



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,77 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480
Profil	
Nazwa profilu:	DPQ-82 AL
Głębokość zabudowy:	87 mm
Liczba komór:	7
Przekładka termiczna:	---
Ilość uszczelek:	3
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/18/4/18/4
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	48 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:	2085 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2480 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

Zdjęcia

