

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE 17.52mm Low E VERRE VERRE LAMINÉ RENFORCÉ + 15A + 10MM CLAIR TEMPÉRÉ & TEST DE CHALEUR TESTÉ

Habituellement, la composition de l'unité de vitrage isolant (IGU) est construite avec deux morceaux de vitres et un espace d'air scellé, elle est aussi appelée double vitrage ou double vitrage (DGU). Le verre isolé a été un élément de verre très commun sur les bâtiments, en raison de ses bonnes performances en matière d'économie d'énergie et d'insonorisation, comparé au verre feuilleté ou au verre trempé.

Les personnes peuvent avoir différentes configurations, telles que le verre isolant stratifié, le double verre isolant stratifié, le substrat peut être le verre trempé, [verre renforcé de chaleur](#) et [verre d'essai imbibé de chaleur](#).



Par exemple le verre à être 42.52mm hermétiquement scellé en silicone structurel double vitrage stratifié unite du maquillage suivant:

- Litre: verre renforcé low E de 8 mm (surface # 2 ou surface # 4) + film intercalaire de 1,52 mm (le film intercalaire peut être: film SGP, film PVB et film EVA) + verre trempé renforcé de 8 mm
- Espace: 15mm Air / Argon gaz / Vide; entretoise en aluminium / entretoise à bord chaud / en acier inoxydable entretoise
- Litre interne: 10mm de chaleur imbibée d'essai en verre trempé clair.

L'usine de Shenzhen Sun Global Glass peut produire le verre isolant d'OEM sur l'exigence de performance de verre, toute l'épaisseur et la force finale de verre seront déterminées basées sur l'analyse de force de verre et le calcul structurel de système par les architectures de mur / portes / fenêtres.

Caractéristiques:

1. Cette configuration peut être appliquée pour l'extérieur où est le vitrage aérien ou les zones spécifiques d'ouragan où le glaçage de sécurité est exigé pour l'enceinte extérieure de bâtiment. Surtout, verre demi-trempé 8mm peut éviter le risque de rupture spontanée par rapport au verre trempé, quand ils sont appliqués pour 17.52mm HS verre trempé Low E laminé peut être plus de sécurité.

Le verre renforcé à la chaleur de 2,8 mm low E peut être placé sur la surface n ° 2, cependant une performance solaire supérieure peut être obtenue en plaçant le revêtement sur la surface n ° 4 touchant l'espace aérien

Le verre 3.Laminated isolé fournit de nombreux avantages de la protection à la sécurité aux améliorations acoustiques.

Les autres options de configuration du verre isolant stratifié sont disponibles, sauf le verre trempé renforcé à chaud, le substrat en verre peut être en verre trempé ou en verre trempé, comprenant: verre ultra clair, verre clair, verre low E , verre sérigraphié, verre niveau), verre diffusant de la lumière, verre dépoli acide, etc.

Application:

Verre isolé stratifié de la sécurité IGUs (unités en verre isolantes) utilisé pour le double rideau en verre en aluminium, verre isolé stratifié par sécurité d'Igus (unités en verre isolantes) utilisé pour le double rideau en verre en aluminium, etc.

Production de verre double vitrage





