

Hiệu suất tuyệt vời 6 mm + 12A + 6mm low e đôi kính tam giác cách nhiệt t_m lợp mái nhà giá



Kính cách nhiệt tam giác là gì?

Kính cách nhiệt tam giác còn được gọi là “Đơn vị IG tam giác”, để cập đến một đơn vị duy nhất bao gồm hai hoặc nhiều kính cường lực tam giác được ngăn cách bởi một cục cách nhôm và đều tiên được niêm phong bằng cao su butyl và sau đó được niêm phong bởi chất bịt kín cấu trúc. Nó rất phổ biến sử dụng trong cấu hình của t_m mái kính cách nhiệt 6 mm + 12A + 6mm cho mái nhà.



Các tấm mái kính cách nhiệt được sử dụng để mang ánh sáng từ bên ngoài vào nhà. Mái nhà này có thể giữ cho ngôi nhà của bạn không bị tối vào ban ngày khi đèn không được bật. Bạn có thể lắp đặt mái nhà này trên một vài phần của mái nhà. Tất nhiên có nhiều lợi thế để sử dụng mái nhà. Hãy thảo luận về những lợi thế của nó.



Ưu điểm của mái kính

Cho ánh sáng tự nhiên

Các tấm mái kính cách nhiệt có thể được sử dụng như một nguồn ánh sáng tự nhiên trong nhà của bạn. Bằng cách sử dụng mái kính, căn phòng của bạn sẽ sáng hơn và trông tự nhiên hơn. Sử dụng mái kính cũng có thể làm cho căn phòng của bạn ấm áp hơn và cải thiện tâm trạng của bạn cho các hoạt động trong nhà.



Tiết kiệm điện

Ngoài những gì chúng tôi đã đề cập ở trên có thể làm cho căn phòng sáng hơn, kính cường lực đôi low e của chúng tôi sẽ không chỉ giữ cho căn phòng mát mẻ vào mùa hè và giảm ánh sáng chói khó chịu từ mặt trời, mà còn giữ cho căn phòng ấm áp trong những tháng mùa đông bằng cách tiết kiệm tới 90% tổn thất nhiệt.

Làm cho phòng rộng rãi

Ưu điểm chính của việc sử dụng tấm lọc kính cách nhiệt là nó làm cho căn phòng sáng hơn. Căn phòng sáng sủa mang lại ấn tượng về sự rộng rãi. Bạn có thể thoải mái hơn trong phòng vì bạn có thể nhìn thấy bên trong phòng. Hãy tưởng tượng rằng nếu bạn đang ở trong một căn phòng tối, tâm trạng của bạn cũng sẽ bị ảnh hưởng.

Mang lại giá trị thẩm mỹ

Như đã đề cập trong tiêu đề, lần này tôi giới thiệu kính cách nhiệt tam giác, để bạn có thể sử dụng mái kính để làm cho ngôi nhà của bạn đẹp hơn và thẩm mỹ hơn. Sử dụng thiết kế này để làm cho ngôi nhà của bạn trông đẹp từ bên ngoài và bên trong.



So sánh hiệu suất của một số loại sản phẩm thủy tinh điện hình



SHENZHEN DRAGON GLASS CO.,LTD.

Glass Performance Data

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum	NFRC U-Value Win.	European U-Value	CLR
6mm clear tempered	89	8	8	8	7	0.97	0.84	5.24	5.81	5.73	clear
6mm clear +1.52PVB+ 6mm clear	86	8	8	7	6	0.85	0.74	4.89	5.39	5.34	clear
6mm clear + 12A+ 6mm clear	81	14	14	66	12	0.85	0.74	2.84	2.71	2.81	clear
6mm clear Low e + 12A + 6mm clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82	1.81	light blue grey

Thông qua phân tích so sánh của dữ liệu hiệu suất trên, chúng ta có thể kết luận rằng kính cường lực low e 6 mm + 12A + 6mm phù hợp hơn cho mái kính cách nhiệt hơn kính cường lực 6mm và kính nhiều lớp 6 mm + 1.52PVB + [6mm](#).

Kỹ thuật

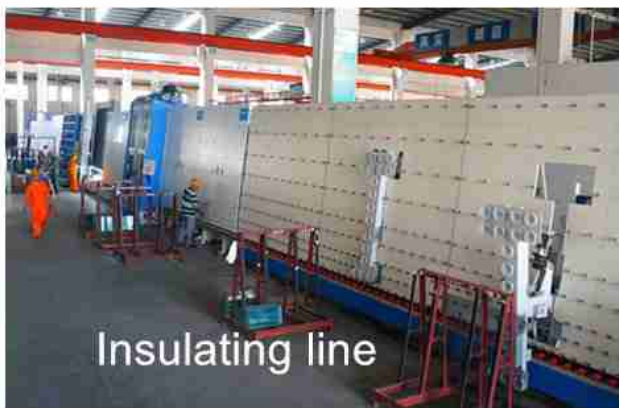
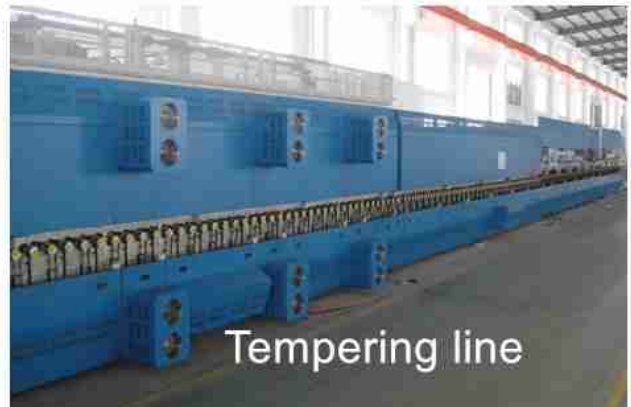
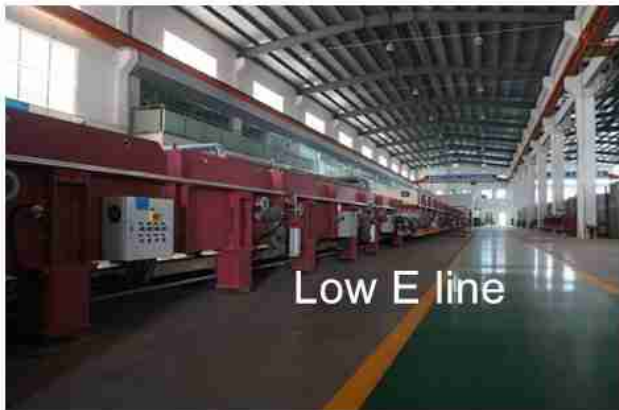
- Tên sản xuất: mái kính;
- Độ dày kính: 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10mm, v.v.
- Độ dày miếng lót: 6A 9A 12A v.v
- Màu spacer: Trắng, Đen, Xám, v.v.
- Chức năng: Cách âm, tiết kiệm năng lượng, sáng hơn, an toàn, v.v.
- Thời gian sản xuất : 10-15 ngày
- Công suất : 2500SQM mỗi ngày

Chi tiết sản xuất

Low e kính đôi đang trải qua:

- Nguyên liệu tráng Low E
- Cốt;
- Ván;
- Khoan
- ;
- Cách điện;

- Đóng gói; Vv.





Giấy chứng nhận



Đóng gói và giao hàng

Thùng gỗ dán mạnh đóng gói để tránh thiệt hại của các sản phẩm kính trong quá trình vận chuyển đường dài.





Chào mừng bạn đã [liên hệ với chúng tôi](#) để yêu cầu miễn phí ngay bây giờ!