Tipi di varietà di sistemi di facciata in vetro-piano e curvo 24mm doppi vetri unità

Facciata in vetro significato utilizzando vetro varitey su un sistema a parete tenda è un rivestimento esterno di un edificio in cui le pareti esterne sono strutturali o non strutturali, possono essere fatti di un materiale leggero, riducendo i costi di costruzione. Come ad esempio: **SGP in vetro lamellare**, sono stati conosciuti come la relativa buona prestazione eccellente su sostenga l'effetto più pesante o la tempesta/uragano più forte, ma non richiedono per aumentare lo spessore del vetro.

24mm unità di vetro isolate specifica:

- 1. Glass prodotto: vetro isolato/unità di vetro isolanti/doppi vetri, ecc.
- 2. substrato di vetro: 6mm vetro temperato libero, 6mm vetro temperato basso del ferro, vetro temperato 6 millimetri riflettente, 6mm vetro temperato di low E , vetro di serigrafia 6mm, ecc.
- 3. spazio aereo: spazio di aria 12mm/vaccume/argon
- 4. forma & formato di vetro: entrambe le figure piane & curve sono disponibili
- 5. vetro temperato pieno, <u>vetro temperato mezzo/vetro rinforzato calore</u>, <u>vetro di prova impregnato calore</u> sono disponibili da noi.
- 6. parametri su misura relativi al controllo del guadagno solare come il comfort termico e il comfort visivo, e così via.



È possibile avere una combinazione personalizzata di 24mm di vetro isolante spessore, per esempio:

- 1.6mm radura low E vetro temperato + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro temperato chiaro
- 2.6mm temperato verde scuro vetro riflettente + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro temperato chiaro/6mm Ultra Clear vetro temperato
- 3.6mm temperato verde francese rivestimento vetro + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro temperato chiaro/6mm vetro temperato basso ferro

vetro riflettente temperato grigio scuro 4.6mm + spazio di aria 12mm/vaccume/argon + 6mm vetro temperato (vetro di sicurezza chiaro 6mm/vetro temperato di 6mm del ferro basso)

- 5.6mm euro grigio vetro temperato riflettente + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro temperato (6mm sicurezza vetro/sicurezza 6mm vetro temperato basso ferro)
- 6.6mm oro bronzo riflettente temperato vetro + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro

temperato (6mm sicurezza vetro/sicurezza 6mm vetro temperato basso ferro)

- 7. sicurezza 6mm dorato vetro temperato riflettente + 12mm aria spazio/vaccume/argon + 6mm vetro temprato di sicurezza (6 millimetri temperato vetro chiaro/sicurezza 6mm vetro temperato basso ferro)
- 8. Welcome per disporre cusotmized ordine circa 24mm doppi vetri di vetro per noi.

In questa sezione, 24mm vetro a doppi vetri è applicato per il muro di Cortina, una grande funzionalità di seguito:

- 1. sono ammessi luce naturale può penetrare più profondo all'interno dell'edificio.
- 2. la facciata della parete della tenda non trasporta alcun peso di carico guasto dalla costruzione tranne il relativo proprio peso di carico guasto.
- 3. la parete trasferisce i carichi orizzontali del vento che sono avvenimento su esso alla struttura principale della costruzione attraverso i collegamenti ai pavimenti o alle colonne dell'edificio. Una parete della tenda è destinata per resistere all'infiltrazione dell'acqua e dell'aria, ondeggiamento indotto dal vento e dalle forze sismiche che agiscono sulla costruzione e dalle relative proprie forze di peso di carico guasti.
- 4.24mm isulated sistemi di parete di vetro della tenda sono progettati tipicamente per il risparmio di energia, il suono insoluation, ecc.



Vantaggi su di noi:

- 1. We hanno oltre 20 anni di esperienza di produzione di vetro curvo isolante 24mm, 24mm vetro piatto coibentato. Ci sono attrezzature di produzione avanzate, i lavoratori sofisticati, team tecnico qualificato e team di vendita professionale per il servizio voi, per assicurarsi che possiamo offrire alta qualità di fine di vetro e servizi piacevoli che sono al di là della vostra aspettativa.
- 2. prima della produzione di massa, faremo doppio controllo disegni CAD per ogni pannello di vetro con i clienti.
- 3. potete dedicare i servizi di elaborazione compreso: fori perforati, tacche di taglio, stampa serigrafica, bordi lucidati, bordi smussati, angoli di sicurezza, ecc.
- 4. è possibile su misura parametri relativi al controllo del guadagno solare come il comfort termico e comfort visivo, e così via.















