



## Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,8 W/m <sup>2</sup> K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DA-70
Głębokość zabudowy:	Skrzydło: 80,8 mm   Ościeżnica: 77 mm
Liczba komór:	4
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 43 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym
Ilość uszczelek:	Trzy uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Szyba	
Pakiet szybowy:	4x18x4x18x4, ciepła ramka czarna
Wartość Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Grubość pakietu:	Dostępna grubość oszklenia: od 15 do 60 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 47dB
Okucie	
Typ:	---

Zawiasy:	nawierzchniowe (opcjonalnie: zawiasy ukryte)
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	zaczep antywłamaniowy
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	Blokada obrotu klamki
<b>Klamka</b>	
Kolorystyka:	Kolor standardowy: biały, brązowy, srebrny   Kolor opcjonalny: stal nierdzewna, stare złoto, kolor stolarki
Model klamki:	Aluminiowa
<b>Wymiary</b>	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1700 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2800 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	3400 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2800 mm
Maksymalna powierzchnia skrzydła:	3 m <sup>2</sup>
Maksymalny wymiar stałego szklenia (przy zastosowaniu szyby specjalnej, maksymalnej powierzchni 7m <sup>2</sup> i wadze 250 kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm
<b>Parametry techniczne</b>	
Wodoszczelność:	klasa 4, PN-EN 12207:2001
Przepuszczalność powietrza:	klasa E1350, PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem:	do klasy C5/B5, PN-EN 12210:2001

## Zdjęcia

