

4 Bronze mm reflektierendes Glas China Hersteller

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.

4mm reflektierende Bronzeglas 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.

4mm reflektierende Bronzeglas verfügbaren Standard-Größe

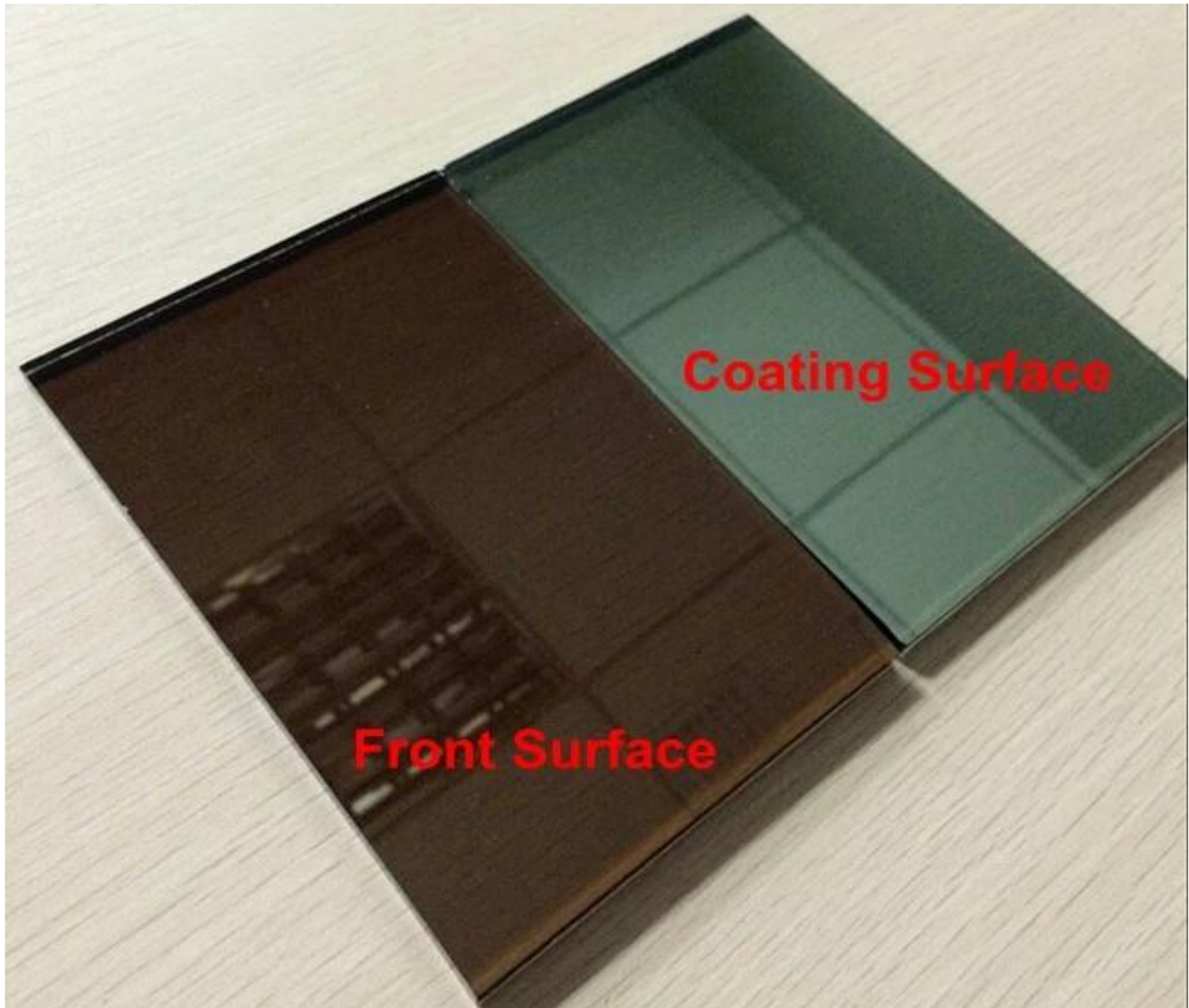
2140x3300mm, 2250x3300mm, 2140x1650mm, 2440x1650mm, 2440x3300mm, etc., angepasste Größe hergestellt werden konnte.

Reflektierendes Glas Anwendung

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

- Innere Glasschirme, Partitionen, Geländer, Wände.

4 Bronze mm reflektierendes Glas



Reflektierende Bronzeglas Produktionslinie



Reflektierende Bronzeglas Lager



Reflektierende Bronzeglas Sicherheit be-

