

Coulisses de tiroir à installation par le dessous à fermeture douce











La prochaine évolution en matière de technologie d'installation par le dessous

La prochaine étape dans l'évolution de la technologie des coulisses invisibles est arrivée grâce à la reconception de notre coulisse de tiroir à installation par le dessous MuV, le premier choix des ébénistes.

MuV+ et MuV+HD relèvent le niveau en matière d'installation par le dessous grâce à une fermeture douce plus silencieuse que jamais, un fonctionnement d'une douceur inégalée dans l'industrie, et une flexibilité accrue permise par des réglages prisés des ébénistes partout dans le monde.



NOUVEAU Fermeture douce encore plus silencieuse

Grâce à la reconception du dispositif de réglage pivotant du module breveté de fermeture douce, MuV+ procure une fermeture très silencieuse. L'équipe d'ingénierie de KV a utilisé un polymère amortissant qui atténue considérablement le son. Toujours aussi innovant, le mécanisme de fermeture douce entièrement intégré breveté permet de fermer le tiroir sans à-coups et sans rebond. Le résultat? Une fermeture douce presque trop silencieuse.

NOUVEAU Fermeture douce réglable

Le module de fermeture douce MuV+ est maintenant doté d'un dispositif intégré réglable et innovant. Au besoin, celui-ci peut servir à ajuster l'effort de traction afin d'assurer le fonctionnement caractéristique d'ouverture et de fermeture sans à-coups (modèles de 18po [46cm] et plus).

NOUVEAU Ajustabilité = flexibilité

Trois leviers de dégagement permettent de régler l'installation de votre tiroir de manière optimale et sans outils :

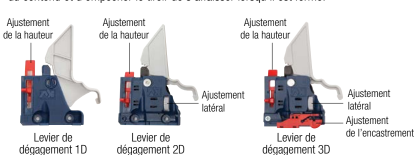
- Bon: Le levier de dégagement 1D permet l'ajustement vers le haut/le bas Le levier de déconnexion à bride permet l'installation verticale de la vis et un ajustement vertical
- Mieux: Le levier de dégagement 2D permet d'ajuster la hauteur et la position latérale Le levier de déconnexion à bride permet l'installation verticale de la vis et permet un ajustement vertical et latéral
- Un régulateur d'encastrement peut être ajouté pour régler l'encastrement
- Meilleur: Le levier de dégagement 3D permet d'ajuster la hauteur, la position latérale et l'encastrement

Plus: Le nouveau module de réglage arrière permet un ajustement précis latéral supplémentaire.

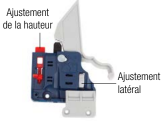
Les nouveaux leviers de dégagement avant sont vendus séparément, ce qui vous donne la flexibilité et l'option de réglage supplémentaire dont on peut s'attendre dans l'ébénisterie résidentielle et commerciale de qualité.

La façade des tiroirs reste alignée et d'aplomb

Avec leurs trois niveaux de réglage, les leviers de dégagement MuV+ permettent un alignement parfait des tiroirs encastrés à tous les coups. Les roulettes à cassette intégrées permettent de stabiliser la charge du contenu et d'empêcher le tiroir de s'affaisser lorsqu'il est fermé.







Levier de déconnexion à bride

Dispositif de réglage pivotant avec polymère amortissant pour un fonctionnement plus silencieux





Ajustez l'effort de traction au besoin pour assurer un fonctionnement sans à-coups



Roulettes à cassette

Assemblez, installez, réglez : c'est facile comme 1-2-3

- 1. Les coulisses MuV+ conviennent aux tiroirs construits selon les normes de l'industrie et comportent des trous de fixation à configuration de 32mm.
- 2. Les trous de fixation allongés à l'avant et à l'arrière de l'élément de tiroir permettent une installation horizontale et verticale initiale rapide et facile. Les nouveaux trous de fixation inférieurs permettent l'installation sur une surface plane.
- 3. Les trois supports de dégagement avant offrent des options de réglage bon/mieux/meilleur. Les supports de dégagement sont encochés pour convenir aux tiroirs d'épaisseurs variées, alors que les espaces libres permettent un meilleur accès aux vis. Le module de réglage arrière permet un mouvement latéral.



Installation arrière



Installation par le dessous sur surface plate pour longueurs de 15po [38cm] et plus





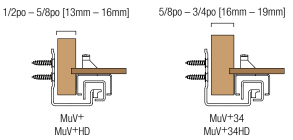
Module de réglage arrière: ajustement latéral supplémentaire

Convient à plusieurs dimensions de tiroirs

Pleine extension 14"-22". Extension partielle 9"-12"

MuV+ et MuV+HD sont disponibles en deux modèles, permettant d'utiliser des matériaux jusqu'à 3/4po [19mm] dans la fabrication des tiroirs.

Pleine extension pour un accès complet au tiroir



Vaste gamme de tailles = plus d'espace de rangement

MuV+ et MuV+HD offrent aux ébénistes la possibilité de fabriquer des tiroirs plus profonds en configuration de meubles standard. Ceci signifie jusqu'à 2po de profondeur de tiroir supplémentaire, et donc plus de rangement dans un même espace.

Gain de profondeur de tiroir grâce à MuV+ et MuV+HD

| Profondeur du meuble | Longueur de coulisse concurrent | Longueur coulisse MuV+ | Longueur coulisse MuV+HD | Gain de profon- deur de tiroir |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 12po [30cm] | 9po [23cm] | 9po [23cm] | _ | _ |
| 12po [30cm] | _ | 10po [25cm] | _ | +1po [2.5cm] |
| 15po [38cm] | 12po [30cm] | 12po [30cm] | _ | _ |
| 15po [38cm] | _ | 14po [36cm] | _ | +2po [5cm] |
| 18po [46cm] | 15po [38cm] | 15po [38cm] | _ | _ |
| 18po [46cm] | _ | 16po [41cm] | _ | +1po [2.5cm] |
| 21po [53cm] | 18po [46cm] | 18po [46cm] | 18po [46cm] | _ |
| 21po [53cm] | _ | 20po [51cm] | 20po [51cm] | +2po [5cm] |
| 24po [61cm] | 21po [53cm] | 21po [53cm] | 21po [53cm] | _ |
| 24po [61cm] | _ | 22po [56cm] | 22po [56cm] | +1po [2.5cm] |



Information technique

| Nom | Capacité de charge | Course | Fini | Garantie |
|----------|-----------------------|-------------------|-----------|---------------|
| MuV+ | 34kg (75 lb) | Pleine extension* | Galvanisé | À vie limitée |
| MuV+34 | 34kg (75 lb) | Pleine extension | Galvanisé | À vie limitée |
| MuV+HD | 54,4kg (120 lb) | Pleine extension | Galvanisé | À vie limitée |
| MuV+34HD | 54,4kg (120 lb) | Pleine extension | Galvanisé | À vie limitée |

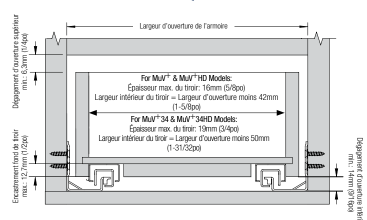
Normes de performance

Toutes les coulisses à installation par le dessous MuV+ respectent ou dépassent les normes de performance établies par la BIFMA, la BHMA et la KCMA.

| Emballage | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Coulisses | |
| MuV+ | 6 paires par caisse (14po et +) |
| et MuV+34 | 4 paires par caisse (9po, 10po, 12po) |
| MuV+HD et MuV+34HD | 4 paires par caisse |
| Leviers de dégage | ment (vendus séparément) |
| MuV1D-RL | 1 paire par sac. 60 sacs par caisse |
| MuV2D-RL | 1 paire par sac. 24 sacs par caisse |
| MuV3D-RL | 1 paire par sac. 12 sacs par caisse |
| MuV1DF-RL | 1 paire par sac. 60 sacs par caisse |
| MuV2DF-RL | 1 paire par sac. 24 sacs par caisse |
| MuVRL Inset (encastr.) | 1 paire par sac. 12 sacs par caisse |

^{*}Extension partielle 9"-12"

Dimensions de tiroir Pour tiroirs à façade ou sans cadre



Calcul de la largeur du tiroir

| Énaissaur du tirair | Soustraire de larg. d'ouverture | | | |
|---------------------|---------------------------------|-------------------|--|--|
| Épaisseur du tiroir | MuV+ & MuV+HD | MuV+34 & MuV+34HD | | |
| 19mm [3/4 po] | _ | 12mm [15/32 po] | | |
| 17.5mm [11/16 po] | _ | 15mm [19/32 po] | | |
| 16mm [5/8 po] | 10mm [3/8 po] | 18mm [23/32 po] | | |
| 14mm [9/16 po] | 14mm [9/16 po] | _ | | |
| 13mm [1/2 po] | 16mm [5/8 po] | _ | | |

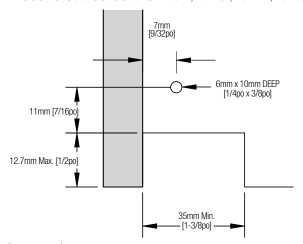
Numéros de pièces

| Longueur | Capacité 34kg (75 lb) | | Capacité 54,4kg (120 lb) | |
|-----------|-----------------------|------------|--------------------------|--------------|
| du tiroir | MuV+ | MuV+34 | MuV+HD | MuV+34HD |
| 9po | MUVAB 9 | MUV34AB 9 | _ | _ |
| 10po | MUVAB 10 | MUV34AB 10 | _ | _ |
| 12po | MUVAB 12 | MUV34AB 12 | _ | _ |
| 14po | MUVAB 14 | MUV34AB 14 | _ | _ |
| 15po | MUVAB 15 | MUV34AB 15 | _ | _ |
| 16po | MUVAB 16 | MUV34AB 16 | _ | _ |
| 18po | MUVAB 18 | MUV34AB 18 | MUVHDAB 18 | MUV34HDAB 18 |
| 20po | MUVAB 20 | MUV34AB 20 | MUVHDAB 20 | MUV34HDAB 20 |
| 21po | MUVAB 21 | MUV34AB 21 | MUVHDAB 21 | MUV34HDAB 21 |
| 22po | MUVAB 22 | MUV34AB 22 | MUVHDAB 22 | MUV34HDAB 22 |
| 24po | _ | _ | MUVHDAB 24 | MUV34HDAB 24 |
| 27po | _ | _ | MUVHDAB 27 | MUV34HDAB 27 |
| 30po | _ | _ | MUVHDAB 30 | MUV34HDAB 30 |

Réglages des leviers de dégagement

| No de pièce | Hauteur | Latéral | Encastrement |
|-------------|---------------|----------------|----------------|
| MUV1D-RL | + 3mm [1/8po] | _ | _ |
| MUV2D-RL | + 3mm [1/8po] | ± 1.5mm 1/16po | _ |
| MUV3D-RL | + 3mm [1/8po] | ± 1.5mm 1/16po | + 2.5mm 3/32po |
| MUV1DF-RL | + 3mm [1/8po] | _ | _ |
| MUV2DF-RL | + 3mm [1/8po] | ± 1.5mm 1/16po | - |

Encoche et trou du tiroir Muv+, Muv+34, Muv+HD, Muv+34HD



Accessoires



MUV-RBM Support de fixation arrière (métal) Pour longueurs 14 po et + Oté par caisse: 12



MUV-RBP Support de fixation arrière (plastique) Pour longueurs 9po/10po/12po Qté par caisse: 8 (4 droite; 4 gauche)

Remarque: L'installation en façade des MuV+HD et MuV+34HD requiert l'utilisation de blocs.

MUV-124

Gabarit de perçage pour coulisses

Convient pour toutes les coulisses à installation par le dessous MuV⁺

Qté par caisse : 1





2700 Oak Industrial Dr. NE Grand Rapids, MI 49505-6026 USA 1.800.253.1561 | 616.459.3311 Fax: 877.636.3290 www.kv.com Ce document KV et d'autres peuvent être téléchargés sur le site www.kv.com > Resource Library

Knape & Vogt se réserve le droit de modifier les spécifications des produits en tout temps, sans préavis et sans encourir de responsabilité quant aux unités existantes.

© 2020 Knape & Vogt. KV et le logo KV sont des marques déposées de Knape & Vogt.