



Mondorfer Bastelbogen

Rheinrausch (Helter Skelter)

Es weihnachtet sehr. Die ersten geschmückten Fenster in den Straßen, die aufgehängte Weihnachtsbeleuchtung an den Fassaden und die ersten Spekulatius oder Lebkuchen auf dem Wohnzimmertisch lassen leicht erraten, dass es bald soweit ist.

Um die Wartezeit weiter zu verkürzen, bauen die Kallboys in diesem Jahr den „Rheinrausch“ auf ihrem fiktiven Weihnachtsmarkt auf. Rutschen Sie auf der Spiralarutsche hinab, wie der wilde rauschende Rhein und erleben Sie den Rausch der Geschwindigkeit – und im Nu ist dann auch schon Weihnachten...



Historisches

Bei den aus England stammenden Fahrgeschäften „Helter Skelter“ ist an der Außenseite eines Turmes eine Spiralarutsche angebracht, die die Fahrgäste auf einer Matte oder einem Sack hinunterrutschen können. Um die Rutsche zu erreichen, ist im inneren des Turmes eine Treppe angebracht, die auf eine Plattform führt.

Erstmals ist ein solches Fahrgeschäft 1905 auf der Hull Fair aufgestellt worden. Auch in Deutschland wurden bald solche Fliegenden Bauten auf Jahrmärkten und Messen aufgebaut. Einen Bildbeleg dafür gibt es von der Vogelwiese in Dresden aus dem Jahr 1907 (Link siehe Quellenangabe).

Neben den transportablen Fliegenden Bauten gibt es in England auch eine Reihe stationärer Spiralarutschen auf Seebrücken und in Vergnügungsparks.



Das englische Adverb helter-skelter beschreibt etwas in einer „verwirrten, ungeordneten Eile“ zu tun. Frei ließe es sich auch mit „holterdipolter“ oder „Hals über Kopf“ übersetzen. Für diese Art von Amusements waren auch Namen wie Kanadische Rutsche, Alpen Rutsche oder Gletscherrutsche vertreten. Ein „Rheinrausch“ liegt für Anrheiner also nahe.



Das Modell

Das Modell umfasst 196 Teile und ist im Maßstab 1:60 gehalten. Optional können weitere Dekorelemente hinzugefügt werden. Das Modell des „Rheinrausch“ entspricht keinem bestimmten Vorbild und enthält Stilelemente von verschiedenen Vorbildern.

Falls Sie das Modell in einem anderen Maßstab bauen möchten, so können Sie die Skalierung des Ausdrucks mit folgender Formel berechnen:

$((\text{Maßstab des Bastelbogens} \times 100) / \text{gewünschter Maßstab}) = \text{Prozentwert des Ausdrucks}$

Beachten Sie jedoch, dass die Materialstärke der Finn- oder Graupappe Bestandteil des Modells sind/sein kann. Die zu verwendende Pappe muss dann ebenfalls in der entsprechenden Stärke gewählt werden.



Danksagung

Das Bild eines Original Helter Skelters stammt von Laura und wurde auf der Commons Wikimedia Webseite:

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Helter_Skelter_ride_at_Isle_of_Wight_Festival_2011.jpg

Es wurde unter der Creative Commons Lizenz CC BY 2.0 veröffentlicht

<https://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.de>

Auch möchten wir uns wieder bei Marcel Vijfwinkel bedanken, von dessen Homepage www.textures.com Texturen verwendet werden durften.

Hinweise zum Zusammenbau

Drucken Sie die Bauteile aus. Am besten eignet sich 120 g/m² schweres Papier. Außerdem benötigen Sie folgende Dinge:

Werkzeuge	Baumaterial
<ul style="list-style-type: none">• Schere• (Stahl-)Lineal• Cuttermesser oder Skalpell• Zahnstocher zum Verstreichen von Leim• Klebstoff/Bastelleim• Stecknadel zum Anritzen	<ul style="list-style-type: none">• Ein großes Stück Graupappe, oder besser Finnplatte 1mm stark.• Ein kleines Stück Graupappe 0,3 mm stark. (z.B. Verpackung von TK-Pizza)

Schneiden Sie die Einzelteile möglichst mit dem Cutter oder Skalpell aus. Nehmen Sie die Schere nur für Kleinteile, gebogene Stücke und Klebeecken. Beim Anritzen zum Falzen mit der Stecknadel sollten Sie auf die Biegerichtung achten. Bei Biegungen, die eine Außenecke darstellen, ritzen Sie auf der gedruckten Markierung. Bei Innenecken ritzen Sie von der unbedruckten Seite. Um dabei die Linie von der anderen Seite genau zu treffen, können Sie am Anfang und am Ende der aufgedruckten Linie mit der Stecknadel durch das Papier stechen. So haben Sie auf der Rückseite zwei Punkte, die Sie mit einem Lineal verbinden können. Einige Teile werden ohne Klebelasche stumpf verklebt. Verwenden Sie hierzu am besten Bastelleim, da dieser unsichtbar abtrocknet. Optional benötigen Sie Buntstifte oder einen Wassermalkasten, um die Schnittkanten einzufärben.

! Im Bastelbogen sind einige Kleinteile mit Klebelaschen versehen. Je nach Papierwahl, kann es sinnvoll sein, diese abzuschneiden und die Teile stumpf zu verkleben.

! Der Bastelbogen kann einige Teile enthalten, bei denen kleine Kreise ausgeschnitten werden müssen. In diesem Fall sind für alle benötigten Teile auch Farbflächen beigefügt, falls Sie ein Lochisen oder eine Lochzange verwenden möchten.



Anleitung

In der Anleitung können folgende Symbole verwendet sein:



Achtung oder Hinweis

Angaben die vom Standard vorgehen abweichen oder Angaben zu anderen Materialien.



Aufdoppeln 1 mm

Dieses Teil mit 1 mm starker Pappe aufdoppeln.



Aufdoppeln 0,3 mm

Dieses Teil mit 0,3 mm starker Pappe aufdoppeln.



Aufdoppeln

Diese Teil mit gleicher Materialstärke aufdoppeln



Aus,- oder Abschneiden

Dieses Stück muss nach Montage ab oder ausgeschnitten werden.



Bohren oder Lochen

Loch mit angezeichneter Größe oder entsprechend des zur Verfügung stehenden Materials herstellen.



Multi-Teil

Teil besteht aus mehreren Bogenteilen, die bündig auf einen Träger geklebt werden.



Umleimer

Umleimer für flache Teile



Optional

Dieses Bauteil kann als Option, um z.B. einen anderen Bauzustand darzustellen, hinzugefügt werden.



Nicht Kleben

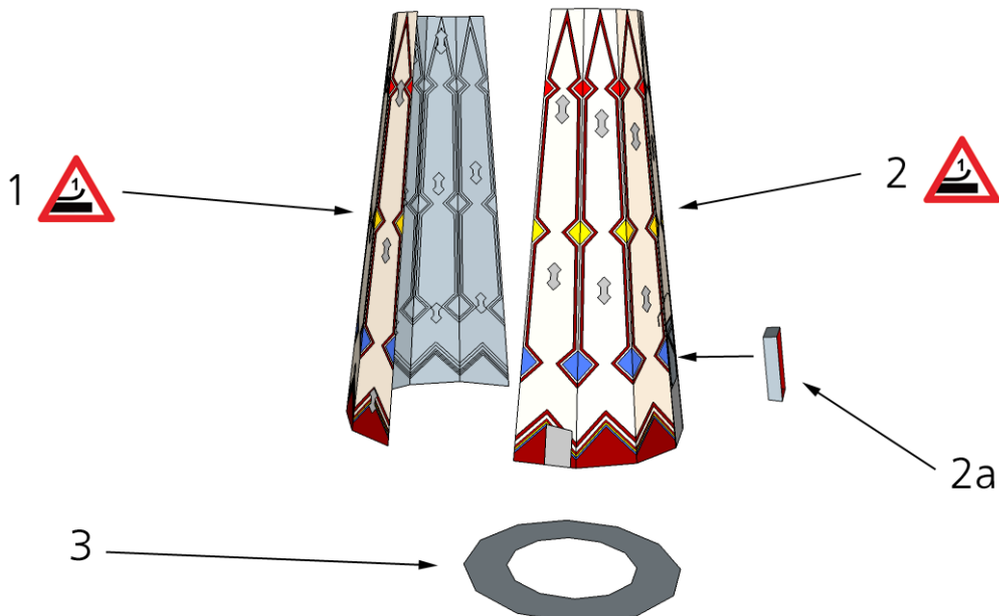
Für bewegliche oder abnehmbare Teile. Ebenso für Stellen, die später verklebt werden.



Entweder-oder

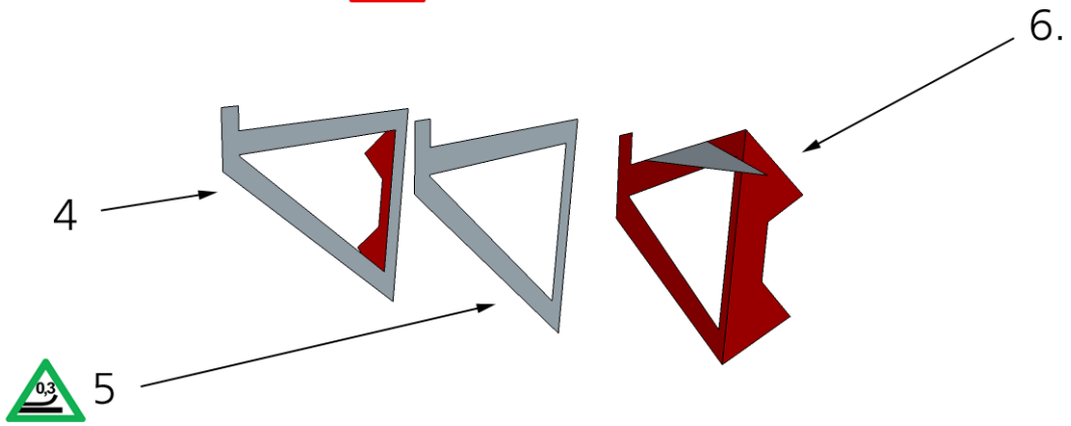
Dieses Bauteil kann in unterschiedlichen Versionen verwendet werden.

1

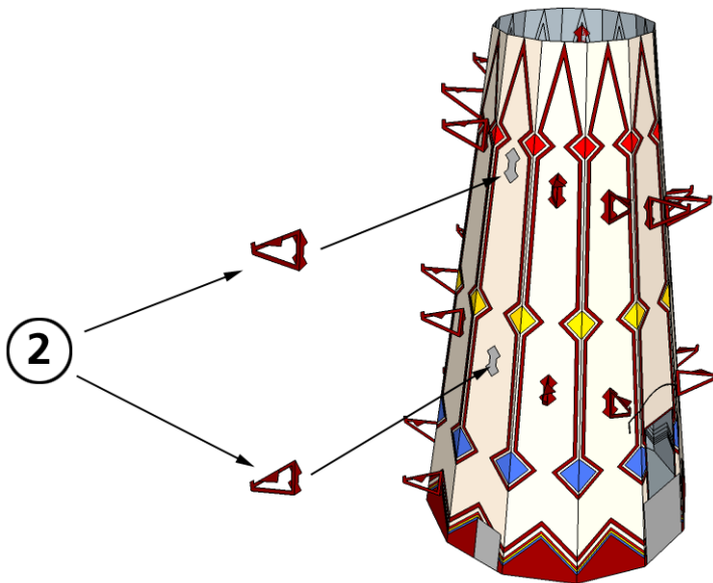


2
28x

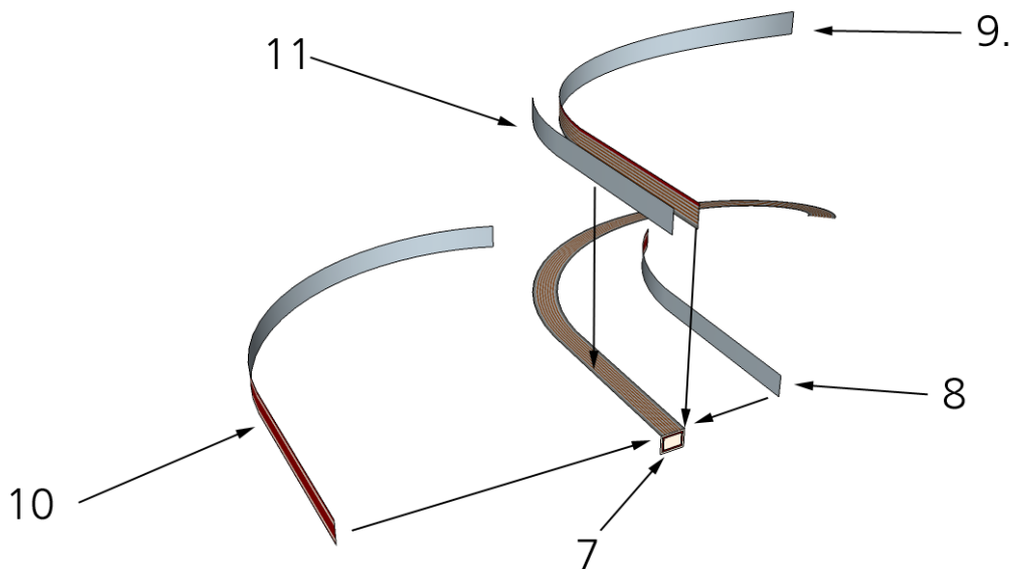
 Kanten
einfärben



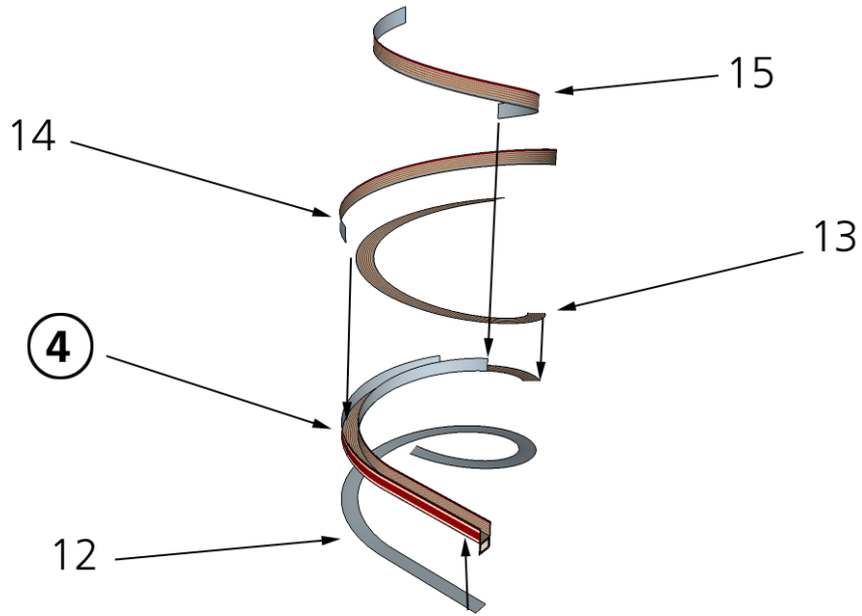
3



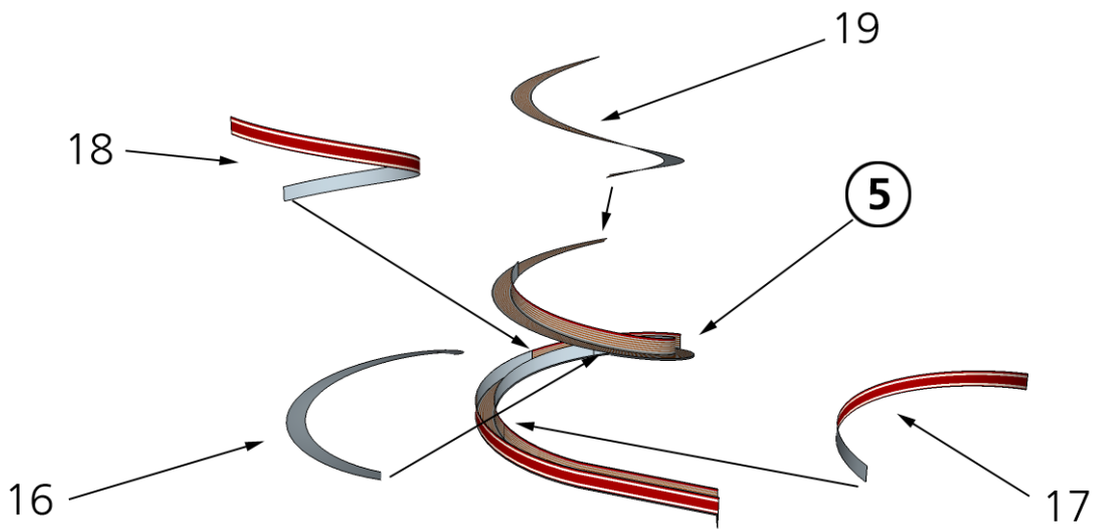
4



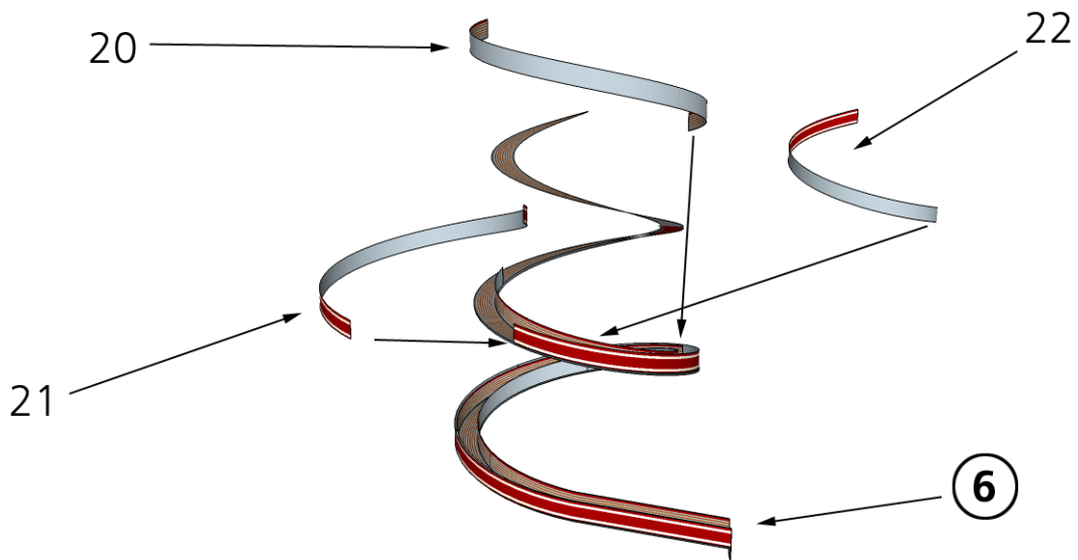
5



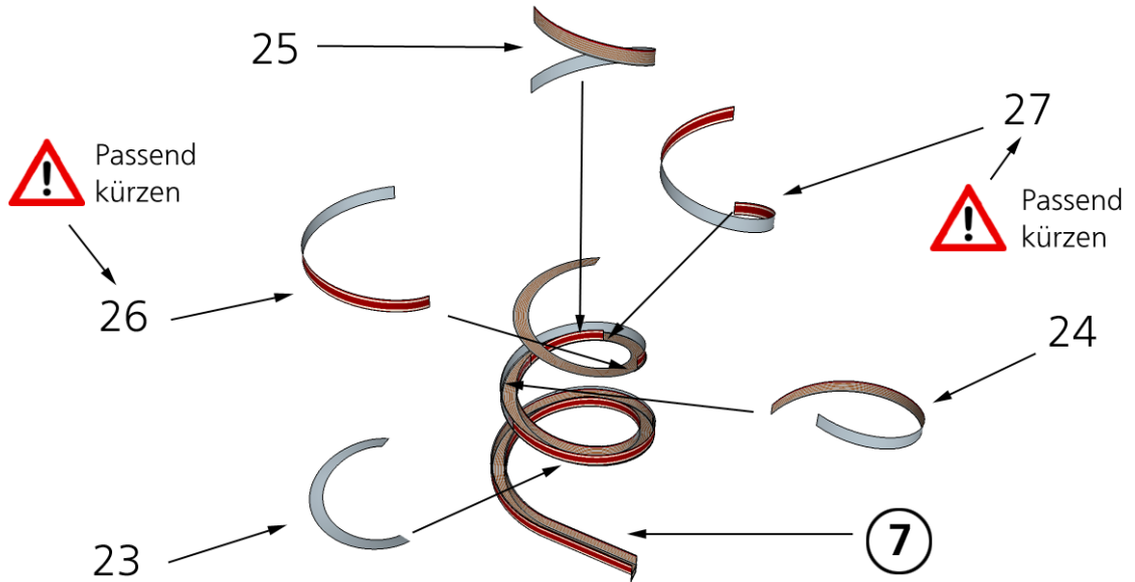
6



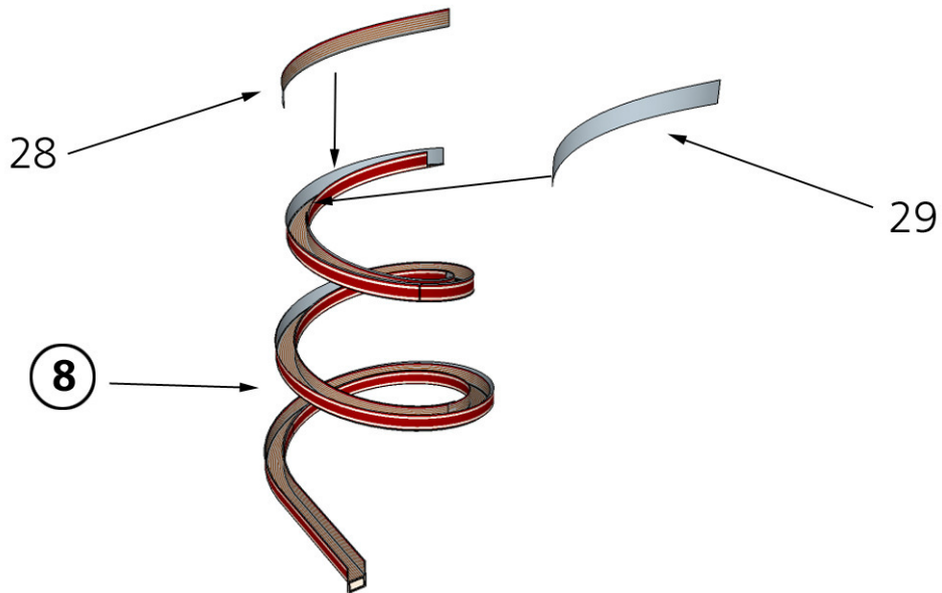
7



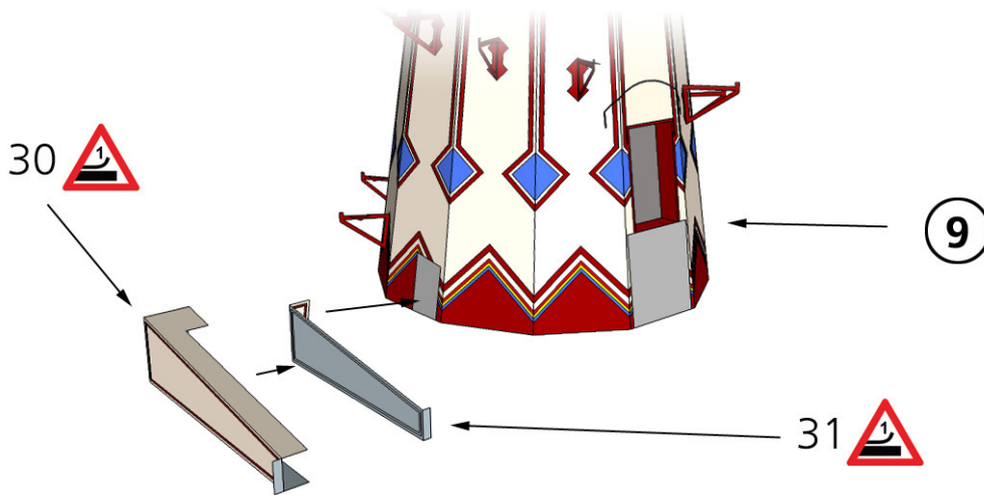
8



9



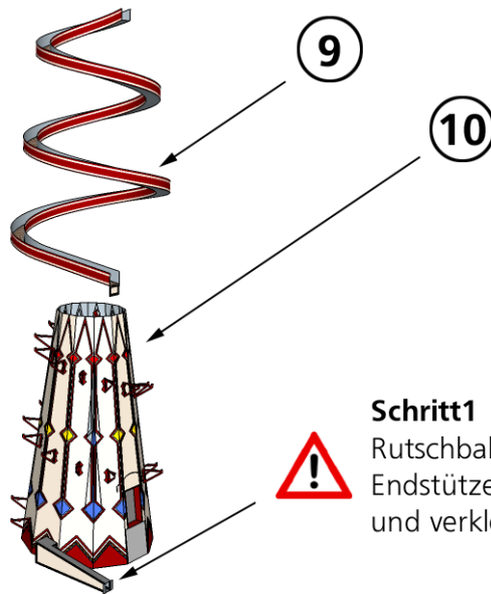
10



11

Schritt 2

Rutschbahn von unten nach oben auf die Stützen kleben. Die Rutsche muss immer am Anschlag anliegen

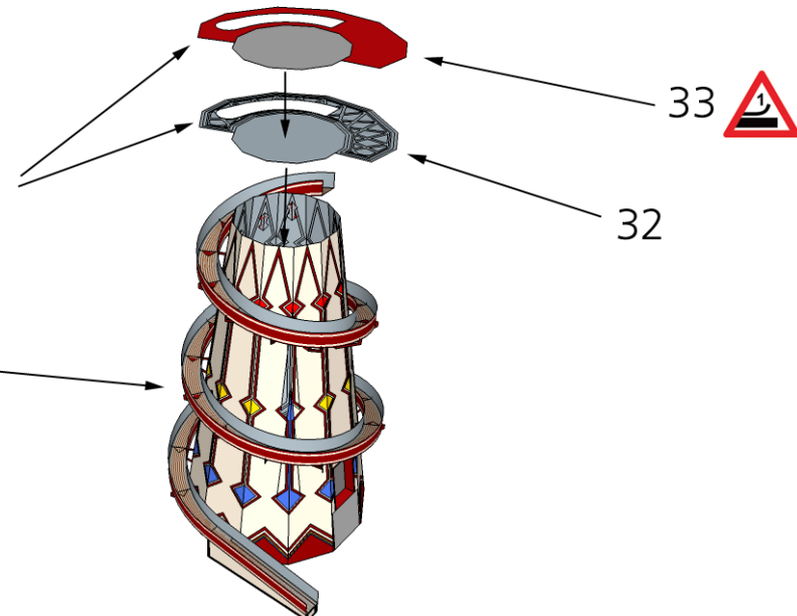


12

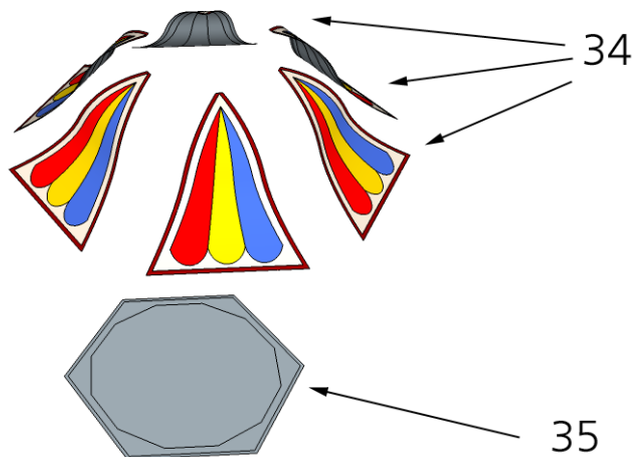


Kanten färben

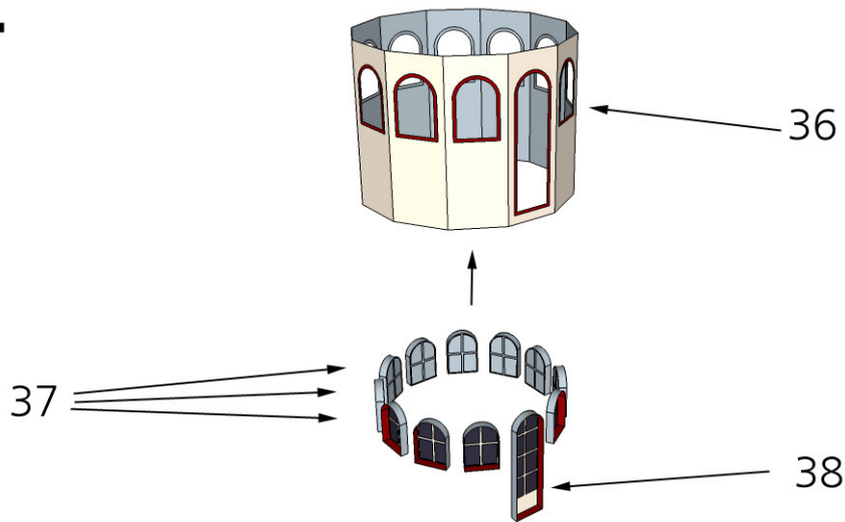
11



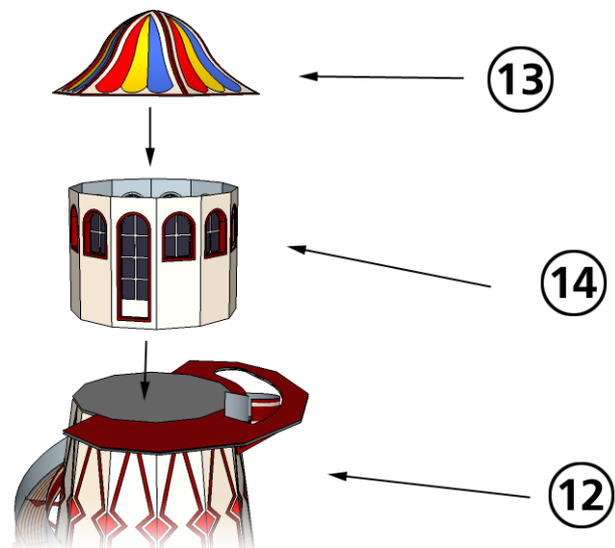
13



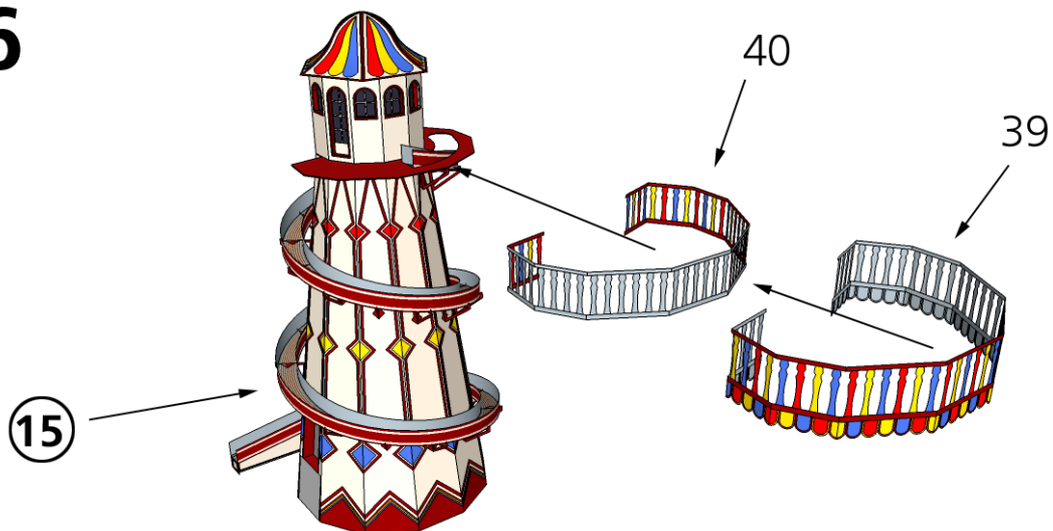
14



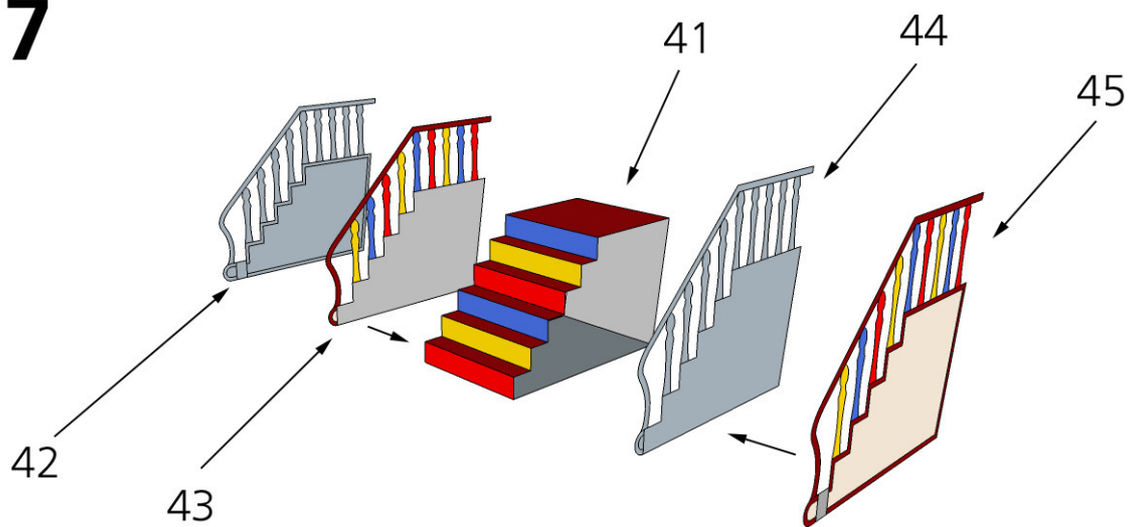
15



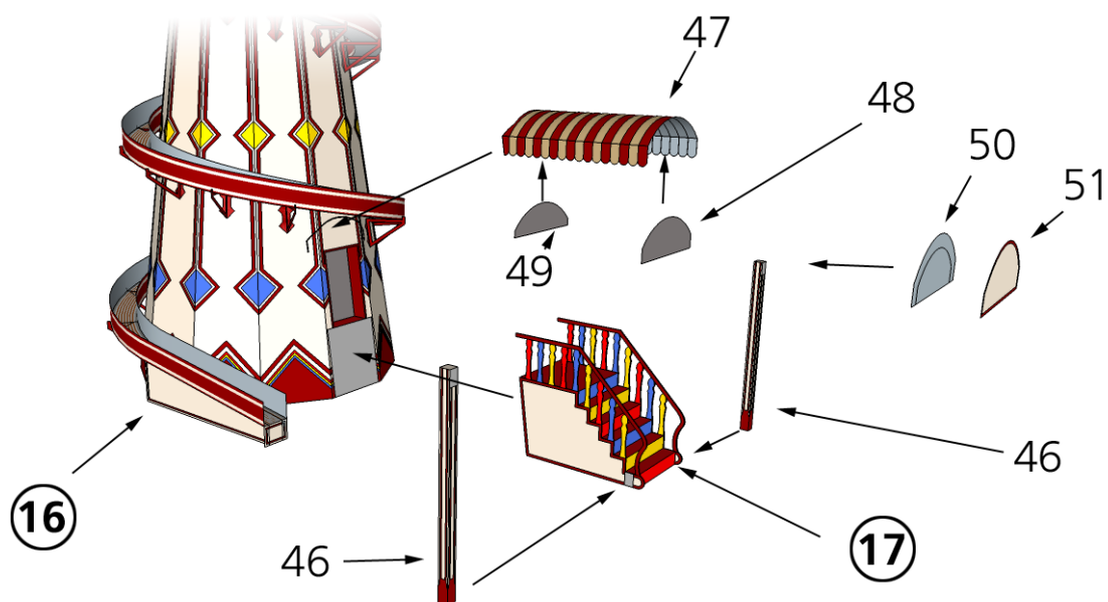
16



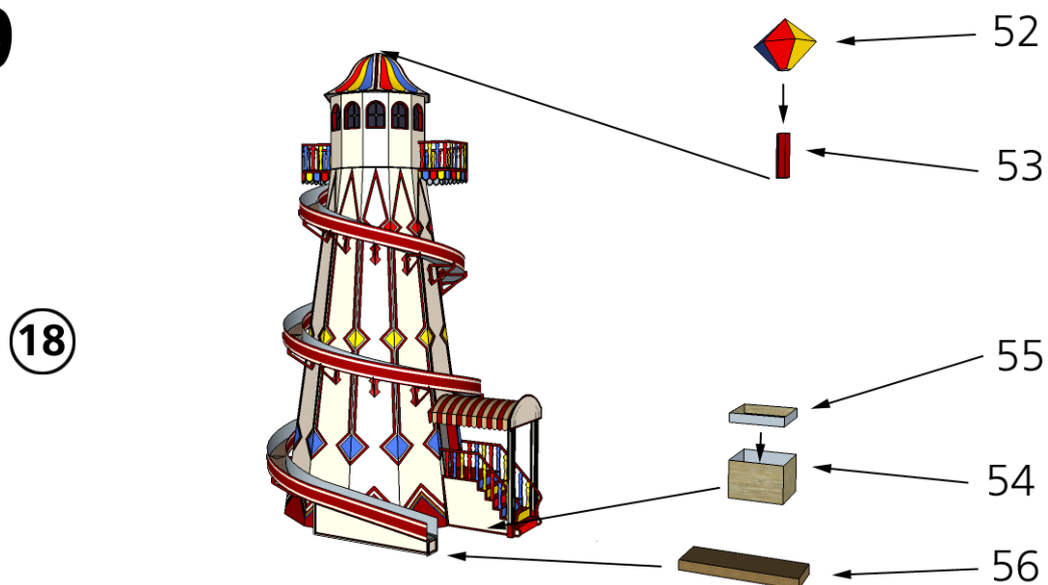
17



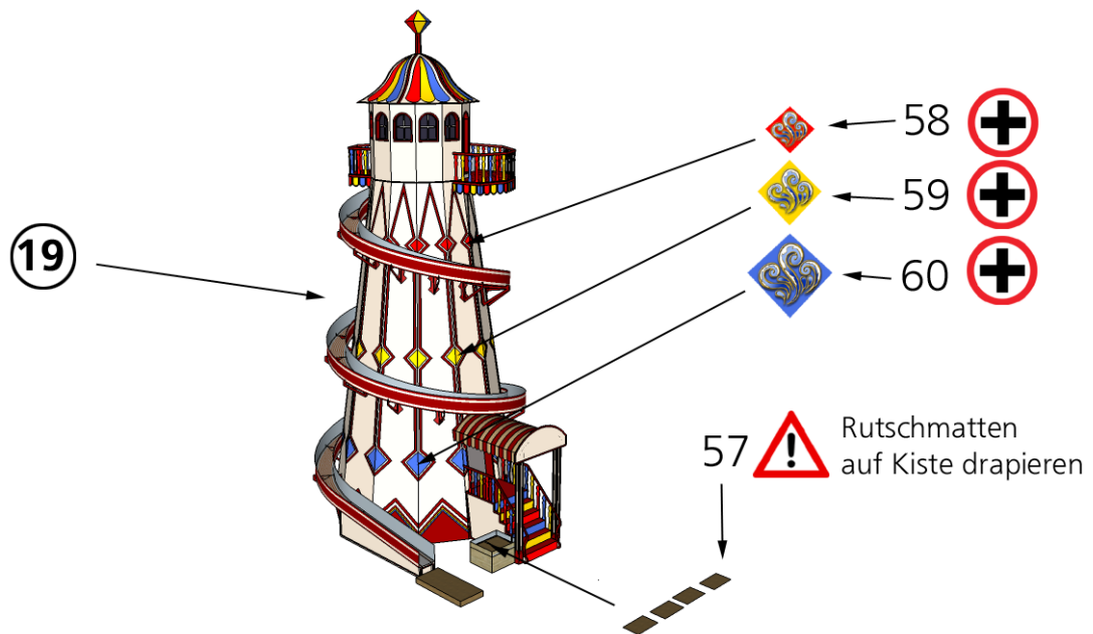
18



19



20



Verwendung:

Diese Datei inklusive der enthaltenen Bilder und Texte unterliegen dem Urheberrecht. Eine Weitergabe dieser Datei (auch auszugsweise) auf Downloadseiten, auf Datenträgern oder als Sammlung über elektronische Medien ist ohne eine schriftl. Genehmigung nicht gestattet.

Eine kommerzielle Verwendung des Bastelbogens ist keinesfalls gestattet. Für den nicht kommerziellen - privaten Gebrauch, und zur Weitergabe an Freunde sind Kopien jedoch erlaubt.

Quellen:

Quellen aus dem Internet:

Helter Skelter
(Ride)[https://en.wikipedia.org/wiki/Helter_skelter_\(ride\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Helter_skelter_(ride))

Rutschbahn in Dresden

[https://en.wikipedia.org/wiki/Helter_skelter_\(ride\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Helter_skelter_(ride))

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Feria_34_bella_%C3%A9poca_Dresde.jpg

Rutschbahn in Dresden
Postkarte 1907

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Feria_33_bella_%C3%A9poca_Dresde.jpg

Das in der Anleitung
verwendete Bild eines Original
Helter Skelters bei Wikimedia
Commons

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Helter_Skelter_ride_at_Isle_of_Wight_Festival_2011.jpg

Quellen in der Literatur:

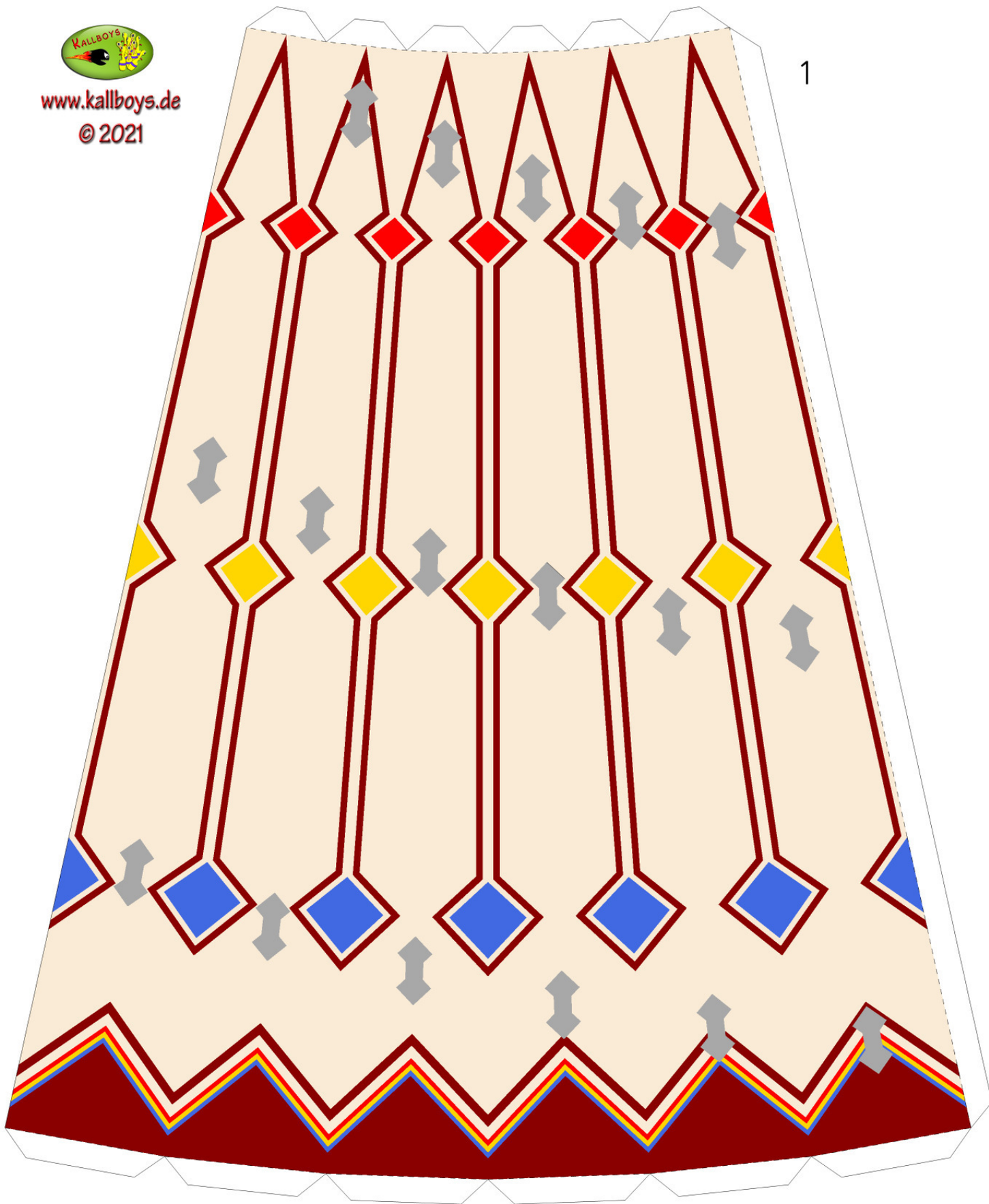
- **Fairground Architecture**
Autor: David Braithwaite
Verlag: Hugh Evelyn - London



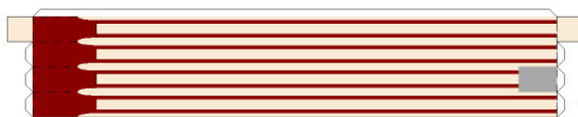
www.kallboys.de

© 2021

1



46

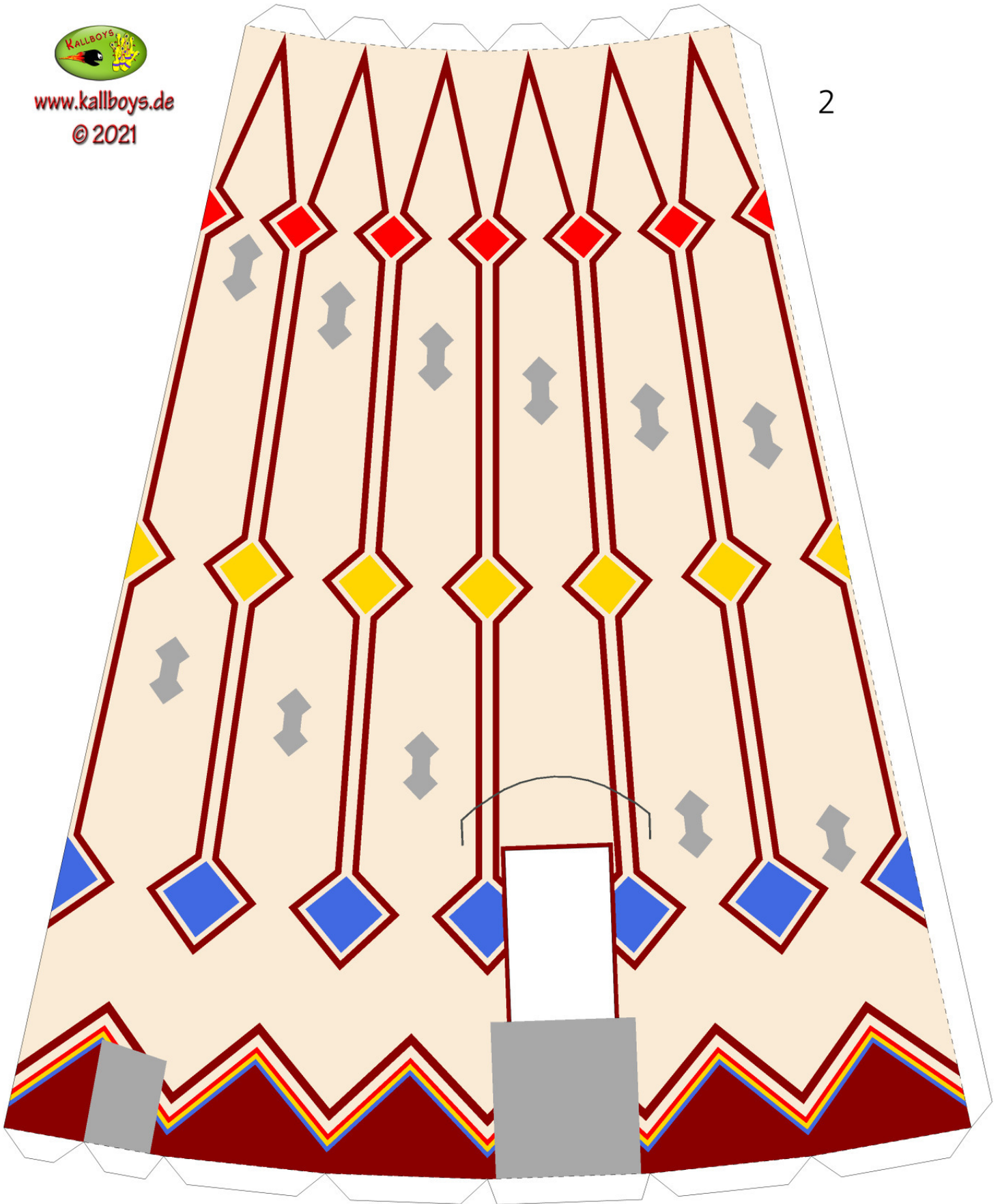


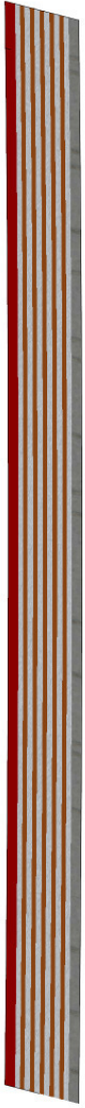
46



www.kallboys.de
© 2021

2





28



24



20



14



www.kalliboy's.de

© 2021

9.



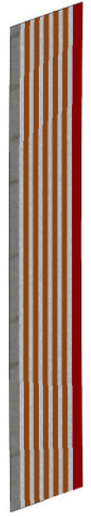
11



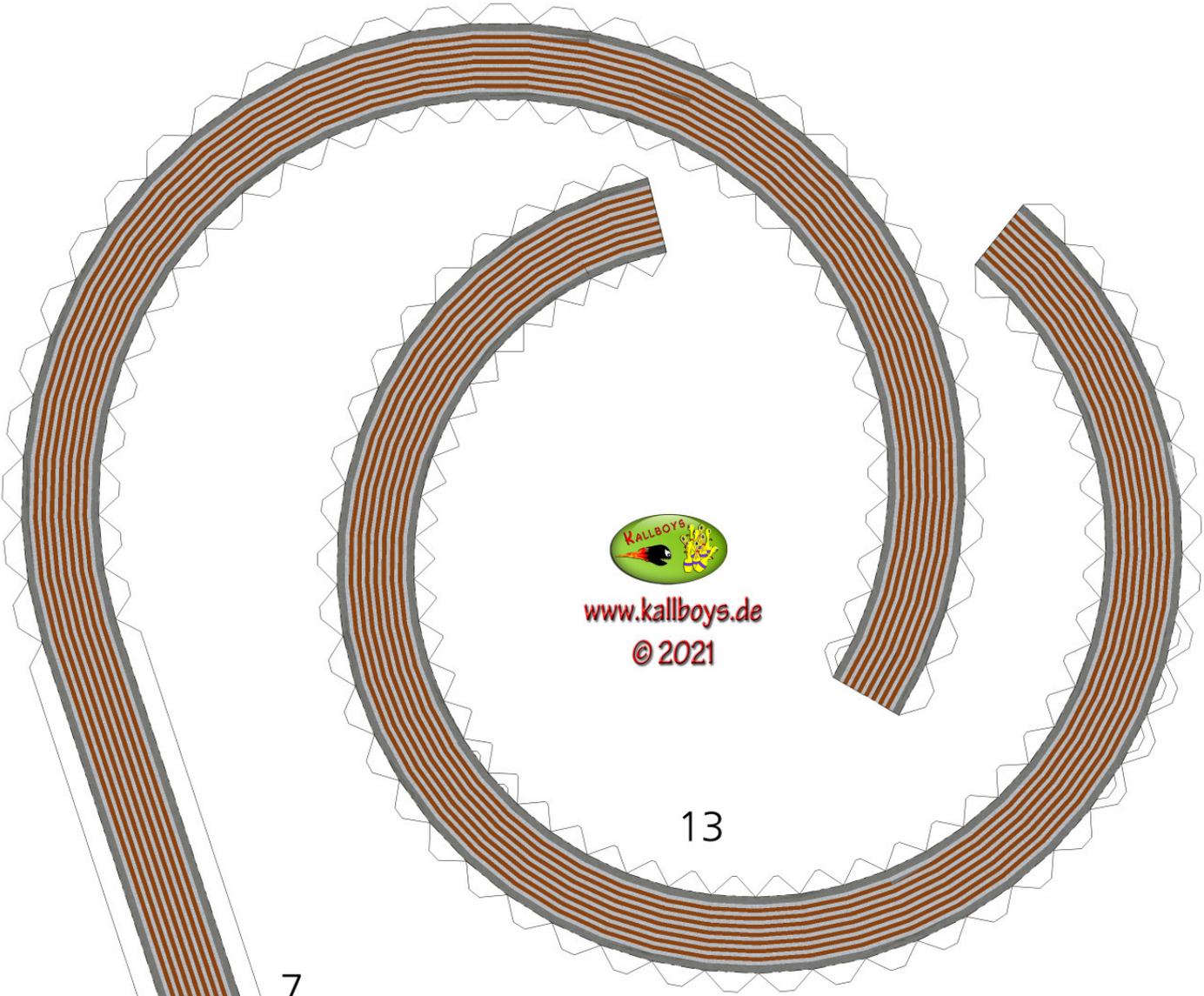
15



25

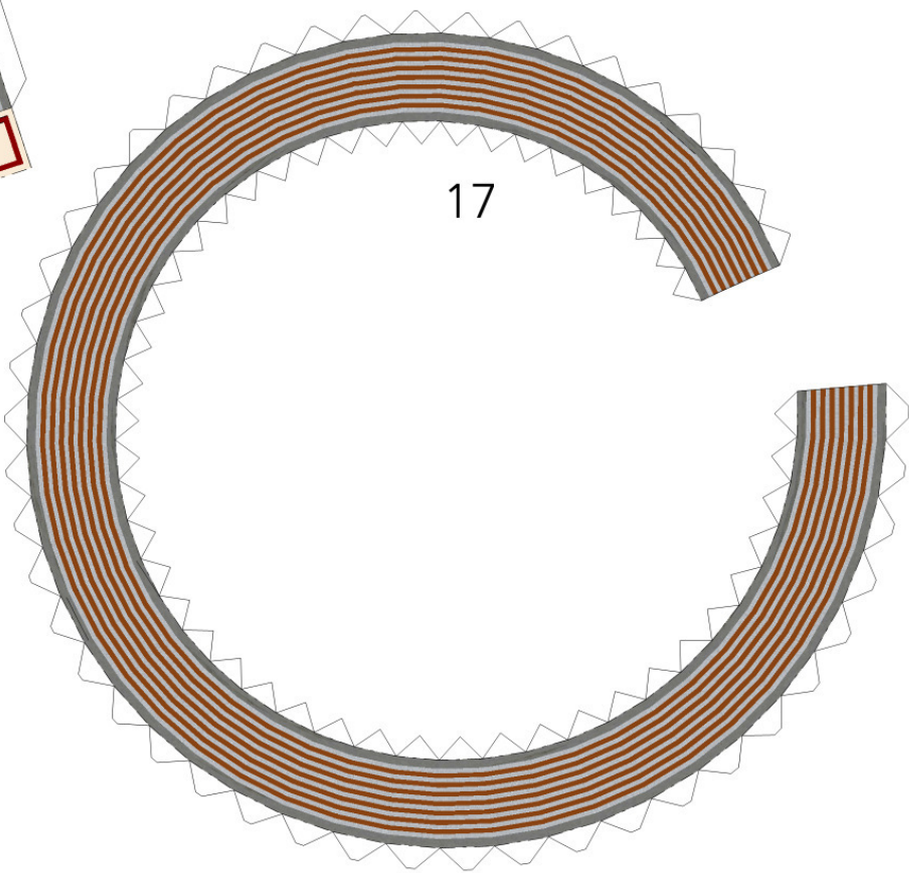


29




www.kallboys.de
© 2021

13



17



26



21



18



10



8



17



22

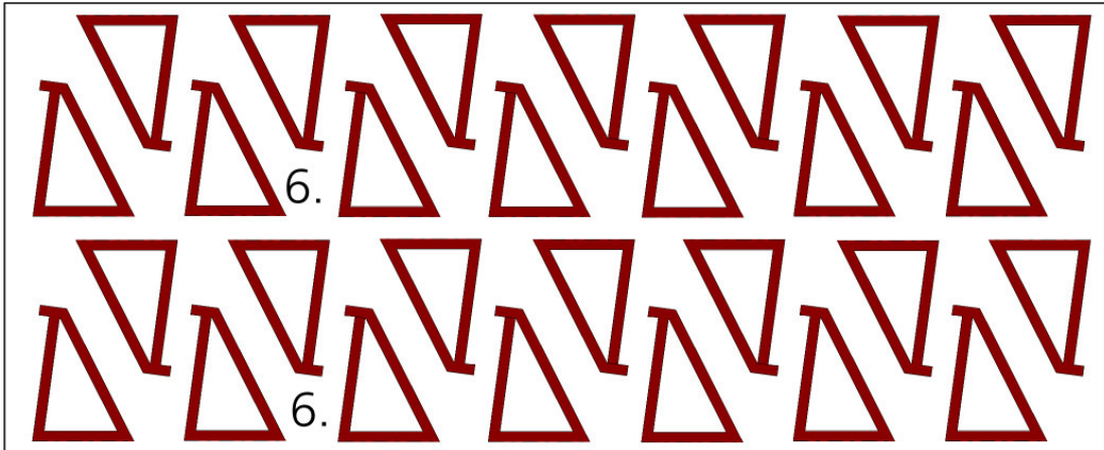
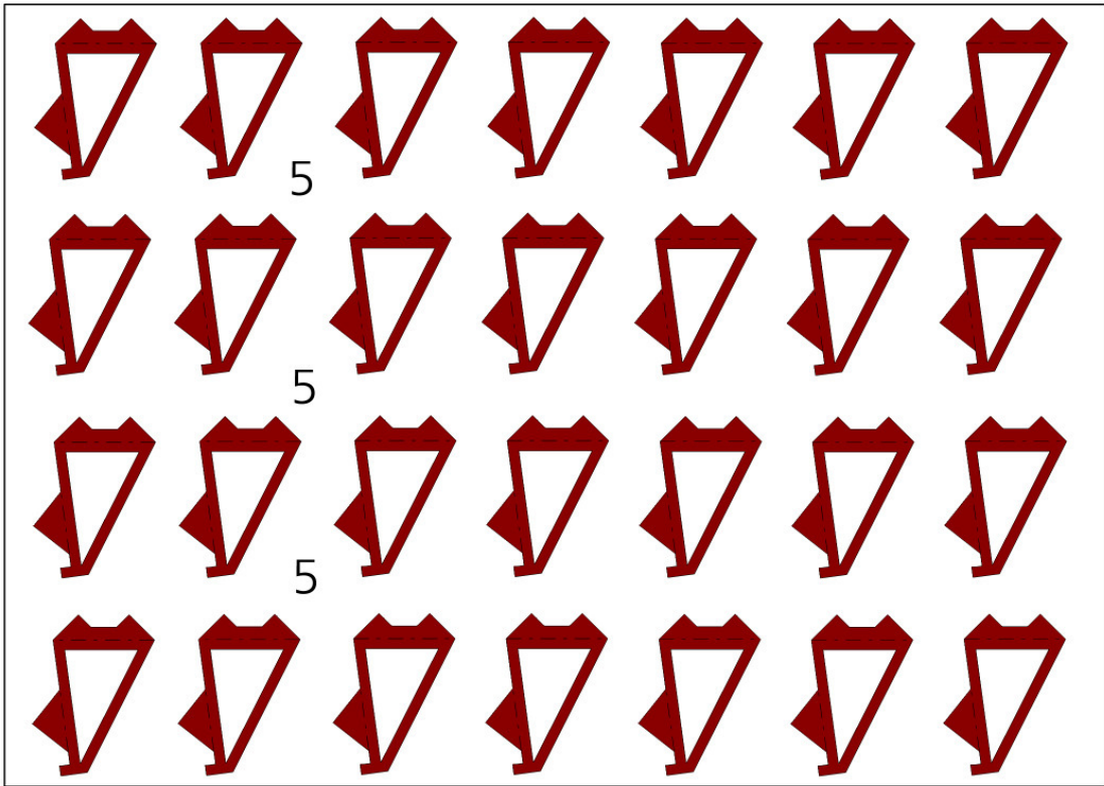
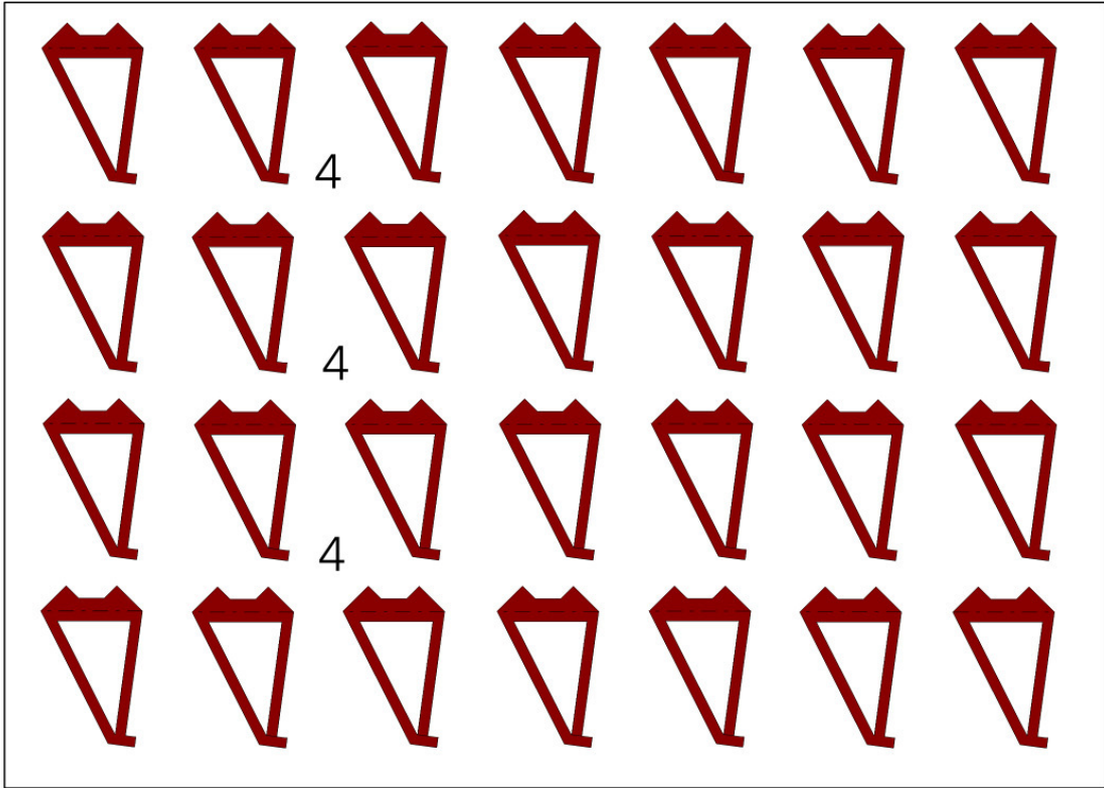


27

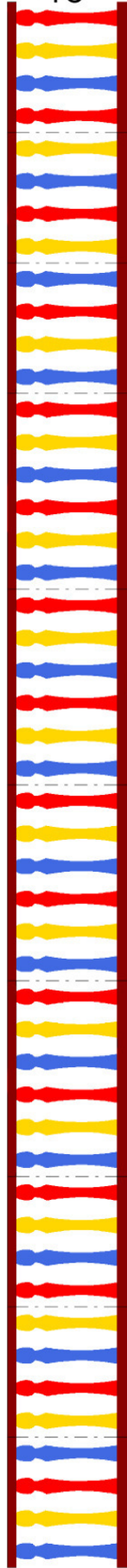


www.kallboys.de

© 2021



40



59

60

12

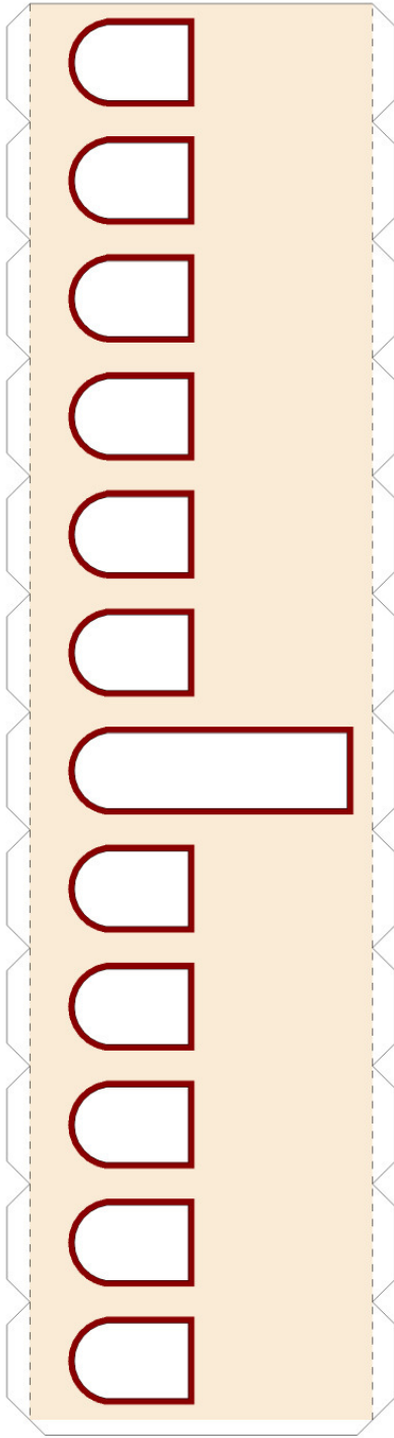


www.kallboys.de
© 2021

16

58

23

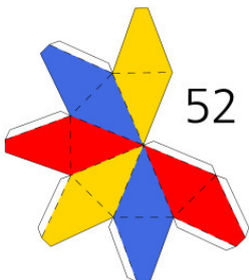


36

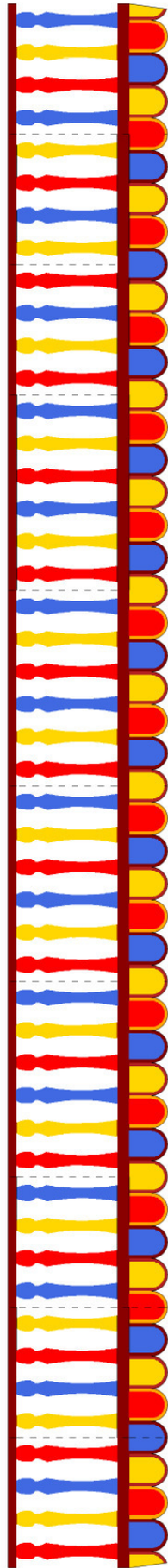


www.kallboys.de

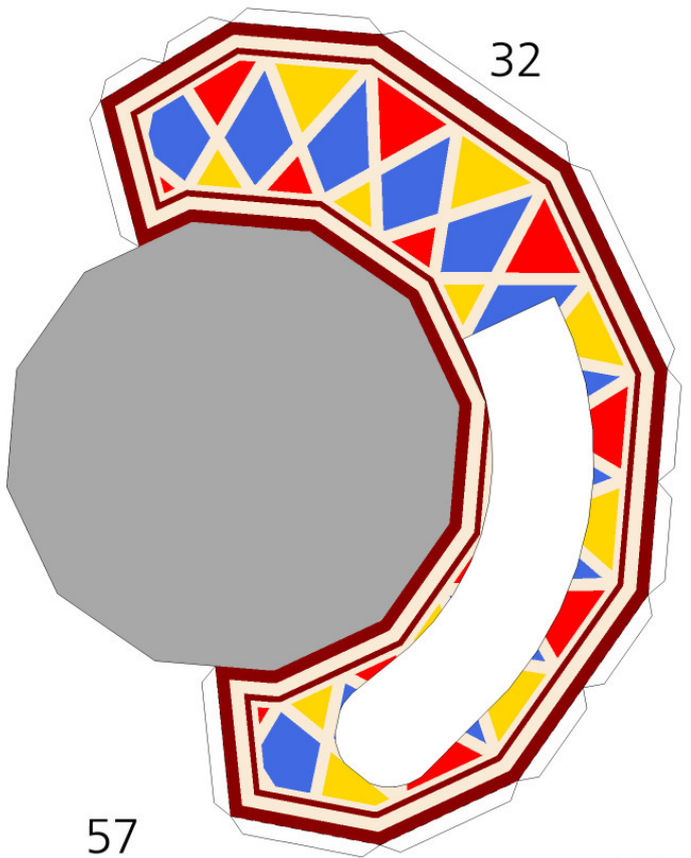
© 2021



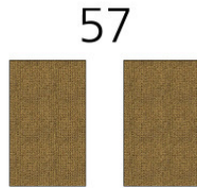
52



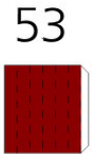
39



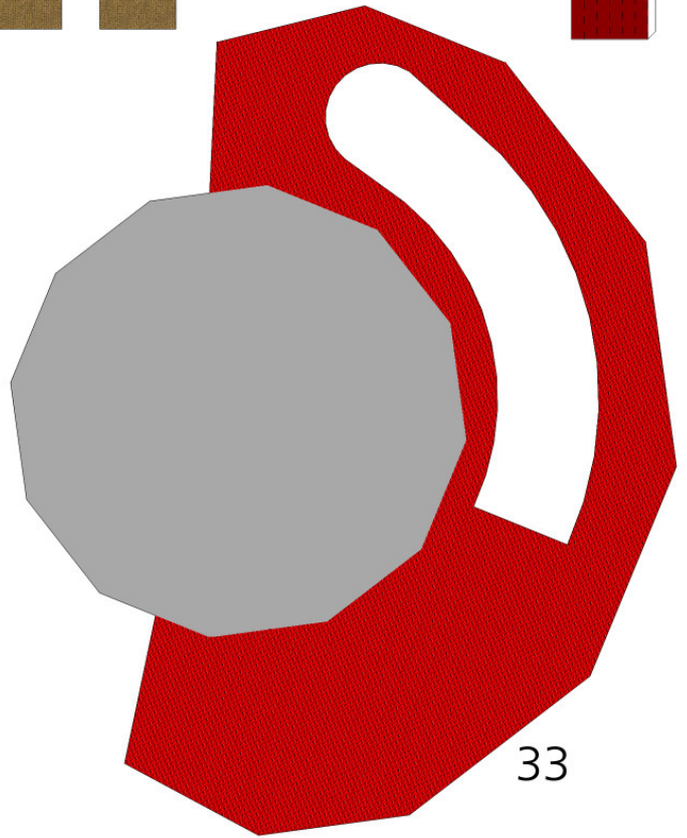
32



57



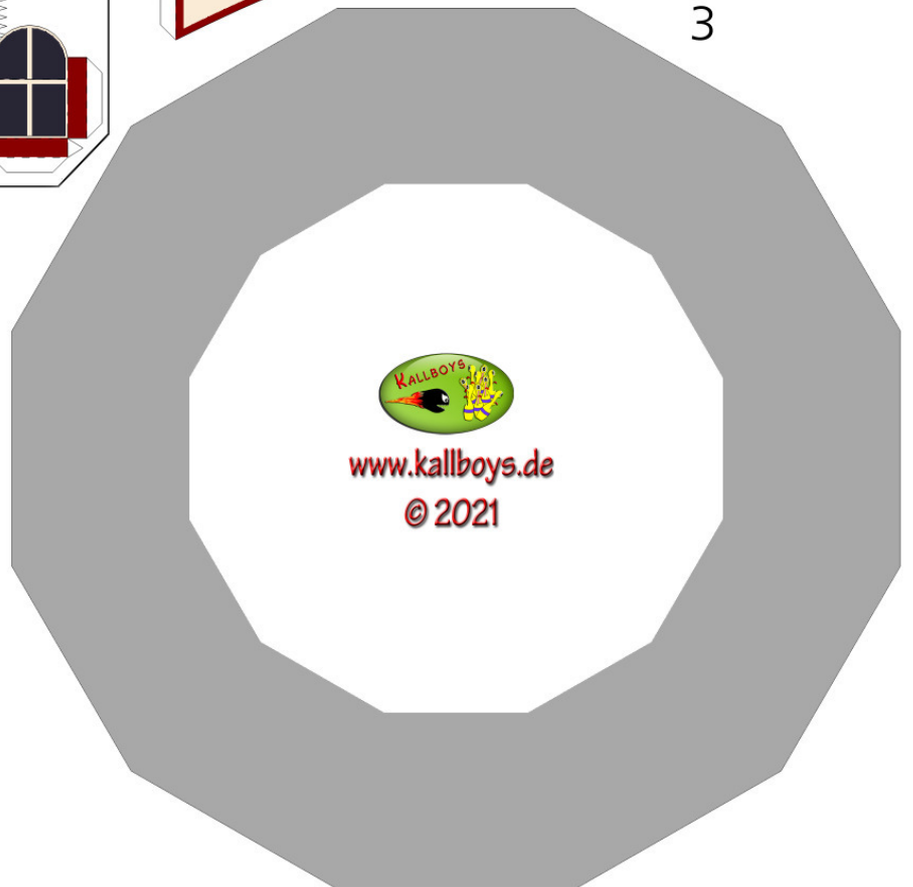
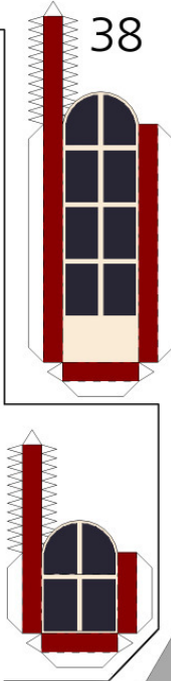
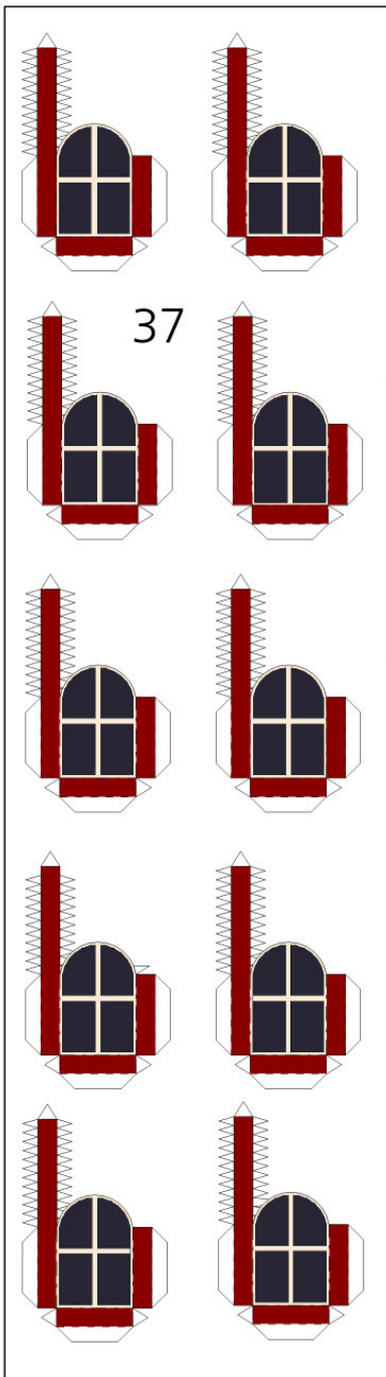
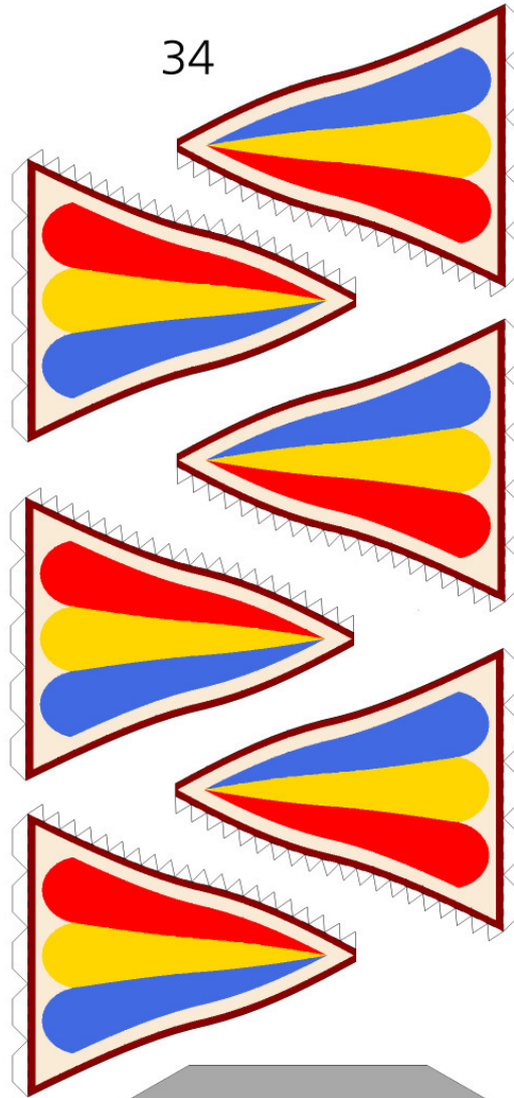
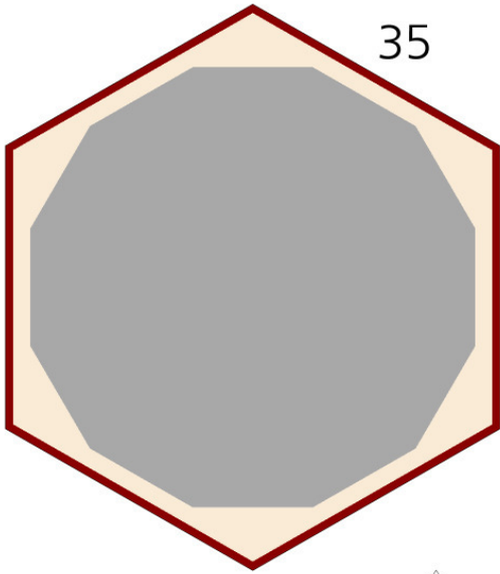
53

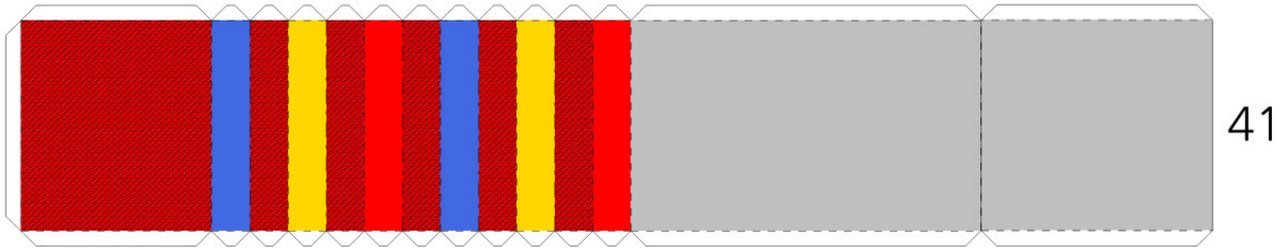


33



57





www.kallboys.de

© 2021

