

Low E 10MM szkło hartowane - szkło izolowane Low E hartowane szkło i szkło hartowane laminowane Low E

Regulacja solarna na linii powlekania [Szkło Low E](#) mogą być stosowane dla szklana ściana osłonowa, szklaną fasadą, mogą być używane z jednego panelu. Ale najbardziej skuteczne rozwiązania oszczędzające energię pracuje z Low E , izolowane szkło i szkło laminowane Low E . Zarówno na linii Low-E lakierów i powłok Off Line Low E zostały opracowane, aby zminimalizować ilość promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego światła, które mogą przejść przez szkło bez narażania ilość światła widzialnego, który jest nadawany.

W sekcji twarde powłoki 10mm szkło Low E ma pokroić w plasterki i dostarczane do hartowania pieca. Są 5 razy wytrzymałość niż 10mm, którą wyżarzaniu Low E szkło, również w rankingu 10 mm Low E , hartowanego szkła bezpiecznego szkła.

Specyfikacja:

1. szkło produktu: 10mm twarde, powłoka ze szkła Low E
2. Low E leczenie powłoki: na linii powlekania / Twarda powłoka
3. przetwarzania zdolności: mogą być hartowane, laminowane, izolowane, itp.
4. rozmiar i kształt: na zamówienie rozmiary, płaskie i zakrzywione są dostępne.
5. czas rozmiar: 2140 mm * 3300 mm, itp.
6. niskoemisyjne szkło (lub szkła low-e) ma powłokę mikroskopijnie cienka i przejrzyste.



Shenzhen Sun Global Glass Co., Limited może produkować na zamówienie różne wartości do zaspokojenia popytu projektów. 10mm Low-E twarde powłoki szkła środki działania, następujących typów są używane do pomiaru skuteczności szkła zespolone (DGU / IGU) z low-e powłoki.

1. wartość U jest przyznana obiektowi okno oparte na ile straty ciepła pozwala.
2. widoczne przepuszczalności światła jest miarą tego, jak dużo światła przechodzi przez okno.
3. solar ciepła współczynnik wzmocnienia jest ułamek incydentu promieniowanie słoneczne dopuszczone przez okno, zarówno bezpośrednio przekazywane i wchłaniane i ponownie promieniowała do wewnątrz. Im niższy współczynnik wzmocnienia okna ciepło słoneczne, ciepło mniej słoneczne przekazuje.
4. światło słoneczne zdobyć jest stosunek okna Solar ciepła uzyskać współczynnik (SHGC) i jego Ocena widoczne przepuszczalności światła (VLT).

Lokalizacja powłoki szkła Low E

Standardowy Pokój Dwuosobowy panelu IGU (Low E izolowane szkło zjednoczyć) lub Sandwich szkła (szkło hartowane laminowane Low E), istnieją cztery potencjalne powierzchnie, do których mogą być stosowane powłoki: pierwsza (#1) powierzchni ściany na zewnątrz, drugą (#2) i trzeciej (#3) powierzchni twarzy siebie wewnątrz jednostki szkła izolacyjne i są oddzielone obwodowych dystansowy, który tworzy izolacyjnego przestrzeni powietrznej , podczas gdy czwarty (nr 4) ściany powierzchni bezpośrednio wewnątrz. Low-W powłoki działa najlepiej, gdy na trzecim lub czwartym powierzchni (najdalej od słońca), a regulacja solarna low-e powłoki działa najlepiej, gdy na lite najbliższej słońca, zazwyczaj drugi powierzchni.

Kiedy myślisz o projektowaniu [Low E Szyby ze szkła hartowanego](#), [Low E szkła izolacyjnego fasady](#), Low E hartowane laminowane szkło ścian osłonowych, powinieneś podjąć te czynniki do rozważenia, np.: rozmiar, odcień i inne walory estetyczne, itp.