

SZG 36mm izolowane szkło dźwięk szkło izolacyjne & ciepła dowód szkło & Solar Energy zapisywanie Chiny budynku szkła Producent szkła i fabryka

36mm izolowane szkło składa się przez dwa zespoły **12mm hartowane szkło** i i połączone z 12mm aluminium spacer. Podkładka dystansowa aluminiowa może być wypełniona powietrzem lub argonu, każdej krawędzi IGU (szyb zespolonych), zamknięte z wysokiej wytrzymałości materiałów uszczelniających, które doskonale można uniknąć oparów wody przeniknął, największe korzyści ze szkła zespolonego jest zmniejszenie strat ciepła, niższe zużycie energii zużycie, wysoka wykorzystania energii, oszczędność i termiczne pozostają, to można zapisać dużo konsumpcji domowej aplikacji. Szkło zespolone należy do energii słonecznej szkło i używać powszechnie w nowoczesnych budynkach.

Specyfikacja szkło zespolone:

Grubość szyb: 16mm izolowane szkło, szkło 18mm, izolowane, 19mm, izolowane, 21mm izolowane szkło, 22mm izolowane szkło, 24mm izolowane szkło, 25mm izolowane szkło, 26mm izolowane szkło, 28mm izolowane szkło, 29mm izolowane szkło, 30mm izolowane szkło, 31mm izolowane szkło, 32mm, izolowane szkło, szkło 35mm izolowane, 36mm, izolowane, 40mm izolowane szkło itp

Podkładka dystansowa Grubość: 6A izolowane szkło, 9A izolowane szkło, 12A, izolowane szkło, izolowane 15A, 20A izolowane szkło

Gaz: Powietrze izolowane szkło, argonem izolowanymi szybami

Min. rozmiar: 200x200mm

Rozmiar Max: 3300x12000mm

Dwuskładnikowy (uszczelnienie strukturalnych i PIB) dla wtórnego uszczelniacz

Tolerancja długości lub szerokości (mm):

$L/W < \pm 2.0 \ 1000$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2, -3$

$\pm 3.0 \geq 2000 \ L/W$

Tolerancja grubości (mm):

$T < 17 \pm 1.0$

$17 \leq T < 22 \pm 1.5$

$T > \pm 2.0 \ 22$

Rodzaje szkła izolacyjnego:

1. izolowane szkło float, po największej części używane jako szyba ze szkła
2. hartowanego szkła izolacyjnego
3. REFLEKSYJNE szkło zespolone, dobry wybór jako szklaną fasadą
4. Low e izolowane szkło, bardzo dobra do użytku jako szklaną fasadą

Szyba zespolona funkcje low e :

1. izolowane szkło ma bardzo dobrą funkcję oszczędzania energii. Celu lepszego efektu, otwarcie okna będą większe.
2. izolowane szkło mają bogate kolory i dobry występ artystyczny, takie zielone szkło izolowane szkło, izolowane niebieski, szary szkło zespolone itp.
3. izolowane szkło może poprawić w pomieszczeniu. Szkła można przechwycić słońce i zapobiec ciepła spowodowane przez promieniowanie dyskomfort i zmniejszyć zachód słońca spowodowane zawroty głowy.

Aplikacji:

Szkło zespolone szkło wysokiej wydajności i wykorzystania szeroko w architekturze, zobacz jak poniżej:

1. szklane okna i drzwi szklane, szkło partycji
2. szklane ściany osłonowej, fasady szklane, szklane ściany
3. szkło balustrada, balustrady szklane, szkło płot
4. szklany dach, szklanym świetlikiem

Jakość:

Nasze szkło zespolone są produkowane ściśle przestrzegając systemu jakości ISO9001 i spełniają następujące normy:

1. CCC standard (chiński szkło obowiązkowej certyfikacji)
2. Chiny izolowane standard jakości szkła GB11944
3. Europejskie szkło standard jakości EN12150

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktów 36mm izolowane szkła:



Small white label with illegible text in the top-left corner of the glass panel.



S Z G

Professional glass manufacturer



Linii produkcyjnej:



Pakiet i załadunku:



S Z G

Professional glass manufacturer



Nasza obietnica jest to, że możesz otrzymać 36mm izolowane szkło z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas.