

28mm euro grau temperiertes Low-e-Isolierglas,6 mm + 16A + 6 mm Legende Glasscheiben, gehärtetes Doppelverglasungsglas used cGewerbliches Gebäudes

Isolierglas, auch Isolierglas genannt, besteht aus zwei oder mehr Schichten aus Low-E-Glas, gehärtetem Glas, klarem oder getöntem reflektierendem Glas oder normalem klarem oder getöntem Glas. Der Raum zwischen den Gläsern ist mit Luft oder Argon und led aus Meerwasser mit Dichtungsmassen und Aluminium-Abstandhaltern versehen. Normalerweise ist das Glas aus Sicherheitsgründen getempert oder laminiert.

Doppelverglasung wird häufig für Fenster und Türen, Fassaden und Fassaden sowie für Orte eingesetzt, an denen konstante Temperatur- und Feuchtigkeits-, Schall- und Wärmeisolierung erforderlich sind.

Warum soll man low e-Glas für Isolierglas wählen?

Low-e-Glas hat eine mikroskopisch dünne, transparente Beschichtung. Ziel der Beschichtung ist es, die Wärme in das Gebäudeinnere zu reflektieren, um Hitze zu vermeiden und das Raumklima auf einer gleichmäßigen Temperatur zu halten. Die Beschichtung hat unterschiedliche Farbvielfalt, die Farbe hat klar, Bronze, Grau, Blau, Grün, Bernstein, Lila, Orange usw

Im heißen Sommer kann das low-E-Glas mit Sonnenschutzfunktion die kurzwellige Strahlungsenergie der Sonne absorbieren. Es kann die Wärme nach außerhalb der Fassade strahlen. Wegen des low e-Glases können Sie die Häuser im Sommer kühler und wärmer halten Im Winter kann es auch cal led sein, das Energie spart.

Produktmerkmale

1 □ Mehr Kraftleistung

Low-e-Verbundglas Isolierglas besteht aus zwei gehärteten Glasscheiben, so dass es 5-mal härter als gewöhnliches Floatglas ist und eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Wärmebrüche aufweist als Annealed oder hitzefestes Glas

2 □ Wärmedämmleistung

Die Wärmedämmleistung von Isolierglas ist das Ideal unter allen auf dem Markt erhältlichen verarbeiteten Glasprodukten. Der Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert kann durch Isolierglas effektiv reduziert werden.

3 □ Schallisolierte Leistung

Diese Geräusche liegen in der Regel zwischen 1000 und 2000 Hz in der Stadt. Die trockene Luft im Isolierglas kann die Verbreitung der Schallwelle wirksam verhindern.

4 □ Energieeinsparungseffizienz

Das hohe Reflexionsvermögen des fernen und mittleren Infrarotstrahls mit niedrigem U-Wert verhindert, dass Wärmestrahlung durch das Glas fällt. Low-E-Glas kann den Großteil der Wärme zurück reflektieren. Die Raumtemperatur ist also ziemlich stabil.

5 □ Schutz vor der Kondensationsleistung

Es gibt keinen Sender zwischen zwei Gläsern, daher ist die Mitte der beiden Glasluft trocken und stabil. Das Glas wird also nicht beschlagen.

Spezifikation:

Glasname:	Gehärtetes Low-e-Verbundglas
Größe:	Max: 3300 mm * 13000 mm, kundenspezifische Größe
Einzelne Glasdicke:	3-19 mm
Glasfarbe:	Klar, ultra klar, grau, grün, blau, bronze
Glasart:	annealed oder gehärtetes klares, Low-e, getöntes, reflektierendes, eisenarmes Siebdruckverfahren, laminiertes low-e-Glas, wärmeverstärktes Isolierglas usw
Aluminium Spacer:	6a, 9a, 12a, 16a (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Abstandshalter füllen:	Trockene Luft, Edelgas wie Argon usw.

Die Probe aus gehärtetem Low-e-Verbundglas





Anwendung zeigen

- **Externe Verwendung von Fenstern, Türen, Dachfenster, Dach, Vorhangfassaden usw.**



Produktpalette



Verpackung

