

Sistema di facciata in vetro strutturale--30.76 mm Low E Double guardando le unità di vetro

Vetro doppi vetri hanno caratteristiche significative tra cui: insonorizzate, risparmio energetico, ecc. Quando diventano la busta esterna della costruzione non solo soddisfa la funzione di base di proteggere l'interno dell'edificio dal sole, il rumore, offre anche una bella, aspetto impressionante al mondo esterno. Particolarmente, quando la gente usa il vetro di Low E come parte della combinazione del vetro isolato ', che può completamente migliorare le prestazioni di risparmio di energia.

In questa sezione 30.76 mm vetro isolato unità è una combinazione di vetro creativo che è 6mm Low E vetro temperato e 12.76 mm temperato vetro laminato sono separati da un vuoto sigillato o gas o gas argon spazio riempito, qui lo spazio è di 12mm larghezza. Un distanziale, si può avere distanziatore in alluminio (Distanziatore metallico) o caldo Edge distanziatore per le opzioni.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited è un produttore di vetro di costruzione professionale in Cina. Possiamo offrirgli le opzioni larghe del vetro del substrato per soddisfare la richiesta dei progetti differenti.



1. substrato di vetro:

1) **Vetro temperato 6mm Low E**, potete indicare la macchina di vetro, come: vetro di Low E di Sunergy di 6mm AGC, SYP Low E vetro, ecc. Sia in linea di rivestimento Low E vetro temperato e offline rivestimento Low E vetro temprato può essere bene per essere applicato in questa soluzione di vetro

2) **12.76 mm temperato vetro laminato**, qui può la costruzione di vetro di varietà, seguenti sono alcuni esempi per il vostro riferimento:

6 millimetri di vetro temperato trasparente + 0.76 mm PVB film + 6mm Clear vetro temperato;

6mm vetro temperato colorato + 0.76 mm PVB film + 6mm vetro temperato di sicurezza,

6mm vetro temperato riflettente + 0.76 mm PVB film + 6mm vetro temperato,

6mm vetro serigrafato + 0.76 mm PVB film + 6mm basso ferro temperato vetro,

6mm Ultra Clear vetro temperato + 0.76 mm PVB film + 6mm temperato ultra vetro trasparente, ecc

Si consideri alla trasmittanza della luce di vetro isolato vetrata, il vetro temperato colorato hanno alcuni colori opzioni: 6 mm temperato francese verde vetro colorato, 6mm temperato vetro colorato di bronzo, 6mm temperato Ford blu vetro colorato, 6 mm temperato rosa vetro colorato, 6mm euro grigio temperato vetro colorato;

Temperato vetro riflettente può essere 6mm Ford blu vetro temperato riflettente, 6mm euro rivestimento in vetro temperato riflettente, 6 mm in bronzo riflettente vetro temprato, 6mm vetro temperato riflessivo dorato, 6mm rosa riflessivo di sicurezza vetro temperato, ecc.
PVB film può anche avere opzioni multi-colore.

Specifica:

1. Glass prodotto: 30.76 mm doppio vetro vetrata unità
2. costruzione di vetro: vetro temperato 6mm Low E + 12A + 12.76 mm vetro stratificato temprato
3. spazio di alluminio: spessore 12mm
4. distanziatore: distanziatore del metallo (distanziatore di alluminio) o distanziatore del bordo caldo
5. spazio riempito: gas, vuoto, gas dell'argon.
6. substrati di vetro: 6mm Low E vetro temperato di rivestimento, 6mm vetro temperato ultra libero, vetro temperato libero 6mm, vetro temperato 6mm colorato, 6mm vetro temperato riflettente, vetro serigrafato 6mm, vetro temperato smerigliato 6mm, ecc.
7. Packing: brandnew, idoneità alla navigazione, imballaggio del compensato con protezione della schiuma all'interno.
8. Application: facciata di vetro esterna, busta di vetro, pareti di vetro, pareti di vetro della tenda, facciata di vetro vetrante, ecc.

Caratteristiche:

le unità a doppio vetro 30.76 mm Low E sono dotate di prestazioni e qualità funzionali in termini di:

1. isolamento termico
2. riduzione del guadagno di calore solare
3. trasmittanza della luce

4. riduzione sonora

5. resistenza alle intemperie



Applicazioni:

30.76 mm Low E vetro coibentato temperato totalmente supporto per sistemi di incorniciatura e

smaltatura, sistemi di facciata, ecc. L'applicazione più come sotto:

1. facciata di vetro strutturale,
2. parete della tenda
3. Windows
4. tetti
5. incorniciato e senza cornice vetro piano terra screening
6. Porte commerciali incorniciate e senza telaio

Il criterio prestazionale di una facciata a doppia vetrata è determinato da:

l'uso previsto e l'occupazione dell'edificio, la natura dell'ambiente interno, la sicurezza degli occupanti e il livello di sicurezza richiesto

forze che agiscono sulla facciata: deve essere progettato per resistere al carico del vento, per sostenere il proprio peso, e deve essere resistente alle intemperie.