# 663 annea led ou verre trempé clair 13,14 mm fournisseurs

Le verre feuilleté est l'une des formes les plus fortes de verre. Il est assez fort pour être utilisé dans de nombreux domaines où la sécurité et la fiabilité sont primordiales. Le verre stratifié, lorsqu'il est frappé, tend à se fissurer dans un motif circulaire de type araignée, mais rarement se brise. Le verre feuilleté clair de 13,14 mm est fabriqué en adhérant à deux morceaux de flotteur clair de 6 mm annea verre led (ou Verre trempé clair de 6 mm) ensemble par 3 couches de PVB incolore. La couche de PVB maintient le verre ensemble si le verre est cassé ou impa led.

### Spécification du verre feuilleté transparent 663 PVB:

Combinaison: verre transparent de 6 mm + 1,14 mm de PVB incolore + verre clair de 6 mm

Épaisseur: 13,14 mm

Type de verre disponible: verre trempé transparent de 6 mm, verre trempé à 6mm ultra clair et à faible teneur en fer, 6 mm flotteur clair annea verre led, Verre tempéré de trempe de chaleur de 6 mm, etc.

Taille: taille maxi: 3000 \* 8000mm, mini taille: 150 \* 300mm

Exigence spéciale: trous de forage, bord brillant, découpe, impression logo, etc.

Caractéristique: insonorisée, décorative, haute sécurité, économie d'énergie, anti UV, etc.

#### Avantages du verre feuilleté PVB à 13,14 mm:

- 1.Les intercalaires de PVB en verre laminé absorbent l'énergie de l'impact, résistant à la pénétration. Une fois que le verre a crevé, les fragments de verre restent fermement liés à la couche intermédiaire;
- 2. Le verre stratifié s'est révélé être un excellent obstacle au bruit, un indice de réduction du son plus élevé, réduit le bruit, offrant un jour et une nuit relativement calme;
- 3. Le verre stratifié peut éteindre le rayonnement UV en raison de l'intercalaire PVB, de la détérioration des meubles protégés et de l'évanouissement des images;
- 4. Les constructions en verre laminé peuvent être conçues pour rester intactes sous impact et garder l'enveloppe de la maison ou de la construction de la mer led. Protection contre les dommages causés par les intempéries et les catastrophes naturelles;
- 5. Le verre stratifié est durable, en maintenant sa couleur et sa résistance pendant longtemps, économise le coût du verre remplacé;
- 6. Le verre stratifié est une surface plane et lisse, il est aussi facilement nettoyé que le verre ordinaire.

## Application en verre feuilleté PVB à 13,14 mm:

Le verre stratifié PVB transparent de 13,14 mm est très bon pour le verre de garde-corps, la garde-corps de piscine, la canopée, la lucarne, le toit, la porte, la cloison et ainsi de suite.

La société JIMY glass a d'autres vitres laminées choisissent, considérez à votre demande, vous pouvez commander un verre comme:

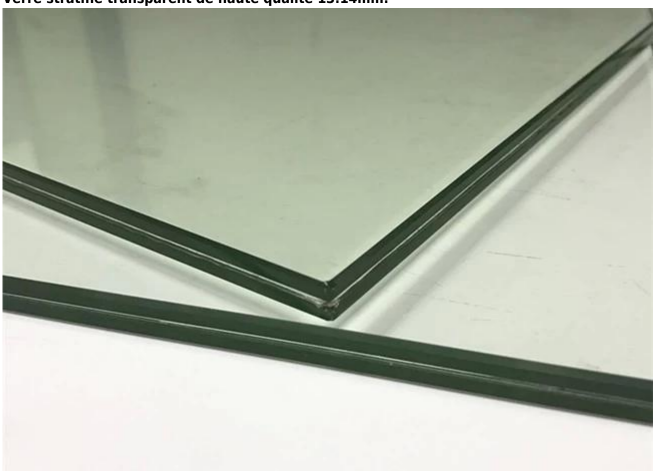
Verre stratifié à flotteur teinté gris 10,38 mm (551)

Verre stratifié trempé givré de 17,52 mm (884)

553 verre stratifié trempé F-vert (11.14mm)

66.4 verre feuilleté incurvé courbé incurvé (13.52mm) Verre laminé PVB 8,38 mm couleur (441) Verre stratifié trempé de sécurité 25,52 mm (12124) Verre feuilleté PVB blanc laiteux de 6,38 mm (331)

Verre stratifié transparent de haute qualité 13.14mm:



## 13.14mm Clear PVB Laminated Glass Use Pour Balustrade:



13.14mm Clear PVB Verre Laminé Utilisé pour Canopy:



Entrepôt de verre stratifié JIMY Factory:

