

Cloison vitre crée un sentiment de dignité et laisse un sentiment d'espace ouvert, fournit également un espace confortable et insonorisé. La cloison en verre est la plupart du temps utilisée dans les bureaux, les maisons et les bâtiments commerciaux. Grâce aux cloisons de verre, un environnement de travail confortable et extrêmement pratique peut être créé dans le bureau, votre maison ou votre bâtiment. Un système de cloison de vitrage pleine longueur confère à votre bureau une impression d'espace laissant entrer un maximum de lumière. La cloison en verre peut être utilisée avec le verre trempé, le verre feuilleté et le verre isolant, etc.

Caractéristiques:

1. haut sécurité: [Verre trempé de 12mm](#) est 5 fois plus résistant que le verre recuit de 12 mm. Il n'est pas facile à briser, une fois cassé, les fragments de verre ne nuisent pas au corps humain

2. haute transparence légère; Verre trempé de 12 mm. a une meilleure performance que le verre recuit de 12 mm en transparence légère.

Stabilité 3. Thermal: Le verre trempé de haute qualité peut résister aux changements de la température environ 300

Spécification:

Produit 1. Glass: verre trempé de 12mm

Application 2. Glass: cloisons de verre

3. Autres options de verre pour cloison: verre feuilleté et verre isolant

TAILLE 4. MAX: 3.3M * 12M

5. Nous avons utilisé une machine de découpe automatique à commande numérique par ordinateur rendant la coupe plus précise. Elle peut être utilisée dans toutes sortes d'accessoires en raison de ses bords précis et de ses découpes.

Travail 6. Edge: bord poli plat, bord de chanfrein, bord biseauté, bord ondulé, bord OGEE, bord triple OG, et autres

Avantages:

Verre 1. Tempered pour la cloison, quand le verre cassé se produit, les fragments ne seront pas coupants et réduiront les dommages au corps humain

2. Verre résistant au feu pour la cloison, il peut être évité du feu dans une certaine mesure.

Verre 3.Tempered pour la cloison, quand le verre cassé se produit, les fragments ne seront pas coupants et réduiront les dommages au corps humain

Contrôle de qualité:

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

Détails de production:

