

Porte coulissante pliante sans cadre en verre trempé clair de 8mm 10mm 12mm est une sorte de porte qui est installée par le verre et peut apporter la lumière à l'intérieur. Lorsqu'elles sont ouvertes, les panneaux de porte en verre trempé se déplacent et se replient pour former un superbe cadre. Une fois fermés, ils créent un mur de lumière majestueux.

Shenzhen Sun Global Glass assurer la qualité [verre trempé](#) pour porte pliante. Le verre trempé également appelé verre trempé, c'est chauffer le verre flotté à la température de ramollissement du verre recuit (environ 700) et refroidir rapidement, ce processus peut augmenter la contrainte de traction à l'intérieur du verre. Verre trempé 5 fois plus dur que le verre float ordinaire Alors que le verre float ordinaire se casse en gros morceaux pointus, le verre trempé s'effrite en petits morceaux relativement inoffensifs lorsque le verre est cassé.







Avantages du verre trempé SZG

Produire la base sur ISO 9001, répondre aux normes de qualité CE, BS6206 etc. Shenzhen Sun Global Glass Co., Ltd utilise du verre de haute qualité comme matière première pour le traitement. Sans défauts, tels que des taches, des rayures, des bulles, etc.

Le verre trempé est plus résistant que le verre float normal et résiste à la rupture. Même lorsqu'il se brise, le verre trempé se disperse en morceaux émoussés ressemblant à des cailloux, contrairement aux éclats tranchants du verre traditionnel. Les morceaux coupants de verre brisé ordinaire sont faciles à blesser et très difficiles à nettoyer en profondeur. Le verre trempé peut éviter des blessures graves pouvant se produire lorsque le verre se brise.

Le verre trempé risque moins de se casser car il est renforcé. La résistance du verre trempé lui permet de résister aux chocs, aux coups, aux égratignures, aux vents violents, etc. En raison de la résistance du verre trempé, il est souvent utilisé dans les immeubles de grande hauteur, les environnements commerciaux, etc., où il est nécessaire de résister à des forces plus élevées.

Le verre trempé est idéal pour les portes pliantes résidentielles et commerciales, car il est plus résistant aux rayures et résiste à une utilisation quotidienne et à l'usure. En utilisant du verre trempé pour les portes en verre, ces surfaces restent impeccables et transparentes plus longtemps.

Le verre trempé peut être utilisé dans de nombreuses applications créatives et uniques en raison de sa résistance élevée, par exemple pour les portes sans cadre et d'autres structures en verre sans cadre comme les cloisons et les portes de douche. Ceux-ci ajoutent un effet novateur et élégant aux espaces résidentiels et commerciaux.

Shenzhen Sun Global Glass fournit un service de qualité sur mesure, à motifs, givré, coloré, forme plate et incurvée, bordures, trous de perçage, coin de sécurité, etc. Des options sont disponibles pour compléter votre demande.



Comment SZG contrôle la qualité du verre

SZG prend 100% inspecter avant le processus et l'emballage. Avant le processus. Avant le traitement, le verre brut est placé sous une lumière LED pour vérifier s'il existe des défauts dans les bulles d'air, les taches (arc-en-ciel), les rayures et autres défauts. Avant l'emballage, le verre trempé est également inspecté. La planéité de la surface du verre, les bulles et les rayures sont inspectés, le test de contrainte du verre, le polissage des bords, l'épaisseur du verre, etc.



Ligne de production SZG

L'usine SZG a été créée en 1993 et occupe une superficie de 13 000 mètres carrés. Elle comprend une machine de découpe à commande numérique avancée, une rectifieuse automatique, un four trempé, une chaîne de production de verre isolant, etc. Par exemple, le verre isolé a une productivité quotidienne de 5000 m²; verre trempé, la productivité quotidienne est de 13 000 m²; la productivité quotidienne en verre feuilleté est de 8000m², etc.



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Certificats de qualité

1. Le verre trempé respecte la norme BS 6206 UK relative au verre de sécurité.
2. Le verre trempé est conforme à la norme européenne sur le verre de sécurité EN 12150 CE.
3. La fenêtre en verre trempé rencontre la certification obligatoire du verre de sécurité chinois (CCC)
4. Le verre trempé est conforme au certificat standard SGCC des États-Unis.

