

6mm Low E hartowane szkło hartowane-szkło budowlane

Szkło Low E również jako szkło niskiej emisyjności, ponieważ ma niską emisyjność, co oznacza niską pojemność powierzchni do promieniowania ciepła. Low E powłoka szklana odgrywa ważne części w nowoczesnych budynkach, mogą być Low E szkła hartowanego, Low E szklane fasady, itp. Wpływają one znacząco na całkowite koszty ogrzewania, oświetlenia i chłodzenia domu.

W tej części 6mm Low E szkła hartowanego, jest hartowane pełne Low E ed powłoki szkła online. Są one wykonane z 6mm powłoki online Low E -pieczone szkła, niestandardowe wykonane rozmiary, zarówno płaskie kształty i krzywe są dostępne.



Specyfikacji:

Produkt 1. Szkło: 6mm Low E szkło hartowane

Metody 2. Obróbka: pełne szkło hartowane

Wielkość nominalna 3. Maks.: 3300mm * 5100mm

4. online Low E szkła: AGC Low E Glass ([Planible G Low E szkło](#), [SUNERGY Low E szkło](#) i [Sy-48 Low E szkło](#)), SYP Low E Glass, i innych chińskich Low E decydentów.

5. kształt: płaskie szkło hartowane Low E , zakrzywione szkło Low E , i Low E gorąco złożone szkło.

6. Pakowanie: zdatny przypadkach sklejki z ochroną pianki wewnątrz.

Korzyści płynące z używania szkła hartowanego Low E :

1. hartowane szkło Low E może 5 razy więcej twardości niż [Szkła o niskiej wytrzymałości](#) , w związku z tym nazywane również szkła bezpieczeństwa Low E hartowanego szkła.

2. Low E szkło może zmniejszyć ilość ciepła, które jest napędzane przez szkło około 30% porównuje do zwykłych jasny szkło float, Ultra Clear float szkła, przyciemniane szkło, szkło odblaskowe, szkło sitodruk, itp.

3. szkło lakierowane Low E może poprawić sprawność termiczną poprzez cięcie jasności i zapobieganie wewnątrz urządzenia uszkodzenia spowodowane przez promienie ultrafioletowe.

Aplikacji

Najbardziej kompleksowe rozwiązanie Low E szkła hartowanego znajduje się poprzez połączenie Low E hartowane podwójne szyby zespolone (DGU) lub hartowane Low E szkła laminowanego (ESG VSG).

Głównie zastosowanie jak poniżej:

Szyby hartowane 1. Niskim i

2. szklane drzwi hartowane Low E

3. hartowane Low E szyby zespolone, ściany kurtynowe, fasady szklane

4. [Hartowane ściany Low E bezpieczeństwa laminowana kurtyna szklana](#), drzwi, okna, fasady



Informacje o Salzburg

Istnieją dwa rodzaje szkła Low E powłoki:

1. Powłoka twarda (powłoka online)

Jest wykonana przez powłokę szkła podczas produkcji z warstwą cienkiego tlenku metalu, spawania go skutecznie do szklanej powierzchni.

2. Powłoka miękka (powłoka offline)

Jest to rodzaj powłoki napylane, stosowane do szkła, które już powstały. Szkło jest dostarczane w komorze próżniowej wypełnionej gazem obojętnym, który jest naładowany elektrycznie. Proces ten zapewnia najwyższy poziom wydajności i niemal niewidoczną powłokę.



Mamy ponad 20 lat doświadczenia w produkcji szkła budowlanego, takich jak: Low E szkło hartowane. Istnieje zaawansowany sprzęt produkcyjny, wyrafinowanych pracowników, zespół wykwalifikowanych techników i profesjonalnych zespołów sprzedaży, aby służyć Ci, aby upewnić się, że możemy zaoferować wysokiej jakości szkła i ładne usługi, które są poza Oczekiwania.

Przed masową produkcją będziemy składać rysunki CAD dla każdego szklanego panelu z klientami. Możesz dedykowane usługi przetwarzania, w tym: otwory perforowane, cięcia nacięć, sitodruk drukowania, polerowane krawędzie, fazowane krawędzie, narożniki bezpieczeństwa, itp.

Nie tylko może mieć pełne hartowanego szkła, ale również może mieć wzmocnione ciepło szkła i przetestowane ciepła ze szkła.

