



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U <sub>w</sub> *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,4 W/m <sup>2</sup> K
*:	---
Profilé	
Nom du profilé:	DA-51
Épaisseur:	3 chambres dans le profilé   Vantail: 51 mm: - dormant à deux rails: 118 [mm] - dormant à deux rails avec un seuil encastré: 125 [mm] - dormant à trois rails: 184 [mm] - dormant à trois rails avec un seuil encastré: 192 [mm] - dormant monorail: 142 [mm]
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	Insert thermique 26 mm en polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de joints:	Deux joints brosses
Vitrage	
Vitrage:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
Valeur U <sub>g</sub> :	0,7 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 8 à 36 mm d'épaisseur- ouvrant   de 20 à 60 mm d'épaisseur - fixed monorail
Isolation acoustique du vitrage disponible:	R <sub>w</sub> : de 31 à 40 dB
Quincaillerie	
Type:	Rouleaux des baies coulissantes en acier inoxydable   Capacité de charge jusqu'à 250 kg
Charnières:	ne concerne pas
Protection anti-effraction:	ne concerne pas
Microventilation:	ne concerne pas
Autres:	ne concerne pas
Poignée	
Couleurs:	Couleur standard: blanc, brun, argenté   Couleur en option: couleur de la palette RAL

Modèle de poignée:	Poignée de porte sur plaque longue, faite en aluminium
<b>Taille de l'ouvrant</b>	
Largeur minimale de l'ouvrant:	600 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	2600 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	520 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	2800 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	250 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---