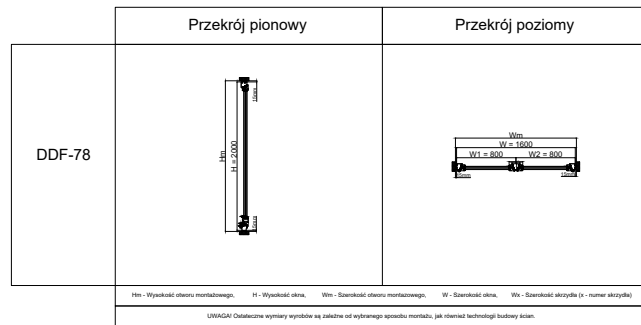


# Okno balkonowe drewniane System DDF-78

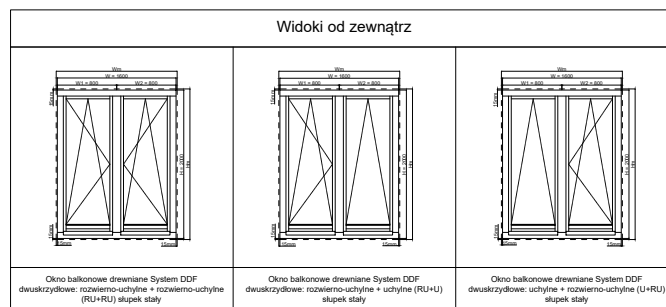
2- skrzydłowe, próg standardowy, stały słupek



## Okno balkonowe drewniane System DDF

- Wykończenie 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.

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



Parametry okna referencyjnego drewnianego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)									
System	Pakiet szybowy	U <sub>w</sub>	U <sub>g</sub>	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	R <sub>w</sub>
DDF-68	4x16x4	1,3	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78	4x14x4+14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92	4x16x4+16x4	0,83	0,5	0,38	0,59	NPD	5A	4	34dB

U<sub>w</sub> - współczynnik przenikania ciepła okna, U<sub>g</sub> - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, R<sub>w</sub> - izolacyjność akustyczna