

الصين - زجاج البناء مصنع تصميم نمط عاكس الزجاج الرقائقي المورد

جودة عالية - عاكسة [خفف من الزجاج الرقائقي](#)، الزجاج الرقائقي المطلي، والذي يتم تصنيعه عن طريق ربط اثنين من الزجاج إنه يتميز بمزايا الزجاج العاكس والزجاج الرقائقي، عزل الصوت، مقاومة الحرارة، PVB المقسى العاكس المنحني والطبقة البينية مقاومة الأشعة فوق البنفسجية، انعكاس الحرارة وما إلى ذلك. يستخدم على نطاق واسع في النوافذ والأبواب والستائر والجدران وما إلى ذلك.



مميزات طلاء الزجاج العاكس على الإنترنت

- 1) نفاذية الضوء المرئي العالية، الانعكاس المنخفض، والانبعاثية المنخفضة.
- 2) تجنب التلوث الضوئي وخلق بيئة بيئية جيدة.
- 3) التحكم بشكل فعال في الإشعاع الشمسي، وحجب الأشعة تحت الحمراء البعيدة، وتوفير التكاليف تكيف الهواء في الصيف، يوفر تكاليف التدفئة في الشتاء، مع تبريد جيد للحرارة حفظ وتوفير الطاقة.

مواصفات الزجاج الرقائقي العاكس المنقوش

- سماكة الزجاج المتوفرة : 4 مم 5 مم 6 مم 8 مم 8 مم
- لون الزجاج: أزرق فورد عاكس [زجاج منحني](#)، زجاج منحني مغلف باللون الأزرق الداكن، زجاج مصفح آمن مطلي بالبرونز، زجاج زجاج منحني مصفح باللون الأخضر الداكن ، F مصفح عاكس أسود منحني، زجاج منحني مصفح باللون الأخضر.

مزايا الزجاج الرقائقي العاكس المنقوش

- إنه زجاج يتم التحكم فيه بواسطة الطاقة الشمسية ويمكن استخدامه لتقليل اكتساب الحرارة الشمسية والمساعدة في التحكم في الوهج في المناخات الحارة. وفي المناطق المعتدلة، يمكن استخدامه لموازنة التحكم في الطاقة الشمسية ومستويات عالية من الضوء الطبيعي.
- البينية ولن يسقط وهو غير ضار لجسم الإنسان. لديها PVB - من أكثر الزجاج أماناً، إذا تعرض للتلوث من الخارج، يلتصق الزجاج بطبقة مزايا عزل الصوت والحماية من الحرارة والحماية من الأشعة فوق البنفسجية. يستخدم على نطاق واسع في النوافذ والأبواب

والممرات والحماية.
- يمكن أن تكون ميزة جذابة للمبنى مع تقليل أو حتى إلغاء الحاجة إلى أنظمة تكييف الهواء، مما يقلل من تكاليف البناء ويوفر الطاقة.



تطبيق الزجاج الرقائقي العاكس منقوشة

وفقًا لمزايا الزجاج الرقائقي العاكس الملون، فإنه يستخدم على نطاق واسع في النوافذ والأبواب والستور والممرات وواجهات المتاجر والمناور وما إلى ذلك.

يشيع استخدام الزجاج الرقائقي العاكس

- معقل [عاكس أزرق](#) زجاج مصفح، شكل مسطح أو منحنى 4 4 مم، 5 5 مم، 6 6 مم
- زجاج مصفح عاكس باللون الأسود بشكل مسطح أو منحنى 4 4 مم، 5 5 مم، 6 6 مم، 8 8 مم
- زجاج مصفح آمن مسطح منحنى ومطلبي بالبرونز 4 4 مم، 5 5 مم، 6 6 مم
- زجاج مصفح آمن عاكس باللون الأخضر 4 4 مم، 5 5 مم، 6 6 مم -



Online coated reflective glass performance data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Light Reflectance	Total Solar Transmittance	Shading Coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only