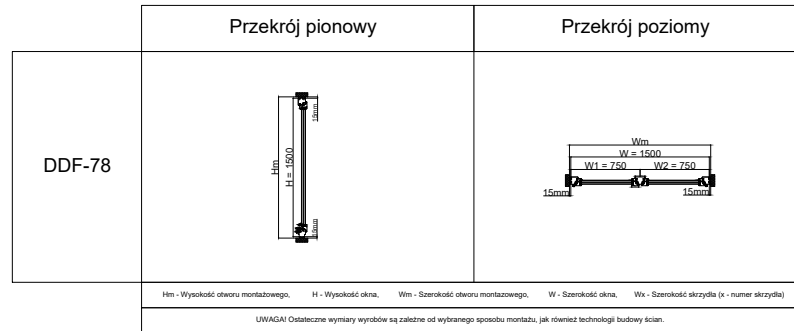


# Okno drewniane System DDF-78

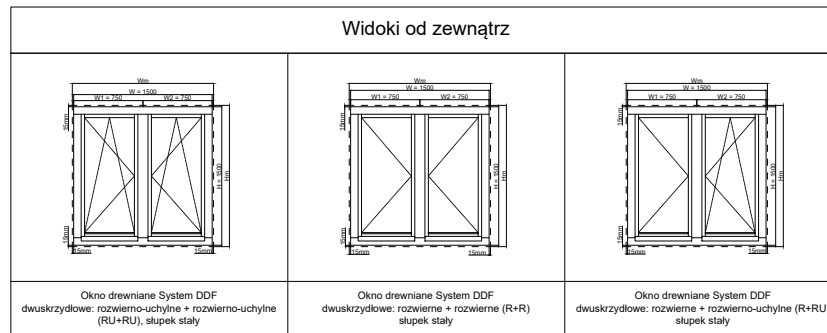
## 2-skrzydłowe ze stałym słupkiem

### Okno drewniane System DDF



- Wykończenie okna 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 okien drewnianych DAKO DDF, w pełni wykorzystująca niezwykle wysoką wartość starannie wyselekcjonowanego, naturalnego surowca. Prosta forma kształtu profili nadaje oknom 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 | 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 - wskazowniki akustyczne

09/22

Skala 1:1

