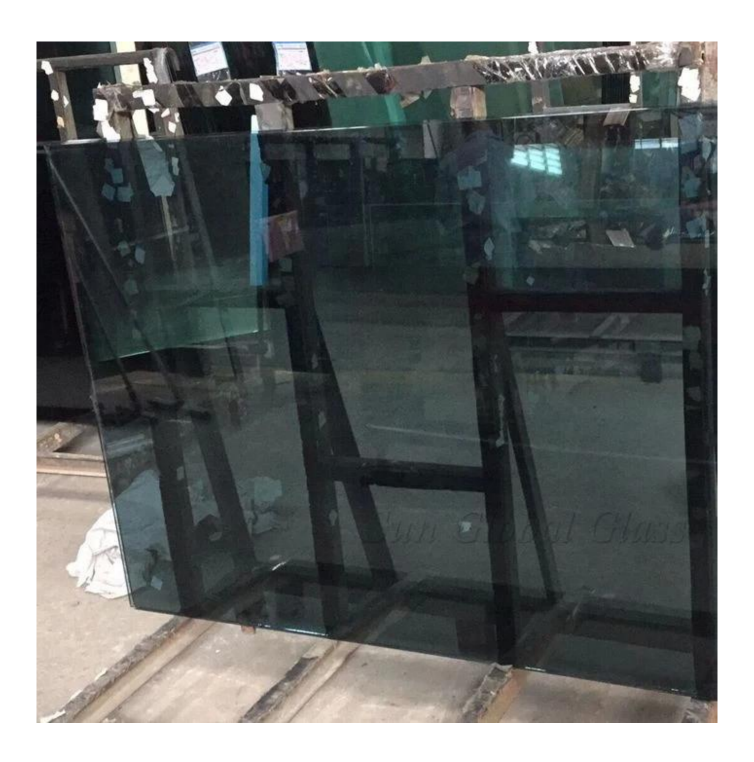
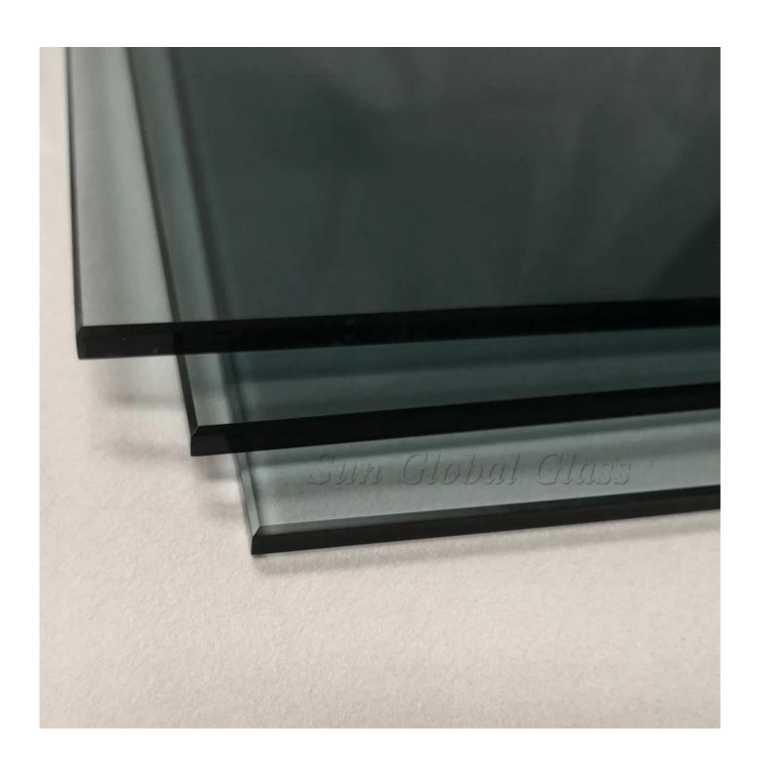
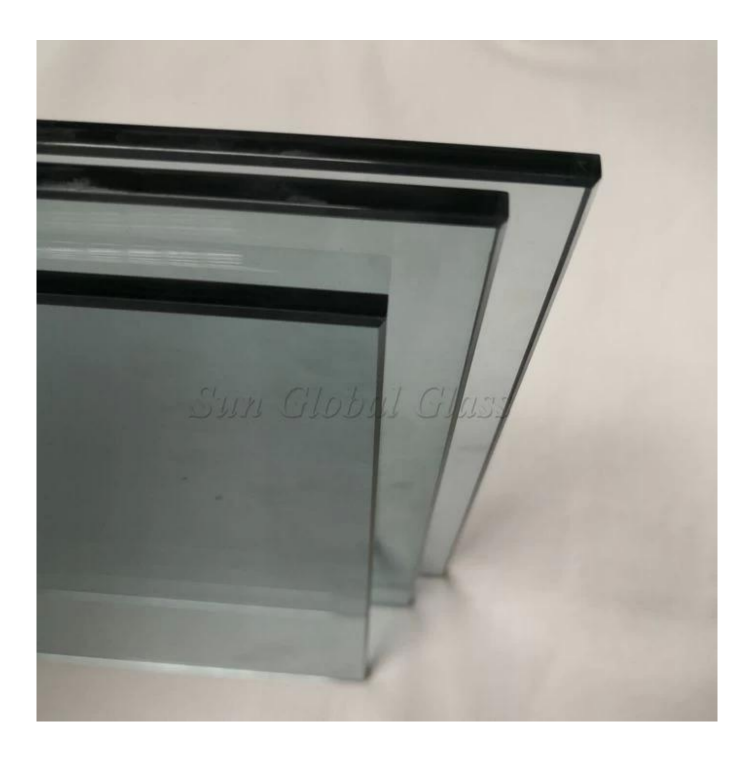
SZG 6mm kristallgraugehärtetes Glas - CE EN12150 / BS 6206 Standard Qualitätsglas

6mm kristallgrau gehärtetGlas wird 8mm kristallgraues Floatglas in die gewünschte Größe geschnitten und dann weitergegebenin einen getemperten Ofen geben, der das Glas auf nahezu Glaserweichungspunkt erhitzt, dannschnell abgekühlt, so dass die äußere Oberfläche des 6mm Kristallglas grau in einemZustand hoher Kompression und der Kern oder die Mitte des Glases bei der KompensationSpannung. 6 mm kristallgraues Hartglas, das als Sicherheitsglas in modernen Konstruktionen verwendet wirdMarkt.



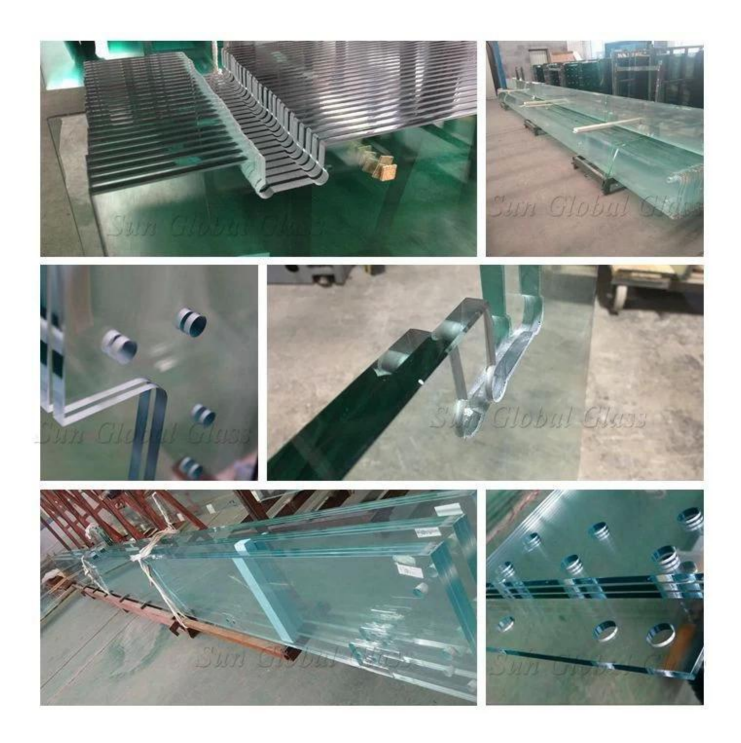




Spezifikationen:

- 1. Glas farben: klargehärtetes Glas, eisenarmes gehärtetes Glas, blaues gehärtetes Glas, Bronzegehärtetes Glas, graues gehärtetes Glas, grünes gehärtetes Glas usw
- 2. GlasDicke: 4 mm kristallgraues Sicherheitsglas, 5 mm kristallgraues Sicherheitsglas, 8 mmkristallgraues Sicherheitsglas, 10mm kristallgraues Sicherheitsglas etc

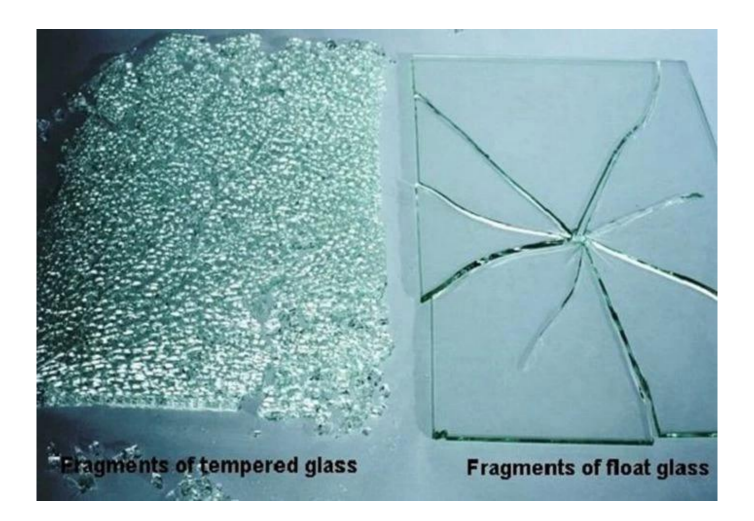
3. Glasgröße: MinimumGröße 300x300mm und maximale Größe 2440mmx36600mm
4. Kantenarbeit: flachpolierte Kante, abgeschrägte Kante, abgeschrägte Kante, OGEE-Kante, dreifache OG- Kante usw.
5. Löcher bohren: LöcherDurchmesser muss mindestens das Doppelte der Glasdicke betragen.
6. Ausschnitte: Schneiden undDie Maße sind nach Kundenzeichnung genau gleich.
7. Sichere Ecke: Sicherheitsecke kann Menschen vor Unfällen schützen.



Eigenschaften:

- 1. Starke Stärke: 6mmKristallgraues Hartglas ist mindestens 4-5 mal stärker als gewöhnliches 6mm**getempertes Floatglas**. Das Vorspannverfahren hat das Risiko von stark reduziertthermischer Bruch.
- 2. Sicherheitsglas: wannWenn ein Bruch auftritt, wird 6 mm kristallgraues Hartglas in kleine Würfel zerbrechenFragmente und kein Schaden für den menschlichen Körper. Es ist weit verbreitet in modernen Gebäuden.

3. 6mm Kristallgrau verstärktes Glas hat gute thermische Stabilität, kannwiderstehen 300 °C TemperaturUnterschied, 3mal als das gewöhnliche getemperte Glas.



Anwendungen:

- B. 6mm kristallgraugehärtetes glas gehören zur sicherheit und mit guter leistung, es weit verbreitet alsunter Bereichen:
- 1. Glastür, Glasduschwand, Glasduschtür
- 2. Glastrennwand, Glastrennwand
- 3. Glaszaun, Glasgeländer, Glasbalustrade

Qualität:
6mm kristallgrau SicherheitGlas werden ausschließlich unter ISO9001 Qualitätssicherungssystem hergestellt und entsprichtfolgenden in- und ausländischen Qualitätsstandards:
1. 6mm kristallgraugehärtetes Glas erfüllt CCC (Chinese Safety Glass Compulsory Certification)
2. 6mm kristallgraugehärtetes Glas entsprechen der chinesischen Norm für gehärtetes Glas GB15763.2.
3. 6mm kristallgraugehärtetes Glas erfüllt die europäische Sicherheitsglasnorm E12510.

3. 6 mm kristallgraues Hartglas erfüllen den britischen Standard BS6206.

4. Glasfenster

















