

# China 4-10mm dunkel blau getöntes Float Glas Importeur

## Getöntes Glas - dunkelblau

Dunkel blau getöntes Floatglas fordert auch dunkle blaue Wärmeschutzglas. Getöntes Floatglas entsteht durch Hinzufügen von Metalloxiden bei der Herstellung von [klares Floatglas](#). Seine absorbiert und wieder strahlt Solarenergie Hitze reduzieren, die Kosten effiziente Klimatisierung. Blau getöntes Floatglas reduziert Blendung und ästhetisch ansprechend, wie ein [dekoratives Glas](#) verwendet wurde allgemein auf Bauglas eingereicht. Getöntes Floatglas gibt es in den am häufigsten verwendeten Farben: Bronze, grau, grün und blau. Viele dieser Farben sind jetzt in einer Reihe von Tiefe der Farbe (hell oder dunkel) und in high-Performance-Optionen zur Verfügung.

## Glas-Funktionen:

Dunkelblaues blau getöntes Glas verringert solare Transmission durch Absorption einen Großteil der Sonnenenergie, die meisten davon gesteuert wird, und Senkung des Energieverbrauchs.

- 1). glatte und flache Oberfläche und gute Vision
- 2). hervorragende optische Leistung
- 3). stabile chemische Eigenschaften
- 4). beständig gegen Säure, Alkali und Korrosion.
- 5). Flexible Größenangaben, Minimierung der Schnittverlust
- 6). Substrate für jede Stufe der Verarbeitung von Glas

## 4-10mm abgetöntes Float Glas Spezifikation:

### Farbauswahl:

Euro-grau / hellgrau, dunkelgrau  
Ford Blau/Hellblau, dunkelblau  
Euro-Bronze / light, Bronze, Bronze dunkel, golden Bronze  
Französisches grün / hellgrün, dunkelgrün

### Glasstärke:

4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

### Glasgröße:

2140x1650mm, 2140x3300mm, 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3660mm

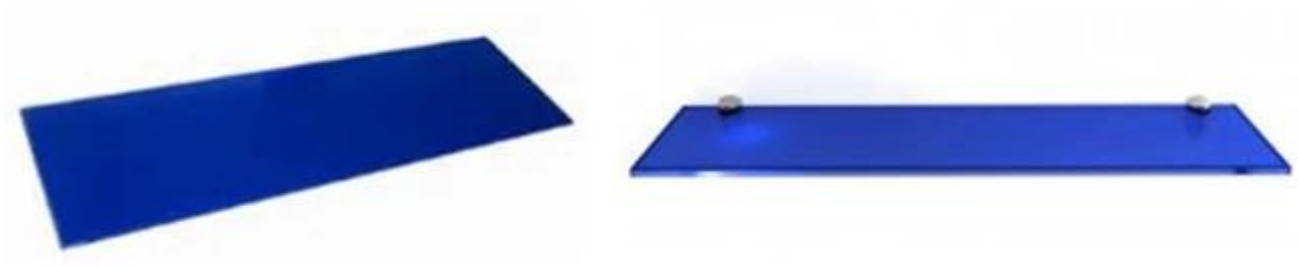
Multiple Verarbeitungsmöglichkeiten: können gemildert werden, laminiert, isoliert, Doppelverglasung, oder Hitze verstärkt und kann Siebdruck gedruckt oder emailliert werden.

**4-10mm dunkel blauem Glas-Anwendung:** Fenster, Tür, Vorhang, innere Glasscheibe, Schaufenstern, Tür, Wand, Vitrinen, Regale etc. anzeigen...

### Dunkel blau Float Glas Leistung Datenblatt

Type of Float Glass		Light Transmittance tv(%)	Light Reflectance pv(%)	Direct Solar Transmittance tE(%)	Direct Solar Reflectance pE(%)	Total Solar Energy Transmittance g(%)
Bronze	4mm	63.90	6.60	59.80	6.30	68.50
	5mm	53.90	6.10	52.70	5.90	63.40
	6mm	48.30	5.90	45.90	5.70	58.40
	8mm	38.10	5.20	36.60	5.10	51.60
	10mm	29.60	5.30	28.90	5.10	45.90
Dark Blue	4mm	49.90	5.80	64.60	6.50	72.10
	5mm	44.50	5.70	60.90	6.40	69.30
	6mm	39.00	5.20	56.90	6.00	66.50
Ford Blue	4mm	64.70	6.80	57.40	6.30	66.80
	5mm	60.60	6.40	52.90	5.90	63.50
	6mm	55.10	6.00	46.10	5.50	58.60
	8mm	47.20	5.80	38.50	5.30	53.00
	10mm	39.30	5.10	31.60	4.80	48.00
Dark Green	4mm	68.80	6.90	55.40	5.90	65.40
	5mm	64.70	6.70	50.30	5.90	61.60
	6mm	60.10	6.20	44.30	5.30	57.30
French Green	4mm	78.80	6.50	57.00	5.30	66.70
	5mm	75.70	6.70	51.10	5.70	62.20
	6mm	70.50	7.20	44.50	5.70	57.40
	8mm	67.40	6.80	40.10	5.40	54.20
	10mm	61.70	6.30	33.50	5.00	59.40
	12mm	57.70	6.20	29.70	5.20	46.50
Euro Grey	4mm	55.40	6.20	55.10	6.00	65.10
	5mm	48.90	5.80	45.40	5.50	58.10
	6mm	43.00	5.30	41.90	5.10	55.60
	8mm	33.60	5.10	33.10	4.90	49.40
	10mm	25.00	5.10	25.50	4.90	43.50

**5mm dunkel blauem Glasregal**



**6mm gehärtetem Glas blau Vitrinen:**



**Hochwertige 8mm dunkelblau [Glas Tischplatten:](#)**



10mm dunkelblau [gehärtetes Glas](#) Partition:

