

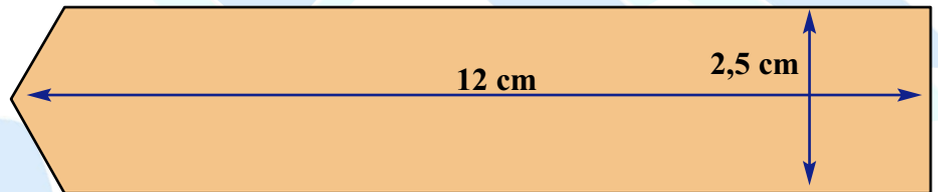
*Ce modèle léger peut être utilisé dans une salle (gymnase, ...).
Grâce à sa faible inertie, il n'est pas dangereux.*

Matériel

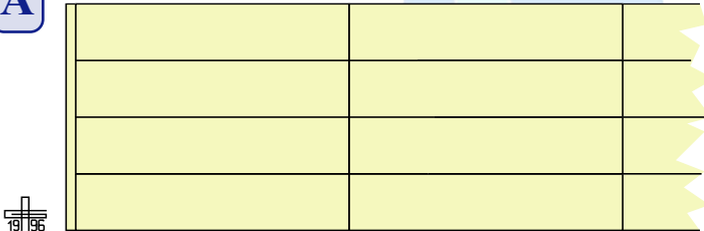
- Planche de balsa 3 mm léger (30/10^e)
- Chute de contreplaqué de 1,5 mm
- Clous de 15 à 20 mm

Outils

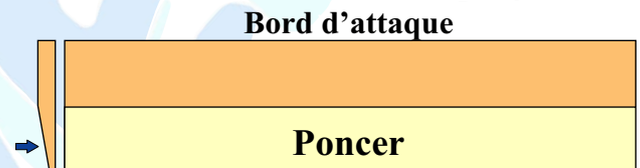
- colle UHU Balsa
- crayons, gommes, stylos
- double-décimètre
- enduit ou vernis
- épingles, marteau
- lame à bois
- papier abrasif ou papier de verre
- ponçoir
- stylos-feutres



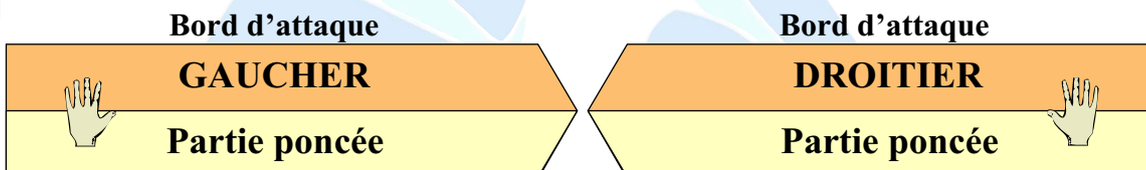
A Découpez 3 pales dans la planche de balsa.



B Poncez les pales.
Attention : le balsa est fragile. Le ponçage doit se faire à la main avec un ponçoir.



C Coupez les bouts de pales à 120 degrés.



D Fabriquez la pièce d'assemblage en contreplaqué 1,5 mm.

E Collez les 4 pièces ensemble.

F Poncez légèrement au papier abrasif : cassez tous les angles vifs.

G Décoration : encres Fluidine et/ou stylos-feutres.

H Alourdissez les bouts de pales avec un ou deux clous, de la pâte à modeler ou un peu de plomb.

