

Korkealaatuinen himmeä eristetty lasi, jolla on yksityisyysvaikutus



Kính cường lực (Kính cường lực)

Thâm Quy n Dragon Glass – Nhà s n
xuất kính cường lực đáng tin cậy

Kính an toàn cường lực là gì?

Kính an toàn cường lực còn được gọi là kính cường lực, kính cường lực, được ch t tạo bằng cách nung nóng kính lên hơn 600 ° C và làm nguội nhanh chóng, giúp khóa các b t mặt bên ngoài c a kính ở trạng thái nén cao, và lõi hoặc trung tâm c a kính

trong bù căng th₀ng. Nó là một loại kính an toàn được s₀ dụng khi sức mạnh, kh₀ năng chịu nhiệt và an toàn là những cân nh₀c quan trọng.



Ưu đi₀m c₀a kính cường lực

Cường độ cao

An toàn cao

Ổn định nhiệt

Cường độ cao

Kính cường lực hoạt động t₀t trong việc ch₀ng lại sự u₀n cong và va đập do có độ bền cao gấp 3-5 l₀n so với kính cường lực thông thường. Nó có th₀ chịu được áp su₀t b₀ mặt 95Mpa.

An toàn cao

Khi kính cường lực bị vỡ, nó sẽ bi₀n thành các hạt x₀p với các góc tù, đ₀m b₀o an toàn đ₀m b₀o không gây hại cho con người, quá trình gia c₀ giúp gi₀m thi₀u nguy cơ vỡ do nhiệt đ₀ đ₀m b₀o ít th₀t thoát hơn.

Ổn định nhiệt

Kính cường lực có khả năng chịu sự thay đổi nhiệt độ từ 250 đến 320 ° trong khi kính thông thường chỉ có thể chịu được 20 đến 100 °.

Tính chất kính cường lực:

- **Độ dày** : 4mm ~ 25mm;
- **Kích thước** tối đa: 3300 * 13000mm;
- **Màu sắc** : rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, xám, đen, xanh lam, xanh lá cây, v.v.;
- **Hình dạng**: phẳng/cong;
- **Edgework** : Cạnh vát, đánh bóng mờ, đánh bóng tốt, v.v.;
- **Công suất** : 5000SQM / NGÀY;
- **Chứng nhận** : CE & ASTM & AS & ISO9001 & CCC, v.v.

Ứng dụng kính cường lực:

[Greenhouse](#)

[toughened glass for greenhouse](#)

[Stairs](#)

[toughened glass for staircase](#)

[Table top](#)

[toughened glass for table top](#)

[Windows](#)

[toughened glass for windows](#)

[Doors](#)

[toughened glass for doors](#)

Railings

toughened glass for railings

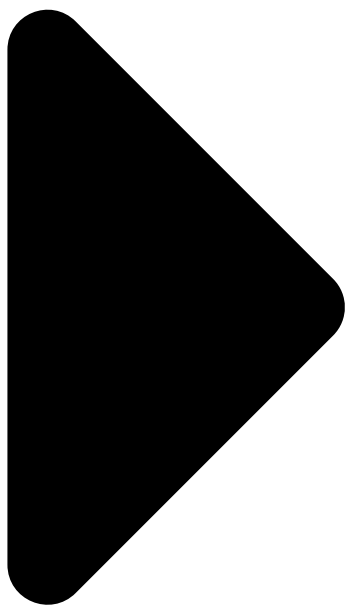
Roofs

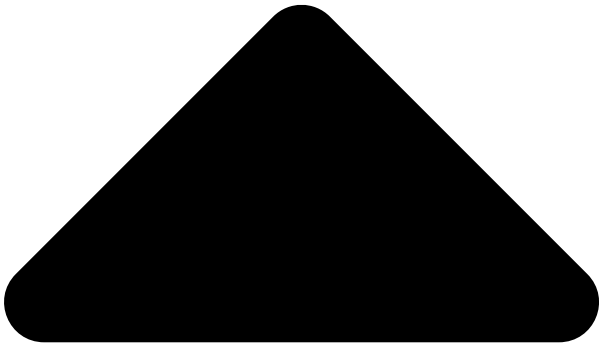
toughened glass for roof

Shelves

toughened glass for shelves

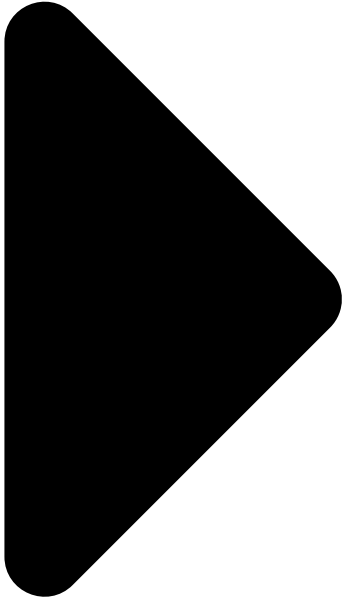
**Câu hỏi thường gặp về kính cường
lực**

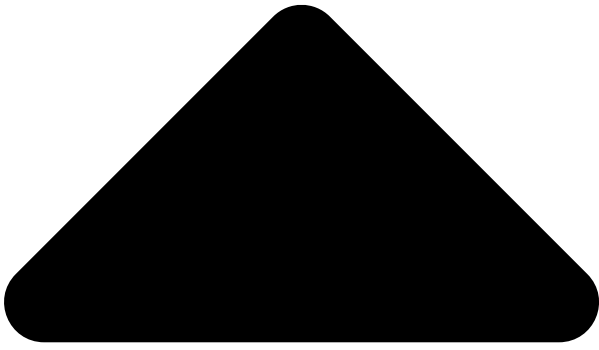




Kính cường lực có bị vỡ không?

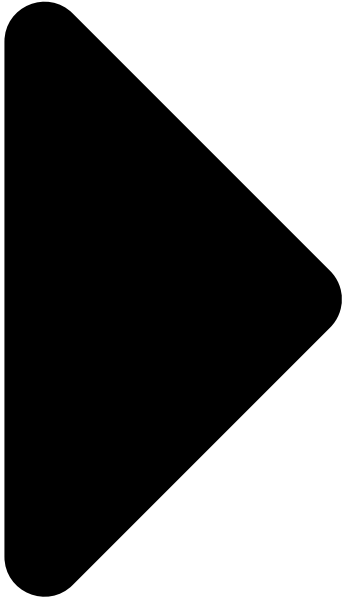
Kính cường lực chịu lực gấp 5 lần so với kính cường lực nôi. Nhưng nó không có nghĩa là nó không thể phá vỡ. Dưới áp lực hoặc va đập cực lớn, kính cường lực sẽ vỡ thành những mảnh hạt thủy tinh nhỏ với góc tù, nhưng không gây hại cho con người. Đó chính là kính cường lực wiley hay còn gọi là kính dán an toàn.

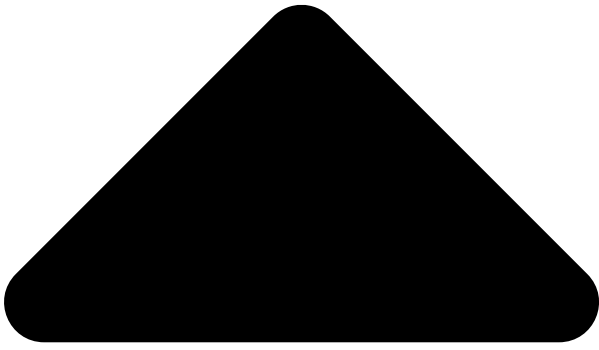




Kính cường lực có cách âm không?

Có, kính cường lực có hiệu suất cách âm nhất định (STC ~ 30dB). Nhưng chức năng cách âm cũng có thể được nâng cao bằng quá trình tiệp theo như kính nhiều lớp hoặc kính cách nhiệt.

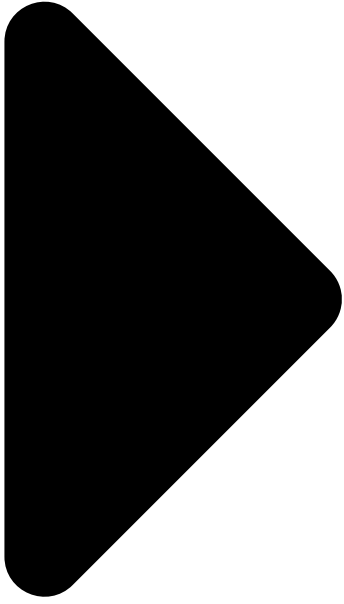


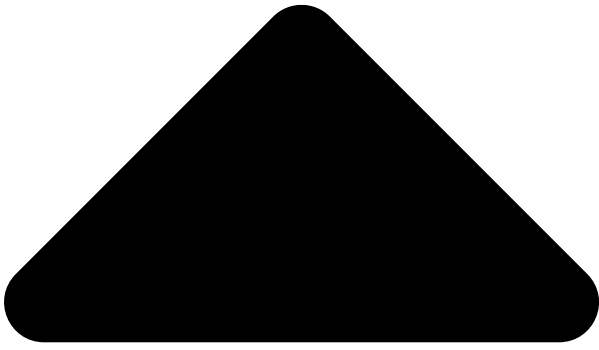


Tại sao kính cường lực lại nỡ?

Kính cường lực bị nỡ đột ngột do tạp chất vật liệu hoặc các khuyết tật do quá trình xử lý kính, hoặc một số lý do môi trường khác (chẳng hạn như không phù hợp). Trong bài viết này, bạn có thể có một cái nhìn ngắn gọn về lý do tại sao và làm thế nào để giải quyết vấn đề này.

[5 lý do tại sao kính cường lực tự nỡ và 7 cách hiệu quả để tránh vỡ kính cường lực tự phát \(2021\).](#)



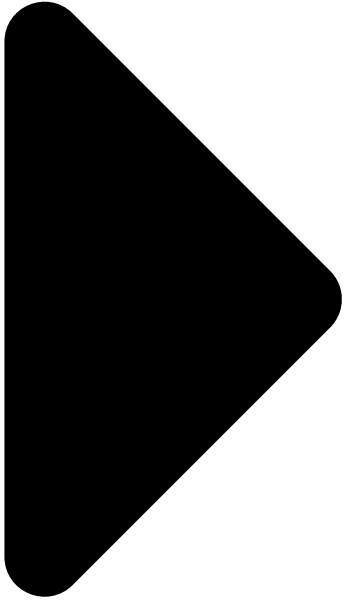


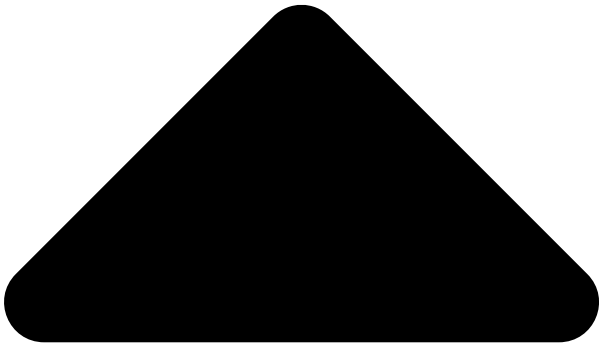
Kính cường lực dùng để làm gì?

Kính cường lực có thể được sử dụng cho:

- Cầu thang;
- Mặt bàn;
- Nhà kính;
- Windows
- Cửa
- Mái nhà;
- Ban công;
- Bể nuôi cá;
- Lan can (lan can);
- Những cái kệ;

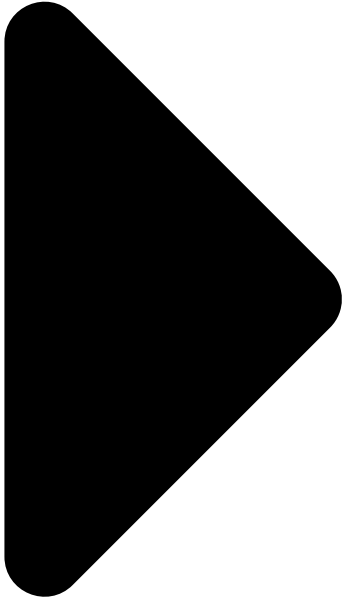
Vv.

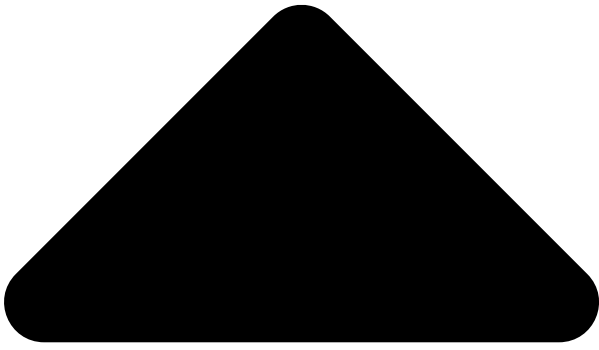




Kính cường lực có cắt được không?

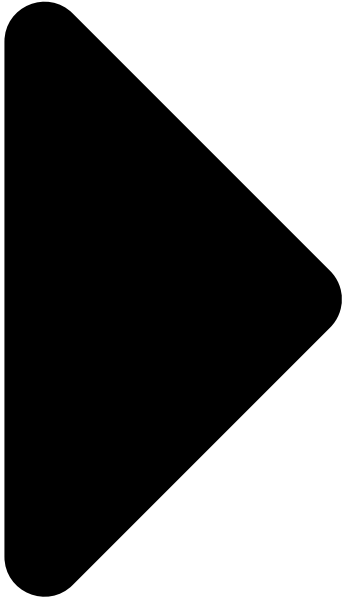
Không. Một khi kính được cường lực, tất cả các kích thước và cạnh của nó đã được giới hạn. Kính cường lực không thể cắt hoặc khoan thêm được nữa. Tuy nhiên, bạn có thể thực hiện tất cả các công đoạn xử lý trước khi làm cứng.

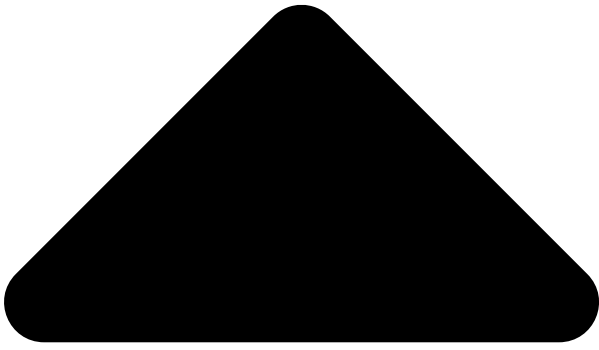




Kính cường lực có đắt hơn không?

Nhìn chung, kính cường lực có giá cao hơn kính cường lực vò cùng màu sắc và độ dày. Giá kính cường lực sẽ bị ảnh hưởng bởi kích thước, độ khoét, yêu cầu gia công, số lượng, v.v. Nếu bạn cần giá chính xác, vui lòng [liên hệ với chúng tôi](#) bất cứ lúc nào.





Kính cường lực được làm như thế nào?

Trước tiên, bạn cần cắt kính nài theo kích thước mong muốn (chừa thêm một sđ chiều dài (2 ~ 3mm đđ mài));

Thứ hai, bạn cần mài mép kính (đặc biệt quan trọng, vì bất kỳ khuyết tật nào trên mép sau này sẽ khiến kính cường lực bị vỡ không mong muốn);

Thứ ba, khoan các lỗ trên kính nếu cần thiết;

Thứ tư, rửa kính và làm sạch bề mặt bằng máy rửa kính;

Cuối cùng, đưa kính vào lò luyện, làm nóng lên đến 600 ~ 700 độ và làm lạnh nhanh chóng bằng tia gió mạnh. Sau đó, kính cường lực được chế tạo thành công.

Danh mục sản phẩm kính cường lực (kính cường lực)

Liên hệ với chúng tôi:

Chia sẻ:









