



## Spécification

| Coefficient de transmission thermique                            |   |
|--|---|
| Uw*:<br>Valeur du coefficient pour la construction référentielle | 1,2 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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   |
| <b>Cylindre</b>                |   |
| Type de cylindre:              | Serrure cylindre  |
| <b>Serrure</b>                 |   |
| Type de serrure:               | Serrure 1 - Point, avec un mécanisme classique de verrou à pêne dormant |
| <b>Taille de l'ouvrant</b>     |   |
| 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: | ---   |