



PARKSIDE®

DIY

Renne



2 heures

heures
Niveau
DIY



Liste d'achat

- 1 x panneau trois couches en épicéa
700 mm x 700 mm x 19 mm
- colle en spray (soluble) ou ruban crêpe
- chevilles cannelées en bois (6mm x 40mm)
- teinture pour bois blanc (bidon de 250ml)
- teinture pour bois acajou (bidon de 250 ml)
- chiffon en coton
- pinceau pour la teinture
- gants jetables
- vernis en spray
- colle
- 4x35mm vis (4 pièces)

Outils

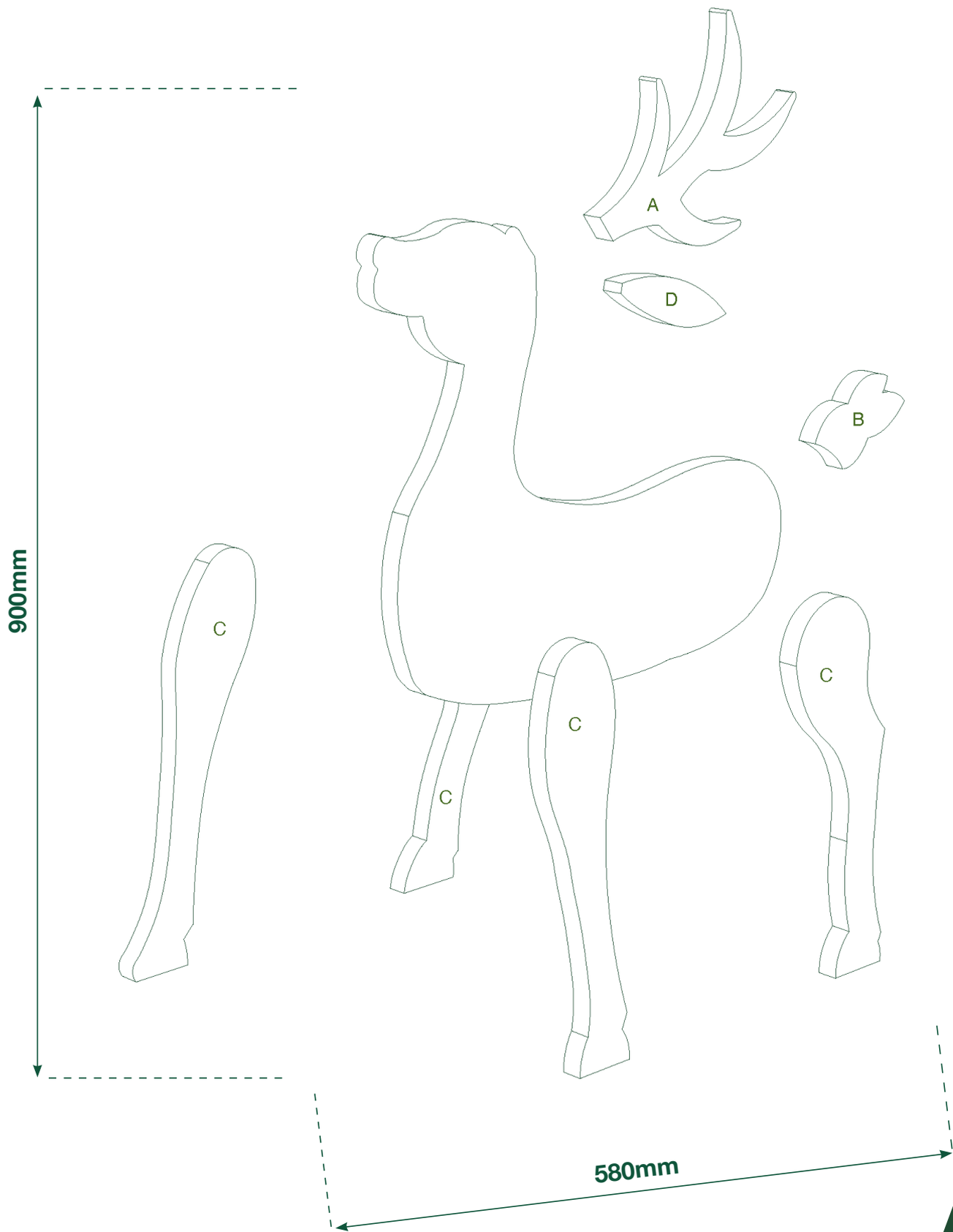
- scie sauteuse PARKSIDE
- perceuse-visseuse sans fil PARKSIDE 20 V
- papier abrasif PARKSIDE grain 120 et 150
- ponceuse excentrique PARKSIDE
- ponceuse à bande PARKSIDE
- imprimante
- mètre pliant
- crayon à papier

Remarque sur la sécurité au travail :

Un grand nombre d'appareils est nécessaire pour ce projet. Veillez toujours à votre sécurité et utilisez l'équipement de protection nécessaire.



Dimensions



C'EST PARTI

Étape 1 : Imprimer, découper et coller les feuilles A4

Imprimez les 8 feuilles A4 avec le gabarit du renne. Collez les feuilles correspondantes avec du ruban adhésif avant de découper les différentes formes avec les ciseaux. Sur le tronc du renne, il y a des marques pour les jambes et une fois pour les oreilles. Ne pas les découper !



Étape 2 : coller les découpes

Placez tous les gabarits découpés sur la grande plaque à trois couches. N'hésitez pas à vous inspirer du modèle ci-joint. Si tout est correct, vous pouvez appliquer de la colle en spray au dos de chaque papier et appuyer légèrement dessus. Vous pouvez aussi utiliser du ruban adhésif pour fixer les découpes sur le matériau.



Étape 3 : délimiter le papier

Entourez chaque découpe avec le crayon pour pouvoir enlever le papier lors du sciage.



Étape 4 : Scier les découpes

Sciez ensuite les différentes pièces à l'aide de la scie sauteuse. Ne soyez pas trop perfectionniste - ce DIY vit de son imperfection !



Astuce

pour les courbes étroites, insérez une lame de scie très étroite dans la scie sauteuse. Ainsi, vous pourrez particulièrement bien contourner les courbes !

Étape 5 : Poncer les bords

Une fois que vous avez découpé toutes les pièces, vous pouvez encore poncer proprement les bords afin de terminer la forme.



Étape 6 : Poncer correctement toutes les pièces

Poncez chaque pièce proprement jusqu'au grain 150, pour obtenir une surface propre.



Étape 7 : Teinture

Peignez maintenant toutes les pièces avec votre teinture. Utilisez pour cela un pinceau et un chiffon en coton pour le décapage. N'oubliez pas de porter des gants et de vous munir d'un support ! Laissez sécher la teinture entre 30 minutes et 2 heures, selon la température. Poncez ensuite les bords à intervalles irréguliers afin de créer un « look usé ».



Étape 8 : Construire des gabarits de perçage

Pendant que la teinture sèche, fabriquez deux gabarits différents pour pouvoir percer les trous des chevilles avec précision. Utilisez pour cela des chutes de panneaux trois couches.

Gabarit pour les bords :

Percez un trou de 8 mm à 9,5 mm du bord. Placez la pièce percée contre le bord d'une pièce de renne de manière à ce que le trou soit centré sur le bord. Placez une autre chute sur la pièce du renne et poussez-la directement contre la pièce percée. Fixez la pièce percée à la chute. On obtient ainsi une équerre en bois qui oriente toujours les trous de perçage vers le milieu du bord.



Étape 9 : Fixer les bois et la queue

Percez, avec votre gabarit, le trou pour la cheville des bois et de la queue et fixez-les chacun avec un peu de colle.



Étape 10 : Fixer les pattes et les oreilles

Déterminez la position d'une patte avant et d'une patte arrière. Pour cela, utilisez par exemple les gabarits en papier que vous avez imprimés. Vous pouvez fixer les deux pattes par l'arrière à l'aide de deux vis de 4 mm x 35 mm. Enfoncez la tête de la vis ! Les autres pieds correspondants sont collés au dos des vis à l'aide d'une cheville. Marquez la position des autres paires de pieds et dessinez un trou pour les chevilles. Collez les pieds et les chevilles. Collez également l'oreille avec une cheville à la bonne position sur la surface de l'arrière de la tête sous les bois.



Étape 11 : Tester la stabilité et appliquer le vernis transparent

Vérifiez si votre renne tient bien debout. Si ce n'est pas le cas, vous pouvez utiliser la ponceuse à bande pour ajuster légèrement la plante des pieds. Si votre renne se tient correctement, vous pouvez appliquer une fine couche de vernis transparent mat sur la surface afin de protéger la teinture et le bois.



Astuce

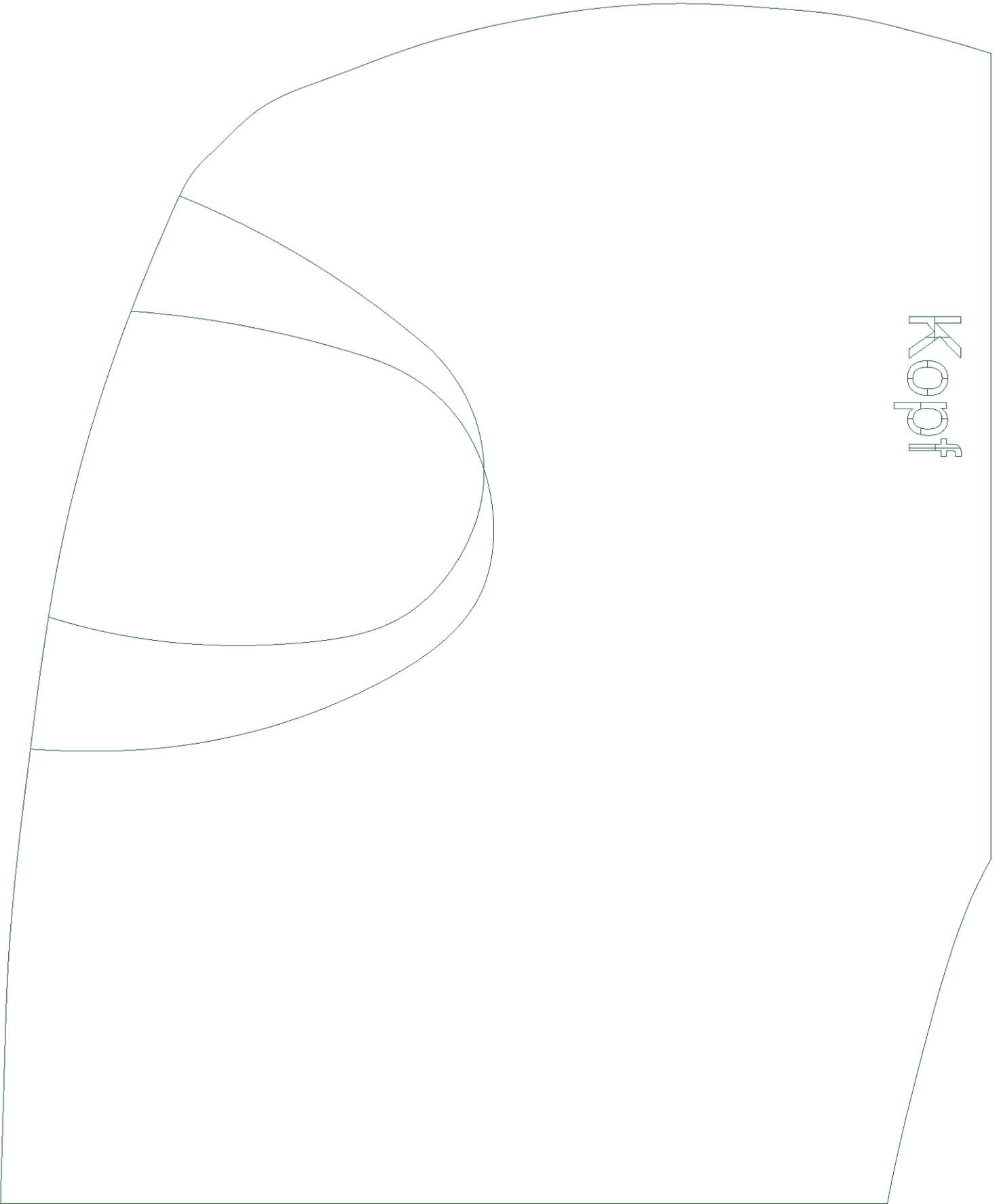
ne pas vaporiser trop près du bois - cela pourrait causer des traces de vernis pas très esthétiques !



Bon bricolage !

A VOUS DE JOUER !

Kopf



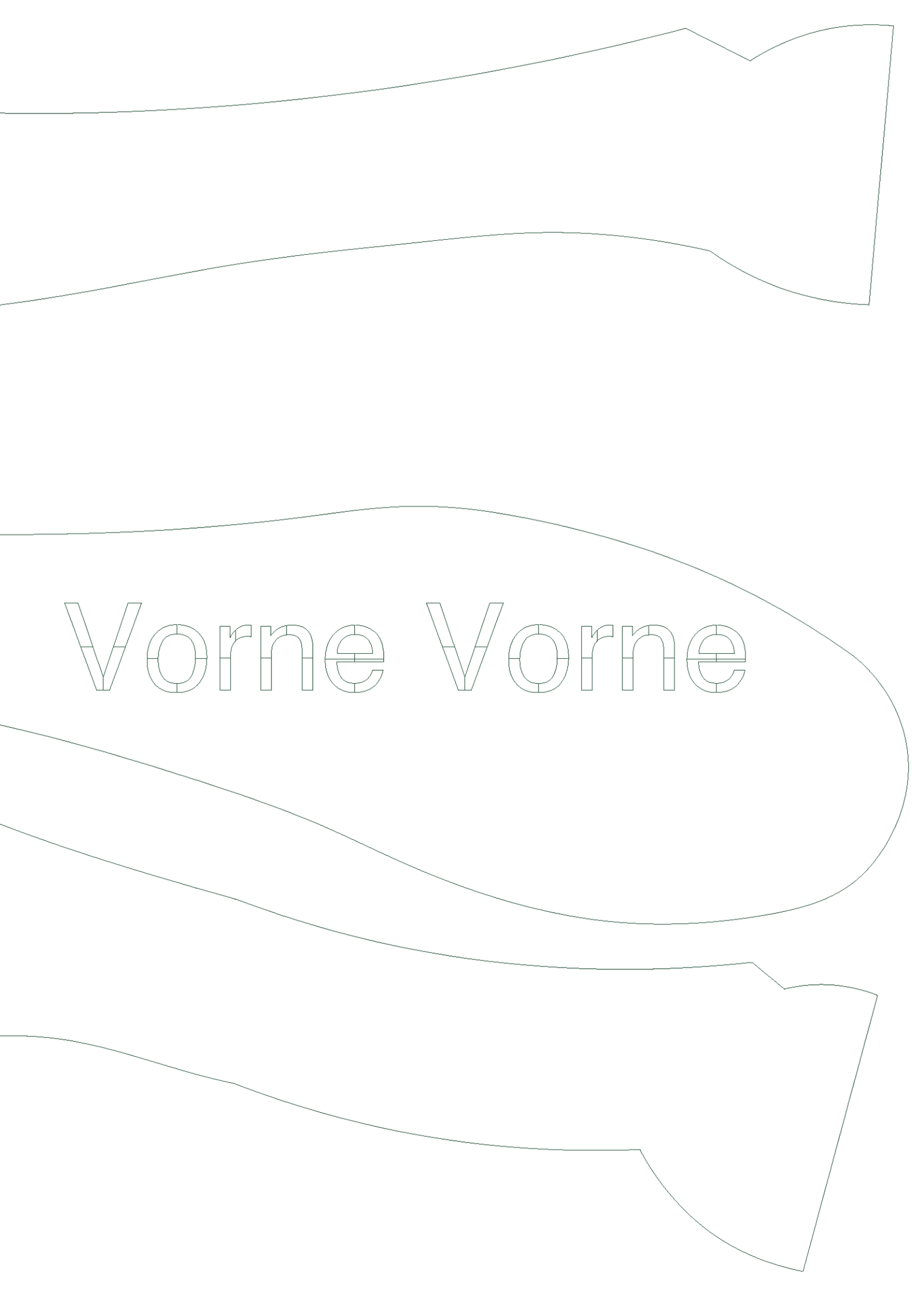






Vorne Hinten

Hinten Hinten



Vorne Vorne

Hinten Vorne

