

China 6mm Ford blau Float Glas Hersteller

Glas Beschreibung

6mm Light blue tinted Floatglas auch name 6mm Wärmeschutzglas, produziert in ähnlicher Weise in den normalen [6mm klares Floatglas](#), was gemacht wird durch das Hinzufügen von Metalloxiden bei Float-Glas-Produktion. Die am häufigsten Farben sind blau, Bronze, grün und grau . Neben seiner Funktion in einem ästhetischen Sinn getönte Schwimmer Glas Ich soll in erster Linie reduzieren solare Wärmegewinne, UV und Blendung im Inneren eines Gebäudes.

Ford blau tinted Floatglas erreicht seine Leistung durch Sonnenenergie absorbieren und so wird manchmal auch als Wärmeschutzglas. Diese Wärme absorbieren Qualität bedeutet, dass das Glas thermisch beansprucht wird, so etwas dicker oder dunkler Produkte werden, um thermische Belastung Bruch zu vermeiden verschärft müssen.

Leichte blaue tinted Schwimmer Glas in Wärme verstärkt verarbeitet werden können, temperiert, laminiert, [gebogenes Glas](#) und [Isolierglas](#) Einheiten, etc..

6mm hellblau getönt Glas BEnefits:

Energieeinsparung durch gute Wärmeaufnahme die reduzieren die Übertragung von solar ereint-Strahlung

Hohe Wertschöpfung durch die Farbenvielfalt der äußere Erscheinungsbild des Gebäudes

Substrat für jede Stufe der Verarbeitung von Glas

Spezifikation der getönten Floatglas:

cArbe Auswahl:

Ford Blau/Hellblau, dunkelblau

Euro-grau / hellgrau, dunkelgrau

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

Ford blau getöntem Glas-Anwendung:

Externe Nutzung von Fenster, Türen, Shopfronts in Büros, Geschäften, Haus, etc.

Innen Glas Bildschirme, Trennwände, Geländer / Brüstungen usw.

Schaufenster Display, präsentieren, anzeigen, Regale, etc.

Möbel, Tischplatten, etc.

Helles Blau getönt Float Glas Leistung Datenblatt:

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%	6.43%	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

6mm leichte blaue Floatglas für Windows:



6mm Ford blau [gehärtetes Glas](#) Verwenden Sie für [Tischplatten](#):



Qualitativ hochwertige blau 6mm Glasböden:



6mm Ford blau Sicherheitsglastür:

