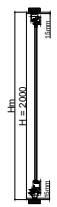
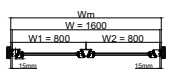


# Okno balkonowe drewniane System DDR-68

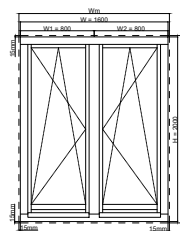
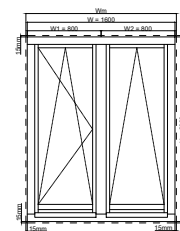
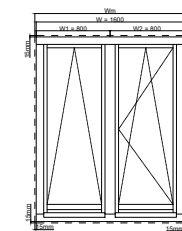
2- skrzydłowe, próg standardowy, stały słupek

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DDR-68		
	<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Wx - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>	
	<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>	

## Okno balkonowe drewniane System DDF

- Niepowtarzalny kształt wykończenia w klasycznym stylu rustykalnym,
- Ozdobne frezowania podkreślające charakter stylowych wnętrz,
- Stylizowane krawędzie zewnętrznych skrzydeł, ościeżnicy i listew przyszybowych
- Parametry izolacji termicznej i akustycznej zgodne z normami budowlanymi podane w tabeli,
- Warianty rodzaju drewna: sosna, meranti, świerk (DDR-78),

Wyrafinowana seria produktów drewnianych DDR, o wzbogaconej linii profilu nadającej drzwiom unikatowy i subtelny wygląd. Seria umożliwia wykorzystanie w budynkach wymagających indywidualnego traktowania i nieszablonych rozwiązań. Ozdobne frezowania krawędzi zewnętrznych skrzydeł i listew przyszybowych nadają niezwykle eleganckiego charakteru, podkreślając rustykalny charakter budynków o stylowej architekturze i ciepłych, tradycyjnych wnętrz.

Widoki od zewnątrz		
		
Okno balkonowe drewniane System DDR dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno-uchylne (RU+RU) słupek stały	Okno balkonowe drewniane System DDR dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + uchylne (RU+U) słupek stały	Okno balkonowe drewniane System DDR dwuskrzydłowe: uchylne + rozwierno-uchylne (U+RU) słupek stały

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

03/23

Skala 1:1

