

SGG Eruo Bronze reflektierendes Glas 6mm - energiesparende Glas

Online-reflektierendes Glas Online-reflektierendes Glas entsteht durch CVD-Technologie (chemical Vapor Deposition), die eine perfekte gleichmäßige Schicht aus Metalloxid chemisch gebunden an die Oberfläche des Glases schafft. Die Beschichtung wirkt sich eine "Mirror-Like" Fassade, reflektierendes Glas, gibt es visuelle Attraktivität und gleichzeitig funktionale Vorteile wie solar Control und Blendung Verringerung. 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.

6MM Euro Bronze reflektierendes Glas erfolgt durch 6MM Euro Bronze Glas mit einer metallischen Beschichtung, damit Hitze reflektieren können behandelt worden. Insofern es wie ein Spiegel, wirkt wenn es nicht reflektierend ist.

Es gibt zwei verschiedene Möglichkeiten zur Herstellung von Glas: pyrolytischen Produktionsprozess (Online-reflektierendes Glas, harte Beschichtung reflektierendes Glas) und Vacuum (Magnetron) Process (offline-reflektierende, weiche Beschichtung reflektierende Glas)

1. auf Linie Beschichtung reflektierende Glas:

Das Metalloxid sind direkt auf das Glas gelten, während das Floatglas in der Herstellung und dem Glas noch in der Lehr heißen. Das ist, was wir Hartbeschichtung genannt. Die Online-reflektierende Glas schneiden und direkt als Fenster verwenden.

2. off Linie Beschichtung reflektierendes Glas:

Während dieses Prozesses eine oder mehrere Schichten Metalloxid unter Vakuum Situation beenden reflektierende glass.by diese Technik können Sie wählen, immer mehr Farben und thickness.the offline reflektierendes Glas zu verarbeiten, als VSG oder Isolierglas, verwendet als Glas-Fassade oder Glasfassade

Merkmale:

1. reflektierende Glssdd Spiegel wirken.
2. hervorragende Wirkung in solar control.so kann die innere Energie verbrauchen der Klimaanlage.
3. hervorragende Beleuchtung und Wärme-blockierende Eigenschaften.
4. überlegene Leistung im Widerstand gegen Abrieb.
- 5.Durable und Kratzer Widerstand, hervorragend geeignet für Temperierung und thermische Biegung

Anwendungen:

1. reflektierendes Glas geeignet Doppelverglasung für Fassade
2. Windows für Gebäude
3. Glas Balkon

Produkte Bilder:



Produktionslinie:



Verpackung und Verladung:





Unser Versprechen ist, dass 6mm Euro Bronze reflektierendes Glas von uns mit hoher Qualität und Sicherheit erhalten Sie von uns Bedingungen.