

Ciepłych ramek IGU ma wyższą wydajność niż aluminiowa Rozpórka IGU energooszczędne

Tradycyjnie przekładki były aluminium, które jest dobrze przewodzącym ciepło pozwalając przejść przez okno. Ale ciepłe ramki dystansowe zmniejszyć ilość ciepła dzięki szczelnej obudowie. One ogrzać na skraju zaplombowany, stąd nazwa "ciepłe krawędź". Ciepły krawędzi (lub przekładki termicznej) tulejki zmniejszyć wydzielanie ciepła, stracił na obwodzie okna dwuszybowe przez zastąpienie konwencjonalnych aluminium materiałem przewodzącym ciepło niskie. Podobnie jak w przypadku aluminium, pręty odległościowe izolator są wypełnione osuszający silikonu do wchłaniania wilgoci wewnątrz okna dwuszybowe i może zawierać suche powietrze lub pęcherzyki gazu. Izolator przekładki dalszego zmniejszenia kondensacji na powierzchni pokoju od strony okna dwuszybowe jak przekazują mniejsza różnica temperatury do okienka wnętrza.



Przekładki ozdobne krawędzi ciepłe mają tę samą odmianę geometryczną jako metal w przystępnej cenie, ale są zazwyczaj wykonane z materiału izolacji włókno szklane wzmocnione. Ultra-cienka folia podszewka działa jako bariera do gazu lub powietrza uwięzione w jamie. Dostępne w szerokiej gamie różnych kolorach są jakieś ciepłe ramki dystansowe (srebrny i czarny są powszechne).

Specyfikacja:

1. szkła produktu: izolowane ciepłym stylem krawędzi szkła
2. grubość szkła: 5 + 6A 5; 5 + 9A + 5; 5 + 12A + 5; 6 + 9A + 6; 6 + 12A + 6, 6 + 20A + 4.4.3, 8 + 15A + 5.5.3, 15A 6 + + 6 + 15A + 6, itp.
3. szkła podłoża: jasne ze szkła hartowanego, ultra jasne szkło hartowane, szkło barwione w masie, szkła odblaskowe, **Niski E hartowane szkło**, szklana sitodruk, itp.
4. szkło kolor: mogą być drukowane na dowolny kolor wg numeru ARL
5. rozmiar i kształt: dostosować rozmiar i kształt
6. produkcji Standard: CE standard

Shenzhen słońce Global szkła może produkować wysokiej jakości niski E szkło izolacyjne z najwyższej wydajności podwójne szyby, oceny energetycznej użyć kombinacji niski E szkło, ciepłe ramki dystansowe i jamy wypełnione gazem argonem (powietrze wypełnione, odkurzacz).



Stąd może mieć bardzo elastyczne kombinacji ciepłych ramek IGU, takich jak: 6MM THK. HS jasne szkło hartowane + 15MM A. + 6 MM jasne szkło z LOW-E powłoka #3 + 1,52 PVB FILM + 5MM HS SZKŁO wielowarstwowe, 6mm hartowane LOW-E szkło hartowane-szkło/16a 4mm/16a/LOW-e 4mm hartowane szkło, 5MM hartowane szkło + 6A + 5MM szkło hartowane bezbarwne, itp.

Dodatkowe korzyści

Dystanser ciepłe krawędzi przyczynia się do poprawienia efektywności energetycznej okna, ale ma inne ważne funkcje. Utrzymuje tafli szkła od siebie i z uszczelniaaczy i osuszacze, powinny być mocno gazu barierę zapobiega przemakaniu w i izolacyjne gazu wycieka z zamkniętych urządzenia. Jeśli w przystępnej cenie nie przestać odprowadzanie pary wodnej i wycieku gazu, szczelnej obudowie staną się nieefektywne energii i końcu nie całkowicie. Ciepły krawędzi szkła izolacyjne zmniejsza ilość ciepła, utracone w wyniku uszczelnionych zespołów, dzięki czemu można uzyskać:

1. niższe rachunki za ogrzewanie

2.A bardziej komfortową temperaturę w domu

3.A zmniejszeniem ryzyka kondensacji tworząc na skraju w szczelnej obudowie

Aplikacji:

Ciepłe ramki dystansowe stają się zwiększając popularne dla [komercyjne IGU windows](#), WYKOPANYM drzwi, itp.