

clair de 10mm en verre trempé table Débardeurs fournisseur et fabricant en Chine

Plateau en verre peut être utilisé de différentes manières, mais la plupart usés pour protéger la surface de table, bureau, table basse, salle de réunion. Normalement, nous avons deux façons d'utiliser le plateau en verre. Lorsqu'il est utilisé comme revêtement sur la surface du bois (ou autre matériel), l'épaisseur plus aller avec 5mm et 6mm. and il n'est pas nécessaire trempé. Quand toute la surface est établie en verre, ne couvrant ne pas, normalement trempé épaisseur 10mm et 12mm.

Pourquoi en verre dessus de table?

- Il peut empêcher des entailles, des rayures et des dommages possibles.
- Plateau en verre vous donner un excellent moyen d'ajouter de l'éclat
- protéger la surface de la table et mobilier de oxydation et la décoloration
- Il peut aussi renouveler la table en verre avec un remplacement de table de verre.

Que dessins de dessus de table de verre peuvent trouver chez nous?

- dessus de table en verre trempé clair et extra clair
- dessus de table en verre trempé extra clair
- givré dessus de table en verre trempé
- cassé dessus de table verre
- teinté couleur dessus de table verre, bronze, gris, vert, bleu
- écran de dessus de table de verre imprimé couleurs pleines, blanc trempés, noir dessus de table en verre trempé...
- dessins, comme points, rayures, vagues, lacets sérigraphié...
- conceptions de photo d'impression numérique

Utilisation des dessus de table en verre?

est de 1,6 mm épaisseur préféré pour le recouvrement de meubles, autre épaisseur est également correct, mais veuillez à ce que le meuble peut supporter le poids.

2. bord options peuvent être bord droit, plat poli bord, chanfrein arête, biseauté, vague, rond bord C bord OGEE et autre. mais plat poli bord préféré, autre rebord poli est également correct.

3. force de verre: verre plat suffit à protéger le dessus de table comme revêtement de meubles, il peut également accepter trempé pour ajouter une sécurité comme dessus de table. surtout pour protéger la sécurité de l'enfant.

Quelles formes de plateaux de table en verre trempé produisons-nous?

- ronde plateaux en verre
- plateaux en verre ovale
- carré en verre
- plateaux en verre rectangle
- spécial formé de dessus de table verre

Whan genre de jambes de dessus de table peut être utilisé?

Il peut être utilisé avec le bois, de métal, de verre ou de fourni autre matériau.

Les tables peuvent utiliser des plateaux en verre trempé?

- Dîner table tops
- dessus de table de café
- dessus de table de cuisine

- dessus de table de salon
- dessus de table de salle de réunion
- comptoirs de bureau

Détails du produit:

verre trempé clair 10mm est l'un des plus populaire verre pour travailler avec les meubles hauts. Toute forme et conception ci-dessus peuvent être produits avec 12 millimètres en verre gâché.

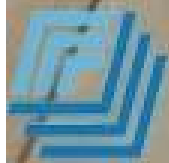
Spécifications de dessus de table verre trempé clair de 10mm:

Épaisseur du verre	10mm, 3/8 po
Type de verre	float glass, verre trempé, verre imprimé, verre feuilleté
Verre couleur	dessins et couleurs transparentes, semi-transparentes, solides
Taille de verre	maximum de 8 mètres
Détails de traitement	bord poli

Notre service précieux:


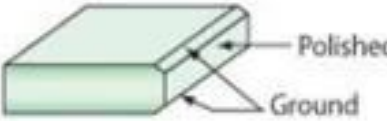



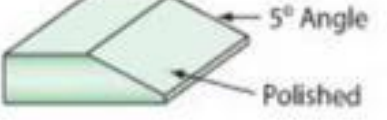

1. conceptions d'OEM
2. qualité garantie
3. gratuits échantillons disponibles
4. libre service consultatif avant commande
5. en temps opportun, service d'urgence disponible

Photos des produits:

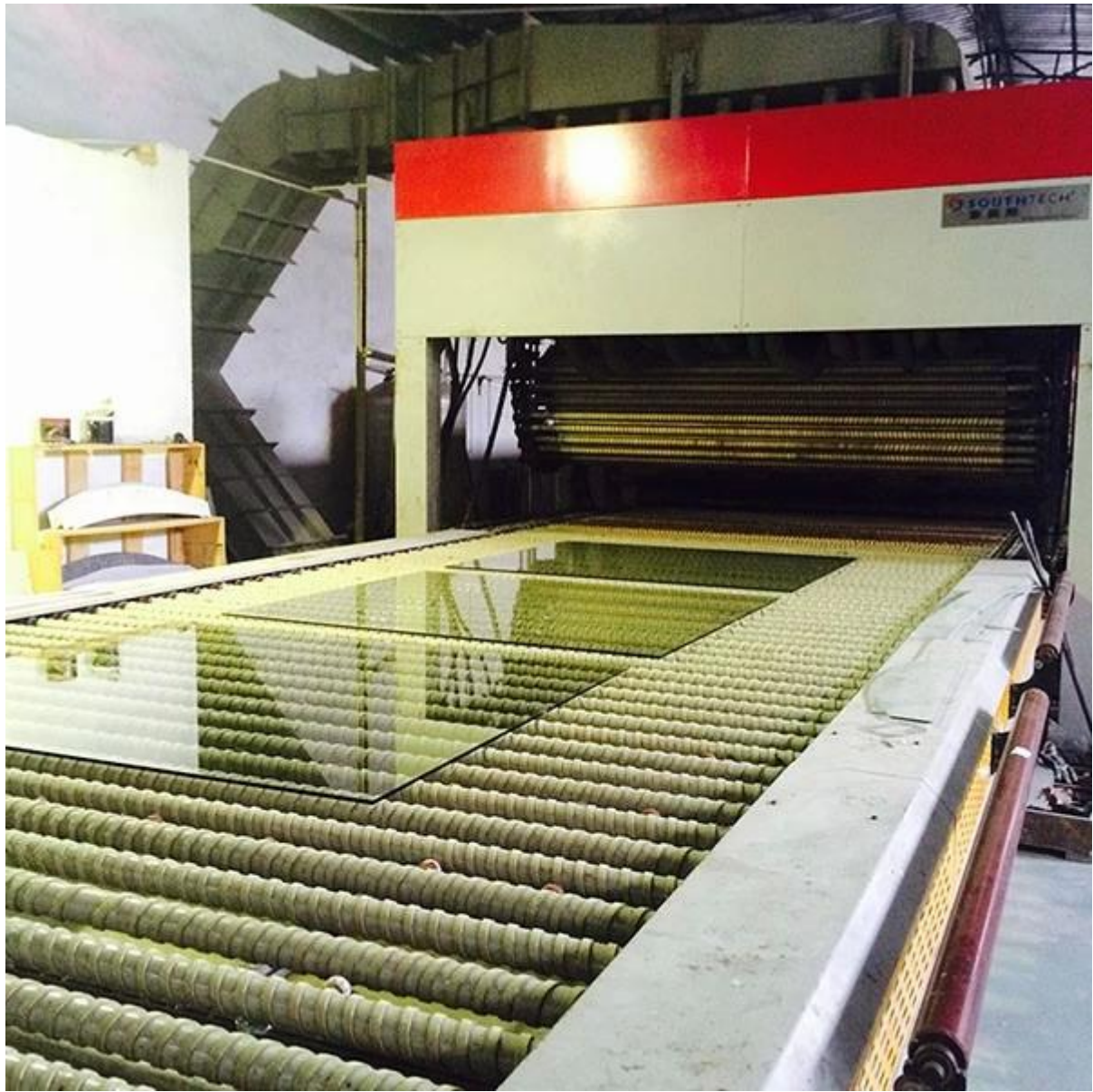


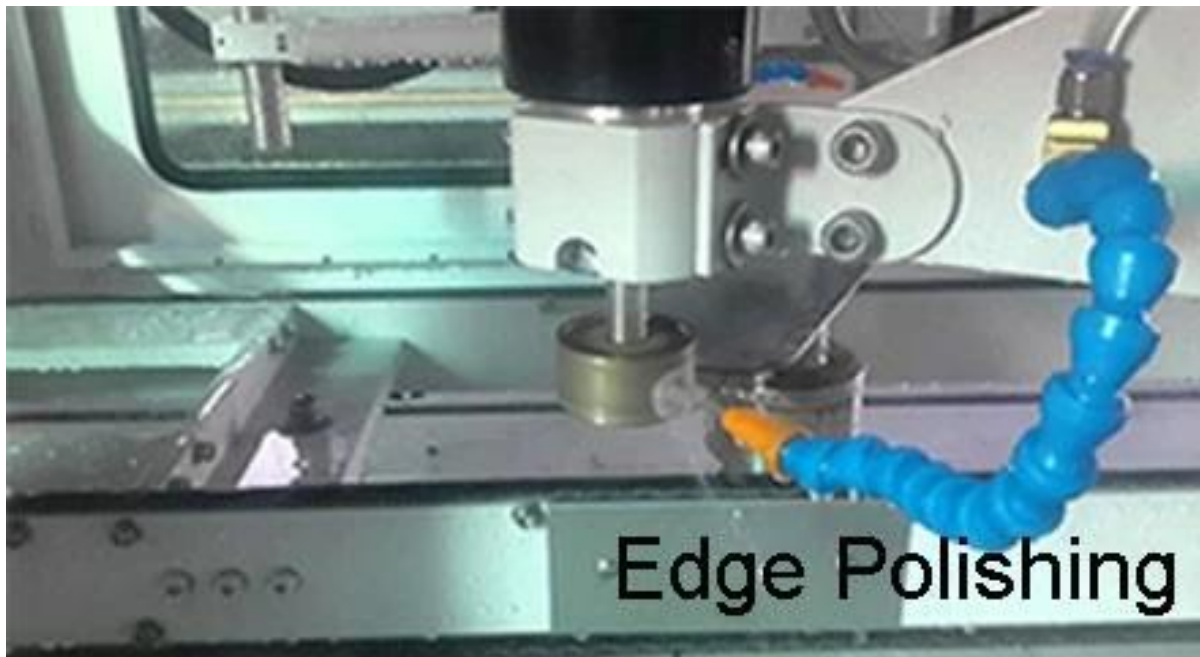
SGG

Professional glass manufacturer

Edge Diagram	Description	Typical Application
	Flat Ground	Silicone structural glazing with exposed edges
	Flat Polish	Silicone structural glazing where edge condition is critical for aesthetic purposes
	Ground Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
	Polished Pencil Edge	Mirrors, Decorative furniture glass
	Ground Miter	Silicone structural glazing
	Bevel	Mirrors, Decorative furniture glass
	Seamed Edges	Normal edge treatment for heat-treated glass

Ligne de production:





Emballage et chargement:

