

SGG 4mm Flora gemustert Klarglas Lieferant und Hersteller mit super Qualität

4mm Flora gemusterte Glas ist eine der beliebtesten Arten von Ornamentglas. Es hat eine dekorative Textur von Stahlform, auf der einen Seite der Glasoberfläche graviert. Durch diesen Vorgang 4mm Flora klar, gemustertes Glas lässt Licht diffus überträgt und verhindert durch klare Vision zur gleichen Zeit. Es ist auch 4 mm Flora klar dachte, oder 4 mm Flora klar gerollt Glas genannt. Mit verschiedenen Mustern angewendet hat das Glas verschiedene Grade der Transparenz und Datenschutz. 4mm Flora klar gemusterte Glas bietet eine breite Palette von Mustern und Konzeptionen für innen-und Außendekoration Projekte. 4mm Flora klar, gemustertes Glas von 4 mm erfolgen kann gemustert Hartglas oder 4 mm gemusterte lamelliertes Glas mit Sicherheitsanforderungen einiger Projekte treffen.

Merkmale:

1. semi-transparent - verschiedene Muster bieten verschiedene Grade der Transparenz und Datenschutz.
2. es gibt verschiedene Farben, zum Beispiel klar, Bronze und so weiter.
- (3) Dekoration-viele Arten von Mustern oder Textur sind optional, einschließlich der beliebten Muster für verschiedene Länder.

Technische Daten:

1. Glass Name: 4mm Flora gemusterten Klarglas
2. andere Namen: 4mm Flora gerollt Klarglas, 4mm Flora klar dachte, Glas,
3. Shape: flach
4. thickness: 3mm, 4mm, 5mm, 6mm
5. Surface: mit Flora-Muster auf der einen Seite
6. Lieferzeit: 3-7 Tage nach Zahlungseingang der Anzahlung
7. Bestandsgröße: 1650 * 2200, 1830 * 2440, etc.

Qualität:

Glas-Klasse A, genaue Dicke, härtbarem Ornamentglas
Paket - starken hölzernen Kisten

Anwendungen:

1. es kann aus Glas Tischplatten bestehen.
- (2) für Glastüren und Fenster verwendet.
3. verwendet für Glaswände oder Glaswand.
- (4) Möbel aus Glas oder Glas Küche Schränke gemacht.
- (5) kann als Bad-Bildschirme verwendet werden.
6. 4mm gemusterte Glas 4 mm bezifferten gehärtetem Glas verarbeitet werden kann oder Verbundglas.

Details der 4mm Flora klar gemustertes Glas:

Produkt-Bilder



Paket:



Produktionslinie:

