

24mm kommerzielles wärmeverstärktes Isolierglas bietet, 6mm + 6mm + 12A halb gehärtetes igu-Glas, wärmeverstärktes Glaspreis, Doppelverglasung wärmeverstärktes Glasporzellanlieferant.

24 mm hitzefestes Isolierglas besteht aus 6 + 6 mm halb gehärtetem Glas + 12 mm Abstandhalter und einem Aluminiumrahmen, der am Rand miteinander versiegelt ist. Der isolierende Luftraum ist mit trockener Luft oder einem Edelgas wie Argon oder Krypton gefüllt, um den Wärmeaustausch zu verlangsamen und den Geräuschpegel zu verringern.





Was ist 6 mm hitzefestes Glas?

Wärmeverstärktes (HS) Glas wird auch als halb gehärtetes Glas bezeichnet. Es unterscheidet sich von hitzebeständigem (HST) Glas und gehärtetem Glas (Voll gehärtetes Glas / gehärtetes Glas).

Das Herstellungsverfahren von Heat Strength Glass ist ein maßgeschneidertes Produkt und ähnelt dem gehärteten Glas, jedoch sind die Heiz- und Kühlzeiten länger als das gehärtete Glas. Da HS-Glas durch Erwärmung und Abkühlung behandelt wurde, sind sie etwa doppelt so stark wie geglähtes Glas der gleichen Dicke und Konfiguration. Isolierglas, insbesondere in Kombination mit mit Sonnenschutz beschichtetem Glas und mit Low-E beschichtetem Glas, bietet eine gute Lösung.

Leistung von 24 mm wärmeverstärktem Isolierglas:

- Sicherheit und Festigkeit: Wärmeverstärktes Isolierglas existiert nicht spontan, beim Bruch treten Glasscherben auf und neigen dazu, in der Öffnung zu bleiben, fallen aber nicht heraus.
- Optische Leistung: Sichtbare LT 10% -80% und LR 13% -35% hängen von den verschiedenen Isolierglasscheiben ab
- Wärmedämmung & Energieeinsparung: Die trockene Luft zwischen den Glasschichten hat einen Wärmeübertragungskoeffizienten von $1/27$, sie verringert die Wärmeübertragung durch das Glas.
- Sound Proof: Isolierglas kann das Geräusch verringern, wenn es mit laminierten Scheiben verwendet wird. 80 Dezibel Verkehrslärm können bis zu 45 Dezibel betragen.
- Anti-Tau: Trockenmittel hält die Trockenheit im Abstandhalter und verhindert die Bildung von Tau Basierend auf den oben genannten Merkmalen werden Isolierglasscheiben im Bauwesen, in Zügen, Schiffen, Gefriergeräten usw. häufig eingesetzt.

Spezifikation

Glasbezeichnung: 24 mm hitzefestes Isolierglas

Glastyp: wärmegehärtetes HS Isolierglas halb gehärtetes Glas

Glasstärke: 3mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm

Größe: Min. Größe: 300mm * 300mm Max. Größe: 2500 * 4000mm, kundenspezifische Größe

Aluminium Spacer: 6A, 9A, 12A, 16A, 20A.

Glasfarbe: transparent, klar, weiß, grau, blau, grün, pink usw.

Anwendung: 1. Äußere Nutzung von Fenstern, Türen, Ladenfronten in Büros, Häusern, Geschäften usw

2. Glasscheiben, Trennwände, Balustraden usw

3. Schaufenster, Vitrinen, Ausstellungsregale usw

4. Möbel, andere usw

Anwendung: Wärmefestes Isolierglas kann in Ladenfronten in Büros, Vorhangfassaden, Trennwänden, Fenstern, Schaufenstern, Hausfenstern eingesetzt werden.



Produktpalette :





Verpackung

