

# Okno drewniane System DDF-92

1-skrzydłowe (referencyjne)

## Okno drewniane System DDF

- Wykończenie okna o nowoczesnej, prostej formie, zgodnie z aktualnymi trendami,
- Parametry izolacji termicznej i akustycznej zgodne z normami budowlanymi podane w tabeli,
- Najwyższy komfort użytkowania,
- Warianty rodzaju drewna: sosna, meranti.

Prestżkowa seria okien drewnianych DAKO DDF, w pełni wykorzystująca niezwykłą wartość starannie wyselekcjonowanego, naturalnego surowca. Prosta forma kształtu profili nadaje oknom nowoczesnego charakteru i doskonale wpisuje się w trendy minimalistycznej architektury. Zaawansowana technologia użyta w produkcji okna zyskała uznanie klientów, potwierdzone wyróżnieniami ekspertów branżowych.

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DDF-92		
<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Wk - Szerokość skrzydła (k - numer skrzydła)</small>		
<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>		

Widoki od zewnątrz		
Okno drewniane System DDF jednoskrzydłowe: rozwierno-uchylne (RU)	Okno drewniane System DDF jednoskrzydłowe: rozwierno (R)	Okno drewniane System DDF jednoskrzydłowe: uchylne (U)

Parametry okna referencyjnego drewnianego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78	4x14x4x14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92	4x16x4x16x4	0,83	0,5	0,38	0,59	NPD	5A	4	34dB

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - włośności akustyczne