

# Kiina 6mm Ford sininen Float lasi tuottaja

## Lasi kuvaus

6mm valo sininen tyhdyskaapelin float-lasi myös nimi 6mm lämpö imevää tuotetun lasin samoin Normaali [6mm kirkas float lasi](#), joka on tehty lisäämällä metallioksidit float lasi tuotannon aikana. Yleisin värit ovat sininen, pronssi, vihreä ja harmaa . Lisäksi esteettinen tunne-toiminnolla sävytetty float lasi on suunniteltu ensisijaisesti vähentää auringon lämpöä saada, UV ja häikäisyn rakennuksen sisällä.

Ford sininen tyhdyskaapelin float-lasi saavuttaa sen suorituskyky imemällä aurinkoenergiaa ja niin on joskus kutsutaan lämpö imevää lasi. Tämä lämpö, absorboivan laatu tarkoittaa lasi termisesti korosti, joten jokin paksumpi tai tummempi on karkaistu lämpörasitus murtumista.

Valo sininen tyhdyskaapelin float lasi voidaan jalostaa lämpöä vahvistaa, karkaistu, laminoitu, [kaareva lasi](#) ja [Eristelasi](#) Yksiköt, jne.

## 6mm vaaleansininen sävytetty Lasi Benefits:

Energiatehokkuuden hyvä lämmön imeytyminen, joka vähentää lähettämistä solar hänont säteily

Arvokkaita luominen värit erilaisia rakennuksen ulkonäkö

Substraatti kunkin tason Lasin taidekäsittely

## Sävytetty float-lasi erittely:

### colour valinta:

Ford sininen/vaaleansininen, tummansininen

Euro harmaa / vaalean harmaa, tummanharmaa

Euro pronssi / light pronssi, tumma pronssi, kultainen-pronssi

Ranskan vihreä / vaaleanvihreä, tummanvihreä

**Lasin paksuus:**

4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm

**Lasin koon:**

2140x1650mm, 2140x3300mm, 1830 \* 2440mm, 2140 \* 3660mm

**Ford blue sävytetty lasin käyttökohteita:**

Ulkoiseen käyttöön ikkunat, ovet, shopfronts office, kauppoja, house

Sisätilojen lasi näytöt, väliseinät, kaide / kaiteet yms

Näyttö näyteikkunoita, esitellä, näyttää hyllyt, jne

Huonekalut, pöytätasot, jne

**Vaaleansinistä float lasi suorituskykyä käyttöturvallisuustiedote:**

### Tinted Float Glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	5.640	5.272
	6mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	5.606	5.243
Euro Grey	5mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.43%	60.63%	0.68	0.84	5.623	5.272
	6mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	5.582	5.243
Dark Grey	5mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	5.606	5.272
	6mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	5.569	5.243
Light Blue	5mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
F-Green	5mm	74.60%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

For reference only

### 6mm vaalea sininen float-lasi windows:



6mm Ford sininen [karkaistua lasia](#) käyttää [pöytätasot](#):



Laadukkaita 6mm sininen lasi hyllyt:



**6mm Ford sininen turvalasi ovia:**

