

# Solarsteuerung 6mm dunkelblau reflektierende Floatglasfabrik

## Über 6mm dunkelblau reflektierendes Floatglas

6mm online dunkelblau reflektierendes Glas auch cal led 6mm dunkelblau einseitig reflektiertes Glas, 6mm dunkelblau Farbe hartes Beschichtungsglas, 6mm dunkelblau Hitze Reflexion Glas. Es wird durch die Verwendung der CVD-Technologie hergestellt, fügte ein Metallfilm auf die Oberfläche des Glases hinzu, die eine spiegelartige Beschichtung auf ihrer äußeren Oberfläche zur reflektierenden Sonnenwärme macht. Es ist in der Regel geschnitten zu Größe direkt als Fensterglas verwendet.

## Spezifikation von 6 mm dunkelblau reflektierendem Glas

Standardgröße: 2140 \* 3300mm, 2140 \* 1650mm, 2250 \* 1650mm, 2250 \* 3300mm, 2440 \* 1650mm, etc.

Deep Processing: Einfach zu schneiden, gehärtet, laminiert oder isoliert, etc.

Lieferung: 7-10 Tage nach Bestellung ist bestätigt

Paket: 20mm neues Sperrholz mit Stahlgürtel, die jeglichen Bruch während des Transports vermeiden.

## Charakteristisch für 6mm dunkelblau hitze reflektierende Floatglas

- 1.It hat gute Wirkung der Hitzebewahrung und Energieeinsparung und hilft, das Gebäude im Sommer kühl zu machen und im Winter warm zu sein.
- 2.High sichtbare Lichtübertragungsrate und machen ein gutes Schauen des Gebäudes.
- 3.Anti UV-Strahl, verhindern, dass der Sonnenschein aus dem Inneren Möbel verblasst.
- 4.It macht das Gebäude wegen der unterschiedlichen Farbe des reflektierenden Glases mehr angezogen.

## Anwendung von 6mm dunkelblau Einweg-Reflexglas

Als beliebtes Baustoff in heutzutage kann 6mm farbbeschichtetes reflektierendes Glas direkt als Fensterglas geschnitten werden, oder wir können es zu 6mm dunkelblau reflektierendem gehärtetem Glas machen, das als Innengeländerglas verwendet wird, unter Berücksichtigung der hohen Sicherheit können wir es auch machen In 6 + 6mm dunkelblau reflektierendes Verbundglas, und als Außenbalkonglas verwendet, Wärmesteuerung Oberlichtglas, 6 + 12A + 6mm dunkelblau reflektierendes Isolierglas, weit verbreitet für Außenfassaden Glas, etc. verwendet.

Andere Produkt von 6mm Farbe reflektierende Glas können Sie von SHENZHEN JIMY GLASS wie: [6mm klar reflektierendes Glas](#), 6mm dunkelgrau reflektierendes Glas, 6mm Euro graues reflektierendes Glas, 6mm dunkles bronze reflektierendes Glas, [6mm Euro Bronze reflektierendes Glas](#), 6mm Ford blau reflektierendes Glas, [6mm dunkelgrünes reflektierendes Glas](#), [6mm F grünes reflektierendes Glas](#), etc.

## Online beschichtetes reflektierendes Glas Leistungsdatenblatt

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%	16.32%	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%	32.98%	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%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6mm	20.82%	14.09%	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%	52.68%	0.59	0.548	5.272	5.843
	6mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	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%	26.52%	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

### 6mm dunkelblau reflektierende Glasplatte



**Andere Farbe des reflektierenden Glases von SHENZHEN JIMY GLASS**



**Anwendung von dunkelblauen Farbwärme reflektierenden Glas**

