



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
Uw*: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,2 W/m ² K
*:	U pour portes référentielle 1230 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-77
Épaisseur:	vantail: 77 mm dormant: 77 mm
Nombre de chambres:	4
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 31 mm en polyamide renforcée avec de la fibre de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique à deux composants EPDM
Vitrage	
Vitrage:	Triple vitrage 33,1x18x4x18x33,1
Valeur Ug:	0,5 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 14 à 58 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	Rw: de 31 à 47 dB
Quincaillerie	
Type:	---
Charnières:	Paumelles solides et stables, réglable en trois dimensions. Garantit le bon fonctionnement de la porte et d'augmenter le niveau de sécurité. Couleur standard: blanc, brun, argenté Couleur en option: couleur de la menuiserie
Protection anti-effraction:	---
Microventilation:	---
Autres:	---
Poignée	
Couleurs:	Couleur standard: blanc, brun, argenté Couleur en option: acier inox, vieil or, couleur de la menuiserie

Modèle de poignée:	Poignée sur longue plaque
Cylindre	
Type de cylindre:	Serrure cylindre
Serrure	
Type de serrure:	Serrure 1 - Point, avec un mécanisme classique de verrou à pêne dormant
Taille de l'ouvrant	
Largeur minimale de l'ouvrant:	900 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	1400 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	2050 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	3000 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	180 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---