

**Ferrure pour portes en verre à roulement en haut jusqu’à 80 kg avec rail de roulement en**

**applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Productivité** Planification et prise de commande simplifiées, car tous les éléments

ont la même largeur et les mêmes découpes

**Esthétique**

Profil de retenue du verre droit et arrondi pour différentes exigences

de conception

**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

80 kg

10–12.7 mm

2600 mm

900 mm

6310 mm

+/- 3 mm Non Verre

**Version du système**

Montage au plafond

Montage au plafond encastré À roulement en haut

Oui

Oui Oui

**Suggestion d`utilisation** Utilisation moyenne / Accès semi-public

Utilisation élevée / Accès public

Oui

Oui

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

* Durée de la fonctionnalité : catégorie 6 (catégorie la plus élevée = 100’000 cycles)

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

* Essai de surcharge
* Essai de fonctionnement

**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 Variofold 80 GV composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,0 mm), chariots roulement à billes, profil sabot, profils porteurs et porte-verres, pivot en haut, entraîneur en bas, charnières, butée d’arrêt, loquets de portes pliantes et pivotantes, douille de sol

En option :

( ) Rail de guidage

( ) Tige de manivelle

# Interfaces Panneau de porte

* Usinage du verre pour supports de verre
* Fixation pour paroi en verre solidaire du profil porteur et porte-verre