Bester Preis 5,5 mm dunkelgrün Floatglas zum Verkauf

5,5 mm dunkelgrünes Floatglas, 5,5 mm dunkelgrün getöntes Glas, das nach dem Floatverfahren unter Zugabe von geringen Mengen an Metalloxiden hergestellt wird, um das 5,5 mm große normale klare Floatglas zu mischen. Und die Farbe des Zusatzes beeinflusst nicht die grundlegenden Eigenschaften des 5,5-mm-Farbglases, obwohl das Reflexionsvermögen für sichtbares Licht etwas höher ist als das farblose 5,5-mm-Floatglas. Aufgrund dessen ist das wärmeabsorbierende Glas und Energiesparglas, weit verbreitet für Fenster, Türen, Fassaden verwendet.

Spezifikationen von 5,5 mm dunkelgrün getöntem Glas

- 1. Farbe: dunkelgrün. Andere verfügbar 5,5 mm F grünes Glas, 5,5 mm Euro graues Glas, <u>5.5 mm</u> <u>dunkelgraues Floatglas</u>. <u>5,5 mm dunkelblau getöntes Glas</u>, 5.5mm Ford blaues Glas, und so weiter.
- 2. Dicke: 5,5 mm. Andere Dicke verfügbar in 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm ...
- 3. Normale Größe: 1650 * 2140mm 2140 * 3300mm 2140 * 3660mm, weitere Größen sind auf Anfrage erhältlich.

Die Eigenschaften von 5,5 mm dunkelgrünem Energiesparglas

- 1. Anti-UV: Es kann helfen, Übertragung der schädlichen Strahlen der Sonne um bis 80% zu verringern, die Innenmöbel schützen, um zu verblassen.
- 2. Es kann verbogen werden, gehärtet, Hitzefestigkeit, Siebdruck, lamelliert, isoliert, etc.
- 3. Hohe Lichtdurchlässigkeit, sehr streng flache und glatte Oberfläche.
- 4. Ausgezeichnete Qualität, perfekt, um als 5.5mm gemacht zu werden <u>dunkelgrünes gehärtetes Glas</u> für Fenster, dunkelgrünes Verbundglas für Handlauf, dunkelgrünes Isolierglas für Vorhangfassade.

Die Anwendungen von 5,5 mm dunkelgrünes wärmeabsorbierendes Glas

- 1. 5.5mm dunkelgrünes Glas, es kann geschnitten werden und für Fenster direkt verwendet werden.
- 2. 5.5mm dunkelgrün getöntes Glas, kann als 5,5 mm dunkelgrün getöntes Glas verarbeitet werden, für Fenster und Türen verwendet.
- 3. 5.5mm dunkelgrünes Floatglas, kann es auch als dunkelgrünes lamelliertes Glas oder dunkelgrünes Farbisolierglas verarbeitet werden, benutzt für Innen- und Außenvorhangwandglas.





