

China Grade A hochwertige 5mm dunkel grau getönt Floatglas Hersteller

Über getönte Farbe Floatglas

Getöntes Floatglas nennt man auch Farbe Float-Glas, durch das Hinzufügen von Metalloxiden bei der Herstellung von klarem Floatglas hergestellt. Getöntes Glas absorbiert und wieder strahlt Solarenergie Hitze reduzieren, die Kosten effiziente Klimatisierung. Außerdem reduziert die Blendung und ästhetisch ansprechend ist.

Getönte Float-Glas-Farben

Euro grau, Bronze, dunkelgrau, dunkelgrün, F-grün, dunkelblau, Ford blau, schwarz, etc.

Dunkelgrau getönt Floatglas

Floatglas grau ist eine Art von getönten Floatglas oder farbigem Floatglas. Wegen seiner besonderen Farbe ist grau getönt Floatglas eine weit verbreitete Dekorglas geworden.

Shenzhen Fabrik 5mm dunkel grau Float Glas Merkmal

- Schützt Möbel und Möbel vor dem Ausbleichen.
- Reduzierung der solar Blendung und Übertragung der Wärme.
- Bietet abwechslungsreiche Grad Sonnenschutz und Energieeinsparung.
- Perfekt geschnitten, gebogen werden, gehärtet, Wärme verstärkt und laminiert.

China Fabrik 5mm dunkel grau Float Glas verfügbare Größe

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2140x3660mm, 2440x3300mm, etc., kundengebundene Größe produziert werden konnten als Ihre angeforderte.

China Hersteller 5mm dunkel grau Float Glas zur Verfügung Dicke

Für 4mm, 5mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm Dicke... Etc. Wenn Ihre Bestellung bestätigt wird, zögern Sie

nicht, uns zu bestätigen wenn vorrätig.

China Lieferanten 5mm dunkelgrau getönt Float Glas Anwendung

- Externe Verwendung von Fenstern, Türen, Balkon, Fassade, etc..
- Innere Glasschirme, Partitionen, Balustraden, etc..
- Möbel wie Tischplatten, Vitrinen, Regale, etc..

Shenzhen 5mm dunkelgrau getönt Floatglas

Lieferzeit: innerhalb von 5-10 Tagen nach Erhalt der Anzahlung.

Zahlung Weg: T/T, Western Union, L/C

Beispiel: verfügbar

China 5mm dunkel grau Floatglas



5mm grau Float-Glas-Performance-Daten

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
	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
Dark Grey	6mm	41.96%	6.59%	15.54%	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

Float Glas Produktionsanlage



Glasverpackungen zu schweben



Dunkel grau Float Glas Anwendung bei Kleiderschrank

