**Ferrure pour parois pliantes coulissantes en bois ou verre jusqu’à 120 kg avec rail de**

**roulement en applique Montage au plafond. À ouverture totale.**

**Produit phares**

**Esthétique**

Ferrure pour diviser les pièces

**Flexibilité**

Chariot spécial disponible comme pièce complémentaire pour portes

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

Materiau de la porte

Couleur de finition des profilés visibles

120 kg

42–80 mm

4000 mm

1000 mm

7000 mm

+/- 2 mm Non

Bois;Bois Verre Mix 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

120

**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 20 C Cloison pliable 120 composée d’un rail de roulement double (acier inox), chariot avec 4 roulements à billes en acier, profil porteur du chariot en acier, pivot en haut, support de guidage en bas, rail de guidage en bas, charnière de roulement à billes, serrure à tenon.

En option :

(….) Serrure à tringle avec poignée pivotante ou clé (….) Chariot pour portes coulissantes coupe-feu

# Interfaces Panneau de porte

* Encoche pour profils porteurs en haut (H x l) 32 × 32 mm
* Encoche pour languette latérale (l × P) 32 × 8 mm
* Fixation visée des profils porteurs
* Encoche pour profil de guidage en bas latéral et en bas (l × P) 32 × 8 mm

# Guidage au sol

* intégré dans le sol

# 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