

Verre feuilleté intercouche SGP SentryGlas intercalaire structurel aide les architectes et émaillés de fabricants de systèmes de construction répondre aux besoins de la société une plus grande sécurité, l'efficacité énergétique, réduction du bruit et exigences de sécurité. Normalement les SGP film stratifié verre sont cinq fois plus fort que matériel intercouche conventionnel. La plus forte même peut être jusqu'à 100 fois. En plus de sa force, SentryGlass conserve sa clarté exceptionnelle, même après des années de service, de fournir supérieure, une durée de beauté pour le verre feuilleté quelle que soit l'application - de sols et d'escaliers à rails de balcon et auvents de verre minimale prise en charge...

Caractéristiques de SGP verre feuilleté:

1. protection et sécurité double vitrage: le film SGP assurer le verre solide, résistant et durable. Même dans l'environnement hostile et la météo. Il peut également être utilisé pendant une longue période.
2. sécurité en ouragan — le maillon faible de verre est l'inclusion de fragments et la pression du vent. Toutefois, le verre feuilleté avec SGP fait une bonne performance ici.
- 3.SGP sentinelle stratifié verre réduire l'épaisseur de verre feuilleté dans une certaine mesure...
- 4.SGP film peut relier des plaques métalliques et membrane, qui crée un nouveau classé en esthétique.
- 5.SGP film est 5 fois plus fort que tout autre matériel intercalaire, même peut être jusqu'à 100 fois.

Ce qui différencie SGP film verre?

1. grande sécurité même dans les phénomènes météorologiques violents tels que les menaces de l'ouragan.
2. grande durabilité même à la température élevée.
3. chaleur force verre n'existent pas explosion spontanée, c'est un verre spécifique généralement quand une résistance supplémentaire est nécessaire pour résister à la pression du vent, stress thermique.

Applications:

- 1.Windows, portes et puits de lumière dans l'environnement sévère comme la haute température et les intempéries (ouragan)
- 2.High-immeubles, verre de sécurité de grands bâtiments publics.
- 3.Façades, portes et fenêtres résistant à l'explosion de bombe
4. verre architectural grande taille.

