

Le verre trempé est obtenu par le chauffage du verre plat à approcher sa température de ramollissement et soudain refroidissement avec des jets d'air froid, ce qui produit des conditions hautement souhaitables induite par le stress qui se traduit par une force supplémentaire, la résistance thermique de le stress et la résistance aux chocs.

Clair [Le verre trempé](#) dimensions des panneaux

Propriétés:

- 1.Safety: quand cassé, il crache en petits morceaux inoffensifs
- 2.Strong intensité: environ 4 fois plus résistant que le verre recuit de même épaisseur
- 3.Outstanding performance dans résister aux contraintes thermiques et une charge au vent
- 4.Tempered verre ne peut pas être coupé, les trous à l'aneth et d'autres encore traité
- 5.Tempered verre peut être imprimé avec le logo spécial et émaillé de soie dépistage
- 6.CE certifiée
- 7 Utilisé pour fenêtre de voiture, fenêtre de l'autobus, balcon et maison fenêtre, etc

Spécifications:

- **Epaisseur: 5-19mm**
- **.max taille: 2400x6500mm**
- **Min taille: 300x300mm**

Caractéristiques:

Application	a) Construction & Amp; Décoration b) Les meubles c) Accueil appareil, telles que piscine clôture, balcon, escalier
-------------	--

Avantages	a) la sécurité stable et b) Haut Force c) thermique Stabilité
Épaisseur	5mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm
Emballage	Fresh papier avec bois caisses
Autre matériel	nous fournir également des ergots de verre, inox main courante poteau en acier, bras de fer, de l'aluminium poste pour votre balcon, escalier, piscine clôture.

spectacle de projet pour balustrade en verre







