

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 guidage continu	les grandes ouvertures sans rail de
	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 por	te	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 port	e	3000 mm
	Hauteur max. d`ouverture Réglage en hauteur Amortissement Materiau de la porte		2950 mm
			+/- 3
			Non
			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 / Ac	cès privé	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

Oui

En option:

(....) Rail de roulement double

Utilisation moyenne / Accès semi-public

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



Hawa Ordena 70 P

Interfaces

Panneau de porte bois

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

Panneau de porte verre

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