

# Kina super sterk 12mm + 2,28PVB + 12mm laminert glass heis produsent



## 1, Hva er glass heis?

Glassheisen vil for det meste bruke en [laminert glasskonfigurasjon](#). Den bruker et sterkt laminert glass med svært tykke glasspaneler laminert av et mellomlag av PVB eller [SGP-materiale](#). For å oppnå et godt gjennomsiktig utseende, samt en sterk anti-slagstyrke.

I dag velger de fleste arkitekter glassprodukter for å dekorere et bolighus eller næringsbygg. Glass heis ikke bare kan hjelpe deg å oppnå en god følelse av skjønnhet, men også gi en praktisk løsning for å overføre mennesker fra på gulvet til en annen etasje. Spesielt når det er noen funksjonshemmede eller eldre mennesker i et stort hus.



*Bolig glass heis*



*Kommersiell glassheis*

## **2, Hvordan produserer en glassheis produsent laminert glass heis produkter?**

[Shenzhen Dragon Glass](#) som en profesjonell glass heis produsent, kan tilby alle typer design for laminert glass heis produkter.

Nedenfor er en av våre typiske konfigurasjon for subway glass heis løsning – 12mm klar FT +2.28PVB +12mm klart FT laminert

glass.

1, 12mm klart glass er kuttet til størrelse;



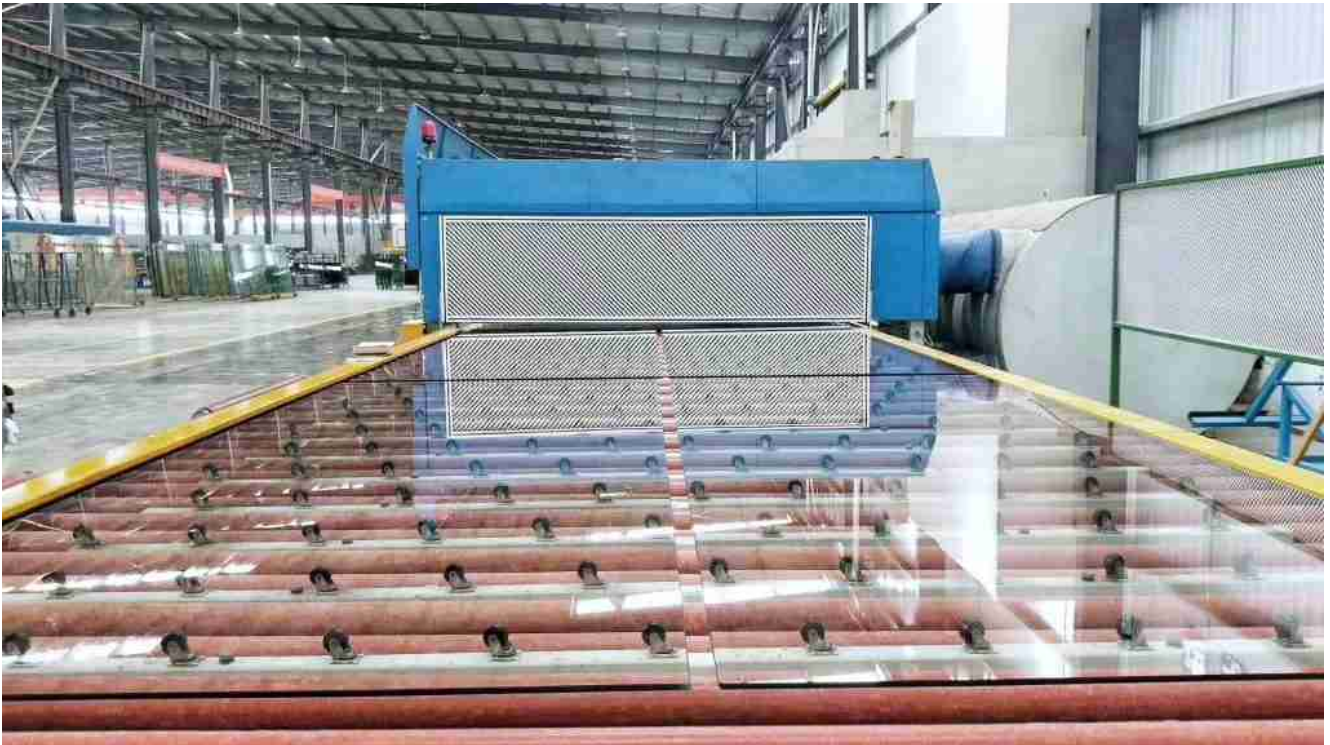
2, Gjør fin kant polering for 12mm klart glass, sørg for at ingen chips, ingen riper under prosessen;

3, Bor hull i henhold til CAD-tegninger;



4, Overfør kuttet til størrelse 12mm klart glass til den tempererende ovnen for å varme opp til rundt 700 grader temperatur og deretter avkjøles raskt med sterk vindstråle. Etter herdingsprosessen kan den herdete glassstyrken øke med 5

ganger enn normalt glødet glass. I denne prosessen kontrollerer vi også temperamentet og herdet ensartethet.



#### *Super flat og plettfri temperamentsmaskin*

5, Etter herding overføres det 12 mm klare herdet glass til lamineringslinjen. I et støvfritt lamineringsrom vil de to 12 mm klare fulle glasspanelene bli parert med en 2,28pvb laminert i mellom, i denne prosessen vil vi sørge for at det ikke er noen oversteg for glasset eller noen forurensninger laminert i glasset. Senere vil de parede to glasspanelene bli sendt til høy autoklav, ved oppvarming til over 130 grader temperatur og tåle høytrykkspress (rundt 3 ~ 5bar) i over 6 timer. Deretter er lamineringen mellom glasset og PVB permanent bindende sammen.



*Lamineringsprosess i et støvritt rom*



*Autoklave av høytrykksglasslaminering*

6, Etter laminering er fullført, fjerne kanten av laminert glass. Og pakk glassproduktene i sterke kryssfinerkasser for å sikre forsendelsessikkerheten.



*Fjern kanten av laminert glass*

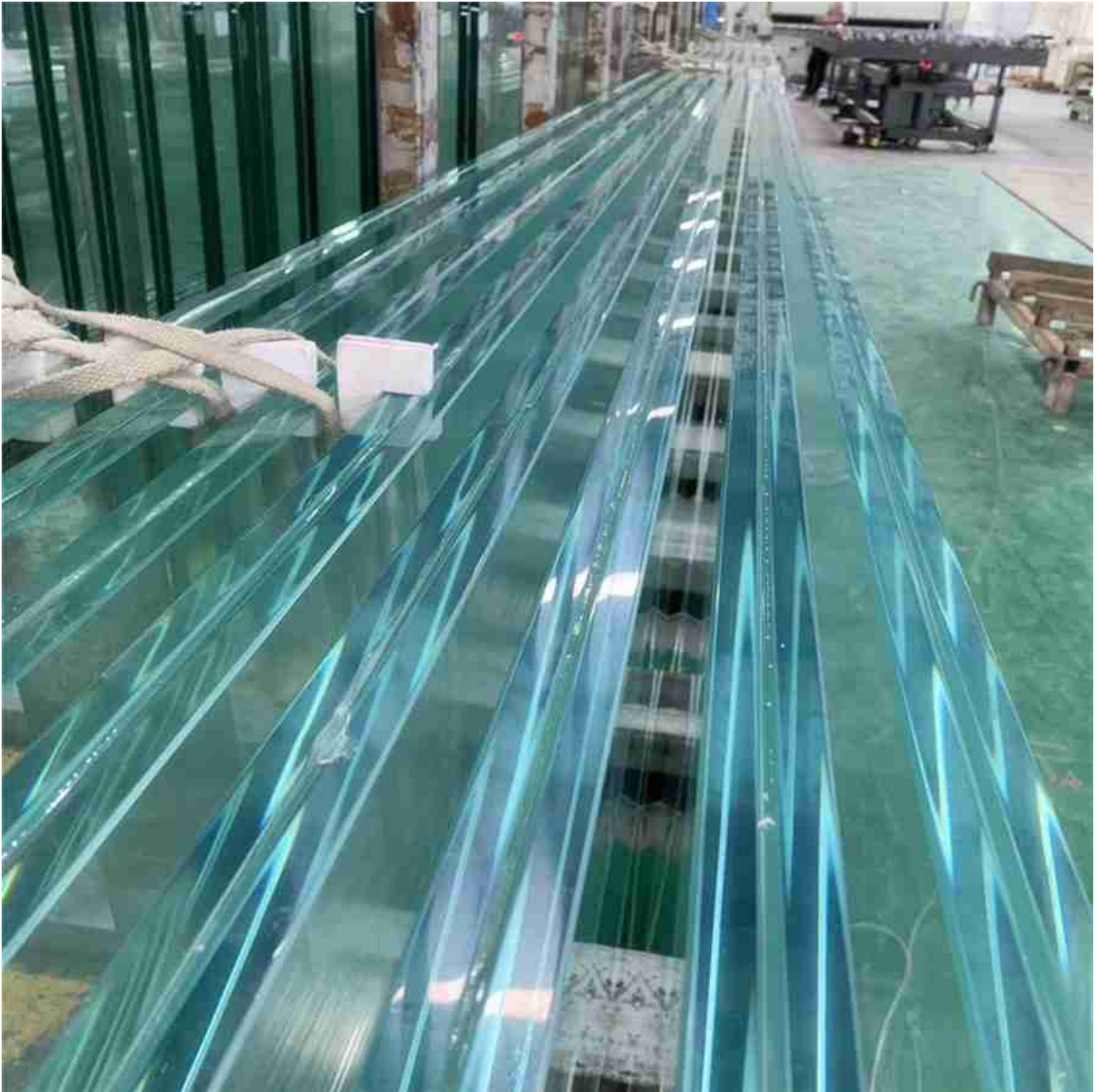
### 3, Shenzhen Dragon Glass laminert glass heis egenskaper:

<b>Produktnavn</b>	12mm + 2,28PVB + 12mm laminert glass heis.
<b>Glass farger</b>	Klare, andre farger som lavt jern, grønt, blått, grått, bronse, rosa, etc.
<b>Glass tykkelse</b>	12 + 12mm, annen tykkelse passelig.

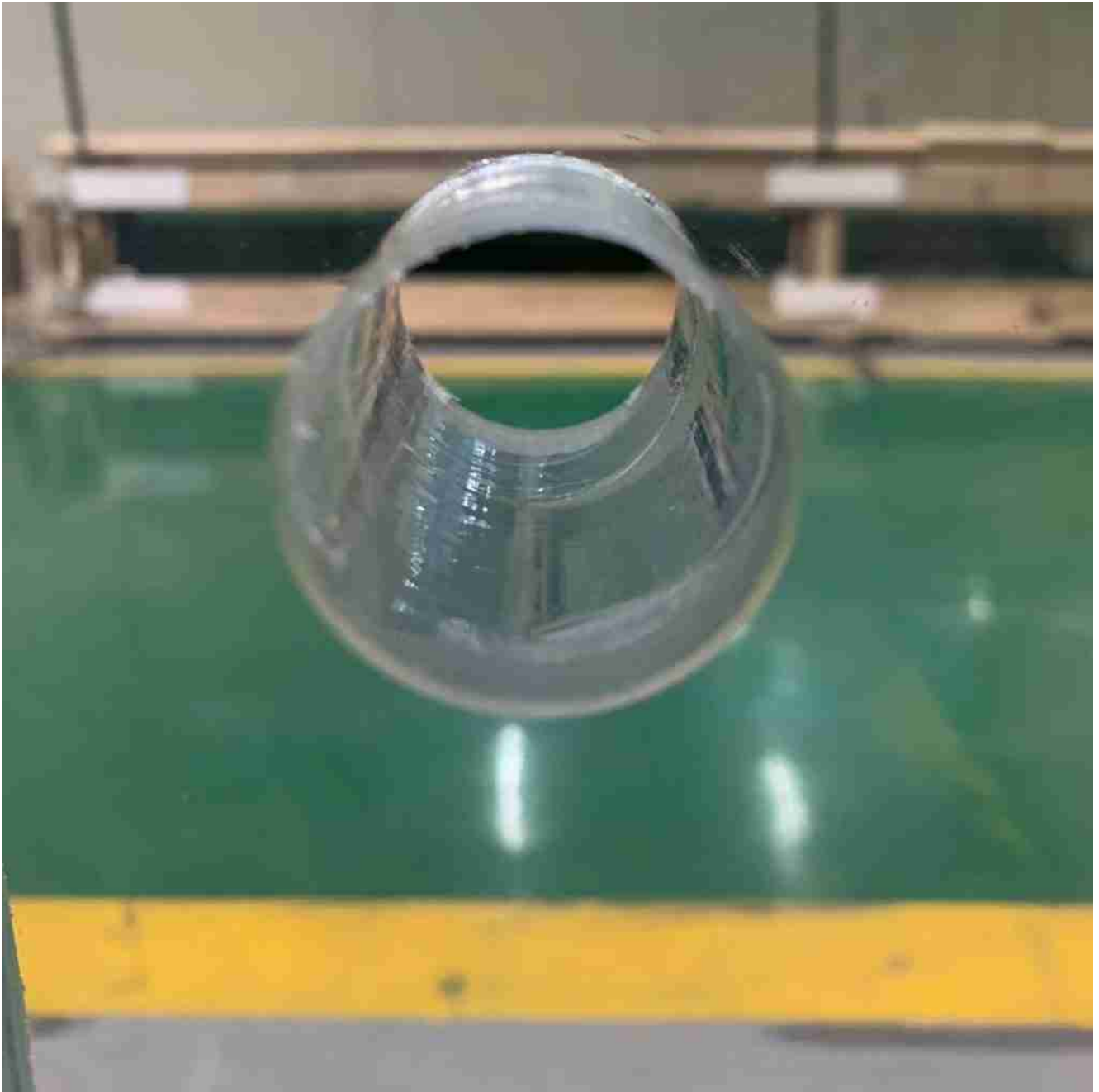


<b>Mellomlagsmateriale</b>	PVB, andre alternativer som SGP, EVA er tilgjengelige.
<b>Tykkelse for mellomlag</b>	2.28PVB, av sikkerhetshenliggende.
<b>Farge for mellomlag</b>	gjennomskinnelig, hvit, grønn, blå, grå, klar, bronse, gul, rosa, etc
<b>Form</b>	Flat /buet;
<b>Alternativer for glass</b>	klart laminert glass; lavt jern laminert glass; farget laminert glass; keramisk frit glass; digitalt trykt glass; frostet glass; mønstret glass; varmereflekterende glass; Etc.
<b>Kvalitetsstandard</b>	ASTM/CE høyeste standard.
<b>Maks størrelse</b>	3200*12000mm
<b>Kapasitet</b>	800SQM/dag

**4, 12mm + 2,28PVB + 12mm laminert glass produktdetaljer:**



*Finpolert kantarbeid lavt jern laminert glass for heiser.*



*Super nøyaktig ingen over trinn hull boring og matching.*



*Digital trykt glass glass heis bolig søknad.*

## **5, Sertifiseringer:**



## 6, Pakkedetaljer:



*Sterk kryssfiner kasser pakking og levering.*

Hvis du har lignende prosjekter, [velkommen til å kontakte oss nå!](#)