

IKEA hack: la commode TARVA

IKEA hack customisation d'une commode TARVA.

 Difficulté Moyen

 Durée 3 heure(s)

 Catégories Mobilier

 Coût 85 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Retirer les poignées

Étape 2 - Dessiner les losanges

Étape 3 - Sciez les traits

Étape 4 - Ponçer

Étape 5 - Peindre

Étape 6 - Visser les poignées des tiroirs

Étape 7 - Résultat final

Notes et références

Commentaires

Introduction

Nous voilà de retour au mobilier avec la transformation d'une petite commode IKEA à trois tiroirs. Et pour que vous puissiez facilement la répliquer, nous vous dévoilons le pas à pas et tout le matériel nécessaire à cette customisation d'inspiration scandinave ! Le résultat est finalement un bon concentré de ce qui nous plait en ce moment : du cuivre, du bois clair, une texture lisse et des formes graphiques. Vous nous suivez ?

Il y a quelques temps nous avons besoin d'une petite commode bon marché pour notre chambre. Après avoir écumé les magasins de seconde main environnants, nous avons finalement atterri chez IKEA, la commode TARVA sous le bras (ou presque) et surtout avec des idées de customisation plein la tête. C'est décidé, nous allons faire de cette petite commode en pin un joli meuble au style épuré et graphique pour notre appartement !



Matériaux

Pour le meuble :

- 1 ruban adhésif de masquage pour la peinture
- de la peinture blanche laque

Pour les poignées des tiroirs :

- 3 tubes de cuivre diamètre 15 mm longueur 41 cm
- 6 coudes 90° en cuivre diamètre 15 mm
- 6 vis
- 6 écrous à griffe environ 14mm diamètre (ils doivent pouvoir rentrer dans les coudes de diamètre 15mm)

Et surtout : une commode type TARVA (59,90 € chez IKEA)

Outils

- Une ponceuse à main (ou du papier à poncer grains fins)
- Des gants
- Une règle et un crayon
- Un petit rouleau
- un pinceau fin
- Un tournevis cruciforme
- Une scie à bois
- Un mètre



Étape 1 - Retirer les poignées

Retirez les poignées des tiroirs à l'aide de votre tournevis.



Étape 2 - Dessiner les losanges

Marquez un point au crayon tous les 7,5 cm sur les grands côtés de chaque tiroir.

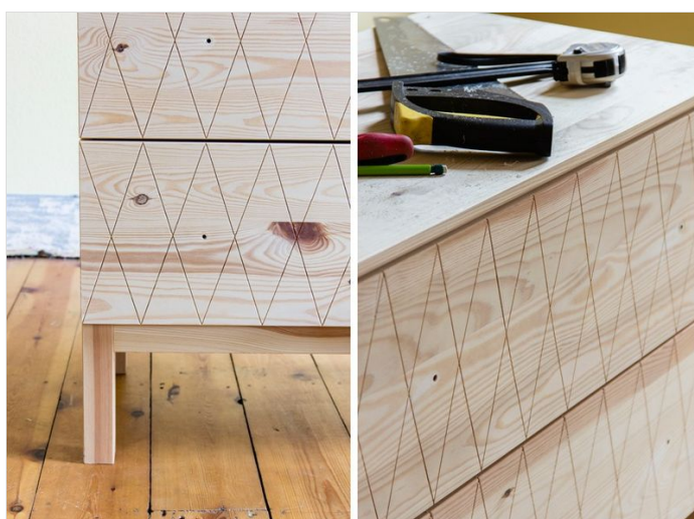
Reliez ensuite les points de part et d'autre afin de faire apparaître les losanges.



Étape 3 - Sciez les traits

Sciez ensuite sur les traits une épaisseur de quelques millimètres.

i Vous pouvez vous aider d'une règle pour bien sciez droit au début.





Étape 4 - Ponçer

Poncez ensuite les tiroirs ainsi que les parties à peindre au grain 120. Nous avons décidé de peindre les côtés en plus des tiroirs, et de laisser les pieds et la tablette en bois brut.

Aspirez ensuite bien l'ensemble et la pièce où vous allez peindre, et passez un dernier coup de chiffon microfibre afin d'éliminer les dernières poussières.



Étape 5 - Peindre

Délimitez les bords avec du ruban adhésif de masquage pour la peinture pour avoir des traits de peinture bien nets.

Vous pouvez passer deux couches de laque blanche satin si comme vous désirez avoir un aspect légèrement satiné.

La laque permet de faire ressortir le relief des découpes.



Étape 6 - Visser les poignées des tiroirs

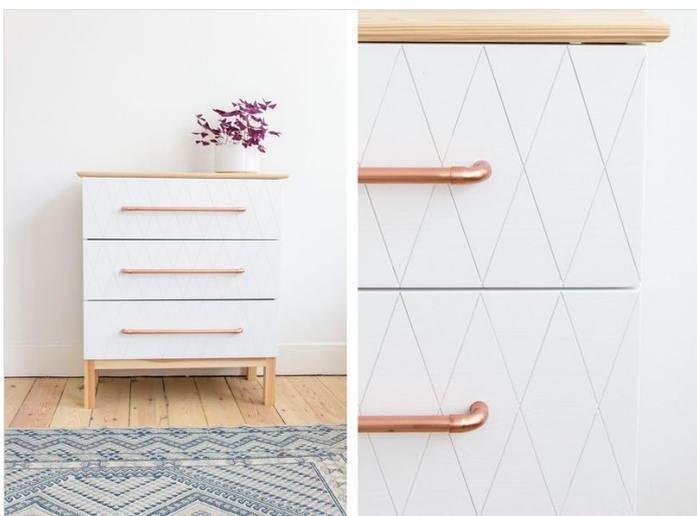
Visser les poignées en cuivre. Pour chaque tiroir : vissez d'abord un embout seul, insérez ensuite le tube dans l'embout vissé et emboitez le deuxième embout avant de vissez ce dernier.



Étape 7 - Résultat final

La texture en losange des tiroirs nous a été inspirée de Superfront, cette société suédoise qui a eu la bonne idée de commercialiser des finitions pour « pimper » vos meubles IKEA: pieds, poignées, portes, etc.

Si vous ne connaissez pas encore leur concept, il est grand temps de le découvrir ! Pour les poignées, vous devez savoir que nous affectionnons le cuivre et quand la question s'est posée, on a d'abord pensé à placer les petits coudes seuls pour remplacer les boutons existants. Puis il nous restait des tubes en stock et on a trouvé que c'était finalement très pratique d'avoir ces barres pour ouvrir les tiroirs !



Notes et références

La texture en losange des tiroirs nous a été inspirée de superfront.com

Voir aussi

- [Notre tutoriel Bougeoir structuré en cuivre et bois](#)