

10MM dunkel grau reflektierendes Glas--ausgezeichnete Glas Verglasung Materialien

Reflektierendes Glas entsteht durch die gewöhnliche klares Floatglas mit einer metallischen Beschichtung auf den Glasoberflächen zu Solarwärme schneidet. Diese spezielle metallische Beschichtung bietet auch einen Spionspiegel-Effekt, um die Sichtbarkeit von außen zu verhindern, reflektierendes Glas liefert somit auch Privatsphäre der Gebäude.

In diesem Abschnitt 10 MM dunkel grau reflektierendes Glas, 10 MM dunkelgrau [getöntes Glas](#) eine metallische Beschichtung, damit Hitze reflektieren können behandelt werden. Insofern es wie wirkt ein [Spiegel](#) Wenn es nicht reflektierend ist.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited können zwei unterschiedliche Verfahrenswege reflektierendes Glas wie folgt anbieten:

1. Pyrolitisch Produktionsprozess (Online-reflektierendes Glas, harte Beschichtung reflektierendes Glas)

Auf Linie Beschichtung reflektierende Glas: semi durchgeführten Metalloxide direkt auf den Glasflächen während Temperung Glas Verfahren angewendet werden. Diese Beschichtungen nennt man auch hart Beschichtung, und in dem Sinne, dass sie relativ weniger schädlich für die Umwelt sind.

2. Vakuum (Magnetron) Prozess (offline-reflektierende, weiche Beschichtung reflektierende Glas)

Off Line Beschichtung reflektierendes Glas: eine oder mehrere Schichten von Metall unter Vakuum auf eine fertige Temperung Glasflächen aufgebracht werden. Die Beschichtung Technik sind weich und den erforderlichen Schutz aus der äußeren Umgebung; die Farbe kann verschiedene Farben mischen. Diese Beschichtungen nennt man auch weiche Beschichtung reflektierendes Glas. Sie sind leicht zerkratzt werden, und in der Regel in einem Doppel-Verglasung-System verwendet werden.

10MM dunkel grau reflektierendes Glas Spezifikation:

1. Glas Dicke: 10MM
2. Glas Größenoptionen: 1650 mm * 1830 mm, 2140 mm * 3300 mm
3. die Verarbeitungskapazität: auf die Herstellung von Sicherheitsglas, Verbundglas und Isolierglas angewendet werden können.
4. Glas Verpackung: Anti-Mehltau Trennung Pulver Zwischenschicht, brandneue & seetüchtig Sperrholz Fall mit Schaum Schutz im Inneren.
5. Lieferzeit: innerhalb von 7 Tagen nach Zahlungseingang
6. Zahlungsbedingungen: T/T; L/c am Anblick
- 7.Application: strukturelle Fassadenverglasung



10MM dunkel grau reflektierende Beschichtung Glas Spezifikation:

1. Glas Dicke: 10MM
2. Glas Größenoptionen: 1650 mm * 1830 mm, 2140 mm * 3300 mm
3. die Verarbeitungskapazität: auf die Herstellung von Sicherheitsglas, Verbundglas und Isolierglas angewendet werden können.
4. Glas Verpackung: Anti-Mehltau Trennung Pulver Zwischenschicht, brandneue & seetüchtig Sperrholz Fall mit Schaum Schutz im Inneren.
5. Lieferzeit: innerhalb von 7 Tagen nach Zahlungseingang
6. Zahlungsbedingungen: T/T; L/c am Anblick

7.Application: [strukturelle Fassadenverglasung](#)

Merkmale:

1. bietet Spionspiegel-Effekt
2. verhindern Sichtbarkeit von außen und damit Erhaltung der Privatsphäre
3. umweltfreundliches Bauen mit dem Ziel der Verringerung der Hitze-Gewinn und Verlust, machen Strukturen viel billiger zu heizen und kühlen im Laufe des Jahres

Produktion:



Anwendung:

10MM dunkel grau reflektierendes Glas dienen vorwiegend zur [Edelstahl-Glas-Fassade-Verglasung](#), wie z. B.: Dunkelgrau laminiert, Glas, dunkel grau Isolierglas und So weiter.

