



Was ist reflektierendes Glas?

Reflektierendes Glas ist eine Art Glas, das auf einer Seite mit einer reflektierenden Beschichtung versehen ist. Dadurch kann es bestimmte Lichtmengen reflektieren und gleichzeitig sichtbare und andere Lichtformen durchlassen. Dadurch kann reflektierendes Glas die Blendung durch die Sonne reduzieren und gleichzeitig eine attraktive Optik für Fenster oder Wände in Gebäuden bieten.

Isolierglas Die reflektierende Beschichtung trägt dazu bei, Innenräume im Sommer kühler zu halten, da sie verhindert, dass die Sonnenstrahlen direkt in das Gebäude eindringen. Darüber hinaus kann reflektierendes Glas zur Energieeffizienz beitragen, indem es in den Wintermonaten dazu beiträgt, Wärme im Inneren einzufangen und in den Sommermonaten unerwünschtes Sonnenlicht fernzuhalten. Es ist üblich, dass Gebäude mit großen Fenstern diese Art von Glas verwenden, um die Energieeffizienz zu verbessern und die Blendung zu reduzieren.

Reflektierende Gläser gibt es in verschiedenen Farbtönen, die von Hellgrau über Bronze bis hin zu Tiefblau reichen. Es kann auch mit anderen Glasarten kombiniert werden, z. B. mit getöntem und verglastem Glas, um ein individuelleres Aussehen zu erzielen. Die Reflexionseigenschaften des Glases können sich ändern, je nachdem, wie viel Sonnenlicht es ausgesetzt ist, was es ideal für verschiedene Anwendungen in Gebäuden macht. Aus diesen Gründen wird reflektierendes Glas in der modernen Architektur immer beliebter. Mit seiner einzigartigen Kombination aus Praktikabilität und Ästhetik bietet es viele Vorteile gegenüber herkömmlichen Fenstermaterialien und trägt dazu bei, schöne Außenfassaden zu schaffen, die energieeffizient sind.

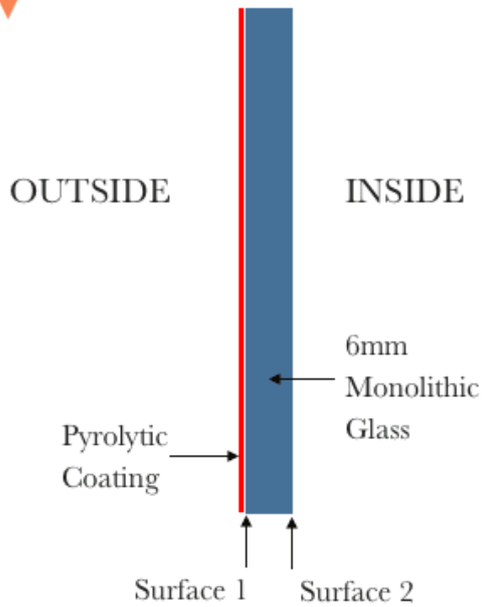


Fig. 3 : Image of Reflective Glass with Coating on Surface 1



Fig. 4 : Actual Reflective Glass with Coating on Surface 1

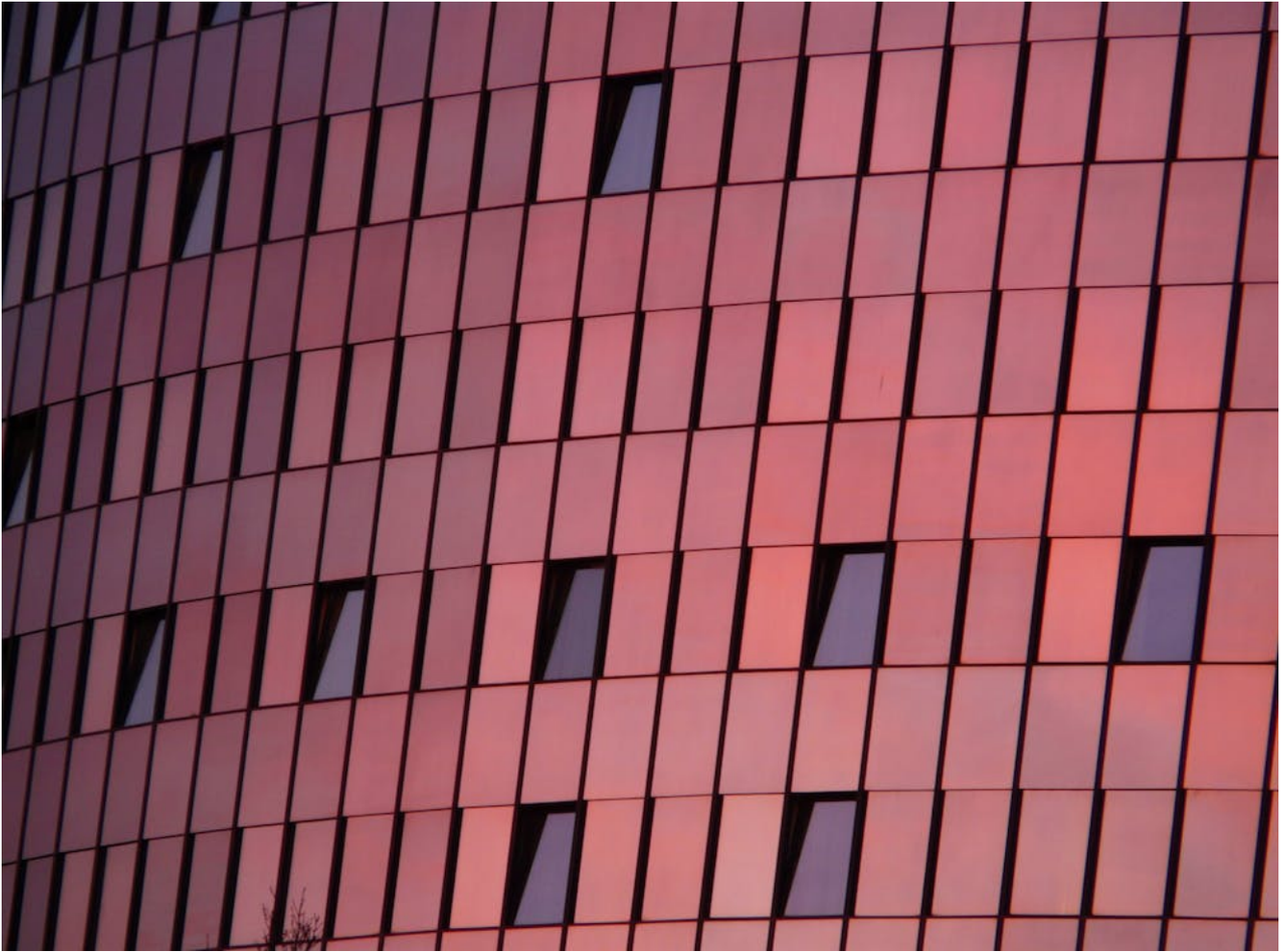
Isoliergläser werden häufig in Wohn- und Geschäftsgebäuden eingesetzt. Sie sind auch in Fahrzeugen wie Autos und Booten zu finden. Isolierglas ist ein wichtiger Bestandteil der heutigen energieeffizienten Baustoffe.

Wie macht man 6 mm + 9a + 6 mm rosa reflektierende Isolierglasfenster?

Die 6 mm + 9 a + 6 mm rosafarbene reflektierende Isolierglaseinheit (IGU) ist ein Mehrscheibenfenster, das eine hervorragende Isolierung und Energieeffizienz bietet. Es besteht aus zwei Glasscheiben, die durch Luft oder Gas getrennt sind, mit einer Abstandsstange dazwischen, um die Trennung zu gewährleisten. Die äußere Scheibe kann mit einer speziellen rosafarbenen Reflexionsfolie beschichtet werden, die die einfallende Sonnenstrahlung zurück in die Atmosphäre reflektiert, bevor sie in das Gebäude eindringt. Um 6 mm + 9a + 6 mm rosa reflektierendes Isolierglas herzustellen, wählen Sie zunächst ein Isolierglas, das aus zwei 6 mm dicken Schichten gehärteten Glases mit einem Luftraum von 9 mm besteht. Dies sorgt für eine ausreichende Wärmedämmung und lässt gleichzeitig sichtbares Licht durch.

Vorteile von rosa reflektierendem gehärtetem Isolierglas

1. Schalldämmung: Blockiert effizient die Schallübertragung und wird als Schallschutzwand verwendet.
2. Energiesparend: Bietet eine gute Wärmedämmung.
3. Strahlungswärmeverhinderung: Reduziert Schwindel bei Sonnenuntergang und Sonnenschein, verhindert Strahlungswärme.
4. Klares, gehärtetes, beschichtetes Isolierglas sorgt für eine konstante Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit.
5. Gehärtetes Isolierglas ist ein Sicherheitsglas, das in kleine kubische Stücke zerbricht und so das Verletzungsrisiko verringert.



Was kostet eine rosafarbene reflektierende Doppelverglasung?

Die Kosten für Isolierglasfenster werden von mehreren Faktoren beeinflusst, wie zum Beispiel:

- Glasgröße: Die Glasgröße wirkt sich auf die Schnittgeschwindigkeit von Glasrohstoffen aus und wirkt sich dadurch auf den Preis aus.
- Glasdicke: Unterschiedliche Dicken werden von unterschiedlichen Verbundglaspreisen beeinflusst, je dicker, desto höher der Preis;
- Abstandshalterdicke: Der Preis für Abstandshalter mit unterschiedlichen Dicken ist unterschiedlich;
- Formen: Die Preise für flaches Isolierglas und gebogenes Isolierglas sind unterschiedlich;

- Menge: Bei der Aufteilung aller Kosten wie Rohstoffe, Arbeitskosten, Maschinenkosten, Stromkosten, lokale Transportkosten usw. ist die Anzahl der von Ihnen bestellten Verbundglasfenster umso größer. Der Preis wird viel günstiger sein.



Qualität:

- CE-pflichtig
- Unterliegt **ASTM**
- Vorbehaltlich **der AS**
- Unterliegt **ISO9001**
- **Unterliegt CCC** usw

Spezifikationen:

Produktname:	6mm + 9a + 6mm rosa reflektierendes Isolierglas
---------------------	-------------------------------------------------

Glasdicke:	5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm usw. Andere Arten von Konfigurationen sind ebenfalls verfügbar. Etc
Verfügbare Form:	Flach oder gebogen
Abstandhalter:	Luft, Argon
Dicke des Abstandshalters:	6A , 9A , 12A , 15A, 20A
Glasfarbe:	Klar, ultraklar, grün, blau, bronze, grau, rosa und andere kundenspezifische Farben.
Produktionszeit:	10-15 Tage
Maximale Größe:	3200*12000mm
Kapazität:	5000m ² pro Tag

Band :





Verpackung und Lieferung:

Die Schutzfolie aus Isolierglas (IGU) sorgt dafür, dass Ihr Produkt auf langen Transporten von der Produktion bis zur Auslieferung intakt bleibt. Durch den Schutz vor Kratzern und anderen Beschädigungen können Sie sicherstellen, dass ein Produkt nicht gekennzeichnet ist, wenn es an seinem endgültigen Bestimmungsort ankommt.

Robuste Sperrholzkisten, um die Sicherheit bei Langstreckentransporten zu gewährleisten





Wir sind spezialisiert auf die Herstellung eines vielfältigen Sortiments an hochwertigen Isolierglasprodukten. Unser umfangreiches Angebot umfasst eine Vielzahl von Farben, Mustern, Kompositionen und Formen, die sorgfältig auf die einzigartigen Bedürfnisse unserer geschätzten Kunden zugeschnitten sind. Wir freuen uns über alle Anfragen und ermutigen Sie, sich jederzeit [an uns zu wenden](#) .