

Bon prix 12mm verre HST à vendre

Verre trempé trempé à la chaleur de 12 mm

[Verre trempé clair de 12 mm](#), Il est fabriqué à partir de verre clair de 12 mm grâce à un traitement thermique thermique en tant que verre de sécurité. En raison du verre trempé, il existe une possibilité d'auto-explosion, afin de minimiser le risque de rupture de verre tempéré spontané dû aux inclusions de sulfure de nickel dans le verre installé dans un bâtiment, le verre éprouvé par trempe à la chaleur est créé. Le test de trempe à la chaleur, la TVH, qui s'appelle également le test de plongée à chaud ou le test d'allumage, se réfère à la méthode de traitement par réchauffage après l'armure, c'est une méthode pour éviter l'auto-explosion efficacement, qui est une vitre en verre trempé Soumis à des températures de 280 ° pendant plusieurs heures sur un gradient de température spécifique, pour induire une fracture.

Les caractéristiques du verre testé à la chaleur de 12mm

- 1) Taille maximale en 3300 * 8000mm, toute taille personnalisée peut être bien faite, répond à vos besoins.
- 2) Couleur en verre: sauf en clair, d'autres disponibles en ultra-clair, vert, bleu, bronze, etc.
- 3) Type de verre: sauf pour [Verre flotté clair de 12 mm](#), D'autres disponibles en [Verre ultra clair de 12 mm](#), Verre de bronze 12mm, verre gris 12mm, verre bleu 12mm, verre vert 12mm, [Verre gravé à l'acide 12mm](#), etc.
- 4) Forme de verre: un verre plat de 12 mm trempé ou un verre incurvé de 12 mm trempé en chaleur sont disponibles.
- 5) Traitement spécial, comme le bord poli, le bord biseauté, le coin de sécurité rond, les forets, ... tous doivent être finis avant la trempe. Les trous terminés par votre tirage CAO, l'impression logo peut également être terminée par un fichier AI, etc.

Avantages du verre trempé trempé à la chaleur de 12mm

Grâce à un verre de test de 12 mm de chaleur trempé, il est fabriqué en augmentant la température du verre trempé de 12 mm jusqu'à 290 °C ± 10 °C, c'est pourquoi les verres testés à la chaleur ont également les mêmes caractéristiques et avantages du verre trempé.

- 12mm de verre trempé trempé à la chaleur, il est plus de 4-5 fois plus difficile que le verre flotté 12mm.
- 12mm de verre trempé trempé à la chaleur, qui est l'un des verres de sécurité, même s'il est brisé par la force extérieure, il n'a pas de nuisible pour les humains.
- verre trempé trempé à la chaleur, transmittance lumineuse élevée, anti UV.
- Facile à installer et à nettoyer, à long terme.
- Réduire le risque de rupture spontanée, amélioré pour assurer une assurance encore plus grande.
- verre trempé trempé à la chaleur de 12mm, parfait pour fabriquer comme verre stratifié trempé trempé à la chaleur 12 + 12mm, verre isolé trempé trempé à la chaleur 12 + 12mm.

Applications du verre de sécurité trempé à la chaleur

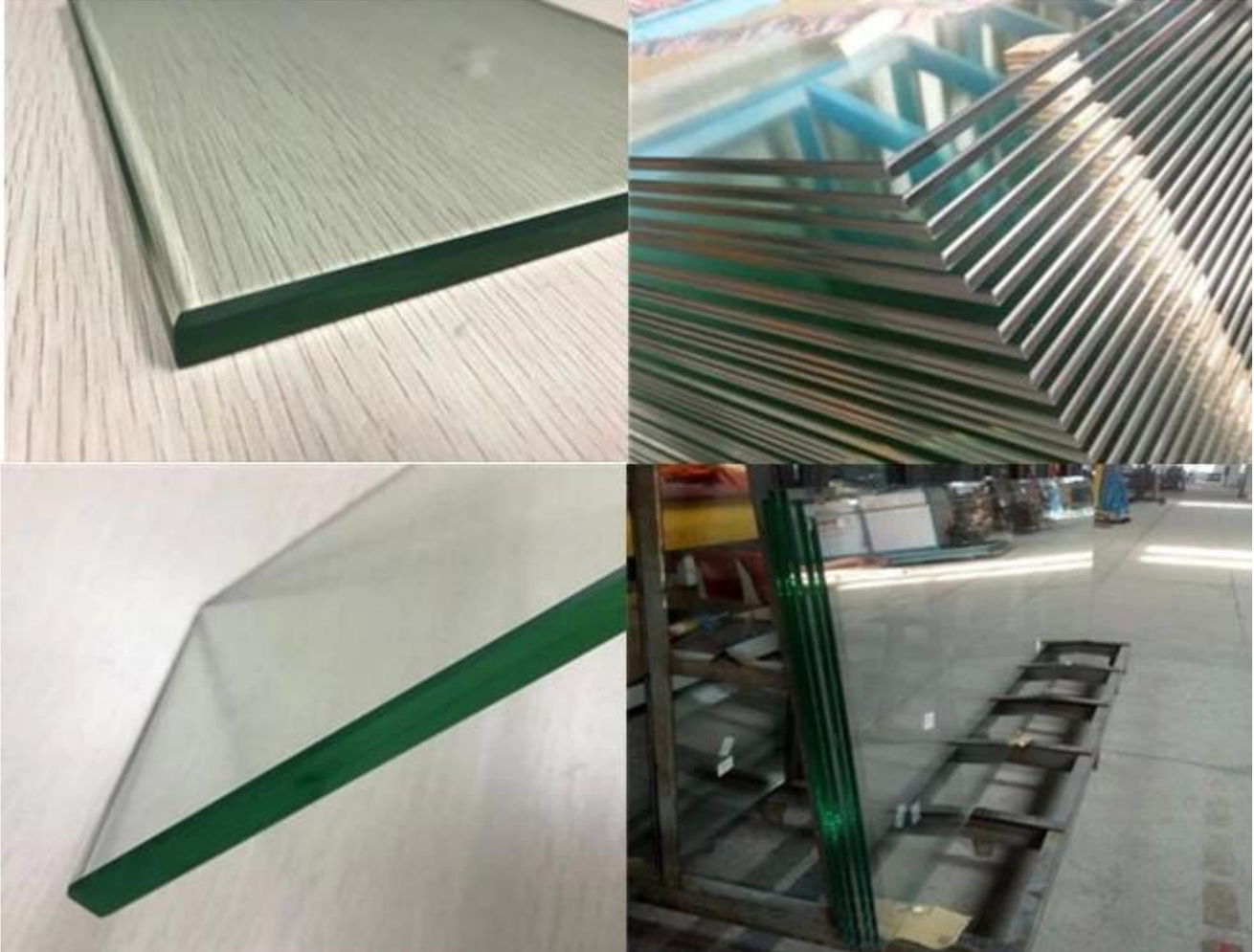
Le verre trempé trempé à chaud est recommandé lorsque le risque de rupture spontanée entraînerait une difficulté, soit du point de vue de remplacement, soit lorsque les fragments de verre qui tombent ne sont pas appropriés, tels que des façades en verre ou en hauteur, des balustrades, des écrans et un rideau de haut niveau Mur, etc.

Essai de verre trempé trempé à la chaleur de 12 mm, il est largement utilisé pour la porte en verre, la balustrade en verre, le dessus de table en verre, etc.

HST 12mm verre trempé, lorsqu'il est fabriqué en verre stratifié trempé à la chaleur 12 + 12mm, il sera largement utilisé pour la lucarne, la balustrade, le mur intérieur et extérieur, etc.

Le verre renforcé trempé à la chaleur de 12 mm, lorsqu'il a été fabriqué comme verre isolé trempé à la chaleur 12 + 12 mm, il sera largement utilisé pour la fenêtre, le mur-rideau, la lucarne, les immeubles de bureaux de grande hauteur.

12mm chaleur trempée test de verre prix



Verre renforcé trempé à la chaleur



Verre trempé trempé à chaud fabricant Chine

