

**Herdet 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm
12 mm klart tonet sølv
reflekterende glass for
vinduer med den beste prisen**



Hva er sølvreflekterende glass?

Sølvreflekterende glass er en type varmereflekterende glass, det tar i bruk den magnetiske sputteringsmetoden for å spraye flere metallag og metalloksidere materialer på glassoverflaten i et superhøyt vakuumkammer. Etter belegningsprosessen kuttet det sølvreflekterende glasset til tilpassede størrelser og går gjennom kantiing, herding eller enda senere laminering og isolering for å forbedre dets ytterligere funksjoner. Sølvspeil er veldig bra for boligvinduer, spesielt for store mengder boligdører og vinduer på grunn av dets energisparende funksjoner og dekorasjonseffekter.

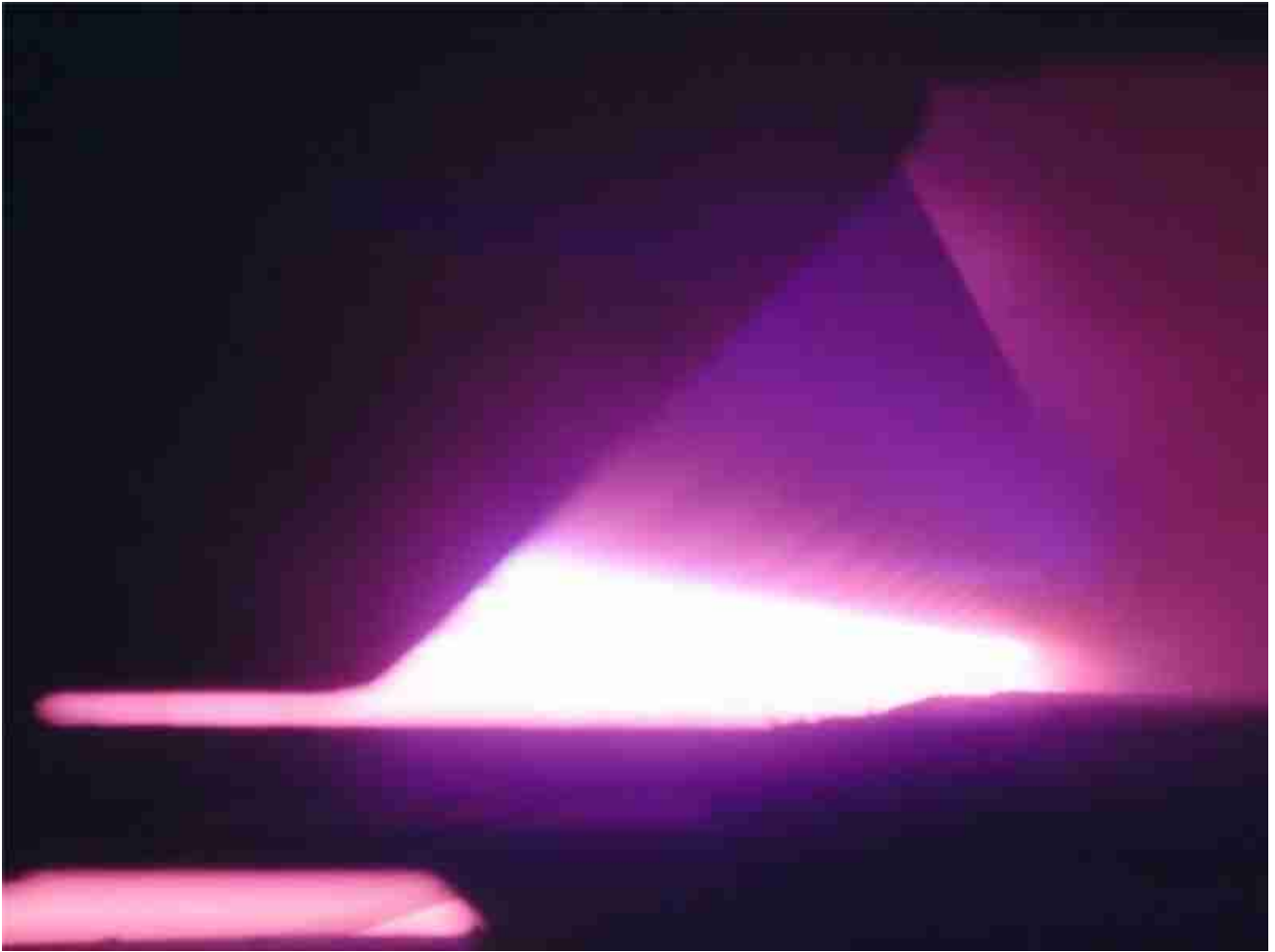


Sølvfarget refleksjonsglass

Hvordan produsere sølvreflekterende glass?

Vi bruker det kjøttlagde auto-grade floatglasset (innen en måned) som først skal rengjøres av en tysk Bentler vaskemaskin, i denne prosessen vil glassoverflaten varmes opp og aktiveres. Senere vil glasset bli overført til den store magnetiske forstøvningslinjen for å tåle høyeffektsputtering av metallmaterialet til glassoverflaten. Ulike metallmål vil danne forskjellige typer lag på glassoverflaten. Flere kombinasjoner av filmlagene vil danne en viss farge og termisk ytelse på glasset.

Ulike sputtermaterialer vil ha forskjellige farger:



SiNx sprudlende lys



Cr Sputtering lys



Stort område sputtering linje for reflekterende glass produksjon.

Fordelene med varmereflekterende glass:

- God fysisk og kjemisk ytelse, overflatevedheft er permanent, ingen pilling av;
- Utmerket termisk ytelse som god U-verdi, SHGC, transmittans, etc;
- Flere alternativer for utvendig utseende som grå farge, lyseblå, nøytrale farger, etc;
- Super god jevnhet med fargeforskjell $\Delta E < 1,5$;

Etc.

Ytelsesdataene til varmereflekterende glass:

[Shenzhen Dragon Glass](#) varmereflekterende glassytelse og fargereferanse:



Shen zhen Dragon Glass Co., Ltd

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.	European U-Value	CLR
6mm Clear	LCCT138(2#)	34	22	30	37	17	0.57	0.50	5.36	5.92	5.73	grey
6mm Clear	LCCT145(2#)	41	30	18	40	22	0.58	0.50	5.33	5.89	5.73	grey
6mm Clear	LCCT159(2#)	59	21	21	58	15	0.75	0.65	5.33	5.89	5.73	light grey
6mm Clear	LRP-III(2#)	51	18	14	45	12	0.65	0.57	4.84	5.43	5.73	light blue
6mm Clear	LRP-IV(2#)	44	22	23	45	16	0.63	0.55	4.71	5.31	5.73	light blue grey
6mm Clear	LRP-V(2#)	43	28	6	36	18	0.55	0.48	4.64	5.25	5.73	silver blue
6mm Clear	LRTB150X(2#)	54	18	13	49	12	0.69	0.60	4.97	5.55	5.73	light blue
6mm Clear	LRTB160(2#)	62	14	17	56	10	0.75	0.65	5.12	5.69	5.73	light blue
6mm Clear	LRTB170(2#)	75	23	24	70	16	0.85	0.74	5.27	5.84	5.73	Neutral
6mm Clear	LRTB180(2#)	82	16	16	76	12	0.91	0.79	5.33	5.89	5.73	Neutral
6mm Clear	LTY120(2#)	21	33	24	18	26	0.35	0.30	4.02	4.68	5.73	silver grey
6mm Clear	LTY130-1(2#)	30	27	17	25	20	0.44	0.38	4.31	4.94	5.73	silver grey
6mm Clear	LTY140-1(2#)	40	21	15	35	15	0.55	0.48	4.77	5.37	5.73	grey
6mm Clear	LTY150(2#)	54	21	15	49	14	0.68	0.59	5.15	5.72	5.73	grey
6mm Clear	LTY165(2#)	64	17	20	59	12	0.77	0.67	5.27	5.84	5.73	light grey
6mm Clear	LSC140(2#)	38	25	16	31	18	0.51	0.44	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC150(2#)	53	18	17	45	13	0.64	0.56	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC160(2#)	60	17	15	56	12	0.73	0.64	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LSC170(2#)	70	16	19	65	12	0.82	0.71	4.71	5.31	5.73	light blue
6mm Clear	LAC-140(2#)	46	26	8	40	18	0.61	0.53	5.15	5.72	5.73	silver blue
6mm Clear	LSD-140(2#)	44	15	18	40	11	0.63	0.55	5.12	5.69	5.73	light blue
6mm Clear	LSD-150(2#)	52	20	19	51	15	0.72	0.62	5.39	5.95	5.73	light blue

Ytelsesdata for solreflekterende glass.

Spesifikasjoner for varmereflekerende glass:

- **Produksjonsnavn:** Sølv reflekterende glass; varmereflekerende glass;
- **Glass tykkelse:** 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm;
- **Glassfarger:** klar, lavt jern, grønn, blå, grå, etc;
- **Glasstyper:** Herdet varmereflekerende glass; Laminert varmereflekerende glass; Isolert varmereflekerende glass; keramisk fritte varmereflekerende glass, varmegjennomvåt test varmereflekerende glass, etc;
- **Glassformer:** Flat/buet;
- **Maks størrelse:** 2440 * 3660mm
- **Min størrelse:** 400*900 mm
- **Kvalitet:** Med forbehold om CE/ASTM/ISO9001/AS, etc;
- **Pakking:** Sterke kryssfinerkasser;
- **Gratis prøver:** Innen 5 dager;
- **Produksjonstid:** 7~10 dager;
- **Kapasitet:** 10000SQM/dag;

Programmer:

Sølv reflekterende glass er mye brukt i boligvinduer og -dører, fasader, interiørdesign, etc.



Bruksområder for solreflekterende glass.

Produksjonsdetaljer:

Gylden farge reflekterende glass:

Gylden farge reflekterende glass.

Mattpolert solreflekterende glass

Ulike transmittans typiske typer prøver



Produksjonsdetaljer for solreflekterende glass.

Pakkedetaljer:

Sterke kryssfinerkasser for å sikre sikker transport.

Hva er prisen for varmereflekterende glass?

Standard varmereflekterende glasspris som nedenfor:

Andre faktorer kan påvirke prisen på varmereflekterende glass:

- Glass tykkelse;
- Glassformer: prisen på buet form er dyrere;
- Liste over glassstørrelser: dette påvirker skjærehastigheten og belastningshastigheten til produksjonen og påvirker derfor kostnadene;
- Ytterligere funksjoner som laminering eller isolasjonskonfigurasjon er nødvendig;
- Antall: større kvantitet, bedre pris!

Osv.

Would you like to get a free quotation of heat reflective glass price? Welcome to click below and [contact us](#) now~