

21,52mm SGP zakrzywione hartowane szkło laminowane Chiny fabryka

Wprowadzenie

21,52mm laminowane szkło hartowane SGP jest wykonane z dwóch kawałków 10mm zakrzywionego szkła hartowanego połączonego z 1,5 mm warstwami SentryGlas® (SGP), jest znane jako szkło o wysokim poziomie bezpieczeństwa, ponieważ może wytrzymać trudne warunki pogodowe, takie jak burze, huragany i cyklon, i mają wysoką wydajność odporności na uderzenia i kuloodporności.

Zalety

- **Czysta czystość:** hartowane laminowane szkło SGP jest praktycznie niewidoczne i nie ma delikatnych różnic kolorystycznych widocznych podczas stosowania folii PVB, jest to szczególnie prawdziwe w przypadku stosowania z bardzo czystym szkłem o niskiej zawartości żelaza.
- **Wysokie bezpieczeństwo:** w przypadku pęknięcia, laminowane elementy ze szkła bezpiecznego SGP są trwale związane z warstwą pośrednią i nadal stoją, nie spadając, co zmniejsza ryzyko obrażeń.
- **Kontrola energii słonecznej:** gdy SentryGlas® jest używany z zakrzywionym szkłem low-E, może poprawić efektywność energetyczną i pomóc w opracowaniu bardziej skutecznego szkła izolowanego termicznie, a szkło z lepszą kontrolą przepuszczalności promieniowania AAA (lub dozwolonego) led.
- **Dobra trwałość:** DuPont™ SentryGlas® zapewnia długotrwałą wytrzymałość nawet w przypadku narażenia krawędzi na trudne warunki pogodowe. Otwarte krawędzie szkła laminowanego wykonane za pomocą SentryGlas® są mniej podatne na włamania i pozostają wolne od zmętnienia nawet po latach ekspozycji.
- **Stwórz zmysł estetyczny:** Łukowe szkło laminowane SGP pozwala na użycie bardziej ogólnego szkła strukturalnego z mniej widocznym metalowym nośnikiem niż zwykle laminowane płyty laminowane PVB, dzięki czemu architekci i projektanci mogą tworzyć prawie przezroczyste, precyzyjne, pozbawione metalu fasady, które również mogą spełniać lub przewyższać rosnące wymagania środowiskowe. a bezpieczeństwo wymaga wielu projektów.

Specyfikacja

- **Rozmiar:** Max 3300 * 13000mm, promień powinien być większy niż 6000mm; Max 2440 * 6000mm, promień powinien być większy niż 1200mm, każdy niestandardowy rozmiar może zostać wyprodukowany.
- **Rodzaj szkła:** Szkło gładkie hartowane 10104 SGP, laminowane szkło hartowane 21,52 mm SGP, laminowane szkło hartowane 21,52 mm SGP, laminowane szkło bezpieczne powleczone low-e, szkło laminowane hartowane laminowane 10104 SGP, laminowane szkło laminowane hartowane 21,52 mm z SGP folia, 21,52 mm folia SGP z zakrzywionym laminowanym szkłem itp.
- **Przetwarzanie:** każdy spersonalizowany proces może być wykonany perfekcyjnie, np. wycinanki, nacięcia, otwory z pogłębieniem stożkowym itp.

Podanie

W oparciu o wysoką wydajność, zakrzywione szkło laminowane SGP może być użyte jako komponent w podwójnie szklanych strukturach i może być brane pod uwagę w wielu następujących zastosowaniach:

- balustrady, poręcze i klatki schodowe o konstrukcji nośnej i stałej;
- fasady, daszki i świetliki ze strukturalnych ścian osłonowych, regularne i punktowe;
- niestandardowe przeszklone witryny sklepowe, szklane ekrany, szklane ściany działowe, szklane płetwy;
- okna i drzwi w obszarach narażonych na huragan, tornado lub trzęsienie ziemi;
- sklepy jubilerskie, wysokiej klasy sklepy detaliczne, giełdy pieniężne, egzotyczne salony samochodowe;
- Wiele innych osób potrzebujących wysokiego poziomu bezpieczeństwa.



