

Energiesparende 4mm Euro grau reflektierendes Glas Made In China

Über reflektierendes Glas:

Euro grau getönt reflektierendes Glas ist [Online-beschichtetes Glas](#), es produziert mittels CVD Technik (chemical Vapor Deposition), die eine perfekte gleichmäßige Schicht aus Metalloxid chemisch gebunden an die Oberfläche des Glases schafft. Wie diese harte chemische Schicht auf das Glas vollständig gebunden ist, das Glas geschnitten, gebogen, gehärtet, Wärme verstärkt und laminiert ohne Auswirkungen auf die Beschichtung. Da die Beschichtung extrem haltbar ist, kann "Hartschicht" reflektierendem Glas mit den reflektierenden Beschichtung entweder innen oder außerhalb des Gebäudes je nach Ästhetik und Leistung erforderlich verglast werden.

4mm Euro reflektierende Grauglas Merkmal

- Hohe sichtbares Licht Übertragung Geschwindigkeit, niedrige Rate widerspiegelt, niedrige Rate ($e < 0,1$) ausstrahlen.
- Vermeiden Sie die leichte Verschmutzung und bauen gute ökologische Umwelt.
- Filter Sonne UV-Strahlen, verhindern Inneneinrichtung verblasst sein.
- Die es geschnitten werden kann, gebogen, temperiert, Wärme verstärkt und laminiert ohne Beschichtung.
- Gute Schattierung Koeffizient und mit sichtbaren Energie effiziente Wirkung
- Es kann ästhetischen Sinne zum Aufbau aussehen hinzufügen
- Solarenergie Strahlung wirksam zu kontrollieren, fernen Infrarot-Strahlung zu blockieren, sparen Kosten von Klimaanlage im Sommer, im Winter Heizkosten zu sparen, haben gute Wirkung der Hitzebewahrung und Energieeinsparung.

4mm Licht reflektierenden Grauglas verfügbaren Standard-Größe

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

Jimmy Glass bieten vollständige Palette von Farben und Dicke reflektierendes Glas:

1. Farbe: klar, extra klar, französische grün, dunkelgrün, Ford blau, dunkelblau, Bronze, dunkel grau etc..
- (3) Dicke: 4 mm 5mm 5,5 mm 6mm 8mm 10mm
4. 2140x3300mm, 2140x1650mm, 2250x3300mm etc. nach Anfrage produziert werden konnten.

Reflektierendes Glas Anwendung:

- Externe Verwendung von Fenster, Türen, Dachfenster, Dach, Balkon, Fassade, etc..
- Innere Glasschirme, Partitionen, Geländer, Wände usw..

4mm Euro grauen reflektierenden Glasplatten



Euro grau reflektierende Glaslager.



Reflektierendes Glas Produktionslinie:



4 Licht mm reflektierenden Grauglas be-

