

Schnitt in Größe 8mm Euro grau gehärtetes Glas, grau ESG Möbelhersteller

8mm Euro grau Hartglas Definitionen:

8mm Euro grau gehärtetem Glas wird verwendet [8mm Euro grau getempertes Glas](#) auf eine Temperatur nahe der Erweichung erhitzt Punkt und gezwungen schnell abkühlen unter streng kontrollierten Bedingungen wird beschrieben als "vergütetem Glas." Die Hitze Behandlung von Prozess produziert höchst wünschenswert Bedingungen der induzierten Spannung, die zusätzliche Stärke zur Folge haben, Widerstand gegen thermische Beanspruchung und Schlagfestigkeit. In der "Wärmebehandlung" Prozess ist das zentrale Verfahren Anwendung von einem raschen Luft Quench unmittelbar nach Abzug der heißen (ca. 1200° F) Glas aus dem "Anlassen Ofen."

8mm Euro grau Hartglas charakteristisch:

Die gleiche Funktion wie getönte Scheiben:

niedrige UV-Durchlässigkeit und guten Sonnenschutz Effizienz, Möbel und andere Einrichtungsgegenstände vor dem verblassen zu schützen.

Solar Blendung und Wärmeübertragung zu reduzieren, bietet abwechslungsreiche Grad Sonnenschutz und Energieeinsparung.

Sicherheit:

Sicherheit kommt aus Stärke und aus einem einzigartigen Fraktur-Muster. Stärke, die effektiv Winddruck widersteht und Auswirkungen, sorgt für Sicherheit in vielen Anwendungen. Wann bricht aus gehärtetem Glas Glas Frakturen in klein, relatively harmlos Fragmente. Dieses Phänomen reduziert deutlich die Wahrscheinlichkeit von Verletzungen an Personen, denn es gibt keine scharfen Kanten oder scharfe Scherben.

Stärke:

Unter Winddruck ist gehärtetes Glas etwa viermal so stark wie getemperten Glas. Es widersteht Bruch Reisen mit kleinen Raketen welche Pause getempertes Glas etwa doppelt so schnell wie Raketen. Gehärtetes Glas ist auch (200 ° C - 300 ° F) verursachen würde gegläht, Temperaturunterschiede widerstehen zu Bruch.

Hitzestabilität:

In der "Wärmebehandlung" Prozess wird abgeschreckt Zustand stabil, wenn das Glas auf eine Temperatur von ca. 350°C reduziert wird. Sie führen das Hartglas Ais eine Temperaturänderung von 250 bis 320°C standhalten, während normales getemperten Glas nur 20 bis 100°C tragen kann.

Getönte Hartglas-Spezifikation:

Größe: benutzerdefinierte Größe, max. 3000 * 8000mm, Minimum 150 * 300mm

Dicke: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Farbe: F-grün, dunkelgrün, Ford blau, dunkelblau, Euro-grau, dunkelgrau (schwarz), Euro Bronze dunkel Bronze etc..

Verarbeitung: Die Verarbeitung wie abschrägen, schneiden, Bohren, etc. vor dem Anlassen erfolgt.

Gehärtetes Glas-Qualität:

(1) entsprechen ISO, CCC, CE Zertifizierung.

2. hohe Festigkeit und Puer Oberfläche reinigen. Wählen Sie aus 40 % aus hochwertigen Klarglas zum Temperieren.

3. hervorragende Arbeit an Kantenbearbeitung, Ausschnitt, Bohren von Löchern.

4. starke Mehrschicht-Holzplatte Kiste Paket.

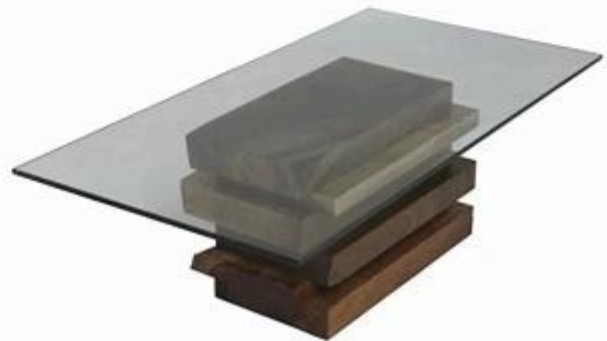
8mm Euro grau Hartglas Anwendung:

Wegen seiner hohen Beständigkeit gegen thermische Spannungen und kleine Rakete Auswirkungen kann Hartglas zu verarbeiten. [isolierte Hartglas](#) Oberlichter und Vorhang Wand Verglasung verwendet.

Gehärtetes Glas ist flach und hohe Festigkeit, kann es verarbeiten zu [lamelliertes Glas gehärtet](#) für höhere Sicherheitsstufe.

Gehärtetes Verbundglas ist die beste Sicherheit.

8mm hell grau ESG einzelne verwendet für Türen, Dusche screen, windows.stairway Geländer, Gehäuse, Haube etc.





8mm hellgrau gehärtetes Glas:



Gehärtetes Glas starke Verpackung und Sicherheit be-

