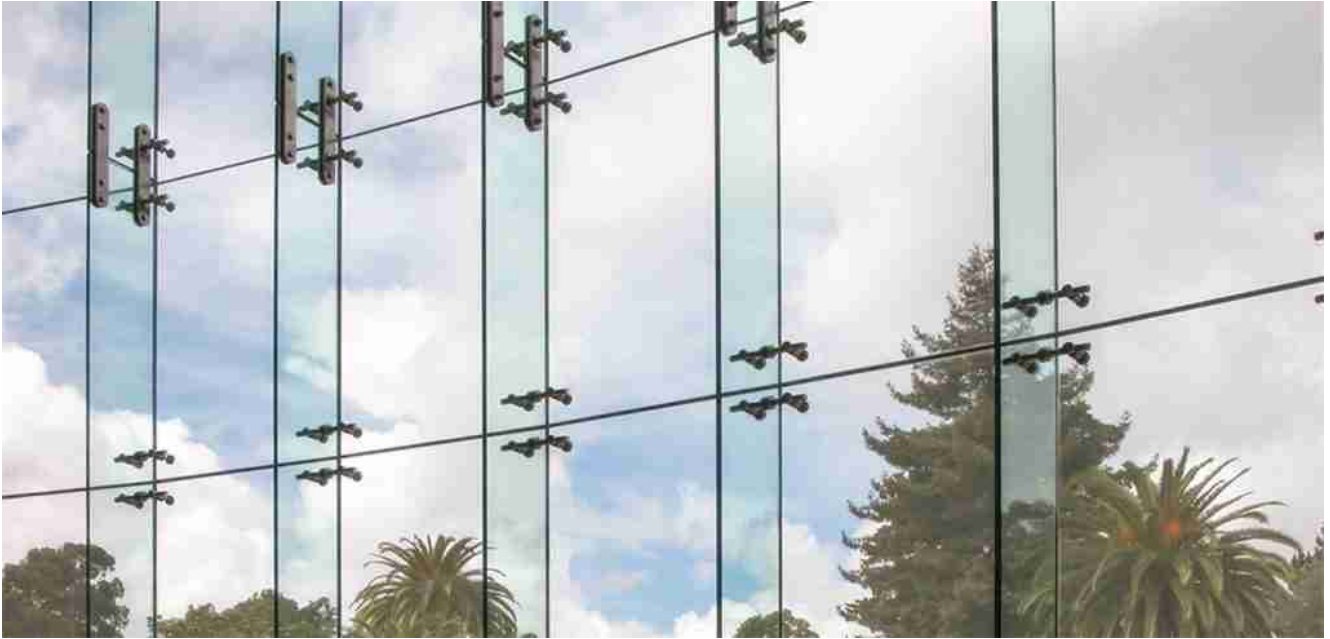


# CE-sertifioitu 10+2.28pvb +10 kirkas karkaistu akustinen laminoitu lasi pistekiinteä lasiverho seinäjärjestelmä









Inquire nyt!

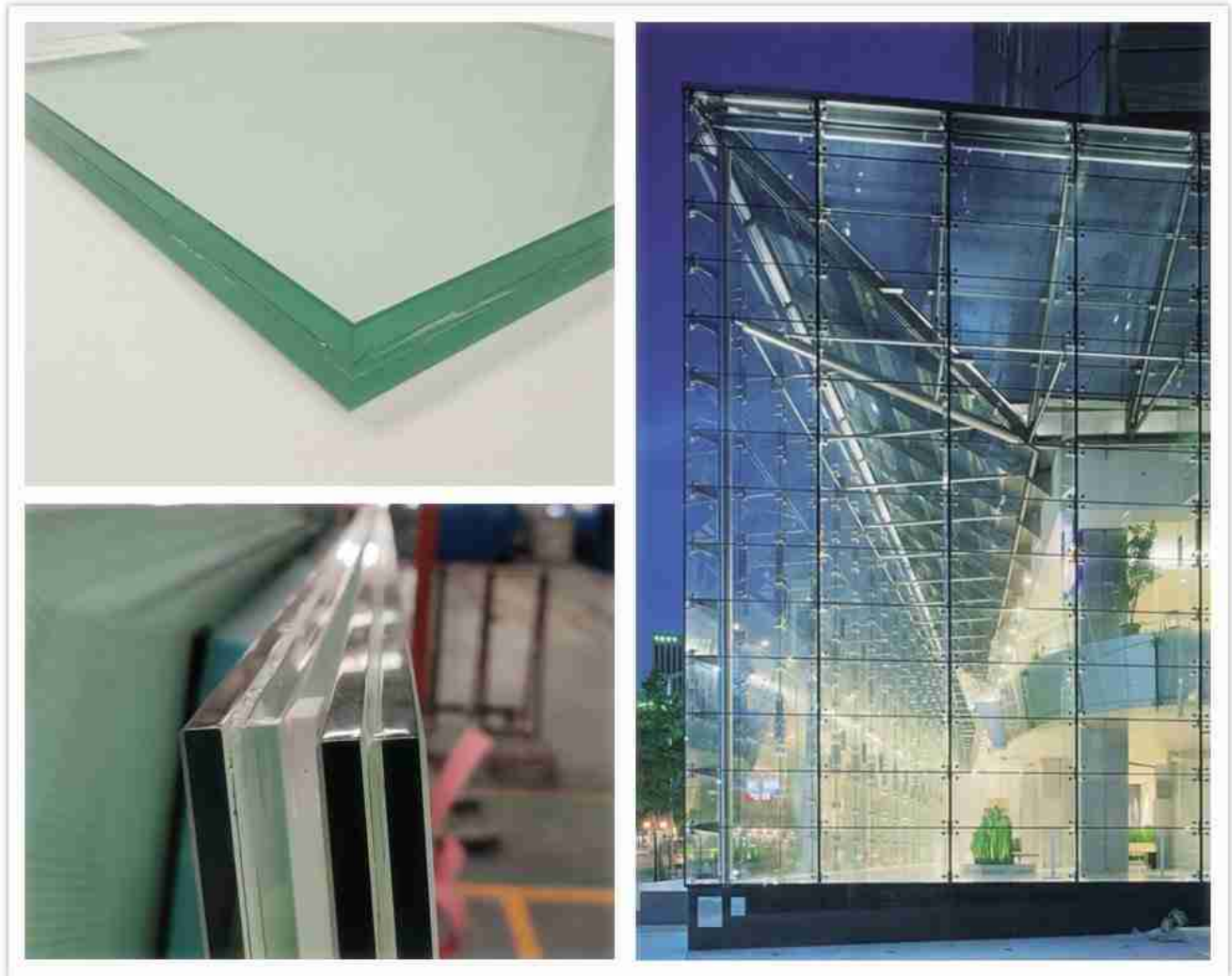
Tuotannon nimi	10+2.28PVB+10 kirkas karkaistu akustinen laminoitu lasi kiinteän lasiverhon seinäjärjestelmän pisteestä;
Sovellus	verho seinälasi;
Lasin väri	kirkas, erittäin kirkas, pronssi, sininen, vihreä, harmaa jne;
Lasin paksuus	10 + 10mm, muu paksuus, kuten 12 + 12mm, 15 + 15mm, 19 + 19mm jne;
Välikerroksen materiaali	PVB/SGP/EVA jne.
PVB paksuus	2,28 mm, muu paksuus, kuten 1,52 mm, 1,9 mm, 3.04mm jne.

Välikerroksen väri	Kirkas, läpikuultava, läpinäkymätön, sininen, punainen, vihreä, vanceva jne.
Pakkaus	Vahvat vanerilaatikat;
Laatu	ASTM/CE/ISO9001 jne.
Tuotantoaika	15 päivää.

## **Mikä on 10+ 2.28pvb + 10 kirkas karkaistu akustinen laminoitu lasi?**

10 + 2.28pvb + 10 kirkas karkaistu akustinen laminoitu lasi käyttää kahta paneelia 10mm kirkas karkaistu lasi laminoitu paksuus 2,28mm pvb välikerros. Lasi ja välikerros yhdistetään pysyvästi erittäin korkeassa paineessa ja yli 130 asteen lämpötilassa autoklaavissa yli 6 tuntia. 10+2.28pvb+10 kirkas karkaistu akustinen laminoitu lasi on valmistettu äänieristystoimintoon sekä vahvaan iskunestotoimintoon.



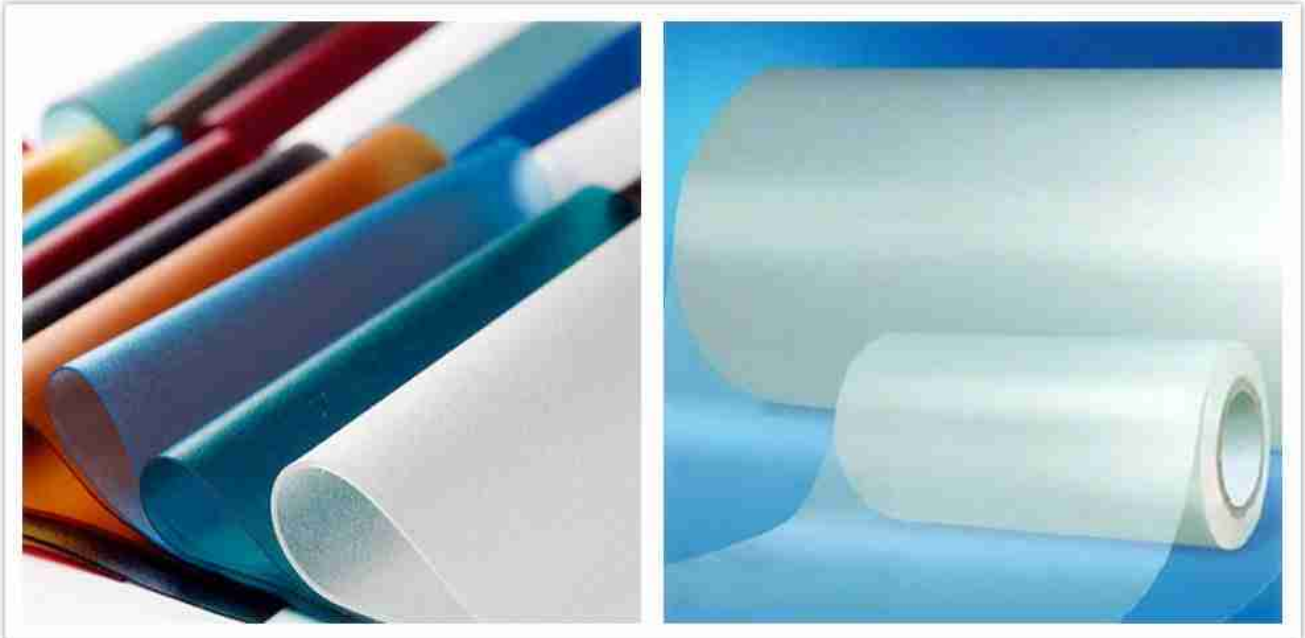


*akustinen laminoitu lasi pistekiinteälle lasiverhoseinäjärjestelmälle*

## **Miksi valita 2,28pvb paksuinen välikerros pistekiinteälle lasiverhoseinäjärjestelmälle?**

Karkaistun lasin paksumpi ja suurempi vaatii paksumman pvb-välikerroksen kompensoimaan kahden karkaistun lasilevyn välisen aukon. Kun käytät 10mm + 10mm karkaistua laminoitua lasia verhoseiniin, suunnitellut koot ovat enimmäkseen erittäin suuria arkkitehtonisista kauneustarkoituksista johtuen. Karkaistua lasia saa tietyn muodonmuutoksen korkean lämpötilan karkaisun jälkeen. Jos karkaistua laminoitua lasia käytetään pistekiinteässä lasiverhoseinäjärjestelmässä, lasin

reunoilla tai kulmissa on vähintään 4 reikää. Reiät lisäävät myös muodonmuutoksen riskiä. Joten 2.28pvb on turvallisempi kuin 1,52pvb pistekiinnitetyille lasiverhoseinäjärjestelmälle. Lisäksi 2.28pvb voi taata, että asennuksen jälkeen ei ole delaminaatiota.



*PVB värit ja paksuus*

## **Ominaisuuksia:**

- 1, Korkea lujuus ja iskunesteinen suorituskyky;
- 2, Superturvallinen, jopa yksi paneeli rikkoutuu, ei putoa satuttamaan ihmisiä;
- 3, korkea läpäisevä;
- 4, Hyvä anti-UV-toiminto;
- 5, Erittäin hyvä äänieristystoiminto  $STC > 37dB+$ lla.

## **Eritelmät:**

- 1, Tuotannon nimi: 10 + 2.28pvb + 10 kirkas karkaistu laminoitu lasi piste kiinteä lasi verho seinäjärjestelmä;
- 2, Lasi väri: kirkas, muut tyypit, kuten matala rauta, vihreä, sininen, pronssi, heijastava lasi ovat kaikki

saatavilla;

- 3, lasin paksuus: 10 + 10mm, muu paksuus, kuten 12 + 12mm, 15 + 15mm, 19 + 19mm jne;
- 4, PVB väri: kirkas, maitomainen valkoinen, läpikuultava, sininen, vihreä, punainen, oranssi, keltainen, violetti jne;
- 5, välikerros: PVB, SGP jne.
- 6, Maksimikoko: 3200 \* 12000mm;
- 7, Tuotantoaika: 10~15 päivää;
- 8, Pakkaus: vahvat vanerilaatikot;
- 9, Lähetys: meriteitse;

## **Laatu:**

- SOVELLETAAN ISO9001-standardia;
- CE:n mukaan;
- ASTM:n aatteesta muuta 2000-200
- Sovelletaan AS:iä.

## **Sovelluksia:**

10+ 2.28PVB + 10 akustinen laminoitu lasi on erittäin vahva ja siinä on hyvä äänieristystoiminto, joten se on erittäin suosittu pistekiinteisen lasiverhoseinäjärjestelmän sovelluksessa.





Akustinen laminoitu lasi verhoseinälasisovelluksiin

## Tuotannon tiedot:

Laminoitu verhoseinälasi käy läpi syväkäsittelyn, kuten leikkaamisen, hionnan, poraamisen, reunan, karkaisun ja laminointin jne.



*akustisen laminoitun lasin tuotannon yksityiskohdat*

# Sertifioinnit:



## Sertifioinnit

# Pakkaustiedot:

Otamme käyttöön vahvat vanerilaatikot ja rautavyöpakkaukset varmistaaksemme lähetyksen turvallisuuden pitkän matkan ajan.





*Vahvat vanerilaatikat pakkaavat lähetyksen turvallisuuden varmistamiseksi.*

## Mikä on akustisen laminoitun lasin hinta?

[Shenzhen Dragon Glass yhtenä](#) parhaista akustisen laminoitun lasin toimittajista voi tarjota sinulle erinomaisen laadukkaan akustisen laminoitun lasin parhaalla hinnalla nopeimmalla läpimenolla.

Pohjimmiltaan akustisen laminoitun lasin hinta riippuu useista tekijöistä:

- Lasin väri: kirkas lasi on suosituin. Myös värjätty väri on kuitenkin saatavana, värjätty väri on kalliimpaa;
- Lasin paksuus ja koko: jumbokoko tulee kalliimmaksi, koska sen tuotantokustannukset ovat korkeammat;
- Reiät ja katkaisu;
- Lasimäärä: suurempi määrä, kilpailukykyisempi hinta;
- Välikerrosmateriaali ja paksuus: SGP-kalvo tulee kalliimmaksi kuin PVB;

- Lasipinnan käsittely, kuten keraaminen fritti tai digitaalinen tulostus jne.

Onko sinulla verhoseinälasiprojekteja? Tervetuloa [ottamaan yhteyttä](#) milloin tahansa!