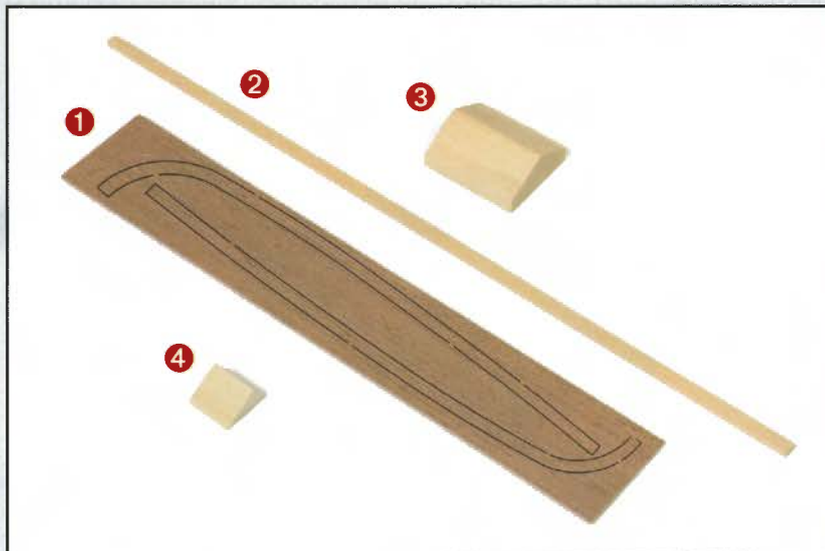


PIÈCES FOURNIES

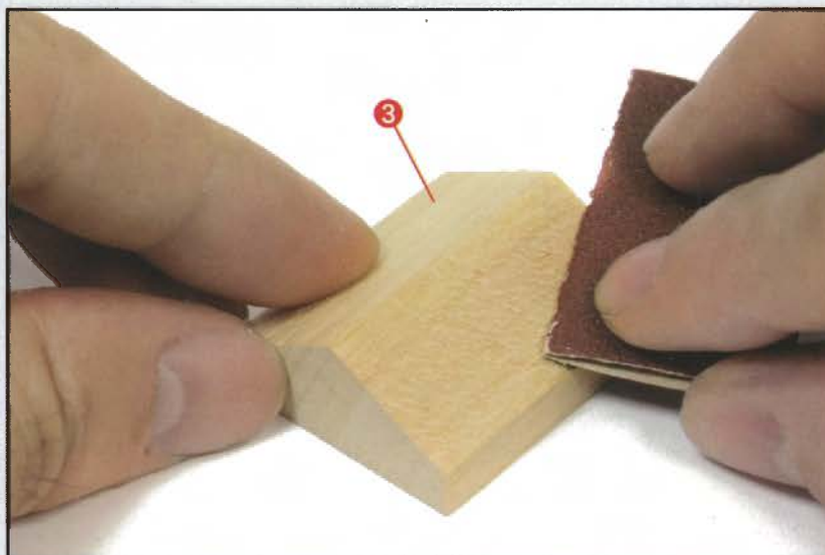
1. Plats-bords de dunette
2. Baguette d'ayous de 2 x 5 x 300 mm
3. Claire-voie de pont principal de poupe
4. Capot de descente de la claire-voie



49 A

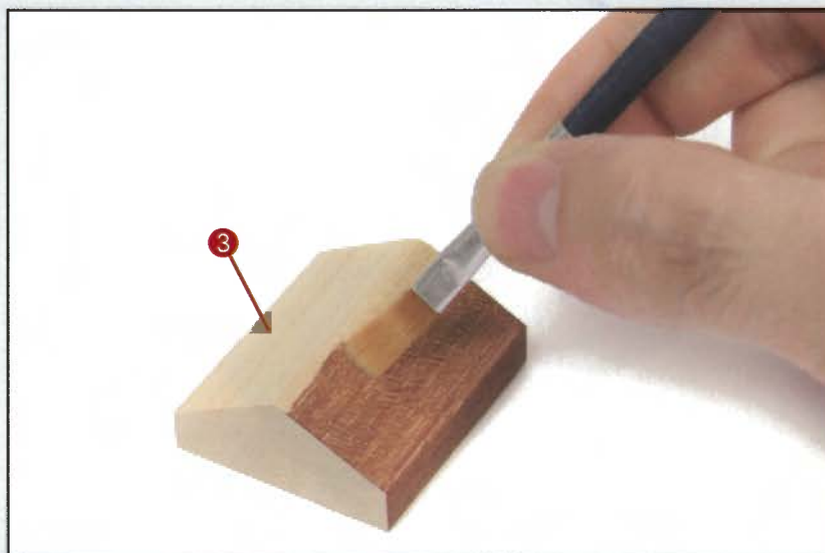
Prenez les pièces 3 et 4 et poncez-les avec du papier de verre à grain fin.

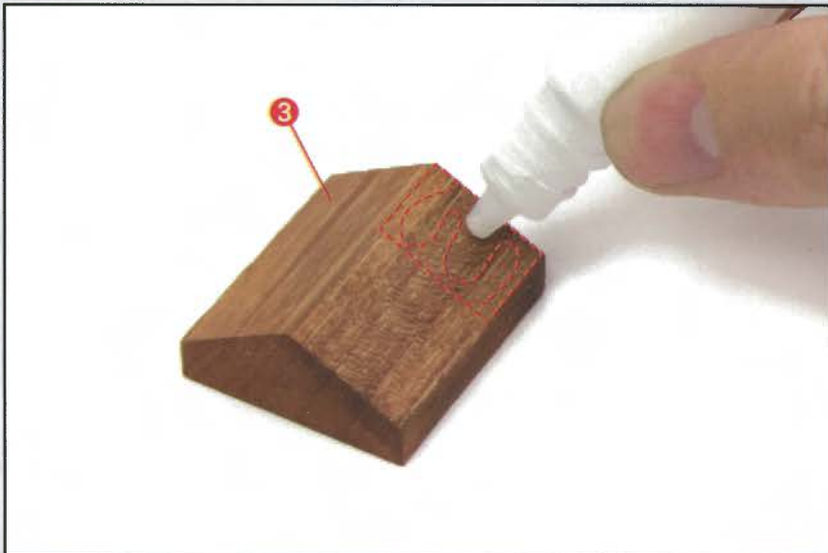
Évitez d'arrondir les arêtes.



49 B

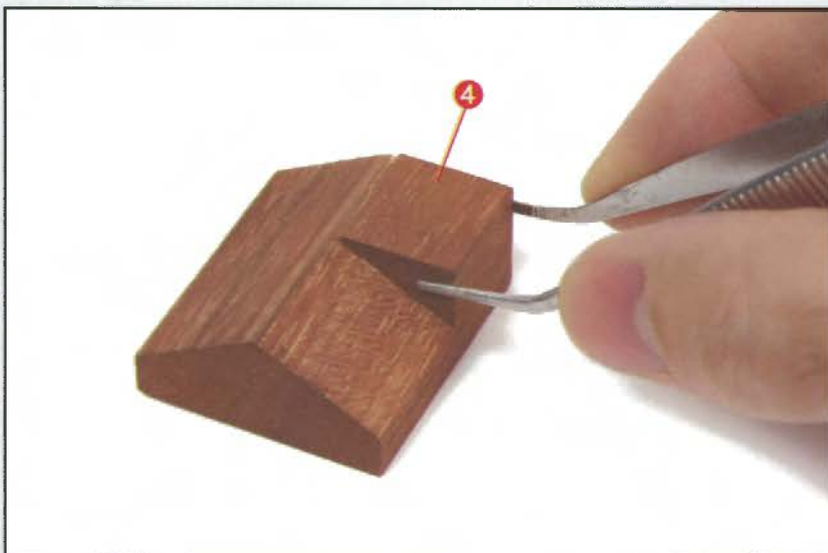
Teintez ces deux pièces avec une lasure à l'eau d'un ton marron rougeâtre (couleur sapelli) puis mettez-les de côté pour le séchage.





49 C

Observez attentivement les étapes suivantes puis appliquez de la colle sur la partie de la claire-voie (pièce 3) où sera collé son capot (pièce 4).



49 D

Collez le capot de descente (pièce 4) sur la partie encollée.

Immobilisez les deux pièces jusqu'au séchage complet.



49 E

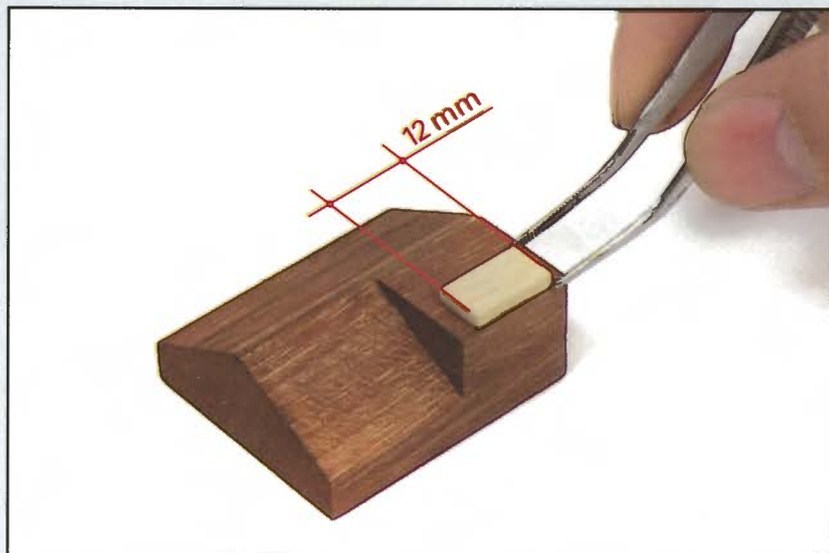
Observez sur la photo comment ajuster parfaitement les deux pièces qui composent la claire-voie de poupe.

49 F

Récupérez une baguette d'ayous de 2 x 7 x 300 mm fournie avec le n° 38 et coupez un morceau de 12 mm de long.

Poncez-le puis collez-le sur le capot comme sur la photo.

Teintez-le ensuite dans la même teinte que le capot.

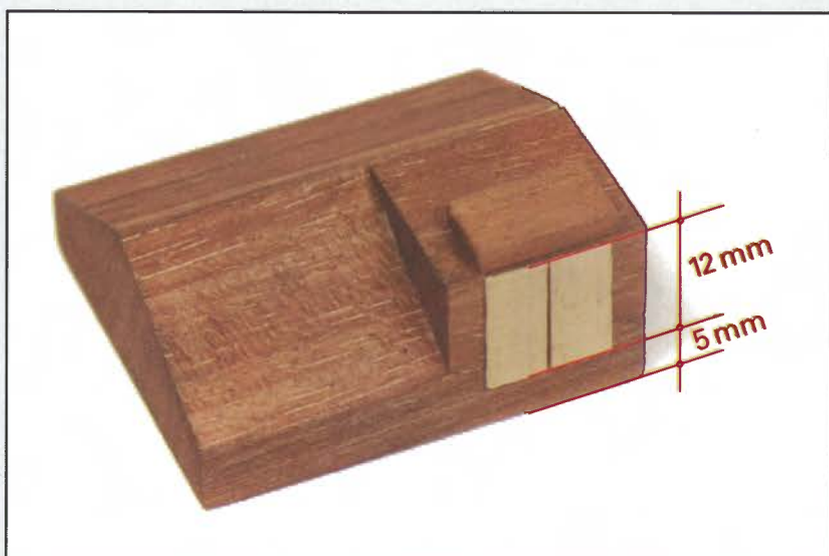


49 G

Coupez deux morceaux d'une baguette de 0,6 x 5 x 200 mm fournie avec le n° 42.

Collez-les sur la façade du capot, répartis comme le montre la photo.

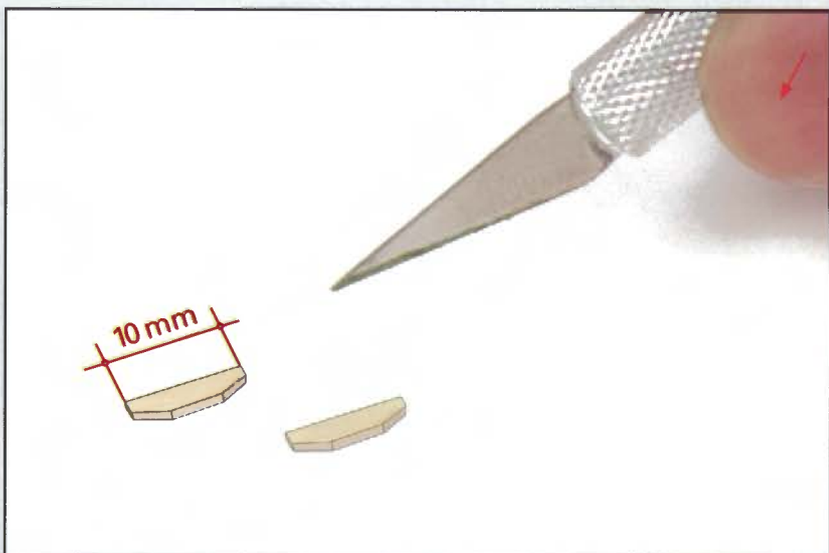
Teintez-les ensuite en couleur sapelli.

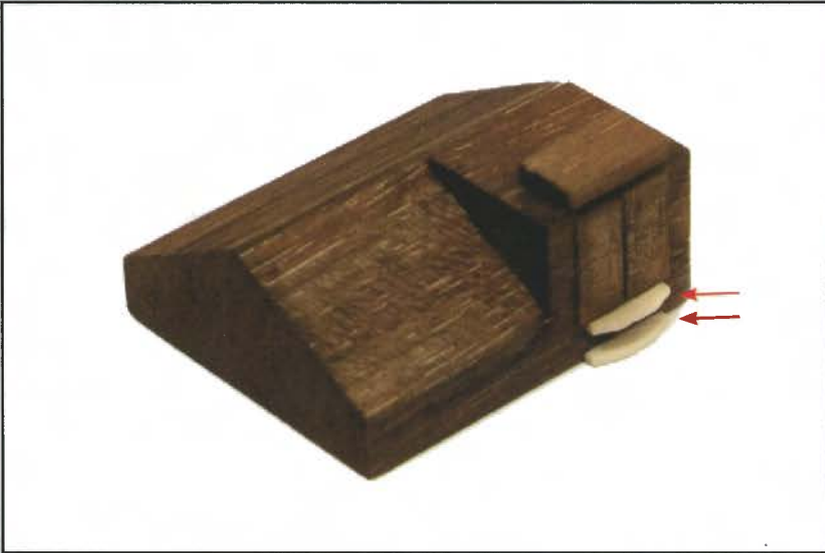


49 H

Dans cette même baguette utilisée, coupez deux autres morceaux de 10 mm chacun.

Avec un cutter, donnez-leur ensuite la forme montrée sur la photo.





49 I

Collez ensuite ces deux morceaux de baguettes sur la façade du capot, répartis comme le montre la photo.

Puis teintez-les en couleur sapelli.



49 J

Vous allez réaliser les charnières des portes de la claire-voie : coupez quatre morceaux de 3 mm dans le fil de laiton de $\varnothing 1$ fourni au n° 46.

Collez ces charnières contre les portes.

Prenez deux pointes du n° 31 et mettez-les en place pour simuler les poignées des portes.

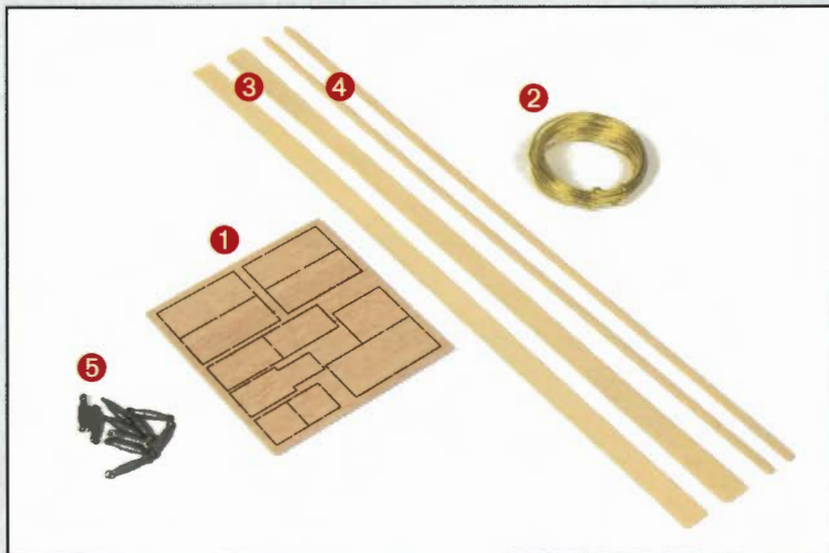


Voici l'aspect des pièces une fois cette phase de montage terminée.

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

PIÈCES FOURNIES

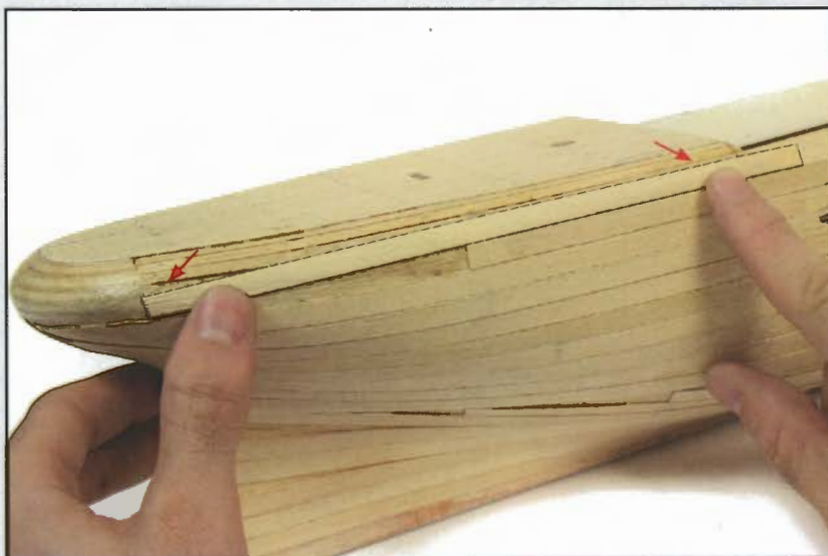
1. Caches de claires-voies
2. Fil de laiton \varnothing 1 mm
3. Lamelles d'ayous de 1 x 10 x 300 mm
4. Baguettes d'ayous de 2 x 2 x 300 mm
5. Ridoirs



50 A

Récupérez les lamelles d'ayous de 0,6 x 7 x 300 mm que vous avez utilisées pour le bordage de la coque.

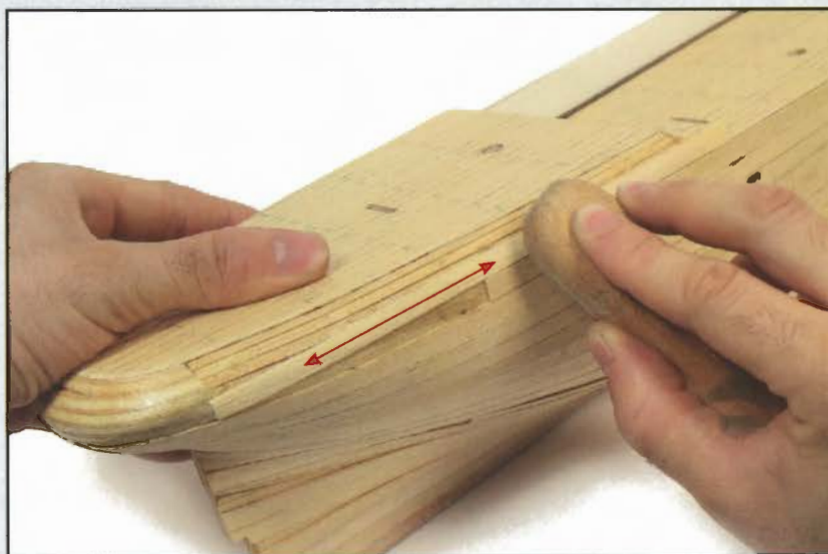
Ajustez et mettez en place une lamelle à la poupe du navire.

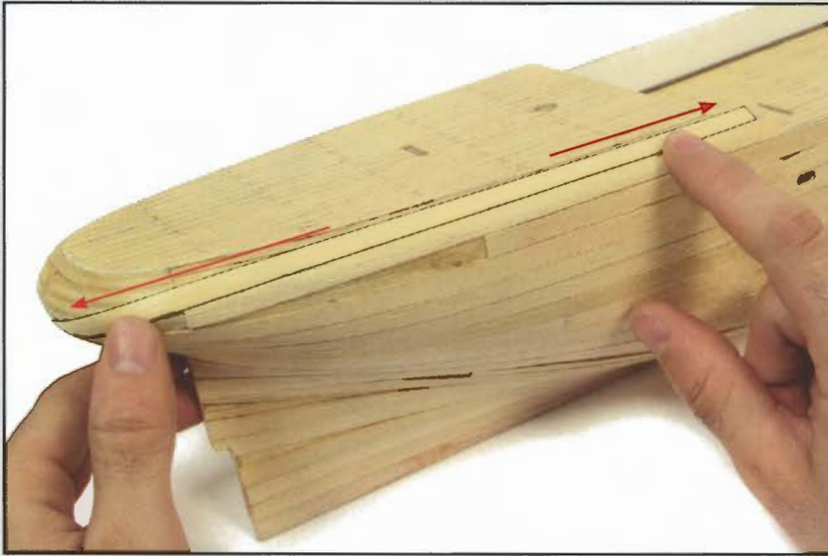


50 B

Frottez la lamelle avec le manche en bois rond d'un outil pour qu'elle s'adapte parfaitement à la forme de la coque.

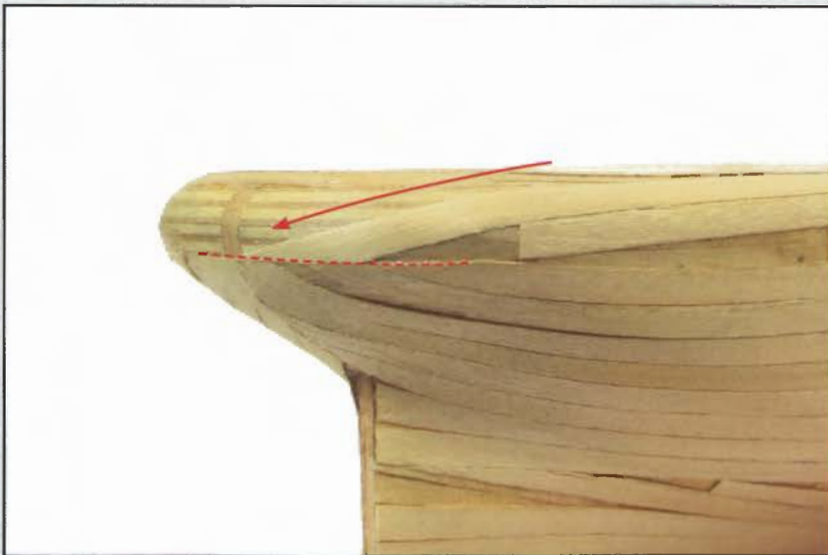
Puis mettez-la en place.





50 C

Au-dessus de la précédente, collez une autre lamelle pour compléter le bordé jusqu'au pont.



50 D

Coupez les lamelles à la bonne dimension pour qu'il n'y ait aucun chevauchement.



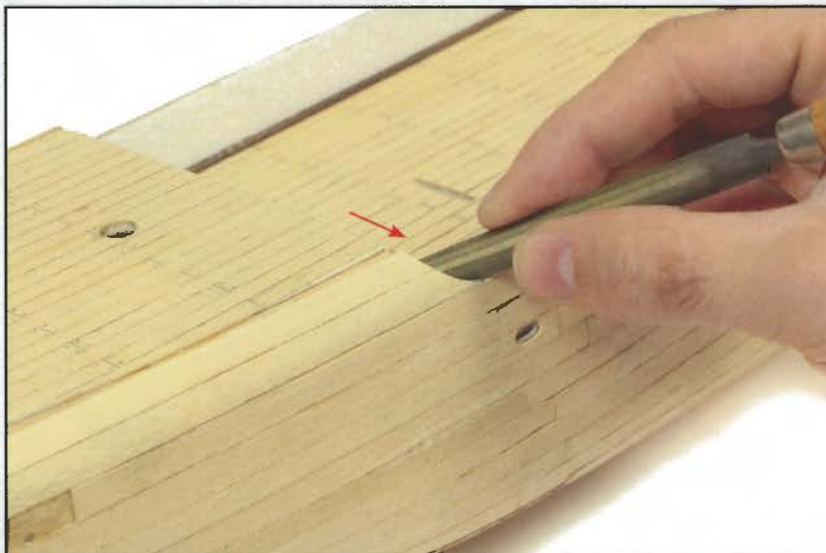
50 E

Avec un outil de coupe, coupez l'excédent des lamelles pour qu'elles s'adaptent à la forme de la muraille.

50 F

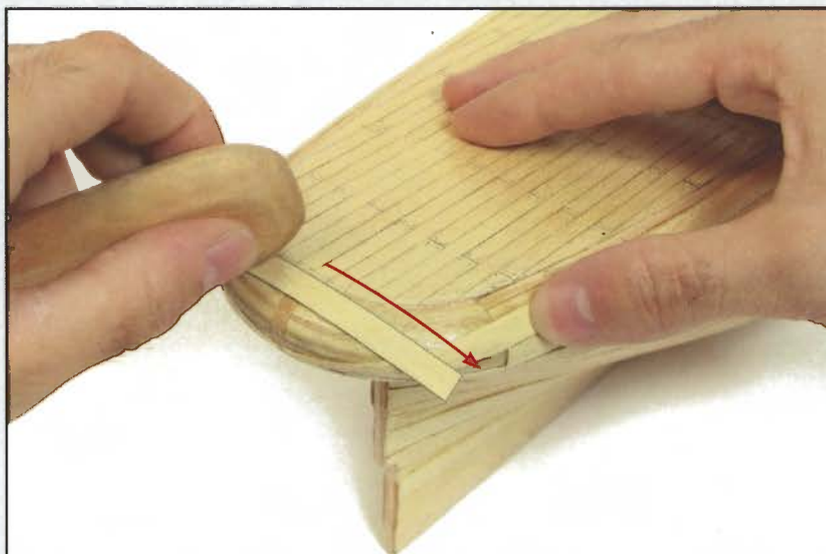
Avec une lime demi-ronde fine ajustez les extrémités des lamelles au profil de la muraille.

Réalisez les mêmes opérations sur l'autre flanc de la coque.



50 G

Coupez un morceau de lamelle et collez-le à la poupe dans la position montrée sur la photo.

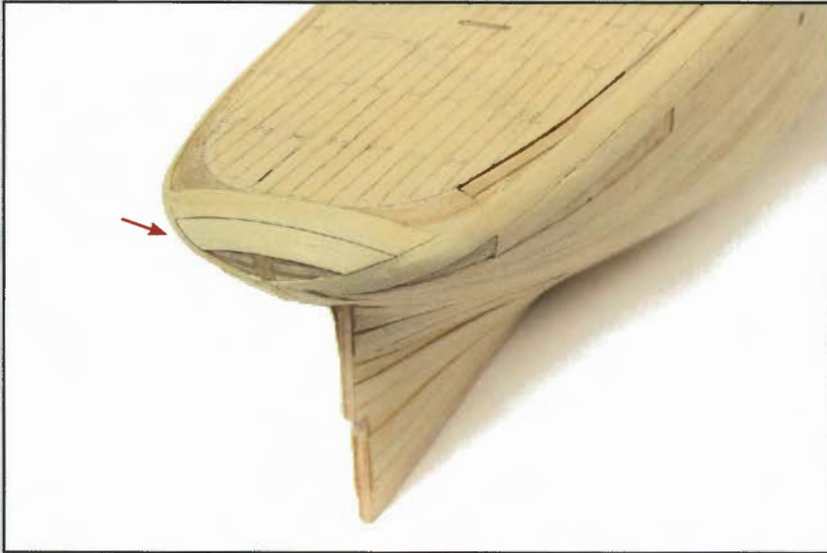


50 H

Coupez les excédents de la lamelle pour qu'elle s'adapte à celles déjà en place.

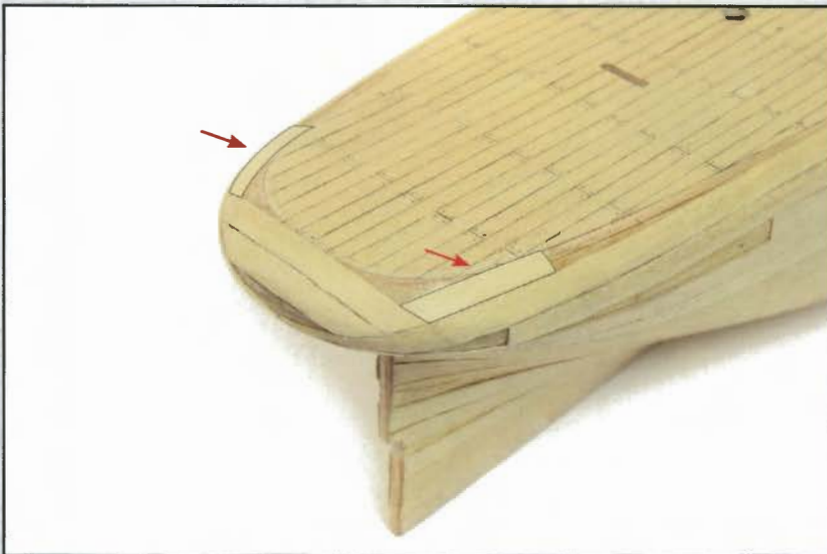
Il ne doit y avoir ni espace ni chevauchement.





50 I

Collez un autre morceau de lamelle sous la précédente de façon à ce qu'elle s'insère entre les lamelles des flancs de la coque.



50 J

Coupez à la bonne dimension deux autres lamelles et collez-les pour combler l'espace restant à la poupe.

Vous verrez plus tard comment terminer le bordé de la coque.



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

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