



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,9 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480 mm
Profil	
Nazwa profilu:	DPB-73
Głębokość zabudowy:	73 mm
Liczba komór:	5
Przekładka termiczna:	brak
Ilość uszczelek:	2
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/16/4/16/4
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	44 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---
Okucie	
Typ:	---
Zawiasy:	nawierzchniowe

Zabezpieczenia antywłamaniowe:	brak
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	---
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
Wymiary serii DPB (profil w kolorze białym)	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1575 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2465 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	1960 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2465 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
Wymiary serii DPB (profil okleinowany)	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1475 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2435 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	1890 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2350 mm
Maksymalna powierzchnia skrzydła:	2,05 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

