Super Energieeinsparung 6 +12Ar +6 low e argon Gas gefülltfenster Preis



Was ist 6 +12Ar+6 niedrig e argon Gas gefülltFenster?

6+12Ar+6 low e argon gasgefüllte Fenster werden durch die Kombination eines 6mm Offline Low e gehärtetem Glas zusammen mit einem 6mm klaren Dickenpaneel durch einen Aluminiumrahmen getrennt, durch Butyldichtmittel versiegelt, und dann zweite strukturelle Dichtmasse. Der Aluminiumrahmen ist mit Feuchtigkeit gefüllt, um Durchdampfen zu verhindern. Während der Abdichtung wird Argongas in die Doppelverglasungsstruktur injiziert. Wenn der Gaseinspritzvorgang abgeschlossen ist, ist die Doppelverglasung von 6+12Ar+6 Low e Isolierglas dauerhaft zusammen.



<u>Shenzhen Dragon Glass</u> Doppelverglasung Glas mit Argon Gas gefüllt Fenster Preis

Normalerweise beeinflusst die Raumabstandsdicke den U-Wert der doppelt verglasten Fenster und beeinflusst somit den Energiespareffekt. In der Zwischenzeit wird es den Preis für argongasgefüllte Fenster beeinflussen, da das Abstandsmaterial, die Dichtstoffdicke usw. unterschiedlich sind.

Vorteile von Argongas gefüllten Fenstern:

- * Super-Energiesparfunktion:U-Wert kann so niedrig wie 1,3 x 1,7 W / m2K sein;
- * Super Schallschutzfunktion: kann das Außengeräusch um ca. 37dB+ verringern;

- * Bessere Anti-Kondensationsfähigkeit als normale Luftgas gefülltfenster;
- * Gute Dekoration Seffect: mehrere Reflexionfarben von Low-E-Beschichtung sind für Designs verfügbar;

Spezifikationen

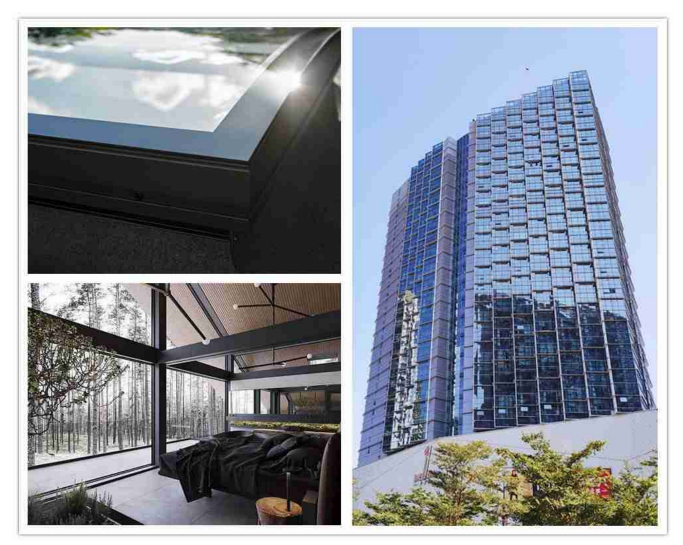
- * Produktionsname:6 +12Ar+6 low e argon gasgefüllte Fenster;
 * Glasfarbe: Klar, grau, blau, grün, etc;
 * Glasdicke: 6 + 6mm andere Dicke wie 5 + 5, 8 + 8, 10 + 10, etc;
 * Abstandsstärke: 12Ar andere Dicke wie 0Ar 14Argen
- * **Abstandsstärke**: 12Ar, andere Dicke wie 9Ar, 14Ar, 15Ar, 18Ar, 19Ar, 20Ar, etc;
- * Spacer Farbe: Silber, grau, schwarz, etc;
- * Low e Typen: Solarreflektierende Beschichtung, einzelne low e, double low e, triple low e;
- * Argon-Gasdichte:85%~95%;
- * **U-Wert**: 0,6 x 1,8 W/m2K;
- * **SHGC:**0,2 BIS 0,8;
- * **VLT**: 20%~80%:
- * Produktionszeit: 15 bis 20 Tage nach Eingang der Einzahlung;
- * Verpackung: Starke Sperrholzkisten;
- * **Probe**: 300mm * 300mm, 5 x 7 Tage;
- * Max. Größen: 2440 * 7500mm;
- * Kapazität: 6000SQM/Tag.

Qualität

- Vorbehaltlich des IGCC;
- Vorbehaltlich BS;
- Vorbehaltlich CE;
- Vorbehaltlich AS.

Anwendungen:

6+12Ar+6 Low e Argon Gas gefülltes Isolierglas kann in Wohnhäusern sowie Gewerbegebäuden verwendet werden.



Gute niedrige e argon Gas gefüllt Fenster Preis

Produktionsdetails:

Die Low e-Beschichtung wird durch unsere großflächige vakuummagnetische Sputterlinie erzeugt, die eine super hohe Energiesparleistung garantieren kann:



Großflächige Vakuum low e Glas magnetische Sputterlinie Die doppelt verglaste Produktion wird von unserer weltweit fortschrittlichen Bystronic Isolierlinie durchlaufen, die 100% Argongas-Injektionreinheit und Dichtungsqualität garantieren kann.



Shenzhen Dragon Glass Welt fortschrittliche Bystronic Glas Isolierlinie.

Prächtige Qualität Doppelverglasung Glasprodukte:



Argon Gas gefüllt Doppelverglasung Glas, gekrümmte Form und flache Form.

Sind Argongas gefüllte Fenster es wert?

Unter Berücksichtigung der Vorteile der Energiesparleistung und der Schallschutzfunktionen wie oben, Argon gasgefüllte Fenster lohnt sich auf jeden Fall!

Was ist die 6 +12Ar + 6 low e argon Gas gefüllt Fenster Preis?

Wir <u>Shenzhen Dragon Glass</u> als einer der professionellsten Glashersteller in China kann super wettbewerbsfähig 6 + 12Ar + 6 low e Argon Gas gefüllt Fenster Preis mit der besten Qualität bieten.

Im Allgemeinen 6 +12Ar + 6 low e argon Gas gefülltfenster Preis hängt von mehreren Faktoren:

- Glasgrößen: Dies wird die Schnittrate beeinflussen, was bedeutet, wie viel Nutzung des Glasrohstoffs;
- Glass type: the tinted glass will be higher cost; double low e price will be higher than single low e, triple low e will be higher than double low e as well; You can also choose frosted glass igu glazing or digital printing glass igu unit for better decoration effect;
- Glasdicke.
- Glasform: spezielle Glasform wie Parallelogramm oder Dreieck Prozess Schwierigkeit wird höher sein, daher höhere Kosten;

Etc.

If you would like to get the argon gas filled windows price, welcome to <u>contact us</u> at anytime: