



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,3 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DA-65EF
Głębokość zabudowy:	Ościeżnica : 65 mm Skrzydło : 74 mm
Liczba komór:	3
Przekładka termiczna:	z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym grubości 30 mm
Ilość uszczelek:	Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Szyba	
Pakiet szybowy:	4/18/4/18/4
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	Dostępna grubość oszkleń od 13 do 60 mm

Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 47 dB
Okucie	
Typ:	---
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:	1600 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2400 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	3200 mm
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	2400 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

