



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,2 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480 mm, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DDR-68
Głębokość zabudowy:	68 mm
Liczba komór:	nie dotyczy
Przekładka termiczna:	nie dotyczy
Ilość uszczelek:	3
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/16/4
Wartość Ug:	1,0 W/m ² K
Grubość pakietu:	24 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---

Okucie	
Typ:	---
Zawiasy:	nawierzchniowe
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	1 zaczep antywłamaniowy na RU
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	Blokada obrotu klamki z podnośnikiem
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
Wymiary	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1500 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2600 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	1800 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2600 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