

Okno z barierą ciepła

$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$



W oknach **Brüggmann AD** istnieje możliwość zastosowania w standardzie zestawów szyb zespolonych o szerokości 44 mm i współczynnika izolacyjności termicznej $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Wielokomorowa konstrukcja profili PCW oraz odpowiednio dobrane wzmocnienia stalowe, pozwalają uzyskać jeden z najniższych na rynku współczynników termicznych zestawu profili. To wszystko sprawia, że mamy do czynienia z prawdziwą termorewolucją w standardowej cenie. W efekcie okna **Brüggmann AD Termo** osiągają najlepsze w swojej klasie, parametry efektywności energetycznej $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, bez potrzeby stosowania dodatkowych, drogich wkładek i ociepleń.



Brüggmann AD Termo



TERMO
REVOLUTION

0,8
 U_w [W/m²K]
standard

polskieokna.pl
ogólnopolska sieć sprzedaży okien