

Glastemperierungsprozess



Glastemperierungsprozess:

Die Randkante erhitzt Glas auf über 600-Grad-Temperaturen und kühlen sich mit dem starken Windstrahl ab, so dass das Glas einen hohen Druck auf der Oberfläche bildet und die Spannung im Innenraum ausbalanciert. Erhöhung gehärtetem Glas 5 mal die Stärke.

Anwendungen von gehärtetem Glas:

Aufgrund seiner hohen Festigkeit und Sicherheit wird gehärtetes Glas heute häufig als Fassade, Vorhangwand, Geländer, Dachstuhl, Sonnenräume, Fenster, Türen, Duschräume usw. verwendet. Wenn Sie die Glassicherheitsfunktion verbessern möchten, können Sie es laminiertes gehärtetes Glas