

Specyfikacja

| Efektywność cieplna | |
|---|--|
| Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej | 1,7 W/m ² K |
| *: | U drzwi referencyjnych 1230 mm x 2180 mm |
| Profil | |
| Nazwa profilu: | DA-70 |
| Głębokość zabudowy: | Skrzydło: 70 mm Ościeżnica: 70 mm |
| Liczba komór: | 3 |
| Przekładka termiczna: | Przekładki termiczne 25 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym |
| Ilość uszczelek: | Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM |
| Szyba | |
| Pakiet szybowy: | Podwójny pakiet szybowy 33,1x16x33,1 |
| Wartość Ug: | 1,1 W/m ² K |
| Grubość pakietu: | Dostępna grubość oszklenia: od 15 do 51 mm |
| Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia: | --- |
| Okucie | |
| Typ: | --- |
| Zawiasy: | ZAWIASY NAWIERZCHNIOWE Wytrzymałe i stabilne zawiasy regulowane w trzech płaszczyznach. Gwarantują płynną pracę drzwi oraz podnoszą poziom bezpieczeństwa. Kolor standardowy: biały, brązowy, srebrny Kolor opcjonalny: kolor stolarki |
| Zabezpieczenia antywłamaniowe: | --- |
| Mikrowentylacja: | --- |
| Inne: | --- |
| Klamka | |
| Kolorystyka: | --- |

| | |
|------------------------------|--|
| Model klamki: | Klamka na długim szyldzie z wysokiej jakości aluminium. Kolor standardowy: biały, brązowy, srebrny Kolor opcjonalny: stal nierdzewna, stare złoto, kolor stolarki |
| Wkładka | |
| Typ wkładki: | Wkładka budowlana |
| Zamek | |
| Typ zamka: | Zamek 1-punktowy z klasycznym mechanizmem zapadkowo-zasuwkowym |
| Wielkość skrzydła | |
| Min. szerokość skrzydła: | 900 mm |
| Maks. szerokość skrzydła: | 1350 mm |
| Min. wysokość skrzydła: | 2050 mm |
| Maks. wysokość skrzydła: | 3200 mm |
| Maks. waga skrzydła: | 180 kg |
| Maks. powierzchnia skrzydła: | --- |