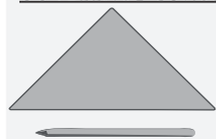


Casse-noix „craquant“



OUTILLAGE CONSEILLÉ :



crayon & règle

scie à
denture finescie à
chantournerforêts
Ø 3 mm
Ø 6 mm

tournevis



colle à bois



papier abrasif

NOM :

CLASSE :

LISTE DES PIÈCES :

DIMENSIONS :

DESIGNATION :

PIÈCES :

1 contreplaqué



190 / 140 / 10 mm

B

2 contreplaqués



140 / 120 / 10 mm

A

1 contreplaqué



140 / 50 / 10 mm

C

1 tige ronde



160 / Ø 6 mm

4 vis

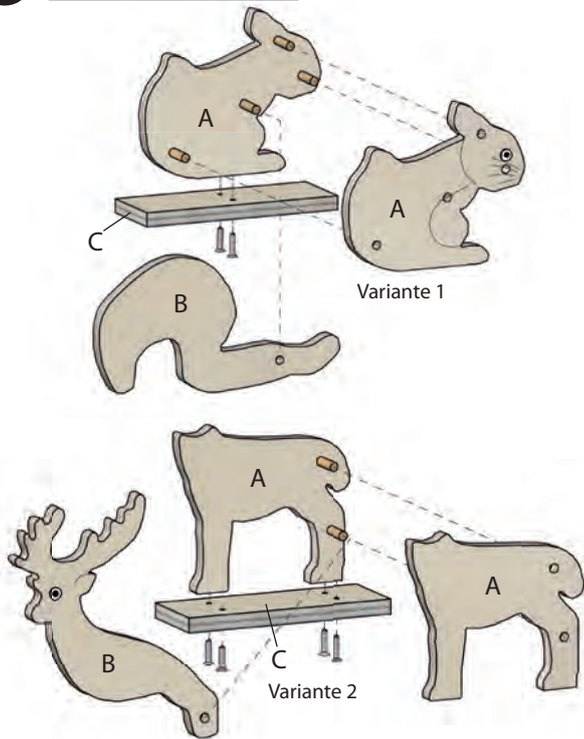


3 x 17 mm

2 yeux mobiles



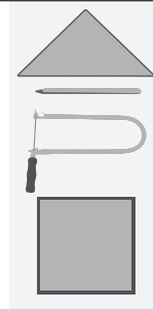
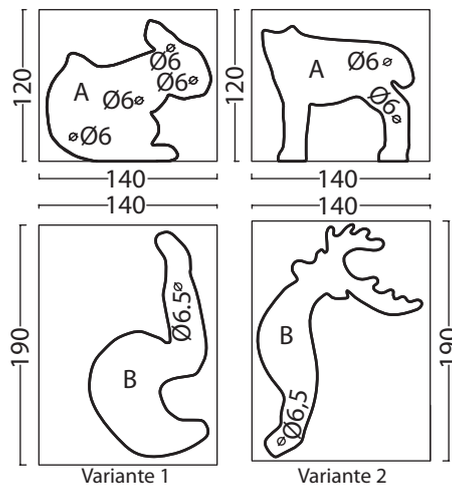
1 Vue d'ensemble:



Jette un coup d'oeil sur l'ensemble.



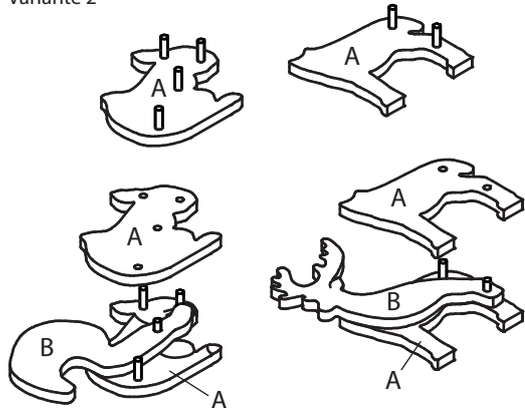
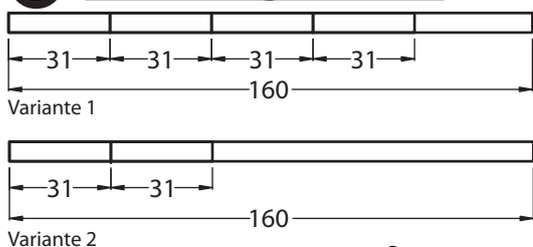
2 Découpage des bords:



Décide quelle variante tu souhaites réaliser et reproduis les gabarits pour les pièces (A) et (B) sur les **contreplaqués (A) (140 / 120 / 10 mm) et (B) (190 / 140 / 10 mm)**. Découpe les formes avec la **scie à chantourner** et perce les **trous Ø 6 mm et Ø 6,5 mm**. Ponce tous les bords de coupe avec la lime et le **papier abrasif**.



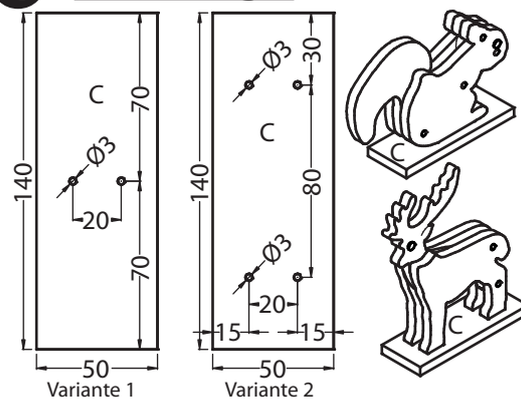
3 Coller les tiges rondes:



Découpe les tiges rondes selon le modèle choisi et **colles** dans **une pièce (A)**. Insère la pièce (B) par-dessus - Ne pas coller ! Puis colle la **2ème pièce (A) dessus** (Vérifie bien que la **pièce (B) tourne encore bien**).



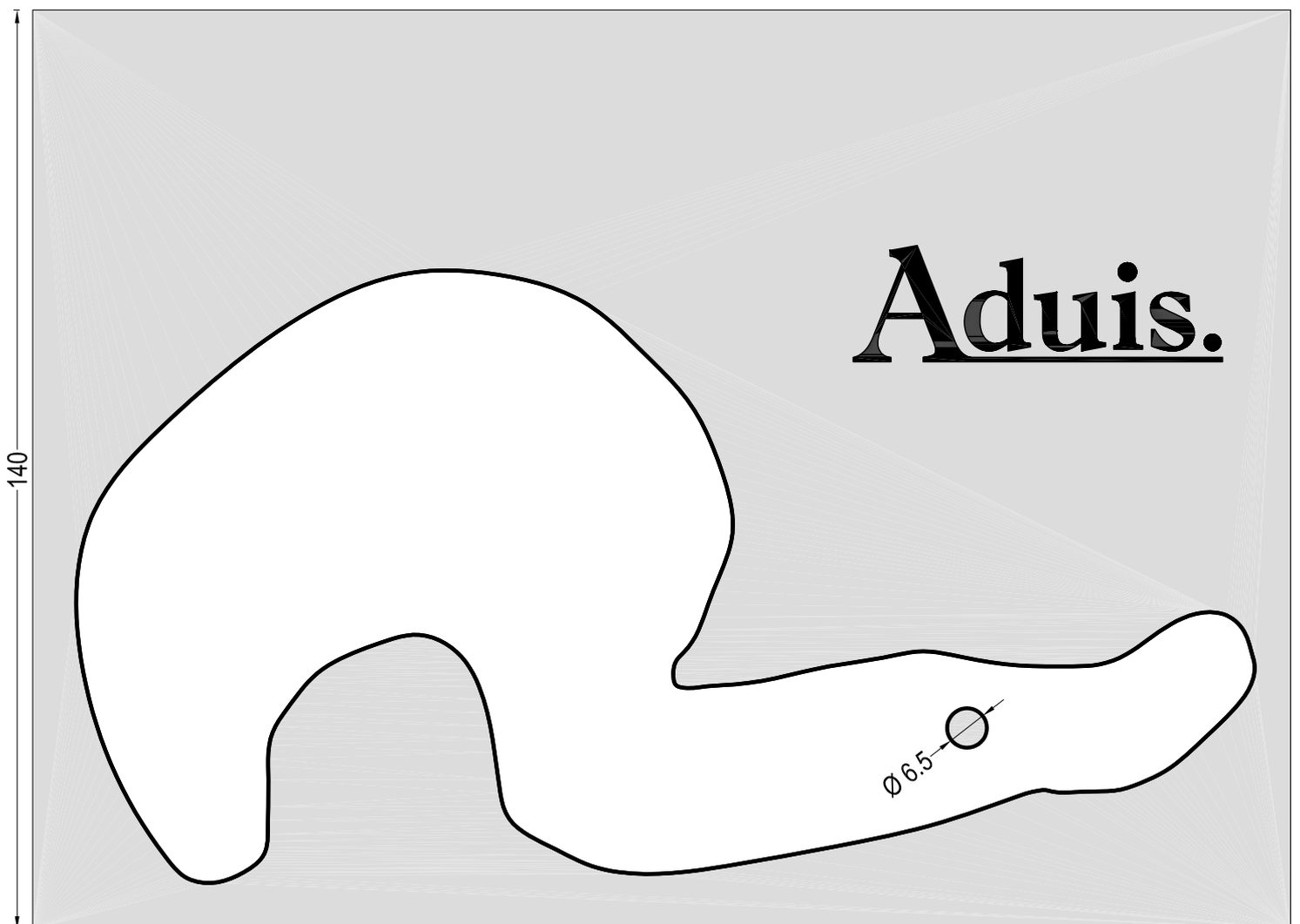
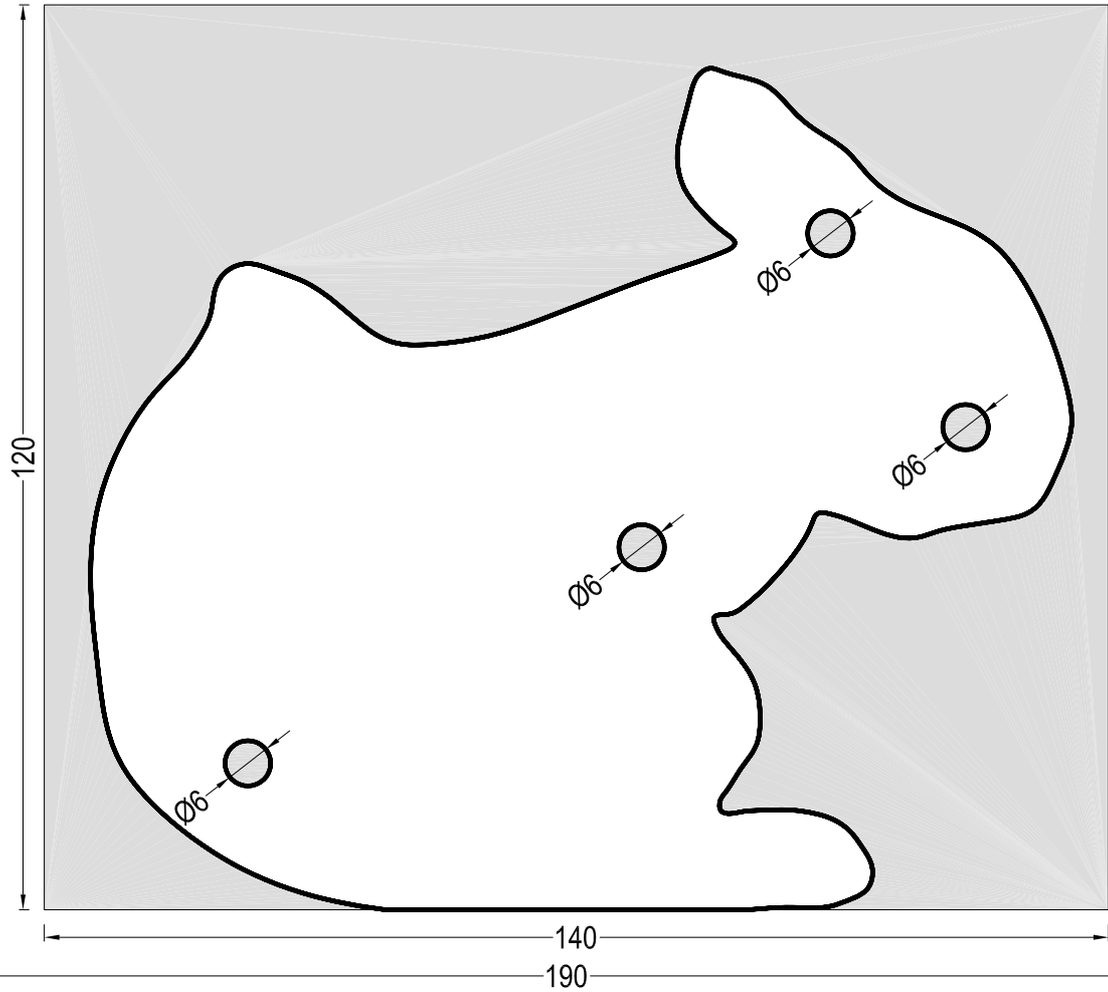
4 L'assemblage:



Perce les **trous Ø 3 mm** selon le schéma. Colle et visse (3 x 17 mm) les figures sur la **plaque de base (C)**. **Peins** maintenant ton modèle selon tes idées et envies. Pour une meilleure protection de la surface, tu peux appliquer **une couche de vernis** (attention : PAS de vernis sur la pièce tournante (B) !). Pour finir, colle encore les **yeux mobiles**.

Bon amusement et bonne réussite !





variante : Casse-noix cerf

Gabarit E 1:1

