

Pakiet trzyszybowy



- ✓ trzy tafle szkła połączone ramkami dystansowymi, z czego dwie z nich pokryte są powłokami niskoemisyjnymi
- ✓ aluminiowa ramka dystansowa stanowiąca podstawowy element zespolenia
- ✓ przestrzeń międzyszybowa wypełniona standardowo w 90% argonem i w 10% powietrzem
- ✓ możliwe uzyskanie współczynnika przenikania ciepła do $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ możliwe tworzenie pakietów o różnej szerokości składowych w zespoleniu
- ✓ możliwe zastosowanie ciepłych ramek dystansowych Swisspacer Ultimate
- ✓ polecane dla budownictwa energooszczędnego z powodu znaczącego obniżenia współczynnika przenikania ciepła
- ✓ możliwe wypełnienie przestrzeni międzyszybowej kryptonem w celu obniżenia współczynnika przenikania ciepła

Szyba zespolona dwukomorowa złożona z trzech tafli szkła. Stanowi standard dla systemów okiennie-drzwiowych o podwyższonych właściwościach termicznych.

Standardowy pakiet charakteryzuje się grubością 48mm, w której elementy składowe posiadają grubości: 4mm (szkło) - 18mm (ramka dystansowa) - 4mm (szkło) - 18mm (ramka dystansowa) - 4mm (szkło), tworząc tzw. pakiet 4/18/4/18/4.

W przestrzeni między szybami, stworzonej przez ramkę dystansową, znajduje się głównie argon (90%), który dodatkowo obniża współczynnik przenikania ciepła U_g .

SZKLENIE

PAKIET TRZYSZYBOWY

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

DOM PASYWNY

