

Sac de transport pour le fer à repasser

Pour cet ouvrage, il faut du vrai molleton de coton de nos grand'mères, qui n'a rien à voir avec celui qu'on utilise pour le quilting. On le trouve dans les magasins de tissus généralistes. Comme il a la fâcheuse habitude de rétrécir, il faudra absolument le laver à 60°C avant même de le couper.

Un métrage de 60 cm* devrait être suffisant pour un fer à repasser standard.

Prévoyez également :

- 60 cm de tissu imprimé
- 2,5 mètres de biais
- Du fil blanc et du fil assorti à votre tissu imprimé.
- Une machine à coudre

Mais aussi une règle, une équerre et un rapporteur. D'ailleurs, je vous préviens tout de suite : si vous êtes totalement réfractaire à la géométrie, laissez tomber !!!

Commençons par la géométrie...

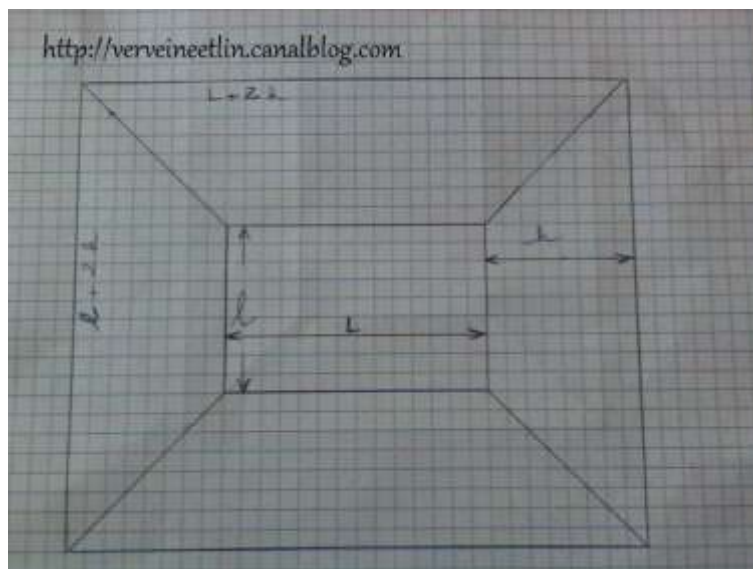
Prenez votre fer à repasser et mesurez sa longueur (L), sa largeur (l) et sa hauteur (h). Vos mesures doivent être des chiffres ronds, ne vous embêtez pas avec les millimètres : arrondissez au centimètre supérieur.

A titre indicatif, voici les mensurations de mon fer classique : L = 30 cm, l = 15 cm, h = 17 cm

Étalez votre molleton bien à plat et munissez-vous de votre stylo effaçable à la chaleur. Tracez un rectangle dont le grand côté mesure **L + 2 h** et le petit côté **l + 2 h**.

Coupez ce rectangle, et posez-le sur l'envers de votre tissu imprimé ; épinglez pour maintenir les épaisseurs ensemble, afin de recouper le tissu aux mêmes mesures. Laissez vos épingles en place pour le moment.

Tracez le second rectangle ainsi que les diagonales comme sur le schéma ci-dessous,



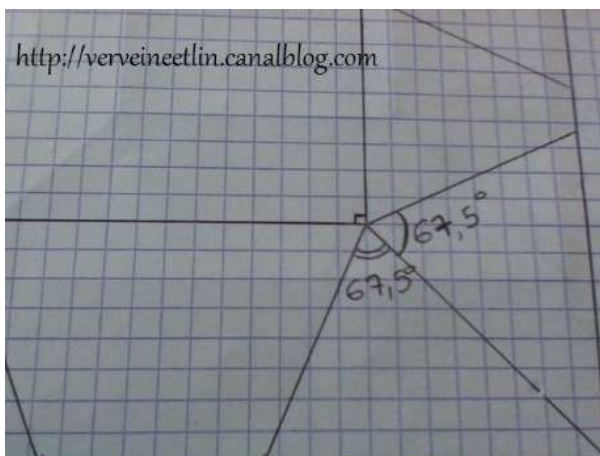
Les diagonales forment des angles de 135° avec les côtés du rectangle. ; il faut partager ces angles en deux, soit 67,5°.

[Tapez ici]

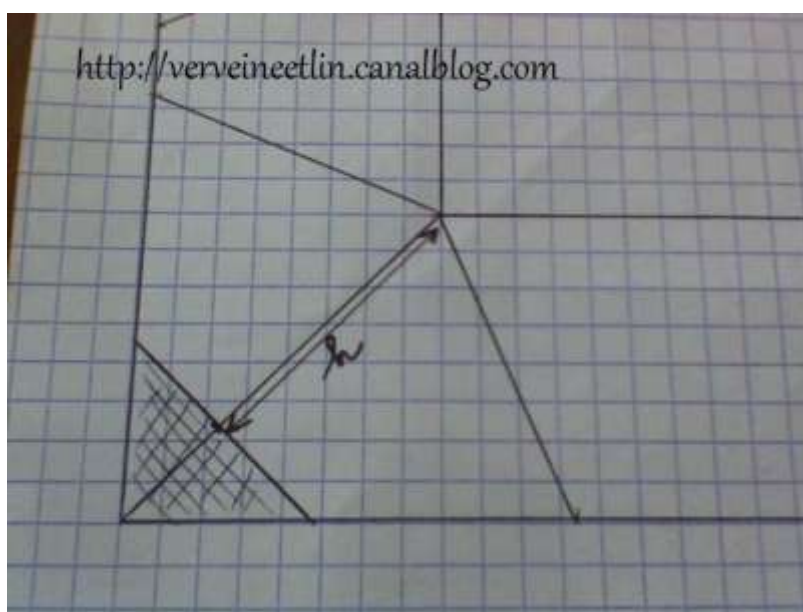
<http://verveineetlin.canalblog.com>

[Tapez ici]

Avec le rapporteur, mesurez votre angle de 67° de chaque côté de la diagonale – le demi degré sera absorbé par l'épaisseur du molleton ! – et tracez les lignes correspondantes :



Sur chaque diagonale, tracez un repère à (h) centimètres du coin intérieur. Sur ce point, tracez la perpendiculaire de la diagonale :



Coupez les triangles excédentaires (hachurés sur la photo) dans les quatre angles.

C'est fini pour la géométrie, vous pouvez ranger le rapporteur et sortir la machine à coudre.

Réglez votre machine sur un point assez long, équipez-la avec la canette de fil de couleur et une bobine de fil **blanc**. Piquez le long de toutes les lignes que vous venez de tracer. Rentez vos fils soigneusement et effacez vos tracés d'un coup de fer.

Préparez vos anses : coupez deux rectangles de 30 x 8 cm. Changez la bobine pour du fil assorti au tissu, piquez les rectangles dans la longueur, retournez, repassez et surpiquez.

Vous pouvez faire vos anses dans le même tissu que le sac, ou dans le tissu du biais si vous choisissez comme moi l'option du biais maison.

[Tapez ici]

<http://verveinetlin.canalblog.com>

[Tapez ici]

Pliez deux morceaux de ruban élastique de 12 cm, épinglez-en un sur chaque repère A. Cousez un gros bouton sur chaque repère B, et épinglez les anses sur les repères C.



Il ne reste plus qu'à poser votre biais tout autour, en prenant les anses et les brides élastiques dans la couture. Pour ranger le fer, posez-le au centre du rectangle central, enroulez le fil. Puis pincez les côtés comme sur les photos ci-dessous :



Boutonnez... Voilà votre fer douillettement équipé pour voyager !



[Tapez ici]

<http://verveinetlin.canalblog.com>

[Tapez ici]