

# Nhà sản xuất kính cách nhiệt chịu nhiệt và cách nhiệt tùy chỉnh

## Về kính cường lực nhiều lớp

Kính cách nhiệt nhiều lớp, còn gọi là kính hai lớp nhiều lớp, nó có thể là kính cách nhiệt nhiều lớp một mặt hoặc kính cách nhiệt nhiều lớp hai mặt. Đối với kính cách nhiệt nhiều lớp một mặt, nó là một mảnh kính duy nhất và một mảnh kính nhiều lớp được phân tách bằng các miếng đệm nhôm. Đối với kính cách nhiệt hai lớp, đó là kính nhiều lớp hai lớp được phân tách bằng dải phân cách bằng nhôm. Không gian giữa các vách ngăn bằng nhôm chứa đầy không khí khô hoặc khí trơ như argon để làm chậm quá trình trao đổi nhiệt giữa bên trong và bên ngoài và giảm độ ồn. Kính dán là loại kính có độ bảo mật cao, rất tiết kiệm năng lượng, vì vậy chúng có thể được kết hợp để đáp ứng bất kỳ yêu cầu kiến trúc nào.



## Đặc điểm của kính cách nhiệt nhiều lớp

- 1. Bảo mật cao.** Kính cách nhiệt nhiều lớp có tất cả các đặc tính của [kính nhiều lớp](#) và kính cách nhiệt □ có thể làm giảm nguy cơ vỡ. Nếu bề mặt kính nhiều lớp được gắn bên ngoài, ngay cả khi kính vỡ ở lớp trên, các mảnh vỡ sẽ dính vào lớp xen kẽ (PVB / SGP / EVA) và sẽ không rơi và làm tổn thương cơ thể con người.
- 2. Giảm tiếng ồn.** Không gian của kính cách nhiệt và lớp xen kẽ của kính nhiều lớp ngăn chặn sóng âm, vì vậy kính cách nhiệt nhiều lớp là một vật liệu lý tưởng để cách âm.
- 3. Chống tia cực tím.** Kính cách nhiệt nhiều lớp có thể ngăn chặn hơn 99% tia UV trong khi cho phép hầu hết ánh sáng nhìn thấy được, giúp bảo vệ phần bên trong khỏi bị phai màu.
- 4. Năng lượng hiệu quả.** Kính cách nhiệt an toàn có thể làm giảm hệ số truyền nhiệt, do đó, AAA có thể làm chậm nhiệt độ cao ngoài trời vào mùa hè và không khí lạnh ngoài trời vào mùa đông, giúp chúng ta tiết kiệm rất nhiều chi phí điều hòa.



## Nơi sử dụng kính cách nhiệt nhiều lớp

[Kính cường lực nhiều lớp](#) thường được sử dụng trong **tòa nhà văn phòng**, khách sạn, bệnh viện, nhà ở và các tòa nhà cần sưởi ấm hoặc làm mát rộng, kính xây dựng văn phòng cao tầng, kính cách nhiệt cửa sổ UPVC, kính an toàn trên mái, kính cửa sổ điều khiển nhiệt, v.v.

