

## **Couper en verre de taille 8mm euro gris trempé, fabricant de verre trempé de meubles gris**

### **définitions de verre trempé gris 8mm euro :**

verre d'euro gris trempé de 8mm est utilisé [gris de 8mm euro recuit verre](#) chauffé à une température voisine de son ramollissement point et forcé, pour le refroidissement rapide dans des conditions soigneusement contrôlées, est décrite comme « verre traité thermiquement ». La chaleur traitement de produit hautement souhaitables conditions de stress induit entraînant une solidité accrue, résistance au stress thermique et résistance à l'impact. Dans le processus de « traitement thermique » la procédure clé est application d'une trempe rapide air immédiatement après le retrait de verre chaud (env. 1200° F) du « four de trempe ».

### **trempe de 8mm euro gris verre caractéristique :**

La même fonctionnalité que le verre teinté :

faible taux de transmittance UV et parasol bonne efficacité, protéger meubles et ameublement de l'effacement.

Réduisant l'éblouissement solaire et la transmission de chaleur, offre divers degrés de contrôle solaire et économie d'énergie.

### **Sécurité :**

Sécurité proviennent de force et d'un motif de rupture unique. Force, qui s'oppose efficacement à la pression du vent et impact, assure la sécurité dans de nombreuses applications. Quand en verre trempé se brise les fractures de verre en petit, rfragments d'elatively inoffensifs. Ce phénomène réduit sensiblement les risques de blessures aux personnes qu'il y a sans bords dentelés ou éclats tranchants.

### **Effectif :**

Sous la pression du vent, en verre trempé est environ quatre fois plus fort que le verre recuit. Il résiste à la rupture de petits missiles voyager environ deux fois plus vite que les missiles qui brisent le verre recuit. Le verre trempé est également en mesure de résister aux écarts de température (200° F - 300° F), ce qui entraînerait recuit verre à craquer.

### **Stabilité à la chaleur :**

Dans le processus de « traitement thermique », condition trempée devienne stable lorsque le verre est réduit à une température d'environ 350°C. Il en résulter l'ais verre trempé capables de résister à un changement de température de 250 à 320°C tandis que le verre recuit normal peut ne porter que 20 pour 100 °C.

### **Teinté en verre trempé Spécifications :**

Taille Taille : personnalisée, Maximum 3000 \* 8000mm, Minimum 150 \* 300mm

Épaisseur : 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Couleur : F-vert, vert foncé, ford bleu, bleu foncé, euro gris, gris foncé (noir), bronze de l'euro, etc. bronze foncé.

Traitement : Tous les traitements comme le biseautage, découpage, perçage, etc. doit être effectuée avant trempe.

### **Verre trempé de qualité :**

1. satisfaire aux normes ISO, CCC, CE, certification.
2. haute résistance et puer nettoyer la surface. Sélectionnez les 40 % de verre transparent de haute qualité pour tempérer.
3. Superior travailler sur traitement de bord, découpe, percez des trous.
4. paquet de solide planche de bois multicouche de caisse.

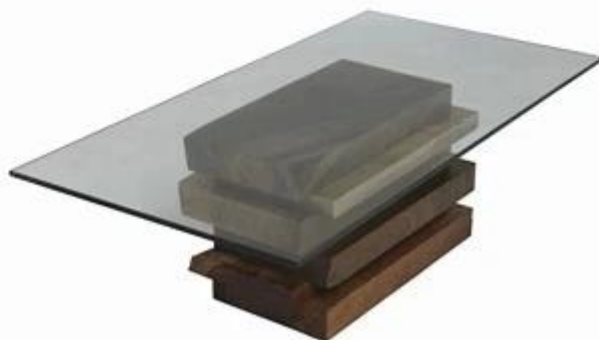
### **application de verre trempé gris 8mm euro :**

En raison de sa haute résistance aux contraintes thermiques et l'impact de petits missiles, verre trempé peut traiter en [isolation de verre trempé](#) utilisée dans les éclairages zénithaux et vitrages de mur rideau.

Le verre trempé est plat et haute résistance, il peut traiter en [verre trempé feuilleté](#) niveau de sécurité plus élevé.

Le verre trempé feuilleté est la meilleure sécurité.

8mm verre gris clair trempé unique utilisé pour les portes, douche screen, windows. stairway garde-corps, clôtures, verrière etc.





**gris clair de 8mm en verre trempé :**



**Verre trempé forte d'emballage et chargement de sécurité**

