

Lot iMove Double Tray

Numéro de produit: 8031106

Configuration: pour armoire de 600 mm, L 562 mm

Options de configuration

8031106 | pour armoire de 600 mm, L 562 mm

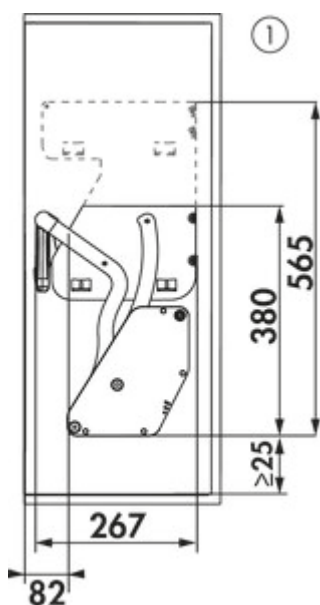
- ✓ Ferrure de levage
- ✓ possibilité de charge jusqu'à 8 kg
- ✓ Largeur de l'armoire: 600 mm

Ferrure de levage. Argenté. Avec matériau de fixation (1 gabarit de forage, 8 vis à bois 4,5 x 50 mm).

Adapté pour un équipement ultérieur des meubles de cuisine.

- hauteur minimale de l'armoire* (pas de limite vers le haut)
- avec une porte à charnière: 710 mm
- en cas d'utilisation de ferrures de levage: 710 mm
- adapté pour des parois latérales de 16 mm et 19 mm
- possibilité de charge jusqu'à 8 kg
- 565 x 267 mm (H x W)

*_x0007_La hauteur de l'armoire dépend de la position des charnières, du retrait des charnières ou de la ferrure de levage (voir les dessins 1–4).



[plus d'infos...](#)

Fiche technique

| | | | |
|----------------------|--|---|--|
| Type d'article | Ferrure de levage | Pour épaisseur de paroi latérale | 16/19 mm |
| Largeur | 562 mm | Capacité de charge | possibilité de charge jusqu'à 8 kg |
| Montage/fixation | pour armoires suspendues aucun ajustement nécessaire | Fonctions de sécurité | protection des doigts |
| Remarque | la hauteur de l'armoire dépend de la position des charnières, du retrait des charnières ou de la ferrure de levage (voir les dessins 1–4) Ce système compense sans problème les différences de corps, dues par exemple à l'épaisseur des parois latérales | Hauteur minimale de l'armoire | avec une porte à charnière: 710 mm en cas d'utilisation de ferrures de levage: 710 mm |
| Autre | convient pour la rénovation | Capacité de charge des éléments de rangement | possibilité de charge jusqu'à 8 kg |
| Convient pour | adapté pour des portes à charnières et portes relevables | Montage ultérieur possible | Oui |
| Largeur de l'armoire | 600 mm | Nombre d'étages | 2 |
| Retrait immédiat | Oui | Les éléments de rangement peuvent pivoter indépendamment vers l'intérieur et vers l'extérieur | Oui |