**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 40 kg avec rail de roulement vissé en**

**applique. Design Inslide. À ouverture totale.**

**Produit phares**

**Flexibilité**

Les rails cintrés avec un rayon supérieur à 2000 mm permettent des

aménagements inhabituels

**Esthétique**

Façade affleurante avec des joints réguliers

**Consignes techniques** Poids de la porte limite

Hauteur de la porte limite Largeur de porte limite Poids de la porte Épaisseur de la porte Hauteur de la porte Largeur de porte

Max.

Max. Max. 40 kg

19–25 mm

2600 mm

900 mm

**Suggestion d`utilisation** Utilisation légère / Accès privé

Utilisation moyenne / Accès semi-public Utilisation élevée / Accès public

Oui

Oui Oui

40 F IS

**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 Hawa Apert 40 F IS composée d’un rail de roulement avec coude pour l’espace de parcage (aluminium épaisseur de paroi 2,8 mm) en 2 parties, pattes de suspension, chariot avec galets à roulement à billes, boîtier de fixation avec vis de suspension, entretoises pour joints de porte, butée d’extrémité, goujon de guidage en bas, profil de guidage au sol

En option :

(….) Butée centrale

(….) Ferrure de redressement

# Interfaces Panneau de porte

* En haut, à l’arrière perçage pour suspension
* Fixation du boîtier de suspension par vis
* Épaisseur de porte 19–25 mm
* Pièce de guidage en bas, vissée en applique à l’arrière

# Espace de parcage

* Jusqu’à 7 éléments de porte coulissante

# Hawa Sliding Solutions AG

Untere Fischbachstrasse 4, 8932 Mettmenstetten, Suisse

Tél. +41 44 787 17 17, info@hawa.com, [www.hawa.com](http://www.hawa.com/) 1