



## Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,80 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw okna referencyjnego 1230 mm x 1480 mm
Profil	
Nazwa profilu:	DA-90 Thermo
Głębokość zabudowy:	Skrzydło: 99 mm   Ościeżnica: 90 mm
Liczba komór:	3
Przekładka termiczna:	45 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym, dodatkowo wkład izolacyjny w środkowej komorze
Ilość uszczelek:	Trzy uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM w oknach otwieranych
Szyba	
Pakiet szybowy:	potrójny: 4X18x4x18x4, ciepła czarna ramka TGI
Wartość Ug:	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Grubość pakietu:	od 23 do 82 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 47 dB
Okucie	
Typ:	Winkhaus obwiedniowe

Zawiasy:	Okucie z ukrytymi zawiasami
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	Cztery zaczepy antywłamaniowe w skrzydle RU i grzybki antywłamaniowe   Blokada obrotu klamki z podnośnikiem
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	Mechanizm czterostopniowego uchyłu   Blokada obrotu klamki z podnośnikiem
<b>Klamka</b>	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
<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 7m2 i wadze 250 kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm

## Zdjęcia

