

SGG izolowane szkło hartowane 8mm + 8 mm + 15A -Energooszczędne, zapobieganie dźwięku dowód i lekkie zanieczyszczenia

izolowane szkło hartowane 8mm + 8 mm + 15A jest wykonana przez dwa kawałki **8mm hartowanego szkła arkuszy** lub jeden kawałek 8mm jasne szkło hartowane blachy i drugi kawałek szkła powlekane, takich jak **8mm odblaskowe** szkło hartowane 8mm temperd **niski E szkło** i tak na dwa kawałki 8mm hartowanego szkła po się w otoczeniu o dużej wytrzymałości i o dużej gęstości composite klej zamknięte. Podkładka dystansowa środkowa będzie wypełniona suchy gaz jak powietrza, argonu i osuszacz do upewnij się, że gaz w dystansowy jest sucha. 8 mm + 15A + 8mm hartowanego szkła zespolonego jest również zwany 8 mm + 15A + 8mm hartowanego szkła, 8 mm + 8 mm izolowane szkło jednostki (IGU), 8 mm + 8 mm izolacją szyb zespolonych, 8 mm + 15A + Podwójne izolowane szkło 8mm, 8 mm + 15A + 8mm szkło dźwięku, dźwięk, izolacyjne oszklenie, sterowanie dźwiękiem szkła, itp 8 mm + 15A + 8mm hartowanego szkła zespolonego jest szeroko stosowany jako ściany osłonowej, okna, drzwi i ściany dźwięku kontroli ze względu na jego funkcję, dźwiękoszczelne i oszczędzania energii.

Dane techniczne:

Nazwa produktu: 8 mm + 15A + 8mm hartowanego szkła izolacyjnego

Inne nazwy: 8 mm + 15A + 8mm szkła, 15A dystansowy dźwiękoizolacji szkło, 8 mm + 8 mm izolowane, ciepła dowód, szkło 31mm, izolowane, podwójne szyby, podwójne szkło, dźwięku dowód, szkło zespolone, szkło izolacji akustycznej

Kształt dostępne: zakrzywione szkło zespolone, szkło izolowane płaskie

Pojedyncze szkło: 4 mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm grubości

Skład: 8 mm jasne szkło hartowane + 15A dystansowa + 8 mm hartowanego szkła odblaskowe/niski e szkło, itp

Ogólny skład: hartowane szkło + aluminium izolacji spacer(with dry gas) + hartowane szkło

Podkładka dystansowa gazu: powietrza, argonu

Podkładka dystansowa Grubość: 6A 9A 12A 15A 20A

Szkła kolor: bezbarwny, ultra clear, zielony, brązowy, niebieski, szary, itp

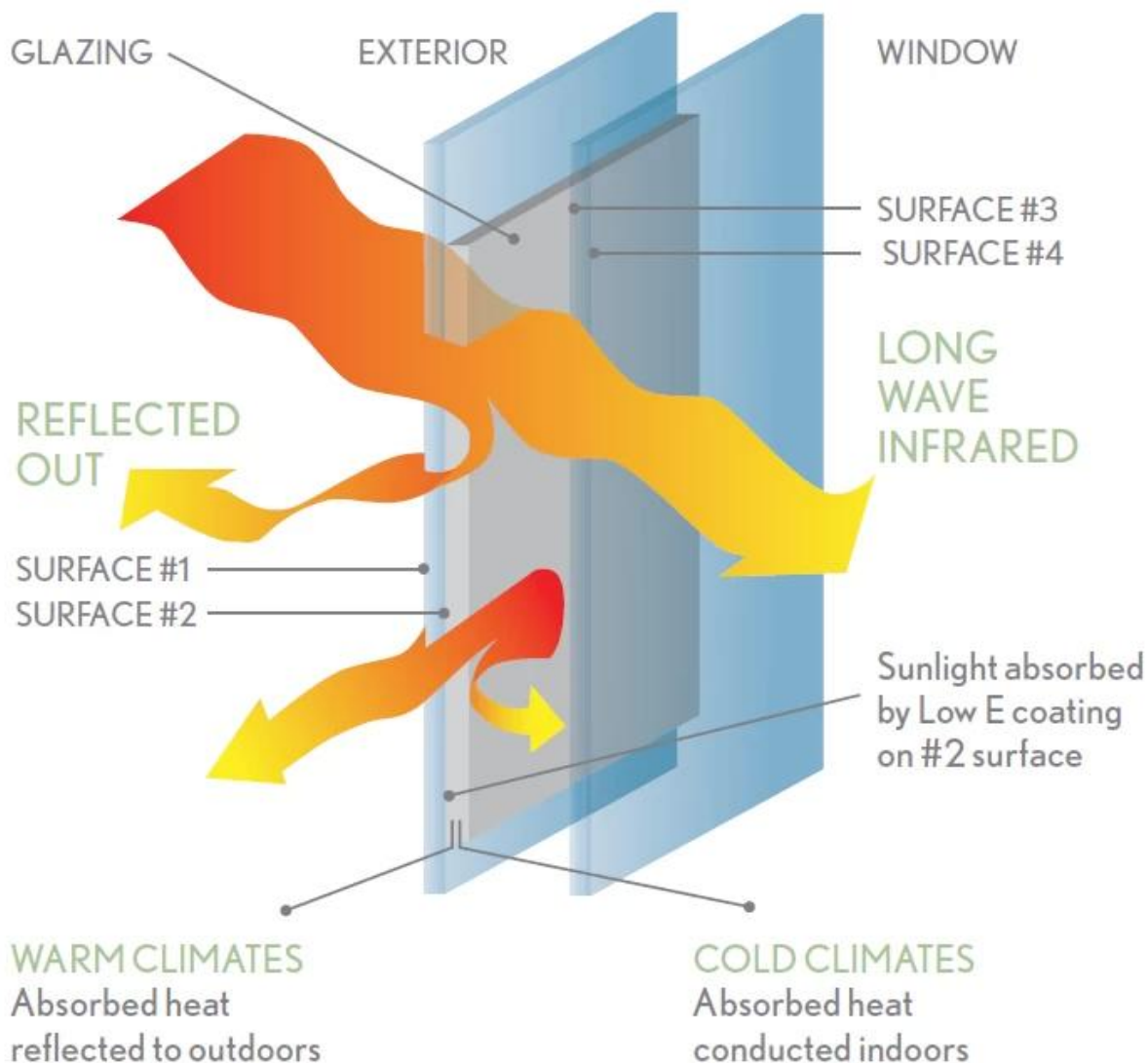
Rozmiar: Min rozmiar: 180x350mm, Max rozmiar: 2700x3700mm, rozmiary na zamówienie

Funkcje:

1. dźwięk dowód: 8 mm + 15A + 8 mm hartowanego szkła zespolonego jest szeroko stosowany jako dźwiękoszczelne ściany bo może skutecznie zablokować przekazywanie dźwięku.
2. promieniowanie ciepła zapobieganie: 8 mm + 15A + 8mm hartowane szkło zespolone można zapobiec promieniowania ciepła, zmniejszenia zawroty głowy zachód słońca i słońca.
3. oszczędność energii: 8 mm + 15A + 8 mm hartowanego szkła izolacyjnego ma dobry funkcja oszczędzania ciepła.
4. optyczne: 8 mm + 15A + 8 mm hartowanego szkła zespolonego można przechowywać wewnątrz temperatury i wilgotności stałe.
5. 8 mm + 15A + 8 mm hartowane szkło zespolone mogą być produkowane przez wszelkie rodzaje kolorowych szklanych i kolorowe szkło zespolone do osiągnięcia efektu artystycznego.
6. bezpieczeństwo, szklany panel staną się małe kawałki sześciennych po jego podziale, tak że można zmniejsza szkody dla ludzi.
7. rozpatrywanie takich jak polerowanie krawędzi, zaokrąglenie narożnika, wiercenie otworów, wyłącznik, cięcia nacięcia, etc. musi zostać zakończona przed jest hartowane i izolowane.
8. Low E izolowane szkło hartowane może być najlepszy skład na oszczędzanie energii.

W jaki sposób energii oszczędzania, szklenie?

Ciepło płynie zawsze na zimno. W związku z tym szyby bez powłoki low-e będzie absorbować ciepło z domu i promieniuje to na chłodniejszą zewnętrzną powierzchnię, gdzie jest to porażka. Low-e szkło zespolone ma specjalną powłokę, która jest bledny kaloryfer ciepła i nie zezwala na ciepło ma być przekazana na zewnątrz. Zamiast tego powłoka low-e faktycznie odbija ciepło do swojego pokoju.



Aplikacji:

Rozsądnej struktury i Konstrukcja spełniająca standardy szkło zespolone, jako szkła mają dobrą izolację funkcji (np. dowód hałas, bezpieczeństwo, dowód ognia). Szkło izolacyjne, jest szeroko stosowany do budynków, które mają zapotrzebowanie na ogrzewanie, klimatyzację, hałasu i kondensacji ochrony i uniknąć przed bezpośrednim nasłonecznieniem i specjalne promieniowanie świetlne.

1. 8 mm + 15A + 8 mm hartowane szkło zespolone mogą być używane jako drzwi & okna
2. 8 mm + 15A + 8 mm hartowanego szkła izolacyjnego, może służyć do ograniczenia emisji hałasu w jako ściany dźwiękoszczelne
3. 8 mm + 15A + 8 mm hartowane szkło zespolone mogą być użyte jako budynki karnisze ścienne i elewacyjne
4. 8 mm + 15A + 8 mm hartowane szkło zespolone mogą być używane jako ściana działowa

Jakość:

C szkła izolacyjnego umieszczenie standardy Europy, Ameryki Północnej i Chinach: CCC, CE, BS6206, EN12510, ISO, ANSI Z97.

Szczegóły produktu:

Zdjęcia produktu 8 mm + 15A + 8mm hartowane szkło zespolone:



Linii produkcyjnej:



Pakiet i załadunku:



Aplikacji:



Nasza obietnica jest, że otrzymasz 8 mm + 15A + 8mm hartowane szkło zespolone z wysokiej jakości i bezpieczeństwa warunków od nas.