

Ferrure pour pivoter et escamoter latéralement des portes en bois jusqu'à 30 kg. Permet un aménagement intérieur multifonctionnel, associé à un design affleurant.

Produit phares

Flexibilité

Dimensions de la porte flexible permet une grande liberté de conception


Confort

Manipulation simple et silencieuse grâce à un amortisseur et aux charnières avec amortisseur de fermeture intégré

Consignes techniques

Poids de la porte	15–30 kg
Épaisseur de la porte	19–50 mm
Hauteur de la porte	1851–2300 mm
Largeur de porte	300–900 mm
Réglage en hauteur	+/- 3 mm
Amortissement	Oui
Matérielle de porte	Bois

Suggestion d'utilisation

Utilisation légère / Accès privé	Oui
Utilisation moyenne / Accès semi-public	Oui
Utilisation élevée / Accès public	Oui

Tests réalisés

Ferrures de meuble – Résistance et solidité des ferrures pour portes coulissantes et volets roulants selon EN 15706 / 2009

Ferrures de meuble – Résistance et solidité des charnières et de leurs composants - Charnières à axe de rotation vertical selon EN 15570 / 2008

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 Concepta 30 composé de profilés de guidage (aluminium), compas (acier galvanisé), galets de guidage inclus, fermeture de porte, profilé de montant horizontal, charnières à boîtier avec amortisseur.

En option :

- (...) Profilés d'assemblage de caisson (Connector 55 et 110 mm)
- (...) Coulisse pour deux portes rentrantes
- (...) Poignées de porte
- (...) Ferrure d'alignement

Interfaces

Panneau de porte

- Perçages 35 mm pour charnières à boîtier
- Perçages pour ferrures

Côté de caisson et côté extérieur

- Perçages pour pièces de ferrure

Constructions de corps de meuble

- Porte encastrée
- Porte s'ouvrant sur le sol et le panneau supérieur
- Porte dans une niche du mur
- Porte avec socle de meuble
- Porte sans fond de meuble
- Porte du plan de travail s'ouvrant sur le sol supérieur