

# 21,52mm SGP kaareva karkaistu laminoitu lasi Kiina tehdas

## esittely

21,52mm SGP kaareva karkaistu laminoitunut lasit valmistetaan kahdesta 10 mm kaarevasta karkaistusta lasista, jotka on liimattu 1,52 mm SentryGlas® (SGP) välikerrosten kanssa. Se on tunnettu korkean turvalasista, koska se kestää vaikeita sääolosuhteita, kuten myrskyjä, hurrikaaneja ja sykloni, ja niillä on korkea iskunkestävyys ja luodinkestävyys.

## edut

- **Selkeys:** SGP-karkaistut laminoitunut taivutetut lasit ovat käytännöllisesti katsoen näkymättömiä ja niillä ei ole vähäisiä väri vaihtoehtoja, kun PVB-välikerrosten käyttö on havaittavissa. Tämä pätee erityisesti silloin, kun niitä käytetään erittäin kirkkaalla alhaisella rautaisella lasilla.
- **Korkea turvallisuus:** SGP-laminoitunut suojalasiosat pysyvät tiiviisti sidoksissa, jos ne rikkoutuvat, ja se pysyy paikallaan eikä laskeudu alas, mikä vähentää loukkaantumismahdollisuutta.
- **Aurinkoenergian sääto:** kun SentryGlas® käyttää kaarevaa päällystettyä low-E-lasia, se voi parantaa energiatehokkuutta ja auttaa insinööroittämään tehokkaampaa lämpöeristettyä lasia ja lasia, jolla on parempi valvonta led (tai sallittu) V-säteilyn läpäisykyky.
- **Hyvä kestävyys:** DuPont™ SentryGlas® tarjoaa pitkäkestoisen kestävyuden myös silloin, kun reunat ovat alttiina vaikealle säälle. SentryGlas®: n kanssa valmistetut laminoitujen lasien avoimet reunat ovat vähemmän alttiita kosteuden tunkeutumiselle ja pysyvät pilvistä huolimatta vuosien valotuksen jälkeen.
- **Luo esteettistä merkitystä:** SGP-kaareva laminoitu lasi mahdollistaa useamman yleisen rakennelasin käytön vähemmän näkyvällä metallitukimallilla kuin tavalliset PVB-taivutetut laminoitunut lasipaneelit, joten arkkitehdit ja suunnittelijat voivat vapaasti luoda lähes läpinäkyviä, tarkkoja metalli-vapaita julkisivuja, jotka voivat myös täyttää tai ylittää lisääntyvät ympäristövaikutukset ja turvallisuus vaatii monia hankkeita.

## määrittely

- **Koko:** Max 3300 \* 13000mm, säde on suurempi kuin 6000mm; Max 2440 \* 6000mm, säde on suurempi kuin 1200mm, minkä tahansa räätälöidyn koon voi tuottaa.
- **Lasityyppi:** 10104 SGP kaareva, kirkas karkaistu laminoitunut lasit, 21,52 mm SGP alhainen rauta erittäin kirkas karkaistu laminoitu kaareva lasi, 21,52 mm SGP taivutettu low-e päällystetty laminoitu turvalasi, 10104 SGP happoa syövytetty karkaistu laminoitu kaareva lasi, 21,52 mm: n seulalaiteräinen karkaistu laminoitu taivutettu lasi SGP: llä kalvo, 21,52 mm SGP-keräamiset kaarevat laminoitunut lasit, jne.
- **käsittely:** kaikki räätälöidyt prosessit voitaisiin tehdä täydellisesti, kuten leikkaukset, leikatut lovet, porausreiät reiät jne.

## hakemus

Korkean suorituskyvyn perusteella SGP kaareva laminoitunut lasit voisivat käyttää osina kaksoislasilla, ja niitä voitaisiin harkita monissa seuraavissa sovelluksissa:

- rakenteelliset ja selkeät kohdat kiinteät tukipalkit, kaiteet ja portaat;
- rakenteiset verhoseinä julkisivut, katokset ja kattoikkunat, säännölliset ja kiinteät;
- räätälöidyt ylisuuret lasiset shopfronts, lasiset näytöt, lasiseinät, lasilevyt;
- ikkunat ja ovet hurrikaaneissa, tornadoissa tai maanjäristyksissä;
- korumyymälät, korkealaatuiset vähittäiskaupat, rahanvaihto, eksoottiset autonvalmistajat;
- Monet muut tarvitsevat suurta turvallisuutta.



