**Ferrure pour portes en bois ou verre à roulement en haut jusqu’à 70 kg avec rail de guidage**

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

**Produit phares**

**Confort**

Guidage de sol inférieur amorti sur rail de guidage continu offrant des

qualités de roulement stables et silencieuses

**Esthétique**

Rails de roulement filigranés et hauteur d'installation minimale pour

des exigences de conception élevées

**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

Materiau de la porte

Couleur de finition des profilés visibles

70 kg

30–40 mm

2600 mm

3000 mm

2950 mm

+/- 3 mm Non

Bois;Verre;Bois Verre Mix Aluminium brut;Aluminium anodisé / aluminium d’aspect inox

**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

Oui

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 F composée de, 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 à ressort, rail de guidage

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
* Guidage au sol percé en bas Ø 12 mm

# Panneau de porte verre

* Usinage du verre pour supports de verre