

8 + 12A + 8 Low-E temperiert Isolierglas verwendet für Fassade

Warum Isolierglas ist das beste für die Fassade zu wählen?

Die großen Städte auf der ganzen Welt sind herrliche Prachtbauten sind mit Glasfassaden, weißt du, warum?

Da die Glas-Fassade eine neue Art von Wand ist, es verleiht dem Gebäude ist das größte Merkmal der architektonische Ästhetik, architektonische Besonderheiten, Gebäude Energie-Effizienz und Gebäude-Struktur und andere Faktoren, die organisch vereint, das Gebäude aus verschiedenen Blickwinkeln zeigen verschiedene Töne, mit Sonnenschein, Mondlicht, leichte Veränderungen geben den Menschen eine dynamische Schönheit.

Glas-Fassade hat nicht nur eine gute visuelle Wirkung und die Lichtdurchlässigkeit des Glases ist auch sehr gut, die Intensität der künstlichen Beleuchtung von Innenräumen im Laufe des Tages stark reduziert werden, aber weil die Sonne tragen auch einen hohen Kaloriengehalt, also im Sommer oder Winter, Vorhang Wand Glasgebäuden oft benötigen mehr Energie, um das Raumklima zu erhalten,

Derzeit mit der Hitzebewahrung und andere energiesparende Leistung wie z. B. Glas [Low-e Glas](#) Prozess in niedrig-emissiven Isolierglas ist weit verbreitet, eine Menge Energie sparen können.

Die Leistung der Isolierglas:

Das Isolierglas ist ein neuer Baustoffe, die zwei oder mehr Stücke aus Glas sind einheitlich beabstandet und zueinander eingehalten werden, so dass die Glasebene mit einem trockenem Gasraum gebildet wird. Isolierglas mit schalldicht, erhitzen, Erhaltung, Anti-Frost, Feuchtigkeit, starke Widerstände gegen die Druckfestigkeit und andere Vorteile, schöne und praktikable, wind und das Gebäude Gewicht reduzieren können. Isolierglas überlegene Leistung besser als normales Verbundglas, so erhalten die Anerkennung der Welt.

Welche Art von Isolierglas geeignet für Fassade?

Isolierende Glas Verbundmaterial, je nach den Bedürfnissen des Gebäudes: da alle Glasart Isolierglas, wie z. B. verarbeiten kann [gehärtetes Glas](#), Laminat, Glas, Low-E Glas, klares Floatglas, getöntes Glas, Glas und andere:

Die maximale Größe bis 2500 * 4000mm erreichen konnte, und die Dicke 4 + 9a + 4, 5 + 12a + 5, 6 + 12a + 6, 13.52 + 12a + 10, etc..,

Nachfolgend listen wir einige heiße Verkauf Kombination von Isolierglas für Fassade:

6 + 12a + 6 grau [reflektierende Isolierglas](#)

5 + 12a + 5 Doppel-Verglasung mit Low-e Glas

9.14 + 12a + 8 Sicherheit laminiert Isolierglas

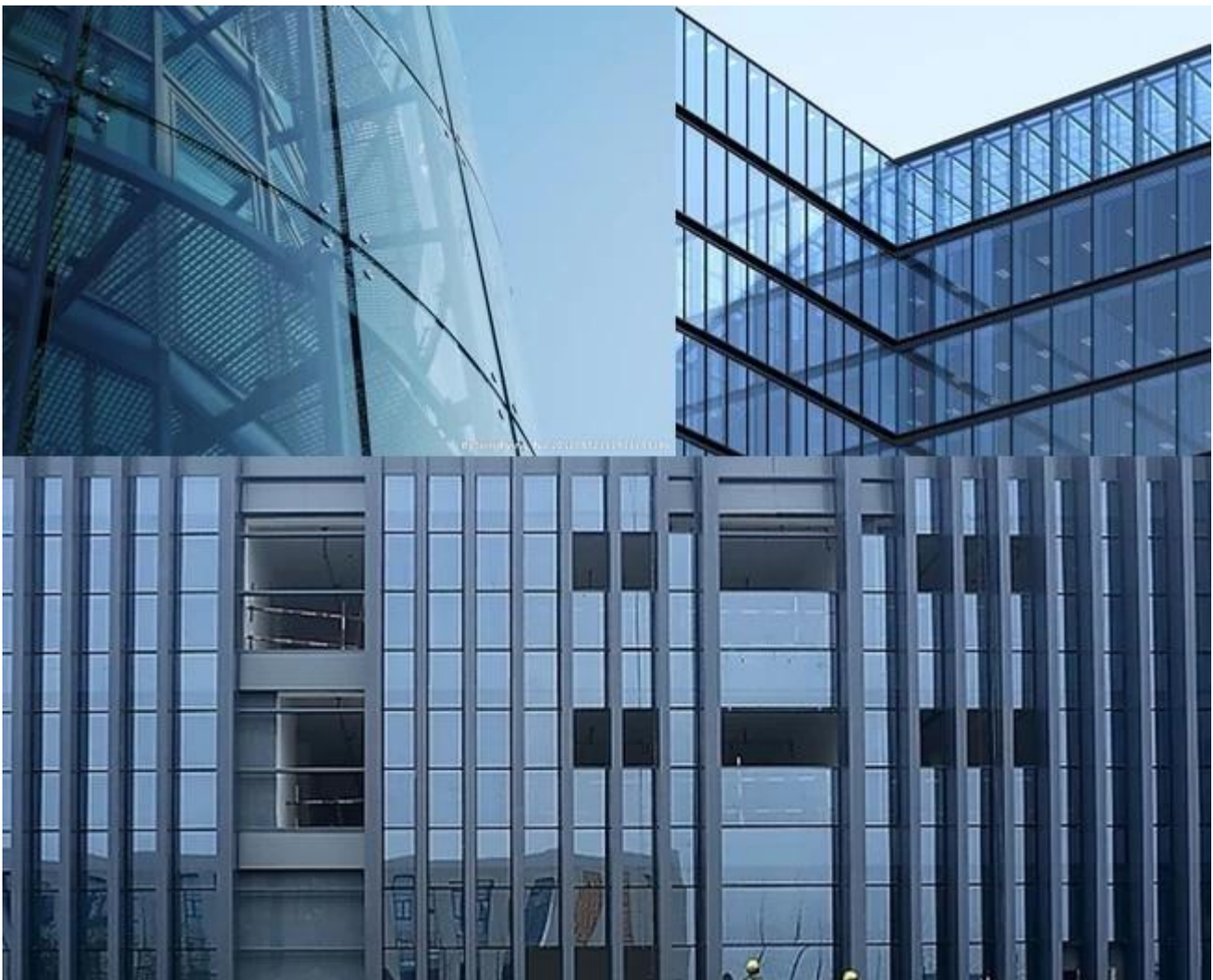
Temperiert Isolierglas gebogen\flach

Achtung: alle Zahlen produziert je nach Projektanforderung Parameter.

China Hersteller Low-E Isolierglas:



Bild von gehärtetem Low-E Isolierglas-Fassade



IGU doppelt verglaste Glas Verpackung und Lager:

