

SGG Ford blau reflektierendes Glas 6mm - energiesparende Glas

Online-reflektierendes Glas Online-reflektierendes Glas entsteht durch CVD-Technologie (chemical Vapor Deposition), die eine perfekte gleichmäßige Schicht aus Metalloxid chemisch gebunden an die Oberfläche des Glases schafft. Die Beschichtung wirkt sich eine "Mirror-Like" Fassade, reflektierendes Glas, gibt es visuelle Attraktivität und gleichzeitig funktionale Vorteile wie solar Control und Blendung Verringerung. Wie diese harte chemische Schicht auf das Glas vollständig gebunden ist, das Glas geschnitten, gebogen, gehärtet, Wärme verstärkt und laminiert ohne Auswirkungen auf die Beschichtung.

SGG reflektierendes Glas Technik Datum

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

The Unterschied zwischen Online-reflektierende und offline reflektierendes Glas

Online-reflektierendes Glas (Hard Coating): das Metalloxid sind direkt auf das Glas, während das Floatglas in der Herstellung und das Glas noch heiß in die Lehr anwenden. Das ist, was wir Hartbeschichtung genannt. Die Online-reflektierende Glas schneiden und direkt als Fenster verwenden.

Offline reflektierendes Glas (weiche Beschichtung): während dieses Prozesses eine oder mehrere Schichten von Metall Oxid unter Vakuum Situation reflektierende glass.by beenden diese Technik können Sie weitere Farben und thickness.the offline reflektierendes Glas immer verarbeiten als VSG oder Isolierglas, als Glas-Fassade oder Glasfassade verwendet.

Merkmale:

1. reflektierendes Glas schaffen ein Spiegeleffekt.
2. hervorragende Wirkung in solar control.so kann die innere Energie verbrauchen der Klimaanlage.
3. reflektierendes Glas Can überträgt und sichtbares Licht zu reflektieren und eine angenehme Umgebung zu schaffen.
4. reflektierendes Glas für Temperierung und Laminieren
- 5.Durable und Kratzer Widerstand

Anwendungen:

1. reflektierendes Glas geeignet Doppelverglasung für Fassade
2. Windows für Gebäude
3. Glas Balkon

Produkte Bilder:



Produktionslinie:



Verpackung und Verladung:





Unser Versprechen ist es, dass Sie empfangende 6mm dunkel grün getönten Floatglas von uns mit hoher Qualität und Sicherheit von uns.