

DA-77 C otwierane na zewnątrz



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	0,9 W/m ² K
*:	okno referencyjne 1230 x 1480, szyba podstawowa dla danej serii
Profil	
Nazwa profilu:	DA-77C
Głębokość zabudowy:	Skrzydło: 86 mm Ościeżnica: 77 mm
Liczba komór:	4
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 43 i 42 mm
Ilość uszczeltek:	Trzy uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Szyba	
Pakiet szybowy:	4x18x4x18x4, ciepła ramka czarna
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	ościeżnica - od 13 do 61 mm, skrzydło - od 22 do 70 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 47dB
Okucie	
Typ:	---

Zawiasy:	okucia nożycowe (niewidoczne) lub tradycyjne zawiasy rozwiernie (widoczne)
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	---
Mikrowentylacja:	---
Inne:	---
Klamka	
Kolorystyka:	Biały, Chrom, Chrom mat
Model klamki:	Virage (trzępieniowa)
Wymiary	
Maksymalna szerokość okna - jednoskrzydłowe:	1400 mm
Maksymalna wysokość okna - jednoskrzydłowe:	2500 mm
Maksymalna szerokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	rozwiązanie niedostępne w systemie
Maksymalna wysokość okna - dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem:	rozwiązanie niedostępne w systemie
Maksymalna powierzchnia skrzydła:	3 m ²
Maksymalny wymiar stałego szklenia (przy zastosowaniu szyby specjalnej, maksymalnej powierzchni 7m ² i wadze 250 kg):	rozwiązanie niedostępne w systemie
Parametry techniczne	
Wodoszczelność:	klasa 4, PN-EN 12207:2001
Przepuszczalność powietrza:	klasa E1350, PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem:	do klasy C5/B5, PN-EN 12210:2001

Zdjęcia

