

Okno balkonowe drewniane System DDR-68

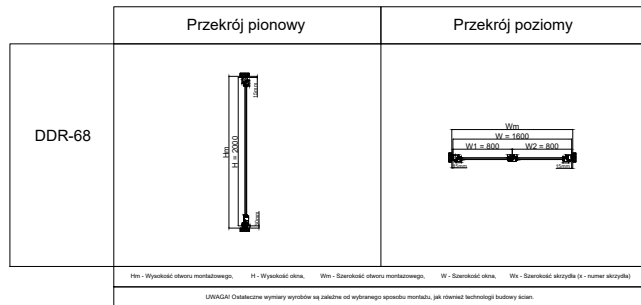
2- skrzydłowe, próg niski, ruchomy słupek

Okno balkonowe drewniane z niskim progiem - System DDR

- 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 umożliwiła 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 wnętrz.

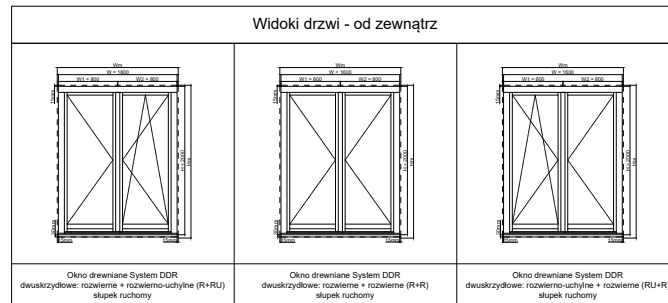
Dodatkowo zastosowanie niskiego progu latem pozwala w efektywny sposób „połączyć” wnętrze domu z tarasem – tak, że ten stanie się niejako przedłużeniem przestrzeni mieszkalnej. Niski, zlicowany z podłogą próg zmniejsza też zmniejsza ryzyko potknięcia i może być ułatwieniem dla dzieci, osób starszych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



DDR-68

Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, W1 - Szerokość skrzydeł (x - numer skrzydła)

UWAGA! Ostateczne wymiary serybnie są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.



Okno drewniane System DDR dwuskrzydłowe: rozwiernie + rozwierno-uchylne (R+RU) słupek ruchomy

Okno drewniane System DDR dwuskrzydłowe: rozwiernie + rozwiernie (R+R) słupek ruchomy

Okno drewniane System DDR dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwiernie (RU+R) słupek ruchomy

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 - izolacyjność akustyczna