

15 mm wärmegetränkter Glaslieferant, wärmegetränkte gehärtete Glasscheiben, 15 mm wärmegetränktes gehärtetes Glas mit CE-Zertifizierung.

15 mm heißes Glas wird durch „HeatSoakTest“ -Verarbeitung erhöht, um die Festigkeit von gehärtetem Glas zu erhöhen. Wenn das Glas vorgewärmt wird, wird das Glas oben plaziert und $290\text{ ° C} \pm 10\text{ ° C}$ ausgesetzt. Durch die HeatSoakTest-Verarbeitung können unnötige chemische Elemente eingespart werden, um zu verhindern, dass gehärtetes Glas keine anderen Verunreinigungen aufweist.

Hitze getränktes gehärtetes Glas 15mm

- 1) Hohe Sicht, keine Zungenspuren auf dem Glas, da TGI den Temperiervorgang horizontal übernimmt.
- 2) Gestärktes, etwa 5-mal härteres Glas als normales Annealed-Glas.
- 3) Hohe Sicherheit: Sobald ein Bruch auftritt, zerfällt das Glas in kleine kubische Fragmente, die für den menschlichen Körper relativ ungefährlich sind.
- 4) Widerstand Hurrikan widersteht abrupter Temperaturänderung. tolerieren die Temperaturschwankungen im Bereich von 200 ° C . So wird es in hohen Fassaden, Oberlichtern, Dächern usw. eingesetzt.

Spezifikation

Glasname: 15 mm hitzegetränktes Glas

Glasart: gehärtetes Glas / gehärtetes Glas / Verbundglas

Größe: Zuschnitt, maximal $3300 * 12000\text{ mm}$, min. $300\text{ mm} * 300\text{ mm}$

Farbe: klar / ultraklar usw.

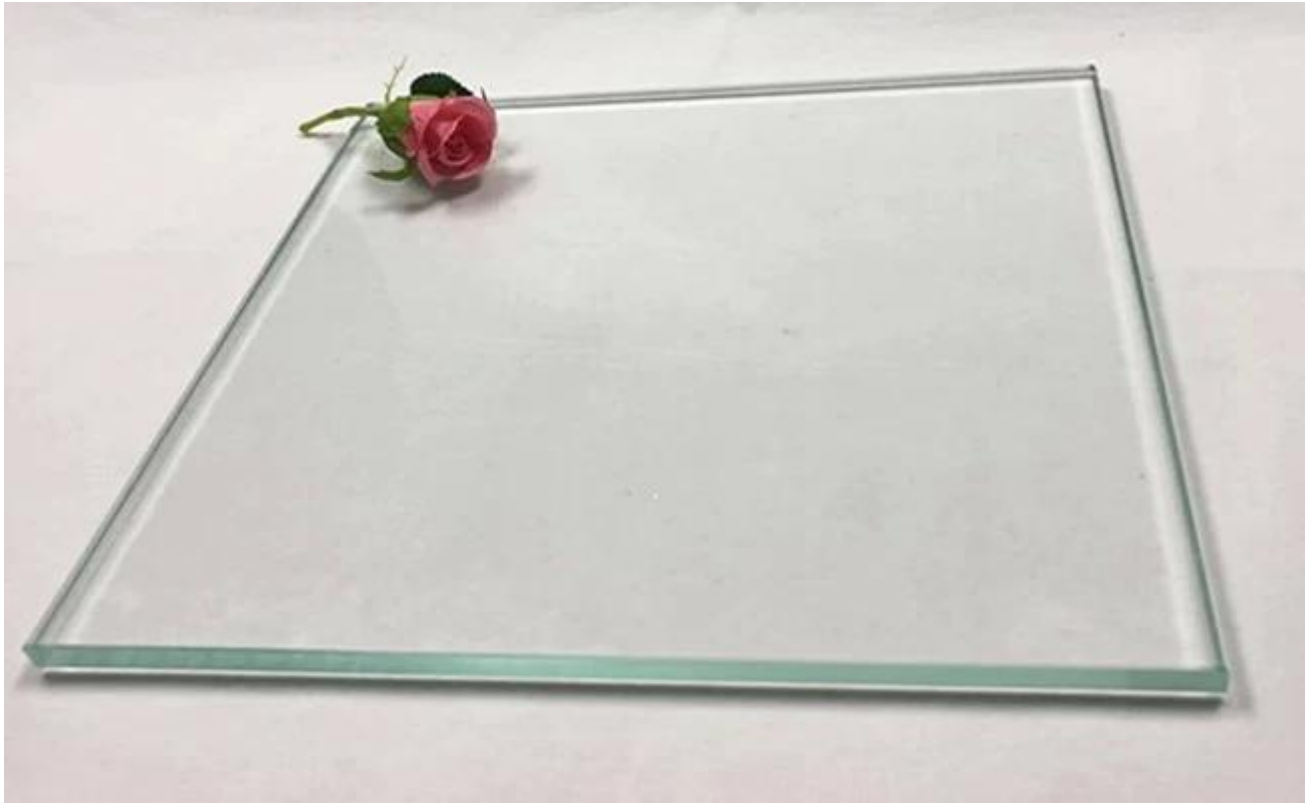
Dicke: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Hitzebeständigkeit: 250 ° C auf lange Sicht

Glas vorteil: verbessern glas selbst wind druckfestigkeit, kälte und hitzebeständigkeit, schlagfestigkeit und so weiter.

Glas besteht aus wärmegetränktem gehärtetem Glas, wärmegetränktem Verbundglas. Wärmegetränktem Isolierglas.

Die Probe von hitzegetränktem gehärtetem Glas



Die Verarbeitung von hitzegetränktem Hartglas, hitzegetränktem Verbundglas

1. Cutting procedure → 2. grinding edges processing → tempered glass heat strengthened



4. Heat soak testing →



5. dust-free constant temperature humidity



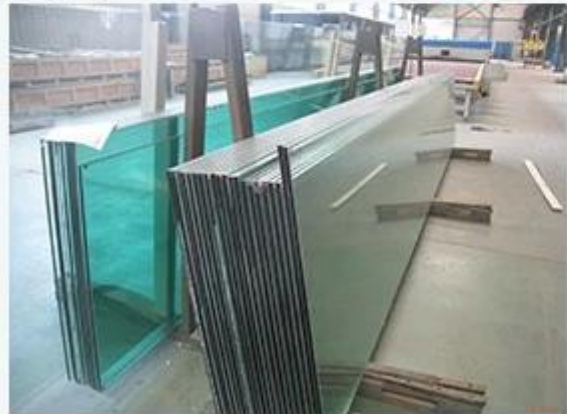
7. Autoclave ←



6. laminaed glass product line ←



8. large glass come out →



9. packing



Hitzegetränkte gehärtete Glasapplikation in Oberlicht, Gebäudevorhangwand, Balustrade.

