

Okno balkonowe drewniano-aluminiowe System DDA-78

2- skrzydłowe, próg standardowy, ruchomy słupek

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DDA-78		
	<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Wx - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>	
	<small>UWAGA! Całkowite wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>	

Okno balkonowe drewniano-aluminiowe System DDA-78

Starannie wyselekcjonowane drewno w serii DDA-78 wraz z wykorzystaniem profili aluminiowych zapewnia oknom doskonałe parametry izolacji termicznej i akustycznej oraz ochronę przed działaniem czynników zewnętrznych.

Możliwość wyboru spośród 8 kształtów okładziny aluminiowej zaspokoi oczekiwania najbardziej wymagających klientów, a także daje możliwość dowolnej aranżacji oraz dopasowania do indywidualnego charakteru budynku. Zastosowanie innowacyjnego systemu szklenia z wykorzystaniem uszczelk zapewnia wyjątkowe walory estetyczne okna.

Dostępne rodzaje okładziny:

- Classic
- Classic Thermo
- Classic 0.5
- Linear
- Softline
- Quadrat
- Quadrat FB
- Retro
- Integral

Widoki od zewnątrz		
Okno balkonowe drewniano-aluminiowe System DDA-78 dwuskrzydłowe: rozwierno-uchylne + rozwierno (RU+R), słupek ruchomy	Okno balkonowe drewniano-aluminiowe System DDA-78 dwuskrzydłowe: rozwierno + rozwierno (R+R) słupek ruchomy	Okno balkonowe drewniano-aluminiowe System DDA-78 dwuskrzydłowe: rozwierno + rozwierno-uchylne (R+RU) słupek ruchomy

Parametry okna referencyjnego drewniano-aluminiowego (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm)									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DDA-78	4x14x4x14x4	0,98	0,6	0,53	0,74	NPD	7A	4	34dB
<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - włośności akustyczne</small>									