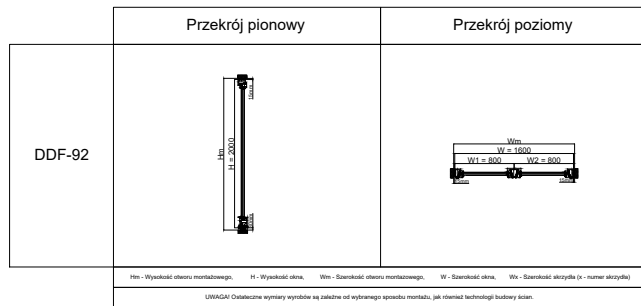


Okno balkonowe drewniane System DDF-92

2- skrzydłowe, próg niski, stały słupek

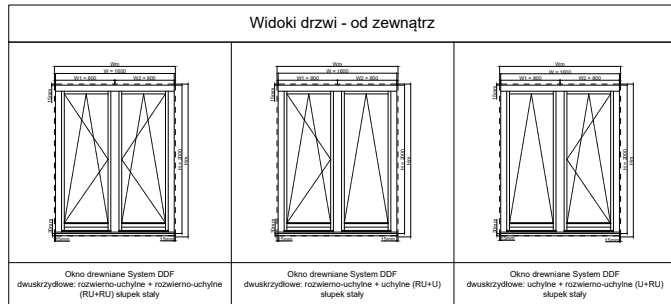
Okno balkonowe drewniane z niskim progiem - System DDF



- Wykończenie o nowoczesnej, prostej formie, zgodnie z aktualnymi trendami
- Parametry izolacji termicznej i akustycznej zgodne z normami budowlanymi podane w tabeli
- Najwyższy komfort użytkownika
- 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 okien zyskała uznanie klientów, potwierdzone wyróżnieniami ekspertów branżowych.

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 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	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 - właściwość akustyczna