

**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 100 kg avec rail de roulement affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond. Hauteur d'installation minimale.**

**Produit phares**

**Confort**

Ouverture adaptée aux personnes à mobilité réduite et amortissement des deux côtés à partir de largeurs de porte de 800 mm


**Flexibilité**

Rails de roulement pour montage sur paroi ou sur plafond avec système de clip intégré


**Fiabilité**

Garantie de performance : 15 ans pour un usage privé et 7 ans pour un usage commercial avec des forces d'ouverture extrêmement faibles, de 22 N maximum.

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <b>Consignes techniques</b>               | Max. Poids de la porte                         | 100 kg                 |
|   | Épaisseur de la porte                          | 8–12.7 mm              |
|   | Max. Hauteur de la porte                       | 4000 mm                |
|   | Max. Largeur de porte                          | 3000 mm                |
|   | Hauteur max. d'ouverture                       | 2950 mm                |
|   | Réglage en hauteur                             | +/- 3 mm               |
|   | Amortissement                                  | Oui                    |
|   | Force d'ouverture garantie avec amortissement* | Max. 22 N (accessible) |
|   | Matérielle de porte                            | Verre                  |
| Couleur de finition des profilés visibles | Aluminium anodisé / aluminium d'aspect inox    |                        |
| <b>Version du système</b>                 | Montage mural                                  | Oui                    |
|   | Montage au plafond                             | Oui                    |
|   | Montage au plafond encastré                    | Oui                    |
|   | À roulement en haut                            | Oui                    |
| <b>Suggestion d'utilisation</b>           | Utilisation légère / Accès privé               | Oui                    |
|   | Utilisation moyenne / Accès semi-public        | Oui                    |
|   | Utilisation élevée / Accès public              | Oui                    |

**Tests réalisés**

Serrures et ferrures de bâtiment – Ferrures pour portes coulissantes et pliantes selon EN 1527 / 2013  
 – Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100'000 cycles)

\*voir garantie

## **Garantie**

Garantie de performance pour tous les modèles officiels Hawa Junior 100 avec système de fermeture en douceur magnétique : Force d'ouverture de la porte coulissante garantie de 22 N maximum pendant 15 ans en usage privé et 7 ans en usage commercial.

La garantie de performance est valable dans le monde entier, à l'exception des partenaires contractuels ayant leur siège/résidence aux États-Unis et de l'utilisation des produits par des clients finaux ayant leur siège/résidence aux États-Unis.

Garantie fonctionnelle supplémentaire sur toutes les pièces, à l'exception des pièces d'usure : 2 ans

## **Version du produit**

Hawa Junior 100 GP composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,9 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 100, suspension du verre avec fixation par points, guidage au sol sans jeu.

En option :

- (...) Rail de guidage
- (...) Kit de rails pour vitrage fixe
- (...) Système à bétonner Hawa Adapto 80
- (...) Butée au sol, avec pièce de centrage

## **Interfaces**

### **Panneau de porte**

- Usinage du verre pour supports de verre
- Positive-fit glass fixing with point fixing

### **Système à bétonner Hawa Adapto**

- Le système à bétonner Hawa Adapto 80 est intégré dans le plafond en béton dès la réalisation du gros oeuvre