

China Hersteller 6mm dunkelgrau getönt Float Glas Preis

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 6mm 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.

Shenzhen Fabrik 6mm dunkel grau Float Glas verfügbare Größe

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

Shenzhen Hersteller 6mm 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 Factory 6mm dunkelgrau getönt Float Glas Anwendung

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

China 6mm dunkelgrau getönt Floatglas

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

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

Beispiel: verfügbar

China 6mm dunkel grau Floatglas



6mm 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
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%	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

