



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,0 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DA-77
Głębokość zabudowy:	Ościeżnica 77 mm Skrzydło 86 mm
Liczba komór:	4
Przekładka termiczna:	tak: 43 mm
Ilość uszczelek:	2
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/18/4/18/4 ciepła czarna ramka
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	od 21 do 67 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---
Okucie	
Typ:	Winkhaus obwiedniowe

Zawiasy:	nawierzchniowe
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	zaczep antywłamaniowy
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	Mechanizm czterostopniowego uchyłu Blokada obrotu klamki z podnośnikiem
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	1006
Wymiary	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1700 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2800 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	3400 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2800 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

Zdjęcia

