

Wyszczególnienie parametrów i wyposażenia	System profili Veka		
	Alphaline	Softline 82	Perfektline
Szerokość profili	90 mm	82 mm	70 mm
Współczynnik przenikania okna produkowanego seryjnie U [(W/m <sup>2</sup> K)]1230x1460*	0,76	0,98	1
Klasa profili PCV	A	A	A
Ilość komór w profilu	6	6	5
Technologia STV	Tak	Tak	Tak
Zaokrąglenie profilu	Tak	Tak	Tak
Sucha komora chroniąca okucia przed wilgocią	Tak	Tak	Nie
Wypełnienie dolnego wrębu ramy	Tak	Tak	Nie
Ilość uszczelek między ramą a skrzydłem	3	3	2
Dodatkowa uszczelka pod pakietem szybowym	Tak	Nie	Nie
Czarne uszczelki EPDM	Tak	Tak	Tak
Szare uszczelki EDPM	Tak	Tak	Tak
System okuć	Sigenia AF	Sigenia AF	Sigenia AF
Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego Uw=0,5	Tak	Tak	Tak
Mikrowentylacja	Tak	Tak	Tak
Ilość grzybków antywyważeniowych w oknie dwuskrzydłowym	2	2	2
Antykorozyjna powłoka okuć (nanotechnologiczna)	Tak	Tak	Tak

Wyszczególnienie parametrów i wyposażenia	System profili Veka		
	Alphaline	Softline 82	Perfektline
Rodzaj Klamek	Hoppe	Hoppe	Hoppe
Ciepła ramka	Tak	Tak	Tak
Zawiasy regulowane	Tak	Tak	Tak
Współczynnik izolacji cieplnej szyby zespolonej [W/m <sup>2</sup> K] pakiet dwukomorowy	0,5 Uw	0,5 Uw	0,5 Uw
Wzmocnienie stalowe 1,5-3,0 mm	Tak	Tak	Tak
Profil kształtownika zamknięty lub falcowany	Tak	Tak	Tak
Oryginalne systemowe stalowe łączniki słupka stałego	Tak	Tak	Tak
Listwa transportowa	Tak	Tak	Tak
Klin docieplający, wypełnienie izotermiczne	Tak	Nie	Nie
Wysoka przepuszczalność światła Lt=72%. - Ug 0,5	Tak	Tak	Tak
Bardzo wysokie tłumienie hałasu Rw= 33 dB UG 0,5	Tak	Tak	Tak
Gwarancja w latach	5 lat	5 lat	5 lat