**Ferrure pour parois pliantes coulissantes en verre à roulement en haut jusqu’à 80 kg avec rail**

**de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond. À ouverture totale.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

La hauteur n’est limitée que par le poids

**Productivité** Aucun pliage des vantaux n’est requis. C’est rendu possible grâce au

joint caoutchouc ou au raccord bord à bord

**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

35–45 mm

4000 mm

900 mm

6000 mm

+/- 3 mm Non

Bois;Bois Verre Mix

**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 / 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 / 2004

* 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 Centerfold 80 H composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,0 mm), roulement à billes, profil porteur et sabot, pivot en haut, palier de butée en bas, charnières, loquets de portes pliantes et pivotantes

En option :

( ) Profil d'étanchéité creux

( ) Rail de guidage

( ) Serrure

(….) Douille de sol

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour profil porteur (H × P) 34 × 26 mm
* Fixation visée des profils porteurs

# Jointure murale

- Pour garantir une jointure murale optimale, Hawa recommande de monter un listel de réglage. Avec le profil d'étanchéité creux, il permet d’éliminer le rai de lumière et de réduire les courants d’air à un minimum.