

## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	Coefficient de transmission thermique pour la porte référentielle 2460 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-51
Épaisseur:	Ouvrant: 51 mm   Dormant: 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
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 26 mm en polyamide renforcée de fibre de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Vitrage	
Vitrage:	Triple vitrage : 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG edge TGI
Valeur Ug:	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	Épaisseur disponible du vitrage de 8 à 36 mm, de 20 mm à 60 mm pola stałe w konstrukcjach monorali
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	Quincaillerie coulissante à levage
Charnières:	ne concerne pas
Protection anti-effraction:	ne concerne pas
Microventilation:	oui
Autres:	ne concerne pas
Poignée	
Couleurs:	---

Modèle de poignée:	Faite en aluminium
<b>Dimensions maximales de la construction</b>	
Largeur:	6500 mm
Hauteur:	2600 mm
<b>Taille de l'ouvrant</b>	
Largeur minimale de l'ouvrant:	710 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	2000 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	1750 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	2600 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	200 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---