

China Schalldämmung 28 mm 8 + 12 A + 8 mm niedriges e klares gebogenes doppelt verglastes Glas für Fassadenpreise

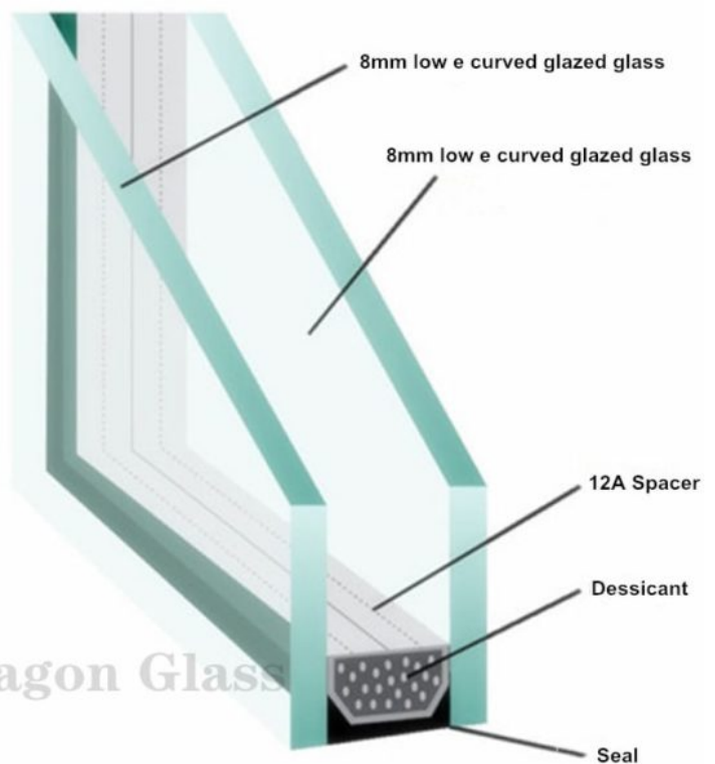


Was ist 28 mm 8 + 12 A + 8 mm niedriges und gebogenes doppelt verglastes Glas / Einheiten?

Die 28 mm 8 + 12 A + 8 mm Low E gebogenen doppelt verglasten Gläser/Einheiten bestehen aus einer Platte aus 8 mm klarem Low

Ein gebogenes Glas und der anderen 8 mm klaren gebogenen Glasplatte, die durch einen Aluminiumabstandshalter getrennt und dann mit Butyl-Dichtmittel und versiegelt wird. Baudichtstoff zur Erzielung von Energiespar- und Schallschutzfunktionen.

Der Abstandshalter ist mit Feuchtigkeit gefüllt, um das Eindringen von Dampf und Luft zu verhindern.



gebogenes doppelt verglastes Glas

Die gebogene Form kann entweder durch das Warmbiegeverfahren oder durch ein gebogenes Anlassverfahren erreicht werden. Wie nachfolgend dargestellt.



Heißbiegeprozess



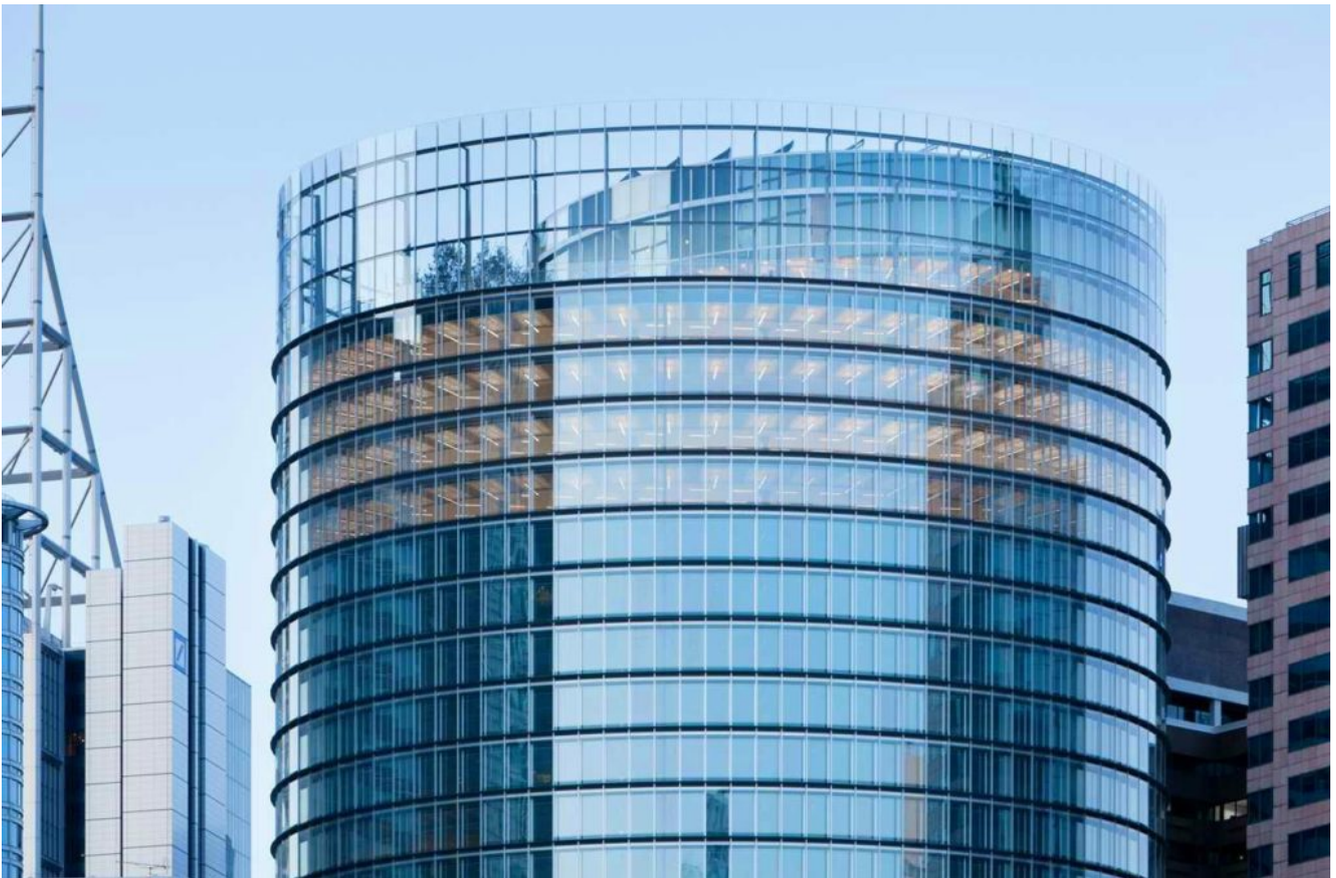
gekrümmter Anlassprozess

Vorteile von doppelt verglastem Glas

- 1, doppelt verglastes Glas bietet super gute Energiesparfunktionen, insbesondere bei Verwendung von doppelt verglastem Low-E-Glas. Sie können im Sommer eine kühlende und im Winter wärmende Umgebung schaffen. Doppelt verglastes Glas kann einen U-Wert von weniger als $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ bieten.
- 2, doppelt verglastes Glas bietet eine hervorragende

Schallschutzfunktion. Wenn Sie einen ruhigen Raum zum Ausruhen oder eine stille Umgebung zum Lesen wünschen, kann Ihnen doppelt verglastes Glas helfen. Es hat eine Schalldämmfähigkeit von $STC > 37dB+$.

- 3, doppelt verglastes Glas kann dekorativ sein. Sie können jedes Panel einfach ändern, um Muster, Reflexionsfarben usw. zu erhalten, um ein super fantastisches Aussehen zu erzielen!

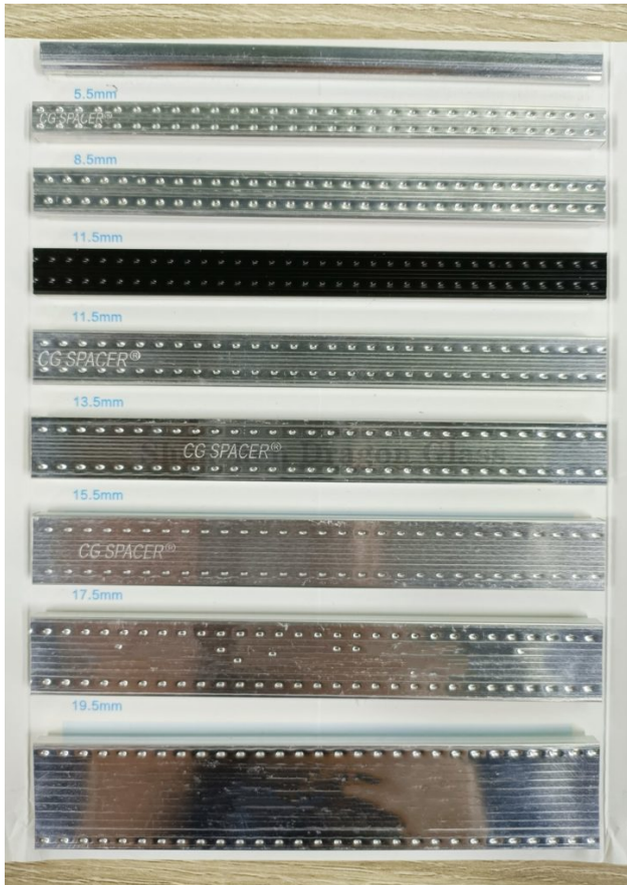


gebogene doppelt verglaste Glasfenster



gebogene doppelt verglaste Glasfenster

**Welche Funktion hat der
Glaszwischenraum bei
Doppelverglasung?**



Der Abstand zwischen Glas in Doppelverglasung beeinflusst leicht den U-Wert und die Schallschutzleistung. Für andere optische Leistungen hat es einen leichten Einfluss. Wenn Ihr Projekt einen niedrigeren U-Wert benötigt, haben Sie daher die Möglichkeit, die Abstandhalterdicke zu ändern.

Shenzhen Dragon Glass 28mm niedrige e gebogene doppelt verglaste Glaseigenschaften

Produktname	low e gebogen doppelt verglast
-------------	--------------------------------

Glasdicke	8 + 8 mm, andere Dicken können ebenfalls angepasst werden.
Abstand	12A, andere Abstandshalter wie 6A, 9A, 15A und 20A sind verfügbar.
Spacer Farben	schwarz, silber.
Abdichtung	Doppelversiegelungsverfahren.
Transmission	2%~82%
Argongefüllt	Verfügbar
Qualität	Unterliegt dem hohen AS-, IGCC- und CE-Standard
Min Radius	500mm
Max. Größe	3200mm * 7500mm
Kapazität	2000 SQM/Tag

Produktionsdetails



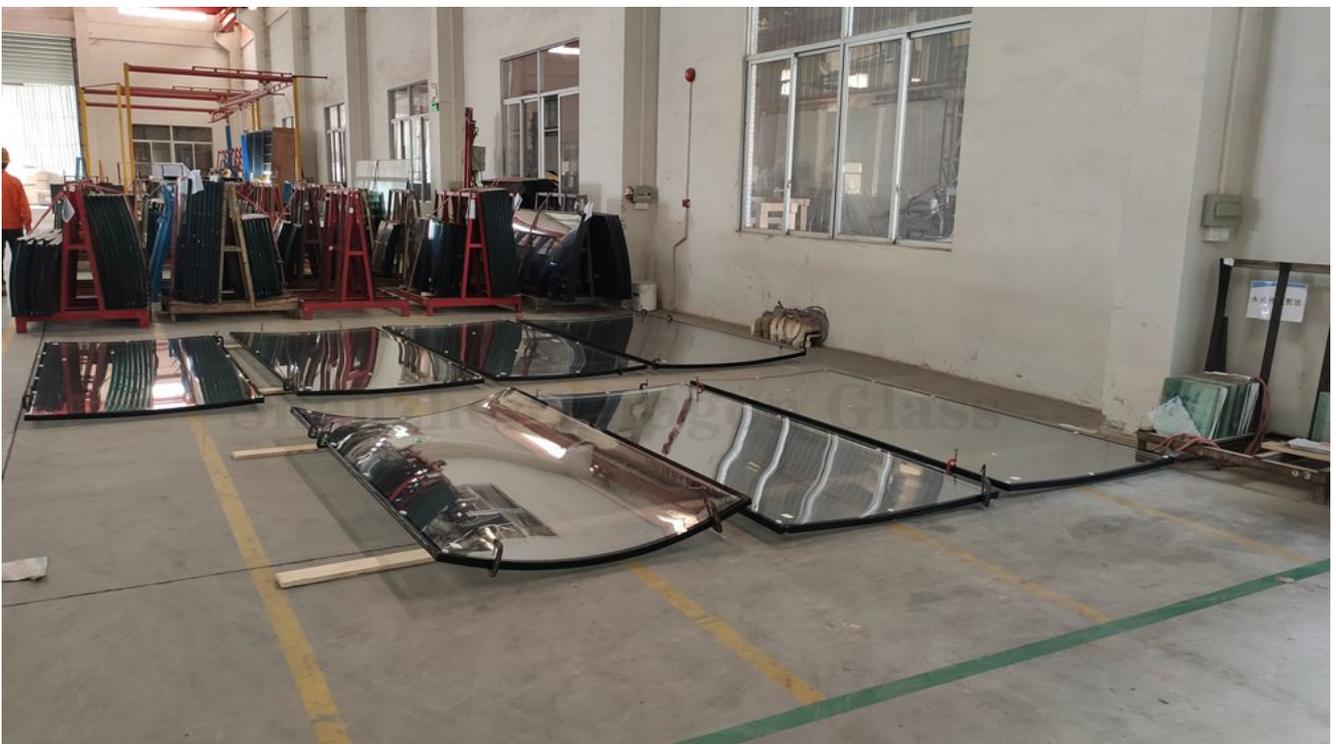
Produktdetails



gebogene doppelt verglaste Einheiten für Fassaden



gebogene doppelt verglaste Einheiten für Fassaden



gebogene doppelt verglaste Einheiten für Fassaden

Verpackungsdetails



stabile Sperrholzkisten, um die Sicherheit beim Langstreckentransport zu gewährleisten

FAQ:

1, ist gebogenes Glas teuer?

Für gebogene Glasprodukte beträgt der Standardpreis etwa 45 USD/QM~180 USD/QM. Die Kosten für gebogenes Glas werden von mehreren Faktoren beeinflusst, wie z.

- Glasfarbe;
- Bohren von Löchern oder nicht;
- Größen: da es die Schnittrate beeinflussen wird;
- Menge: große Menge, billigerpreis;
- Weiterverarbeitung: bei Bedarf laminiert, isoliert, Siebdruck, farbiges PVB etc

2, was ist Ihr MOQ von doppelt verglastem Glas?

Unser MOQ für doppelt verglastes Glas beträgt 30 m².

3, können Sie Einwegglas in Doppelverglasung bekommen?

Sicher! Sie können eine der Glasscheiben durch Einwegglas ersetzen, das es Ihnen ermöglicht, nach draußen zu sehen, aber die Außenseite sieht nur einen Spiegel.

4, doppelt verglastes Glas vs. Verbundglas

[Doppelt verglastes Glas](#) ist eine Platte, die aus zwei Glasscheiben besteht, die durch einen Abstandshalter miteinander verbunden und durch einen gasgefüllten Zwischenraum getrennt sind. Die Idee hinter dieser Art von Einheit ist es, sowohl Wärme- als auch Schalldämmung zu bieten.

[Laminiertes Glas](#) ist eine Platte, die durch Laminieren von zwei oder mehr Glasscheiben mit einer PVB-Zwischenschicht dazwischen hergestellt wird. Diese Glasart blockiert 99 % des UV-Lichts. Sie reduzieren wirksam Lärm und bleiben bei einem Bruch in der Öffnung, dem Sicherheitsglas, unversehrt.

Nun, wie gesagt, es hängt von Ihren Zielen ab. Wenn Sie Geräusche reduzieren möchten, können Sie mit dickem Verbundglas im Vergleich zu doppelt verglastem Glas

tatsächlich eine viel bessere Leistung erzielen. Wenn Sie jedoch auch die Wärmeübertragung reduzieren möchten, können Sie sich für Doppelglas entscheiden.

5, gebogenes Doppelscheibenglas

Gebogenes Doppelscheibenglas besteht aus zwei gebogenen Glasscheiben, die durch einen Luftraum getrennt sind, der eine Barriere zur Verringerung der Wärmeübertragung bildet. Doppelt verglaste Einheiten sind ideal für Kühleinheiten und energiebewertete Fenster, reduzieren die Kondensation erheblich und können entweder mit Float-, gehärtetem oder laminiertem gebogenem Glas hergestellt werden.

Möchten Sie es für Ihre neuen Projekte verwenden? Willkommen kontaktieren Sie [Shenzhen Dragon Glass](#) für Kommentare und kostenlose Anfragen!