

Pakiet dwuszybowy



- ✓ dwie tafle szkła połączone ramką dystansową - jedna z nich pokryta jest powłoką niskoemisyjną
- ✓ aluminiowa ramka dystansowa stanowiąca podstawowy element zespolenia
- ✓ przestrzeń międzyszybowa wypełniona standardowo w 90% argonem i w 10% powietrzem
- ✓ możliwe uzyskanie współczynnika przenikania ciepła do $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- ✓ możliwe tworzenie pakietów o różnej szerokości składowych w zespoleniu
- ✓ możliwe zastosowanie ciepłych ramek dystansowych SWISSPACER Ultimate, obniżających współczynnik przenikania ciepła przez całe okno

Szyba zespolona jednokomorowa złożona z dwóch tafli szkła. Stanowi standard dla podstawowych systemów okiennie-drzwiowych. Podstawowy pakiet charakteryzuje się grubością 24 mm w której elementy składowe posiadają grubości: 4 mm (szkło) - 16mm (ramka dystansowa) - 4 mm (szkło), tworząc tzw. pakiet 4/16/4. W przestrzeni między szybami, stworzonej przez ramkę dystansową, znajduje się głównie argon (90%), który dodatkowo obniża współczynnik przenikania ciepła U_g .

SZKLENIE

PAKIET DWUSZYBOWY

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ