

**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 40 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage mural ou au plafond. Hauteur d'installation minimale.**

**Produit phares**

**Productivité**

Réglage de la porte simple via les deux suspensions sur la porte entièrement montée


**Esthétique**

Capuchons dans différentes versions

**Consignes techniques**

Max. Poids de la porte	40 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
Matérielle de porte	Verre

**Version du système**

Montage mural	Oui
Montage au plafond	Oui
Montage au plafond encastré	Oui
À roulement en haut	Oui

**Suggestion d'utilisation**

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)

Ferrures de meuble – Résistance et solidité des ferrures pour portes coulissantes et volets roulants selon EN 15706 / 2009

**Garantie**

Hawa garantit le bon fonctionnement des produits livrés par ses soins et la durabilité de tous les composants, à l'exception des pièces d'usure, pour une période de 2 ans à compter du transfert du risque.

**Version du produit**

Hawa Junior 40 GP composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,0 mm), chariots à palier, butée ou amortisseur SoftMove 40, Suspension du verre avec fixation par points, guidage au sol sans jeu

En option :

- (...) Rails de guidage
- (...) Kit de rails pour vitrage fixe
- (...) Butée au sol, avec pièce de centrage

**Interfaces**

**Panneau de porte**

- Usinage du verre pour supports de verre
- Fixation pour paroi en verre solidaire avec fixation par points