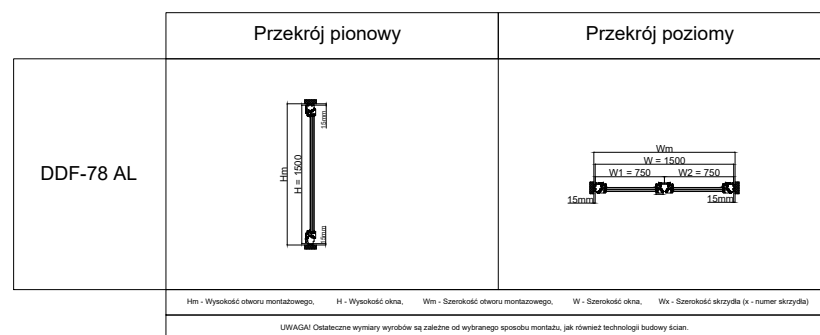


Okno drewniane z okładziną aluminiową - System DDF-78 AL

2-skrzydłowe ze stałym słupkiem

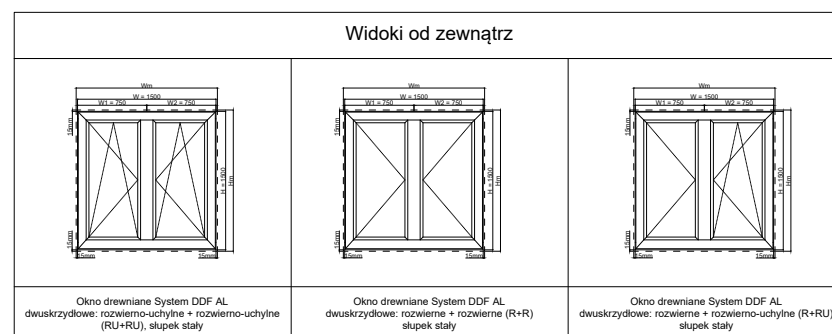
Okno drewniane z okładziną aluminiową System DDF AL



Niezwykła trwałość serii DDF-AL gwarantowana jest zastosowaniem zewnętrznej okładziny aluminiowej, która wpływa także na możliwości kształtowania nowoczesnej estetyki budynku.

Energooszczędne okna drewniane z serii DDF AL w okładzinie aluminiowej zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną, trwałość oraz ochronę przed działaniem czynników zewnętrznych.

Szlachetne piękno drewna wzbogaca wnętrza nadając im prestiżowy i elegancki charakter, a okładzina aluminiowa pozwala na niemal dowolne wykończenie okien, gwarantuje długą żywotność, jednocześnie chroniąc je przed działaniem czynników atmosferycznych.



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 AL	4x16x4	1,4	1	0,5	0,68	NPD	7A	4	33dB
DDF-78 AL	4x14x4x14x4	0,95	0,6	0,53	0,74	NPD	E900	4	34dB
DDF-92 AL	4x16x4x16x4	0,85	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 - właściwości akustyczne