

Fournisseur et fabricant de verre tempéré stratifié à faible teneur en fer de 17,52MM en Chine

17,52 mm Faible Fer [Stratifié renforcé](#) Verre C'est une sorte de verre stratifié de haute sécurité. Il est lié par intercalaire avec 2 feuilles de verre trempé de faible E. Peut-être l'intercalaire sont PVB, EVA ou SGP. PVB est une sorte de couche intermédiaire largement utilisée. Le verre stratifié trempé Low E a une performance parfaite en économie d'énergie et pollution lumineuse. Il est donc largement utilisé dans les murs-rideaux, la façade, la cloison et la balustrade.

Caractéristiques:

1. Sécurité: verre stratifié trempé à faible hauteur de 17,52 mm. Ils combinent les avantages du verre trempé et stratifié. Une fois que la rupture se produit, des fragments liés à la couche intercalaire, les fragments ne tombent pas, ce qui empêche efficacement les fragments de nuire aux humains à cause de la chute des bris de verre, afin d'assurer la sécurité personnelle.
2. preuve sonore: film PVB Il a une densité différente avec des panneaux de verre, arrête la transmission du son. Une fenêtre standard isolée avec une couche de verre feuilleté aurait une sorte de son autour de la transmission de 32-35, un contrôle de son très amélioré à partir d'une vitre ordinaire non laminée.
3. Économie d'énergie: Le verre feuilleté de construction en revêtement PVB peut réduire efficacement la transmission de la lumière du soleil et la consommation d'énergie de l'air conditionné
4. Anti Light Pollution: On peut réduire la transmission de la lumière du Soleil. Il aura donc une bonne performance en matière de pollution lumineuse.

Application:

Vitre, l porte en verre, façade en verre, mur-rideau en verre

Quels sont les avantages du verre stratifié trempé à faible teneur en fer?

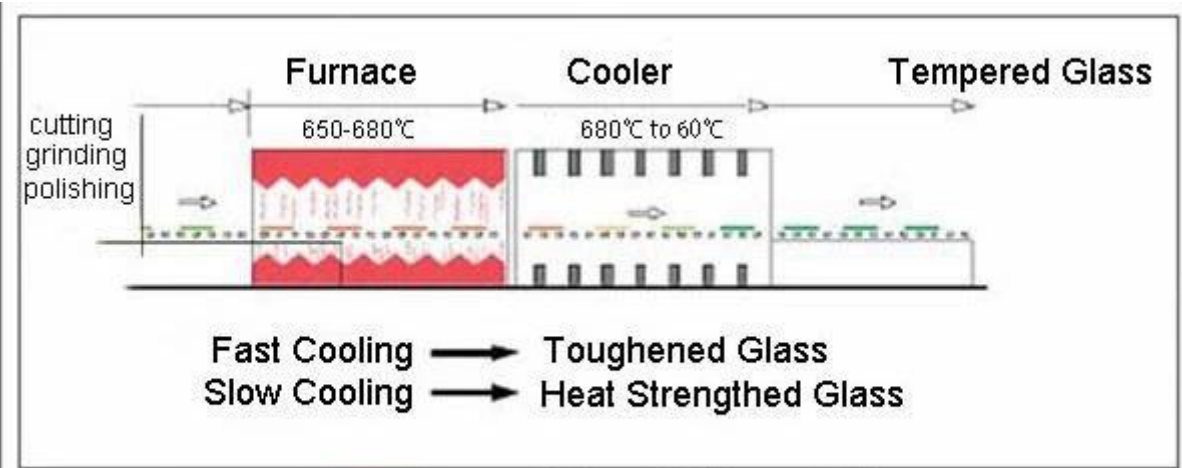
Lorsque la chaleur ou l'énergie lumineuse est absorbée par le verre, elle est soit convertie en bougeant de l'air, soit en direction de la surface du verre. Améliore l'efficacité énergétique de votre maison, réduisant ainsi la quantité d'énergie que vous utilisez. Le verre stratifié trempé et faible est plus efficace. Dans le même temps, il conserve également les avantages de la stratification renforcée.

Détails de l'image de 17.52mm Verre feuilleté à faible teneur en fer:



S G G

Professional glass manufacturer



Package & Chargement:



SGG
Professional glass manufacturer