



## Specifica

Trasmittanza termica	
Uw*: Valore del coefficiente di trasmittanza termica per la costruzione di riferimento	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	dla konstrukcji referencyjnej 2460 mm x 2180 mm
Profilo	
Nome del profilo:	DA-51
Spessore:	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
Numero di camere:	3
Inserto termico:	Przekładki termiczne 26 mm z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym
Quantità di guarnizioni:	Dwie uszczelki z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM
Vetro	
Vetrocamera:	Potrójny pakiet szybowy: 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG ramki TGI
Valore Ug:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Spessore di vetrocamera:	Dostępna grubość oszklenia: od 8 do 36 mm, od 20 mm do 60 mm pola stałe w konstrukcjach monoraili
Isolamento acustico:	---
Ferramenta	
Tipo:	Okucie podnosząco-przesuwne
Cerniere:	nie dotyczy
Riscontro di sicurezza:	nie dotyczy
Microventilazione:	tak
Altri:	nie dotyczy
Maniglia	
Colore:	---

Maniglia:	Wykonana z aluminium
<b>Massime misure della costruzione</b>	
Larghezza:	6500 mm
Altezza:	2600 mm
<b>Misure dell'anta</b>	
Minima larghezza dell'anta:	710 mm
Massima larghezza dell'anta:	2000 mm
Minima altezza dell'anta:	1750 mm
Massima altezza dell'anta:	2600 mm
Massimo peso dell'anta:	200 kg
Massima superficie dell'anta:	---