

## **SGG 17,52 mm gris clair en verre laminé trempé fournisseur et fabricant en Chine**

**verre laminé trempé gris clair 17,52 mm** est une sorte de verre de sécurité. Sa production est la même que la [17,52 mm transparent verre trempé](#). Il est produit par l'intermédiaire de faire les deux feuilles de verre étroitement ensemble par le film PVB après le chauffage et la haute pression. Ainsi, il a la même caractéristique de la sécurité que le 17,52 mm Clear laminés verre trempé. Quand le verre laminé trempé gris clair de 17,52 mm est cassé, il serait encore dans une forme complétée, parce que les débris resteront coller au film de PVB et ne tomberont pas. Afin de réduire les blessures aux personnes. La différence est la composition. le verre laminé trempé gris clair de 17,52 mm est fait par deux morceaux de [8 mm verre trempé clair](#) feuilles insérées par des PVB gris clair d'épaisseur 1,52 mm ou une feuille de verre trempé clair 8 mm et une autre pièce [8 mm verre trempé gris clair](#) feuille insérée par une PVB claire de 1,52 mm d'épaisseur. Donc, il ressemble à du verre gris clair de l'avant.

Tout traitement tel que le bord de polissage, le coin arrondi, les trous de perçage, le découpage, les encoches de coupe, etc. doivent être finis avant d'être trempés et ensuite laminés.

### **Caractéristiques:**

1. performance optique: la transmission du soleil et la baisse de la température peut être réduite par 17,52 mm gris clair trempé verre laminé.
  2. transparence: vous pouvez voir la vue clairement à travers 17,52 mm gris clair trempé de verre laminé.
- le verre laminé trempé gris clair de 17,52 mm a le dispositif du bruit-preuve, parce que le film de PVB peut bloquer la transmission saine efficacement.
4. sécurité, les débris resteront collés au film et ne tomberont pas quand le panneau en verre laminé trempé gris clair de 17,52 mm est cassé.
  5. résistance de choc: peut être étendue à l'application du verre pare-balles, et du verre d'épreuve d'explosion pour empêcher la balle, la bombe et la force violente, etc.
  6. peut être coupé à la taille dans le besoin et fait de verre isolé stratifié, verre givré.
  7. haute résistance: comparé au verre stratifié 17,52 mm non-gâché, le verre laminé trempé gris clair de 17,52 mm est 4-5 fois plus dur. Il peut résister à des impacts plus lourds, charger le poids plus lourd et a la force plus élevée.
  8. tout traitement tel que le bord de polissage, le coin arrondi, les trous de perçage, la découpe, les encoches de coupe, etc. doivent être finis avant d'être trempés et ensuite laminés.

### **Applications:**

le verre laminé trempé gris clair de 17,52 millimètre peut être fait du dessus de table, recouvrant de table. le verre laminé trempé gris clair de 17,52 millimètre peut être employé comme porte en verre, plancher, escalier, le verre laminé trempé gris clair de 17,52 millimètre peut être employé comme balustrades en verre, barrière, cilling, toit, façade, mur de cloison.

## **Spécifications:**

Nom du produit: verre laminé trempé gris clair 17,52 mm

Autre nom: verre en sandwich trempé gris clair 17,52 mm; verre trempé laminé gris 17,52 mm; 17,52 mm euro gris verre feuilleté; 17,52 mm gris clair VSG, verre sandwich gris 17,52 mm, verre feuilleté 8 + 8, etc.

Composition: verre trempé clair de 8 mm + PVB clair (1,52 mm) + 8 mm verre trempé gris clair; 8 mm verre trempé clair + PVB gris clair (1,52 mm) + 8 mm verre trempé transparent; 8 mm verre trempé gris clair + PVB transparent (1,52 mm) + 8 mm verre trempé gris clair.

Épaisseur de verre simple disponible: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm

Couleur de verre: verre clair + verre gris clair; ou verre gris clair + verre gris clair

Disponible PVB couleur: transparent (clair), semi transparent, blanc laiteux, blanc opaque, vert clair, vert foncé, bleu clair, bleu foncé, bronze, gris, etc., toutes les couleurs de Pantone.

Taille standard: 1830 \* 2440; 2134 \* 3300, et les tailles adaptées aux besoins du client sont disponibles

Taille maximum: 3M \* 12 m

## **Certificats de qualité:**

1. Conformez-vous à la norme européenne de verre trempé de EN12150
2. Conformez-vous à ASTM1048 American Standard
3. Conformez-vous à la norme de verre trempé de GB 9963-1998
4. Conformez-vous à la norme chinoise de GB 17981-1999 le verre trempé et renforcé par chaleur
5. Conformez-vous à la certification de verre de sécurité chinoise obligatoire (CCC), GICC, CSI.

## **Détails de l'image de 17,52 mm gris clair trempé verre feuilleté:**

**Image du produit:**



**Bris de verre laminé trempé:**



annealed glass

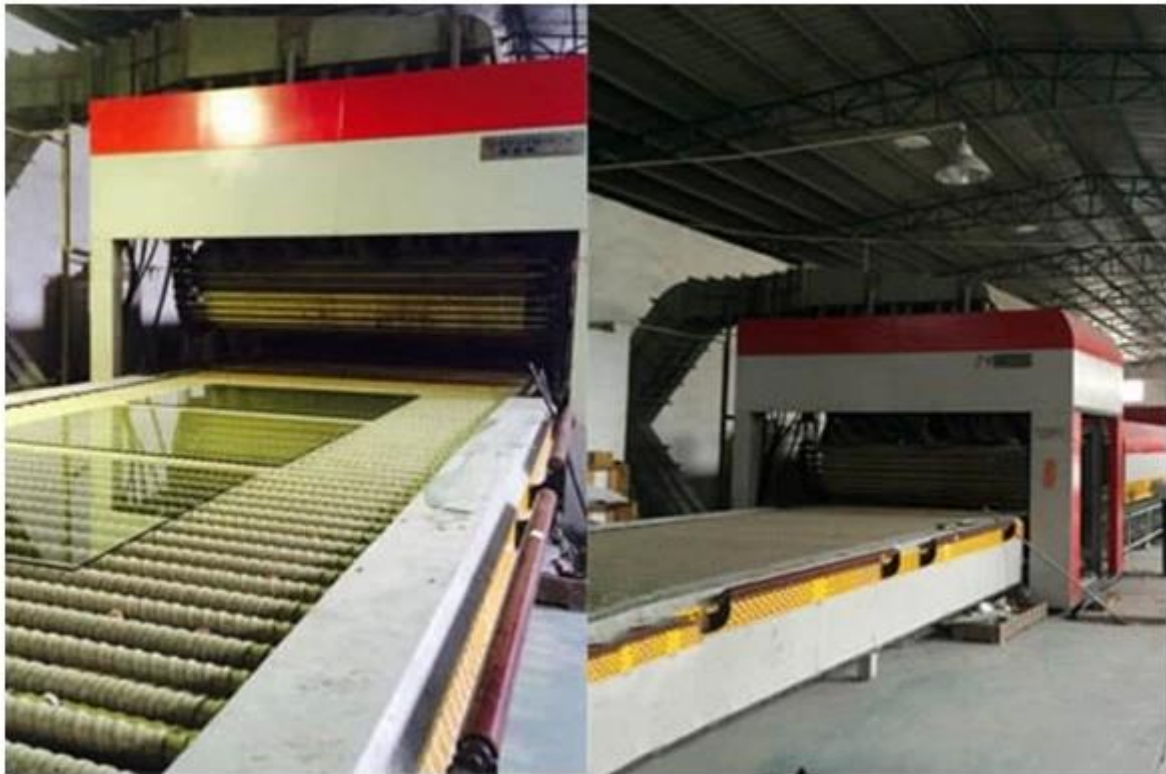


tempered glass



tempered laminated glass

**Ligne de production:**



**Paquet et chargement:**



**Autre épaisseur populaire:**

verre laminé trempé de 8,76 mm  
verre laminé trempé de 10,76 mm  
verre laminé trempé de 11.14 mm  
verre laminé trempé de 12,76 mm  
verre laminé trempé de 13.14 mm  
verre laminé trempé de 13,52 mm  
verre laminé trempé de 17.14 mm  
verre laminé trempé de 21,52 mm  
verre laminé trempé de 21,9 mm, etc.