

Kiina valmistaja 17.52mm käyrä karkaistu laminoitu lasi, värin ja selkeä 884 taivuta turvallisuuden rakennus lasi

Tietoja käyrä karkaistu laminoitua lasia:

Karkaistua lasia tehdä laminoitu käsittelyyn on edelleen turvallisuus käsitelty. Laminoitua karkaistua on korkean turvallisuustason, koska elokuva on kova ja vahva välikerros ja ei helposti kattorakenteeseen syntyy kun vaikutus on rikki. Lasi hiutale ei irtoa ja tiukasti sitoutunut välikerros (PVB / vakaus-ja kasvusoimimukseen / EVA).

Verrattuna muiden lasia, laminoitua karkaistua seismiset maltillisesti, varkaudenesto, bulletproof, ex-suorituskyky.

Lisäksi laminoitu lasi on etuja, kuten:

Energiansäästö: keskimäinen kerros voi vähentää auringon säteily, estää energian Tallenna Ilmastointi sähkönkulutuksen.

Äänieristys: keskimäinen kerros voi olla tyyny hyvän tuotteen, äänieristys vaikutus ultraäänellä tärinää.

Suojaa huonekalut ja ihmiset: välivaiheena kerros voi estää yhdeksänkymmentä yhdeksän prosenttia UV-ray, välittömästi Sisäilma huonekalut verhot haalistuneet.

Lisää kauneus ulkonäköä rakennuksen: Keskimäinen kerros voi olla mikä tahansa väri, rakennuksessa on vahvan tunteen design.

Turvalasi on käytetty kaikkialla jokapäiväisessä elämässämme laajemmin käyttää turvalasista, käytämme kaareva laitteiden käsittelemään laminoitua karkaistua. Kaareva karkaistua laminoitu lasi on karkaistua lasia, laminoitua lasia ja kaareva lasi ominaisuuksia.

JIMY Glass yrityksen kaareva laminoitua karkaistua erittely:

Yhden lasin paksuus: 2mm 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Tiedoston koko: Max: 5600 mm * 2400 mm, Mini: 400 mm * 600 mm

5-6mm mini säde: 1000mm

8-12mm mini säde: 1500mm

15-19mm mini säde: 2000mm

Lasin väri: Poista ultra kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi

PVB: 0,38 mm ja useita 0,38 mm PVB / EVA, 0,76 mm ja useita 0,76 mm vakaus-ja kasvusoimimukseen (Dupond Sentry lasi Plus)

PVB väri: punainen, valkoinen, keltainen, pantone-värin

Lasi tyyppi: laminoitu tai eristetty selkeä, sävytetty, heijastava, acid syövytetty silkkipaino, low e lasi, jne.

17.52mm käyrä karkaistu laminoitujen vaihe:

1. Tee 8 mm sävytetty/selkeä lasi leikataan tarvitaan rakenteen koko, porata reikiä ja lovea.
2. antaa lasi karkaistua käsittelyä, parannettu kovuus (vahvuus kuin hehkutus lasi 3 - 5 kertaa)
3. kaksi kappaletta karkaistua lasia, laminoitua jalostusmenetelmien avulla teki laminoitu lasi.
4. suunnittelu on (radian toimenpide), käytetyt käyrä lasi laitteet loppuun käyrä laminoitua karkaistua.

17.52mm käyrä karkaistun laminoidun lasin käyttökohteita:

Rakennuksen ovien, ikkunoiden, katot, suihkutilat, lattiat, kaiteet ja osioita,

Teollisuusrakennukset, päiväkodeissa, kouluissa, sairaaloissa, pankit, koruja kauppoja kattoikkunat,

Näyteikkunat

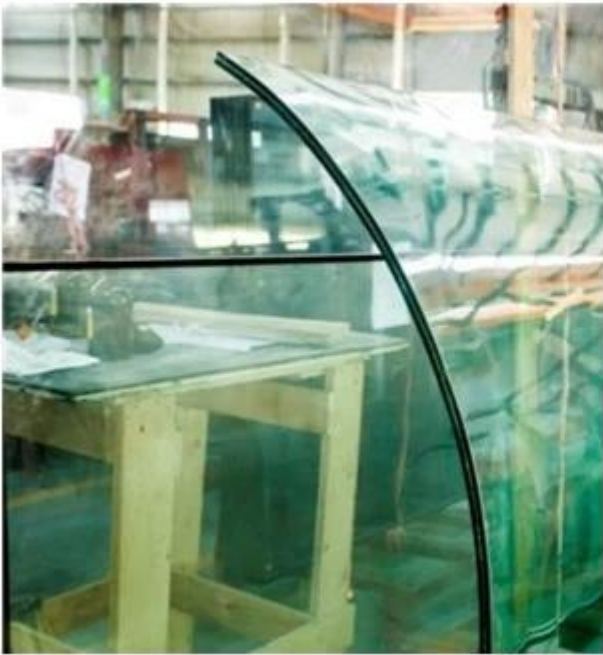
Kouluissa, lentokentillä, hotelleissa, ministeriöt ja palkkiot ja muihin julkisiin tiloihin alttiita (kerroksen ikkunoiden, lasiovet, jne.) ja katto kattoikkunat ja niin edelleen.

Nostaa sightseeing Hissi, ostoskeskus hotelli pyöröovi.

Pankit, rahoitustoiminnan hall, kulta ja hopea koruja tallentaa showcase ja museo laskurit

Kaavan erikoisvalmistus PVB elokuvan avaruus, sotilas- ja korkean teknologian teollisuutta ja muita kenttiä käyttö

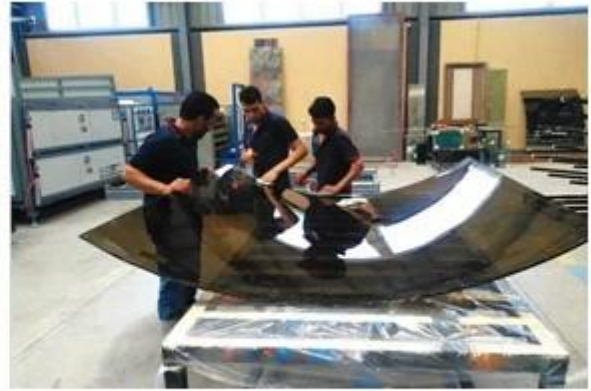
Laadukkaita 17.52mm kaareva laminoitua karkaistua:



17.52mm käyrä lieventää laminoitua lasia käytetään kattoikkuna, kuomu ja kaide.



884 käyrä karkaistu laminoitua lasia käytetään kerroksen ikkunasta ja aita:



JIMY GLASS YRITYS Turvallisuuden pakkaus ja lastaus Kaareva lasi:

