

الزجاج واضحة جداً أيضاً اسم السوبر مسج الزجاج، سوبر "أبيض زجاج"، الزجاج الحديد منخفضة، شخص أيضاً اسم ستار فيري الزجاج، والزجاج أوتيوهيتي. الزجاج الأبيض فائقة نوع من شفافية فائقة منخفضة-الحديد الزجاج، والمعروف أيضاً انخفاض الحديد الزجاج، والزجاج الشفاف عالية.

جودة عالية ومتعددة الوظائف زجاج عالية الجودة أصناف جديدة، معدل نقل الضوء أعلاه 91.5 في المائة، هو مع ميزات واضحة وضوح الشمس وعالية الجودة وأنيقة، في الأسرة الزجاج وقال "كريستال الأمير". الزجاج الأبيض فائقة قد كل الأداء المجهزة نفسها كالزجاج المصقول عالية الجودة، يمكن أن يكون مثل الأخرى عالية الجودة الزجاج المصقول لجعل المعالجة العميقة. وقد لا مثيل لها الأداء المتفوق وجوده المنتج للسماح للزجاج الأبيض فائقة مساحة تطبيق واسع وآفاق مشرقة سوق.

## مزايا فريدة:

### 1-الرخيصة للانفجار الذاتي الزجاج-1

الزجاج الأبيض فائقة بالنسبة للزجاج العادي بتركيبة أكثر توحيداً، عن الشوائب الداخلية أكثر أقل، مما خفف بعد الانفجار الذاتي إمكانية الحد بشكل كبير.

### 2. تناسق الألوان

محتوى المواد الخام الحديد فقط للزجاج المصقول واضح العادي 1/10 أو أقل، فائقة أبيض زجاج بالنسبة للزجاج العادي الأخضر الأطوال الموجية للضوء المرئي استيعاب أقل. للتأكد من تناسق الألوان.

### 3-تظهر نفاذية الضوء عالية، نفاذية جيدة

نفاذية الأشعة فوق البنفسجية عالية من الزجاج العادي. مع نوعية واضحة تماماً مثل الكريستال، للسماح عرض منتجات أكثر وضوحاً، أكثر أفضل لإظهار المعروضات أكثر واقعية. الزجاج العادي تعويم واضحة لا تملك هذه الميزة.

### 4-السوق محتوى تقني كبير، وارتفاع، مع ربحية قوية

الزجاج الأبيض فائقة التكنولوجيا محتوى مرتفع نسبياً، ومن الصعب التحكم في الإنتاج، مع ربحية قوية نسبياً من الزجاج العادي. عالية الجودة يحدد ارتفاع سعره، الزجاج الأبيض غلاة الأسعار 1 إلى 2 مرات من الزجاج العادي، والتكلفة نسبياً من الزجاج العادي قد تزيد أكثر، ولكن الحواجز التقنية التي هي نسبياً عالية وعالية القيمة المضافة. القيمة.

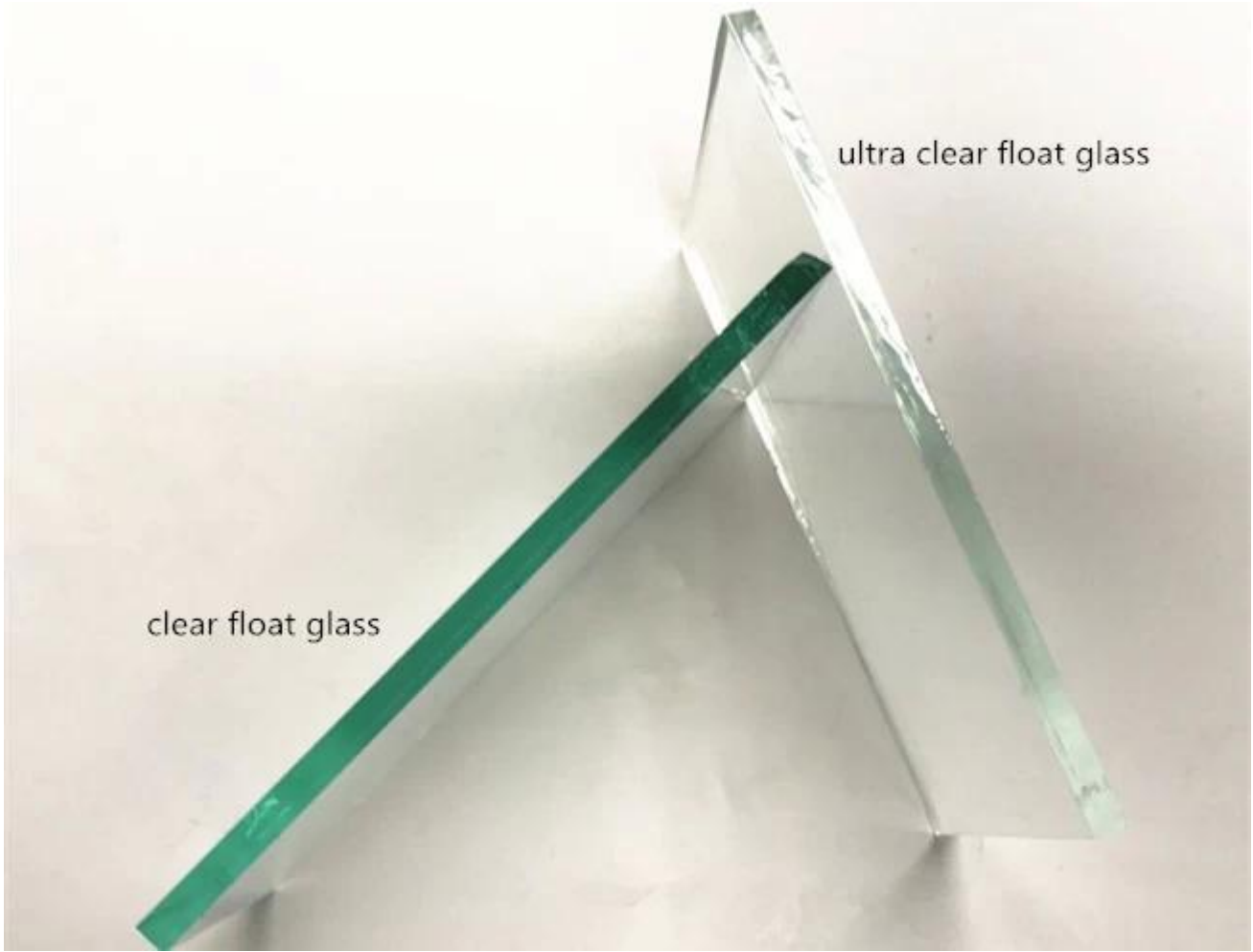
### 3 مم حديد منخفضة تعويم الزجاج بيانات الأداء

Low Iron Float Glass Performance Data

Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectivity	Solar Radiant Heat				Shading Coefficient			U Value (W/m2K)	Sound Insulation		UV Penetration
			Direct Penetrate	Reflect	Absorb	Total Penetrate	Short Wave	Long Wave	Total		Rm (dB)	Rw (dB)	
3 mm	92.0%	8.0%	91.0%	8.0%	1.0%	91.0%	1.05	0.01	1.05	5.8	26	30	85
3.2 mm	91.8%	8.0%	91.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	26	30	84
4 mm	91.6%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	27	30	82
5 mm	91.5%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	90.0%	1.03	0.01	1.03	5.8	29	32	81
6 mm	91.4%	8.0%	89.0%	8.0%	3.0%	90.0%	1.02	0.01	1.03	5.7	29	32	79
8 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.01	1.02	5.7	31	34	76
10 mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.02	1.02	5.6	33	36	74
12 mm	91.0%	8.0%	87.0%	8.0%	5.0%	88.0%	1	0.02	1.01	5.5	34	37	72
15 mm	90.0%	8.0%	86.0%	8.0%	6.0%	87.0%	0.99	0.02	1	5.5	35	38	71
19 mm	90.0%	8.0%	84.0%	8.0%	7.0%	86.0%	0.97	0.02	0.99	5.5	37	40	70

for reference only.

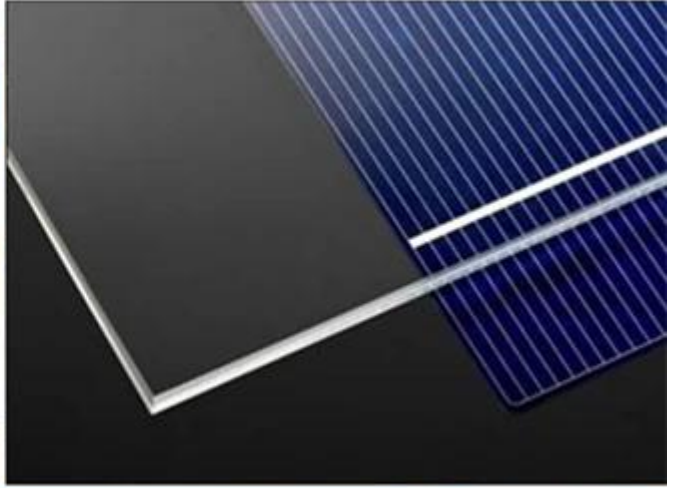
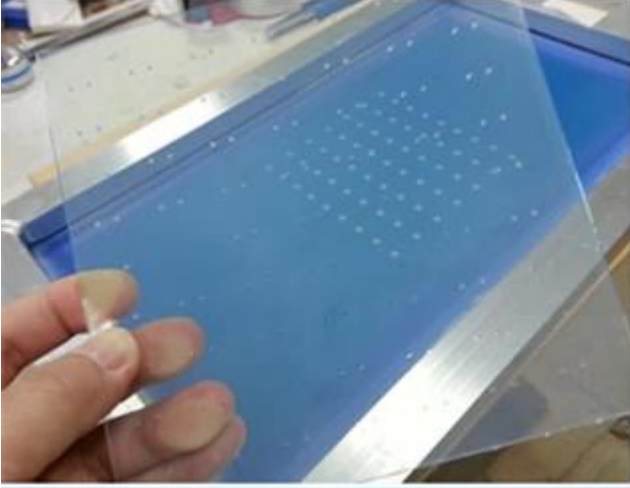
### سوبر مسج الزجاج المصقول الزجاج مقابل تعويم واضحة



دقيقة زجاجية مع الزجاج كمواد الإضاءة، الدفينة الزجاجية كحياة أطول من نموذج، مناسبة لمجموعة متنوعة من المجالات، ومجموعة متنوعة من الظروف الجوية. 3 مم [خفف من الزجاج واضحة جداً](#) أو الزجاج المصقول واضح جداً 3 مم للاحتباس الحراري، بسبب الترا الزجاج الشفاف مع الشفافية الضوء مرتفع أكثر من 92 في المائة، الشمس الضوء الاقتصاد سهلة من خلال وأكثر أفضل للاحتباس الحراري.



الركيزة الزجاج لنظام توليد الطاقة الفلطانية الضوئية الشمسية، تحتاج إلى استخدام زجاج 3 مم أبيض فائقة، وبسبب 3 مم بالزجاج الأبيض فائقة نفاذية الضوء مرتفع وذات جودة عالية وتم على نطاق واسع استخدامها في الألواح الشمسية التي قدمت.



**إنتاج الزجاج تعويم سوبر بيضاء:**



**تعويم واضحة جداً الزجاج التحميل:**

