

# SGG Ford sininen [heijastava lasi](#) 6mm - energiaa säästävä lasi

**Online heijastava lasi** On-line heijastava lasi tuotetaan käyttämällä CVD-tekniikkaa (Kemiallinen höyrypinnoitus), joka luo täydellinen yhtenäinen layer metallioksida kemiallisesti sidotut lasin pintaan. Pinnoite vaikuttaa "peili-like" julkisivu heijastava lasi, jossa on ulkonäköä samalla toiminnallisia etuja kuten aurinko valvonta ja häikäisyn vähentäminen. Koska tämä ankara kemiallisia on täysin sitoutunut lasi, lasi voidaan leikata, taivutettu, karkaistu, heat vahvistaa ja laminoitu vaikuttamatta pinnoite.

## SGG heijastava lasi tekniikka päivämäärä

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

## The ero online heijastava lasi ja offline heijastava lasi

Online heijastava lasi (kova pinnoite): metallioksidi suoraan soveltaa lasia, kun tuottaa float-lasi ja lasi vielä kuuma lehr. Tämä on mitä me kutsutaan kova pinnoite. Online heijastava lasi leikata ja käyttää suoraan lasi-ikkuna.

Offline heijastava lasi (pehmeä pinnoite): tämän prosessin aikana yksi tai useampia kerroksia metal oxide tyhjiö tilanteessa loppuun heijastava glass.by tätä tekniikkaa, voit valita enemmän värejä ja thickness.the

offline heijastava lasi aina käsitellä laminoitua lasia tai eristetty lasi, lasi verho seinälle tai lasinen julkisivu.

### **Ominaisuudet:**

1. heijastava lasi luoda peili vaikutus.
2. erittäin solar control.so se voi vähentää sisustus energiaa kuluttaa Ilmastointi.
3. heijastava lasi voi välittää heijastavat näkyvää valoa ja luovat viihtyisän ympäristön.
4. heijastava lasi karkaisu ja laminointi
5. durable ja tyhjästä

### **Sovellukset:**

1. heijastava lasi verho seinälle sopiva kaksinkertaiset
2. Windows rakennusten
3. lasi Parveke

### **Tuotteiden kuvia:**



### **Tuotantolinjan:**



**Paketti ja lastaus:**





**Lupauksemme on että voit vastaanottavan 6mm tumma vihreä sävytetty float-lasi meiltä korkean laadun ja turvallisuuden edellytyksiä meiltä.**