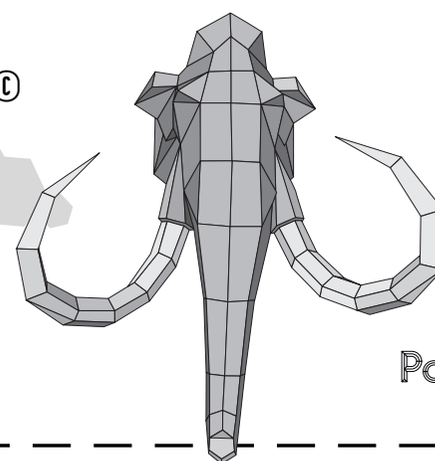


# Paper Mammoth<sup>®</sup>

printed by:



Assembli<sup>®</sup>  
WWW.ASSEMBLI.NL



designed by:

Polygonal  
Paper

## Prepare

TO FLATTEN DOWN THE POSTERS, YOU COULD UNROLL THE POSTERS FACEDOWN ON A CLEAN TABLE AND PLACE BOOKS ON TOP.



## Cut

CUT OUT ALL THE CONTINUOUS OUTLINES TO CREATE ALL THE PARTS FOR ASSEMBLING. USE YOUR SCISSORS OR EVEN BETTER, THIS KIND OF KNIFE:

(SAVES TIME & MORE ACURATE)

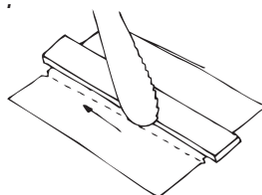
CUT

## Score

THIS IS AN IMPORTANT STEP TO MAKE PERFECT FOLDS WITH HEAVY PAPER.

TRACE ALL THE FOLDING-LINES WITH AN EMPTY BALLPOINT PEN, THE BACK OF A BUTTERKNIFE, A FOLDING BONE, PAPERCLIP OR ANOTHER SCORING TOOL.

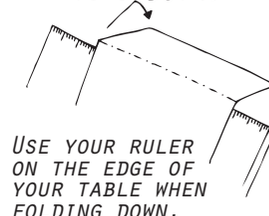
PLACE THE LATH ALONG THE FOLDING LINE AND DRAW YOUR TOOL ALONG THE EDGE. PUSH FIRM AND PRACTICE WITH PAPER LEFTOVERS FOR BEST RESULT.



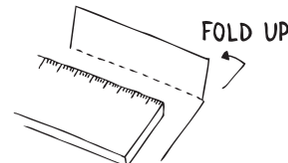
## Fold

FOLD UP  
FOLD DOWN

FOLD DOWN



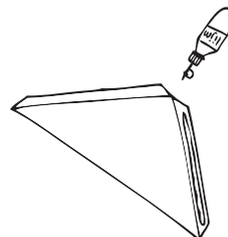
USE YOUR RULER ON THE EDGE OF YOUR TABLE WHEN FOLDING DOWN.



FOLD UP

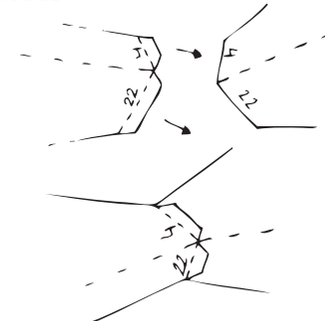
## Glue

ADD A SMALL STRIP OF GLUE ON A TAB AND LET IT DRY FOR A FEW SECONDS. PLACE THE TAB ON THE CORRESPONDING PAPER PART, PUSH AND HOLD IT FOR A MOMENT. GLUE TABS ONE BY ONE.



## Assemble

ALL NUMBERS INDICATE THE PLACE FOR CORRESPONDING TABS. THEY ARE NOT NUMBERED CHRONOLOGICALLY SO DON'T MIND THE RANKING. WHILE YOUR GLUEING AND HOLDING THE TABS, IT'S ADVISED TO USE THE TABLE AS MUCH AS POSSIBLE.



## Get Started

START MAKING THE TESTSHAPE ON ONE OF THE PAGES TO PRACTICE THE TECHNIQUE. THERE ARE A FEW EXCELLENT AND MORE CHALLENGING TESTS AVAILABLE FOR FREE ON THE WEBSITE. IT'S RECOMMENDED TO BUILD ONE OF THESE TOO BEFORE YOU START BUILDING THIS REAL DEAL. IF YOU MANAGE TO MAKE ONE OF THESE NICELY, YOU'RE 100% READY TO GO!

ONCE YOU ARE WARMED UP: CUT, SCORE AND FOLD EVERYTHING.

AFTER THAT, START WITH ASSEMBLING TUSK 1 WHITE PART (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8) & CARAMEL PART (9).

CONTINUE WITH ASSEMBLING TUSK 2 WHITE PART (1),(2),(3),(4),(5),(6),(7),(8) & CARAMEL PART (9).

NOW IT'S TIME FOR ASSEMBLING THE TRUNK. START WITH TRUNK PART 1 AND ADD (2)&(3) & (4)&(5)&(6)&(7)&(8)

PROCEED WITH ADDING TUSK 1 PART (10A) & TUSK2 PART (10B). AND ADD THE FINISHED TUSKS 1 AND 2 TO THIS PART.

FOLLOW WITH ADDING HEAD PARTS (11), (12), (13), HEAD & EYES (14).

NOW FIRST PRE-ASSEMBLE THE EARS (16) & (17). GLUE THE EARS TO THE HEAD.

FINISH THE HEAD WITH PART (15) (18), (19), (20), (21), (22) AND (23) AND ADD THE LAST PIECE THE BASE PART (24)

DO THIS PIECE BY PIECE AND TAB BY TAB BECAUSE YOU NEED AS MUCH ACCESSIBILITY AS POSSIBLE TO WORK WITH.

ENJOY THIS 3D PUZZLE PROJECT!



### SHOWTIME

CHECK OUT THE ASSEMBLING VIDEO'S TO SEE SOME WORK IN PROGRESS OVER HERE:

WWW.ASSEMBLI.NL



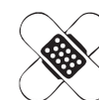
### TIME MANAGEMENT

SINCE IT TAKES A COUPLE OF HOURS, SPLIT THE MISSION INTO PIECES.



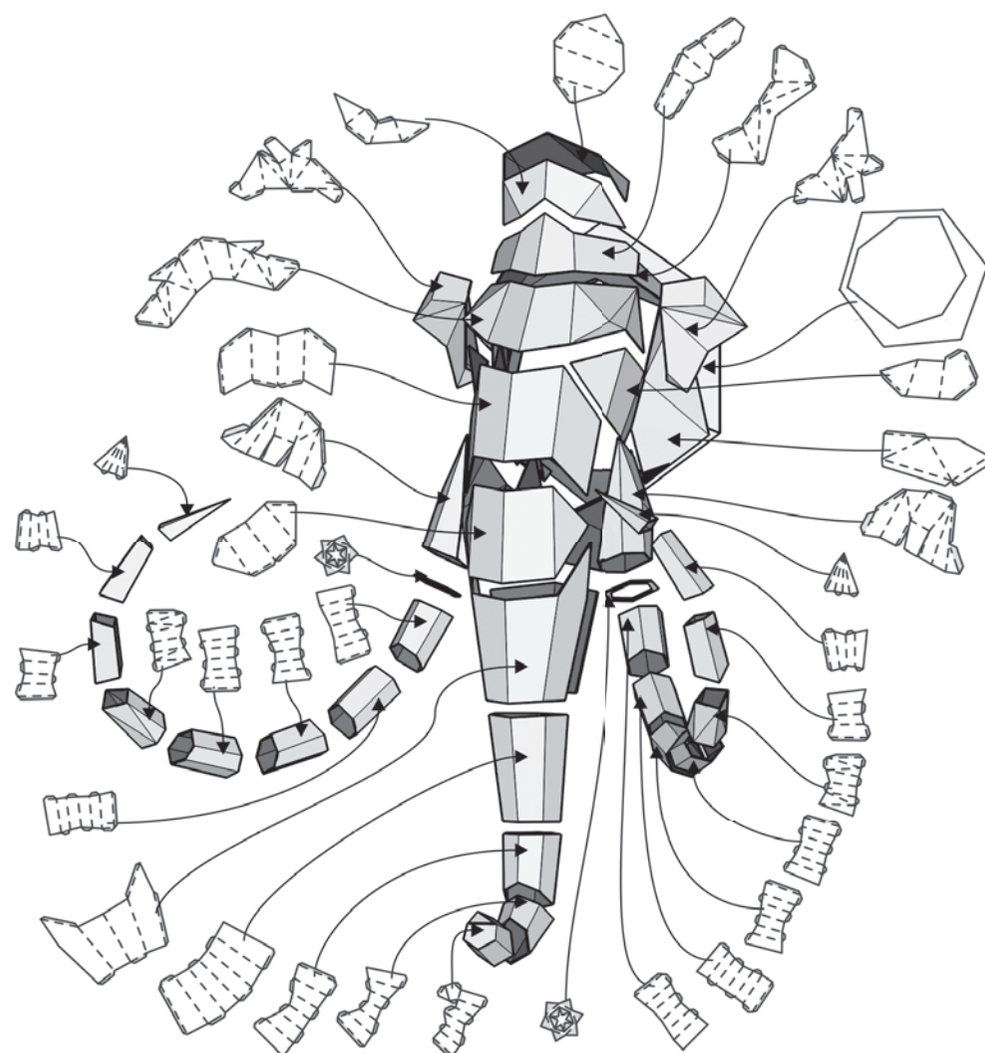
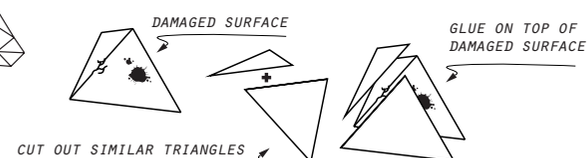
IT'S EXTRA FUN AND FAST TO ASK A FRIEND OR RELATIVE AND BUILD TOGETHER.

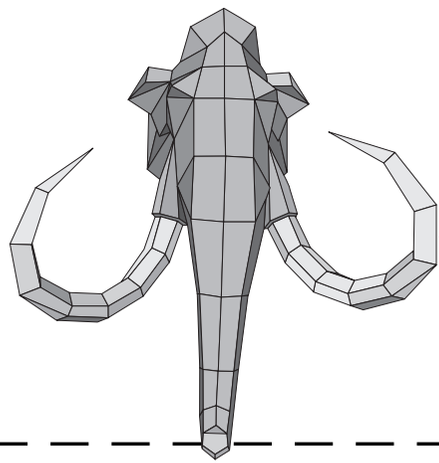
**INSTALLATION**  
HANG ON A NAIL IN THE WALL, LIKE HANGING A PICTURE



### REPAIR TIP

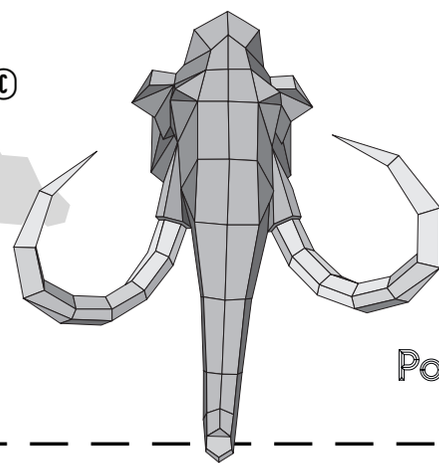
SAVE THE PAPER LEFTOVERS TO COVER UP ANY ACCIDENTS SUCH AS GLUE STAINS, DENTS OR GAPS.





# Paper Mammoth<sup>®</sup>

printed by:  **Assembli**<sup>®</sup>  
WWW.ASSEMBLI.NL



designed by:  
**Polygonal Paper**

## Préparation Couper

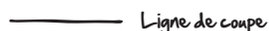
POUR APLATIR LES AFFICHES, VOUS POUVEZ DÉROULER LES AFFICHES FACE CACHÉE SUR UNE TABLE PROPRE ET METTRE DES LIVRES AU-DESSUS.



DÉCOUPEZ TOUTS LES CONTOURS CONTINUS POUR CRÉER TOUTES LES PIÈCES POUR ASSEMBLING. UTILISEZ VOS CISEAUX OU ENCORE MIEUX, CE TYPE DE COUTEAU:



(GAIN DU TEMPS ET PLUS PRÉCIS)



Ligne de coupe

## Commencer

COMMENCEZ À FAIRE LE TEST SHAPE SUR L'UNE DES PAGES POUR PRATIQUER LA TECHNIQUE. IL Y A QUELQUES TESTS EXCELLENTS ET PLUS DIFFICILES DISPONIBLES GRATUITEMENT SUR LE SITE. IL EST RECOMMANDÉ D'EN CONSTRUIRE AU MOINS UN AVANT DE COMMENCER LA CONSTRUCTION DE LA VRAIE AFFAIRE. SI VOUS RÉUSSISSEZ EN À FAIRE UN, VOUS ÊTES 100% PRÊT À PARTIR!

ALLONS-Y!

UNE FOIS QUE VOUS ÊTES ÉCHAUFFÉ: COUPEZ, MARQUEZ ET PLIEZ TOUT. ENSUITE, COMMENCEZ PAR ASSEMBLER TUSK 1 PARTIE BLANCHE (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) & PARTIE CAMEL (9).

CONTINUEZ AVEC L'ASSEMBLAGE DE TUSK 2 PARTIE BLANCHE (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) & PARTIE CAMEL (9).

IL EST MAINTENANT TEMPS D'ASSEMBLER LE COFFRE. COMMENCEZ PAR LA PARTIE 1 DU COFFRE ET AJOUTEZ (2) ET (3) ET (4) ET (5) ET (6) ET (7) ET (8) PROCÉDER À L'AJOUTER DE LA DÉFENSE TUSK1 PARTIE (10A) & PARTIE TUSK2 (10B). ET AJOUTEZ LES DÉFENSES FINIES 1 ET 2 À CETTE PARTIE.

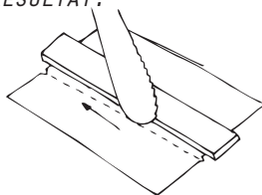
SUIVRE AVEC L'AJOUTER DES PARTIES DE TÊTE (11), (12), (13), TÊTE ET YEUX (14). MAINTENANT, PRÉ-ASSEMBLEZ D'ABORD LES OREILLES (16) ET (17). COLLEZ LES OREILLES SUR LA TÊTE.

TERMINER LA TÊTE AVEC LA PARTIE (15) (18), (19), (20), (21), (22) ET (23) ET AJOUTER LA DERNIÈRE PIÈCE À LA PARTIE DE BASE (24) FAITES CELA MORCEAU PAR MORCEAU ET ONGLET PAR ONGLET CAR VOUS AVEZ BESOIN D'AUTANT D'ACCESSIBILITÉ QUE POSSIBLE POUR TRAVAILLER AVEC.

VOUS ÊTES TERMINÉS! AMUSEZ-VOUS BIEN AVEC CE PROJET PUZZLE 3D ET LE RESULTAT DANS VOTRE INTÉRIEUR!

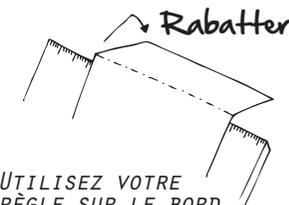
## Rainurer

CECI EST UNE ÉTAPE IMPORTANTE POUR FAIRE DES PLS PARFAITS AVEC DU PAPIER ÉPAIS. MARQUEZ TOUTES LES LIGNES QUI DOIVENT ÊTRE PLIER- AVEC UN STYLO À BILLE VIDE, LE DOS D'UN COUTEAU DE BEURRE, UN OS DE PLIAGE, UN TROMBONE OU UN AUTRE OUTIL DE NOTATION. PLACEZ LA LATTE LE LONG DE LA LIGNE DE PLIAGE ET TIREZ VOTRE OUTIL LE LONG DU BORD. PUSSEZ FERME ET PRATIQUEZ AVEC LES RESTES DE PAPIER POUR TESTER ET POUR UN MEILLEUR RÉSULTAT.

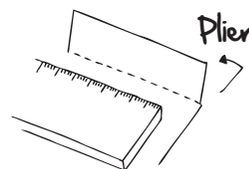


## Plier

Plier Rabatter

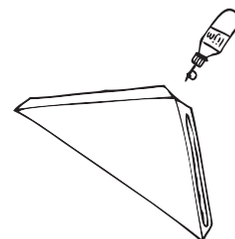


UTILISEZ VOTRE RÈGLE SUR LE BORD DE VOTRE TABLE LORSQUE VOUS PLIEZ.



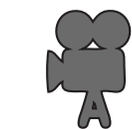
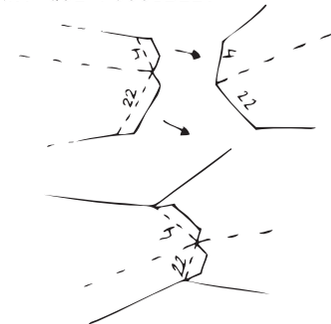
## La colle

AJOUTER UNE PETITE BANDE DE COLLE SUR UN ONGLET ET LAISSER SÉCHER PENDANT QUELQUES SECONDES. PLACEZ L'ONGLET SUR LA PART DE PAPIER CORRESPONDANT, APPUYEZ ET ATTENDEZ PENDANT UN MOMENT. COLLEZ LES ONGLETS, UN PAR UN.



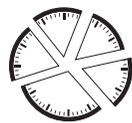
## Assembler

TOUTS LES CHIFFRES INDIQUENT LES ENDROITS DES ONGLETS CORRESPONDANTS. ILS NE SONT PAS NUMÉROTÉS CHRONOLOGIQUEMENT DONC NE FAITES PAS ATTENTION AU CLASSEMENT. QUAND VOUS COLLEZ LES ONGLETS, IL EST CONSEILLÉ D'UTILISER LA TABLE AUTANT QUE POSSIBLE.



**SHOWTIME**  
VÉRIFIEZ LES ASSEMBLING-VIDÉO BLING POUR VOIR DES TRAVAUX EN COURS:

WWW.ASSEMBLI.NL



**LA GESTION DU TEMPS**  
IL VOUS EN FAUT QUELQUES HEURES, DONC DIVISEZ LA MISSION EN MORCEAUX.

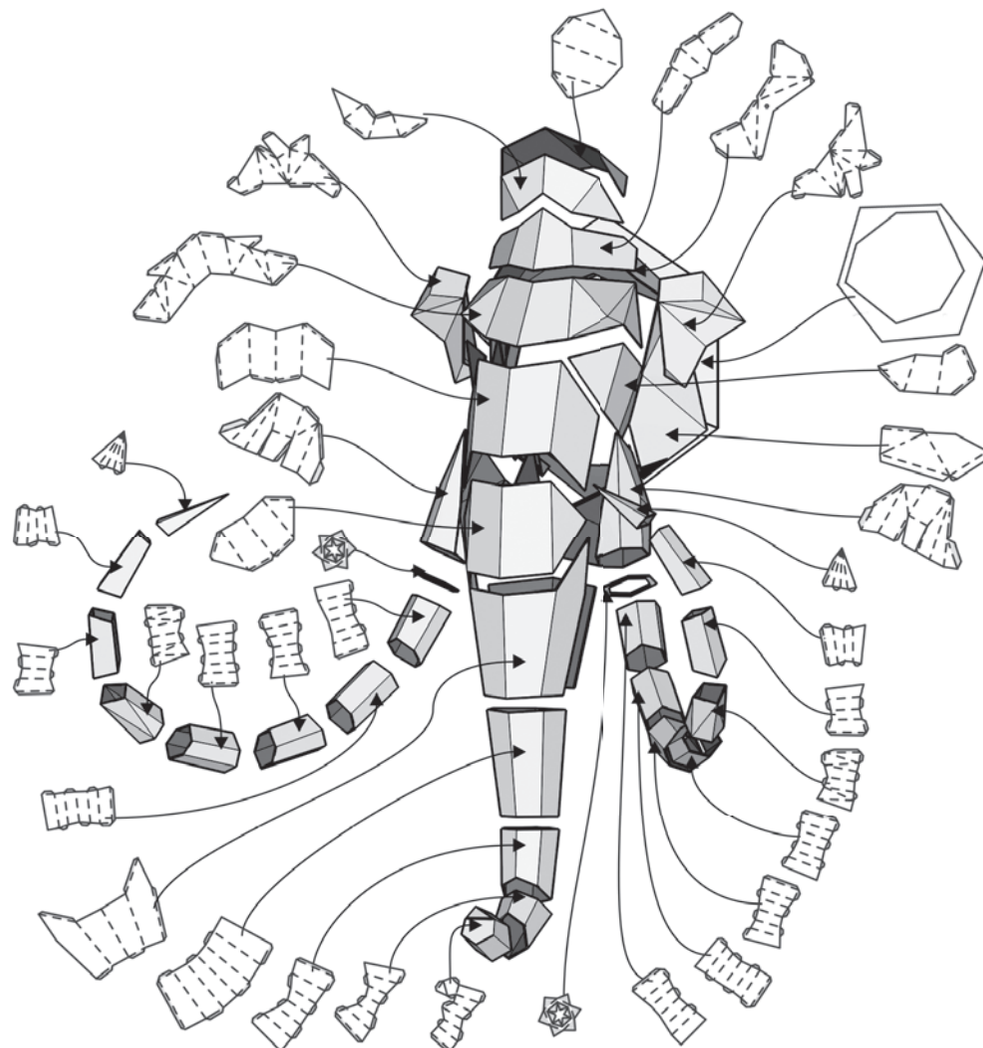
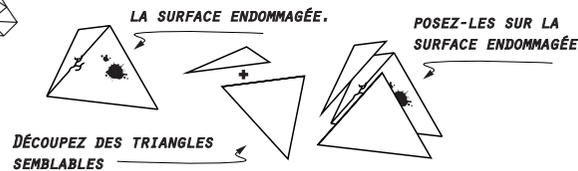


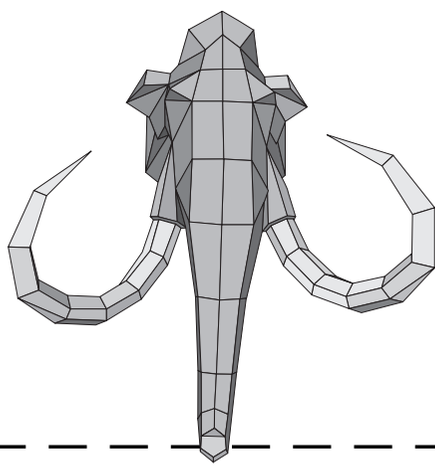
IL EST TRÈS AMUSANT ET RAPIDE DE DEMANDER UN AMI OU UN RELATIF ET DE CONSTRUIRE ENSEMBLE.

**INSTALLATION**  
POSEZ-LES SUR UN CLOU DANS LE MUR, COMME VOUS POSEZ UNE PHOTO.



**CONSEIL DE RÉPARATION**  
GARDEZ LES RESTES DU PAPIER POUR RÉPARER DES ACCIDENTS TELS QUE DES TACHES, DES BOSSES OU DES LACUNES DE COLLE ET



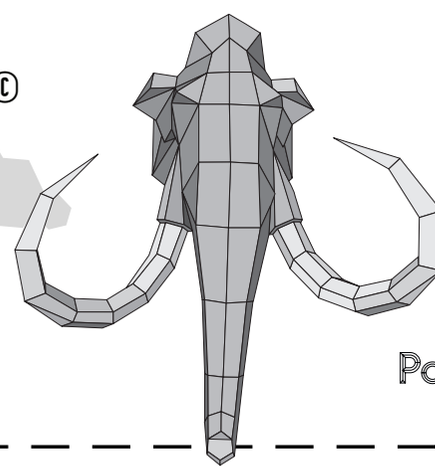


# Paper Mammoth<sup>©</sup>

printed by:



Assemblie<sup>®</sup>  
WWW.ASSEMBLIE.NL



designed by:

Polygonal  
Paper

## Vorarbeit

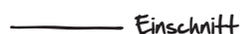
UM DIE POSTER ZU PLÄTTEN, KÖNNTE MAN SIE UMGEDREHT AUF EINEN SAUBEREN TISCH LEGEN UND MIT BÜCHERN BESCHWEREN.



## Schneiden

SCHNEIDE AN ALLEN UNUNTERBROCHEN LINIEN ENTLANG UM ALLE TEILE FÜR DAS ZUSAMMENSETZEN ZU BEKOMMEN. VERWENDE EINE SCHERE ODER BESSER DIESE ART MESSER.

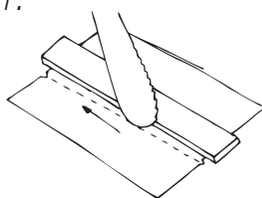
(SPART ZEIT & IST VIEL GENAUER)



## Faltlinien

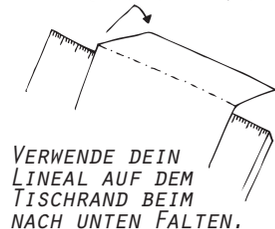
DIESER SCHRITT IST SEHR WICHTIG UM AUCH BEI WIDERSPENSTIGEM PAPIER PERFEKTE FALTLINIEN ZU BEKOMMEN. MACHE DIE FALTLINIEN MIT EINEM LEEREN KUGELSCHREIBER, DER HINTERSEITE EINES BUTTERMESSERS ODER EINEM ANDEREN STUMPFEN GEGENSTAND.

STELLE DIE LATTE AUF DIE FALTLINIE UND BEWEGE DEIN WERKZEUG DEN RAND ENTLANG. KRÄFTIG DRÜCKEN UND ÜBE MIT PAPIERRESTEN FÜR DAS BESTE RESULTAT.

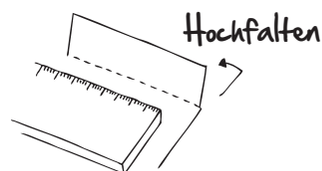


## Falten

Hochfalten  
Nach unten falten

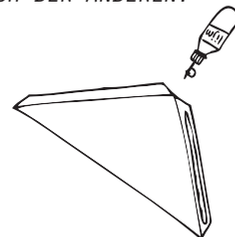


VERWENDE DEIN LINEAL AUF DEM TISCHRAND BEIM NACH UNTEN FALTEN.



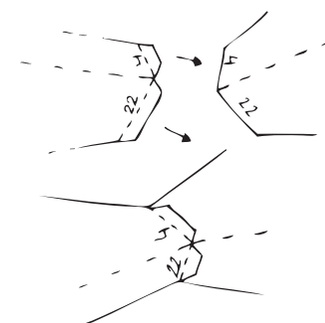
## Leimen

STREICHE EINEN SCHMALEN STREIFEN LEIM AUF EINE LEIMFLÄCHE UND LASS IHN EINIGE SEKUNDEN TROCKNEN. STELLE DIE LEIMFLÄCHE GEGEN DEN ENTSPRECHENDEN PAPIERTEIL, DRÜCKE UND HALTE EINEN AUGENBLICK. LEIME DIE FLÄCHEN EINE NACH DER ANDEREN.



## Zusammensetzen

ALLE NUMMERN ZEIGEN DEN PLATZ DER ENTSPRECHENDEN NUMMER AUF DEN LEIMFLÄCHEN. SIE SIND NICHT CHRONOLOGISCH NUMMIERT, ALSO NICHT IN DIESER REIHENFOLGE VERARBEITEN. BEIM LEIMEN UND ANDRÜCKEN IST ES RATSAM DEN TISCH MÖGLICHT VIEL ZU GEBRAUCHEN.



## Anfangen

FAHREN SIE MIT DER PROBEFORM AUF EINER DER SEITEN AN, UM DIE TECHNIK ZU ÜBEN. ES GIBT EINIGE FREIE HERVORRAGENDE UND HERAUSFORDERNDE FORMEN AUF DER WEBSITE. WIR WÜRDEN EMPFEHLEN EINE VON DIESEN ZU BAUEN BEVOR SIE MIT DER RICHTIGEN ARBEIT BEGINNEN. WENN IHNEN DAS GELINGT, SIND SIE 100%-IG ZUM ABHEBEN BEREIT!

JETZT GEHT'S LOS!

SOBALD SIE AUFGEWÄRMT SIND: SCHNEIDEN, PUNKTEN UND FALTEN SIE ALLES. BEGINNEN SIE DANACH MIT DEM ZUSAMMENBAU VON TUSK 1 WEIBTEIL (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) & KARAMELLTEIL (9).

FAHREN SIE MIT DEM ZUSAMMENBAU VON TUSK 2 FORT WEIBER TEIL (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8) & KARAMELLTEIL (9).

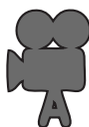
JETZT IST ES ZEIT, DER RÜSSEL ZUSAMMENZUBAUEN. BEGINNEN SIE MIT RÜSSEL 1 UND FÜGEN SIE (2) & (3) & HINZU (4) & (5) & (6) & (7) & (8) FAHREN SIE MIT DEM HINZUFÜGEN VON STOBZAHN 1 TEIL (10A) & FORT STOBZAHN 2 TEIL (10B). UND FÜGEN SIE DIE FERTIGEN STOBZÄHNE 1 UND 2 ZU DIESEM TEIL HINZU.

ANSCHLIEßEND KOPFTEILE (11), (12), (13), KOPF UND AUGEN (14) HINZUFÜGEN. MONTIEREN SIE NUN ZUERST DIE OHREN (16) UND (17) VOR. KLEBEN SIE DIE OHREN AUF DEN KOPF.

BEENDEN SIE DEN KOPF MIT TEIL (15) (18), (19), (20), (21), (22) UND (23) UND FÜGEN SIE DAS LETZTE STÜCK DAS BASISSTEIL (24) HINZU.

FÜHREN SIE DIESE SCHRITTE STÜCK FÜR STÜCK UND TAB FÜR TAB AUS, UM SO GUT WIE MÖGLICH ZUGÄNGLICH ZU SEIN.

DU BIST FERTIG! VIEL SPAB MIT DIESEM 3D-PUZZLE-PROJEKT UND DER TROPHEE IN IHREM INTERIEUR!



**SHOWTIME**  
SCHAU DIR DOCH MAL DAS VIDEO "WORK IN PROGRESS" AN. ZU SEHEN AUF: [WWW.ASSEMBLIE.NL](http://WWW.ASSEMBLIE.NL)



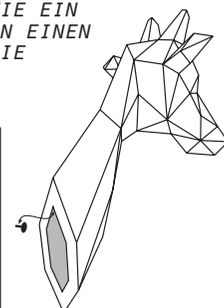
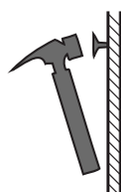
**TIME-MANAGEMENT**  
TEILE DIE MISSION AUF, WEIL ES MEHRERE STUNDEN DAUERT.



ES MACHT MEHR SPAB UND GEHT SCHNELLER, WENN MAN ZUSAMMENARBEITET.

### AUFHÄNGEN

HÄNGE ES WIE EIN BILD AUF AN EINEN NAGEL AN DIE WAND.



### REPARATURHINWEIS

BEHALTE DIE PAPIERRESTE UM PROBLEME WIE LEIMFLECKEN, BEULEN UND LÖCHER ZU REPARIEREN.

