

17.52MM złote Low E laminated hartowane szkło kurtyna ściana aplikacji

Sun Global Glass jest profesjonalnym producentem szkła w Chinach, z obfitych doświadczeń w produkcji szklanej ściany osłonowej, fasady szklanej, szkła partycji, itp. Kiedy 17.52 MM złote Low E Laminated hartowane szkło jako ścianę osłonową strukturalne szkło, może mieć kilka opcji, jak poniżej:

1. 8MM szkło hartowane bezbarwne + Film PVB 1.52 MM + 8 MM szkło złote Low E Tempered;
2. 8MM szkło hartowane Clear + 1.52 MM złote PVB Film + 8 MM szkło jasne Low E Tempered;
3. 8MM szkło hartowane bezbarwne + Film SGP 1.52 MM + 8 MM szkło złote Low E Tempered;
4. 8MM Ultra jasne hartowanego szkła + Film PVB 1.52 MM + 8 MM szkło złote Low E Tempered;
5. ...



W tej sekcji Low E Tempered szkło odgrywa ważną rolę na energooszczędne, bo low e glass może zmniejszyć pochłaniania energii, kontrolę nad kryty i odkryty energii wymiany, chronić życie i dzieło Vity komfort i osiągnięcia celu ochrony środowiska, ochrony i energii.

Cechy: Low E laminated szkło elewacyjne:

Współczesny budynek, szklaną fasadą była istotną częścią punktów orientacyjnych miasta. Szkło hartowane laminowane mogą mieć różne i opcje elastyczne szkło, które inspirować architektów mają pogrubione i znakomity pomysł. Na przykład gdy 17.52MM złote Low E laminated hartowane szkło stosowane do szklana ściana osłonowa programu outlook budynku, to nie tylko zaoferować atrakcyjne appearant budynku, ale również zapewnić środowisko przyjazne dla środowiska...

Specyfikacja:

- 1.Thickness: 17.52MM
2. produkcja usługi: otworów, cięcie nacięcia, polerowany Brzeg, dostarczyć rysunki CAD przed masową produkcję
3. dostosować rozmiar i kształt



Zalety dla przy użyciu szklanej fasadzie:

1. fasad szklanych jest nowy rodzaj współczesnej ściany, co daje budynku największą charakterystyczną estetykę architektoniczną, elementy architektoniczne, budynek energii strukturalnej i efektywności czynników, takich jak organiczna jedność, budynek pod różnymi kątami, wyświetlane w innym kolorze, ze słońcem, Moonlight, oświetlenie zmienia się na dynamiczne piękno.
2. fasad szklanych jest lekkie i piękne, nie jest łatwe do zanieczyszczenia, oszczędzania energii i inne zalety. Ściana osłonowa z zewnętrznej strony szyby pokryte kolorowe powłoki metalowe, z zewnętrznego punktu widzenia, jest kawałek ściany zewnętrznej, takie jak lustro, niebo i otaczającego środowiska w dekoracje, oświetlenie zmienia, obraz kolorowy, zmiana. W świetle refleksji pokój nie jest narażony na silne światło, miękkie wizji.
3. fasad szklanych może pochłaniają promieniowanie podczerwone, zmniejszyć kryty promieniowania do pokoju, zmniejszenie temperatury wewnętrznej. Może odbijać światło jak lustro, ale również jak szkło poprzez światło.

Kontrola jakości:

1. przestrzegania europejskich EN12150 szkło hartowane i laminowane szkło standard
2. zgodne z ASTM1048 American Standard
3. są zgodne z GB, szkło hartowane i laminowane szkło Standard 9963-1998
4. są zgodne z GB 17981-1999 chiński standardowy szkła hartowanego i laminowanego szkła
5. przestrzegania chiński szkło obowiązkowej certyfikacji (CCC), IGCC, CSI.