa sổ và bất kỳ dự án nào khác mà độ bền tối đa là mong muốn mật độ màu tăng và lượng truyền ánh sáng giảm, bạn có thể chọn 8 mm euro gr một kính cường lực, hoặc 6 mm gr tối một kính cường lực, nó phụ thuộc vào nhu cầu thiết kế của bạn. Chúng tôi cung cấp nhiều sự lựa chọn hơn hình ảnh của bạn.

