**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu’à 120 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. En option avec amortisseur. Montage au plafond. Hauteur d’installation minimale. Solution de porte à galandage.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Capuchons dans différentes versions

**Productivité** Réglage de la porte simple via les deux suspensions sur la porte

entièrement montée

**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

120 kg

8–12.7 mm

4000 mm

1500 mm

1470 mm

+/- 3 mm Oui Verre

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

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 120 GP Pocket composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,5 mm), chariots à palier, butée, butée à ressort ou amortisseur SoftMove 120, Fixation par points de la porte, guidage au sol sans jeu

En option :

( ) Set pour montage et démontage du rail

# Interfaces Panneau de porte

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

# Kit de montage

* Le profil de logement est posé pendant l’installation du système à galandage

# Structure à galandage

* La structure à galandage doit être réalisée sur place