

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.



