

## **6mm grün getönt Floatglas Porzellanfabrik**

**dunkel grün Floatglas 6mm** entsteht durch das Floatverfahren mit dem Zusatz von geringen Mengen von Metalloxiden zu den normalen Klarglas-Mix, Farbe, die sowohl visuell als auch strahlende Durchlässigkeit reduziert, diese Färbung wird erreicht durch Hinzufügen von Metalloxiden auf die Verhüttung zu inszenieren und Wärmeregulierung Transfer und Sonnenlicht effektiv reduziert werden können.

### **Technische Daten:**

Glasart: 6mm dunkel grünes Glas

Anderer Name: grünes Glas, Grün getönte Scheiben

Andere Farbe: Bronze, grau, blau, etc..

Dicke: 3mm 4mm 5mm 5,5 mm 6mm 8mm 10mm 12mm

Größe auf Lager: 1830 x 2440, 2140 x 3300, 1650 x 2140, 2140 x 3660, kundenspezifische Größe

Paket: starke Ausfuhr Holzkisten

Lieferzeit: 3-7 Tage

Container: 20' GP

### **Merkmale:**

1. UV-Strahlen: 80 % der Übertragung von schädlichen UV-Strahlen kann durch grün getöntem Glas reduziert werden.
2. Solar-Control: farbiges Floatglas kann effektiv reduzieren Wärmesteuerung Transfer und Sonnenlicht.
3. dekorative: getönte Scheiben bieten weitere hervorragenden Möglichkeiten für Exterieur und bunte Dekoration.
4. tief Prozess: hochwertiges Glas für tiefen Verarbeitung können geschnitten werden, gehärtet, Kante Polieren und gefertigt aus Verbundglas, Isolierglas, Milchglas, etc..

### **Anwendung:**

(1) Fenster, Türen und für allgemein Anwendungen der Bau- und Möbelindustrie 6mm grün getöntem Glas erfolgen.

2,6 mm dunkel grünes Glas kann gemildert, laminiert und isoliert, so dass es für Fassade, Glasfassade, Glas Tischplatten, Glasgeländer, Glasbrüstung, Glaswand, Glas-Balkon und so weiter verwendet werden kann.

(3) 6mm grün Glasscheibe kann grünes Glas Spiegel erfolgen.

### **Produktdetails für 6mm grün getönten Floatglas:**

**Produktbilder:**



**Leistung von 6mm grün getönten Floatglas:**



### SGG Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

**Produktionslinien:**



**Verpackung und Verladung:**





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