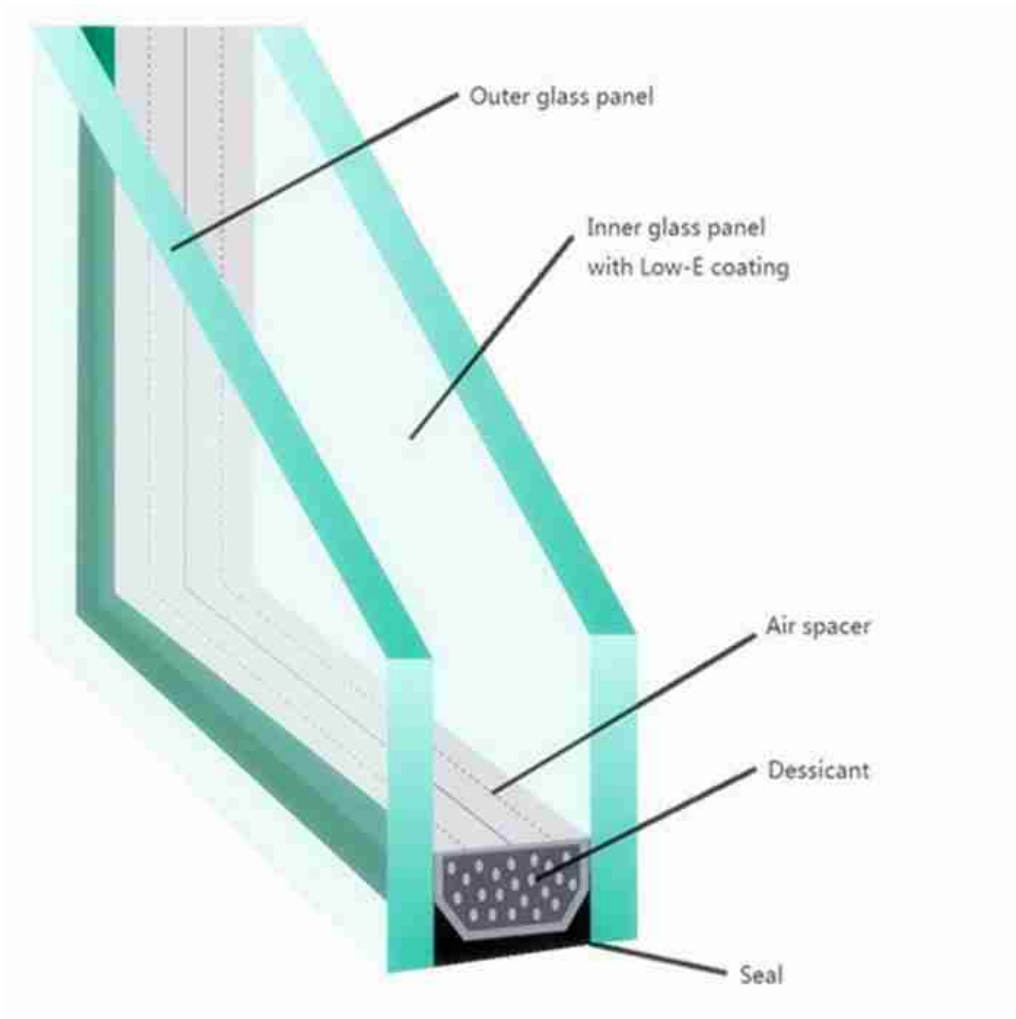


Kiina erinomainen 5 + 5mm 6 + 6mm 8 + 8mm kaksinkertainen lasi valmistajat.



Kaksinkertainen lasi on yhä suosituampi sovelluksissa, kuten ikkunoissa, ovissa, toimistoseinät, julkisivut, verhoseinät jne. Se johtuu siitä, että kaksoislasilla on erittäin suuri energiansäästötoiminto ja eri mallien lajikeyhdistelmät, mikä tekee siitä ainutlaatuisen valinnan moniin arkkitehtonisiin projekteihin. Tässä keskustelemme joistakin kysymyksistä.

1, Mikä on kaksoislasitus ja miten se toimii?



Double glazing glass consists of two glass panels separated by an aluminum spacer sealing with butyl sealant and second structural sealant. The glass panels can be [low-e glass](#), clear glass, tinted glass, reflective glass, ceramic frit glass, frosted glass, etc, tempered or annealed. Sometimes argon gas or krypton gas will be filled into the space of double glazed to enhance its soundproofing function and energy saving function.

Kaksinkertaiset ikkunat:

Tuotteen nimi	Kaksinkertainen lasi / Kaksinkertaiset lasit
Lasin värit	Matala rauta, kirkas, harmaa, vihreä, sininen, pronssi, kultainen jne.
Lasin paksuus	5 + 5mm, 6 + 6mm, 8 + 8mm, jne.

Spacer	6A, 9A, 12A, 15A, 18A, 20A jne.
Argon täynnä	Valinnainen.
Muoto	tasainen/kaareva
Sovelluksia	Ikkunat, julkisivu, verhoseinä, väliseinät jne.
Sertifioinnit	CE, IGCC, ISO9001, CCC jne.

2, Miten kaksinkertaiset lasivalmistajat tuottavat kaksinkertaiset lasiyksiköt?

[Shenzhen Dragon Glass](#) yhtenä parhaista kaksinkertaisen lasin valmistajista Kiinassa tuottaa kaksinkertaisen lasin seuraavassa prosessissa:

1. Leikkaamme lasiraaka-aineen haluttuihin kokoihin;
2. Söpö koko lasi siirretään hionta linja reunan kiillotus;
3. Jos reikiä on, poraa porauskoneiden reiät.
4. Reunalla lasi siirretään karkaisu uunissa ja kestää noin 700 astetta lämpötila ja jäähtyä nopeasti lisätä voimaa ja turvallisuutta;
5. Karkaistut lasipaneelit siirretään kaksoiseristeet, joissa pölytön ympäristö ja erittäin hyvä laatu valvonta, kaksinkertaisen lasin laatu on täysin taattu.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Bystronic-IGU



Packing



Kaksinkertainen lasiprosessi



Sovita välike ja lasi huolellisesti butyylitiivisteiden kanssa.

3, Missä käytetään kaksoislasia?

1. Ikkuna;
2. Julkisivu tai verhoseinä;
3. Ovet;
4. Väliseinä;
5. Kattoikkunat;
6. Katto;
7. Shopfront;

Jne.



Kaksinkertaiset ikkunat.

4, Kuinka paljon kaksoislasien kykyä vähentää melua?

Eri kokoonpanoissa, kuten lasin paksuus, välikappaleen paksuus, kaasutäytteiset tyypit, vaikuttavat kaksinkertaiseen lasiin melukyvyyn vähentämiseksi. Alla on joitakin erilaisia melun vähentäminen kaksinkertaisen lasin.

Typical Sound Transmission Loss (dB)

Glass Configuration			Frequency in Hertz (Hz)																	
	STC	OITC	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
1/4"	31	29	23	25	25	24	28	26	29	31	33	34	34	35	34	30	27	32	37	41
1/2"	36	33	26	30	26	30	33	33	34	36	37	35	32	32	36	40	43	46	50	51
1/8" - 0.030" PVB - 1/8"	35	31	25	26	28	27	29	29	30	32	34	35	35	36	36	35	35	38	43	46
1/4" - 0.030" PVB - 1/4"	37	33	28	31	29	31	32	33	32	33	35	36	36	35	36	40	43	46	48	51
1/4" - 0.060" PVB - 1/4"	37	33	27	28	27	30	31	31	33	35	36	37	37	37	36	37	41	44	48	51
1/8" - 3/8"as - 1/8"	31	26	26	23	23	20	23	19	23	27	29	32	35	39	44	47	48	41	36	43
1/4" - 1/2"as - 1/4"	35	28	29	22	26	18	25	25	31	32	34	36	39	40	39	35	36	46	52	58
1/8" - 1/2"as - 1/8" - .030PVB - 1/8"	37	31	27	29	25	24	25	27	29	31	35	38	40	41	42	43	46	50	49	53
1/4" - 1/2"as - 1/8" - .030PVB - 1/8"	39	32	27	27	24	28	26	33	34	35	38	40	42	43	42	40	42	47	51	54
1/4" - 1/2"as - 1/4" - .030PVB - 1/4"	41	35	30	26	30	30	29	36	37	37	39	39	41	42	43	44	46	51	53	55

NOTE: Using acoustical PVB designed specifically for sound attenuation will typically improve STC and OITC rating by 1 dB.

Äänieristys.

5, Joitakin tyypillisiä suorituskykytietoja kaksinkertaisen lasin tuotteista:

Kuten me kaikki tiedämme, kaksinkertaisella lasilla on erittäin hyvät energiansäästötoiminnot. Alla olevassa

taulukossa voit näyttää, miten meidän suorituskyky viite. Valitse sellainen, joka sopii sinulle tai ota meihin yhteyttä paras vaihtoehto!



焱龙玻璃
DRAGON GLASS

Shenzhen Dragon Glass Co., Ltd

Glass Performance Data

Configuration	Visible light T%	Visible light Rout%	Visible light Rin%	Solar energy T%	Solar energy Rout%	SC	SHGC	NFRC U-Value Sum.	NFRC U-Value Win.
6mm SDG-I+ 12A + 6mm clear	71	10	12	46	18	0.61	0.53	1.86	1.85
6mm SDG-II+ 12A + 6mm clear	61	11	12	40	14	0.55	0.48	1.97	1.94
6mm SDG-III+ 12A + 6mm clear	54	20	10	34	21	0.47	0.41	1.84	1.84
6mm SDG-IV+ 12A + 6mm clear	46	22	10	29	24	0.41	0.36	1.82	1.82
6mm SDG-V+ 12A + 6mm clear	45	29	12	28	31	0.39	0.34	1.75	1.76
6mm SDG-VI+ 12A + 6mm clear	38	29	13	22	34	0.33	0.29	1.69	1.73
6mm SDG-VII+ 12A + 6mm clear	42	27	10	27	27	0.39	0.34	1.86	1.85

Kaksinkertainen lasinen suorituskykytaulukko.

6, Onko kaksoislasitus sen arvoista?

Kun päätät käyttää kaksinkertaisen lasin, tärkeimmät huolenaiheet ovat energiansäästöä varten sekä melunvaimennustoimintoja. Single karkaistu lasi on taloudellinen, mutta tarjoaa vain anti-vaikutus toiminto, mutta kaksinkertainen lasi voi tarjota sinulle huoneen ympäristön jäähdytin kesällä ja lämpimämpi talvella. Jos satut asumaan lähellä tietä, kaksinkertainen lasillinen auttaa sinua pääsemään pois melua samoin. Jos budjetti on ok, niin varmasti kaksinkertaiset lasit sen arvoista!



Kaksinkertaiset lasit tarjoavat rauhallisen ja mukavan ympäristön.

7, Mikä vaikuttaa kaksinkertaisen lasituksen kustannuksiin?

Yleisesti ottaen kaksinkertaisen lasituksen kustannukset ovat seuraavat:

1. Kokoonpano: kuten lasin paksuus, välikappaleen paksuus, lasityyppi (päällystetty lasi tai kirkas tai sävytetty jne.).
2. Koko ja määrä: koska se vaikuttaa leikkausaste, jakaminen kustannukset, jne.
3. Parempi ei reikiä, jos reiät ovat tarpeen, ne lisäävät kaksinkertaisen lasitus kustannukset samoin.

4. Muoto: kaareva muoto hidastaa tuotantoa ja lisää kaksoislasien vaikeustasoa.

Jne.

8, miksi valita meidät?

1. [Shenzhen Dragon Glass](#) on yksi 3 parhaasta kaksinkertaisen lasin valmistajasta Guangdongin maakunnassa Kiinassa.
2. Hyväksymme erittäin laadukkaita alkuun A + luokan raaka-aineita, kuten lasi, tiiviste, spacer, kuivausaine, jne.
3. Edistyneimmät käsittelykoneet, joilla varmistetaan, että lasi on käsitelty tarkkoina, ei reuna- tai pintavirheitä jne.
4. Meillä on tiukka laadunvalvontajärjestelmä, joka varmistaa, että lasin laatu vastaa kaikkia tarpeitasi!
5. Suuri määrä kapasiteetti voi varmistaa meidän läpimenoaika voi täyttää määräaika vaatimus!
6. 26 vuoden kokemus ja vienti, voimme käsitellä erilaisia lähetysongelmia;
7. Meillä on ammattitaitoinen tekninen tiimi ja aina valmis palvelemaan sinua kaikissa kysymyksissä!

9, Sertifikaatit



10, Pakkaustiedot



Vahvat vanerilaatikot takaavat kaksinkertaisen lasiturvallisuuden toimituksen aikana.

Haluatko käyttää projektiisi kaksoislasia?

Welcome to [contact us for free quotation now!](#)