

Francuski Zielona powłoka #2 izolowana szkło--piękny budynek na zewnątrz szkło fasadowe

28mm francuski Zielona Low E powłoki izolowane szkło jednostki, jest dostosowany projekt energooszczędny szklanych. Jedna szyba jest 8mm offline Low E powłoka hartowane szkło francuski kolor zielony, inny panel jest przezroczyste szkło hartowane 8mm. Te dwie szyby są oddzielone "spacera". Podkładka dystansowa, znany również jako ciepłą ramką lub krawędź aluminium, jest kawałek, który oddziela dwie tafle szkła w system szkło izolacyjne i uszczelnienia przestrzeni gazu (powietrza, argonu lub próżni) między nimi.

Tutaj Off-Line powlekania szkła Low E , zwane również szkło miękką powłoką Low E , one można zrealizować wiele kolorów, można spotkać różne zapotrzebowanie architektury. Nie tylko może mieć Znakomity energia zbawczy wpływ, ale także może poprawić estetykę architektoniczną.

Specyfikacja:

1. szkło produkt: Low E izolowane szkło jednostki
2. szkła podłoża: 8 mm francuski zielony Low E powłoka hartowane szkło + [Jasne szkło hartowane 8mm](#)
3. spacer: ciepły 12mm lub 12mm aluminium krawędzi
4. szkło rozmiar i kształt: na zamówienie rozmiar; dostępne są zarówno płaskich i zakrzywionych
5. jakości: gwarancja jakości CE



Funkcja:

1. francuski kolor zielony low E powłoka hartowane szkło zwiększenia estetyki budynku, może inspirować więcej pomysłów dla architektów
2. żywy kolor można również oferują dobrej energii, oszczędzania wysiłku.
3. zarówno dwie szklane panele są ze szkła hartowanego, Wytrzymuje cięższe wpływ w porównaniu do wyżarzania szkła.

Nasze przewagi:

1. z ponad 20 lat doświadczenia w produkcji budynku szklaną fasadą
2. wszelkie OEM [Izolowane szkło fasadowe](#) lub laminowane szkło elewacyjne są mile widziane; Mieszkanie & szkło gięte są dostępne tutaj.

3. nie są zaawansowane maszyn produkcyjnych, w tym: maszyna do cięcia automatyczne, automatyczne, szlifowanie, maszyny, wody pralka czyste i suche, hartowanego pieca; laminowane pieca; Linia produkcyjna sitodruk, izolacji linii do produkcji szkła, itp.

4. profesjonalny zespół sprzedaży, wykwalifikowanych techników i wyrafinowane pracowników, aby upewnić się, Twój projekt może być gotowy z wysokiej jakości i wysokiej wydajności.

5. z wyjątkiem pełnego szkła hartowanego te dwa szklane panele mogą mieć inne obiekty:

A. **Szkło wzmacniane termicznie**

B. **Ciepła moczyć testowania szkła**

C. sitodruk szkła

D. i tak dalej

Jaka jest różnica między ciepłych ramek i ramek aluminiowych?

Ramki dystansowe Aluminium przewodzi ciepło (chyba, że metal jest termicznie ulepszone), osłabia zdolność jednostki szkło zespolone (IGU) do zmniejszenia przepływu ciepła. Może to również skutkować wody lub lodu, tworząc na spodzie w szczelnej obudowie z powodu różnicy temperatur ostry między okna i otaczające powietrze.

Obniżają przepływ ciepła przez podkładkę i zwiększyć ogólną wydajność termiczną, można przyjąć ciepłych ramek, który może zrobić podkładkę z przewodzącym mniej materiału, takich jak pianki strukturalnej. Dystansowe wykonane z aluminium, który również zawiera wysoce strukturalnych barierę termiczną zmniejsza kondensacji na powierzchni szkła i poprawia izolacyjność, mierzone przez wartość U ogólnej.