

MÉCANISME DE ROTATION POUR PLAN DE TRAVAIL

ITAR



Le Swing 9322 est un mécanisme innovant de translation et de rotation conçu pour optimiser l'utilisation des surfaces de travail et des plateaux de mobilier. Grâce à son mouvement combiné, il permet à un plateau de coulisser puis de pivoter jusqu'à 270°, même lorsqu'il est installé contre un mur ou dans un angle, offrant ainsi un gain de place remarquable.

Particulièrement adapté aux meubles multifonctions, bureaux, tables escamotables, cuisines et aménagements sur mesure, le Swing 9322 apporte une solution élégante pour créer des espaces modulables sans compromis sur le confort d'utilisation.

Fabriqué en aluminium anodisé et acier, ce mécanisme garantit une excellente rigidité, une grande longévité et un fonctionnement fluide. Il constitue une solution idéale pour les fabricants de mobilier, agenceurs, designers et architectes à la recherche de systèmes techniques performants et fiables. Pour un fonctionnement optimal, le plateau rotatif doit être soutenu par des pieds ou un autre élément porteur.

RÉFÉRENCE

UNITÉ DE VENTE

195 40700 00083

kit

Caractéristiques :

- Charge maxi : 120 kg
- Course : 217 mm
- Matériau : Aluminium / Acier
- Pour plateau de largeur : 600 à 699 mm
- Rotation : 270°

Tarifs valables le 30/06/2026
<http://www.qama.fr/mecanisme-de-rotation-pour-plan-de-travail-p70354>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute