

DA-90 Thermo system narożny



Specyfikacja

| Efektywność cieplna | |
|---|---|
| Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej | 0,80 W/m²K |
| *: | Uw okna referencyjnego 2 x 1230 mm x 1480 mm |
| Profil | |
| Nazwa profilu: | DA-90 Thermo |
| Głębokość zabudowy: | Skrzydło: 99 mm Ościeżnica: 90 mm |
| Liczba komór: | 3 |
| Przekładka termiczna: | 45 mm z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym, wkład izolacyjny w środkowej komorze |
| Ilość uszczelek: | Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM |
| Szyba | |
| Pakiet szybowy: | 4X18x4x18x4 |
| Wartość Ug: | 0,5 W/m2K |
| Grubość pakietu: | od 21 do 67 mm |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia: | Rw: od 31 do 47 dB |
| Okucie | |
| Typ: | nie dotyczy |
| Zawiasy: | nie dotyczy |
| Zabezpieczenia antywłamaniowe: | nie dotyczy |
| Mikrowentylacja: | nie dotyczy |
| Inne: | Blokada obrotu klamki z podnośnikiem |
| Klamka | |
| Kolorystyka: | --- |
| Model klamki: | 1006 |
| Wielkość skrzydła | |
| Min. szerokość skrzydła: | 560 mm x 560 mm x 560 mm |
| Maks. szerokość skrzydła: | 2400 mm x 3000 mm x 3000 mm |
| Min. wysokość skrzydła: | 560 mm x 560 mm x 560 mm |
| Maks. wysokość skrzydła: | 2400 mm x 3000 mm x 3000 mm |
| Maks. waga skrzydła: | --- |
| Maks. powierzchnia skrzydła: | --- |

Zdjęcia

