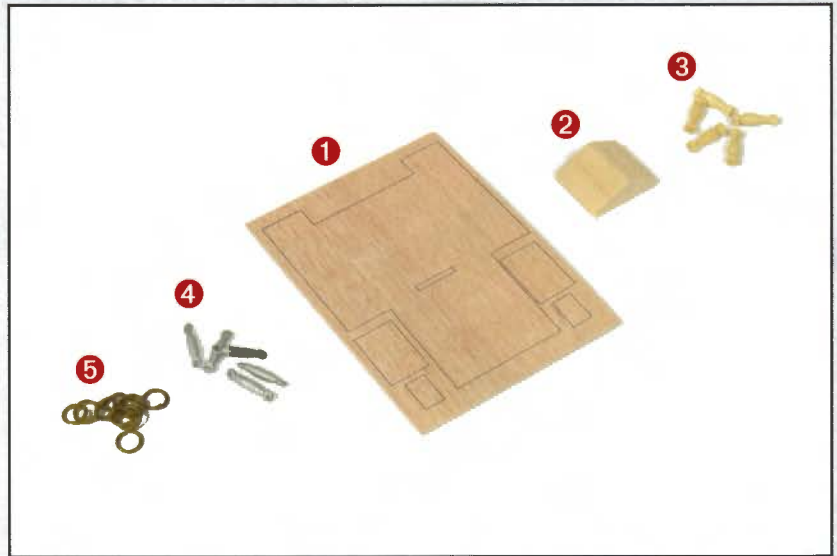


PIÈCES FOURNIES

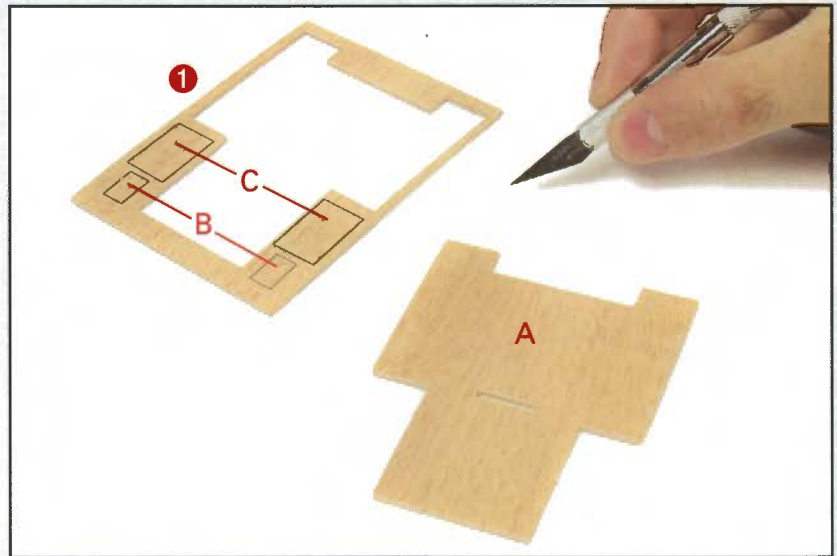
1. Embase d'abri de dunette
2. Claire-voie
3. Colonnets
4. Ridoirs
5. Anneaux ø 8 mm



51 A

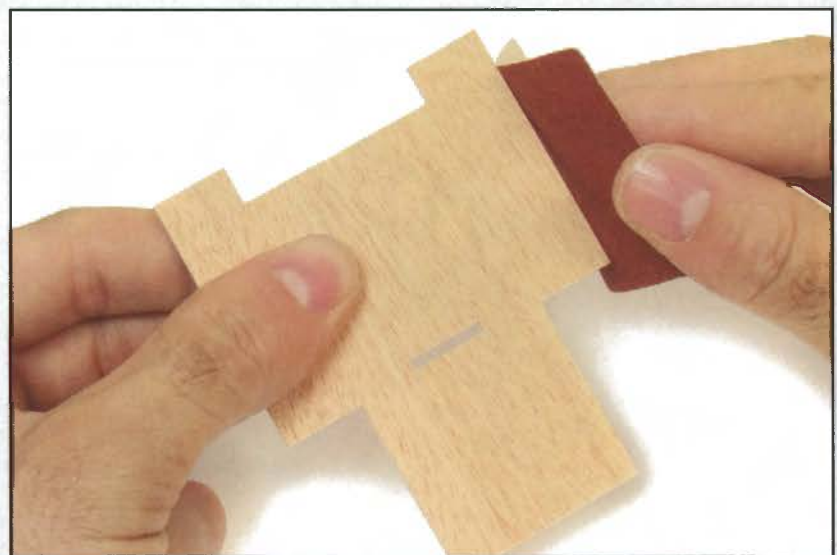
Prenez la planchette (pièce 1) et identifiez les pièces comme le montre la photo.

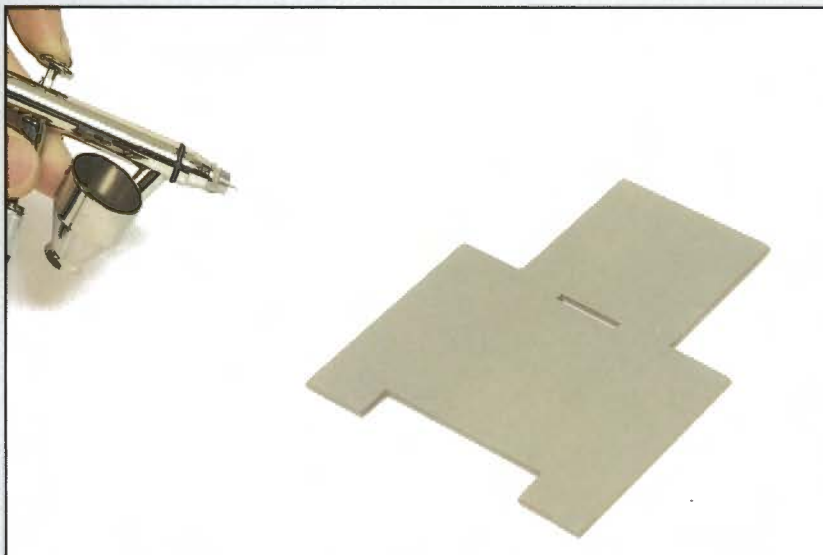
Ensuite, à l'aide d'un cutter, extrayez les pièces A et B.



51 B

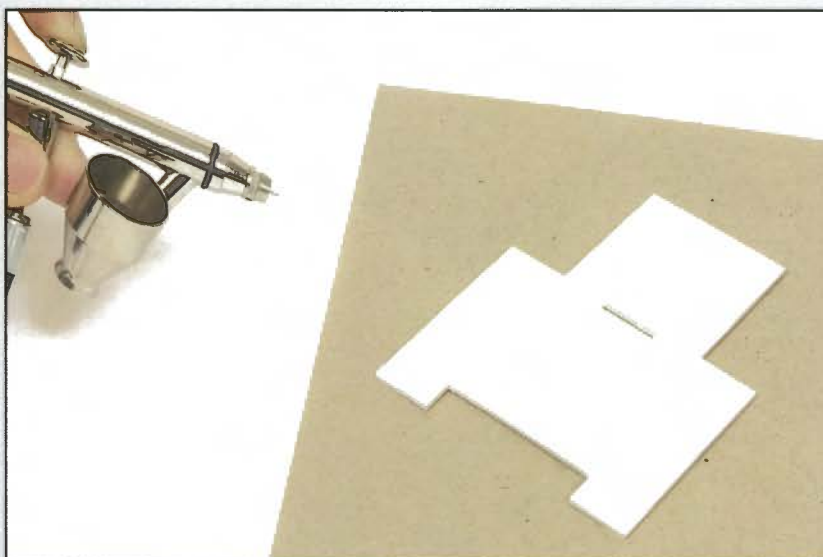
Poncez les pièces A et B avec du papier de verre à grain fin.





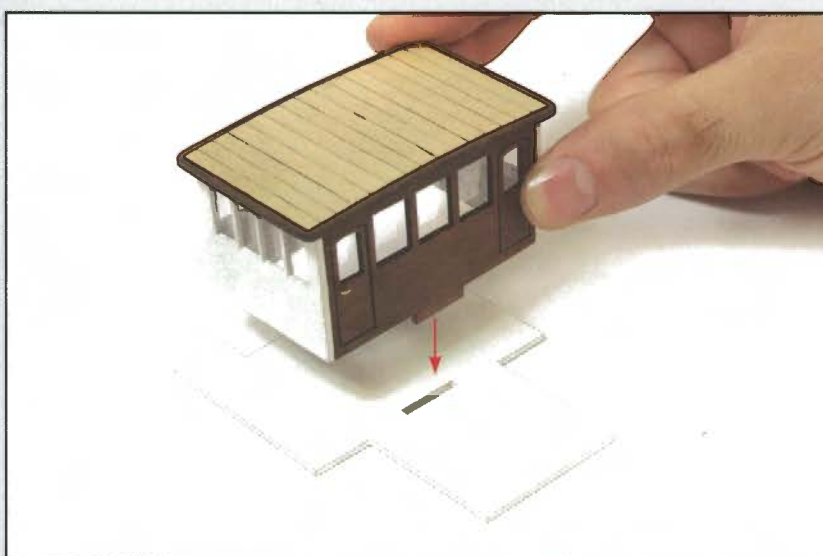
51 C

Appliquez une couche d'apprêt sur la pièce A et mettez-la de côté durant le séchage.



51 D

Peignez la pièce A de la même couleur blanche que celle utilisée pour l'abri de dunette. Puis mettez-la de côté durant le séchage.



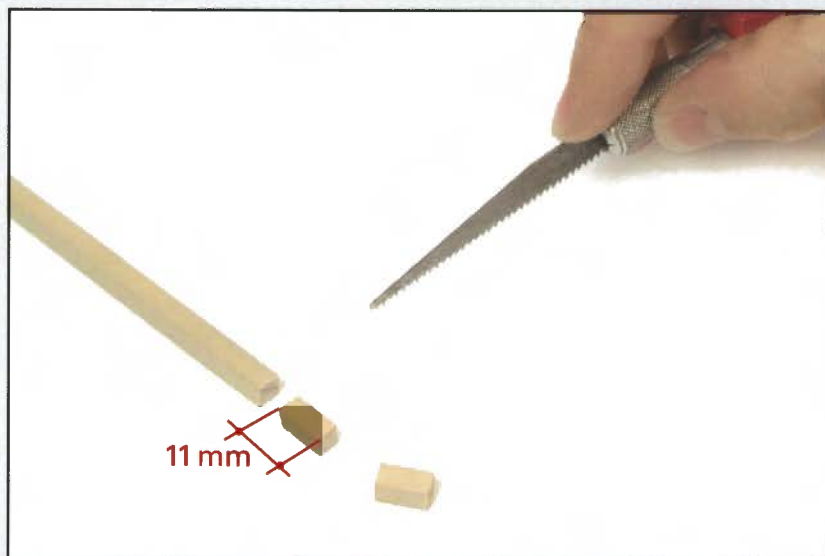
51 E

Prenez l'abri de dunette ; vérifiez, sans le coller, qu'il s'encastre bien dans la pièce A.

51 F

Prenez la baguette d'ayous de 5 x 5 x 300 mm fournie avec le n° 43.

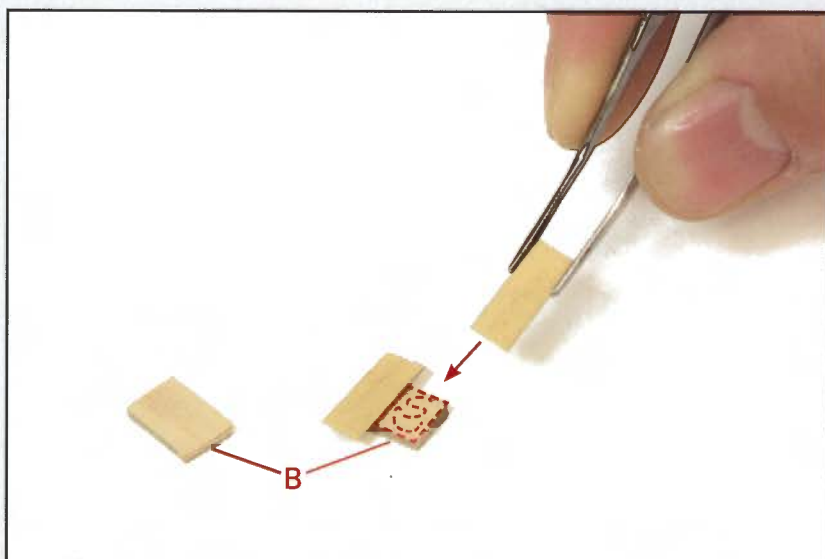
Coupez deux morceaux de 11 mm de long chacun, puis poncez-les et peignez-les en blanc.



51 G

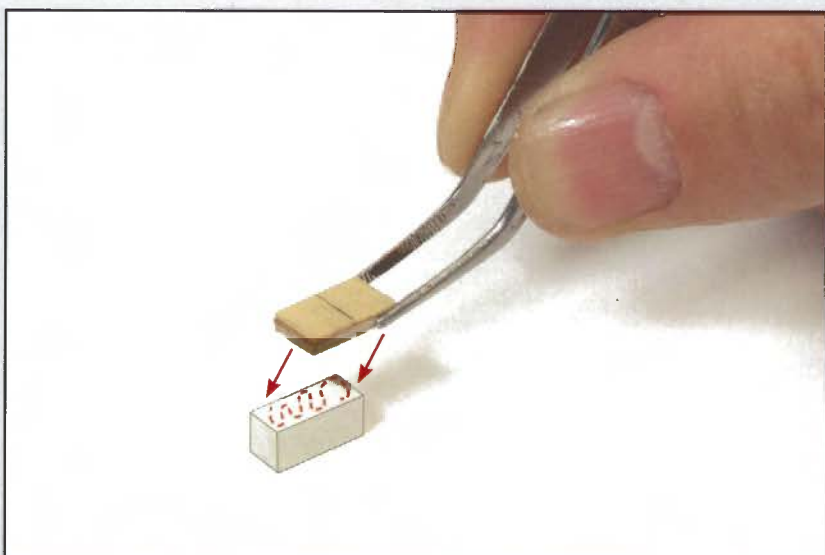
Récupérez les lamelles d'ayous de 0,6 x 5 x 200 mm restant du n° 22.

Coupez des morceaux à la bonne dimension et bordez les deux pièces B sur une de leur face.



51 H

Collez les pièces B ainsi bordées sur les morceaux de baguette comme le montre la photo.





51 I

Collez l'abri de poupe sur la pièce A. Puis collez les deux pièces réalisées en H.

Appliquez du vernis bouche-pores incolore sur les lamelles que vous avez utilisées pour border les pièces B.



51 J

Ne le collez pas encore en place mais vérifiez que l'ensemble de l'abri de dunette s'adapte bien à la dunette du bateau.

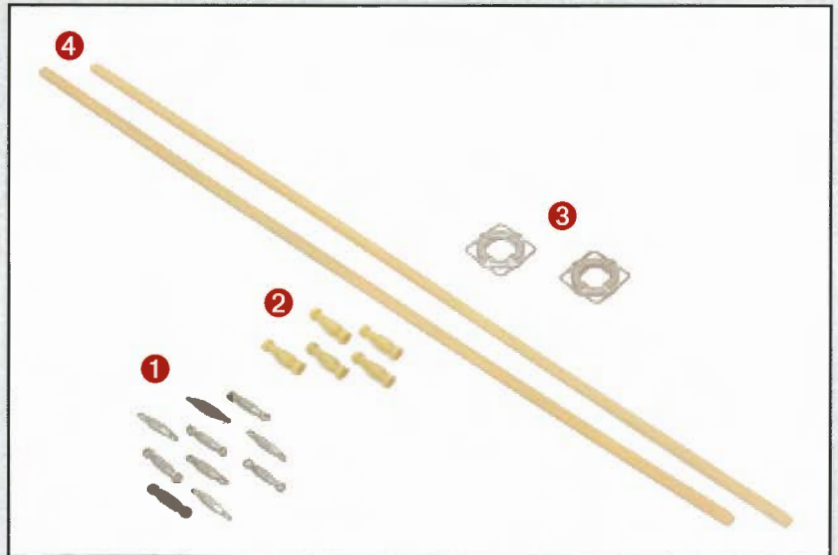


Voici l'aspect des pièces une fois cette phase de montage terminée.

Mettez de côté les matériaux en excédent pour une utilisation ultérieure.

PIÈCES FOURNIES

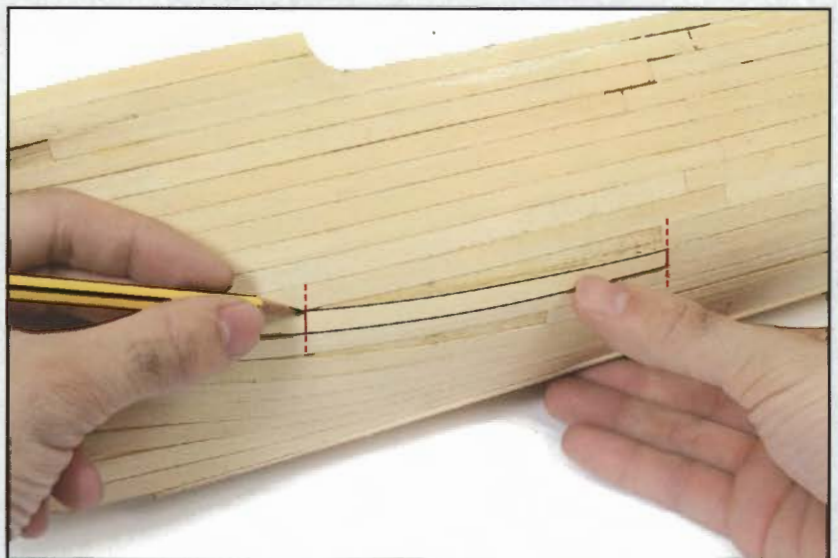
1. Ridoirs
2. Colonnets
3. Bouées couronnes
4. Baguettes d'ayous de 2 x 3 x 300 mm



52 A

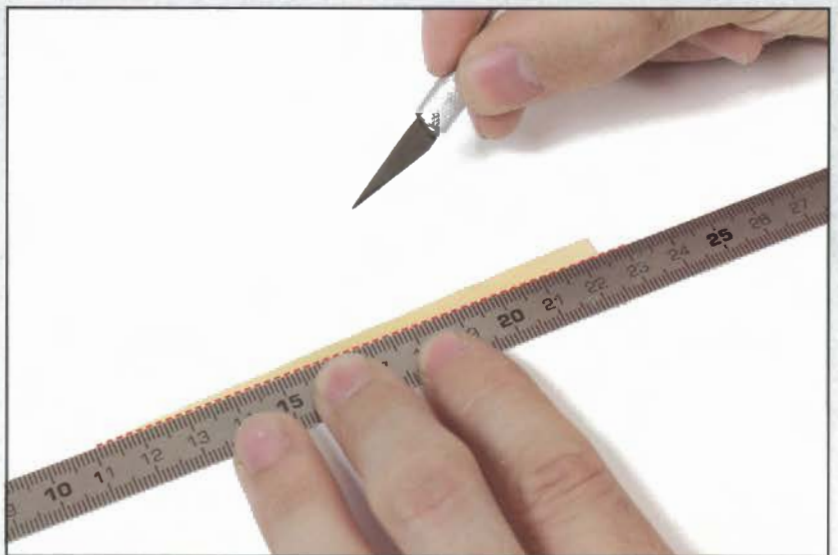
Vous allez réaliser des « coins » pour combler les espaces laissés par le second bordé de la coque.

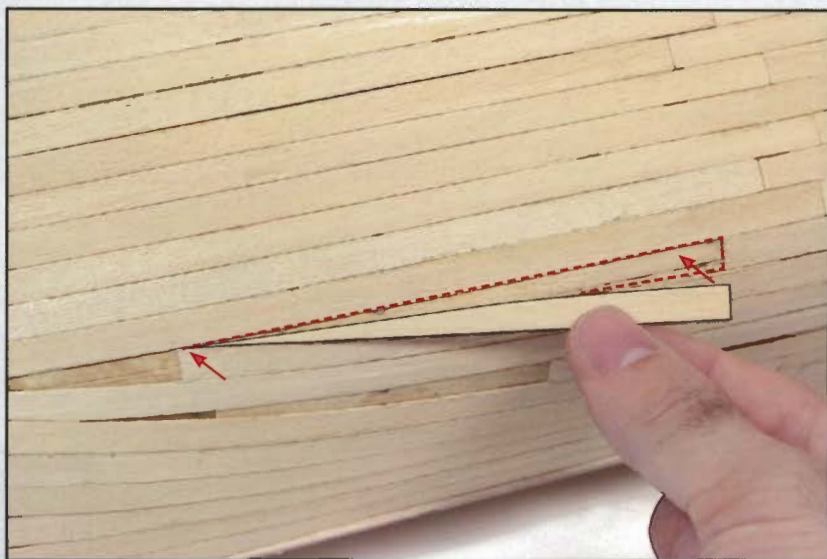
Pour cela, présentez une lamelle de bordage, fournie avec le n° 36, sous l'espace à colmater et marquez la mesure.



52 B

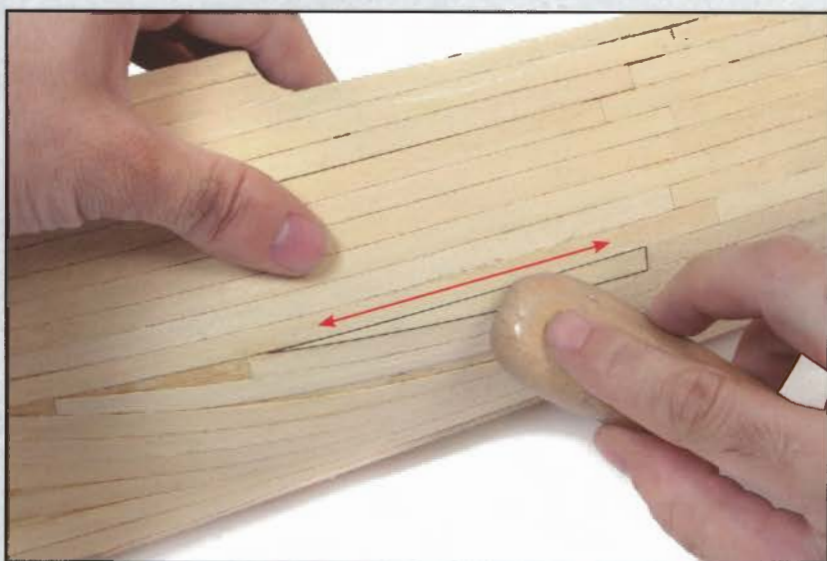
Avec une règle et un outil de coupe, découpez ce coin à la bonne dimension et à la forme adaptée.





52 C

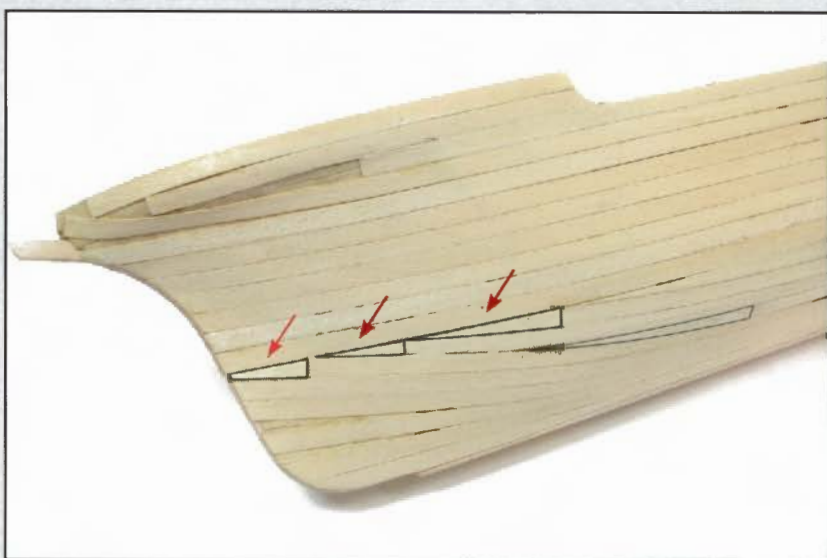
Présentez le coin sur l'espace à combler pour vérifier qu'il s'adapte correctement. Dans le cas contraire, ajustez-le.



52 D

Appliquez de la colle contact sur la pièce et dans l'espace à combler, puis mettez-la en place.

Utilisez le manche en bois arrondi d'un outil pour frotter et appuyer dessus.

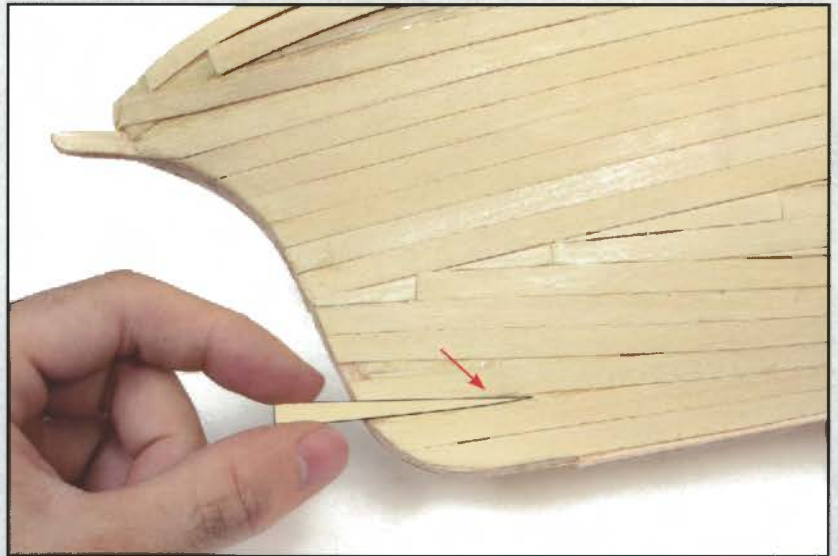


52 E

En suivant le même procédé, réalisez et collez les coins nécessaires pour combler la partie de la coque montrée sur la photo.

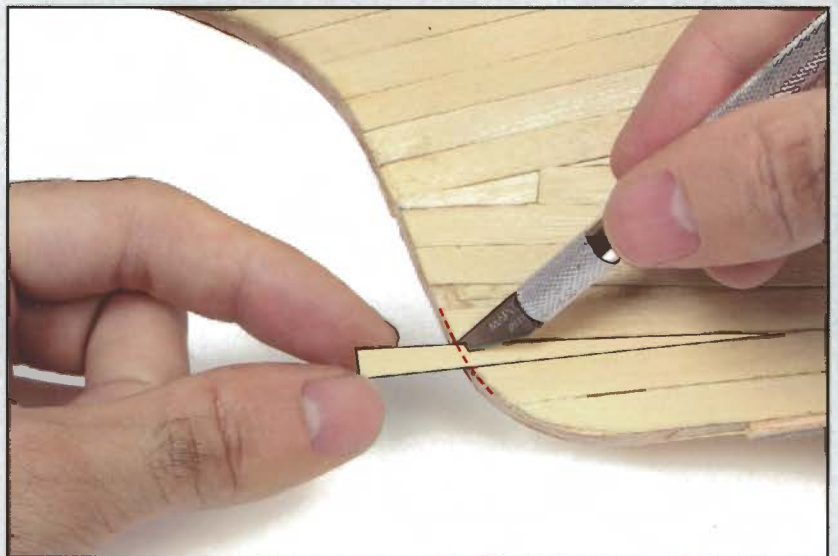
52 F

Effectuez les mêmes opérations pour réaliser les coins destinés à combler la partie avant de la coque.



52 G

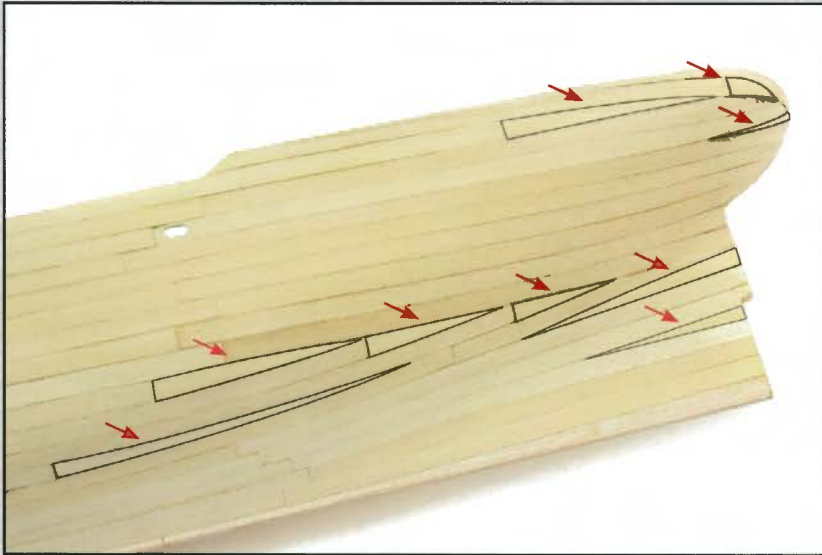
Ensuite coupez puis collez des morceaux de coins aux endroits nécessaires.



52 H

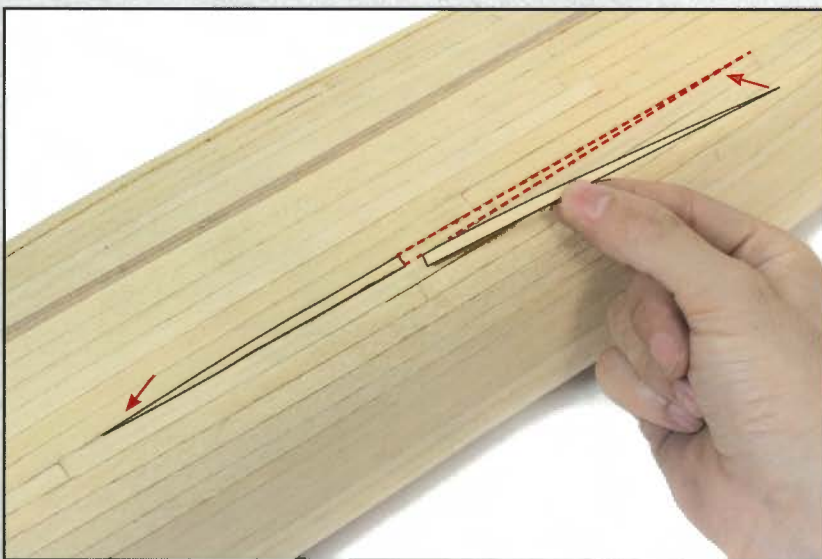
Réalisez et collez ces pièces pour colmater tous les espaces montrés sur la photo.





52 I

À la poupe de votre bateau, effectuez les mêmes opérations pour combler les espaces.



52 J

Quand l'espace à combler est important, vous pouvez réaliser un coin en deux ou trois morceaux qui seront plus faciles à mettre en place.

Faites les mêmes opérations pour combler les espaces situés de l'autre côté de la coque.



Voici comment se présentera l'ensemble des pièces une fois cette phase de montage terminée.

Mettez de côté les matériaux en excédent pour une utilisation ultérieure.