

**Ferrure pour 1 porte en verre à roulement en haut jusqu’à 80 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Avec amortisseur. Montage mural ou au plafond.**

**Produit phares Productivité** Cales de suspension toujours accessibles par le dessous permettant

un montage et un réglage de porte exceptionnellement rapides et faciles

**Esthétique** La technique intégrée dans le rail de roulement permet des solutions entièrement en verre sans ferrures visibles.

**Consignes techniques** Max. Poids de la porte 80 kg

Épaisseur de la porte 8–12.7 mm

Max. Hauteur de la porte 3000 mm

Max. Largeur de porte 3000 mm

Hauteur max. d'ouverture 2950 mm

Réglage en hauteur +/- 3 mm

Amortissement Oui

Materiau de la porte Verre

Couleur de finition des profilés visibles Aluminium anodisé;Aluminium anodisé /

aluminium d’aspect inox

**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 et surcharge classe 3 = 100 000 cycles EN 15706 : 2008 Serrures et ferrures de meuble – Ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN 68859

**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 Purolino Plus 80 composée d’un rail de roulement (aluminium), cache, chariot à roulement à billes, cale de suspension, amortisseur, butée de rail, guidage au sol sans jeu

En option :

(….) Kit de profil pour vitrage fixe

(….) Profil de jointure au sol/murale pour vitrage fixe (….) Kit de profils de finition pour système devant le mur (….) Kit de profils muraux pour système devant le mur (….) Profil de jointure murale

(….) Profil protecteur de chant de verre (….) Profil d'étanchéité vertical

(….) Butée au sol (….) Serrure Toplock

# Interfaces Panneau de porte

– Usinage du verre pour cale de suspension