

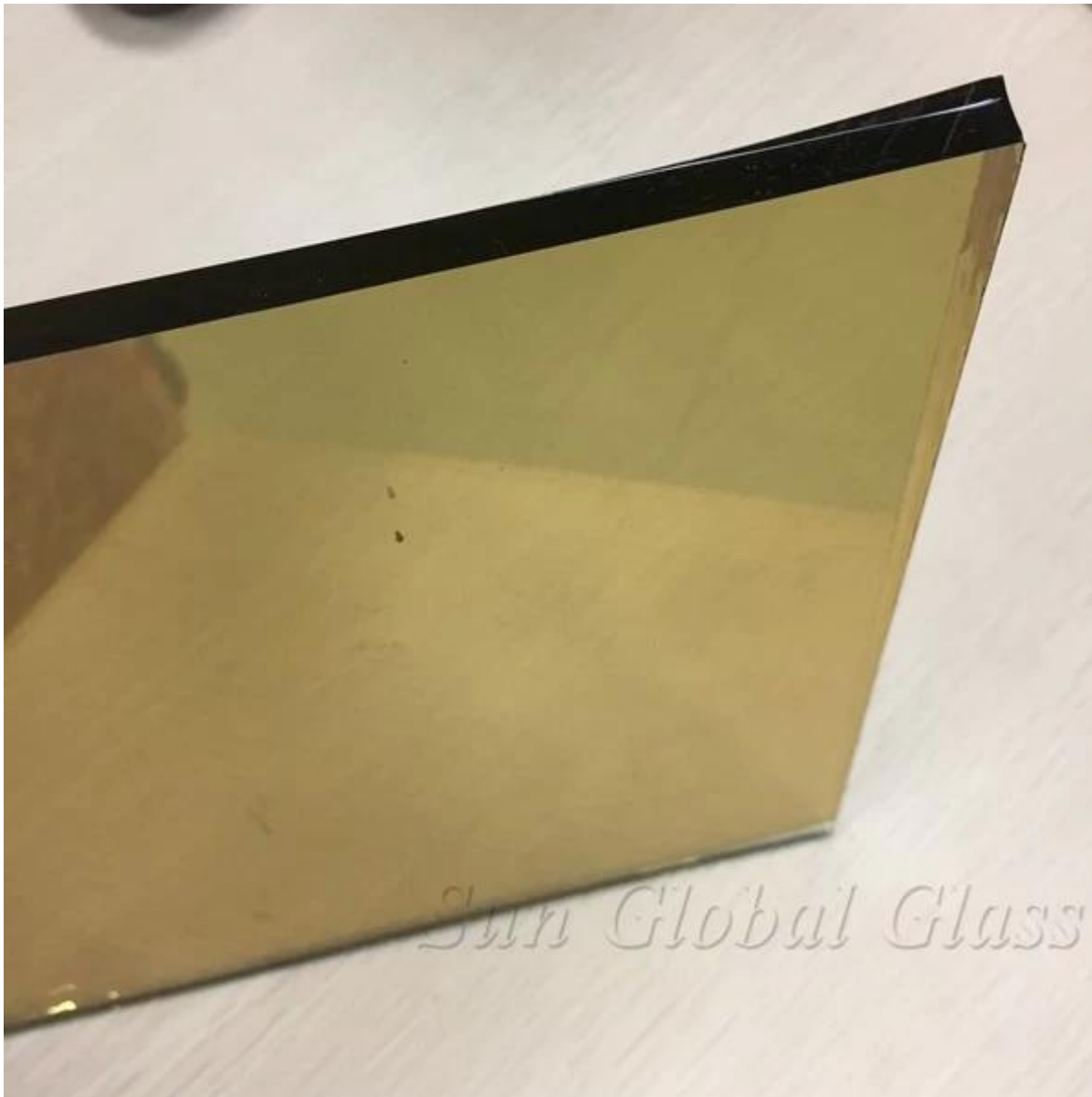
8 MM Golden reflektierenden Glas

Reflektierendes Glas genannt Beschichtung Glas, die haben zwei verschiedene Produktionsverfahren;

Typ A wird durch Online-Beschichtung hergestellt. genannte pyrolytischen Beschichtung verarbeiten oder off Line-Coating-Verfahren. Wie der Name schon sagt, besteht das Online-Verfahren Auftragen der Beschichtung bei der Glasherstellung. Die Beschichtung wird in das Glas fixiert, solange es noch heiß in die Glühen Lehr ist. Der grundlegende Vorteil dieses Prozesses ist die Haltbarkeit. Es gibt keine Sonderbehandlung Einschränkungen, daher kann das Produkt als ein normales Blatt des Glases behandelt werden. Dieses Glas kann geschnitten werden, Wärme verstärkt und verschärft. Aufgrund seiner Eigenschaften ist es auch bekannt als hart beschichtete Glas und den Prozess als Hartschicht.

Typ B ist offline-Beschichtung Verfahren nennt man auch offline kathodische Sputter-Technologien, die eine Schicht aus reinen Ag Film als funktionale Film braucht. Der Ag-Film ist zwischen den beiden Schichten des Metall-Oxid-Films. Der Metall-Oxid-Film schützt den Ag Film und erhöht die Reinheit und Licht Durchlässigkeit als Zwischenschicht zwischen den Schichten.

In diesem Abschnitt kann 8 MM Golden reflektierenden Glas durch Online-Beschichtung und off-line Beschichtung hergestellt werden. Das Glassubstrat ist [klar 8mm Tempern Glas](#), müssen die transparente Oberfläche und flacher Oberflächen, keine Luftblase, keine Kratzer, kein Mehltau, etc..



Merkmale:

1. Dank ihrer flexiblen bunte ansprechende Optik, Exterieur und Interieur von Gebäuden zu verbessern.
2. reflektierende Qualität: Schaffung eines One-Way-Beobachtung-Effekt bei bestimmten Lichtverhältnissen, durchscheinend, während screening-Vision.
3. Energieeinsparung: Sonnenschutz
4. abgeschrägte Kanten: Erstelle eine einzigartige dekorative Wirkung (z. B. traditionelle Innentüren)
5. hohe Lichtreflexion und einzigartiges Aussehen
6. wenig Licht Durchlässigkeit, verbessert Sehkomfort gegen direkte Sonneneinstrahlung
7. geringe Lichtdurchlässigkeit bietet interne Privatsphäre, auch in Gebäuden mit großen Glasflächen

Unterschiedliche Beschichtung reflektierendes Glas eignet sich für die meisten Arten von Fassade Verglasung im Gebäude:

1. Büros
2. gewerbliche Gebäude
3. Schulen
4. Industriebauten
5. Wohnung Blöcke
6. Dach / Dachfenster
7. die Vordächer
8. Balkone
9. Treppen

Andere Farben für Option:

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited bietet eine breite Palette von Leistung und Farboptionen durch:

1. leichte Gold reflektierendes Glas
2. blaue reflektierende Saphirglas
3. Rosa reflektierendes Glas

Und so weiter.

Diese reflektierenden Glas gehärtet und mit vielen anderen Produkten, einschließlich kombiniert werden kann: gehärtet [lamelliertes Glas](#), [Isolierglas](#), etc., um Wärmeverlust zu vermeiden schneiden Lärm, oder sogar Aufenthalt selbst zu reinigen.