



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U _w *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,7 W/m ² K
*:	U pour portes référentielle 1230 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-70
Épaisseur:	Ouvrant 70 mm Dormant: 70 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 25 mm en polyamide renforcée avec de la fibre de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique à deux composants EPDM
Vitrage	
Vitrage:	double vitrage 33,1x16x33,1
Valeur U _g :	1,1 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 15 à 51 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	---
Charnières:	CHARNIÈRES VISIBLES résistantes et stables réglées sur trois plans. Elles garantissent de bon fonctionnement de porte et augmentent le niveau de sécurité. Couleurs standard: blanc, brun, argent Couleurs spéciales: 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 plaque longue
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:	13500 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	2050 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	3200 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	180 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---