

Verre feuilleté isolant stratifié SGP résistant aux impacts des ouragans 12 + 16A + 13.52mm

Le verre feuilleté SGP résistant aux impacts de l'ouragan se compose de deux feuilles de verre séparées par une couche intermédiaire incassable. Une fois que le verre a reçu un impact important, il peut se briser, mais la membrane interne maintient fermement les pièces dans son cadre afin que la barrière ne soit pas brisée. Utilisation [Verre low-E](#) car la couche intermédiaire entraînera de meilleures performances d'économie d'énergie.

Le verre feuilleté isolé ajoute une feuille de verre supplémentaire à l'unité de verre feuilleté avec un espace hermétique en air led (ou un espace pour le gaz led) entre les deux. L'espace led, fil d'air ou de gaz, sert d'isolant entre la différence de température existant entre l'intérieur et l'extérieur. Ce verre est généralement plus cher, mais offre une performance énergétique améliorée.

Voyons quelles sont les performances du verre isolé feuilleté SGP 12 + 16 A + 13,52 mm:

1. [Verre feuilleté SGP](#) est beaucoup plus solide, plus transparent que le verre feuilleté PVB / EVA. Il conserve son caractère et maintient une barrière résiduelle même après la rupture du verre, il est debout et ne tombe pas.

Le verre 2.SGP peut éliminer 99% des rayons UV, réduit la transmission du bruit. Même le verre isolé laminé SGP peut réduire le bruit de plus de 50 dB;

Clarté 3.Outstanding: L'indice jaune est inférieur à 1,5, même après des années de service, le verre feuilleté trempé trempé SGP conservera une beauté supérieure durable.

4.Sonorisé, calorifuge et anti-UV par le verre isolé feuilleté SGP. La valeur U est efficacement réduite et peut être encore réduite par remplissage de gaz inertes tels que le gaz argon, ce qui est très utile pour économiser de l'énergie.

Spécifications du verre isolé feuilleté différence SGP:

- Épaisseur de la couche intermédiaire SGP 0,89 mm, 1,52 mm, 2,28 mm, 3,04 mm, etc.
- Épaisseur de verre simple: différentes combinaisons de verre entre 3 mm et 19 mm d'épaisseur.
- Taille: Max: 2500mm * 4000mm, Mini: 180mm * 350mm, toute taille personnalisée peut être produite.
- Entretoise en aluminium: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8").
- Remplissage d'entretoise: air sec, gaz rare comme l'argon, etc.
- Type de verre: verre feuilleté trempé SGP plat et bombé, verre feuilleté PVB, verre trempé, verre low-E, verre teinté, etc.
- Traitement: bords polis, trous percés, entailles coupées, gravure, sérigraphie, processus de trempe et laminated.etc.

Application de verre isolé feuilleté 12 + 16A + 13.52mm SGP:

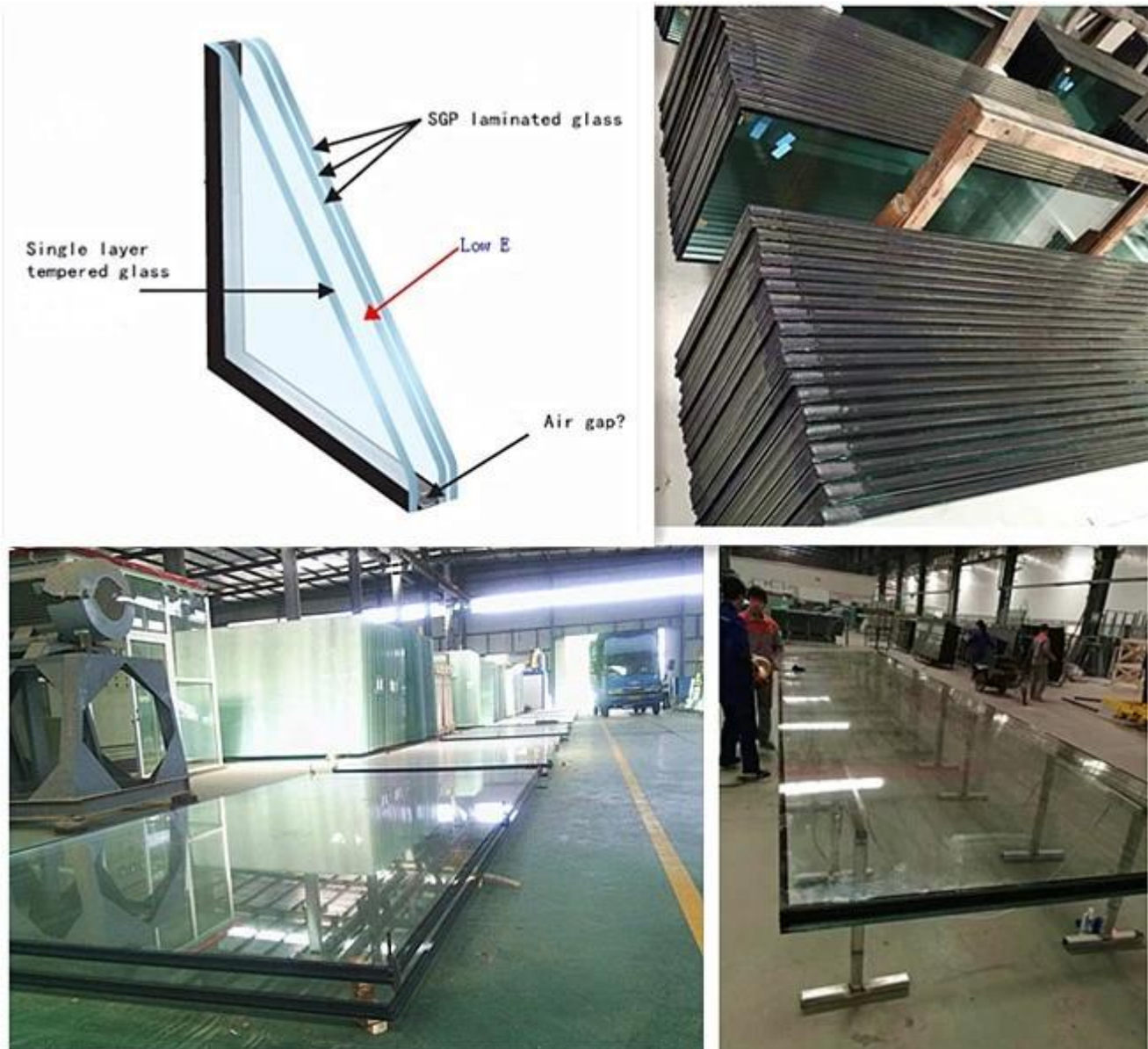
- des vitres en verre résistant aux ouragans, [mur-rideau](#), portes, façades et puits de lumière.
- Rampes, balustrades et auvents à support minimal et à bords ouverts.

- Revêtements de sol en verre, escaliers, passerelles et ponts piétonniers.
- Toute autre pièce nécessitant un matériau de construction très résistant.

Plus de détails:

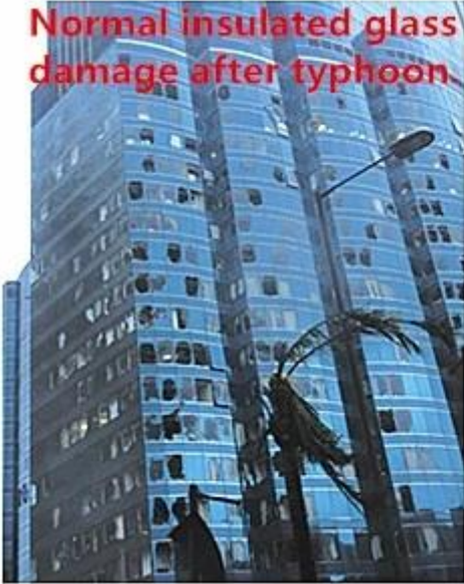
- Temps de production: dans les 10-14 jours ouvrables après confirmation de la commande;
- Emballage: tous les emballages de verre dans des caisses en contreplaqué résistant à l'exportation pour éviter les bris;
- limite de paiement: dépôt de 50% TT avant la production, solde de 50% TT avant l'expédition en fob, ou après l'expédition du fret en CAF, le relevé à vue est acceptable;
- Le verre isolé offre de nombreuses combinaisons sur demande. Si vous avez besoin de plus de détails, veuillez nous contacter à tout moment.

Verre isolé feuilleté 12 + 16A + 13.52mm SGP



Comparez le verre isolé normal et le verre isolé laminé SGP:

Normal insulated glass damage after typhoon



jumbo size SGP laminated insulated glass. Perfect victory hurricane



Le professionnel adapte l'emballage fort en verre isolé par SGP laminé:

