

Processus de tempérage en verre



Processus de tempérage en verre :

chauffage du bord a travaillé verre à des températures de plus de 600 degrés et se rafraîchir avec le jet de vent fort, ce qui rend le verre forme haute pression sur la surface et la tension équilibrée à l'intérieur. Augmentation du verre trempé 5 fois la force.

Applications du verre trempé:

En raison de sa haute résistance et de sa sécurité, le verre trempé est maintenant largement utilisé comme façade, mur rideau, balustrade, verrière, solariums, fenêtres, portes, salles de douche, etc. Si vous souhaitez améliorer la fonction de sécurité du verre, vous pourriez le faire en verre trempé laminé