**Ferrure pour portes en bois à roulement en haut jusqu’à 500 kg avec rail de roulement vissé**

**en applique. Sans amortisseur. Montage au plafond.**

**Produit phares**

**Confort**

Roulements à billes en acier de haute qualité pour un roulement

silencieux et facile, même avec des poids plus élevés

**Flexibilité**

Avec des pièces complémentaires, utilisable aussi comme porte

coupe-feu

**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 Matérielle de porte

Couleur de finition des profilés visibles

500 kg

45–100 mm

6000 mm

5000 mm

4950 mm

+/- 2 mm Non

Bois

Acier inoxydable

**Version du système**

Montage au plafond

À roulement en haut

Oui

Oui

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

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

Oui

Oui Oui

500 B

**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 Super 500 B composée de rail de roulement double (acier, épaisseur de paroi 5,0 mm), équerre avec chariot de suspension et 4 galets à roulement à billes, amortisseur à ressort, guidage au sol.

En option :

( ) Chariot à 4 galets pour portes coupe-feu

( ) Butée de rail à visser dans le rail de roulement

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour suspension d’angle
* Perçage à l’arrière pour amortisseur à ressort Ø 20 mm / profondeur 102 mm
* Fixation vissée du boîtier d’angle
* Rainure de guidage (H × P) 40 × 6 mm

# 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