

# Gute Qualität 6mm F-grün getönte Sicherheit gehärtetem Glas Hersteller

## Ungefähr 6mm F-grünes ausgeglichenes Glas

6mm F-grün gehärtetes Glas, 6mm hell-verstärktes Glas, 6mm F-grün gehärtetes Glas usw. Es wird durch Erhitzen von annealed Glas auf über 600 ° C und dann schnell gekühlt, so verriegelt es die äußeren Oberflächen des Glases in einem Zustand hoher Kompression und den Kern oder die Mitte des Glases in kompensierender Spannung. Kantenpoliert, Bohrlöcher, Ausschnitt und Sicherheitsecke können für gehärtetes Glas angefordert werden, aber alle diese Anforderungen müssen vor dem Tempern durchgeführt werden. Es ist eine Art Sicherheitsglas und sowohl im gewerblichen als auch im Wohnbaustoff sehr beliebt.

## Spezifikation:

Dicke: 6 mm, andere verfügbare Dicke wie 4 mm F-grün gehärtetem Glas, [5mm F-grünes gehärtetes Glas](#), [8mm F-grünes gehärtetes Glas](#), [10mm F-grünes gehärtetes Glas](#).

Farbe: F-grün, Andere verfügbare Farben wie: dunkelgrün, Ford blau, dunkelblau, Euro Frey, dunkler Frey, Euro Bronze, dunkle Bronze.

Größe: Maximale Größe 3000 \* 8000mm, minimale Größe: 300 \* 300mm

Ausschnitt: Alle Arten Ausschnitt können getan werden, passen Sie für verschiedene Arten der Hardware entsprechend an.

Löcher bohren: Der Durchmesser der Glasöffnung muss größer sein als die Dicke des Glases.

Kantenbearbeitung: Flache, polierte Kante, beveled Kante, gewellte Kante, OGEE Kante, dreifache OG Kante, etc.

Sicherheitsecke: Eine Sicherheitsecke kann ausgeführt werden, um das Glas, das bei einem Schlag beschädigt wird, vor Ecken zu schützen.

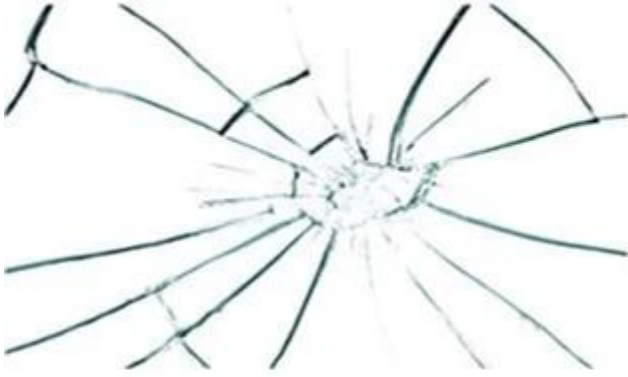
## Charakteristisch für 6mm French Green ESG Glas

1.High Sicherheit: Wenn das Glas durch äußerliche Beschädigung, die Trümmer sind ähnlich wie die Wabe stumpfe gebrochene kleine Partikel, nicht einfach, ernststen Schaden für den menschlichen Körper zu verursachen.

Stärke 2.High: Die gleiche Stärke der ausgeglichenen Glasschlagfestigkeit ist 3 bis 5mal das gewöhnliche Glas, Biegefestigkeit ist 3 bis 5mal das gewöhnliche Glas.

3. Hitzestabilität: Gehärtetes Glas hat eine gute thermische Stabilität, kann den Temperaturunterschied widerstehen, ist 3 mal das gewöhnliche Glas, es kann auch die Temperaturdifferenz von 300 ° C

## 6mm F-grünes Floatglas VS 6mm F-grünes Hartglas



As you can see, standard glass breaks apart into large dangerous pieces.



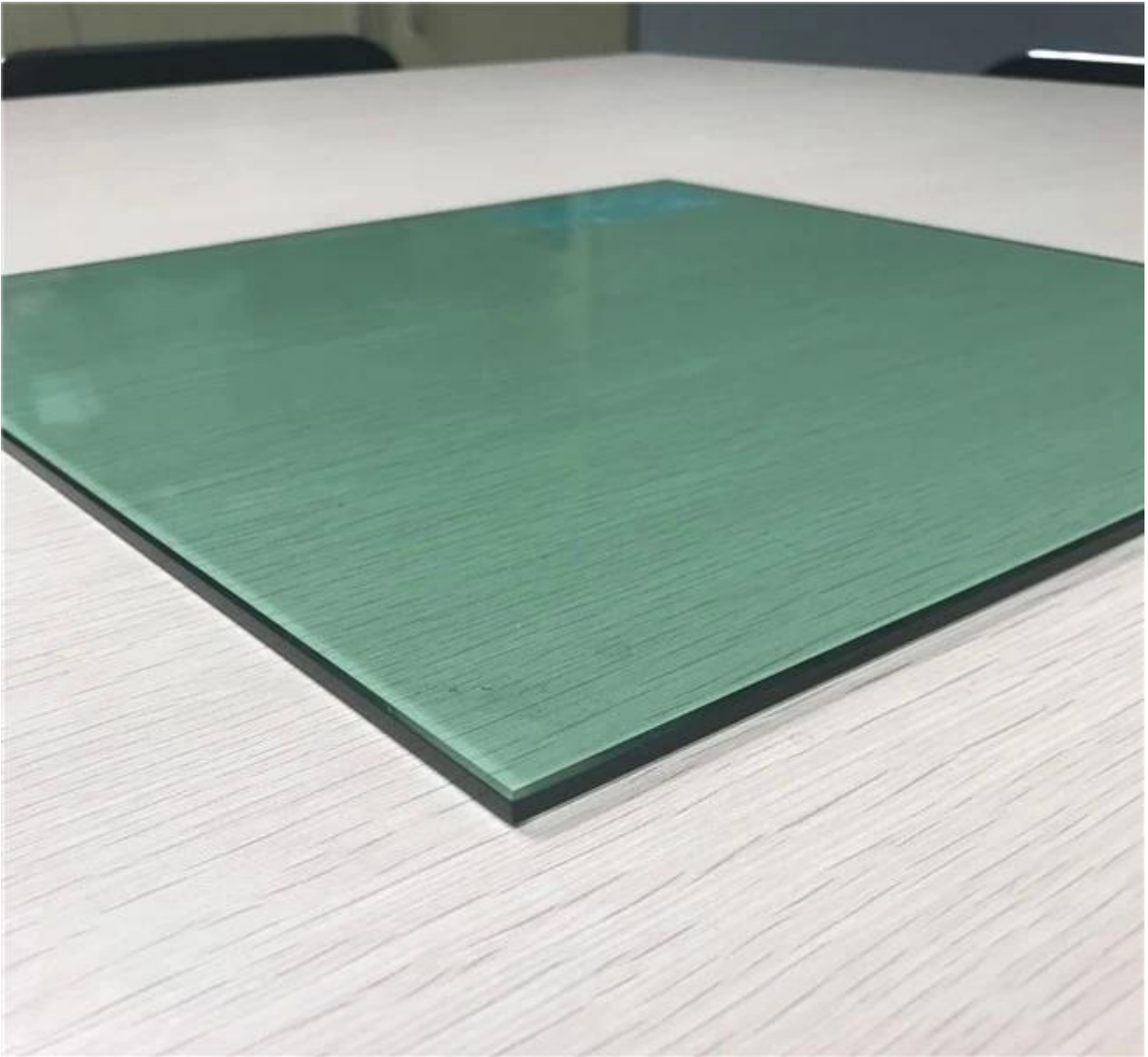
Tempered glass breaks into many small pieces with less sharp edges.

### **Anwendung**

1. 6mm F-grün gehärtetes Glas. Es kann als Sonnenschutz Fensterglas, dekorative Tischplatte Glas verwendet werden.
2. Wenn es mit anderen Glasscheiben laminiert wird, kann es für Sicherheitsgeländerglas oder dekoratives Trennwandglas verwendet werden.
3. While mit anderen Glasscheiben isoliert, kann es für energiesparende Außenwand verwendet werden.

6mm dunkles gehärtetes Glas, 6mm dunkles gehärtetes Glas, 6mm dunkles gehärtetes Glas, 6mm dunkles Frey gehärtetes Glas, 6mm Euro Frey gehärtetes Glas, 6mm dunkelblaues gehärtetes Glas, 6mm hellblaues gehärtetes Glas usw.

### **6mm hellgrünes gehärtetes Glas**



**Produktionslinie von 6mm F-grün vorgespanntem Glas**



**Paket von 6mm F-grüne Farbe gehärtetem Glas**

