

Ferrure pour 4 volets en bois ou métal à ouverture symétrique jusqu'à 70 kg. Avec rail de roulement vissé en applique. Montage au plafond ou sur linteau.

Produit phares

Esthétique

Solution élégante pour une conception de façade moderne et passionnante


Sécurité

Ouverts tout comme fermés, les volets résistent même à des vents tempétueux

Consignes techniques

Poids max. du volet	70 kg
Épaisseur du volet	28–40 mm
Hauteur max. du volet	3200 mm
Largeur max. du volet	600–1000 mm (surface max. du volet 3.2 m ²)
Surface d'attaque max. par volet	3.2 m ²
Largeur max. du volet	6000 mm
Surface max. d'ombrage	12.8 m ²
Réglage en hauteur	+/- 2 mm

Suggestion d'utilisation

Utilisation légère / Accès privé	Oui
Utilisation moyenne / Accès semi-public	Oui
Utilisation élevée / Accès public	Oui
Intérieur du pays à plus de 20 km des côtes	Oui

Tests réalisés

Serrures et ferrures de bâtiment – ferrures pour portes coulissantes et selon EN 13659 DIN EN 1670
 – Résistance au vent ; classe 6 selon EN 13659
 – Force de déplacement : classe selon EN 13659

Serrures et ferrures pour meubles – ferrures à galets pour portes coulissantes selon DIN EN 1670
 – Résistance à la corrosion
 classe 4 (très haute résistance, en extérieur dans des conditions très difficiles)

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.

Lieu d'utilisation

En extérieur dans un climat continental rural, sans exposition particulièrement élevée à la pollution et à min. 20 km de la mer.

Version du produit

Hawa Frontslide 100 A Symmetric 2+2 composé d'un rail de roulement en haut (aluminium, épaisseur de paroi 3,5 mm), d'un chariot avec des galets en plastique et étrier de suspension, d'une butée de rail avec système de blocage réglable, galets de déviation, entraîneur, serrure à courroie crantée, rail de guidage et élément de guidage en bas.

En option :

- (...) Cache à clipser
- (...) Fixation en bas au mur ou au sol
- (...) Verrouillage de volet roulant
- (...) Fermeture de volet roulant
- (...) Blocage de volet roulant

Interfaces

Vantail

- en haut, à l'arrière encoche pour charnière de suspension
- Fixation par vis de la charnière de suspension
- Épaisseur de porte de 28–50 mm
- Élément de guidage vissé en applique en bas