

Okna w profilu **THERMO LINE 92mm** to konstrukcje drewniane o podwyższonych parametrach termoizolacyjnych, dzięki którym można znacznie zmniejszyć straty ciepła i ograniczyć zużycie energii. Okna te są grubsze od standardowego systemu 68 mm o 24 mm. Okna o tej budowie wyposażone są w szyby w zespoleniu dwukomorowym z Argonem wypełniającym przestrzeń międzyszybową. Szyba taka osiąga współczynnik przenikania ciepła $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okno drewniane w standardowym wykonaniu w systemie 92mm osiąga współczynnik przenikania ciepła rzędu $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Jest to okno drewniane energooszczędne, znacznie poprawiające termoizolacyjność budynku.



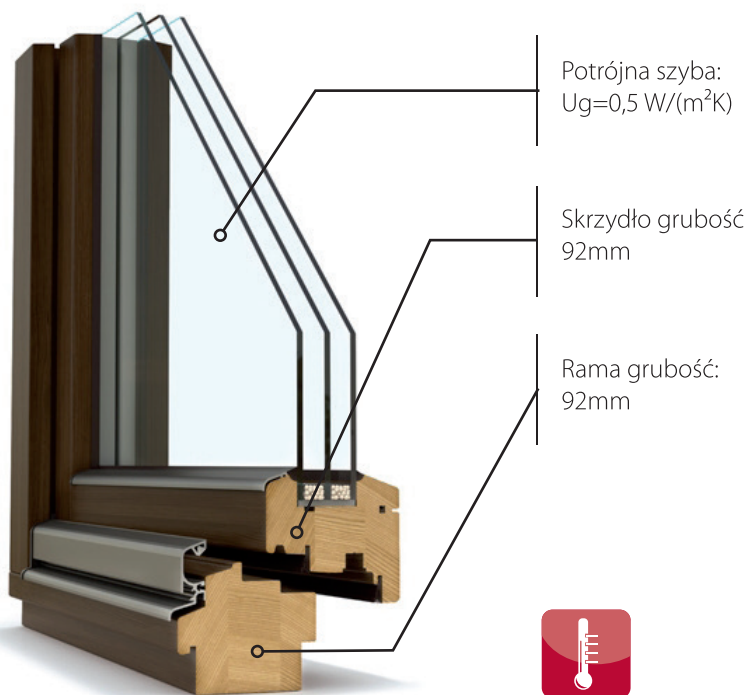
drewniane



nowoczesne



energooszczędne

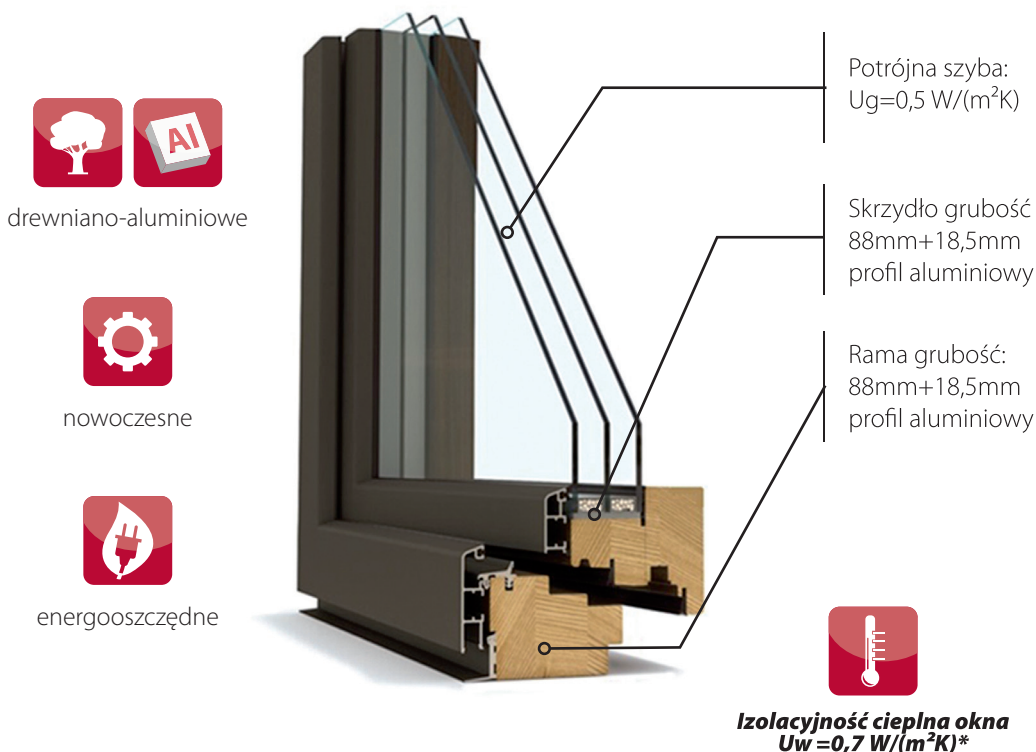
**Izolacyjność cieplna okna**
 $U_w=0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *

Okna BAKO o nowoczesnej konstrukcji, pozwalają na znaczne oszczędności energii cieplnej. Zgodnie z zaleceniami Dyrektywy 2010/30/UE, od 1 stycznia 2014 r. obowiązują nowe, obniżone wartości współczynnika przenikania ciepła U_w we wszystkich rodzajach budynków. Parametry okien firmy BAKO spełniają te wysokie wymagania.

*Izolacyjność cieplna podana dla okna jedno-skrzydłowego o wymiarach 1300x1500mm z ciepłą ramką Swisspacer V.

Nowy Standardwww.bako-okna.pl

Okna w profilu **THERMO ALU-HOLZ 88mm** stanowią doskonałe połączenie dwóch sprawdzonych, wzajemnie się uzupełniających materiałów do budowy okien: aluminium i drewna. W takiej konstrukcji wykorzystane są wszystkie najważniejsze zalety okien z drewna i aluminium, czego wynikiem jest m.in: idealne zabezpieczenie okna przed wpływem zewnętrznych czynników atmosferycznych. Najwyższej jakości wykonanie i różnorodność kolorystyki zapewniają długą żywotność jednocześnie dodając ujmujący wygląd konstrukcji. Dodatkowo okna te nie wymagają szczególnej pielęgnacji. Okno drewniano-aluminiowe w standardowym wykonaniu w systemie 88mm osiąga współczynnik przenikania ciepła rzędu $U=0,7\text{ W/m}^2\text{K}$.



Okna BAKO o nowoczesnej konstrukcji, pozwalają na znaczne oszczędności energii cieplnej. Zgodnie z zaleceniami Dyrektywy 2010/30/UE, od 1 stycznia 2014 r. obowiązują nowe, obniżone wartości współczynnika przenikania ciepła U_w we wszystkich rodzajach budynków. Parametry okien firmy BAKO spełniają te wysokie wymagania.

*Izolacyjność cieplna podana dla okna jedno-skrzydłowego o wymiarach 1300x1500mm z ciepłą ramką Swisspacer V oraz z zewnętrzną nakładką aluminiową termo.

BAKO Bartnik Kowalczyk Spółka Jawna

ul. 4 Sierpnia 4C, 16-411 Szypliszki

tel. +48 87 565 71 39, Fax. +48 87 565 71 39

www.bako-okna.pl