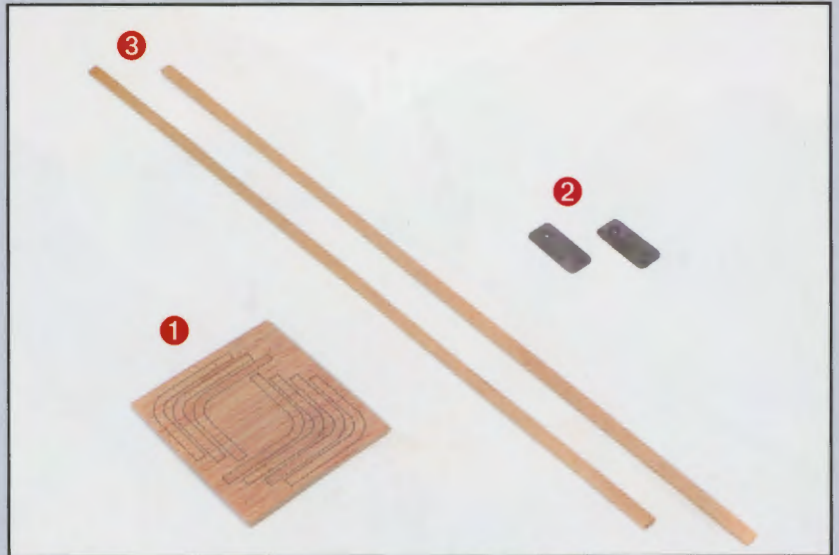


PIÈCES FOURNIES

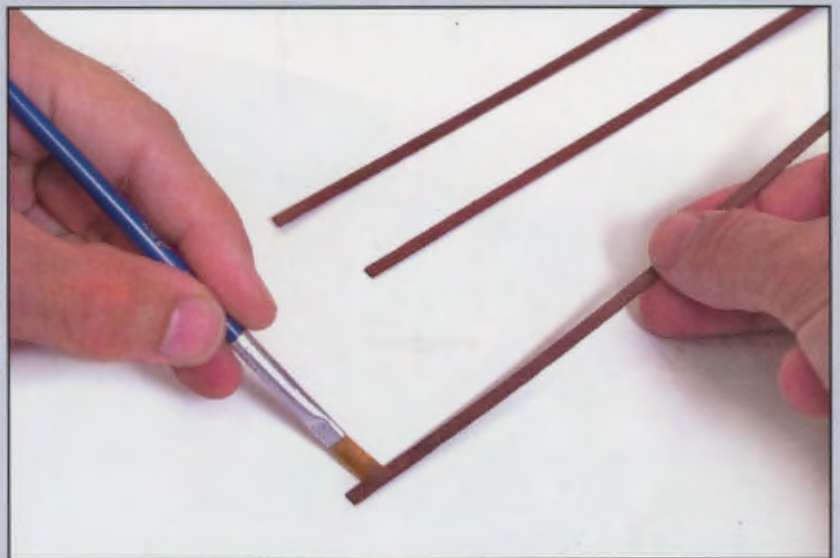
1. Épontilles de pont d'embarcation
2. Portes
3. Baguettes d'ayous de 2 x 4 x 300 mm



21 A

Prenez quatre baguettes d'ayous de 1 x 4 x 300 mm fournies avec les fascicules précédents.

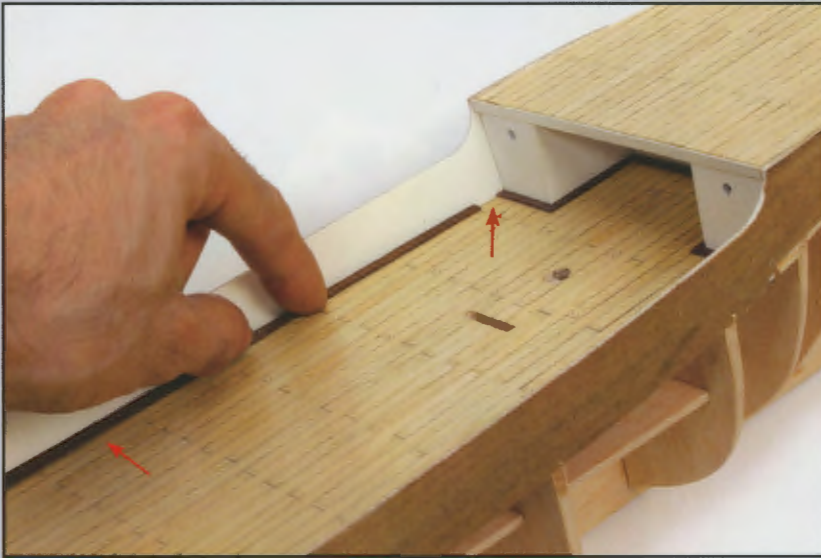
Poncez-les avec du papier de verre à grain fin et teintez-les avec une couleur marron rouge ou similaire.



21 B

Commencez par observer les photos suivantes puis prenez une des baguettes et appliquez de la colle à prise rapide sur l'une de ses faces.





21 C

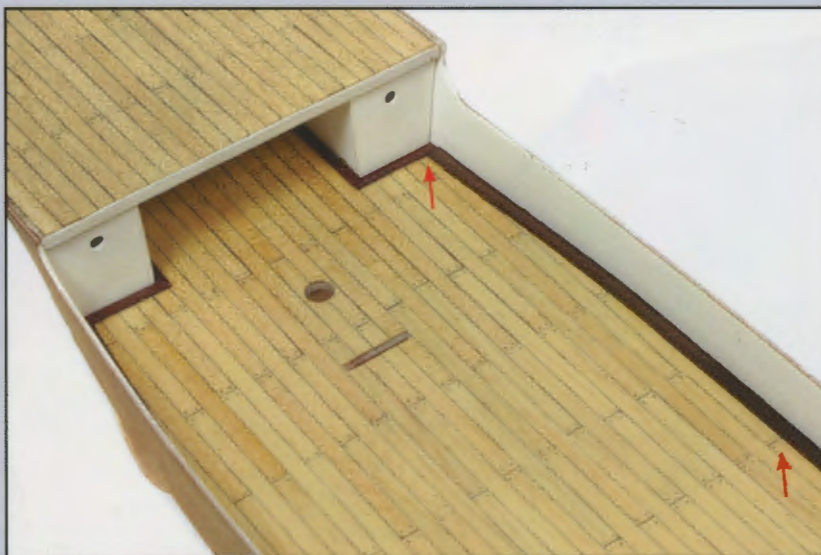
Mettez en place la baguette sur le pont principal de façon à ce qu'elle soit à la liaison entre le pavois et le pont pour réaliser ainsi une « fourrure de gouttière ».

Cette baguette doit s'ajuster au pied du pavois de proue.



21 D

Coupez à la bonne dimension une autre baguette à la suite de celle qui a été mise en place lors de la phase C, pour que ce soubassement arrive à celui de la cloison de poupe.



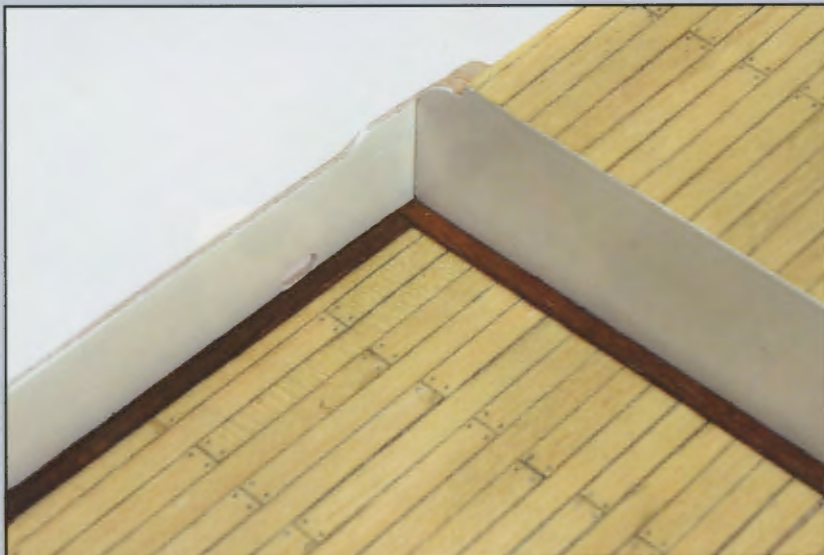
21 E

Appliquez de la colle et fixez une autre baguette à la proue de l'autre côté de la coque.

Coupez à la bonne dimension et mettez en place une autre baguette pour compléter le soubassement.

21 F

Observez sur la photo comment doivent se positionner les baguettes dans la zone de la cloison de poupe.



21 G

Prenez les portes (pièces 2) et poncez-les avec de la toile émeri fine pour éliminer les irrégularités éventuelles.



21 H

Nettoyez-les ensuite avec un chiffon sec et appliquez de la peinture blanche comme celle utilisée pour les autres portes.

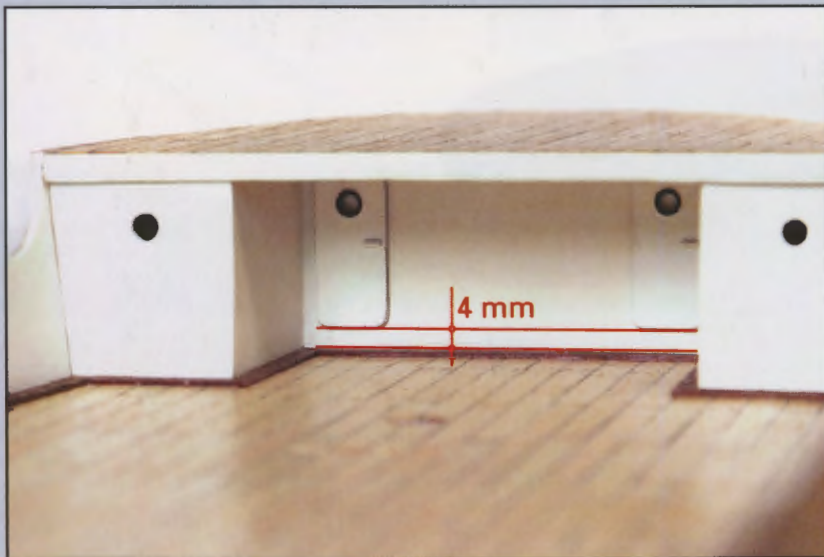
Puis mettez-les de côté en attente de séchage.





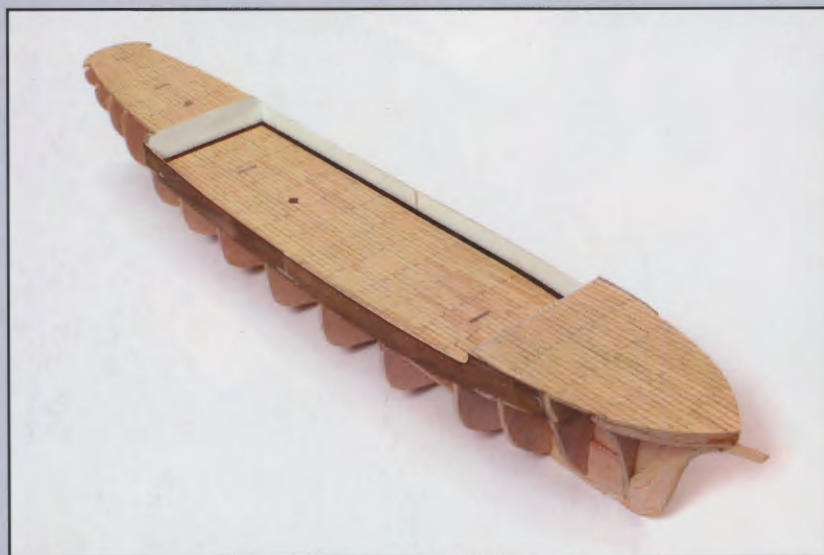
21 I

Utilisez un pinceau fin pour peindre les hublots circulaires des deux portes.



21 J

Encollez le dos des deux portes et collez-les sur la cloison de proue selon la disposition indiquée sur la photo.



Observez sur la photo comment doit se présenter la coque une fois cette phase de montage terminée.

Mettez de côté les matériaux non utilisés pour une utilisation ultérieure.

PIÈCES FOURNIES

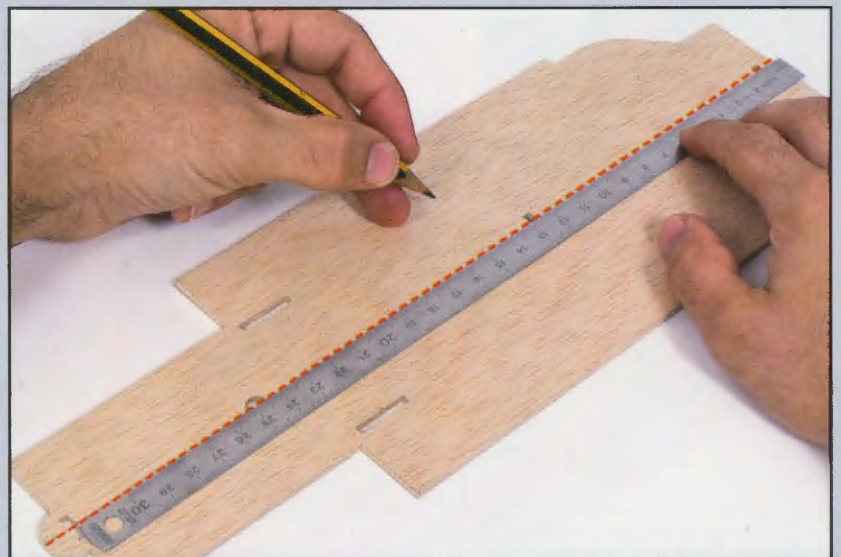
1. Épontilles de pont d'embarcations
2. Baguettes d'ayous de 2 x 4 x 300 mm
3. Lamelles d'ayous de 0,6 x 5 x 200 mm



22 A

Prenez le pont d'embarcations fourni avec le fascicule n° 20. Poncez le pourtour et les surfaces de la pièce avec du papier de verre à grain fin.

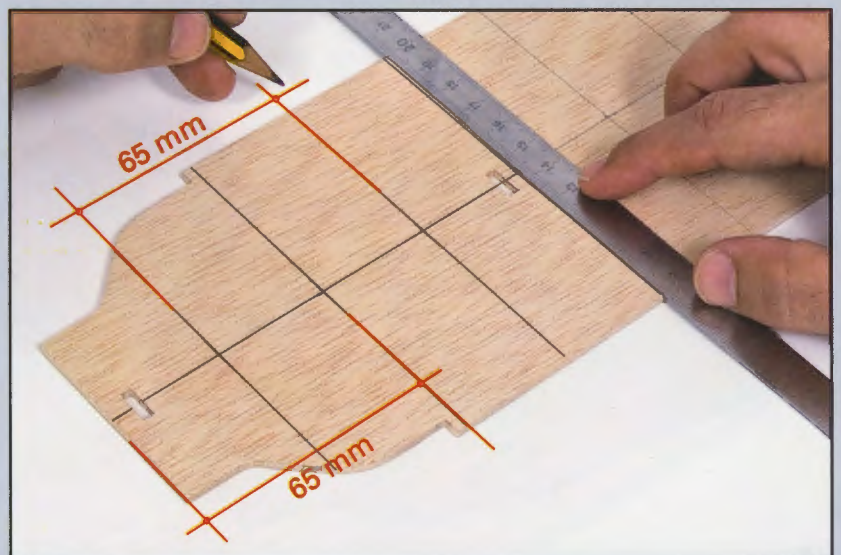
Ensuite, avec un crayon à papier et une règle, tracez une ligne qui divise dans le sens de la longueur le pont en deux moitiés symétriques.



22 B

Tracez ensuite des lignes transversales aux distances indiquées sur la photo.

Ces lignes serviront de guide pour la mise en place des lames de bordé.

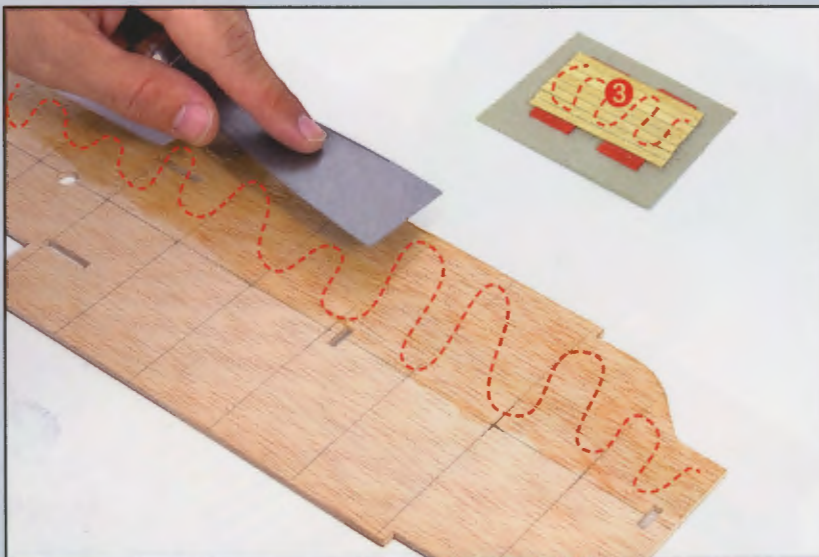




22 C

Prenez les lamelles (pièces 3) et, à l'aide d'un cutter et d'une règle, coupez des morceaux de 65 mm de long. Pour une bonne présentation ultérieure, il est important que la coupe soit bien perpendiculaire aux lamelles.

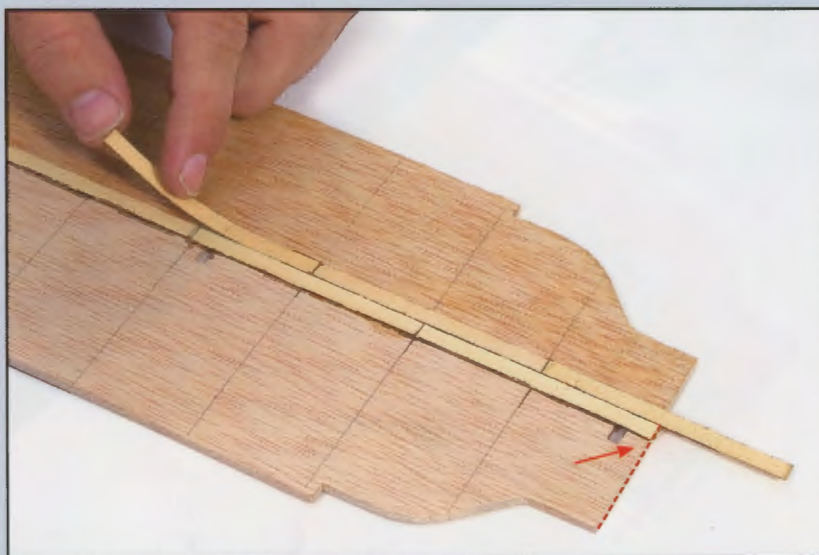
Regroupez ensuite ces morceaux par 10 ou 12 en alignant bien leurs côtés et en les maintenant avec des pinces. Avec un crayon à papier, teintez tous ces côtés.



22 D

Maintenez bien serrés les morceaux de lamelles les uns à côté des autres au moyen de deux morceaux de papier adhésif, la face collante orientée vers le haut.

Appliquez une fine couche homogène de colle contact sur ces lamelles et sur une moitié du pont. Vous pouvez utiliser une spatule ou un pinceau.



22 E

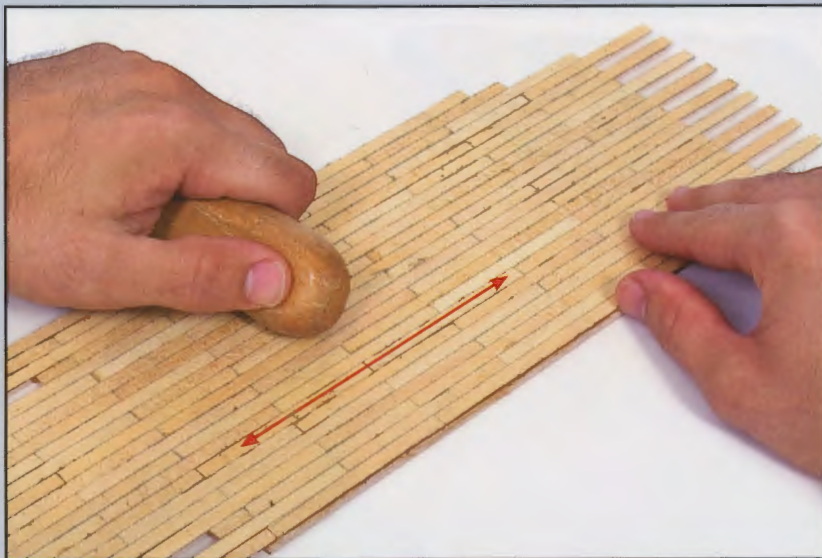
Quand la colle n'adhère plus au doigt, vous pouvez coller les morceaux de lamelles.

Commencez par coller la première rangée le long de la ligne tracée au crayon, la seconde rangée sera au contact de la première sans aucun espace ; la première lamelle de cette seconde rangée doit être alignée sur la moitié de la première de la première rangée.

22 F

Continuez la mise en place de ces lamelles jusqu'au recouvrement complet du pont en opérant du centre du pont vers ses bords.

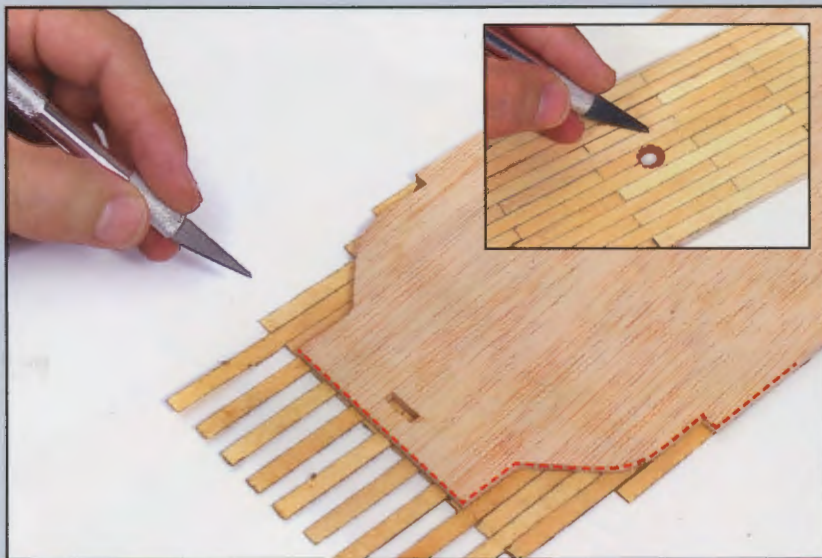
Frottez les lamelles collées avec le manche arrondi en bois d'un outil pour qu'elles adhèrent bien au pont.



22 G

Retournez ensuite le pont et, en le maintenant d'une main, coupez avec un cutter les excédents de lamelles qui dépassent du pont.

Toujours avec le cutter, découpez le bordé qui recouvre l'ouverture montrée sur la photo. Ensuite, égalisez la zone de découpe avec une lime à grain fin.

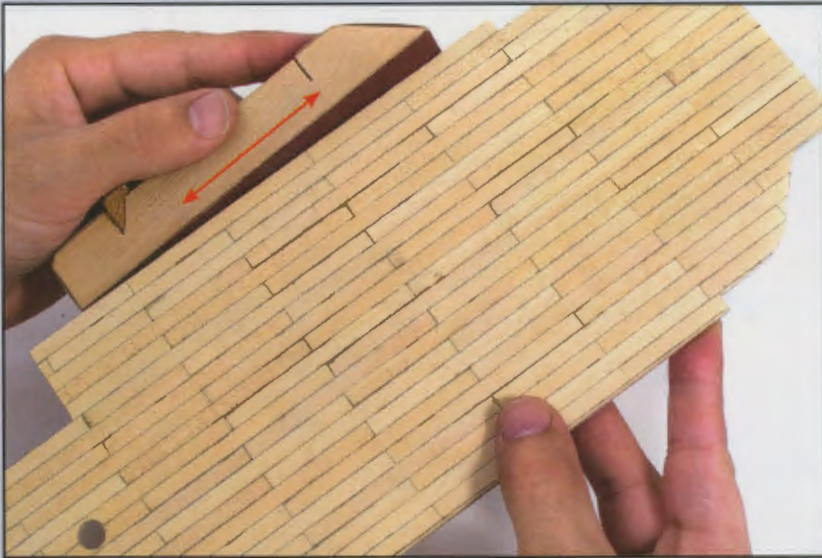


22 H

Pour simuler les clous fixant le bordé du pont, procédez de la manière suivante.

Avec un crayon, marquez deux points de chaque côté des liaisons transversales entre les lamelles.

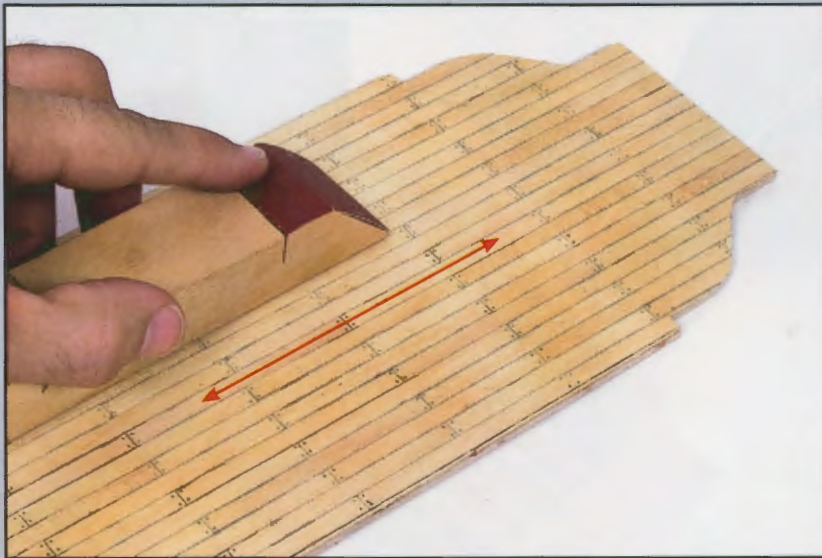




22 I

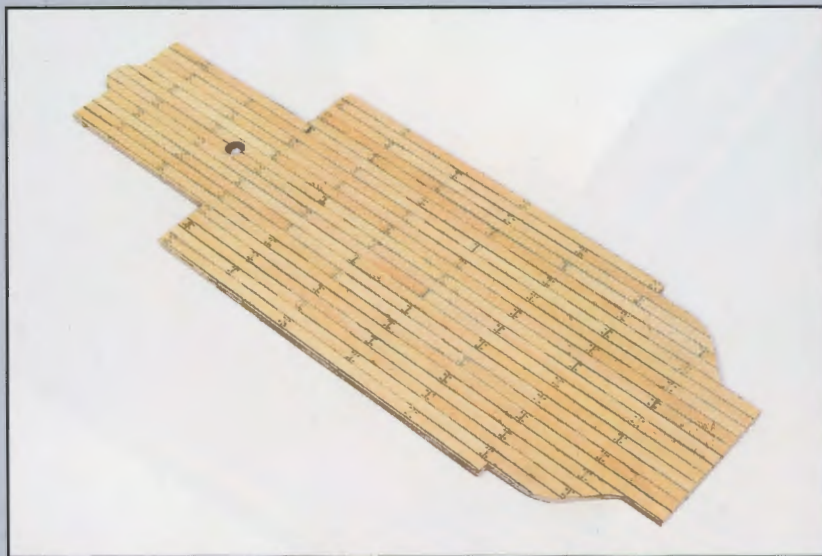
Poncez ensuite tout le pourtour du pont pour reprendre sa courbure et aplanir le chant des lamelles.

N'appuyez pas trop pour ne pas déformer la forme générale du pont.



22 J

Placez le pont sur une surface plane et, avec une cale à poncer, poncez toute la surface des baguettes toujours dans le sens de la veine du bois des lamelles.



Voici l'aspect du pont une fois cette phase de montage terminée.

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