

## Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu'à 80 kg avec rail de roulement en applique ou affleurant avec le plafond. Montage au plafond.

### Produit phares



#### Flexibilité

La hauteur n'est limitée que par le poids



#### Esthétique

Aspect harmonieux puisque tous les éléments de la porte ont la même largeur

### Consignes techniques

Max. Poids de la porte	80 kg
Épaisseur de la porte	35–45 mm
Max. Hauteur de la porte	4000 mm
Max. Largeur de porte	900 mm
Hauteur max. d'ouverture	6310 mm
Réglage en hauteur	+/- 3 mm
Amortissement	Non
Matérielle de porte	Bois;Bois Verre Mix

### Version du système

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 / 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  
 – Überlastprüfung  
 – Funktionsprüfung

### 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 H composé d'un rail de roulement (épaisseur de la paroi en aluminium 3,0 mm), roulement à billes, chariots-profil porteur aluminium, pivot en haut, rail de guidage, 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.