



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U <sub>w</sub> *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,7 W/m <sup>2</sup> K
*:	U pour portes référentielle 1230 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-65
Épaisseur:	vantail: 65 mm   dormant: 65 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	La rupture de pont thermique de 24 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 <sub>g</sub> :	1,1 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	de 4 à 51 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	R <sub>w</sub> : 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:	Poignée sur longue plaque
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:	1300 mm
--------------------------------	---------

Hauteur minimale de l'ouvrant:	2050 mm
--------------------------------	---------

Hauteur maximale de l'ouvrant:	2400 mm
--------------------------------	---------

Poids maximale de l'ouvrant:	180 kg
------------------------------	--------

Surface maximale de l'ouvrant:	---
--------------------------------	-----