

LISTE D'APPROVISIONNEMENT

- Différentes tailles de chutes de tissu pour créer vos panneaux de patchwork

- 1/2 yard de tissu pour la doublure

- 3 1/2 yards de ruban de biais (acheté en magasin ou vous pouvez en créer un avec des bandes de tissu de 1 1/2 pouce coupées en biais)

- Robe à fermeture à glissière de 36 po (c'est une **fermeture à glissière** qui ne se sépare pas - la mienne est à Joann)



- Ruban gros-grain ou ruban sergé de huit pouces de largeur pour la poignée de la valise

. - Aiguilles de machine à matelasser régulières ainsi que des aiguilles de machine résistantes à changer tout au long du projet.

LISTE D'APPROVISIONNEMENT

POUR

CASE ROBUSTE

1 m fusible Peltex
de couette

Chiffon de perceuse 3/4 verges tissu de
canard 3/4 verges

CASE DOUX

gros morceaux bâton

(La raison pour laquelle j'utilise une étoffe de perceuse pour le boîtier robuste, c'est que je n'ai pas eu beaucoup de chance avec la fusion du peltex avec le chiffon de canard, car c'est un tissu tissé plus rugueux, mais il se fond très bien avec le chiffon de perceuse. Un boîtier plus souple donnera un toucher légèrement plus raide, ce qui donnera une meilleure forme que si vous utilisiez un chiffon de perceuse plus doux. Vous trouverez le chiffon de canard et le chiffon de perceuse dans la section Tissus utilitaires de Joann ou Hobby Lobby.)

D'accord ... Je pense que nous sommes prêts
à commencer!

Nous devons d'abord faire des coupes.

(Lorsque nous coupons, assurez-vous TOUJOURS de couper les morceaux de vos panneaux latéraux dans chaque tissu, ainsi que dans le peltex ou le matelassage car ce panneau a besoin de la largeur du tissu car il est très long, *puis* coupez vos autres panneaux.)

Toile de perceuse ou de canard :

panneau latéral = 5 x 36 pouces (couper en premier)

panneau avant = 11x15 pouces

panneau arrière = 11x15 pouces
panneau du bas = nous allons couper ce panneau plus tard
dans le motif

Peltex fusible (si vous l'utilisez):

(nous avons coupé ces panneaux légèrement plus petits pour permettre un encombrement moins important)

panneau latéral = 4,25 x 35,25 pouces (couper en premier)
panneau avant = 10,25 x 14,25 pouces
panneau arrière = 10,25 x 14,25 pouces
panneau du bas = nous allons couper ce panneau plus tard
dans le motif

Quilt Batte (si vous l'utilisez):

(nous avons coupé ces panneaux légèrement plus petits pour permettre un encombrement moins important)

panneau latéral = 4,25 x 35,25 pouces (couper en premier)
panneau avant = 10,25 x 14,25 pouces
panneau arrière = 10,25 x 14,25 pouces
panneau du bas = nous allons couper ce panneau plus tard
dans le motif

Doublure Tissu

doublure du panneau latéral = 5 x 36 pouces (couper en
premier)
doublure de panneau avant = 11x15 pouces
doublure du panneau arrière = 11x15 pouces
doublure du panneau inférieur = nous allons couper ce
panneau plus tard dans le motif

Étape 1: Nous devons d'abord fabriquer nos
panneaux matelassés. Cela se fait en prenant votre panneau
de tissu de canard / canard, en le superposant avec votre
peltex (et en le fusionnant) ou avec une ouate centrée sur le
panneau, puis en procédant de la même manière **que vous
le souhaitez** pour recouvrir les deux couches et créer un

seul panneau. Vous devrez le faire avec vos panneaux avant et arrière ainsi que votre panneau latéral. J'aime que mes panneaux à l'avant et à l'arrière aient un coin légèrement arrondi. J'ai donc utilisé un couvercle de bocal comme gabarit de découpe et arrondi les coins *avant de* commencer ma courtepointe au fur et à mesure. Si vous le souhaitez, vous pouvez laisser vos coins carrés, ce qui donnera une caisse plus carrée / carrée.



Une chose à noter ... si vous utilisez du peltex au lieu de duvet de molleton, vous devrez peut-être insérer une nouvelle aiguille plusieurs fois tout au long de la courtepointe au fur et à mesure que vous passez de panneaux ... Coudre à travers le peltex est très facile, mais cela semblait émousser mon aiguille plus vite que d'habitude.



Pour réduire le temps, j'ai utilisé un seul tissu pour le panneau latéral au lieu de faire un panneau déchirant - mais vous pouvez faire le vôtre comme vous le souhaitez. Ainsi, une fois que vous avez terminé avec vos panneaux matelassés, vous devez faire découper votre panneau latéral de panneau avant (tous matelassé) et vos panneaux avant, arrière et latéraux pour votre doublure.



(maintenant vous remarquerez dans mon image que j'ai ajouté Peltex fusible à mes morceaux de doublure comme

bien juste pour la structure ajoutée ... qui a provoqué le retour de flamme sac Weekender et le moment je l' ai mentionné ci -dessus de vouloir plaquer cette chose à travers la pièce! ***Je voudrais recommander pas ...*** ce qui est la raison pour laquelle je ne l' ai pas ajoutée la Peltex supplémentaire à la liste d'approvisionnement ou d'une liste de coupe. Si vous voulez avoir un peu plus de soutien et en vrac dans la doublure, optez pour un tissu de toile pour votre tissu de doublure, ou vous pouvez ajouter un voile fusible ou un interfaçage fusible rigide (n'oubliez pas de le couper légèrement plus petit que votre doublure pour permettre un encombrement moindre en couture) ou si vous voulez être complètement fou, procurez-vous un autre mètre de peltex et mettez la vôtre comme je l'ai fait ... mais ne dites pas que je ne vous ai pas prévenu!) **Étape 2:**

Il est temps d'ajouter la fermeture à glissière à votre panneau latéral. Prenez votre panneau latéral matelassé et placez-la face vers le bas le long de la face supérieure du panneau et fixez la goupille en place. En utilisant un pied pour fermeture à glissière et le point le plus long de votre machine, bâtissez votre fermeture à glissière sur le panneau avec une marge de couture de 1/8 ".



Étape 3: Placez votre panneau latéral doublé du mauvais côté sur le panneau latéral matelassé et la goupille. Votre fermeture à glissière devrait maintenant être prise en sandwich entre les deux couches. Maintenant, en utilisant votre pied pour fermeture à glissière et une longueur de point régulière, cousez aussi près que possible de votre fermeture à glissière. (Si vous ne fusionnez rien avec votre doublure, ignorez simplement le peltex fusionné avec ma doublure)



Étape 4: Une fois que vous avez cousu votre couture, repliez votre panneau de doublure vers l'arrière et appuyez

sur. Ensuite, cousez le haut ou le bord du haut de votre panneau pour lui donner un aspect fini et maintenez votre doublure en place pour permettre à votre fermeture-éclair de s'ouvrir et de se fermer correctement.

Le devant de votre panneau de fermeture à glissière ressemblera à ceci:



Le dos de votre panneau de fermeture à glissière ressemblera à ceci:



Étape 5: Il est maintenant temps de couper et de faire vos panneaux inférieurs. Pour ce faire, vous devez prendre un ruban à mesurer flexible et mesurer tout autour de votre panneau avant. Si vous n'aurez pas arrondi les coins de vos panneaux avant et arrière, votre mesure sera alors de 52 "(15 + 15 + 11 + 11). Avec le rayon de mes angles arrondis, le mien a fini par être de 50 pouces. prenez cette mesure et mettez-la dans cette équation (mettez simplement votre mesure là où le mien dit "50") ...

50 (ma mesure) - 36 (longueur de notre fermeture à glissière / panneau latéral) = 14 pouces

Mesurez maintenant quelle est la hauteur de votre fermeture à glissière Le panneau est avec votre fermeture à glissière fermée. Le mien était $5 \frac{1}{2}$ pouces de hauteur, mais le vôtre peut être légèrement différent.

Prenez les 2 mesures et ce sera la taille de votre "panneau du bas". Vous devrez découper votre tissu de canard / perceuse ainsi que votre pièce de doublure (mon panneau mesure 5,5 x 14 pouces), puis découper votre ouatine peltex / couette (n'oubliez pas de le couper légèrement plus petit que votre panneau afin de permettre un encombrement moins important allocation). (Maintenant, vous vous demandez probablement pourquoi je ne vous ai pas demandé d'ajouter une marge de couture pour votre panneau inférieur, non? Lisez la suite du **conseil que** j'ai partagé au bas de l'étape 6.) Une fois vos panneaux inférieurs coupés, utilisez la même technique. pour quilter votre panneau inférieur. Encore une fois, j'ai utilisé un morceau de tissu solide au lieu d'avoir un look décontracté, mais vous pouvez faire ce que vous voulez. ***Il est maintenant temps de mettre votre aiguille lourde dans la machine.***

Étape 6:

Fixez vos panneaux inférieurs à votre panneau de fermeture à glissière latérale.

Prenez d'abord votre panneau inférieur matelassé et placez-le dans le bon sens. Ensuite, prenez votre panneau de fermeture à glissière et placez-le de sorte que le côté extérieur ou le côté matelassé du panneau soit dirigé vers le bas avec la fermeture à glissière fermée . Ensuite, placez votre panneau de doublure en bas, côté droit vers le bas, et fixez-le à l'extrémité. Cousez des couches ensemble

en utilisant une marge de couture de 1/2 ". Faites la même chose de l'autre côté. Puisque le panneau latéral de la fermeture à glissière est trop long, vous devrez le plier entre vos panneaux du bas pour coudre la couture de 1/2" autre côté. Voir ci-dessous par exemple.



Maintenant, une fois que les deux côtés sont cousus et que vous inversez tout ce qui est à droite, le panneau latéral et le panneau inférieur de la fermeture à glissière doivent former un grand cercle. Appuyez sur les panneaux du bas en place et sur le point du dessus en utilisant une marge de couture de 1/8 "aux deux extrémités du panneau du bas. Après avoir cousu les extrémités, vous pouvez faufiler votre panneau de doublure en bas et un panneau de fond matelassé sur chaque bord brut si vous le souhaitez. comme juste si tout se tient ensemble- mais pas nécessaire. **Astuce** - pour une raison quelconque après que je l'ai fait cette étape, même si je mesuré autour du périmètre de mes panneaux avant et arrière et j'ai fait mon panneau sans ajouter pour toute allocation de couture, du côté panneau (fermeture à glissière et panneau inférieur cousus ensemble) était encore un peu long.

(J'ai constaté que lorsque j'épingle un tissu dans une courbe pour un sac, je n'ai pas besoin d'ajouter de surplus de couture, parfois moins de tissu dans la courbe donne une meilleure finition moins volumineuse. Et avec le peltex étant dans mon côté et en bas panneau qui était encore plus vrai.) Ainsi, lorsque j'ai fabriqué ce panneau inférieur /

latéral, la longueur que j'avais calculée (même sans ajouter de tissu pour le surplus de couture), lorsque je suis allé épinglez et fixer mon panneau latéral / inférieur au panneau arrière, c'était juste un peu trop encombrant dans les courbes du sac et j'avais besoin de raccourcir les panneaux latéraux et inférieurs d'environ un demi-pouce pour que mes panneaux et mon peltex soient lissés et ne présentent pas un côté ondulé et le fond de mon sac. J'ai donc tout replié en arrière et répété l'étape ci-dessus après avoir retiré 1/2 pouce du panneau latéral et inférieur.

Alors vous vous demandez probablement pourquoi je ne vous ai pas fait faire ça pour commencer, non? Eh bien, depuis que j'ai fait mon sac avec des quantités folles de peltex, je pense que cela peut avoir beaucoup à voir avec pourquoi je devais le faire. Peltex ne se rassemble pas et ne s'assouplit pas très bien autour d'une courbe; il fallait donc que celui-ci soit parfaitement ajusté.

(Désolé qui était longue et je l'espère, il est logique ...)

Je suggère donc une fois que vous appuyez sur vos panneaux de fond, *avanten* cousant le haut des panneaux du bas, faites un petit "essai" en épinglez votre cercle au panneau inférieur / arrière du panneau arrière pour vous assurer que votre panneau a la bonne longueur et que tout s'agence bien. Détachez et faites les ajustements nécessaires. Ensuite, vous pouvez surpiquer le dernier bord du panneau inférieur. (Si, pour une raison quelconque, votre panneau est trop court, vous pouvez toujours réduire votre marge de couture à 1/4 "au lieu de 1/2" pour l'allonger un peu. (Regardez l'étape 8 pour voir comment épinglez votre panneaux ensemble pour votre "test run")



Étape 7: Fixez votre poignée au panneau latéral. Je l'ai fait en utilisant une **vérification des franges** à chaque extrémité de mon ruban pour éviter que le ruban ne s'effiloche (si vous n'avez pas de vérification de la frange, vous pouvez simplement plier le bord brut sous puis coudre), puis centrer la poignée sur le panneau latéral de la fermeture à glissière. , en place, et cousu un rectangle de 1 pouce à chaque extrémité pour le fixer. Il n'y a pas de rime ni de raison pour indiquer combien de courbure vous mettez dans le ruban lorsque vous le fixez ... Ce sont des préférences personnelles et tant que vous le centrez correctement sur le panneau, le poids du sac doit être uniformément réparti.



Étape 8: Le moment est venu d'assembler le boîtier. Pour ce faire, marquez le centre de votre panneau inférieur et le centre de votre panneau de fermeture à glissière (ceux-ci sont attachés l'un à l'autre à ce stade, mais pliez simplement la pièce en deux pour trouver le centre). Marquez ensuite le centre du haut et du bas de votre panneau arrière. Maintenant, en utilisant vos marques centrales, commencez à pincer le bas (bord brut - pas le bord de la fermeture à glissière) de votre fermeture à glissière / panneau inférieur autour du périmètre de votre dos. Pour ce faire, associez les doublures et les pièces matelassées doivent faire face. Nous allons laisser nos bords bruts exposés lorsque le boîtier est cousu. Voir ci-dessous.

Conseil: Vous pouvez créer de petits clips dans votre pièce de panneau latéral / inférieur pour l'aplanir autour des courbes du panneau arrière pendant que vous épinglez et cousez.



Une fois que la fermeture à glissière / le panneau inférieur est épinglé sur votre panneau arrière, utilisez un point à badigeonner et cousez à l'aide d'une couture de 1/8 "tout autour du panneau arrière.

(Une fois que vous avez terminé de badigeonner vos panneaux, vous devriez avoir le bas. de la caisse et du côté de la caisse en place sans bords bruts sur le côté de la doublure - tous les bords bruts doivent se trouver à l'extérieur du sac.) Une

fois vos panneaux assemblés, prenez votre ruban de biais et appliquez-le. J'ai utilisé ma machine pour la coudre sur le bord "latéral" du boîtier, puis j'ai cousu à la main le ruban de biais sur le panneau arrière (voir ci-dessous).

(Je l'ai juste fait comme ça à cause de la quantité de peltex que j'avais utilisée et il était impossible pour moi de le faire plier sous ma machine pour coudre l'autre côté du ruban de biais sur le panneau arrière pour le finir - mais vous êtes le bienvenu pour finir la bande de biais comme vous voudriez.)



Une fois que vous avez fixé le panneau latéral à l'arrière du boîtier et appliqué le ruban de biais, vous devez fixer le panneau latéral au panneau avant. C'est tellement plus facile que de le fixer au panneau arrière. Si vous êtes sur le point de lancer votre projet dans la pièce, accrochez-vous!

Ok ... Décompressez votre fermeture à glissière et épinglez-la sur le côté doublé du panneau supérieur. Assurez-vous de faire correspondre les marques de centre que vous avez marquées précédemment sur votre panneau latéral aux marques de centre sur le panneau avant afin que tout soit correctement aligné. De plus, assurez-vous que vos panneaux sont orientés dans le bon sens pour ne rien coudre à l'envers! ha ha

Une fois que vos deux panneaux ont épinglé ensemble, badigeonnez le bord avec un point à badigeonner de 1/8" pour que tout reste en place pendant que vous appliquez le ruban de biais. Une fois qu'ils sont collés ensemble, appliquez votre ruban de biais.



Encore une fois, j'ai appliqué le mien du côté de la fermeture à glissière avec ma machine (et un pied de fermeture à glissière), puis j'ai cousu à la main l'autre côté du ruban de biais sur le panneau avant. Cela ne me dérange pas de coudre à la main, mais vous pouvez faire le vôtre comme vous le souhaitez. J'ai utilisé des agrafes de reliure de couette pour le maintenir en place et j'ai cousu à la main.



C'est tout! Vous êtes tous fait! Maintenant, vous avez un cas chéri pour tout ce que votre coeur désire! :)



J'espère que vous avez apprécié ce tutoriel et que tout a du sens! J'aime voir tout ce que vous faites en suivant les tutoriels sur mon blog, alors assurez-vous de me taguer sur instagram (@crafterbynight) ou envoyez-moi une photo de vos jolis projets en cours de route et une fois que vous avez terminé! Passe une bonne semaine! xoxo,
Ashley P.S. **Fabricworm** m'a envoyé le tissu pour ce projet. J'ai utilisé divers imprimés de la collection Acorn Trail de Teagan White pour Birch Fabrics pour réaliser les panneaux en patchwork. J'ai utilisé **Tonal Floral Shell** pour le ruban de biais, **Birds and Branches Coral** pour le panneau latéral, et j'ai utilisé **Peonies Mint** pour la doublure. AIMEZ cette collection! Si belle!