

System fasadowy ze szkła konstrukcyjnego--30.76 mm Low E podwójne patrząc szklane jednostki

Podwójne szyby mają istotne cechy, w tym: dźwiękoszczelne, oszczędność energii, itp. Kiedy stają się zewnętrzną kopertą konstrukcji, nie tylko spełnia podstawową funkcję ochrony wnętrza budynku przed słońcem, hałas, ale także oferuje piękny, imponujący wygląd do świata zewnętrznego. Szczególnie, gdy ludzie używają szkła Low E jako część kombinacji szkła izolowanego, które mogą całkowicie poprawić wydajność oszczędzania energii.

W tym dziale 30.76 mm szkło zespolone jest twórcze połączenie szkła, które jest 6mm szkło hartowane Low E i 12.76 mm szkło hartowane laminowane są oddzielone zamkniętym próżni lub gazu lub argon wypełnione przestrzeni gazu, tutaj przestrzeń jest 12mm szerokości. Spacer, można mieć aluminiowy dystans (metal dystans) lub ciepły dystans krawędzi dla opcji.

Shenzhen Sun Global Glass co., Limited jest profesjonalnym producentem szkła budowlanego w Chinach. Możemy zaoferować Państwu szerokie możliwości ze szkła substratu, aby zaspokoić popyt na różne projekty.



1. podłoże szklane:

1) [Hartowane 6mm Low E szkło](#), można wskazać szkła Maker, takich jak: 6mm AGC Sunergy Low E Glass, SYP Low E szkła, itp. Zarówno online powłoki Low E hartowanego szkła i powłoka offline Low E szkła hartowanego może być grzywny do zastosowania w tym szklane rozwiązanie

2) [12.76 mm Szkło laminowane hartowane](#), tutaj można różnych konstrukcji szkła, Oto kilka przykładów dla odniesienia:

6mm szkło bezbarwne + 0.76 mm folia PVB + 6mm przezroczyste szkło hartowane;

6mm przyciemniane szkło hartowane + 0.76 mm PVB film + 6mm bezpieczne szkło hartowane,

6mm szkło hartowane odblaskowe + 0.76 mm folia PVB + 6mm szkło hartowane,

6mm sitodruk Glass + 0.76 mm PVB film + 6mm niskie żelazo szkło hartowane,

6mm Ultra przezroczyste szkło hartowane + 0.76 mm PVB film + 6mm hartowane szkło Ultra Clear, itp.

Do przepuszczalności światła zespolonego szkła hartowanego, przyciemniane szyby mają pewne kolory opcje: 6 mm hartowane francuski zielony przyciemniane szkło, 6mm szkło hartowane brązowe przyciemniane, 6mm szkło hartowane w kolorze niebieskim, 6mm hartowane różowe szkło Różowy, 6mm euro szare przyciemniane szkło hartowane;

Szkło hartowane odblaskowe może być 6mm Ford Blue odblaskowe szkło hartowane, 6mm szare euro powłoka odblaskowa hartowanego szkła, 6mm brąz odblaskowego szkła hartowanego, 6mm złoty odblaskowe szkło hartowane, 6mm różowy odblaskowe szkło hartowane, itp.
PVB film może mieć również wiele kolorów opcji.

Specyfikacji:

1. szkło produkt: 30.76 mm podwójna szyba zespolona
2. szklana konstrukcja: 6mm Low E szkło hartowane + 12a + 12.76 mm Szkło laminowane hartowane
3. przestrzeń aluminiowa: 12mm grubość
4. Podkładka dystansowa: metalowa podkładka dystansowa (aluminiowa) lub
5. wypełnione przestrzeni: gaz, próżnia, argon gazu.
6. podłoża szklane: 6mm Low E powłoki szkło hartowane, 6mm Ultra jasne hartowanego szkła, 6mm jasne szkło hartowane, 6mm przyciemniane szkło hartowane, 6mm hartowane szkło odblaskowe, 6mm szkło sitodruk, 6mm matowe szkło hartowane, itp.
7. Pakowanie: Brand New, zdatny, opakowania sklejk z pianki ochrony wewnątrz.
8. Zastosowanie: zewnętrzna fasada szklana, koperta szklana, szklane ściany, ściany kurtynowe szklane, przeszkłona fasada, itp.

Funkcje:

30.76 mm Low E z podwójnymi szybami są funkcjonalne i wysokiej jakości pod względem:

1. Izolacja termiczna
2. Redukcja wzmocnienia ciepła słonecznego
3. przepuszczalność światła
4. Redukcja dźwięku

5. odporność na warunki atmosferyczne



Aplikacji:

30.76 mm Low E szkło hartowane z izolacją cieplną całkowicie wspierające systemy kadrowania i przeszklenia, systemy fasadowe itp. Więcej aplikacji jak poniżej:

1. fasada ze szkła konstrukcyjnego,
2. ściany osłonowe
3. Windows
4. dachy
5. oprawione i bezramkowe szkło parterowe ScreenWork
6. drzwi handlowe ze szkła ramowego i bezramowa

Kryterium wykonania podwójnej elewacji szybowej określa:

zamierzone wykorzystanie i obłożenie budynku, charakter wnętrza, bezpieczeństwo osób przebywających na pokładzie oraz poziom bezpieczeństwa wymagany

siły działające na elewacji: musi być zaprojektowany, aby wytrzymać wiatru, do wspierania własnej wagi, i musi być odporny na warunki atmosferyczne.