

**Cloison en verre trempé** crée un sentiment de dignité et de laisser un sentiment ouvert de l'espace, également fournir un espace confortable et insonorisée. Cloison en verre la plupart utilisent dans le bureau, la maison et le bâtiment commercial. Avec l'aide des cloisons vitrées, un environnement de travail confortable et extrêmement pratique peut être créé dans le bureau, votre maison ou bâtiment. Un système de cloison de vitrage de pleine longueur donne à votre bureau une sensation spacieuse permettant la quantité maximum de lumière à travers. La cloison en verre peut être employée avec le verre gâché, le verre feuilleté et le verre isolé etc.

### **Caractéristiques:**

1. très sécurité: **19MM verre trempé** est 5 fois plus fort que le verre recuit de 19mm. il n'est pas facile de casser, une fois cassé, les fragments de verre ne nuisent pas au corps humain
2. transparence élevée de lumière; verre trempé de 19MM. a une meilleure performance que le verre recuit 19MM dans la transparence de la lumière.
3. stabilité thermique: le verre gâché de haute qualité peut résister aux changements de température environ 300 °C

### **Spécification:**

produit 1. Glass: verre gâché de 19MM

application 2. Glass: murs en verre de cloison

3. autres options en verre pour la cloison: verre feuilleté et verre isolé

taille 4. max: 3.3 m \* 12m

5. We a employé la machine automatique de découpage de CNC effectuant la coupe plus précise. Il peut s'adapter à toutes sortes d'accessoires en raison de ses bords précis et découpent des sorties.

travail 6. Edge: bord poli plat, bord de chanfrein, bord biseauté, bord agité, bord Ogee, bord triple d'og, et d'autres

### **Avantages:**

1. verre gâché pour la cloison, quand le verre cassé se produit, les fragments ne aiguiseront pas et réduiront le mal au corps humain
2. verre résistant au feu pour la cloison, il peut être empêché par le feu dans un certain degré.

3. verre gâché pour la cloison, quand le verre cassé se produit, les fragments ne aiguiseront pas et réduiront le mal au corps humain

### **Contrôle de qualité:**

1.19MM verre trempé répondre à la norme chinoise ISO9001 et CCC

2.19MM verre trempé Meet Europe standard EN12543, E12510

3.19MM verre trempé répondre à la norme britannique BS6206

### **Détails de production:**



