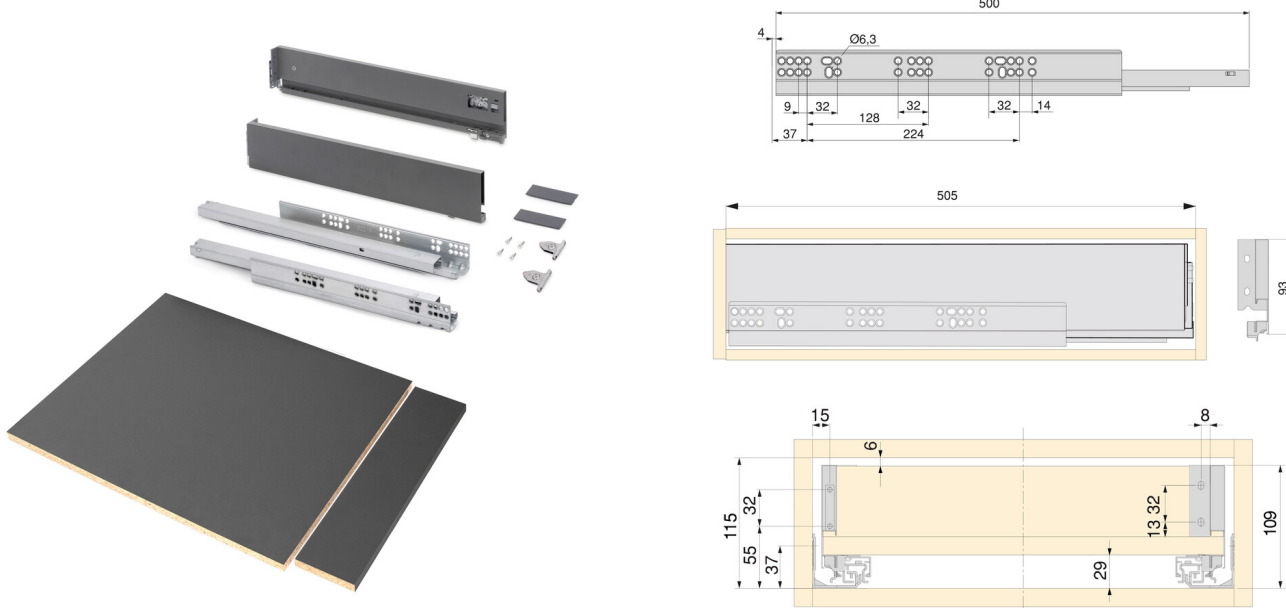


Kit de tiroirs pour cuisine ou salle de bains Vertex avec réglages 3D, hauteur 93mm, avec panneaux inclus, module 450mm, Gris antracite

SKU 3173035 / EAN 8432393139760



Largeur	Profondeur	Emballage	Finition	SKU
450	500	1 KIT	Peint en blanc	3173012
600	500	1 KIT	Peint en blanc	3173112
900	500	1 KIT	Peint en blanc	3173212
450	500	1 KIT	Gris anthracite	3173035
600	500	1 KIT	Gris anthracite	3173135
900	500	1 KIT	Gris anthracite	3173235

Caractéristiques du produit

- Kit de ferrures nécessaire pour le montage d'un tiroir, hauteur 93 mm et profondeur de 500 mm, à l'exception de la face avant du tiroir, en modules d'une largeur de 450 mm et d'une épaisseur de côté de 16 mm.
- Coulisses à sortie totale synchronisés, avec fermeture amortie et charge jusqu'à 40 kg.
- Dimensions panneaux: profondeur 399 x 490 mm et arrière 376 x 63 mm. Possibilité de découper les panneaux pour ajuster la largeur du tiroir à la mesure souhaitée.

- U dispose d'un réglage frontal en 3D : vertical au moyen d'un excentrique de ± 2 mm, horizontal ± 1 mm, inclinaison $-1,5/+4$ mm.
- Fabriqué en acier peint gris anthracite et aggloméré avec mélamine de la même couleur.

Composants

1 jeu de coulisses, 1 jeu de côtes, 1 jeu d'attaches pour la façade du tiroir, des panneaux inférieur et arrière

Description du produit

Kit pour tiroir de cuisine et salle de bain avec tous les éléments nécessaires à son montage. C'est la solution optimale pour vos meubles de cuisine, de salle de bain ou d'armoire avec un **design élégant en gris anthracite et blanc**. Chaque kit est composé de tous les éléments nécessaires au montage d'un tiroir extérieur de **hauteur 93mm et d'une profondeur de 500 mm** avec différentes largeurs de modules. Comprend: deux côtés latérales, un ensemble de guides à fermeture amortie, un ensemble de couvre-garnitures, des panneaux inférieur et arrière et des attaches avant de tiroir. Vous aurez simplement besoin du panneau avant avec les dimensions nécessaires du tiroir.

Les côtés latérales métalliques sont en acier avec **finition peinte gris anthracite et blanc**, permettent de régler la façade du tiroir **± 2 mm verticalement, ± 1 mm horizontalement et $-1,5/+4$ mm en inclinaison**. Les guides sont à **sortie totale avec fermeture amortie et permettent une charge maximale de 40 Kg** pour le tiroir.

Les **panneaux inclus pour le fond et le dos sont en panneaux de particules en gris anthracite et blanc**, avec une surface rugueuse pour donner une plus grande résistance de surface. Les panneaux ont une **épaisseur de 16 mm** et sont découpés sur mesure à partir de **modules standard (450 mm, 600 mm et 900 mm)**. Cependant, **peut être coupé** pour s'adapter à la largeur du module nécessaire.

Avantages du produit

Le **kit tiroir Vertex, d'une hauteur de 93 mm**, allie fonctionnalité et design élégant en **gris antracite et en blanc**, idéal pour les meubles de cuisine, de salle de bains et de garde-robe. Il comprend tous les éléments nécessaires à l'assemblage : des **côtes latérales en métal**, des **coulisses à fermeture progressive**, des **panneaux arrière et inférieur** et des **capuchons de garniture**.

Pour les **fabricants**, ce kit se distingue par sa conception modulaire et ses composants facilement ajustables. Les **Côtés métalliques** permettent de régler la façade du tiroir avec une précision de **± 2 mm en hauteur, ± 1 mm à l'horizontale et $-1,5/+4$ mm à inclinaison**, optimisant ainsi le temps de production.

Pour les **grossistes et les distributeurs**, il s'agit d'un système complet adaptable à différents modules standard. Les **panneaux inclus** ont une **épaisseur de 16 mm** et sont disponibles dans les dimensions **450 mm, 600 mm et 900 mm**, et **peuvent être coupés** en fonction des différents besoins, ce qui garantit une rotation élevée et une grande polyvalence.

Pour les **menuisiers et les petits ateliers**, ce kit permet un montage rapide et précis. Les **coulisses à sortie totale avec fermeture souple** supportent des charges allant jusqu'à **40 kg**, garantissant durabilité et fonctionnalité.

Enfin, pour le **commerce électronique et la vente au détail**, sa conception compacte et sa facilité d'installation en font un choix idéal pour la vente en ligne. Sa polyvalence et son emballage optimisé assurent une compatibilité avec le **dropshipping** et une forte demande sur les Plateformes numériques.

Documentation

Sketch Instructions d'assemblage

Questions fréquemment

Quelle est la capacité de charge maximale des glissières à extension totale de ce kit ?

Les glissières à extension totale supportent une charge maximale de 40 kg, garantissant un glissement en douceur et une fermeture en douceur.

Quelles sont les dimensions des planches pour le fond et l'arrière du tiroir, et peuvent-elles être ajustées ?

Les panneaux ont une profondeur de 399 x 450 mm et un panneau arrière de 376 x 63 mm. Oui, ils peuvent être coupés pour s'adapter à différentes largeurs de modules.

Quelles sont les possibilités de réglage des nervures latérales pour le positionnement de la façade du tiroir ?

Les nervures latérales permettent des ajustements de +2 mm verticalement et de +1 mm horizontalement, ce qui permet d'obtenir un alignement parfait de la façade du tiroir.

Dans quelles finitions et couleurs ce kit de tiroirs de cuisine ou de salle de bains est-il disponible ?

Ce kit est disponible dans les finitions peintes en blanc et en gris anthracite, avec un design élégant et fonctionnel.

Les panneaux inclus sont-ils adaptés à la résistance à l'humidité et à la durabilité dans les cuisines et les salles de bains ?

Les planches sont fabriquées à partir de panneaux de particules et de mélamine durable, offrant une durabilité et une protection contre l'humidité.

Les kits de tiroirs Vertex peuvent-ils être adaptés à une autre largeur de module ?

Oui, par exemple, si nous voulons assembler un tiroir pour un module de 500 mm de large, nous devons partir du code existant pour un module de 600 mm et couper les plateaux inférieur et arrière en largeur selon la formule : Largeur interne du module - 19 mm.

Pour quelle épaisseur de côté de module, les plateaux inclus dans le kit Vertex sont-ils calculés ?

Ils sont calculés pour une épaisseur de 16 mm.

Quelle est l'épaisseur des plateaux inclus dans le kit Vertex ?

Le fond et le dos ont tous deux une épaisseur de 16 mm.

Comment puis-je facilement configurer mon caisson à tiroirs Vertex ?

Chez Emuca, nous vous facilitons la tâche. Vous pouvez télécharger ici ce fichier Excel qui vous aidera à configurer votre caisson à tiroirs étape par étape. Il vous suffit d'entrer les dimensions du module (hauteur, épaisseur, recouvrement, etc.) et de définir le nombre de tiroirs souhaité. Ce fichier vous permet :

- Calculer automatiquement les cotes d'usinage des façades des tiroirs (H1, H2, H3...) (mm).
- Déterminer la hauteur des façades de chaque tiroir (mm).
- Et d'obtenir les cotes d'usinage nécessaires à la fabrication des façades des tiroirs (X, Y) (mm).

De plus, il comprend des représentations visuelles qui vous permettent de vérifier le résultat et d'éviter les erreurs. Idéal pour les menuisiers, les designers ou les bricoleurs qui recherchent une solution pratique et précise.

Si un message d'avertissement s'affiche lorsque vous ouvrez le fichier Excel, fermez le fichier. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier téléchargé et sélectionnez Propriétés. En bas de la fenêtre, cochez la case Déverrouiller. Cliquez sur Appliquer, puis sur OK. Vous pouvez maintenant ouvrir le fichier.

[Télécharger document](#)