



Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U _w *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	0,9 W/m ² K
*:	U pour portes référentielle 1230 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-90 Thermo
Épaisseur:	vantail: 90 mm dormant: 90 mm)
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 34 mm en polyamide renforcée avec de la fibre de verre. Insert thermique dans la chambre centrale
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique à deux composants EPDM
Vitrage	
Vitrage:	Triple vitrage 33,1x18x4x18x33,1 Intercalaire TGI
Valeur U _g :	0,5 W/m ² K
Épaisseur disponible du vitrage:	Vitrage de 14 à 73 mm d'épaisseur
Isolation acoustique du vitrage disponible:	R _w : de 31 à 47 dB
Quincaillerie	
Type:	---
Charnières:	Charnières a rouleaux solide et stable d'une apparence élégante. 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:	Serrure 3-Points, manuel
Cylindre	
Type de cylindre:	Cylindre Classe B
Serrure	
Type de serrure:	Serrure 3-Points, manuel
Taille de l'ouvrant	
Largeur minimale de l'ouvrant:	900 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	1300 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:	---