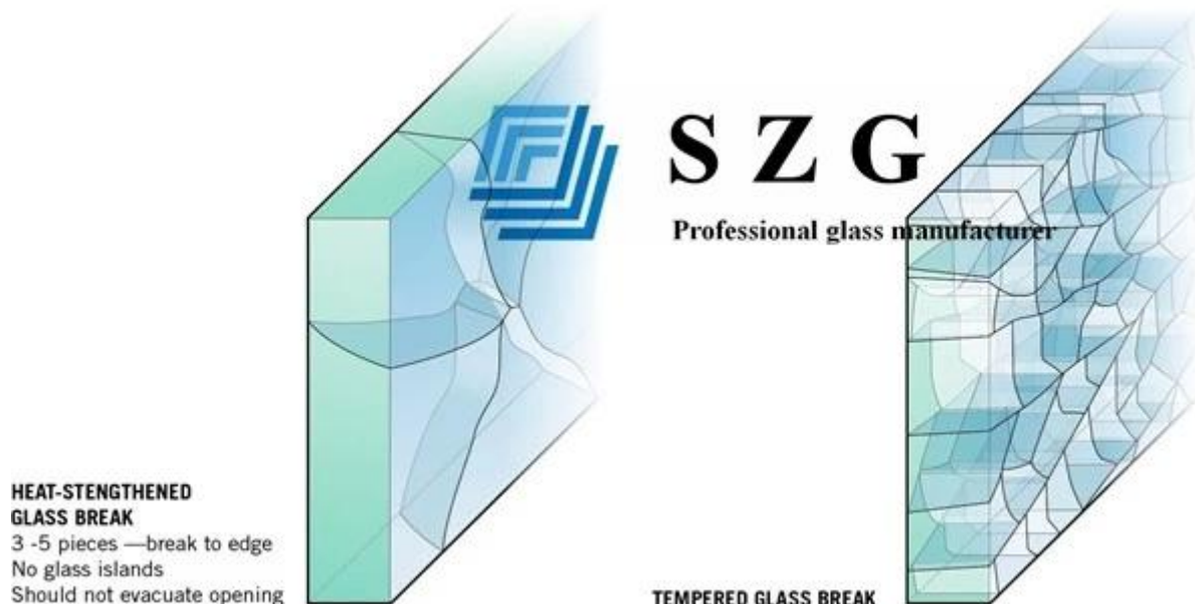


SGG 17,52 mm chaleur renforcée verre laminé-meilleurs fabricants de verre de construction et de l'usine en Chine

le verre stratifié renforcé par chaleur de 17,52 mm est une sorte de verre feuilleté fait par le sandwich un morceau de verre renforcé par la chaleur 8 mm et un morceau de verre gâché clair de 8 mm. L'inter-Layer est avec le film PVB de 1,52 mm entre chaque deux morceaux de verre.

Processus renforcé par la chaleur:

La procédure de production de la chaleur renforcent le verre est produit sur mesure et semblable au verre gâché. le verre semi-trempé est le verre recuit par la haute température et la trempe, font la couche superficielle moins de 69 MPa la contrainte de compression. De cette façon, la force mécanique du verre a augmenté plusieurs fois. Le stress de surface en verre semi-gâché est autour de 24 ~ 69 MPa.



Caractéristiques de la chaleur renforcée verre feuilleté:

1. le verre stratifié renforcé par chaleur est avec 2 fois la force que le verre recuit ordinaire.
2. le verre stratifié renforcé de chaleur a une meilleure planéité, et ne sera pas facile à soufflé que le verre feuilleté trempé.
3. après des dommages de verre laminés semi-trempés, le long de la fissure est la fissuration radiale, généralement pas de propagation tangentielle fissure, donc la construction globale ne tombera pas après la rupture.

Spécification:

Verre composite: 8 mm Clear HS verre + 1,52 mm PVB + 8 mm verre trempé

Taille maximum: 3300 * 13000mm

Autre épaisseur verre: verre laminé renforcé par la chaleur de 9,52 mm, verre laminé renforcé par la chaleur de 11.52 mm, verre laminé renforcé par la chaleur de 13,52 mm, verre laminé renforcé de 21,52 mm de chaleur, verre laminé renforcé de 25.52 mm de chaleur, chaleur de 31,52 mm verre laminé renforcé, 39,52 mm de verre laminé à chaleur renforcée etc

Application:

La chaleur a renforcé le verre stratifié principalement utilisation dans l'extérieur du bâtiment, tel que le mur en verre de Rideau ou la façade en verre, ou le mur en verre etc.

Norme de qualité:

17,52 mm 884 VSG le verre ESG sont produits strictement sous le système de qualité ISO9001 et ont passé suivant les normes de qualité nationales et à l'étranger:

verre stratifié renforcé de 17,52 mm de chaleur satisfont CCC (certification chinoise de sécurité de verre obligatoire)

le verre stratifié renforcé de la chaleur de 17,52 millimètre rencontrent la porcelaine de verre stratifié GB9962 standard.

le verre stratifié renforcé par chaleur de 17,52 millimètre rencontrent la norme européenne de verre de sécurité EN12543.

Détails de l'image de 17,52 mm moitié trempé verre feuilleté:

Image du produit:



S Z G

Professional glass manufacturer



Ligne de production:



Paquet:





S Z G

Professional glass manufacturer