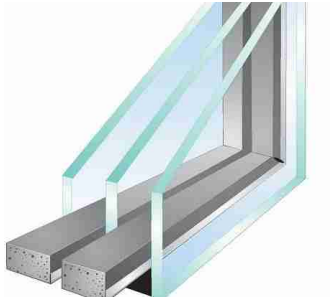


3 lý do tại sao bạn nên sử dụng kính ba lớp tuyệt vời



1, What is triple glazed glass?

Triple glazed glass is also called triple glazing glass panels, it is made by using three glass panels (usually tempered) separated with two aluminum spacers in between, sealing with butyl sealant and structural sealant to achieve excellent soundproofing and super high energy-saving functions. Triple glazed glass is mostly used in places where temperature varies very dramatically for winter and summer. Such as Russia, Mongolia, Canada, New Zealand, or Norway, Iceland, etc.



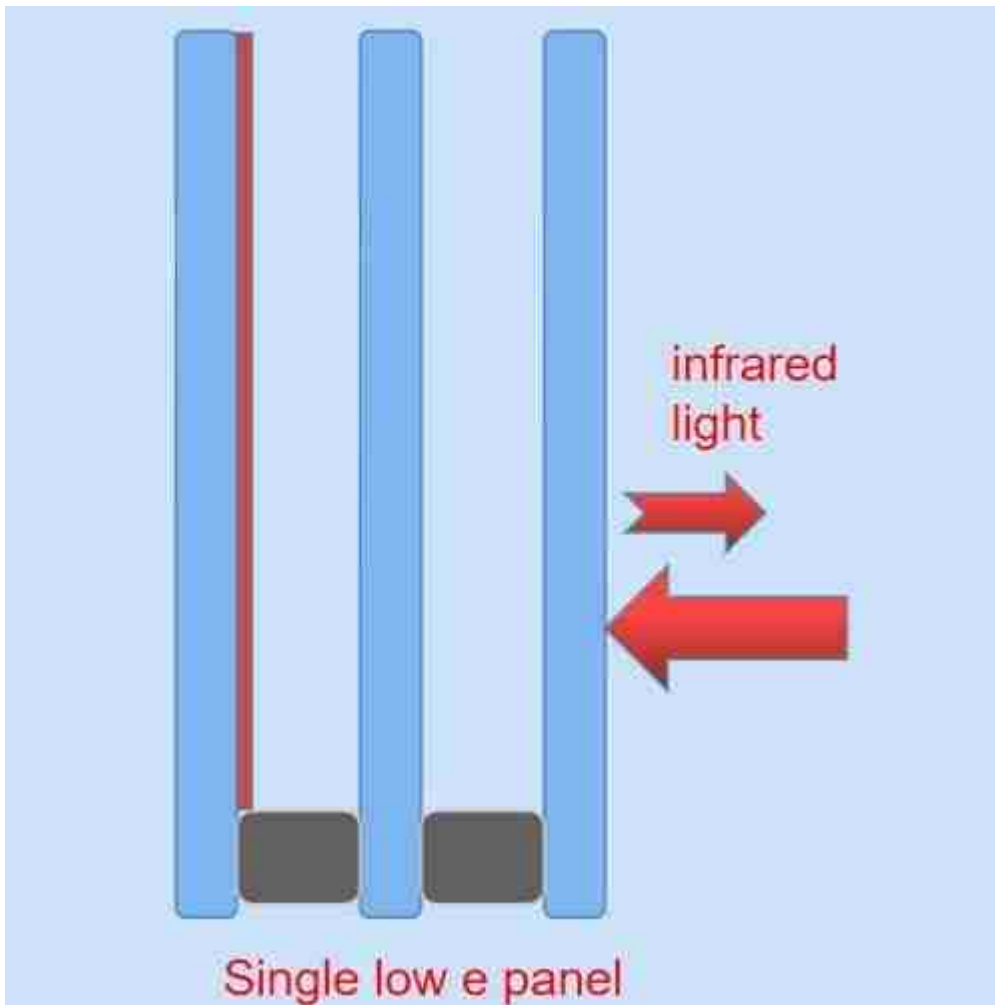
Kính ba men

2, Triple glazed low e windows configuration.

Ba ly kính u giá trị là rớt thấp nếu sử dụng Low e thủy tinh cho các cấu hình, nó có thể đạt giá trị $U < 0,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$. Ở những nơi mà khí hậu cực kỳ lạnh, ánh sáng hồng ngoại là nguồn chính của sự ấm áp, ba kính điện tử thấp của sổ có thể giúp phản ánh đèn hồng ngoại bên trong, do đó giữ ấm và giảm chi phí nóng lên.

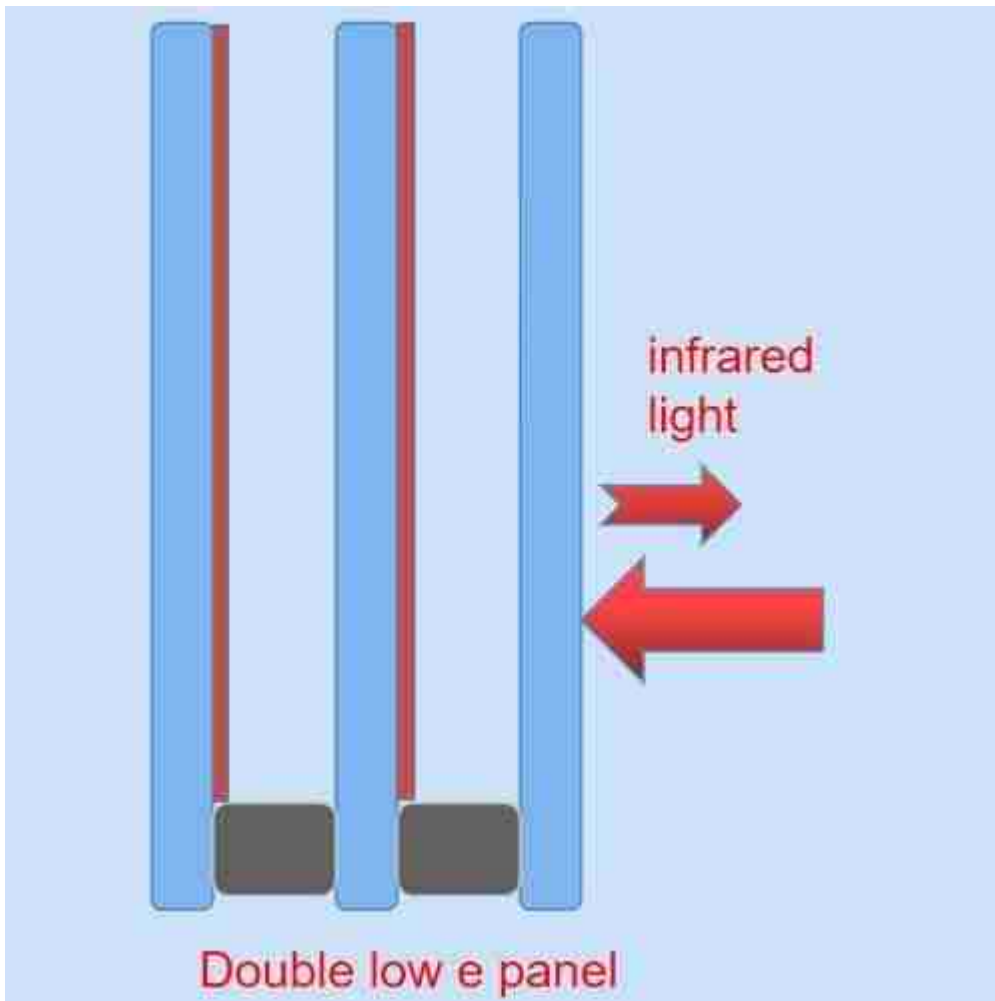
There are a few choices for choosing **triple glazed low e windows**:

single panel low e:



Tiền điện tử đơn thếp ba lớp kính

two panels low e:



gõp đôi e tãm kính ba kính

3, Are triple glazed windows soundproof?

Hầu hết những người đang hỏi câu hỏi này, làm của sổ ba lớp làm giảm tiếng ồn? Sẽ Triple kính ngừng tiếng ồn giao thông?

Câu trả lời chắc chắn là có. Kính lớp kính đôi có hiệu suất cách âm > 32 dB +, trong khi thực tế có ba kính sẽ tăng lên khoảng 38 dB +.

4, Triple glazing glass will help reduce the condensation.

Với ba lớp cách nhiệt, nếu khí argon cũng đầy, kính thủy tinh ba sẽ hoàn toàn tránh được sự ngưng tụ so với đôi kính hoặc bình duy nhất.



Ngưng tụ trên bên trong của một cửa sổ đôi kính mà không có khí argon đầy.

5, Triple glazed vs double glazed

Most people will dwell on this question: how to choose between **triple glazed vs double glazed?**

Here are **some tips** for your reference:

1. **Consider the usage:** if you are living in a place where the climate is extremely cold. Triple glazed windows will be more suitable;
2. **Consider the window frame:** the triple glazed glass will have higher performance, but the weight will raise accordingly, besides, the width of the triple glazed is much wider than double glazed, one main concern is if the frame can endure the weight as well as fit the width;
3. **Consider the performance design,** double glazed glass with low e coating glass can reach $U\text{-value} < 1.8 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$, but if you need the $U\text{-value} < 1.2 \text{W/m}^2 \cdot \text{K}$ or even lower, no doubt that triple glazed glass is the option.

6, Are triple glazed windows worth it?

Ba c a s  kính giá sẽ được khoảng 30%~40% cao hơn c a s   i kính. Tuy nhiên, hãy xem xét chi phí tiết kiệm năng lượng cho các điều hòa không khí hoặc điện s i  m, ba c a s  kính sẽ bù  p cho giá c  v  lâu dài.

7, Typical triple glazed glass performance data:

Dưới đây chúng tôi Tân Quyên Dragon Glass cung cấp một số điển hình kính ba kính cũng như so sánh các dữ liệu hiệu suất thực tế kính đôi kính để tham khảo của bạn.



焱龙玻璃
DRAGON GLASS

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Glass Performance Data

Glazing	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
double	6mm SDC-I + 12Ar + 6mm clear	71	10	12	46	18	0.60	0.53	1.57	1.57	1.52
triple	6mm SDC-I + 12Ar + 6mm clear + 12Ar + 6mm clear	64	14	18	39	20	0.55	0.48	1.23	1.15	1.18
triple	6mm SDC-III + 12Ar + 6mm clear + 12Ar + 6mm clear	41	24	16	25	21	0.37	0.32	1.19	1.13	1.15
triple	6mm SDC-III + 12Ar + 6mm SDC-III + 12Ar + 6mm clear	23	28	13	12	27	0.24	0.21	0.86	0.80	0.82
triple	6mm SDGT-I + 12Ar + 6mm SDGT-I + 12Ar + 6mm clear	37	10	12	15	27	0.27	0.24	0.71	0.69	0.74

Shenzhen Dragon Glass tiêu biểu thực tế lớp phôi thực tế hiệu suất dữ liệu

8, How is triple glazed glass made?

Quá trình sản xuất kính ba lớp chủ yếu giống như [kính hai lớp](#). Sự khác biệt duy nhất là bạn phải làm các sealant butyl hai lớp và sealant cấu trúc là tốt. Hầu hết các nhà sản xuất tấm kính thực tế ba là làm quá trình này bằng tay, do đó nó sẽ gây ra một số nguy cơ tiềm ẩn của các vấn đề chất lượng như trầy xước hoặc thiếu keo gây ra vấn đề rò rỉ. Chúng tôi [Shenzhen Dragon Glass](#) đang áp dụng thế giới tiên tiến tự động niêm phong đường cách điện-đường cách điện Bystronic, có thể làm các sealant hoàn toàn tự động. Đảm bảo độ chính xác cao kính ba.



Bystronic dây chuyền niêm phong hoàn toàn tự động cho ba lớp kính



Cẩn thận phù hợp với butyl & nhôm với kính

9, Applications:

Ba ly kính có hiệu suất siêu cao, do đó rất thích hợp cho các cửa sổ, mặt tiền, hoặc tường kính, vv



Triple kính kính cho các cửa sổ & mặt tiền trong khí hậu lạnh

10, Properties:

Product name	Cửa sổ ba lớp, kính ba lớp
Glass thickness	5mm ~ 19mm
Glass color	rõ ràng, trong suốt, màu xám, trắng, màu xanh lá cây, màu xanh, Hàng, vv
Low e type	Lớp phủ phản quang năng lượng mặt trời; đơn bạc thấp e; đôi bạc thấp e; Vv
Spacer	6A, 9A, 12A, 14A, 15A, 16A, 18A, 20A, 27A, v.v.
Spacer colors	Bạc, đen, xám, vv
Sealing type	Phương pháp niêm phong kép để đảm bảo không bị rò rỉ.
Argon gas	Tùy chọn
Quality standard	CE & ASTM;
Max size	2700*6000mm

11, Where to buy triple glazed glass panels?

Là một trong những nhà sản xuất hàng đầu khi nói đến kính ba lớp tốt nhất ở Trung Quốc, chúng tôi [Shenzhen Dragon Glass](#) có thể cung cấp tuyệt vời ba lớp kính cửa sổ để bán với hiệu suất siêu cao và một mức giá rất thấp.

Welcome for free Inquiry Now!