

Verre trempé à faible teneur en fer à faible épaisseur de 6 mm, fabricant de verre trempé ultra transparent

À propos du verre trempé à faible teneur en fer:

Le verre trempé à faible teneur en fer de 6 mm, est en verre super-blanc de 6 mm, verre de fer à faible épaisseur de 6 mm, verre de transmission de 6 mm de haut. Il s'agit d'un verre haute qualité de haute qualité et polyvalent, le débit de transmission lumineuse atteint 91,5% ou plus, avec des fonctionnalités haut de gamme et élégantes. Le verre trempé ultra-blanc de 6 mm est doté d'excellentes propriétés physiques, mécaniques et optiques, peut être le même traitement profond que d'autres verres flottants de haute qualité.

Le verre de sécurité à faible serrure de 6 mm est souvent appelé «verre de sécurité», car il répond aux exigences des normes pour le verre de sécurité. Le verre tempéré ne peut pas être coupé ou éprouvé led après la trempe, et toute altération, telle que le broyage des bordures, le sablage ou la gravure à l'acide, peut provoquer une défaillance prématurée.

Le verre trempé super clair de 6 mm est environ 4-5 fois plus fort que [6 mm annea led verre ultra clair](#) de même épaisseur et de même configuration. Lorsqu'il est brisé, il se brise dans de nombreux fragments relativement petits, qui sont moins susceptibles de causer des blessures graves.

Spécifications en verre trempé ultra clair de 6 mm:

1. Épaisseur: 6mm (1/4 pouce), vous pouvez demander différents verres trempés en fer à faible épaisseur comme 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm, etc. JIMY glass fournit une série d'épaisseur de verre pour répondre à une demande personnalisée.
2. Taille: la taille maximale peut être atteinte jusqu'à 3300 * 12000mm, une autre petite taille personnalisée peut être conforme aux conditions requises.
3. Bord poli, bord led, perçage, découpe, impression logo, etc.

Où utiliser un verre trempé ultra clair de 6 mm:

Le verre trempé clair supplémentaire de 6 mm peut se réduire en taille de conception pour les fenêtres, les portes, les étagères, les vitrines, etc.

Le verre trempé à faible serre de 6 mm de haut permet de transformer en verre trempé en sergé de fer à faible hauteur de 6 mm ou en verre trempé gravé à l'acide ultra-clair de 6 mm, utilisé pour les cloisons, les éclaboussures de cuisine, les dessus de table, etc.

Le verre trempé ultra-clair de 6 mm est bon pour fabriquer 12,76 mm 13,14 mm 13,52 mm (662, 663, 664) [verre lamellé trempé ultra clair](#), utilisation pour la balustrade, la clôture, la canopée, la lucarne, le mur extérieur, etc.

Le verre trempé ultra clair de 6 mm est parfait pour faire 6 + 12A + 6mm ultra [verre isolant trempé clair](#), utilisation pour la construction de mur-rideaux, vitrage de lucarne, fenêtre, toit, etc.

Qualité standard

Conformément à la norme EN12150 en verre trempé européen.

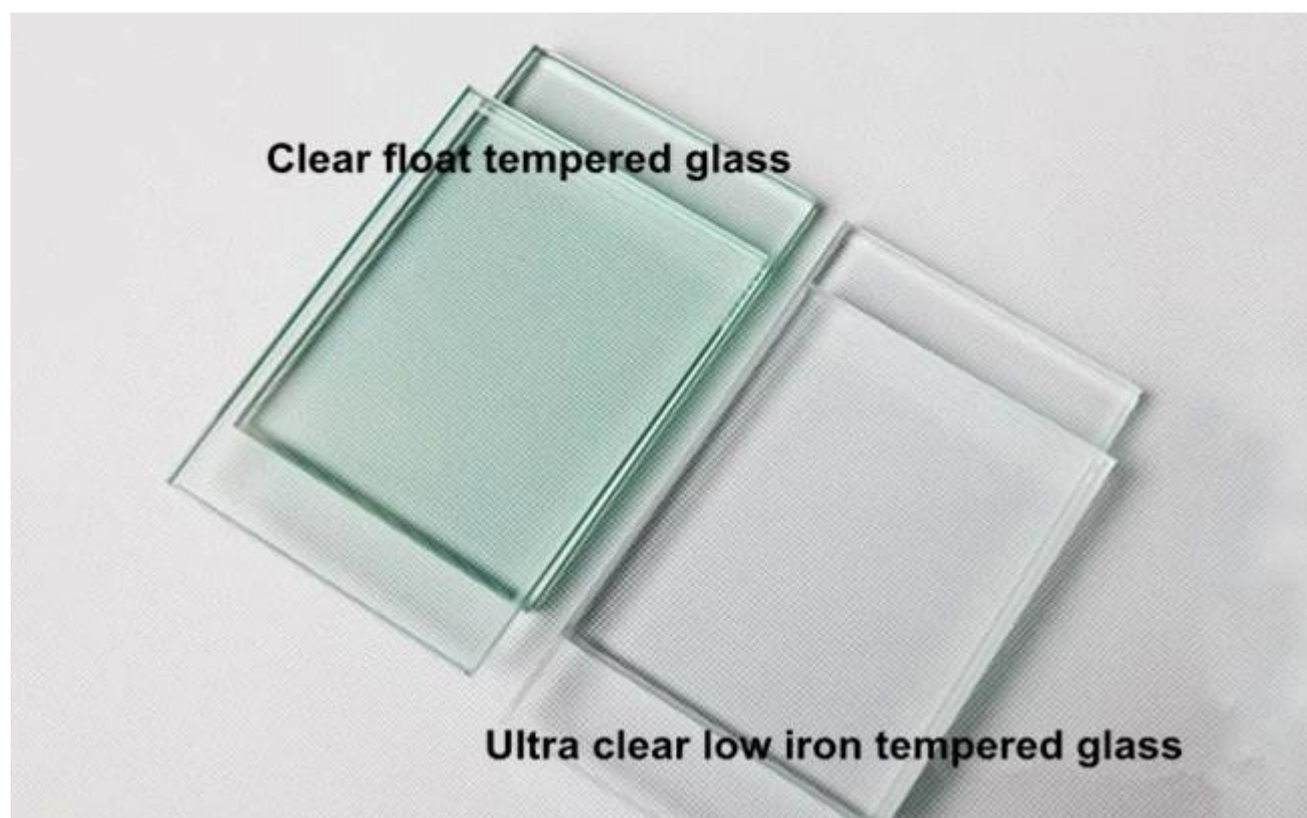
Conformément à la norme américaine ASTM1048.

Conformément à la norme GB 9963-1998 en verre trempé.

Conformément à la norme GB 17981-1999 en verre trempé et renforcé par chaleur chinois.

Passer la Certification Obligatoire de Verre de Sécurité Chinoise (CCC), IGCC, CSI.

Différence entre le verre trempé clair normal et le verre trempé à faible teneur en fer:



Où utiliser un verre trempé ultra clair de 6 mm:



Emballage de caisse en bois résistant en verre trempé:

