



# FAULTIER STECKDEKO

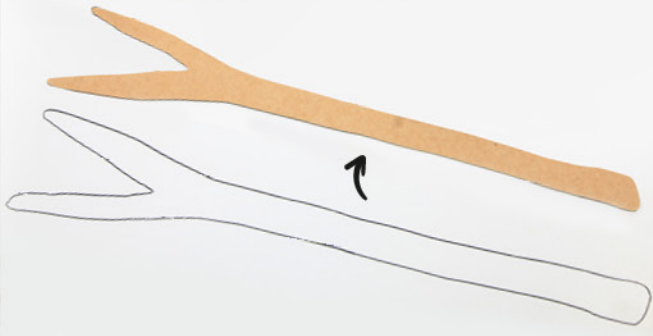
## UND SO WIRD'S GEMACHT

**MACH  
MAL**  
mit **OBI**

### TIPP

Der OBI Zuschnittservice bringt eure MDF-Platte perfekt in die runde Form und spart euch so einen kniffligen Arbeitsschritt.

### 1. DIE SCHABLONE



Druckt euch unsere Faultierschablone aus oder entwerft selbst ein gemütliches Faultier. Legt die Teile der Schablone dann auf die MDF-Platte und zeichnet ihre Umrisse nach.



Nehmt eure Stichsäge und die Laubsäge zur Hand. Ihr benötigt beide zum Aussägen der verschiedenen Faultier-Teile: Für die großen geraden Flächen nehmt ihr die Stichsäge, für die feineren Teile die Laubsäge. **Passt beim Sägen gut auf euch auf und tragt eine Schutzbrille.**

### 2. DIE HALTERUNG



Übertragt die Schablone für die Halterung auf eure Sperrholzplatte. Sägt sie vorsichtig mit der Laubsäge aus.

### 3. ZUSAMMENSTECKEN



Steckt alle Faultierteile zusammen, auch die Befestigung aus Schritt 2. Der Faultierkörper kommt in die hinteren Kerben, der einzelne Arm und das einzelne Bein steckt ihr in den vorderen Schlitz eurer Halterung. Wenn alles passt, legt ihr euer zusammengestecktes Faultier auf die runde MDF-Platte. Markiert mit einem Stift die Position der Halterungen.

# FAULTIER STECKDEKO

**MACH  
MAL**  
mit **OBI**

## HINWEIS

Vorsicht heiß! Passt gut auf beim Umgang mit der Heißklebepistole. Am besten tragt ihr Handschuhe.

## 4. DIE MONTAGE



Mit dem 3 mm Bohraufsatz müsst ihr jetzt die Löcher für die Halterung vorbohren. Dafür nehmt ihr die Markierungen von eben und malt je zwei Löcher pro Seite in gleichmäßigem Abstand auf. Positioniert die Löcher mittig in der unteren Hälfte. So blockiert später keine Schraube den Schlitz für eurer Faultier.



Nehmt die Heißklebepistole und befestigt eure Halterung damit auf der runden Platte. Achtet darauf, dass ihr sie genau in die Markierung klebt.



Jetzt ist ein wenig Feingefühl gefragt: Dreht den Kreis um und verschraubt die Halterung vorsichtig mit der Platte.



Befestigt alle losen Arme und Beine mit Kleftpunkten an dem ausgesägten Ast. Vergesst nicht, jedem Arm eine Hand zu verpassen und jedem Bein einen Fuß. Und schon ist alles bereit zum Abhängen!

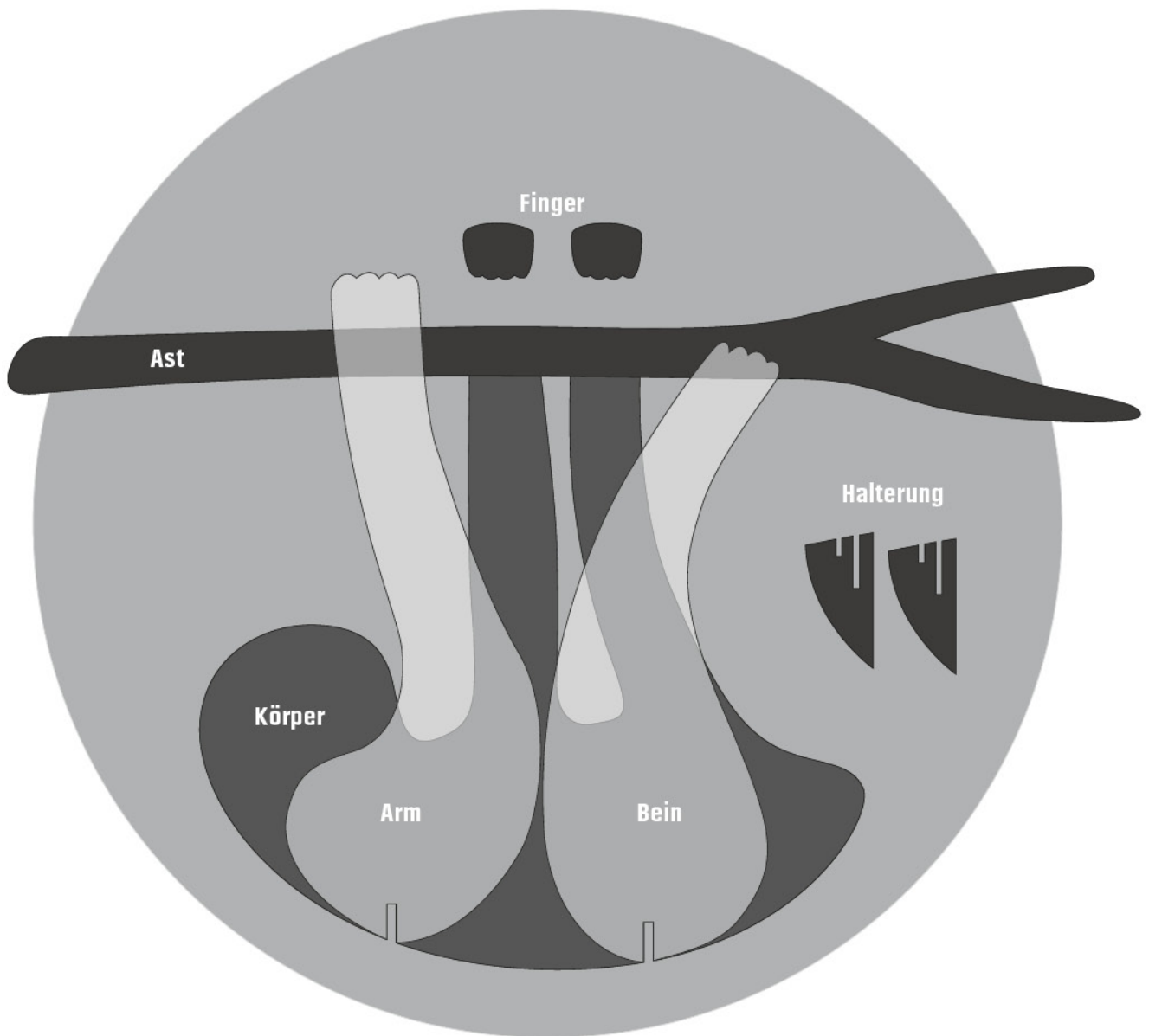
## INSPIRATION

Putzt euer Faultier noch ordentlich raus und verpasst ihm einen coolen Anstrich! Mit herkömmlicher Acrylfarbe oder auch Filzstiften könnt ihr eure Faultierdeko so gestalten, wie es euch gefällt.

# FAULTIER STECKDEKO



## SCHABLONENÜBERSICHT

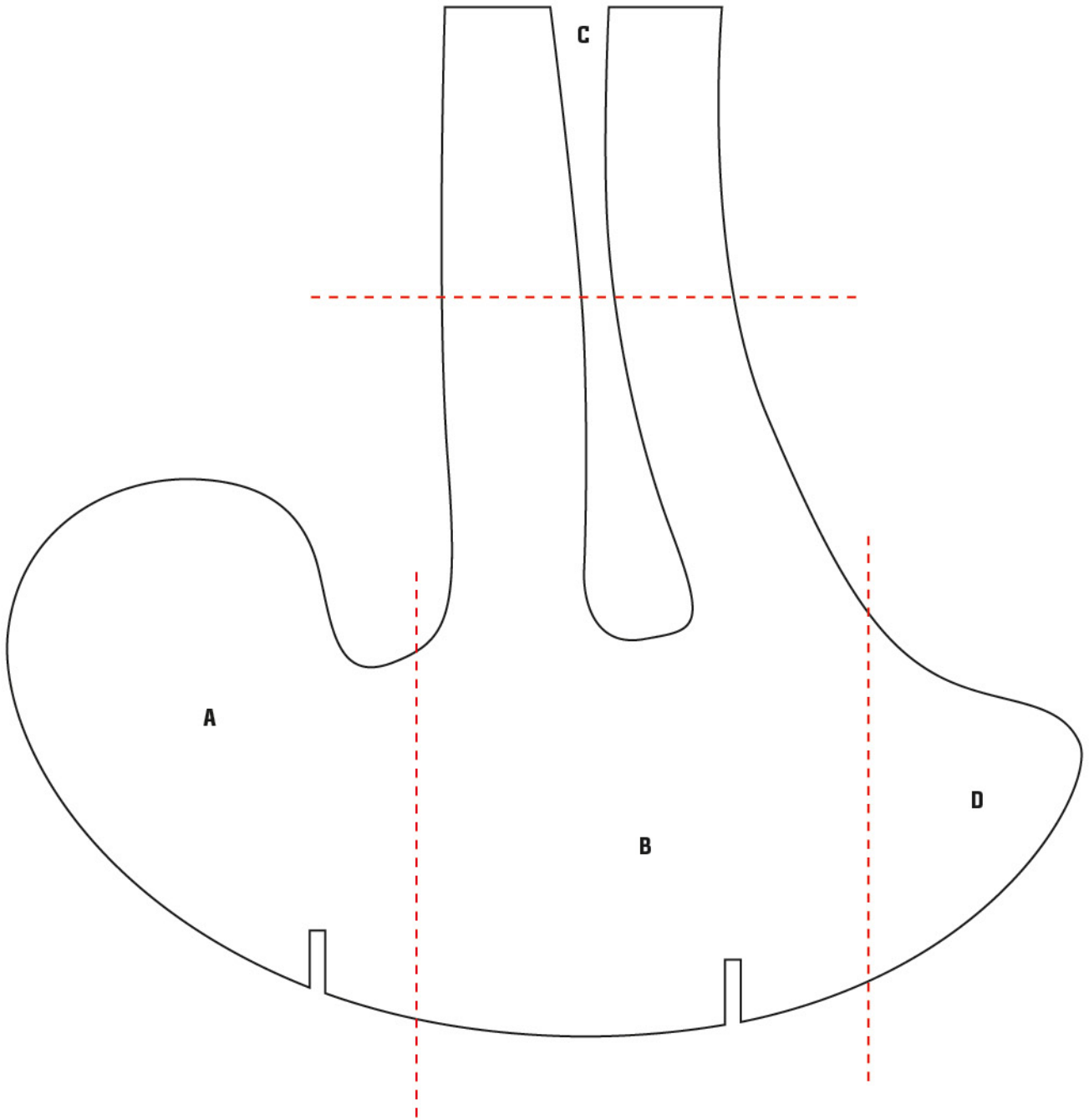


Ansicht verkleinert.

# FAULTIER STECKDEKO

KÖRPER

SCHABLONENÜBERSICHT

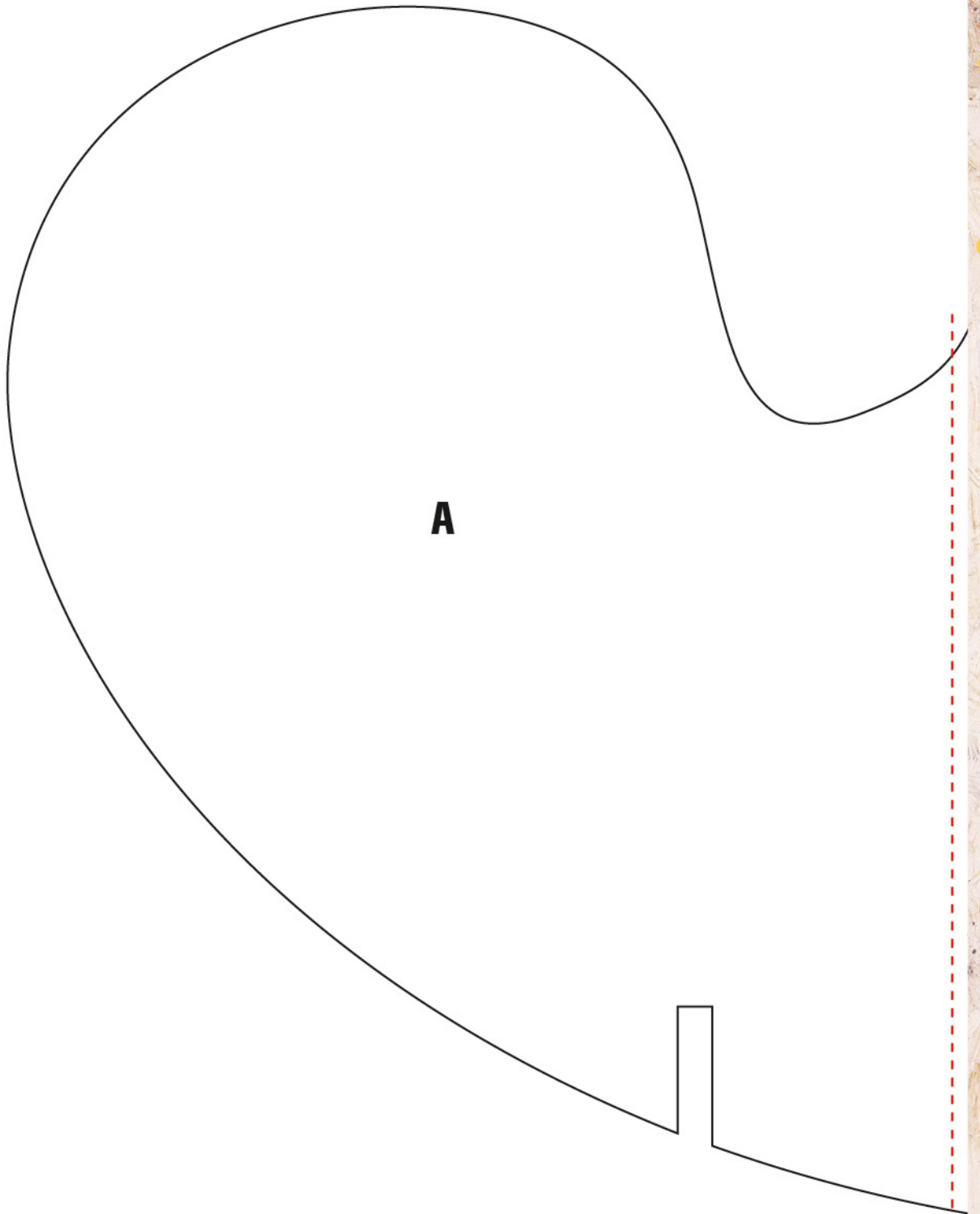


Ansicht verkleinert.

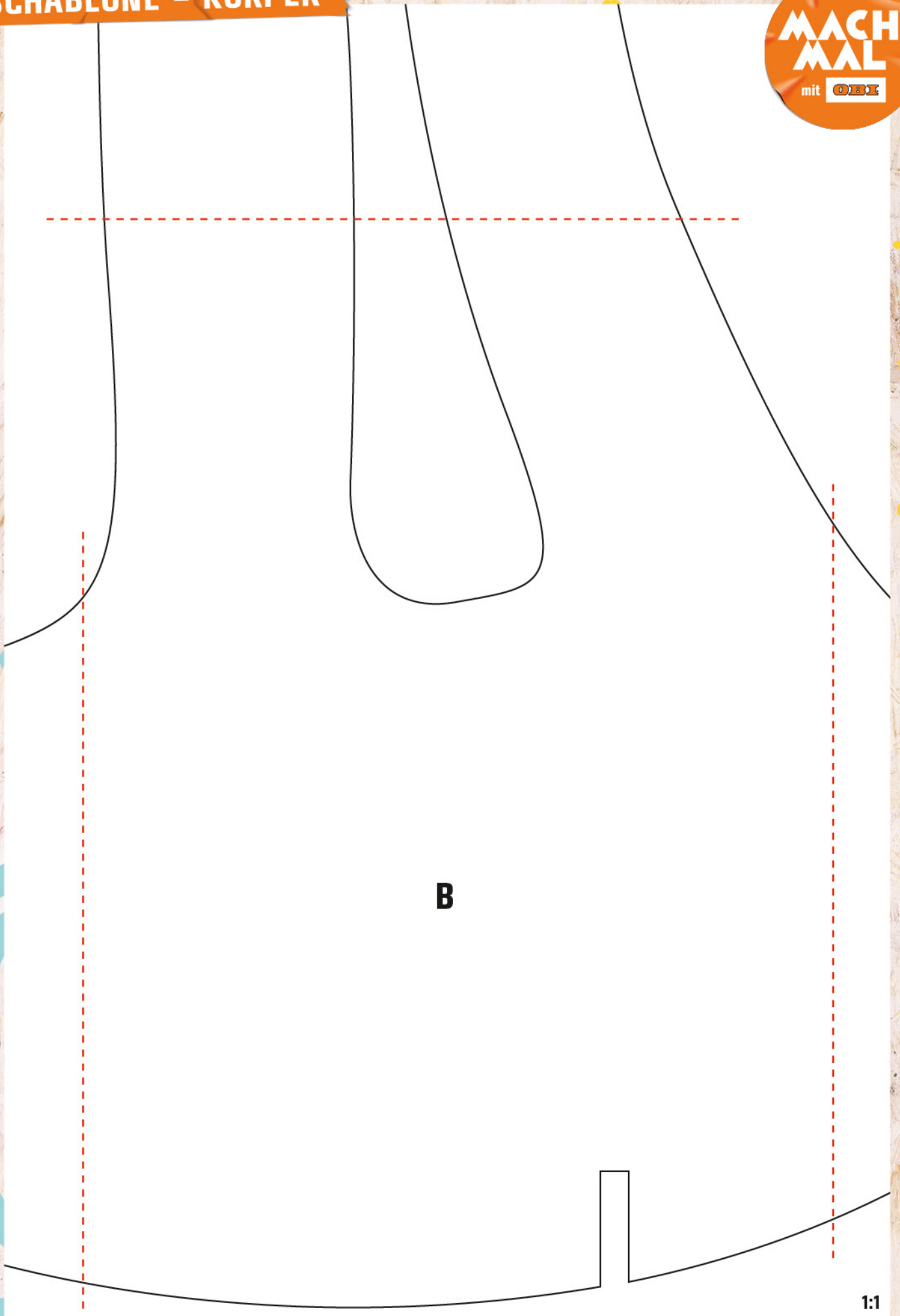
# SCHABLONE – KÖRPER

## HINWEIS

Um ein ganzes Faultier zu erhalten, müsst ihr die einzelnen Blätter der Schablone an den roten Linien zusammenlegen. Am besten fixiert ihr das Ganze mit ein bisschen Klebeband.



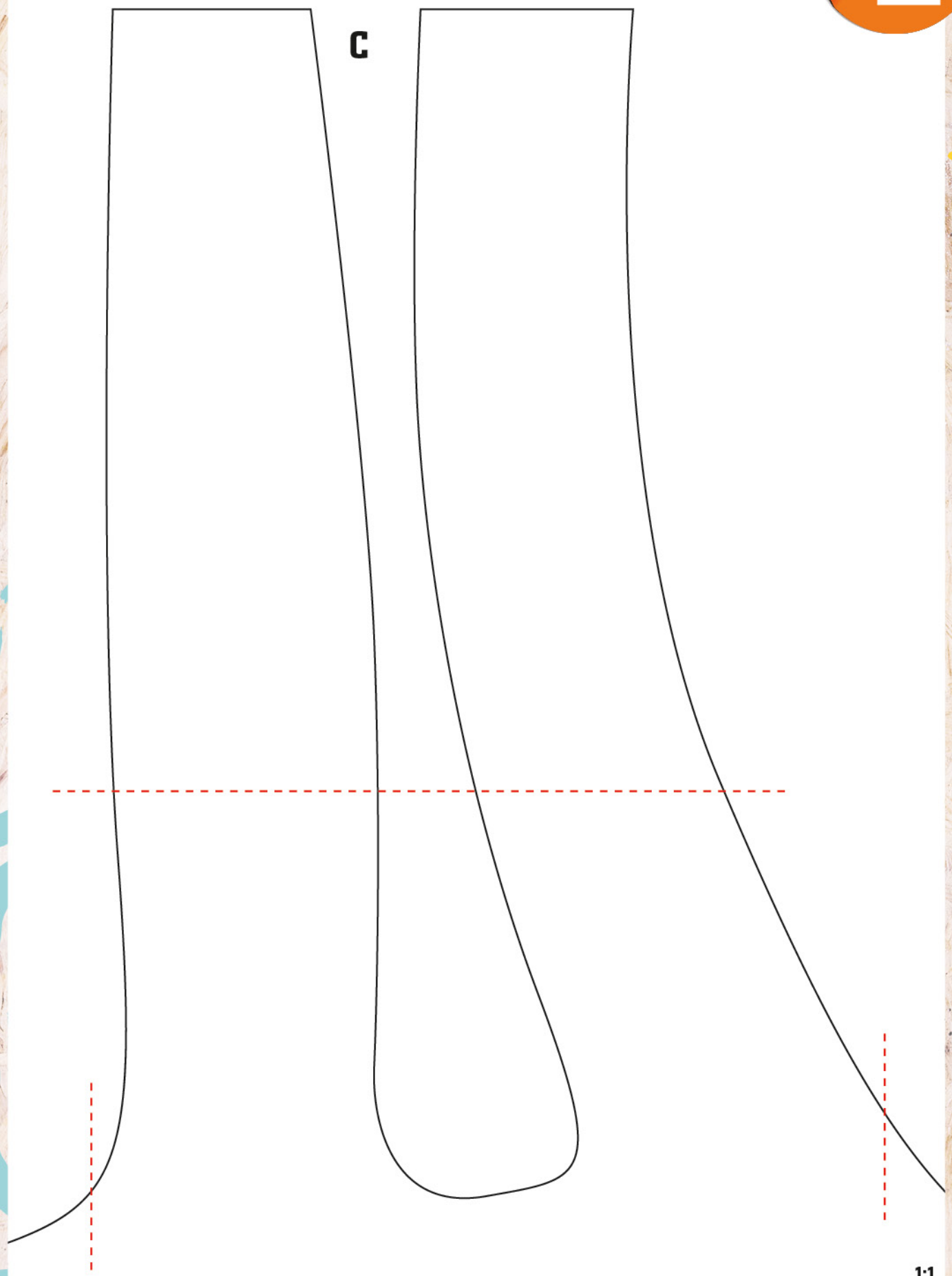
# SCHABLONE - KÖRPER



**B**



C



# SCHABLONE - KÖRPER



D

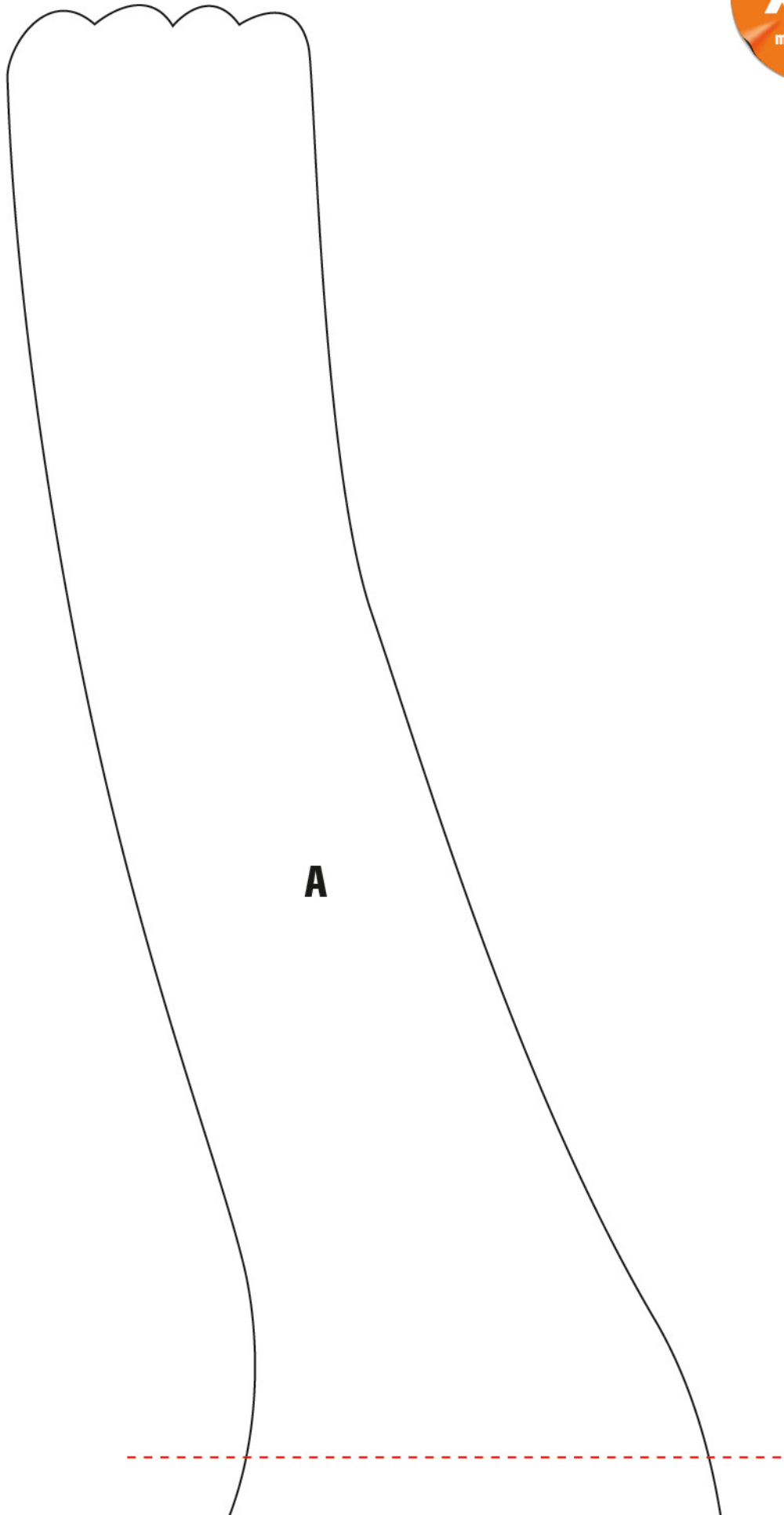
# FAULTIER STECKDEKO

ARM

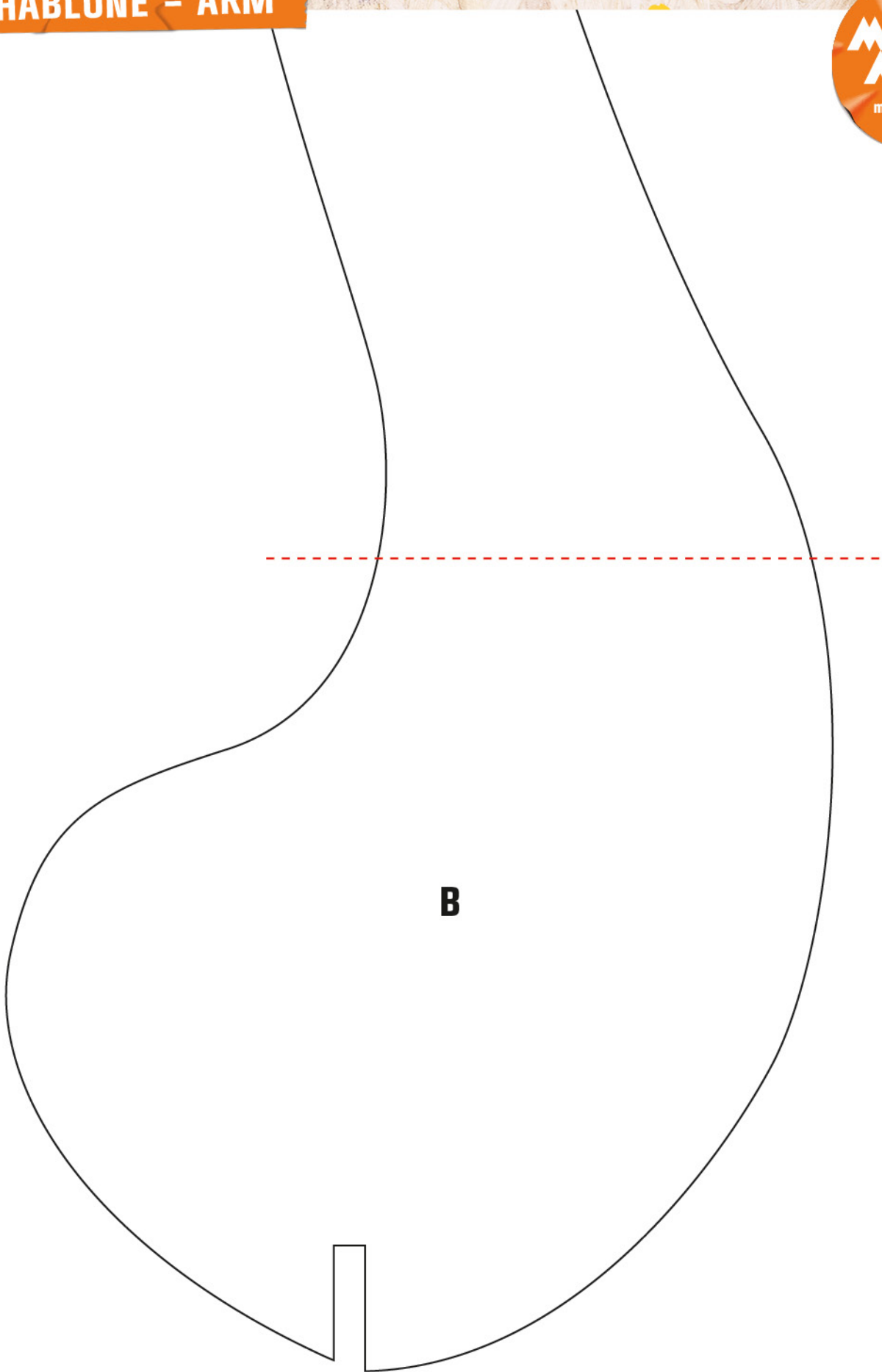
SCHABLONENÜBERSICHT



Ansicht verkleinert.



# SCHABLONE - ARM

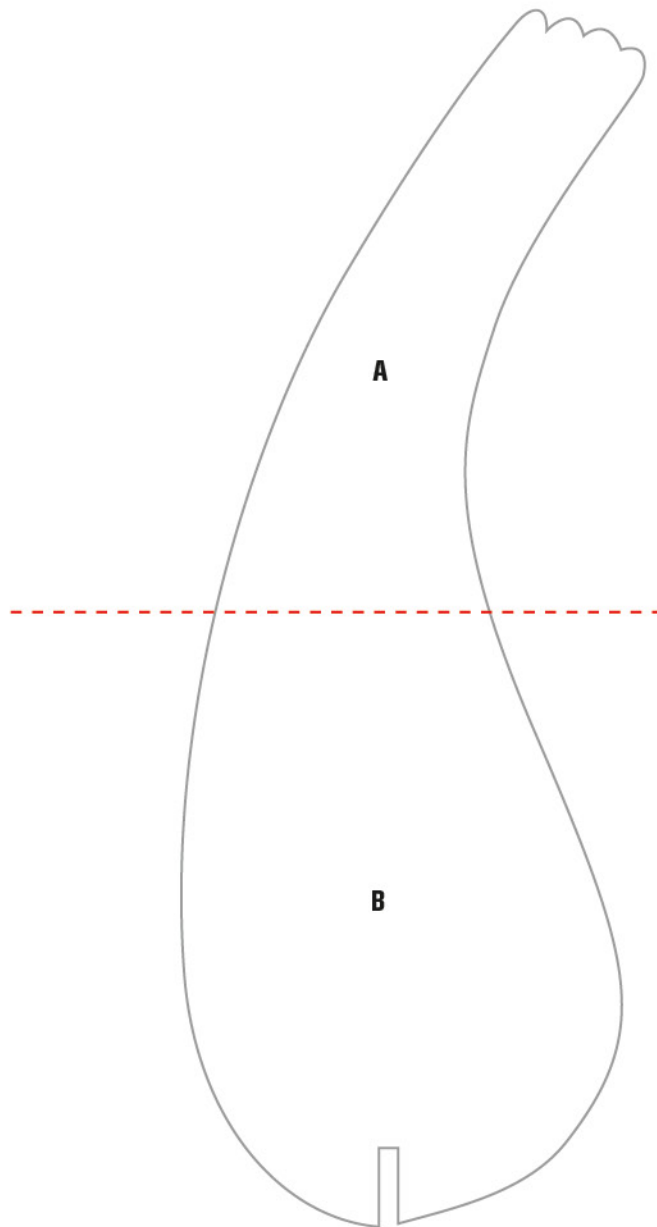


**B**

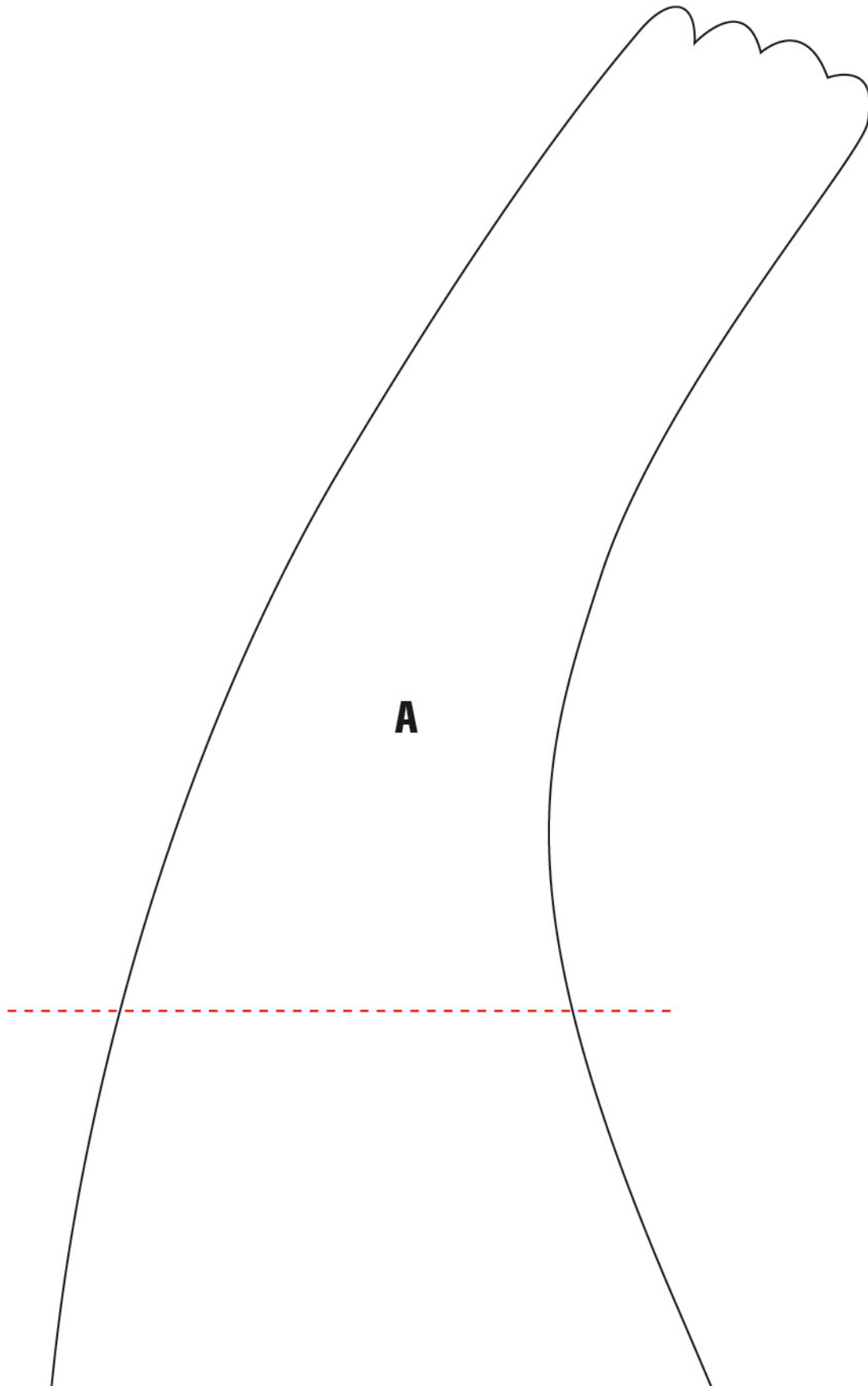
# FAULTIER STECKDEKO

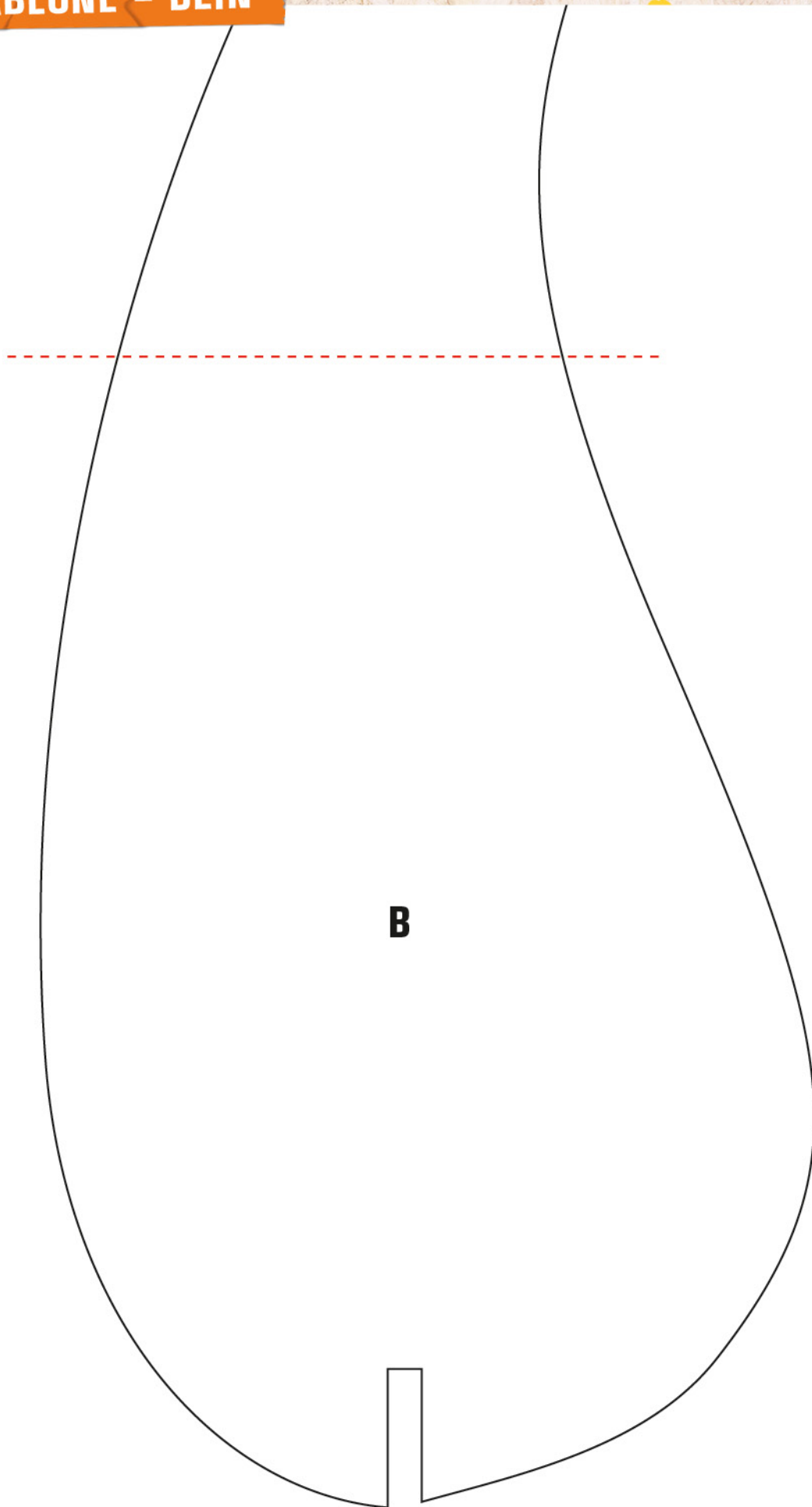
BEIN

SCHABLONENÜBERSICHT



Ansicht verkleinert.



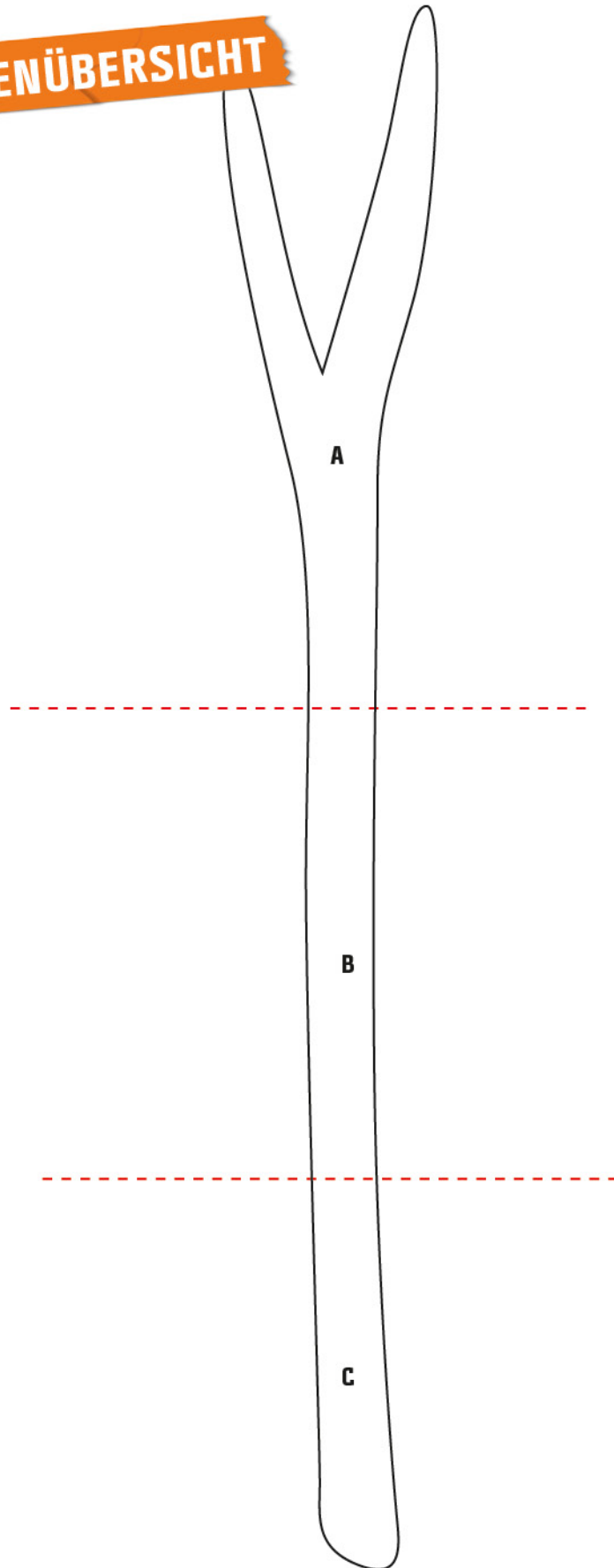


**B**

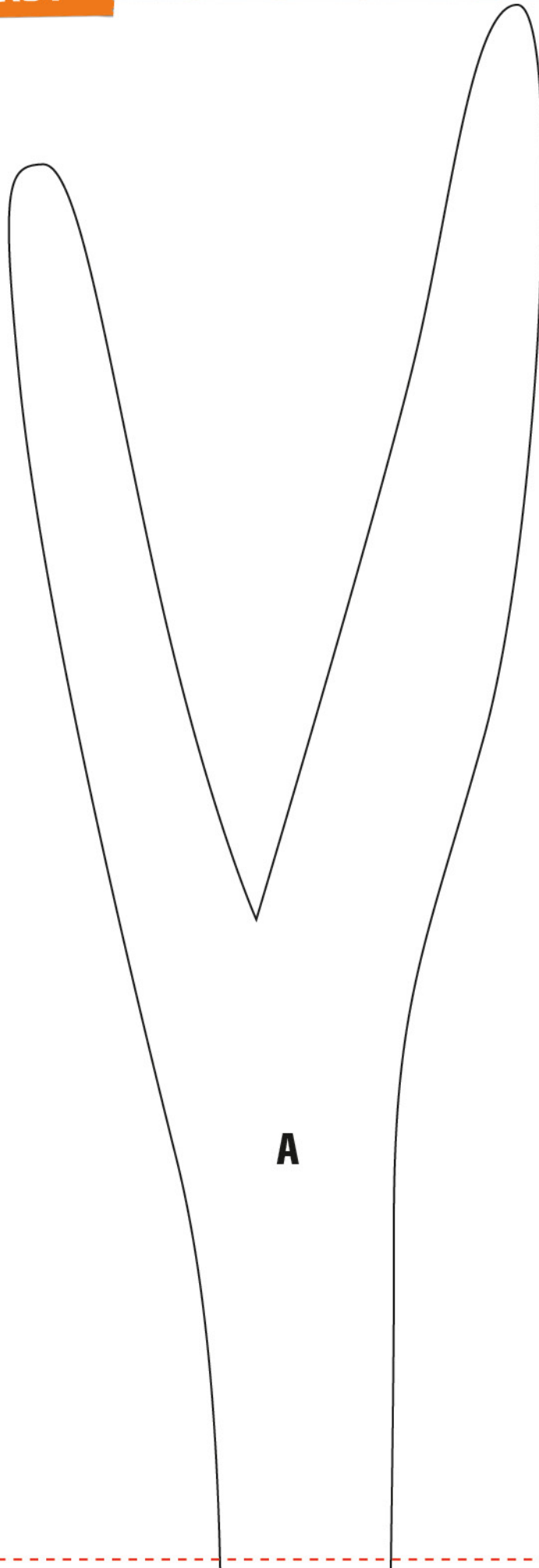
# FAULTIER STECKDEKO

AST

SCHABLONENÜBERSICHT



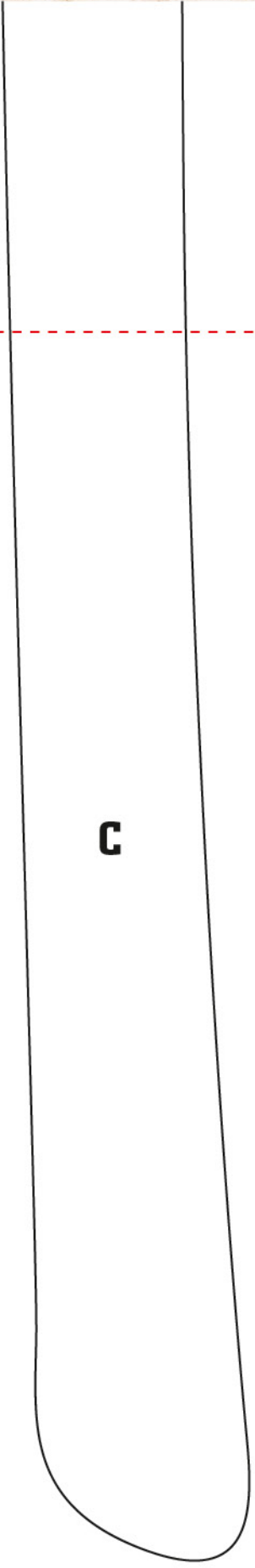
Ansicht verkleinert.



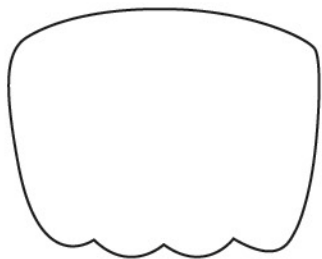
A



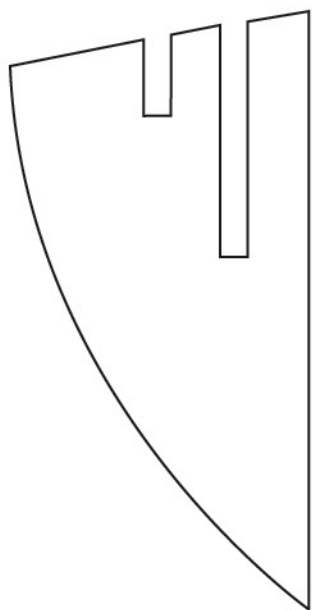
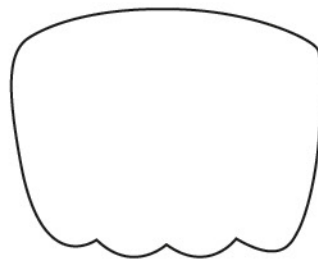
**B**



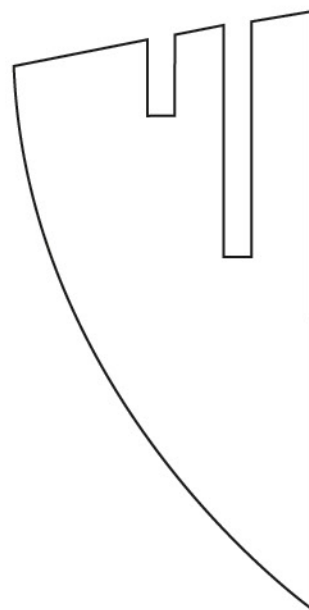
C



**FINGER**



**HALTERUNG**



# PRODUKTE, DIE IHR BENÖTIGT:



## EUER MATERIAL

 **MDF Platte roh 140 cm x 103 cm x 0,3 cm**

Art.-Nr. 7451115

 **Sperrholzplatte Kiefer 83 cm x 125 cm Stärke 0,9 cm**

Art.-Nr. 3387172

 **fix-o-moll Klettpunkte selbstklebend Weiß 8 Sets 20 mm**

Art.-Nr. 9916321

 **Spax Rückwandschraube 3 mm x 20 mm Tellerkopf 100 Stück**

Art.-Nr. 1119635

## EUER WERKZEUG

 **LUX Akku-Bohrschrauber-Set 1 PowerSystem A-BS-20**

Art.-Nr. 9543208

 **LUX Holzbohrer-Set Ø 3 mm - 10 mm 8-teilig**

Art.-Nr. 5115555

 **LUX Akku-Heißklebepistole AHKP-3,6/1,7**

Art.-Nr. 3571049

 **LUX Laubsägebogen Classic**

Art.-Nr. 5202155

 **LUX Laubsägeblätter Holz Größe 3 Comfort allseitig schneidend**

Art.-Nr. 5202254

 **Schleifpapier: LUX Holz-Schleifpapier K80**

Art.-Nr. 5270871

 **LUX Akku-Stichsäge 1 PowerSystem A-ST-20**

Art.-Nr. 9543166

## DAS HABT IHR BESTIMMT ZUHAUSE

· Bleistift

# SICHER IST SICHER

**Sogar unsere Profis Julia Beautx und HeyMoritz bekommen Unterstützung von unserem MACH MAL mit OBI Team. Beim Bauen sollte also immer ein Erwachsener mitmachen.**



## RECHTLICHE HINWEISE

Die in dieser Anleitung abgebildeten Schritte und Hinweise stellen eine Empfehlung für ein mögliches Vorgehen dar und erheben keinen Anspruch auf allgemeine Verbindlichkeit oder eine bestmögliche Verfahrensweise. Gleichwohl raten wir selbstverständlich zur Beachtung und Aufbewahrung. Wir übernehmen keine Verantwortung für etwaige Folgen eines nicht sach- und fachgerechten Vorgehens sowie bei Fehlgebrauch bzw. nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch. Eine Beschränkung gesetzlicher Rechte und Ansprüche ist damit nicht verbunden. Es ist auf die persönliche Sicherheit und insbesondere ein geeignetes Arbeitsumfeld zu achten. Die hierzu notwendigen Vorkehrungen müssen getroffen und im Zweifelsfall eine Information bei einem Fachmann eingeholt werden. Die individuellen Fertigkeiten müssen realistisch eingeschätzt und bei Unsicherheit fachkundige Unterstützung dazu geholt werden. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht. Holz ist ein lebendes Material und kann sich unter Einfluss von Temperatur, Feuchtigkeit, Trockenheit und Sonneneinstrahlung verändern. Aufgrund der besonderen Beschaffenheit des Materials kann es zu geringfügigen Abweichungen der Maße kommen.

Die OBI GmbH & Co. Deutschland KG schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch von Materialien und Werkzeugen eine Haftung vorsorglich ausdrücklich aus. Die hier aufgeführten Bauweisen stellen nur eine Empfehlung dar. Je nach Vor-Ort-Bedingungen und Nutzung können Änderungen nötig sein. Etwaige gesetzliche Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Bei der Umsetzung ist auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit zu achten, wenn notwendig muss entsprechende Schutzausrüstung getragen werden. Elektronische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (01 N VDEI 000-10) ausgeführt werden. Eine realistische Einschätzung der Fähigkeiten ist erforderlich und bei Unsicherheit ist ein erfahrener Umsetzungshelfer hinzuzuholen. Die Arbeiten dürfen nicht ausgeführt werden, wenn die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen nicht vertraut sind.