

VSG 442 -laminoidun lasin tuottamiseksi sinun on ensin tuotettava yksi 4 mm:n huurrelasilasi. Tämä huurrettu lasilevy käsitellään yleensä hapolla syövytyksellä. Verrattuna hiekkapuhalluskäsittelyyn, happo kaiverrettu lasipinta on paljon pehmeämpi ja sileä.

Leikkaamisen ja reunatyön jälkeen yksi vaihtoehtomenetelmä on karkaisu, kun valitset karkaisuprosessin lujuuden lisäämiseksi, lasi kestää naarmuja paremmin ja sillä on parempi lämpöstabiilisuus.

VSG 442 himmeä lasi kaidelle tuo esiin erittäin hyvän koristeellisen ulkonäön, yksinkertaistetun modernin kauneuden. Jos valitset gradienttisen maitomaisen värin, maisemat lisäävät salaperäisyyttä.

VSG 442 -laminoidun lasin tuottamiseksi sinun on ensin tuotettava yksi 4 mm:n huurrelasilasi. Tämä huurrettu lasilevy käsitellään yleensä hapolla syövytyksellä. Verrattuna hiekkapuhalluskäsittelyyn, happo kaiverrettu lasipinta on paljon pehmeämpi ja sileä.

Leikkaamisen ja reunatyön jälkeen yksi vaihtoehtomenetelmä on karkaisu, kun valitset karkaisuprosessin lujuuden lisäämiseksi, lasi kestää naarmuja paremmin ja sillä on parempi lämpöstabiilisuus.

VSG 442 himmeä lasi kaidelle tuo esiin erittäin hyvän koristeellisen ulkonäön, yksinkertaistetun modernin kauneuden. Jos valitset gradienttisen maitomaisen värin, maisemat lisäävät salaperäisyyttä.

Kiinalainen tukkumyynti koristeellinen lujuus ja turvallisuustoiminto VSG 442 himmeä laminoitu lasi kaiteeseen.

VSG 442 -laminoidun lasin tuottamiseksi sinun on ensin tuotettava yksi 4 mm:n huurrelasi. Tämä himmeä lasipaneeli prosessoidaan yleensä happoetsaamalla. Verrattuna hiekkapuhalluskäsittelyyn, happo syövytyn lasin pinta on paljon pehmeämpi ja sileä. Parempi ulkonäkö koristeeksi.

Leikkaamisen ja reunatyön jälkeen yksi vaihtoehtoinen prosessi on karkaisu, kun valitset karkaisuprosessin lujuuden lisäämiseksi, lasilla on parempi naarmuuntumisenkestävyys ja parempi lämpöstabiilisuus.

VSG 442 himmeä lasi kaidelle antaa erittäin hyvän koristeellisen ulkonäön, yksinkertaistetun modernin kauneuden. Jos valitset gradienttisen maitomaisen värin, maisemat lisäävät salaperäisyyttä.



VSG 442: n huurretun laminoitun lasin erittely kaiteelle

kokoonpano	4mm himmeä + 0,76 pvb + 4mm kirkas
Muoto	Litteä / kaareva
Paksuus	4mm + 0,76 + 4mm
jalostettu	Reuna kiillotettu, reikien poraus, himmeä, karkaistu jne.
hakemus	Kaide / parveke / kaite
Lasityyppi	Erittäin kirkas VSG 442 himmeä laminoitu lasi, kirkas VSG 442 himmeä laminoitu lasi, sävytetty VSG 442 huurre laminoitu lasi, karkaistu VSG 442 himmeä laminoitu lasi, lämpövahvistettu puolikarkaistu VSG 442 himmeä laminoitu lasi, VSG 442 himmeä gradientti laminoitu lasi jne.

Etu VSG 442 himmeä laminoitu lasi kaiteeseen:

1-High lujuus, pvb-laminoituna, lasin lujuus on paljon suurempi kuin normaalin lasin.

2-Koristeellinen toiminto, tee kaiteesta paljon kauniimpi.

3-Karkaisuprosessi tekee lasista paljon turvallisemman.

4-mukautettu koko ja suunnittelu asiakkaille.

5-Suuri lähtömäärä 600 neliometriä / päivä

6-Maailmallisesti karkaistu kone varmistaa, että low e-lasi on erittäin tasainen karkaisun jälkeen.

7- Vahva vanerilaatikko varmistaa low e-kaksoislasituotteiden turvallisuuden pitkien kuljetusten aikana.

Miksi valita Jimmy Glass-tuotemerkkimme VSG 442 himmeä laminoitunut lasituotteet kaiteet?

1) Käytämme korkealaatuista raakalasin materiaalia ilman siruja, kuplia eikä naarmuja erittäin tasaisella pinnalla;

2) Käytämme maailman edistyksellistä karkaisukonetta varmistaaksemme lasin karkeuden laadun, jolla on loistava karkaisujännitteen tasaisuus, itseräjähdysasteen ollessa 0,1%.

3) tiukka laadunvalvonta jokaiselle prosessille varmistaaksesi lopputuotteen tarkkuuden;

4) Suuren kapasiteetin ansiosta VSG 442: n huurrettu laminoitunut lasin hinta on erittäin kilpailukykyinen markkinoilla.

6) Nopea vastauspalvelu, vahvan teknisen ryhmämme avulla voimme vastata sinulle 1 tunnin sisällä ja tarjota sinulle ratkaisun 24 tunnin sisällä.

7) Meillä on 26 vuoden vientikokemus, pystymme käsittelemään kaikki toimitus- ja laatuasiat.

Vahva vaneri varmistaa lastin turvallisuuden pitkien kuljetusten aikana.

