



Specyfikacja

Efektywność cieplna

Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,8 W/m ² K
*:	Uw okna o wymiarach skrzydła 2000 x 1100 mm ze szkłem 2-komorowym o Ug 0,5 W/(m ² K), z ciepłą ramką dystansową i szybą przeciwpożarową w klasie EI30

Profil

Nazwa profilu:	DA-77
Głębokość zabudowy:	Ościeżnica 77 mm Skrzydło 86 mm
Liczba komór:	4
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 43 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym
Ilość uszczelek:	Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM

Szyba

Pakiet szybowy:	5T ESG /12+A/5TESG/12+A/EI 30
Wartość Ug:	0,7 W/m ² K
Grubość pakietu:	zakres szklenia od 41 do 60 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 42 dB

Okucie

Typ:	---
Zawiasy:	nawierzchniowe (opcjonalnie: zawiasy ukryte)
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	zaczep antywłamaniowy
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	Blokada obrotu klamki
Klamka	
Kolorystyka:	Kolor standardowy: biały, brązowy, srebrny Kolor opcjonalny: stal nierdzewna, stare złoto, kolor stolarki
Model klamki:	Klamka z kluczykiem wykonana z aluminium
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
Inne	
Inne:	napędy automatyczne dla okien R i U

Zdjęcia

