# Tests réalisés

**Ferrure pour 1 porte en verre à roulement en haut jusqu’à 100 kg avec suspension invisible.**

**Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Seul système coulissant disponible sur le marché permettant des

séparations de pièces avec des éléments en verre fixe unilatéral ou des galandages de porte en bois et verre

**Esthétique**

Solutions entièrement en verre sans ferrures visibles grâce à

l’intégration de la technique dans le rail de roulement

**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

Materiau de la porte

Couleur de finition des profilés visibles

100 kg

8–12.7 mm

3000 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 2.5 mm Non

Verre

Aluminium anodisé;Aluminium anodisé / aluminium d’aspect inox

**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

**Garantie**

Serrures et ferrures de bâtiment – Ferrures pour portes coulissantes et pliantes selon EN 1527 / 1998

– Durée de la fonctionnalité : Catégorie 3 = 100 000 cycles DIN 68859

Serrures et ferrures de meuble – Ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN 68859

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 Puro 100 composée d’un rail de roulement (aluminium), chariot à roulement à billes, cale de suspension, butée de rail, guidage au sol sans jeu

En option :

(….) Profil de guidage

(….) Guidage au sol pour profil de guidage (….) Serrure Hawa Toplock

(….) Profil de raccordement au plafond (….) Profil à bétonner Hawa Adapto 100 (….) Profil de jointure murale

(….) Profils d'étanchéité verticaux (….) Butée au sol

(….) Kit de fixation pour partie fixe en bois

**Interfaces Panneau de porte**

* Usinage du verre pour suspension

**Partie fixe**

* Partie fixe possible en bois ou verre

**Système à bétonner Hawa Adapto**

* Le système à bétonner Hawa Adapto 120 est déjà intégré dans le plafond en béton dès la réalisation du gros œuvre