

**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu'à 40 kg avec rail de roulement en applique. En option avec amortisseur. Montage au plafond. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**

**Productivité**

Simple montage par serrage de la porte en verre sur la suspension dans découpe du verre


**Esthétique**

La butée à ressort intégré pousse doucement les portes coulissantes complètement encastrées dans la galandage

**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	1250 mm
Hauteur max. d'ouverture	1220 mm
Réglage en hauteur	+/- 2 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Verre

**Version du système**

Montage au plafond	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 GS Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 2,5 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 40, patin de serrage avec vis de suspension, guidage au sol sans jeu.

En option :

(...) Set pour montage et démontage du rail

**Interfaces**

**Panneau de porte**

- Aucune encoche
- Fixation pour paroi en verre serrée

**Structure à galandage**

- La structure à galandage doit être réalisée sur place

**Kit de montage**

- Le profil de logement est posé pendant l'installation du système à galandage