

## الأزرق زجاج عاكس 6 مم-توفير الزجاج الطاقة SGG فوردد

**زجاج عاكس على الإنترنت** يتم إنتاج الزجاج عاكس على الخط باستخدام تكنولوجيا الرسوم التعويضية (ترسب البخار الكيميائي) الذي يقوم بإنشاء طبقة موحدة مثالية من أكسيد المعدن كيميائياً المستعدين إلى سطح الزجاج. الآثار الطلاء واجهة "مرآة" تشبه "للزجاج العاكسة، يعطيها نداء البصرية مع توفير المزايا الوظيفية مثل التحكم ووهج الحد من الطاقة الشمسية. كما هو الرهينة هذه الطبقة الكيميائية الصلبة تماما للزجاج، الزجاج يمكن أن تكون قطع، بنت، تطف الحرارة عزز ومغلقة دون التأثير على الطلاء

### SGG تاريخ تقنية الزجاج عاكس

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

### اله الفرق بين الزجاج عاكس على الإنترنت والزجاج عاكس غير متصل

زجاج عاكس على الإنترنت (طلاء الصلب): أكسيد المعدن هي تنطبق مباشرة على الزجاج بينما الزجاج المصقول في إنتاج ولا تزال الزجاج. وهذا ما يسمى طلاء الصلب. قطع الزجاج عاكس على شبكة الإنترنت واستخدامها مباشرة كزجاج النافذة. Lehr ساخنة في

glass.by زجاج عاكس غير متصل (طلاء ناعمة): أثناء هذه العملية، المعاطف واحد أو أكثر من المعادن أكسيد تحت حالة فراغ لإنهاء دون اتصال عاكس الزجاج أكثر دائماً عملية كالزجاج مغلقة أو زجاج thickness.the يعكس هذا الأسلوب يمكنك اختيار الألوان و معزول، تستخدم كالحائط الساتر الزجاج أو الواجهة الزجاجية

## الميزات:

1. زجاج عاكس إنشاء تأثير مرآة.
2. تأثير ممتازة في الشمسية يمكن أن يقلل من يستهلكون الطاقة الداخلية للتكييف. control.so.
3. زجاج عاكس يمكن أن ينقل وتعكس الضوء المرئي وخلق بيئة مريحة.
4. عاكس الزجاج المتاحة لتلطيف وتغليف شفاف
5. مقاومة دائمة والصفير

## التطبيقات:

1. زجاج عاكس الزجاج المزدوج مناسبة للحائط الساتر
2. ويندوز للمباني
3. شرفة زجاجية

## صور المنتجات:



## خط الإنتاج:



الحزمة والتحميل:







وعدنا هو أن يمكنك تلقي 6 مم الظلام الأخضر ملون الزجاج المصقول منا مع شروط الجودة والسلامة العالية منا.