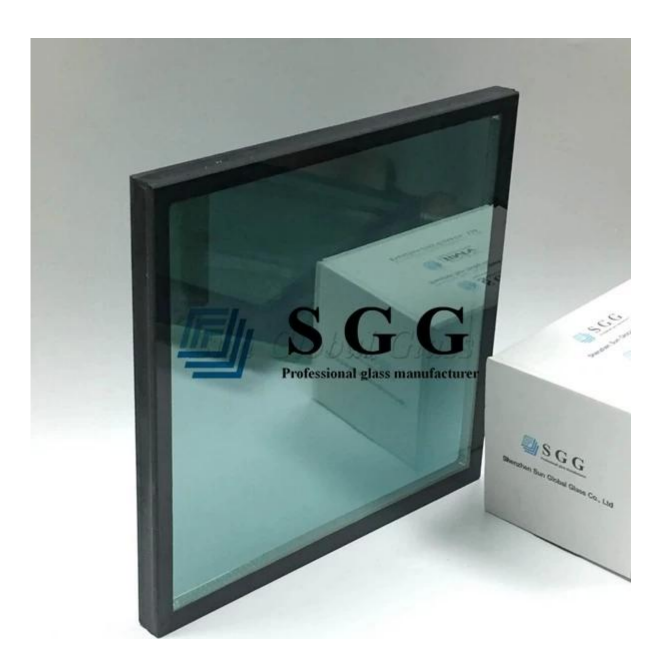
Rivestimento verde francese #2 unità di vetro isolata--bella facciata esterna di vetro della costruzione

28mm francese verde Low E rivestimento isolated Glass Unit, si tratta di un design personalizzato risparmio energetico vetro. Un pannello di vetro è 8mm offline Low E rivestimento in vetro temperato francese di colore verde, un altro pannello è 8mm vetro temperato trasparente. Questi due vetri sono separati da un "distanziale". Un distanziale, noto anche come un bordo caldo o bordo in alluminio, è il pezzo che separa i due vetri di vetro in un sistema di vetro isolante, e sigilla lo spazio del gas (aria, argon o vuoto) tra di loro.

Qui off-line rivestimento Low E vetro chiamato anche soft coating Low E vetro, possono realizzare colore varietà, in grado di soddisfare la domanda diversa dell'architettura. Non solo può avere un ottimo effetto di risparmio energetico, ma può anche migliorare l'estetica architettonica.

Specifica:

- 1. Glass prodotto: unità di vetro isolata Low E
- 2. substrato di vetro: 8mm francese verde Low E rivestimento vetro temperato + <u>vetro temperato</u> <u>chiaro 8mm</u>
- 3. distanziatore: bordo caldo 12mm o bordo di alluminio 12mm
- 4. formato di vetro & figura: formato su misura; sia Flat & curvo sono disponibili
- 5. standard di qualità: garanzia di qualità di CE



Caratteristica:

- 1. French colore verde low E rivestimento vetro temperato migliorare l'estetica della costruzione, può ispirare più idea per gli architetti
- il colore 2. Vivid può anche offrire il buon sforzo di risparmio di energia.
- 3. entrambi i due pannelli di vetro sono temperati in vetro, in grado di sopportare più pesanti urti confronta al vetro ricottura.

Il nostro vantaggio:

- 1. with oltre 20 anni di esperienze sulla produzione di facciata di vetro dell'edificio
- 2. qualsiasi OEM_Facciata di vetro isolata o facciata in vetro stratificato sono i benvenuti; sia il vetro piano & piegato sono disponibili da qui.

- 3. There sono macchine di produzione avanzate, includenti: macchina di taglio automatica, rettificatrice automatica, lavaggio ad acqua pulisca e macchina asciutta, fornace temperata; Fornace laminata; linea di produzione serigrafica, linea di produzione vetro coibentata, ecc.
- 4. squadra professionale di vendite, tecnici esperti e operai specializzati, per assicurarsi che il vostro progetto possa essere rifinito con alta qualità ed alta efficienza.
- 5. tranne il vetro temperato pieno, questi due pannelli di vetro inoltre possono avere altre scelte:

Un. Vetro rinforzato calore

B. Calore ammollo test di vetro

C. vetro serigrafato

D. e così via

Qual è la differenza tra lo spaziatore Warm Edge e lo spaziatore in alluminio Edge?

I distanziali di alluminio conducono il calore (a meno che il metallo non sia migliorato termicamente), minando la capacità dell'unità di vetro isolata (IGU) di ridurre il flusso di calore. Può anche provocare l'acqua o il ghiaccio che si formano alla parte inferiore dell'unità sigillata a causa della differenza di temperatura tagliente fra la finestra e l'aria circostante.

Per ridurre il trasferimento di calore attraverso il distanziatore e aumentare le prestazioni termiche complessive, è possibile adottare lo spaziatore Warm Edge, che può rendere il distanziatore di un materiale meno conduttivo come la schiuma strutturale. Un distanziale in alluminio che contiene anche una barriera termica altamente strutturale riduce la condensazione sulla superficie del vetro e migliora l'isolamento, misurato con l'U-valore complessivo.