

# 6mm vaaleanharmaa kova päällystetty heijastava lasi

## esittely

6mm harmaa heijastava float-lasi, eräänlainen online-heijastava kova päällystetty lasi, valmistetaan kemiallisella höyrykerrostuksella (CVD) -tekniikalla, tee reaktiokaasu täysin pyrolysoimalla kelluva kylpyammeen sisäpinnalle pöydän lämpötila-alalla, erityisellä Ilmakehän, puhtaan lasin pinnan ja muiden erityisolosuhteiden jälkeen, ja sitten jatkuvasti ja tasaisesti depose polysilicon päällysteet ja muodostetaan korkealaatuisia päällystettyjä lasituotteita yhtenäisyys, kiinteys, optiset ominaisuudet ja vahva kemiallinen kestävyys. Sopivan läpäisykyvyn ja heijastavuuden ansiosta se on ihanteellinen valinta modernille arkkitehtuurille.

## ominaisuudet

- 6mm savunharmaa lämpöheijastava lasi mahdollistaa oikean määrän luonnollista valoa rakennukseen samalla kun se vähentää häikäisyä ja säästää ikkunoiden kaihtimien ja muiden sisäisten varjostuslaitteiden kustannuksia.
- 6mm vaaleanharmaa väri heijastava aurinkokenno laskee osan auringon säteilystä, mikä rajoittaa lämmön tunkeutumista rakennukseen ja voi mahdollisesti laskea LVI-käyttöä.
- 6mm harmaa kova päällystetty heijastava lasi on valaistuksen, energiansäästön, ympäristönsuojelun ja muiden koristeellisten monipuolisten apuohjelmien toiminnot.

## tekniset tiedot

- Saatavilla olevat koot: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2250x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, joskus 1830x2440mm ja mahdolliset mukautetut leikkauskokot.
- Saatavilla käsittely: mukautettu koko 6mm vaaleanharmaa arkkitehtoninen heijastava lasi, 6mm euro harmaa väri heijastava karkaistu lasi, 12.38mm harmaa väri heijastava float laminoitu lasi, 12.76mm 13.14mm 13.52mm turvallisuus savu harmaa [Heijastava karkaistu laminoitu lasi](#), ja 6 + 12A + 6 mm korkean suorituskyvyn harmaa väri [Heijastava eristetty lasi](#).

## Sovellukset

Erinomaisen läpäisevyyden ja heijastuksen ansiosta 6mm energiatehokkuus euro harmaa heijastava lasi on laajalti käytetty esimerkiksi rakennuksissa [Ovet ja ikkunat](#), [parvekkeet](#), Verhoseinät, katot, katokset ja niin edelleen.

### Online Coated Reflective G glass Performance Data

Color	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Light Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	shading coefficient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6mm	20.45%	16.92%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.96%	15.62%	3.85%	32.96%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5mm	24.93%	17.13%	4.88%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.06%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6mm	25.33%	31.63%	3.54%	28.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.66%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.66%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
F-Green	5mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.39	5.243	5.808
Dark Green	5mm	27.31%	26.62%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

For reference only



