

China Hersteller online harte Beschichtung Energieeinsparung 5,5 mm dunkelgrau reflektierendes Glas

Reflektierendes Glas auch als beschichtetes Glas, wärmereflektierendes Glas bekannt. [5,5 mm dunkelgraues reflektierendes Glas](#) ist auf die 5,5 mm dunkelgraue getönte Glasoberfläche einer oder mehrerer Schichten eines Legierungs- oder Metallverbindungsfilms aufgetragen, um die optischen Eigenschaften von Glas zu ändern, um eine bestimmte Anforderung zu erfüllen. Für sichtbares Licht besteht eine geeignete Durchlässigkeit. Für Infrarotlicht gibt es eine höhere Reflektivität. Für ultraviolettes Licht gibt es eine höhere Absorptionsfähigkeit.

5,5 mm dunkelgrau reflektierende Glasmerkmale:

- 1) Hohe Durchlässigkeit für sichtbares Licht, niedrige Reflexionsrate, geringe Abstrahlrate ($\tau < 0,1$).
- 2) Vermeiden Sie die Lichtverschmutzung und bauen Sie eine gute ökologische Umgebung.
- 3) Kontrollieren Sie Sonnenenergie-Strahlung effektiv, blockieren Sie Ferninfrarotstrahlung, sparen Sie Kosten von Klimaanlage im Sommer, sparen Sie Heizungskosten im Winter, haben gute Wirkung von Hitzebewahrung und von Energieeinsparung.
- 4) Der Spiegeleffekt von reflektierendem verschmilzt gut mit der Umgebung und stellt Abweichungen im Aussehen zur unterschiedlichen Tageszeit zur Verfügung.
- 5) Es kann geschnitten, gebogen, gehärtet, Hitze verstärkt und laminiert werden, ohne die Beschichtung zu beeinflussen.

JIMY glass Unternehmen mehr Spezifikation für dunkelgraues reflektierendes Glas:

Dicke: 4 mm, 5 mm, 5,5 mm, 6 mm, 8 mm usw.

Größe: 2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc.

Benutzerdefinierte Größe wird akzeptiert.

Farbe: Dunkelgrau und Euro-Gräu,

Dunkelgraues reflektierendes Glas Anwendung:

Dunkelgraues reflektierendes Glas kann einschichtig verwendet werden, in Design - Anfrage Größe geschnitten, für Fenster, Inneneinrichtung, etc.

Dunkelgraues reflektierendes Glas kann zwei Schicht als reflektierendes Verbundglas, Gebrauch für Türen, Balkon, Geländer, etc. verwenden.

Dunkelgraues reflektierendes Glas kann in [gehärtetes reflektierendes Glas](#), für innere Glasscheiben, Trennwände, verwenden.

Dunkelgraues reflektierendes Glas kann mit klar gehärtetem Glas verarbeitet werden [Verbundglas](#) in Isolierglas, Verwendung für Vorhangfassade, Oberlicht, Dach, etc.

Reflektierendes Glas kommt in vielen faszinierenden Farbtönen, um die Entwürfe des Architekten zu ergänzen. Es ist geeignet für Glasfassaden und passt gut zu Metall, Beton, Fliesen, Granit und anderen Baustoffen.

5,5 mm dunkelgraues reflektierendes Glas:



Dunkelgraues reflektierendes Glas Anwendung:



Dunkelgraues reflektierendes Glas Sicherheitsverpackung und Laden:



Dunkelgraues reflektierendes Glas Sicherheitsverpackung und Laden:

