

DA-77 HST opcja narożna



Specyfikacja

Efektywność cieplna	
Uw*: Wartość współczynnika dla konstrukcji referencyjnej	1,1 W/m ² K
*:	współczynnik przenikalności cieplnej dla konstrukcji referencyjnej 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Nazwa profilu:	DA-77
Głębokość zabudowy:	Skrzydło: 77 mm Ościeżnica: 174 mm
Liczba komór:	3
Przekładka termiczna:	Przekładki termiczne 35 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym
Ilość uszczelek:	Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Szyba	
Pakiet szybowy:	Potrójny pakiet szybowy 4x18x4x18x4
Wartość Ug:	0,5 W/m ² K
Grubość pakietu:	Dostępna grubość oszklenia: od 14 do 58 mm
Izolacyjność akustyczna dostępnego oszklenia:	---
Okucie	
Typ:	Okucie podnoszono-przesuwne
Zawiasy:	nie dotyczy
Zabezpieczenia antywłamaniowe:	nie dotyczy
Mikrowentylacja:	tak
Inne:	nie dotyczy
Klamka	
Kolorystyka:	---
Model klamki:	Wykonana z aluminium
Maksymalne wymiary konstrukcji	

Szerokość:	6500 mm
Wysokość:	3000 mm
Wielkość skrzydła	
Min. szerokość skrzydła:	900 mm
Maks. szerokość skrzydła:	3300 mm
Min. wysokość skrzydła:	1900 mm
Maks. wysokość skrzydła:	3200 mm
Maks. waga skrzydła:	300 kg
Maks. powierzchnia skrzydła:	---