

Ferrure pour portes en bois ou verre à roulement en haut jusqu'à 70 kg avec guidage ponctuel. Montage au plafond.

Produit phares



Esthétique

Système guidé par point pour les grandes ouvertures sans rail de guidage continu



Flexibilité

Grande flexibilité dans l'aménagement intérieur grâce aux possibilités de combiner les portes coulissantes en bois et en verre

Consignes techniques

Max. Poids de la porte	70 kg
Épaisseur de la porte	Bois: 30–40 mm Lunettes possible : ESG : Verre de sécurité feuilleté 8/10 mm VSG : sécurité trempé 8.7–10.7 mm
Max. Hauteur de la porte	2600 mm
Max. Largeur de porte	3000 mm
Hauteur max. d'ouverture	2950 mm
Réglage en hauteur	+/- 3
Amortissement	Non
Matériau de la porte	Bois; Verre; Bois Verre Mix
Couleur de finition des profilés visibles	Aluminium brut; Aluminium anodisé / aluminium d'aspect inox

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

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 Ordena 70 P composée d'un rail de roulement, chariot avec galets à roulement à billes, profil porteur pour bois ou fixation par points pour verre, butée de rail avec ressort de blocage, guidage au sol

En option :

- (...) Rail de roulement double
- (...) Rail de guidage double
- (...) Caches
- (...) Profil de jointure murale
- (...) Protection du chant de verre

Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse
Tél. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, www.hawa.com

Interfaces

Panneau de porte bois

- Encoche pour boîtier (H × l) 25 × 20 mm
- Fixation du boîtier par vis
- Encoche percé en bas pour rainure de guidage (H × l) 20 × 10 mm

Panneau de porte verre

- Usinage du verre pour supports de verre en haut et en bas