



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,4 W/m ² K
*:	---
Profil	
Nazwa profilu:	DA-51
Głębokość zabudowy:	3-komorowy profil Skrzydło: 51 mm: - ościeżnica dwutorowa: 118 [mm] - ościeżnica dwutorowa (z opcją: próg do zatopienia: 125 [mm]) - ościeżnica trzytorowa: 184 [mm] - ościeżnica trzytorowa (z opcją: próg do zatopienia: 192 [mm]) - ościeżnice typu monorail: 142 [mm]
Liczba komór:	3
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 26 mm z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym
Ilość uszczelek:	Dwie uszczelki po obwodzie skrzydła
Szyba	
Pakiet szybowy:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
Wartość Ug:	0,7 W/m ² K
Grubość pakietu:	od 8 do 36 mm skrzydło od 20 mm do 60 mm pola stałe w konstrukcjach monorail
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	Rw: od 31 do 40 dB
Okucie	
Typ:	Wózek z rolkami inox zapewnia nośność skrzydła do 250 kg
Zawiasy:	nie dotyczy
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	nie dotyczy
Mikrowentylacja:	nie dotyczy
Inne:	nie dotyczy
Klamka	
Kolorystyka:	---

Model klamki:	Klamka na długim szyldzie od strony wewnętrznej z wkładką połówkową, uchwyt wpuszczany od strony zewnętrznej
Wielkość skrzydła	
Min. szerokość skrzydła:	600 mm
Maks. szerokość skrzydła:	2600 mm
Min. wysokość skrzydła:	520 mm
Maks. wysokość skrzydła:	2800 mm
Maks. waga skrzydła:	250 kg
Maks. powierzchnia skrzydła:	---