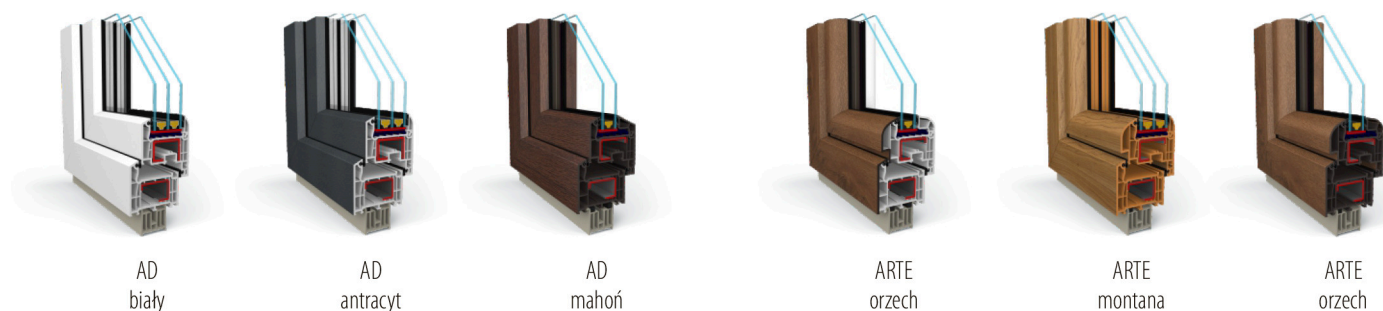


Okna ABAKUS Energy zagwarantują satysfakcję każdemu, kto pragnie stolarki solidnej, cieplej i eleganckiej. Połączenie 5-cio komorowych profili uznanej marki Brüggmann, oraz pakietów szybowych o doskonałym współczynniku izolacyjności termicznej na poziomie od  $U_g=0,5W/m^2K$ , to ciepłe, wysokogatunkowe okna objęte aż 5-letnią gwarancją. Doskonałe klamki Roto, doszczelniona listwa podparapetowa oraz unikalne, elastyczne (także w narożach) uszczelki termozgrzewalne, to obietnica komfortu użytkowania, braku przewiewów oraz niepowtarzalny design. W standardzie oferujemy ciepłe ramki międzyszybowe.



### /// SZYBY

Możliwość zastosowania wszystkich rodzajów szyb od 24 do 44mm szerokości zarówno jedno, jak i dwukomorowych.

### /// CIEPŁE RAMKI

Znacznie ograniczające zjawisko skraplania pary wodnej na szybie oraz poprawiające izolację termiczną okna.

### /// SKRZYDŁA

Do wyboru dwa rodzaje skrzydeł: płaskie - typu AD oraz zaokrąglone - typu ARTE

### /// MOCOWANIE ZAWIASÓW

Dodatkowe żebra skutecznie poprawiają siłę mocowania zawiasów (szczególnie ważne w przypadku dużych konstrukcji).

### /// USZCZELKI

Dwie uszczelki oporowe dwukomorowe to gwarancja korzystnych parametrów termicznych i akustycznych naszych wyrobów.

### /// GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY 73MM

Wielokomorowe profile o szerokości zabudowy 73mm.

### /// PROFILE

Wielokomorowe profile ram i skrzydeł wykonane z najwyższej jakości PCW

- ✓ energooszczędne
- ✓ przyjazne środowisku
- ✓ odporne na szkodliwy wpływ zjawisk atmosferycznych
- ✓ łatwe do konserwacji i utrzymania w czystości

### /// ABAKUS IRMC

Unikalna technologia produkcji to m. in. cienki, estetyczny zgrzew oraz miękka w narożu uszczelka termozgrzewalna zabezpieczająca przed wiatrem i deszczem.  
Do wyboru w kolorze czarnym lub szarym.

### /// WZMOCNIENIA STALOWE

Kształowniki stalowe wykonane są ze stali ocynkowanej, zagiętej w wyjątkowym procesie cięcia na wymiar. Gwarantują niezmienną kształt oraz długotrwałe działanie okien

### /// LISTWA PODPARAPETOWA

Doszczelniona komorowa listwa podparapetowa zmniejsza mostek termiczny pod parapetem.

