

الصين ممتازة 6 + 6+ 1.52pvb مغلقة واضح ملون ملون الزجاج مغلقة لمصنعي ويندوز



1، وصف المنتج من الزجاج مغلقة لمنتجات ويندوز.

الزجاج مغلقة للنوافذ هو اختيار مثالي كما أن لديها وظائف مثل
قوة عالية فائقة

ويمكن أن تحمل تأثير قوي
دون كسر، حتى عندما يتم كسره عن طريق الصدمة، وقطع مكسورة لا
تتحطم والغراء جنباً إلى جنب مع interlayer pvb، تماماً زجاج غير
مؤذية الإنسان.



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

2، ما هي فوائد النوافذ الزجاجية مغلقة؟

- وظيفة عازل للصوت: يمكن أن تساعد في توفير لكم بيئة هادئة جيدة للقراءة أو يستريح;
- وظيفة السلامة: تحمل تأثير قوي دون كسر، حتى كسر، وقطع الزجاج لا تزال عصا معا من قبل interlayer pvb والوقوف ساكنا؛
- وظيفة الديكور: باستخدام الطباعة الرقمية أو الطباعة السيراميك frit أو الزجاج المتجمد للنوافذ الزجاجية مغلقة، فإن الآثار الديكور تكون كبيرة؛
- وظيفة توفير الطاقة : الزجاج الرقائقي لديه القدرة على عكس بعض الحرارة الشمسية وأضواء الأشعة فوق البنفسجية ، واختيار الزجاج المطلي العاكس للشمس أو الزجاج LOW-E عبر الإنترنت للنوافذ الزجاجية المصفحة ، سيعزز وظائف توفير الطاقة ؛

3، الزجاج مغلقة مقابل الزجاج المقسى، أي واحد ينبغي أن تستخدم؟

يتم تصنيف كل من الزجاج المقسى والزجاج مغلقة كزجاج السلامة.

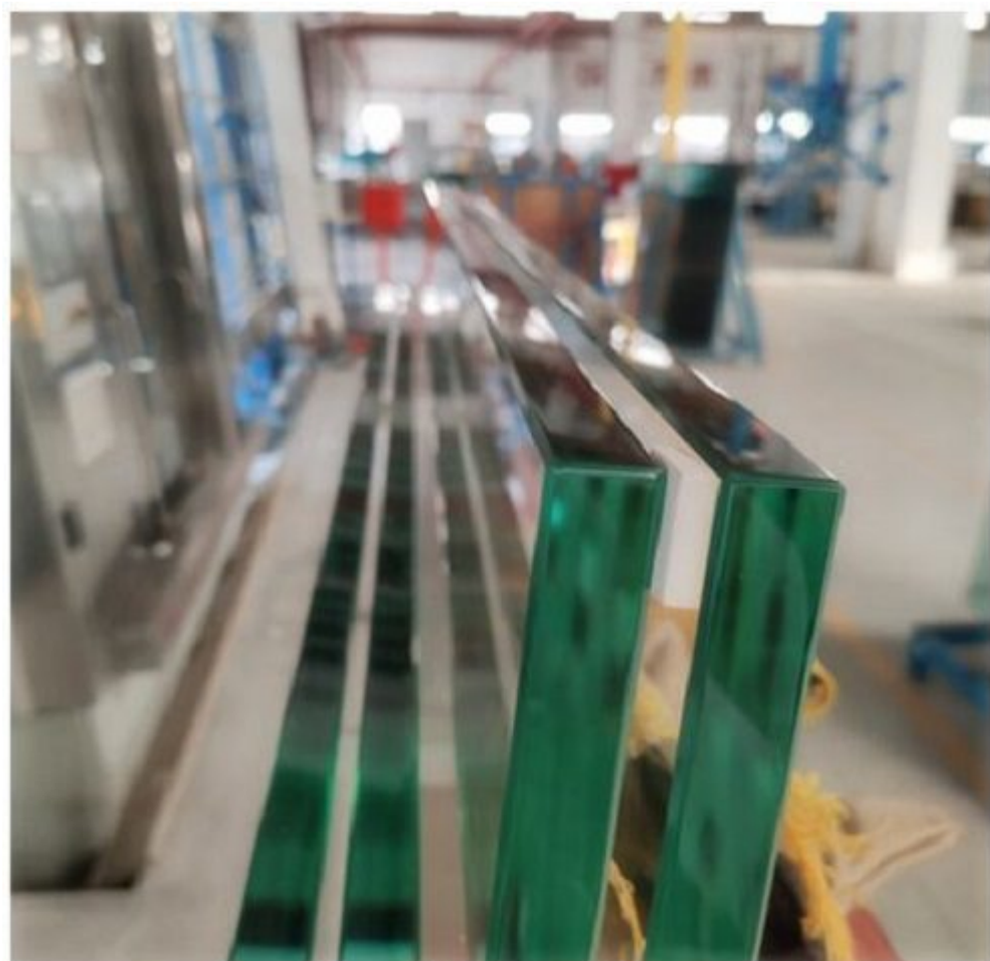
يتم إنتاج الزجاج المقسى عن طريق تسخين الزجاج المصقول ذو الحواف إلى درجة حرارته الناعمة والتبريد بسرعة بواسطة الرياح القوية لتشكيل ضغط قوي على سطح الزجاج وتوتر مكافئ في الزجاج الداخلي. هذا العلاج الحراري يزيد من قوة الزجاج خفف 5 مرات أعلى من الزجاج الصلب العادي.

يتم إنتاج الزجاج الرقائقي عن طريق الجمع بين قطعتين من ألواح الزجاج غير المقسى أو المقسى معًا بواسطة طبقة بينية مثل pvb أو sgp أو Eva ، تحت ضغط قوي ودرجة حرارة عالية لتشكيل ربط دائم. الزجاج مغلفة يجمع بين كل من قوة الزجاج جنبًا إلى جنب مع pvb ، مما يجعل الزجاج مغلفة ليس فقط قوة عالية ولكن أيضا صعبة للغاية.

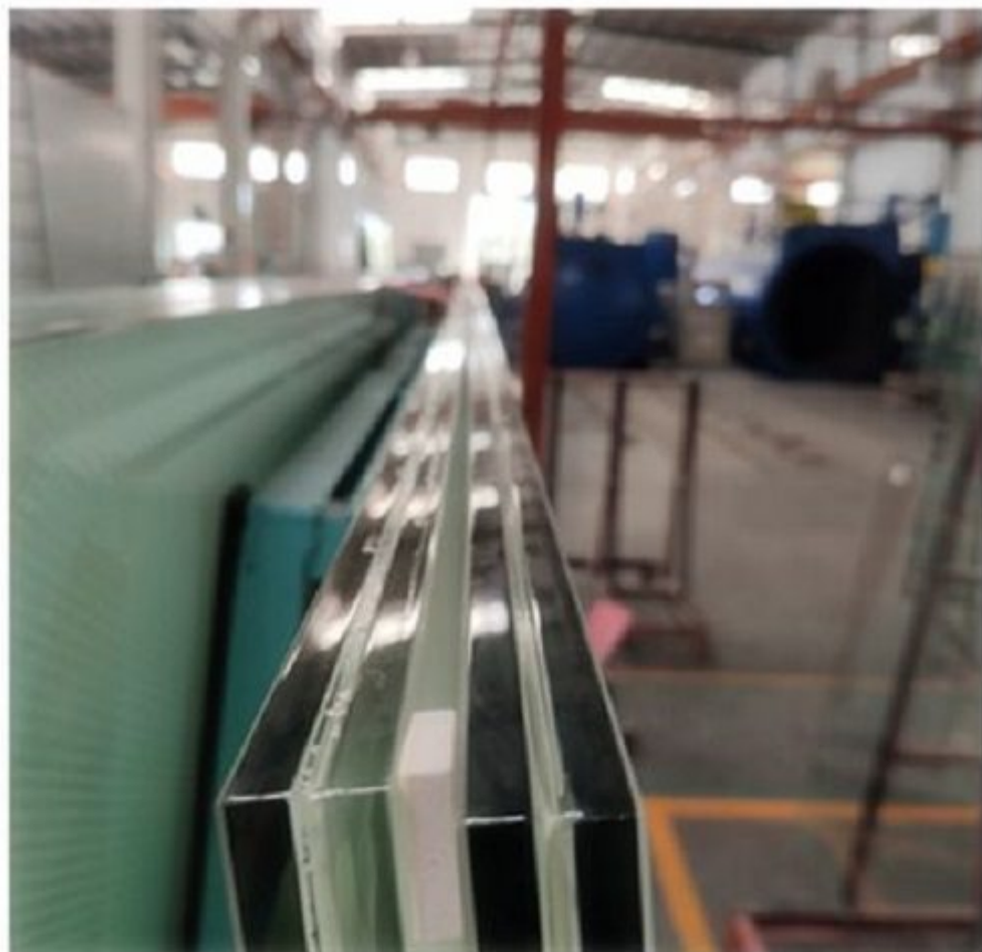
حتى للإجابة على السؤال، مغلفة الزجاج مقابل الزجاج المقسى، أي واحد ينبغي أن تختار؟ دعنا نتحقق من عيوب الزجاج المقسى: الزجاج المقسى قوي ويمكن أن يتحمل تأثيرًا قويًا. سيكون للزجاج المقسى بسبب تلوث نيكلوريد الكبريت. إذا تم كسر الزجاج المقسى، فإنه سوف تتحطم إلى قطع صغيرة مع زوايا منفرجة.

في حين أن الزجاج الرقائقي له وظائف متعددة مذكورة أعلاه. حتى عندما يتم كسرها، فإنه لا يزال قائما لفترة معينة. وهذا يمكن أن يساعد المستخدمين أو المثبتين الحصول على بعض الوقت الإضافي لاستبدال النوافذ الزجاجية مغلفة.

لذلك ، للنوافذ إذا سمحت الميزانية.



□□□□□ □□□□□ □□□□□



4، كم هو مغلقة النوافذ الزجاجية الحد من الصوت؟

وفيما يلي جدول للبيانات مغلقة خفض الصوت الزجاج. اختر أفضل خيار من النوافذ الزجاجية مغلقة بالنسبة لك!

Typical Sound Transmission Loss (dB)

Glass Configuration			Frequency in Hertz (Hz)																	
	STC	OITC	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
1/4"	31	29	23	25	25	24	28	26	29	31	33	34	34	35	34	30	27	32	37	41
1/2"	36	33	26	30	26	30	33	33	34	36	37	35	32	32	36	40	43	46	50	51
1/8"-0.030" PVB - 1/8"	35	31	25	26	28	27	29	29	30	32	34	35	35	36	36	35	35	38	43	46
1/4"-0.030" PVB - 1/4"	37	33	28	31	29	31	32	33	32	33	35	36	36	35	36	40	43	46	48	51
1/4"-0.060" PVB - 1/4"	37	33	27	28	27	30	31	31	33	35	36	37	37	37	36	37	41	44	48	51
1/8"-3/8"as - 1/8"	31	26	26	23	23	20	23	19	23	27	29	32	35	39	44	47	48	41	36	43
1/4"-1/2"as - 1/4"	35	28	29	22	26	18	25	25	31	32	34	36	39	40	39	35	36	46	52	58
1/8"-1/2"as - 1/8"-.030PVB - 1/8"	37	31	27	29	25	24	25	27	29	31	35	38	40	41	42	43	46	50	49	53
1/4"-1/2"as - 1/8"-.030PVB - 1/8"	39	32	27	27	24	28	26	33	34	35	38	40	42	43	42	40	42	47	51	54
1/4"-1/2"as - 1/4"-.030PVB - 1/4"	41	35	30	26	30	30	29	36	37	37	39	39	41	42	43	44	46	51	53	55

NOTE: Using acoustical PVB designed specifically for sound attenuation will typically improve STC and OITC rating by 1 dB.

□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

5، مغلقة عملية تصنيع الزجاج

توفر Shenzhen Dragon Glass باعتبارها واحدة من أفضل الشركات المصنعة للزجاج الرقائقي عملية تصنيع الزجاج الرقائقي على النحو التالي:

1. قطع المواد الزجاجية الخام إلى حجم؛
2. هل يعمل حافة لقطع إلى حجم الزجاج؛
3. حفر الثقوب إذا كان هناك أي؛
4. عملية تخفيف تحت 600 ~ 700 درجة الحرارة؛
5. نقل الزجاج المقسى إلى خطوط مغلقة؛
6. الانتهاء ومعبأة المنتجات الزجاجية مغلقة في صناديق الخشب الرقائقي قوية.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Laminating



Packing



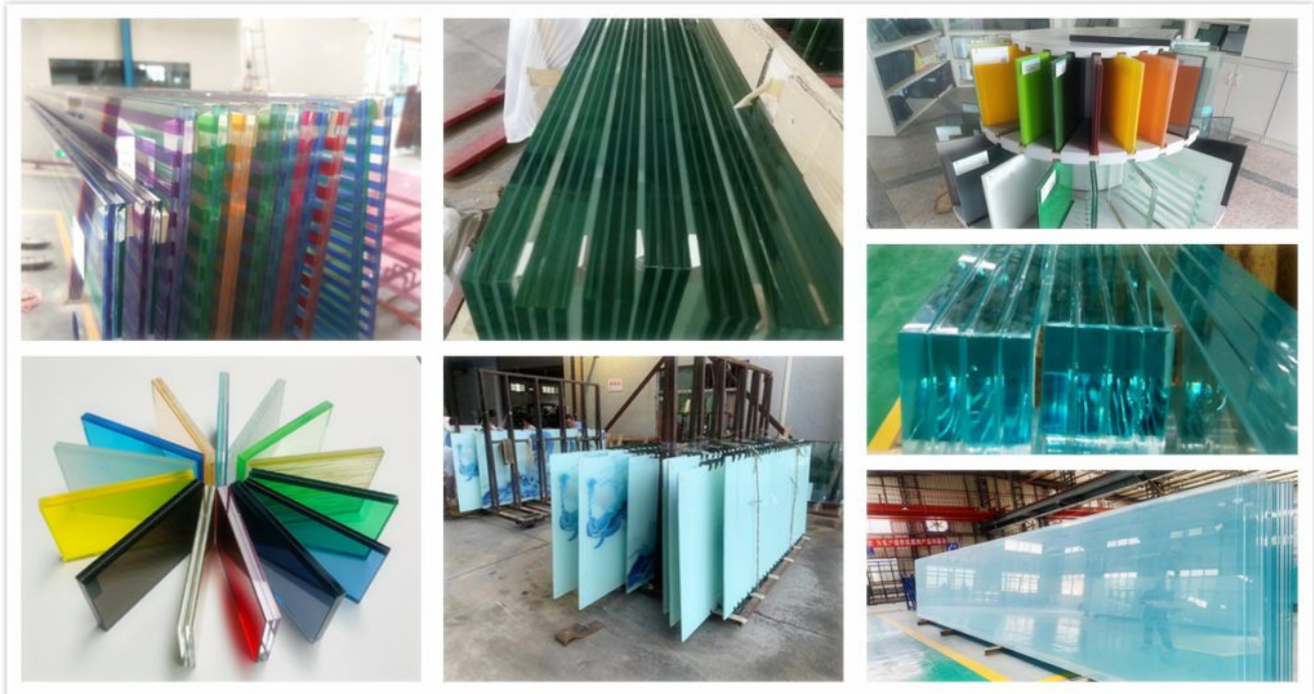
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

6 ، شنتشن التين الزجاج مغلقة مواصفات الزجاج

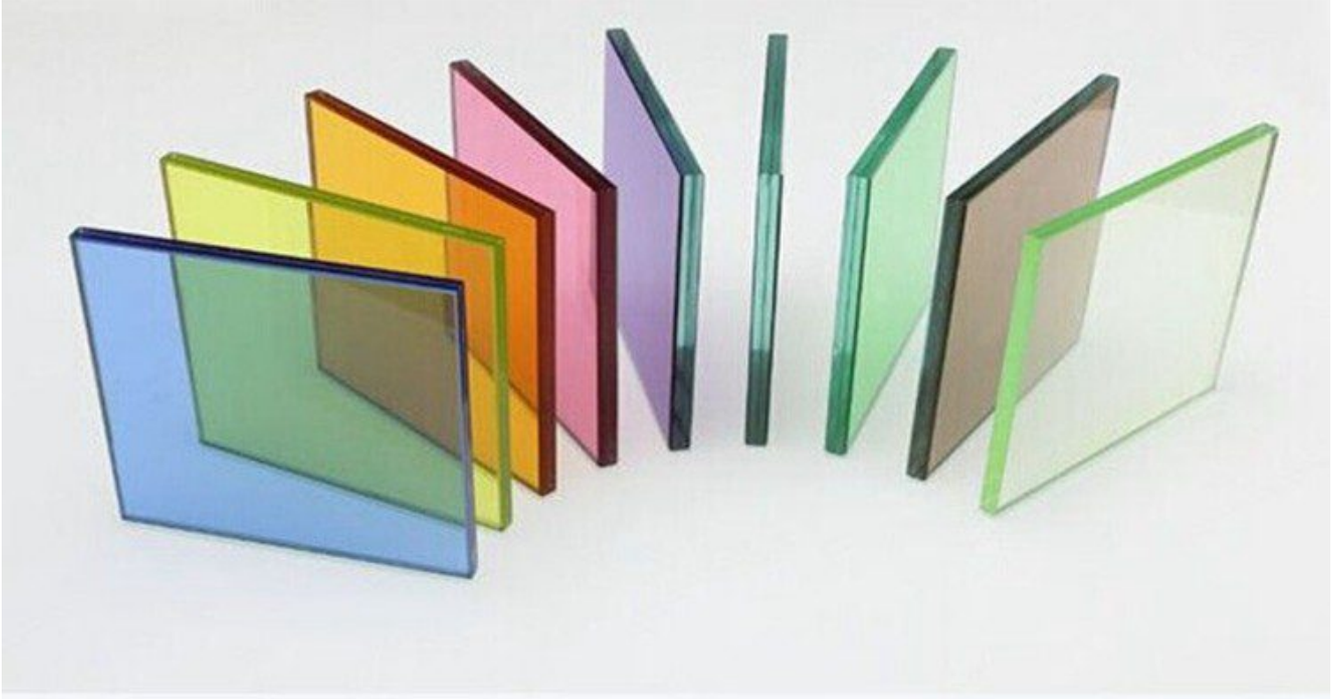
مغلقة الزجاج للنوافذ؛	اسم المنتج
واضحة، فائقة واضحة، الأزرق، الأخضر، البرونزية، الرمادي، الخ	ألوان زجاجية
6+6mm، 1/4 "+0.060"+1/4" سمك للتخصيص.	سمك الزجاج
Red, Orange, Yellow, Green, Blue, Purple, .Grey, etc Vanceva color system	PVB اللون
1.52PVB ، والبعض الآخر مثل طبقات متعددة من 0.38mm متوفرة.	PVB سمك

<p>الزجاج مغلفة بالدسي للنوافذ؛ الحرارة عززت الزجاج مغلفة للنوافذ؛ خفف مغلفة الزجاج للنوافذ؛ الحرارة غارقة اختبار الزجاج مغلفة للنوافذ؛ مغلفة الزجاج للنوافذ؛ السيراميك frit مغلفة الزجاج للنوافذ؛ زجاج مغلف رقمي مطبوع للنوافذ؛ زجاج مغلفة متجمد للنوافذ؛ الخ</p>	<p>نوع الزجاج</p>
<p>شقة / منحنى</p>	<p>الشكل</p>
<p>تخضع لمعايير CE/ASTM.</p>	<p>نوعيه</p>
<p>12000mm*3200</p>	<p>الحد الأقصى لحجم</p>
<p>3000SQM / يوم</p>	<p>القدرات</p>

7، الزجاج مغلفة لتفاصيل منتجات ويندوز:



Multiple colors laminated glass designs



Different color laminated glass

8، الزجاج مغلفة للنوافذ:



□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

9، كم لا مغلقة الزجاج لتكلفة ويندوز؟

Shenzhen Dragon Glass – one of the most professional laminated glass manufacturers offers laminated glass panels for sale. Generally speaking, **laminated glass windows cost** will be affected by several factors such as

1. أحجام الزجاج: حجم الزجاج سوف تؤثر على معدل قطع المواد الخام الزجاج، وبالتالي فإن السعر أيضا؛
2. سماكة الزجاج : ستخضع السماكات المختلفة لأسعار زجاج مصفح مختلفة ، وكلما زادت سماكة ، وسعر أعلى ، وفطرة منطقية ؛
3. سمك الطبقة البينية PVB: سيتم شحن السماكات المختلفة لـ pvb بشكل مختلف ؛
4. الكمية: الكمية الأكبر من النوافذ الزجاجية المصفحة التي طلبتها ، عند مشاركة جميع تكاليف المواد الخام ، وتكلفة العمالة ، وتكلفة الماكينة ، وتكلفة الكهرباء ، وتكلفة النقل المحلي ، وما إلى ذلك ؛ سيكون السعر أكثر اقتصادا.
5. عوامل أخرى مثل تغيرات الموسم، الخ.

دعونا نتفاوض لإيجاد أفضل حل مرضية معا!