



## Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	dla konstrukcji referencyjnej 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Nazwa profilu:	DA-51
Głębokość zabudowy:	Skrzydło: 51 mm   Ościeżnica: dwutorowa - 118 mm; dwutorowa z opcją próg do zatopienia - 125 mm; trzytorowa: 184 mm; trzytorowa z opcją próg do zatopienia - 192 mm; monorail - 142 mm
Liczba komór:	3
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 26 mm z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym
Ilość uszczelek:	Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Szyba	
Pakiet szybowy:	Potrójny pakiet szybowy: 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG ramki TGI
Wartość Ug:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Grubość pakietu:	Dostępna grubość oszklenia: od 8 do 36 mm, od 20 mm do 60 mm pola stałe w konstrukcjach monoraili
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---
Okucie	
Typ:	Okucie podnosząco-przesuwne
Zawiasy:	nie dotyczy
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	nie dotyczy
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	nie dotyczy
Klamka	
Kolorystyka:	---

Model klamki:	Wykonana z aluminium
<b>Maksymalne wymiary konstrukcji</b>	
Szerokość:	6500 mm
Wysokość:	2600 mm
<b>Wielkość skrzydła</b>	
Min. szerokość skrzydła:	710 mm
Maks. szerokość skrzydła:	2000 mm
Min. wysokość skrzydła:	1750 mm
Maks. wysokość skrzydła:	2600 mm
Maks. waga skrzydła:	200 kg
Maks. powierzchnia skrzydła:	---