

Verre stratifié de qualité supérieure de 17,52 mm 884 verre de sécurité stratifié trempé à faible teneur en fer Chine

17,52 mm verre stratifié trempé

Le verre Jimmy produit un verre stratifié trempé à haute teneur en acier certifié CE de 17,52 mm, un verre stratifié ultra clair et transparent de 17,52 mm, un verre stratifié sécurisé trempé 884 super blanc. Il est fabriqué par 2 pcs de verre trempé ultra-clair de 8 mm avec 4 couches de film 0.38 mm PVB ou SGP. C'est le verre décoratif de sécurité, avec une transmittance super légère, largement utilisé pour les bâtiments en verre haut de gamme.

Avantages du verre stratifié ultra clair 884

1. Verre de sécurité: les intercalaires absorbent l'énergie de l'impact, résistant à la pénétration. Bien que le verre peut se casser, les fragments de verre restent solidement liés à la couche intermédiaire, minimisant le risque de blessures. Parfait pour les vitrages aériens.
2. Réduction du son: le verre laminé s'est avéré être un excellent barrière pour le bruit, un indice de réduction du son plus élevé, réduit le bruit, offrant une atmosphère tout à fait normale.
3. Contrôle UV: la principale cause de détérioration et de décoloration des meubles et des images est la réaction chimique causée par un rayonnement UV à courte longueur d'onde. Additions absorbantes de UV dans l'intercalaire en stratifié
Le verre peut éliminer presque tous ces rayons nocifs.
4. Protection contre les intempéries et les catastrophes naturelles: dans les zones développées soumises à de forts vents et pluies comme les ouragans ou les cyclones, les bâtiments ont souvent besoin de protection supplémentaire, les constructions en verre feuilleté peuvent être correctement conçues pour rester intactes sous l'impact et garder l'enveloppe de la maison ou bâtiment scellé.
5. Durabilité: le verre stratifié est durable, en conservant sa couleur et sa résistance, et il est aussi facile à nettoyer que le verre ordinaire.

Les caractéristiques du verre feuilleté incassable de 17,52 mm

1. Type de verre: verre trempé ultra-clair de 8 mm; D'autres disponibles en verre trempé ultra-clair de 5 mm, verre trempé ultra-clair de 6 mm, [Verre trempé ultra clair de 10 mm](#), etc
2. Autres types de verre disponibles dans: [Verre trempé clair de 8 mm](#), Verre trempé vert de 8 mm, verre trempé en bronze de 8 mm, verre trempé bleu 8 mm, verre trempé gris 8 mm, verre trempé réfléchissant de 8 mm, etc.
3. Composants en verre disponibles en: verre trempé clair de 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + 8 mm verre trempé clair, verre trempé clair de 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + 8 mm verre trempé vert, verre trempé clair de 8 mm + 1,52 mm PVB / SGP + Verre trempé réfléchissant couleur 8 mm, etc.
4. Taille: taille maxi en 3300 * 8000 mm, toute taille personnalisée pour répondre à la demande personnalisée.
5. Couleur PVB: claire, jaune, rouge, toutes les couleurs Pantone.
6. Traitement spécial: découpe, perçage, bord poli, bord biseauté, bord de l'œil, etc.

7. Le logo peut être imprimé.

Applications de 17,52 mm [Verre stratifié super blanc](#)

Le verre laminé à faible teneur en fer est utilisé pour la sécurité et la sécurité des vitrages, offrant une protection à tous les niveaux, non seulement pour les résidences, mais aussi pour les besoins militaires et antiterroristes.

Le verre ultra clair stratifié est préférable pour les applications multicouches, en raison de la teneur en fer à faible teneur en fer, ce qui garantit un aspect blanc et neutre, même avec une épaisseur considérable du panneau.

Les revêtements muraux colorés stratifiés seront encore plus brillants avec le verre UltraClear Low Iron. Lorsque les couleurs choisies restent vraies alors que la sécurité et la sécurité sont retenues.

Verre de sécurité stratifié renforcé certifié CE de 17,52 mm par [JIMY Verre](#)



Performance data

| Material | SGP | PVB | Standard |
|--|--|--------------------|--------------|
| Performance | | | |
| Density (g/cm ³) | 0.95 | 1.07~1.08 | ASTM D-792 |
| Coefficient of linear expansion (°C ⁻¹) | 10~15x10 ⁻⁵ (-20°C ~32 °C) | 4x10 ⁻⁴ | ASTM D-696 |
| Tensile strength (Mpa) | 34.5 | 20 | ASTM D-638 |
| Tear strength (Tear energy) (MJ/m ³) | 50 | 10-15 | ASTM D-638 |
| CSS (Mpa) | >20.7 | | Du Pont |
| Elongation (%) | 400 | 275 (ASTM D-412) | ASTM D-638 |
| HDT @ 66 PSI | 43°C | | ASTM D-696 |
| Haze | <2% | <2 | |
| YID % | <2.5 | 10-15 | (interlayer) |
| Refractive index | 1.5 | 1.47~1.5 | |
| UV cutoff wavelength (nm) | 310 | 380 | |
| UV screening (%) 3C+0.38+3C | 99.98 | 99.98 | |

Atelier en verre feuilleté



Emballage de sécurité en verre stratifié

