

## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,7 W/m <sup>2</sup> K
*:	Uw pour la construction 2460 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-40
Épaisseur:	Ouvrant: 40 mm  Dormant: 65 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	Insert thermique 22 mm en polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de joints:	Deux joints de brosse
Vitrage	
Vitrage:	4/16/4
Valeur Ug:	1,0 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 24 à 32 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	Rouleaux des baies coulissantes
Charnières:	ne concerne pas
Protection anti-effraction:	ne concerne pas
Microventilation:	ne concerne pas
Autres:	ne concerne pas
Poignée	
Couleurs:	Noir
Modèle de poignée:	Bâton de maréchal fait en aluminium
Taille de l'ouvrant	
Largeur minimale de l'ouvrant:	500 mm

Largeur maximale de l'ouvrant:	2000 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	360 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	2550 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	160 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---