



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
U _w *: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,85 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DDA-78
Głębokość zabudowy:	95 mm
Liczba komór:	nie dotyczy
Przekładka termiczna:	nie dotyczy
Ilość uszczelek:	3
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/14/4/14/4
Wartość U _g :	0,6 W/m ² K
Grubość pakietu:	40 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---
Okucie	
Typ:	---

Zawiasy:	nawierzchniowe
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	1 zaczep antywłamaniowy na RU
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	---
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
Wymiary	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1500 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2525 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2080 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2525 mm
Maksymalna powierzchnia skrzydła:	3 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