

SZG Produttore di vetri da costruzione professionale in Cina - vetro temperato 8mm + 12A + 8mm per serigrafia

Vetro isolante (indicato anche come vetro isolante) si riferisce a due o più pezzi di vetro sigillati attorno ai bordi con uno spazio d'aria tra, per formare una singola unità. Comunemente denominata "unità IG", il vetro isolante è il modo più efficace per ridurre il trasferimento di calore aria-aria attraverso la vetrata. Se utilizzate in combinazione con rivestimenti in vetro riflettente low-E e / o riflettenti, le unità IG diventano un mezzo efficace per risparmiare energia e rispettare i codici di costruzione.

Vetro serigrafato è un tipo speciale di vetro decorativo realizzato mediante la stampa di uno strato di inchiostro ceramico sulla superficie del vetro attraverso la rete a maglie per il processo di rinvenimento o di rinforzo del calore dopo. Di conseguenza il vetro serigrafato è resistente, antigraffio, schermante solare e con effetto anti-riflesso. Le sue caratteristiche di resistenza all'acido e all'umidità mantengono i colori per decenni, mentre varie opzioni di colore e grafica sono un'opzione. Il vetro temperato serigrafato ha proprietà di vetro di sicurezza.

Specifiche del vetro isolante:

Sta includendo [Vetro temperato extra chiaro da 8 mm](#), Distanziale 12mm e [Vetro serigrafato 8mm](#). La combinazione di vetro serigrafato e vetro isolante renderà più efficace l'isolamento acustico del vetro, mentre il fattore di sicurezza è relativamente alto. I vetri isolanti sono disponibili in un'ampia gamma di spessori e tipi di vetro. Nell'architettura moderna, il vetro è sempre più utilizzato come materiale decorativo. Ciò è possibile grazie al fatto che possono essere allegati elementi aggiuntivi. Non c'è fine alle possibilità di modelli e colori per quanto riguarda la serigrafia, che consente un'applicazione perfetta alle aspettative dei clienti. La realizzazione di un pattern individuale, sia sotto forma di immagini che di grafica, consente la creazione di una composizione irripetibile.

Spessore singolo del vetro: vetro temperato ultra chiaro da 8 mm e vetro serigrafato da 8 mm

Spessore del distanziale: 20A, 15A, 12A, 9A, 6A

Gas in Spacer: Air o Argon

Opzioni di spessore del vetro: 5mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, ecc

Altre opzioni di vetro: vetro temperato Low-E , vetro smerigliato, vetro colorato, vetro riflettente, vetro decorato

Dimensioni: Su misura

Altre opzioni di composizione di vetro isolante: composizione personalizzata in base alle esigenze.

Caratteristiche:

1. Ridotto condensa e gamma di colori:

L'IGU riduce la probabilità di formazione di condensa fornendo una barriera termica tra l'interno e l'esterno. Fornisce tutti i colori dei grafici Pantone e RAL

2. Perfect Trasparenza e dimensioni di stampa:

Le vetrate isolanti aiutano a ridurre l'incidenza della condensa sul lato aria calda e creano trasparenza. Ad esempio, il vetro coibentato viene utilizzato nei refrigeratori di bibite analcoliche nei negozi, negli aeroporti, ecc. Di qualsiasi dimensione del modello, posizionamento del logo o stampa a grandezza naturale, solo per fornire disegni CAD.

Isolamento 3.Sound e solidità del colore:

L'aria all'interno dell'IG impedirà il passaggio della risonanza. Ad esempio, gli edifici vicino agli aeroporti, alle stazioni ferroviarie e alle strade principali sono costruiti usando IG per evitare che il rumore penetri nell'edificio. Il processo del vetro finito per rendere il colore del modello estremamente resistente ai graffi, agli acidi e alcalino, la stampa sul vetro non svanirà per sempre .

4. Condensazione ridotta e pixel alto:

L'IGU riduce la probabilità di formazione di condensa fornendo una barriera termica tra l'interno e l'esterno. Alto pixel più alto vicino al pantone & Colori RAL per garantire la soddisfazione del cliente

Applicazioni di IGU:

Le unità di vetro serigrafato (IG) sono utilizzate in una vasta gamma di applicazioni, tra cui:

Serigrafia Vetro isolante utilizzato per finestre fisse e apribili commerciali / residenziali

Serigrafia Serigrafia utilizzata per facciate continue

Serigrafia Serigrafia utilizzata per vetrine

Stampa serigrafica Vetro isolante utilizzato per vetri inclinati / sopratesta Stampa serigrafica Vetro isolante utilizzato per posizioni non visive (spandrel)

SZG IG con unità di vetro serigrafiche standard di qualità:

1. Formattare con GB 9963-1998 standard di vetro temperato

2. Conformare con GB 17981-1999 Vetro temperato e rinforzato a caldo standard cinese

3. Comply con certificazione di vetro cinese obbligatoria certificazione (CCC), IGCC, CSI.

4. Comply con BS 6206 standard di sicurezza del Regno Unito.

5. Comply con EN12150 standard europeo di vetro temperato

6. Comply con ASTM1048 American Standard

Immagine del prodotto:

Immagine linea di produzione:



Immagine del pacchetto:



Grazie per il vostro supporto. Insieme, rendiamo il mondo più bello.

