

Cloison vitre Crée un sentiment de dignité et laisse un sentiment d'espace ouvert, offre également un espace confortable et insonorisé. Cloison en verre la plus utilisée dans les bureaux, la maison et le bâtiment commercial. Avec l'aide de cloisons en verre, un environnement de travail confortable et extrêmement pratique peut être créé au bureau, dans votre maison ou dans votre immeuble. Un système de cloison sans visière sans cadre donne à votre bureau une sensation spacieuse permettant la quantité maximale de lumière. La partition en verre peut être utilisée avec du verre trempé, du verre feuilleté et du verre isolé, etc.

Caractéristiques:

1. Très haute sécurité: [Verre trempé de 12 mm](#) Est 5 fois plus fort que le verre recuit de 12 mm. Il n'est pas facile de casser, une fois cassé, les fragments de verre ne nuisent pas au corps humain
2. Transparence légère haute; 12 mm verre trempé. A une meilleure performance que le verre recuit de 12 mm en transparence légère.
3. Thermal stability: le verre trempé de haute qualité peut supporter les changements de température d'environ 300 °C

Spécification:

Produit 1. Glass: verre trempé de 12mm

Application 2. Glass: parois de cloison

3. Autres options en verre pour partition: verre feuilleté et verre isolé

TAILLE 4. MAX: 3.3M * 12M

5. Nous avons utilisé la machine de découpe automatique CNC, ce qui rend la coupe plus précise. Elle peut s'adapter à toutes sortes d'accessoires en raison de ses arêtes et découpes précises.

6. Edge work: bord polie plat, bord chanfreiné, bord biseauté, bord ondulé, bord OGEE, bord triple OG et autres

Avantages:

1. Le verre traité pour la cloison, lorsque le verre est cassé, les fragments ne seront pas tranchants et réduiront les dommages au corps humain
2. Le verre résistant au feu pour la cloison, il peut être empêché par le feu dans une certaine mesure.

3. Verre en verre pour la cloison, lorsque le verre est cassé, les fragments ne sont pas tranchants et réduisent les dommages au corps humain

Contrôle de qualité:

1. Verre trempé de 12 mm répond à la norme chinoise ISO9001 et CCC
2. Verre trempé de 12 mm répond à la norme européenne EN12543, E12510
3. Le verre trempé de 12 mm répond à la norme britannique BS6206

Détails de la production:

