



PARKSIDE®

DIY

Renifer



2 godziny

poziom
DIY



Lista zakupów

- 1 płyta trójwarstwowa świerkowa 700 mm x 700 mm x 19 mm
- klej w sprayu (rozpuszczalny) lub taśma malarska
- kołki drewniane rowkowane (6 mm x 40 mm)
- bejca do drewna biała (pojemnik 250 ml)
- bejca do drewna mahoniowa (pojemnik 250 ml)
- bawełniane szmatki
- pędzel do bejcowania
- rękawiczki jednorazowe
- lakier bezbarwny w sprayu
- klej
- śruba 4x35 mm (4 szt.)

Narzędzia

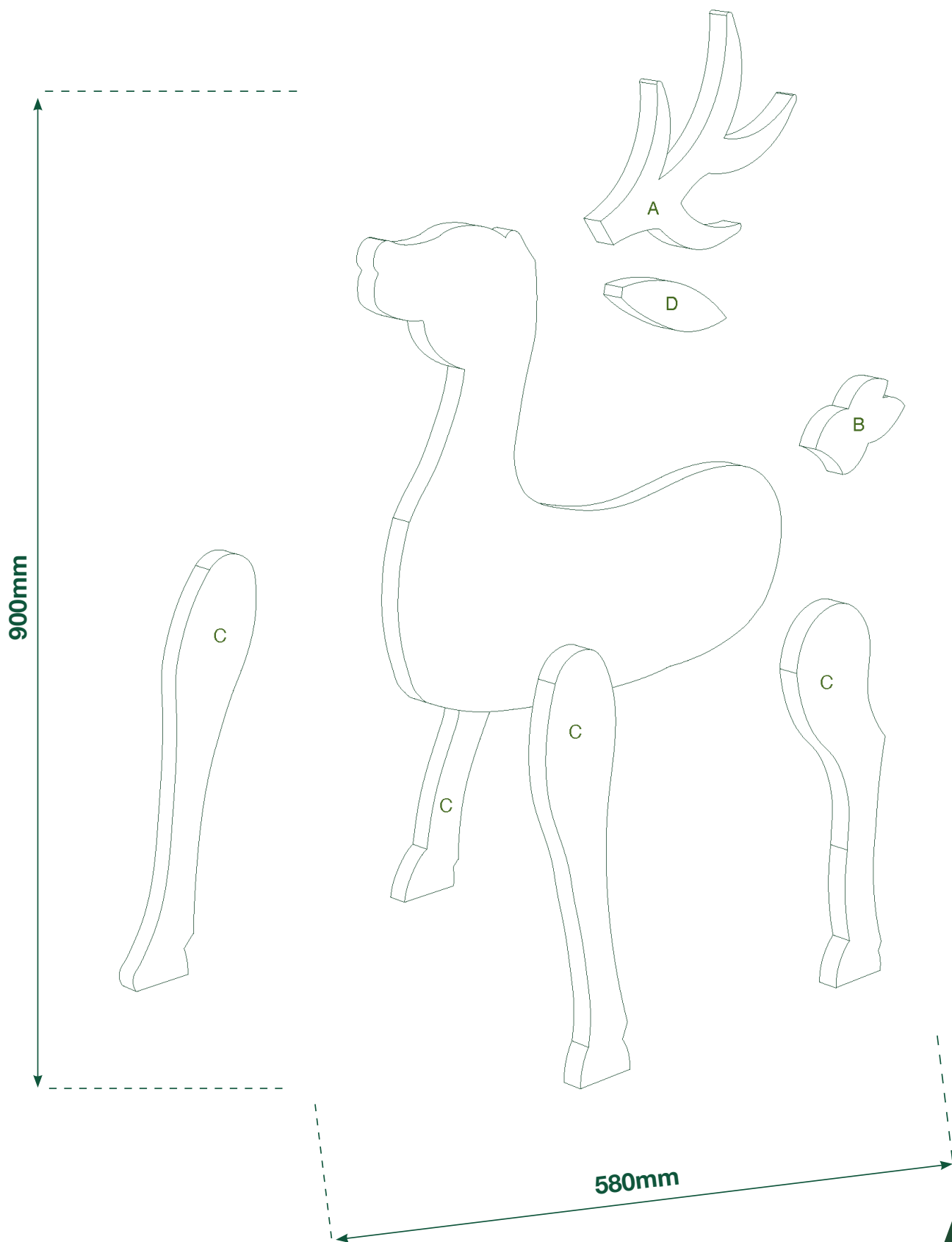
- piła wyrzynarka PARKSIDE
- wiertarko-wkrętarka akumulatorowa PARKSIDE 20 V
- papier ścierny PARKSIDE ziarnistość 120 i 150
- szlifierka mimośrodowa PARKSIDE
- szlifierka taśmowa PARKSIDE
- drukarka
- metrówka
- ołówek

Informacje o BHP:



W tym projekcie wykorzystywany jest różnorodny sprzęt. Należy zawsze zwracać uwagę na swoje bezpieczeństwo i używać niezbędnych środków ochrony.

Wymiary



ZACZYNAAMY

Krok 1: Wydrukowanie, wycięcie i przyklejenia kartek A4

Wydrukuj 8 kartek A4 za pomocą szablonu renifera. Sklej ze odpowiednie kartki taśmą klejącą, a następnie wytnij nożyczkami poszczególne kształty. Na tułowiu renifera znajdują się oznaczenia na nogi i jedno na uszy. Nie wycinaj ich!



Krok 2: Przyklejenie wykrojów

Rozłóż wszystkie wycięte szablony na dużej płycie trójwarstwowej. Można kierować się załączoną propozycją. Gdy wszystko jest dobrze położone, można zwilżyć tył papieru klejem w sprayu i lekko docisnąć. Alternatywnie możesz użyć taśmy malarskiej, aby przymocować wykroje do materiału.



Krok 3: Odrysowanie z papieru

Obrysuj ołówkiem każdy wykrój, aby móc usunąć papier podczas cięcia.



Krok 4: Wycięcie wykrojów

Następnie wtnij poszczególne elementy za pomocą wyrzynarki. Nie bądź przesadnym perfekcjonistą – ten DIY może mieć swoje niedoskonałości!



Porada

Aby wyciąć ciasne zakrzywienia, włóż do wyrzynarki bardzo wąski brzeszczot. Dzięki temu możesz doskonale wykonać zakrzywienia!

Krok 5: Szlifowanie krawędzi

Po wycięciu wszystkich elementów można jeszcze dokładnie wyszlifować krawędzie, aby wykończyć kształt.



Krok 6: Dokładne szlifowanie wszystkich elementów

Aby uzyskać gładką powierzchnię, przeszlifuj każdy element papierem o ziarnistości 150.



Krok 7: Bejcowanie

Teraz zabejcz każdy element. Użyj do tego celu użyj pędzla, a do wycierania bawełnianej szmatki. Pamiętaj o rękawiczkach i podkładce! W zależności od temperatury, bejca schnie od 30 minut do 2 godzin. Następnie przeszlifować krawędzie w nieregularnych odstępach, aby uzyskać „używany wygląd”.



Krok 8: Wykonanie szablonów do wiercenia

Gdy bejca wyschnie, zrób dwa różne szablony, aby dokładnie wywiercić otwory na kołki. W tym celu wykorzystaj resztki kawałków płyty trójwarstwowej.

Szablon krawędziowy:

Wywierć otwór o średnicy 8 mm w odległości 9,5 mm od krawędzi. Umieść wywiercony element na krawędzi elementu renifera, tak aby otwór znalazł się na środku krawędzi. Połóż inne kawałek z resztek na elemencie renifera i wsuń go bezpośrednio na wywiercony element. Zamocuj wywiercony element do kawałka z resztek. Powstanie w ten sposób drewniany kątownik, który zawsze ustawi otwory na środku krawędzi.



Krok 9: Mocowanie rogów i ogona

Korzystając z szablonu wywierć otwór na kołki poroża i ogona i przymocuj je za pomocą odrobiny kleju.



Krok 10: Mocowanie nóg i uszu

Określ pozycję jednej przedniej nogi i jednej tylnej nogi. Wykorzystaj do tego celu na przykład wydrukowane papierowe szablony. Dwie nogi można przymocować od tyłu za pomocą dwóch śrub 4 mm x 35 mm. Wykonaj pogłębienie na łeb śruby! Pozostałe nogi są przyklejane na śrubach z tyłu za pomocą kołka. Zaznacz położenie pozostałych par nóg i zaznacz otwór na kołki. Przyklej nogi wraz z kołkami. Ucho należy przykleić również z kołkiem we właściwym miejscu na powierzchni tyłu głowy pod rogami.



Krok 11: Sprawdzenie stania i malowanie lakierem bezbarwnym

Sprawdź, czy renifer stoi prawidłowo. Jeśli renifer nie stoi prawidłowo, możesz nieco skorygować spody nóg za pomocą szlifierki taśmowej. Jeśli renifer stoi prawidłowo, możesz delikatnie pokryć powierzchnię puszką matowego, przezroczystego lakieru, aby zabezpieczyć bejcę i drewno.



Porada

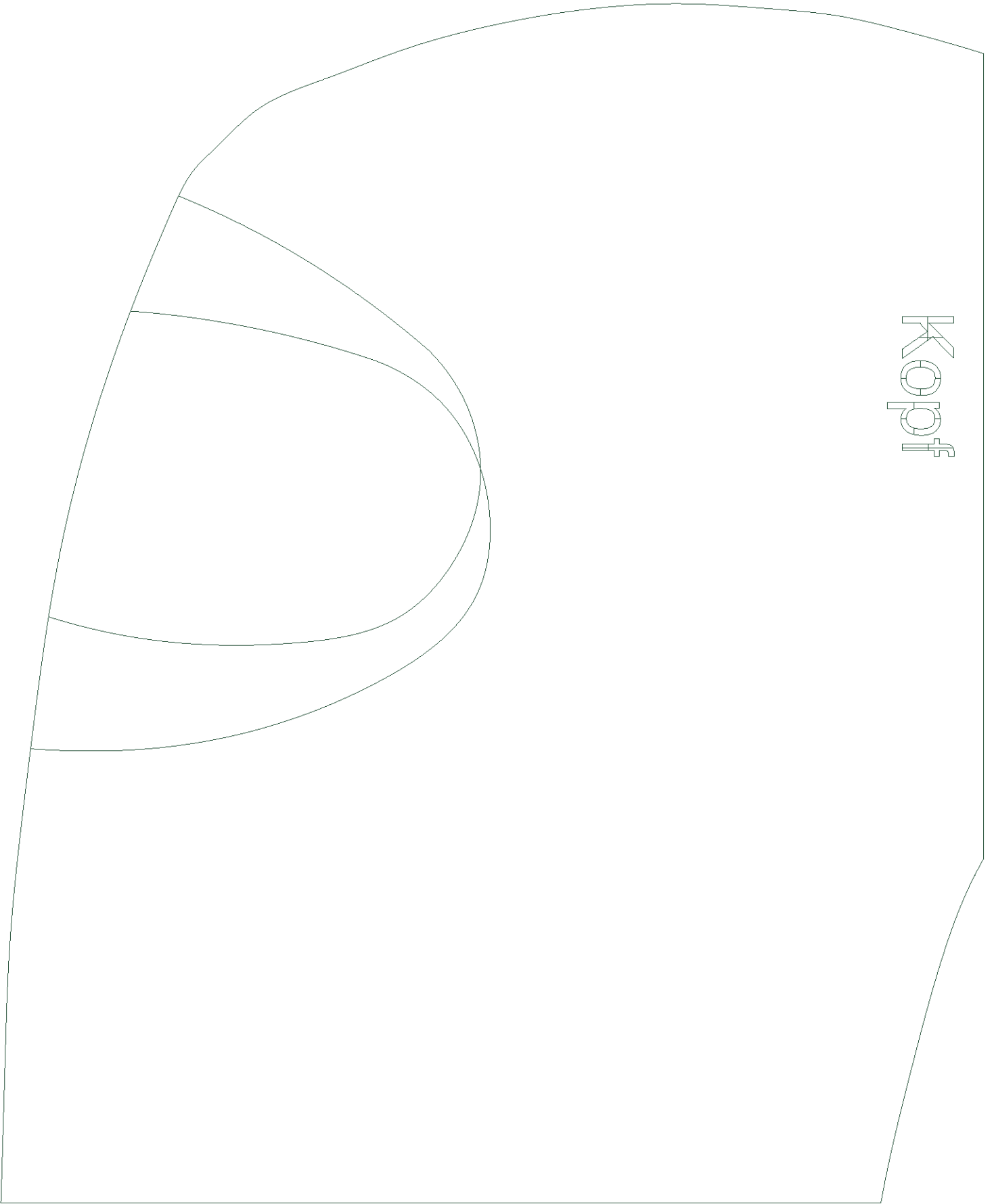
Nie trzymaj spryskiwacza zbyt blisko drewna – spowodowałoby to nieestetyczne zacieki farby!

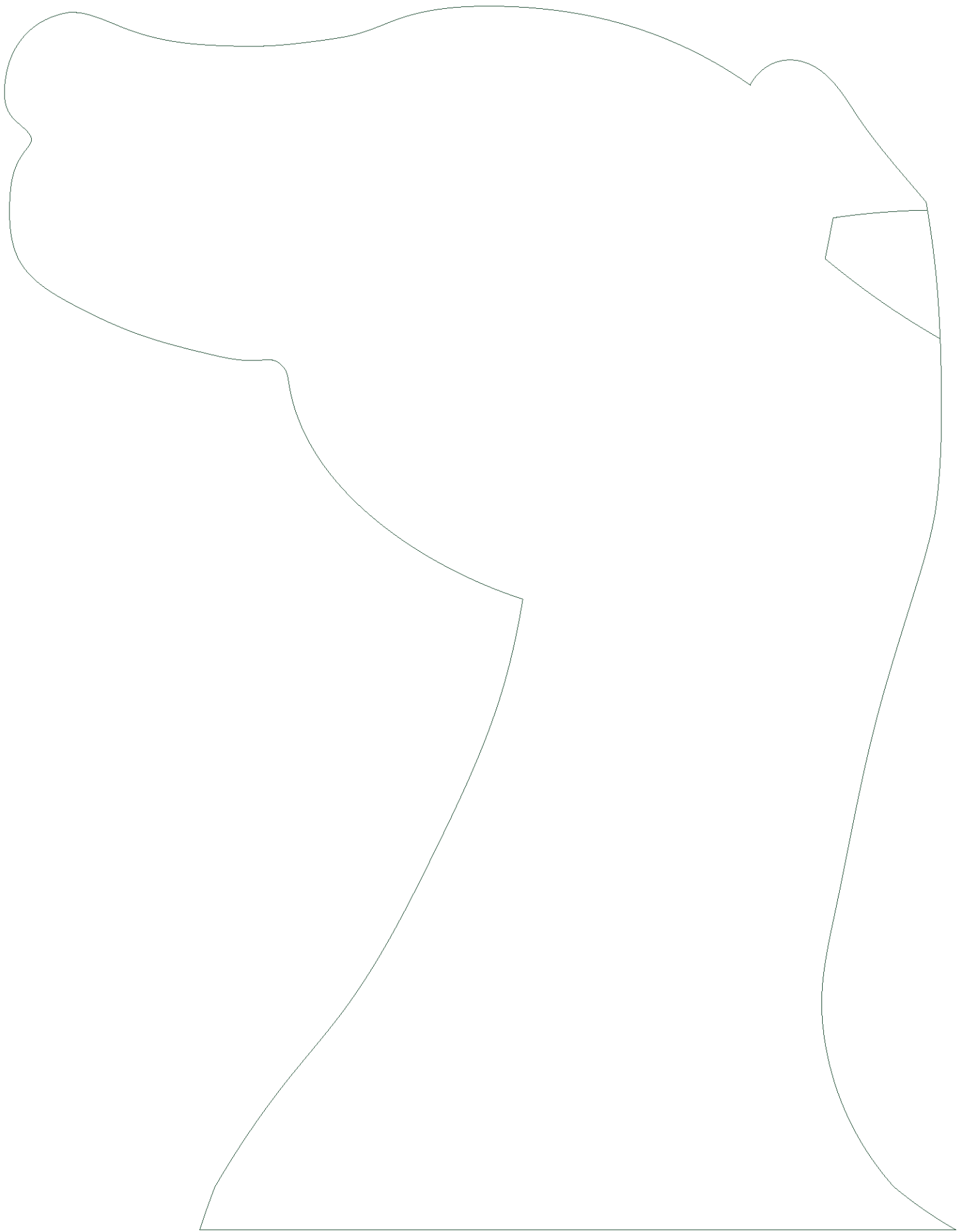


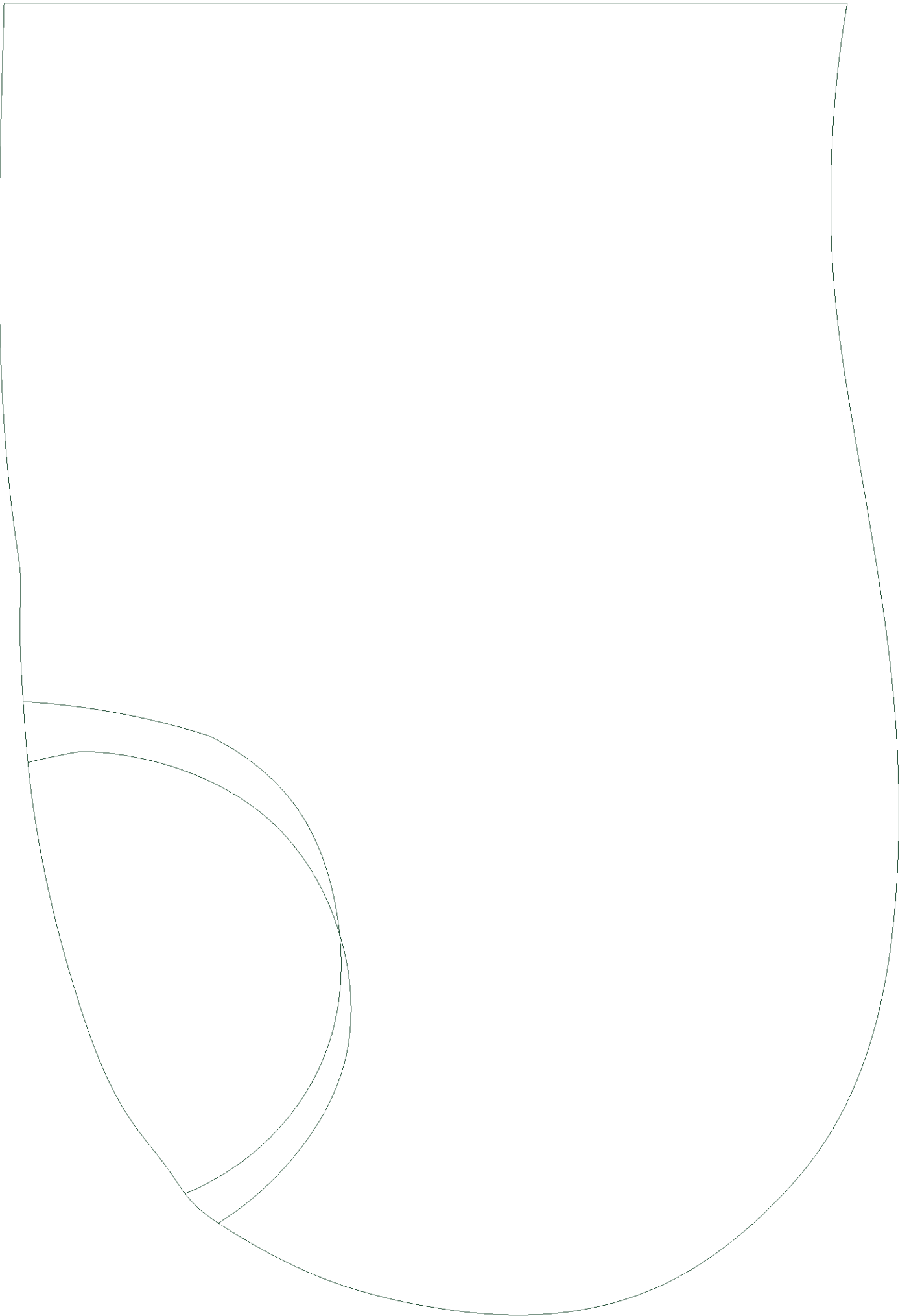
**Mitego samodzielnego
montowania!**

**ZRÓB
TO
SAM!**

Kopf



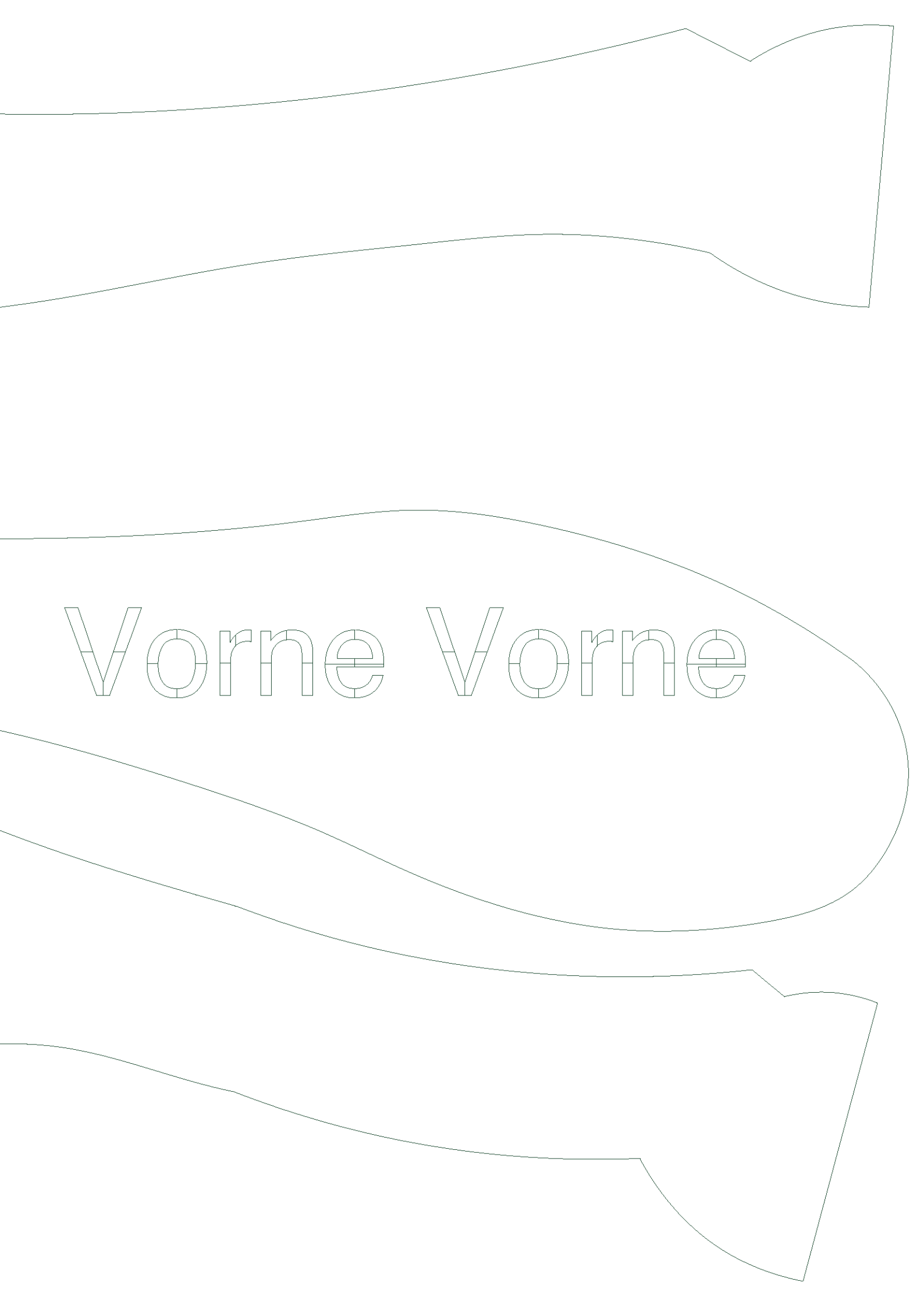






Vorne Hinten

Hinten Hinten



Vorne Vorne

Hinten Vorne

