



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,96 W/m ² K
*: okno referencyjne 1230 x 1480 mm	
Profil	
Nazwa profilu:	DPP-70
Głębokość zabudowy:	70 mm
Liczba komór:	5
Przekładka termiczna:	brak
Ilość uszczelek:	2
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/14/4/14/4
Wartość Ug:	0,6 W/m ² K
Grubość pakietu:	40 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---

Okucie	
Typ:	---
Zawiasy:	nawierzchniowe
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	2 zaczepy antywłamaniowe
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	---
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
Wymiary	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1500 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2575 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2080 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2400 mm
Maksymalna powierzchnia skrzydła:	2,25 m ²
Maksymalny wymiar stałego szklenia (przy zastosowaniu szyby specjalnej, maksymalnej powierzchni 7m2 i wadze 250 kg):	3500 x 2900 mm lub 2900 x 3500 mm