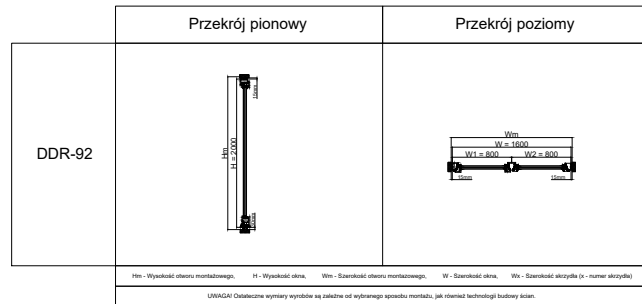


# Okno balkonowe drewniane System DDR-92

2- skrzydłowe, próg niski, stały słupek

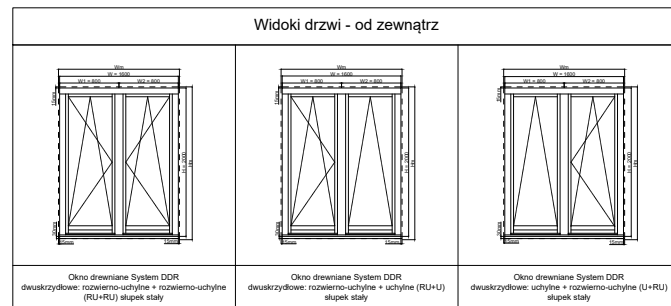


## Okno balkonowe drewniane z niskim progiem - System DDR

- Niepowtarzalny kształt wykończenia w klasycznym stylu rustykalnym,
- Ozdobne frezowania podkreślające charakter stylowych wnętr,
- 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 nieszablonowych rozwiązań. Ozdobne frezowania krawędzi zewnętrznych skrzydeł i listew przyszybowych nadają niezwykle eleganckiego charakteru, podkreślając rustykalny charakter budynków o stylowej architekturze i ciepłych, tradycyjnych wnętr.

Dodatkowo zastosowanie niskiego progu latem pozwala w efektywny sposób „połączyć” wnętrze domu z tarasem – tak, że ten stanie się niejako przedłużeniem przestrzeni mieszkalnej. Niski, zlicowany z podłogą próg zmniejsza też zmniejsza ryzyko potknięcia i może być ułatwieniem dla dzieci, osób starszych albo poruszających się o kulach czy na wózku.



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>
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

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