

**Kính hai lớp 8 + 19A + 8mm  
hiệu suất cao với rèm cạa sạ  
bên trong nhà cung cấp**



**1, Bạn có thể lấy rèm cạa sạ bên  
trong kính hai lớp không?**

Thứ nhất, câu trả lời là có!



kính hai lớp với rèm cửa sọc bên trong

Rèm cửa sọc bên trong khác là chúng được lắp rèm giữa các ô cửa kính, bên trong cửa sọc cửa bạn. Rèm lá dọc truyền thống, còn được gọi là rèm Venetian, được treo ở phía trước cửa kính ở phía bên trong ở đầu hoặc trên cùng của cửa sọc và được thiết kế để nâng cao, hạ thấp và nghiêng. Rèm cuộn là một tấm vải chức năng tập hợp trên các con lăn lò xo khi được kéo và thụt ra. Đặc điểm chung của tất cả các loại rèm truyền thống là chúng nằm ở mặt ngoài của kính.

Tuy nhiên, Thâm Quyển Dragon Glass hiện đã đặc biệt phát triển một hệ thống rèm hiện đại mới cho thị trường cửa sọc trong nhà và trong nước, sử dụng công nghệ tương tự để lắp đặt rèm giữa các cửa sọc kính, với hoạt động thủ công hoặc cơ giới (chức năng nâng và nghiêng) cho rèm Venice được tích hợp bên trong đơn vị kính hai lớp.

## 2, Kính hai lớp 8mm + 19A + 8mm với

# rèm cửa sổ bên trong là gì?

Kính hai lớp 8 + 19A + 8 được làm bằng hai tấm kính 8mm PCS và sử dụng keo dán keo và miếng đệm 19A được làm đầy với chất hút ẩm cùng nhau. Kính rỗng có chu vi cửa miếng đệm tiếp xúc với kính được bịt kín bằng chất bịt kín chính và phụ để đảm bảo kín không khí / argon.



## rèm cửa sổ đôi

Trong các cửa sổ có hệ thống rèm cửa chúng tôi, các rèm giữa các cửa sổ bằng kính được bao bọc hoàn toàn và được niêm phong trong các tấm kính cửa IGU – kính ba lớp cũng là một lựa chọn. Sự chuyển động cửa mù đi với các hệ thống thủ công hoặc cơ giới không làm ảnh hưởng đến các đặc tính nhiệt cửa IGU, vì hệ thống đang hoạt động trong một môi trường hoàn toàn kín.





rèm cửa sọt đôi



rèm cửa sổ đôi

Các đơn vị kính hai lớp được tùy chỉnh và sản xuất để đáp ứng

các thông số kỹ thuật của từng dự án. Thông số kỹ thuật của kính có thể được tùy chỉnh để đáp ứng các tiêu chí thiết kế hoặc hiệu suất nhiệt riêng.





rèm cửa sọc đôi





*rèm cửa sđôi*



### 3, Rèm trong cửa sổ được kiểm soát như thế nào?

Có một công tắc thanh trượt sử dụng nam châm, thanh trượt nằm trên một rãnh bên cạnh cửa sổ và di chuyển lên xuống theo chiều ngang. Khi thanh trượt được nâng lên trên cùng cửa đường ray, các rèm trong cửa sổ sẽ mở và chúng được đóng lại bằng cách di chuyển công tắc xuống dưới cùng. Chúng có thể được mở một phần bằng cách để công tắc ở đâu đó ở giữa.



*rèm cửa sổ đôi điều khiển*

### 4, Tính năng của rèm trong cửa sổ

- **1, Cách nhiệt bóng râm** : Vào mùa hè, rèm trong cửa sổ được mở rộng hoàn toàn. Cửa chớp nhôm magiê có thể chặn ánh sáng mặt trời trực tiếp một cách hiệu quả và có thể

phản xạ ánh sáng hồng ngoại xa từ các vật xung quanh vào phòng một cách hiệu quả; lớp kính hai lớp có thể ngăn chặn hiệu quả sự truyền nhiệt từ ngoài trời vào trong nhà, đồng thời, các cửa gió tích hợp cũng có thể chặn sự hình thành đối lưu không khí, để cách nhiệt.

- **2, Cách nhiệt** : Đóng rèm hoàn toàn trong cửa sổ vào mùa đông. Ánh sáng mặt trời có thể chiếu trực tiếp vào phòng vào ban ngày, tạo ra nhiệt. Vào ban đêm, nó có thể làm giảm sự thất thoát nhiệt ra ngoài trời để cách nhiệt hiệu quả.
- **3, Hiệu suất cao** : Cách nhiệt được lắp vào khung cửa sổ để đảm bảo giá trị U tuyệt vời. Rèm giữa các cửa sổ bằng kính được bao bọc hoàn toàn trong lớp kính hai lớp. Hiệu suất nhiệt cũng đạt được và tăng cường hơn nữa khi nâng cấp lên công nghệ màng đệm cạnh. Điện Argon là tiêu chuẩn trên mọi đơn vị được cung cấp.
- **4, Bảo vệ âm thanh** : Cửa sổ cách âm đặc biệt quan trọng gần những con đường đông đúc, cửa sổ kính hai lớp có rèm cũng ghi điểm cao ở đây, đạt được giá trị bảo vệ âm thanh lên đến 47dB.
- **5, Vệ sinh và Bảo trì** : Chống bụi, ngăn ngừa ô nhiễm, dễ làm sạch và rèm không cần làm sạch.
- **6, Chống sương giá** : Độ kín khí và độ kín nước tuyệt vời.





rèm cửa sọc đôi

## 5, Thông số kỹ thuật:

<b>tên sản phẩm</b>	Kính hai lớp 8mm + 19A + 8mm với rèm cửa sọc bên trong
<b>Độ dày kính</b>	8mm, khác chúng hạn như 4mm ~ 19mm có sản.
<b>Độ dày khoảng cách</b>	19A, khác như 6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A có sản.
<b>Spacer Colors</b>	bạc, xám, đen, v.v.
<b>Kích thước tối đa</b>	3300*13000mm
<b>Màu</b>	rõ ràng, cực rõ, xám, đồng, xanh lam, xanh lá cây, v.v.
<b>Giá trị u</b>	<1,8 W / m <sup>2</sup> K.
<b>Truyền qua</b>	8 ~ 85%.
<b>Hình dạng</b>	phẳng / cong.

<b>Khả năng</b>	2000SQM / NGÀY.
<b>Chứng nhận</b>	AS, CE & IGCC

## 6, ch<sub>h</sub>t lượng:

- Tuân theo CE
- Theo SGCC
- Tùy thuộc vào AS
- Theo BS

## 7, Ứng dụng:

Các ứng dụng phù hợp bao gồm bệnh viện, cơ s<sub>h</sub> chăm sóc người cao tu<sub>h</sub>i, các tòa nhà công cộng, trường học, các tòa nhà thương mại và dân cư. Hệ th<sub>h</sub>ng cơ khí bên trong và c<sub>h</sub>a s<sub>h</sub> có rèm được che kín hoàn toàn bên trong căn hộ, nâng cao tính an toàn và cung c<sub>h</sub>p một môi trường vô trùng cho những người cư trú hoặc làm việc trong tòa nhà





*rèm c̣a ṣ đ̣oi*





*rèm c□a s□ ðôi*



*rèm c□a s□ ðôi*



## 8, Chi tiết đóng gói và giao hàng:



*thùng ván ép chắc chắn để đảm bảo an toàn trong quá trình vận chuyển đường dài*

Bạn có muốn chọn kính hai lớp hiệu suất cao với rèm cửa bên trong? Tất cả đều có ở [Thâm Quyển Dragon Glass](#), và nó phù hợp hoàn hảo với cửa sổ và cửa ra vào bằng nhôm.

Bạn có muốn sử dụng nó cho các dự án mới của mình không? [Hãy liên hệ với chúng tôi](#) ngay hôm nay!