

Hohe Qualität-guter Preis 6mm dunkel grau reflektierendes Glas

Über reflektierendes Glas

Online beschichtet reflektierendes Glas entsteht durch die Technologie der CVD (chemical Vapor Deposition), schafft eine perfekte gleichmäßige Schicht aus Metalloxid chemisch gebunden an die Oberfläche des Glases. Die metallische Beschichtung während des Herstellungsprozesses eine stark reflektierende Optik schafft. Da die Beschichtung extrem haltbar ist, "Hartschicht" reflektierendem Glas kann mit der reflektierenden Beschichtung, verglast die entweder innerhalb oder außerhalb des Gebäudes je nach Ästhetik und Leistung erforderlich. Er erreicht noch größere Sonnenschutz als standard [getöntes Floatglas](#) um mehr effektiv absorbiert und reflektiert a-Dur Prozentsatz der direkte Energie der Sonne.

6mm dunkel grau reflektierendes Glas Merkmal

- Hohe sichtbares Licht Übertragung Geschwindigkeit, niedrige Rate widerspiegelt, niedrige Rate ($e < 0,1$) ausstrahlen.
- Vermeiden Sie die Lichtverschmutzung und gute ökologische Umwelt zu bauen.
- Filter UV Sonnenstrahl, Innenmöbel verblasst zu verhindern.
- Die es geschnitten werden kann, gebogen, gehärtet, Wärme verstärkt und ohne Auswirkungen auf die Beschichtung laminiert.
- Es Ästhetik hinzufügen können Sinne zum Aufbau aussehen
- Gute Schattierung Koeffizienten und mit sichtbaren Energie effiziente Wirkung
- Kontrolle Solarenergie Strahlung blockiert effektiv, fernen Infrarot-Strahlung, sparen Kosten für Luft Klimaanlage im Sommer sparen Heizkosten im Winter, haben gute Wirkung Hitzebewahrung und energiesparend.

6mm reflektierende Schwarzglas verfügbar Standardgröße

2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc., angepasste Größe hergestellt werden konnte.

Reflektierendes Glas Anwendung

- Externe Verwendung von Fenstern, Türen, Dachfenster, Dach, Balkon, Fassade, etc..

- Innere Glasschirme, Partitionen, Geländer, Wände.

Online Coated Reflective 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%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5mm	24.98%	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%	26.62%	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	0.825	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

6mm dunkel grauen reflektierenden Glasplatten



6mm schwarz reflektierende Glaslager



6mm dunkel grau reflektierendes Glas Sicherheit be-

