

Bonne qualité 6mm F-vert teinté sécurité verre trempé fabricant

Environ 6mm F-verre trempé vert

Verre trempé de 6mm F-vert, nous appelons aussi verre trempé vert clair de 6 mm, verre trempé vert F 6mm, verre renforcé léger de 6mm, verre trempé F-green de 6mm, etc. Il est produit par chauffage anneau led verre à plus de 600 ° C puis en refroidissant rapidement, de cette manière, il verrouille les surfaces extérieures du verre dans un état de forte compression, et le noyau ou le centre du verre en compensant la tension. Bord poli, trous de perçage, découpe et coin de sécurité peuvent être demandés pour le verre trempé, mais toutes ces exigences doivent être faites avant la trempe. C'est une sorte de verre de sécurité et très populaire dans les matériaux de construction commerciaux et résidentiels.

Spécification:

Épaisseur: 6mm, autre épaisseur disponible telle que le verre tempéré F-vert de 4mm, [Verre trempé de 5mm F-vert](#), [Verre trempé de 8mm F-vert](#), [Verre trempé de 10mm F-vert](#).

Couleur: F-vert, Autres couleurs disponibles telles que: vert foncé, bleu Ford, bleu foncé, Euro Frey, Frey foncé, bronze Euro, bronze foncé.

Taille: taille maximum 3000 * 8000mm, taille min: 300 * 300mm

Découpe: Toutes sortes de découpes peuvent être faites, conviennent à différents types de matériel en conséquence.

Trous de perçage: Le diamètre du trou de verre doit être plus grand que l'épaisseur du verre.

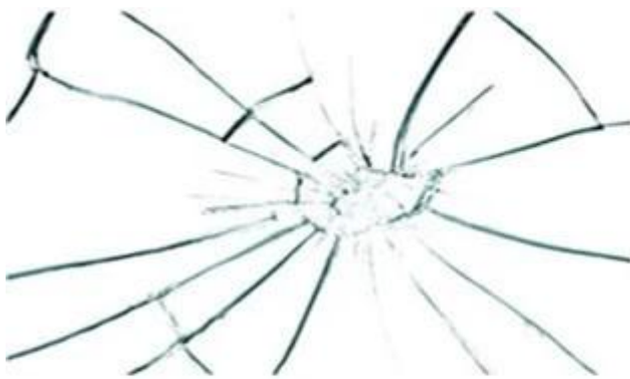
Bordure: Bord plat poli, bord led de beve, bord ondulé, bord OGEE, bord triple OG, etc.

Coin de sécurité: Le coin de sécurité peut être fait pour protéger le verre endommagé des coins quand la grève se produit.

Caractéristique du verre ESG vert français de 6mm

1. Haute sécurité: Lorsque le verre par des dommages externes, les débris seront similaires au nid d'abeille obtus cassé de petites particules, pas facile de causer des dommages graves au corps humain.
2. Haute résistance: La même épaisseur de la résistance au choc en verre trempé est de 3 à 5 fois le verre ordinaire, la résistance à la flexion est de 3 à 5 fois le verre ordinaire.
3. Stabilité à la chaleur: Le verre trempé a une bonne stabilité thermique, peut résister à la différence de température est de 3 fois le verre ordinaire, il peut également supporter la différence de température de 300 °C

Verre trempé F-vert 6mm VS Verre trempé F-vert 6mm



As you can see, standard glass breaks apart into large dangerous pieces.



Tempered glass breaks into many small pieces with less sharp edges.

Application

1. Verre trempé de 6mm F-vert. Il peut être utilisé comme vitre de contrôle solaire, verre de table

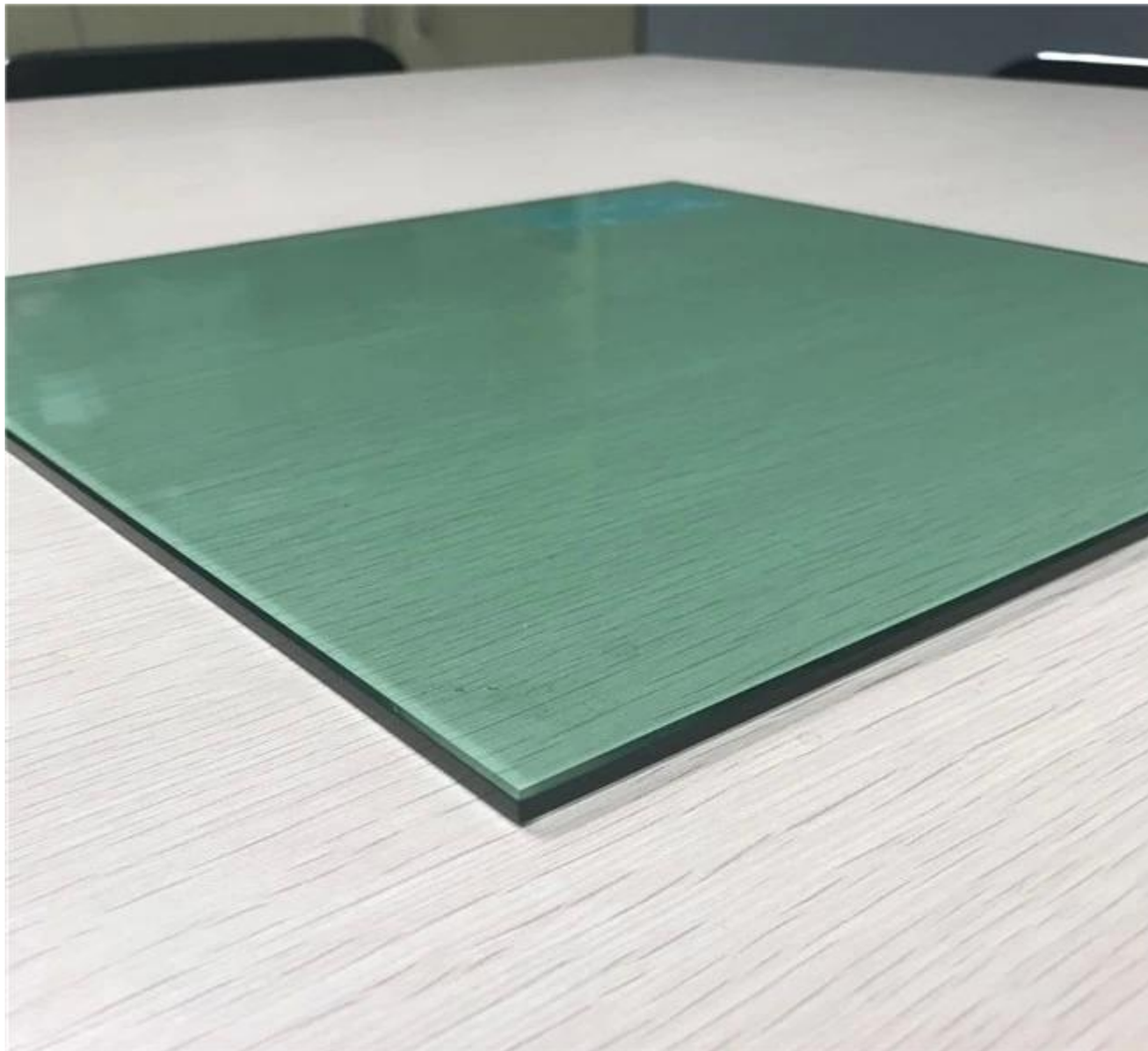
décoratif.

2. Quand laminé avec d'autres panneaux de verre, il peut être employé pour le verre de garde-corps de sécurité, ou le verre de mur de séparation décoratif.

3. Alors qu'isolée avec d'autres feuilles de verre, elle peut être employée pour le mur extérieur économiseur d'énergie.

Excepté verre trempé F-vert de 6mm, autre verre trempé de sécurité que vous pouvez obtenir de JIMY GLASS tel que: verre trempé clair de 6mm, verre trempé de fer de 6mm, verre trempé vert foncé de 6mm, verre trempé Frey foncé de 6mm, verre trempé Euro Frey de 6mm, 6mm verre trempé bleu foncé, verre trempé bleu clair de 6 mm, etc.

Verre trempé vert clair de 6mm



Ligne de production de verre durci de F-vert de 6mm



Paquet de verre trempé de couleur F-vert de 6mm

