

Risparmio energetico e pannelli insonorizzati 44mm Low E triplo vetro

Confrontare con [Vetri doppi](#) (DGU, IGU), le più comuni unità di vetro isolante triplo sono costruite con tre strati di vetro separati da due spazi ermeticamente sigillati e disidratati. Questa costruzione aumenta il valore isolante dell'unità di vetro, riducendo così il valore u. Una tripla unità di vetro isolante è particolarmente utile nelle applicazioni in cui è necessario un basso valore u.

In questa sezione, 44mm vetro coibentato (10mm doppio rivestimento Low E vetro temperato + 12A + [vetro temperato ultra chiaro 10mm](#) + 12a + 10mm vetro temperato ultra chiaro), il terzo strato di vetro in una unità tripla isolata offre la possibilità di aggiungere un secondo rivestimento Low-E vetro temperato all'interno dell'unità di vetro. Il doppio rivestimento Low E temperato Low E vetro ha un rivestimento altamente trasparente aggiunto alla superficie di #4 per migliorare ulteriormente le prestazioni solari senza influenzare negativamente l'aspetto. Quando si confrontano fattori come il SHGC, o valori U, vi è un miglioramento approssimativo del 20-30% in questo triplo invetriato isolante valutazioni energetiche



Specifica:

1. Glass

Prodotto: 44mm vetro coibentato (10mm doppio rivestimento Low E vetro temperato + 12A + 10mm vetro temperato Ultra Clear + 12A + 10mm vetro temperato ultra chiaro)

2. Air spazio: 12mm (vuoto, aria o argon)

3. substrato di vetro: [vetro temperato Low E 10mm](#), vetro temperato ultra chiaro 10mm

4. sized & Shapes su misura sono disponibili

5. capacità di elaborazione: fori forati, tacche tagliate, curvo, piegato, serigrafato, ecc.

6. standard di qualità: tutto il vetro isolato di SZG è accordo con EN1279 standard di qualità

Caratteristiche:

1. vetri isolati triplo vetro hanno due distanziali che separano i vetri di vetro in un riquadro. Il Super spaziatore Premium è composto da un silicone di qualità superiore resistente all'ossidazione della luce UV e offre grande ritenzione di gas argon per una maggiore efficienza energetica.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited può offrire due opzioni di distanziale per il vostro riferimento:

- 1). distanziatore bordo in alluminio
- 2). distanziatore bordo caldo

2. gli stessi riempimenti di gas utilizzati in vetro doppio pannello sono utilizzati nello stesso modo per vetro isolato triplo pannello. L'unica differenza è che vetri isolati triplo vetro hanno gas iniettato in entrambi gli spazi di riempimento aria tra i vetri di vetro, aumentando significativamente l'efficienza energetica di una finestra in vetroresina triplo vetro.

Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited può offrire aria di tipo diverso riempire nello spazio con diversi spessori

- 1). vuoto spazio (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19 mm, 20mm, ecc)
- 2). spazio aereo (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19 mm, 20mm, ecc)
- 3). spazio dell'argon (6mm, 9mm, 12mm, 15mm, 19 mm, 20mm, ecc)

3. due di tre strati di una pellicola morbida/dura a bassa emissività (low-E) possono essere aggiunti sulle superfici non esposte del vetro (una per camera). Avendo tre strati di vetro, le finestre sono in grado di ridurre il rumore esterno trasmettendo attraverso le finestre.

Al fine di ottenere diverse prestazioni, è possibile utilizzare diversi substrati di vetro per la combinazione di vetro varietà:

- 1) vetro temperato monolitico (vetro temperato colorato, vetro libero temperato, vetro temperato basso del ferro, vetro temperato riflettente, vetro temperato di low E , vetro temperato di serigrafia, vetro smerigliato temprato, ecc)
- 2) vetro stratificato (vetro laminato temperato o vetro ricotto laminato)
- 3) vetro di trattamento termico, non solo vetro temperato (vetro temperato completo), ma anche vetro di prova impregnato di calore e vetro rinforzato calore

Applicazione:

Portelli di vetro isolati
Finestre di vetro isolate
Frontdoors in vetro coibentato
Coperture di vetro isolate
Pareti di vetro isolate della tenda



Vantaggi circa SZG:

1. We hanno oltre 20 anni di esperienza di produzione di produzione di vetro isolata triplo vetrata. Ci sono apparecchiatura di produzione avanzata, operai specializzati, squadra esperta del tecnico e squadre professionali di vendite al servizio voi, per assicurarti che possiamo offrirti la qualità superiore di fine di vetro e servizi piacevoli che sono oltre la vostra aspettativa.
2. prima della produzione in serie, controlleremo i disegni CAD per ogni pannello di vetro con i clienti.

3. You può servizi di elaborazione dedicati compreso: fori forati, tacche tagliate, stampa serigrafica, bordi lucidati, bordi smussati, angoli di sicurezza, ecc.

4. You non solo può avere vetro temperato pieno, ma anche può avere vetro caldo rinforzato calore e vetro provato impregnato di calore.

