**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

Épaisseur de la porte Max. Hauteur de la porte Max. Largeur de porte Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Matérielle de porte

40 kg

8–12.7 mm

4000 mm

1250 mm

1220 mm

+/- 2 mm Oui Verre

**Version du système**

Montage au plafond

À roulement en haut

Oui

Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public Utilisation élevée / Accès public

Oui

Oui 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