

Système de ferrures pour portes d'armoires coulissant par le bas

HAWA-Miniroll 15/25



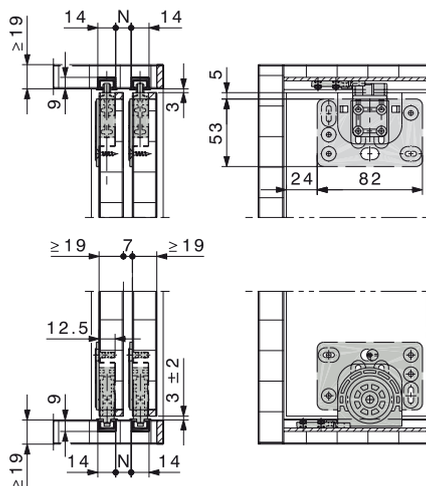
Désormais, faire rouler des portes de meubles d'épaisseur supérieure à 19 mm est un jeu d'enfant

HAWA-Miniroll 15/25

Possibilités maximales dans la construction de meubles, énergie minimale déployée lors du montage : le système HAWA-Miniroll 15/25 est une solution formidable pour les portes coulissantes pesant jusqu'à 15 resp. 25 kg. Grâce à ses excellentes propriétés de roulement, il assure un coulissement léger et silencieux. Les portes de meubles sont stoppées et maintenues en position au moyen de butées de rail intégrées avec système de blocage, positionnables à volonté.

La ferrure

Le système HAWA-Miniroll 15/25 vous ouvre toutes les portes pour des constructions particulièrement efficaces. Les chariots, comme les guides, demandent les mêmes fraisures. Les rails de roulement et de guidage sont identiques. L'écartement des rails peut être choisi librement, ce qui permet d'avoir également des portes de grande épaisseur. Et grâce aux plinthes et aux linteaux doubles, même un montage après coup sur des étagères ouvertes ne représente plus aucune difficulté avec le système HAWA-Miniroll 15/25.

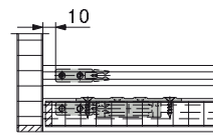


Contraintes techniques

Poids de porte max.	15, 25 kg
Épaisseur de porte	19 mm
Réglable en hauteur	± 2 mm

Principales caractéristiques

- Propriétés de roulement optimales grâce à de grands galets et à des chariots avec paliers glissants (pour les portes jusqu'à 15 kg) ou roulements à billes (pour les portes jusqu'à 25 kg).
- Pour les structures d'armoires avec portes coulissant entre ou devant les côtés de l'armoire.
- Les rails de roulement et de guidage identiques en aluminium sont disponibles en version anodisée couleur argent ou couleur sombre.



Portes coulissantes entre les côtés.



Portes coulissantes devant les côtés.

Autres informations :

Hawa AG
 CH - 8932 Mettmenstetten
 Suisse
 Tél. +41 44 767 91 91
 Fax +41 44 767 91 78
 www.hawa.ch



En vente dans les commerces spécialisés