**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

Bois: 30–40 mm Lunettes possible :

Épaisseur de la porte

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

Materiau 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

# 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