

## China Hersteller SGP Verbundglas Preis

DuPont SGP-Verbundglas, SentryGlas-Zwischenschicht-Strukturglas und SentryGlas-Hochleistungs-Verbundglas von DuPont könnten die Sicherheit bieten, die vor größeren Stürmen, größeren Stößen und höheren Durchbiegungslasten schützt. Die SentryGlas-Zwischenschicht ist aufgrund ihrer stärksten Sicherheitsmerkmale bis zu 100-mal steifer und 5-mal stärker als die herkömmliche PVB-Zwischenschicht. Sie ist ideal für alle Anwendungen von Türen bis zu Balkonen.

### Die Vorteile von SentryGlas [SGP-Verbundglas](#):

- Die SentryGlas-Zwischenschicht könnte die langfristige Wetterbeständigkeit von Verbundglassystemen verbessern.
- Bieten Sie mehr Sicherheit, Energieeffizienz, Lärmreduzierung, gesundes Leben, Sicherheit und Wartungsfreundlichkeit.
- Die Stärke der SentryGlas-Zwischenschicht und die Klarheit der Vergilbung, wenn zusammen mit dem eisenarmen Glas SGP aus eisenarmem gehärtetem Verbundglas hergestellt wird, verbessern die Strukturwerte im Innen- und Außenbereich.

### Die Eigenschaften von SentryGlas Interlayer Structural Glass:

1. Glasdicke:

- zwei Schichten aus SGP-Verbundglas

wie 4 + 4mm 5 + 5mm [6 + 6 mm](#) 8 + 8mm 10 + 10mm 12 + 12mm 15 + 15mm 19 + 19mm

- dreifache Schichten aus SGP-Interlayer-Verbundglas

wie 4 + 4 + 4mm 5 + 5 + 5mm 6 + 6 + 6mm 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10mm 12 + 12 + 12mm ...

- Vierschichtiges SGP-Verbundglas

wie 4 + 4 + 4 + 4mm 5 + 5 + 5 + 5mm 6 + 6 + 6 + 6mm 8 + 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10 + 10mm ...

- [Fünf Schichten von DuPont SentryGlas-Verbundglas](#), wie 8 + 8 + 8 + 8 + 8mm 10 + 10 + 10 + 10 + 10mm ...

Mehrschichtiges SentryGlas SGP-Verbundglas ist erhältlich.

2 Glasgröße: maximale Größe in 3300 x 13000 mm, jede kundenspezifische Größe verfügbar.

3. Glasform: Flaches SGP-Verbundglas oder SGP-Verbundglas sind erhältlich.

4 Glastype: klares SGP-Verbundglas, ultra-klares SGP-Verbundglas, eisenarmes, vorgespanntes,

wärmegetränktes Verbundglas (SGP) usw.

5 Sonderbearbeitung: Bohrungen, Ausschnitte, polierte Kanten, Logodruck, hitzegetränkt usw.

### **Die Anwendungen von DuPont SentryGlas laminiert:**

\*\*\* Hurrikanresistente Fenster, Türen und Oberlichter

\*\*\* Explosions sichere Fenster, Türen und Fassaden

\*\*\* Minimal abgestützte und randoffene Geländer, Fassaden und Vordächer

\*\*\* Strukturglasböden, Treppen, Gehwege und Fußgängerbrücken Viele andere



