




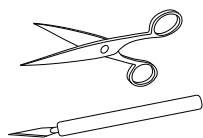
	14	4	
Bereich ausschneiden	Nummer des Bauteiles	Nummer des Bauabschnittes	Stoßkante eines Bauteiles
			
Vorgang wiederholen mit den Teilen ...	Gelbe Bereiche werden später von anderen Bauteilen verdeckt.	Bauteil aufwickeln	Bauteil vorrunden, am besten mit einem Rundholz auf einer weichen Unterlage

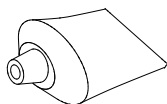
BLADE RUNNER TYRELL BUILDING

Bauanleitung

Benötigte Hilfsmittel



eine spitze Schere u. eventuell ein scharfes Messer oder Skalpell



Bastelkleber
(keinen lösungsmittelfreien Kleber verwenden),
für kleine Flächen eignet sich auch Weißleim

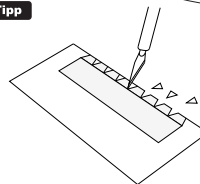
Tipp

Knickkanten kann man mittels Skalpell oder Messer leicht anritzen, dadurch lassen sie sich einfacher und präziser knicken.



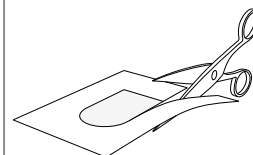
Der Nachteil ist, dass danach eine weiße Papierkante sichtbar bleibt.

Tipp

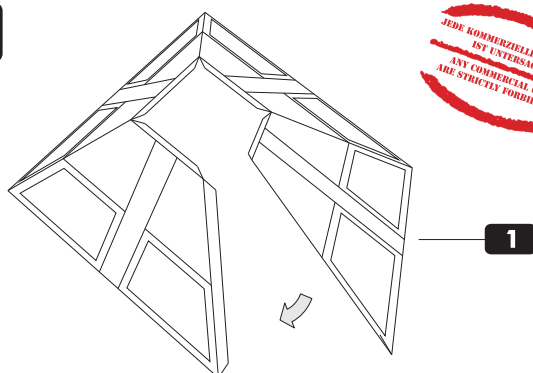


Klebezacken lassen sich auch gut mit einem Skalpell oder einem scharfen Messer ausschneiden.

Alle Bauteile sorgfältig ausschneiden.

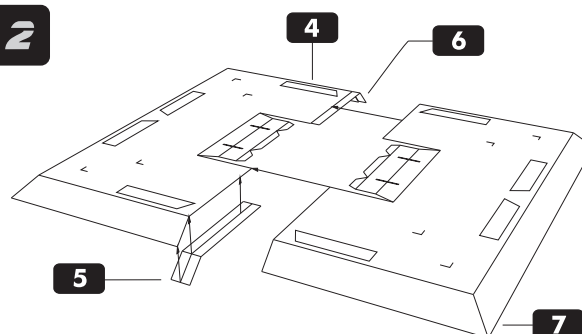


i



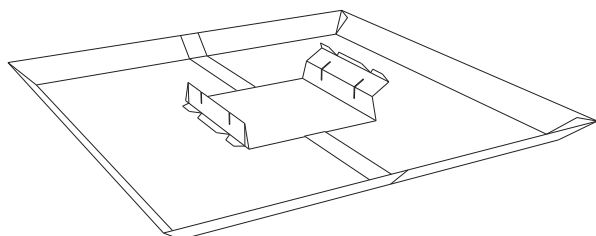
Teil 1 an der Ecklasche zusammen kleben.

2



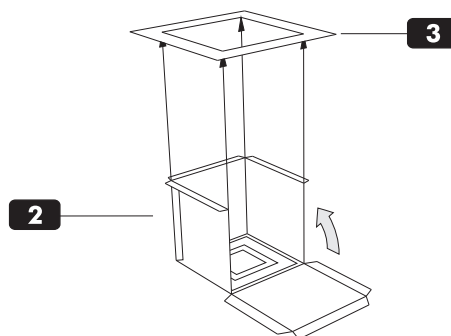
Die roten schmalen Bereiche aus Teil 4 und 7 ausschneiden.
Nun die äußeren Ränder der Teile 4 und 7 umknicken und an den Spitzen verkleben.
Die Teile 5 und 6 am Strich leicht umknicken und von unten zur Hälfte an Teil 4 kleben.
Dann Teil 4 und 7 miteinander verbinden.

3



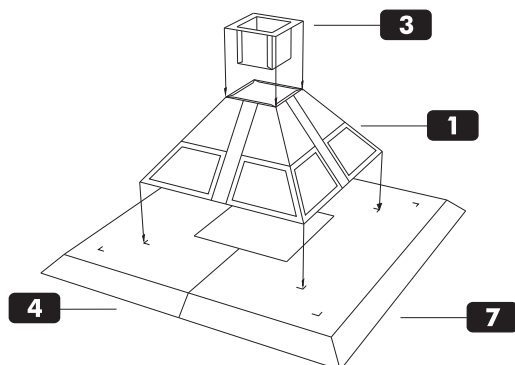
Die weißen Klebelaschen gemäß Skizze knicken und an der Unterseite von Teil 4 und 7 fixieren.

4



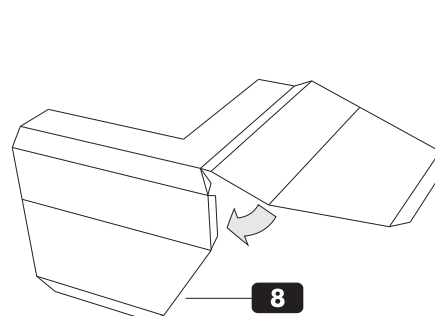
Teil 2 zu einem oben offenen Kasten verkleben.
Die bedruckten Seiten zeigen immer nach innen und die Klebelaschen sind außen!
Dann an die Unterseite von Teil 3 kleben.

5



Teil 1 auf die Grundplatten aus den Teilen 4 und 7 kleben.
Dann Teil 3 in die obere Öffnung von Teil 1 einkleben.

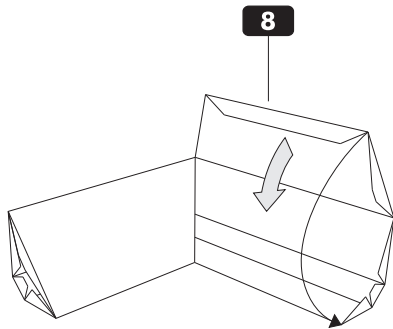
6



Teil 8 an den beiden vorderen Klebelaschen zusammenkleben.
Mit den Teilen 10, 12 und 14 wiederholen.


10,12,14

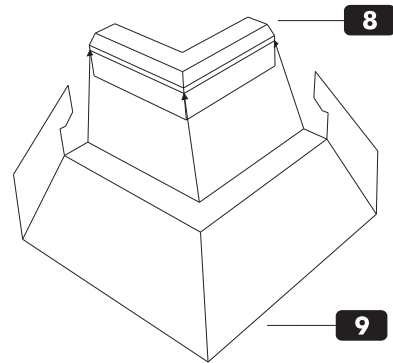
7



10,12,14

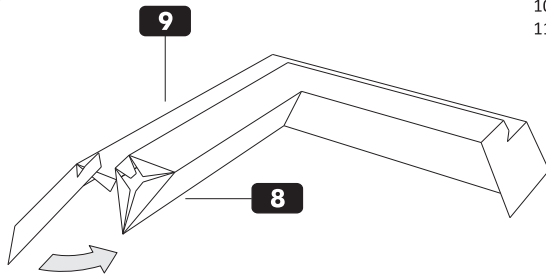
Die beiden unteren Enden von Teil 8 nach innen knicken und verkleben.
Mit den Teilen 10, 12 und 14 wiederholen.

8

10,12,14
11,13,15

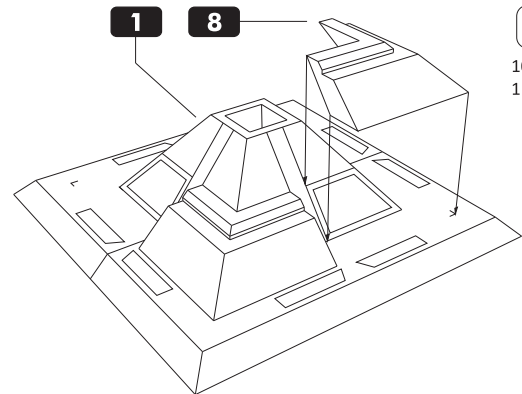
Die vordere Klebelasche an Teil 9 zusammenkleben. Dann Teil 9 an Teil 8 kleben.
Mit den Teilen 10,12,14 und 11,13,15 wiederholen.

9

10,12,14
11,13,15

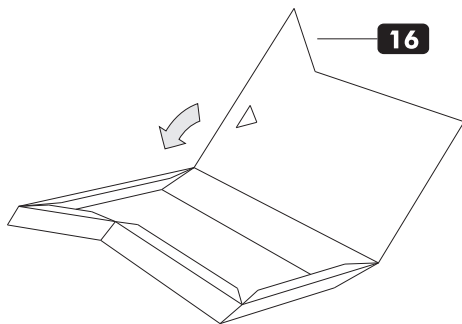
Die beiden seitlichen Flügel von Teil 9 nach innen an Teil 8 kleben.
Mit den Teilen 10, 12, 14 und 11,13,15 wiederholen.

10

10,12,14
11,13,15

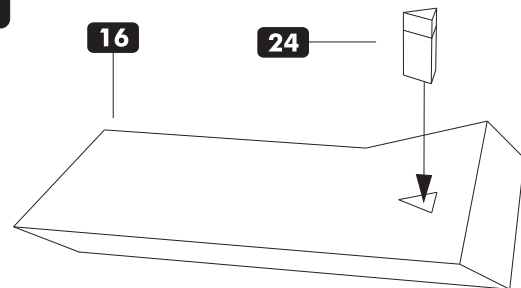
Die Teile 8+9 an Teil 1 und auf die Grundplatte kleben.
Mit den Teilen 10, 12, 14 und 11,13,15 wiederholen.

11



Das rote Dreieck aus Teil 16 ausschneiden. Dann Teil 16 gemäß Skizze zusammenkleben. Mit den Teilen 17,18,19,20,21,22 und 23 wiederholen.

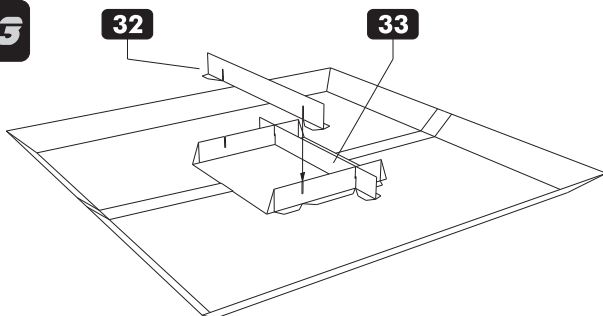
12



25 - 31

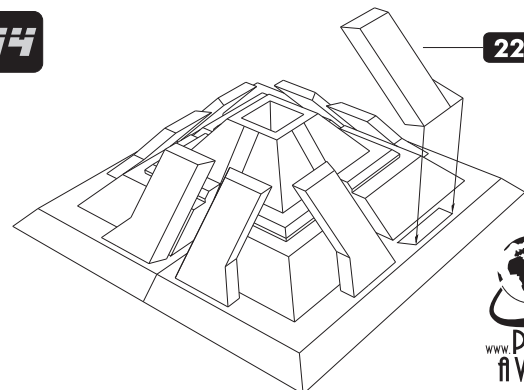
Teil 24 an der Klebelasche zusammenkleben. Dann Teil 24 in die dreieckige Öffnung von Teil 16 kleben. Mit den Teilen 25 bis 31 wiederholen.

13



Teil 32 zusammenkleben und von unten in die Schlitz der Grundplatte einkleben.
Mit Teil 33 wiederholen.

14



16-21

Teil 22 in die Markierungen auf der Grundplatte kleben, dann mit den Teilen 16,17,18,19,20 und 21 wiederholen. Damit ist das Gebäude fertig!

