



# Mondorfer Bastelbogen

## Feuerwache Mondorf

Der elfte Mondorfer Bastelbogen zeigt das Feuerwehrhaus der Freiwilligen Feuerwehr Niederkassel - Löschgruppe Mondorf an der Rheidter Straße. Hier sind aktuell folgende Einsatzfahrzeuge untergebracht: Löschgruppenfahrzeug "Micki" (Typ: LF 8/6), das Mehrzweckboot "Hepp" (Typ: FASTER 650 Cat) und ein Mannschaftstransportfahrzeug



### Historisches:

Die Löschgruppe Mondorf kann auf eine 72 jährige Geschichte zurückblicken. In den Anfängen war das Material in einem angemieteten Raum untergebracht, später in einer leer stehenden Halle der ehemaligen Brauerei Schlimgen. Mit den Jahren wuchs das Material und 1965 gab es auch ein Tanklöschfahrzeug (Typ: TLF 16/25). Deshalb musste bald ein eigenes Feuerwehrhaus her.



Im Jahr 1967 wurde dann der Neubau an der Rheidter Straße eingeweiht. Das Haus verfügte über zwei große Tore für die Einsatzfahrzeuge. Im Jahre 1988 wurde das Mehrzweckboot nach Mondorf stationiert, das gerade noch mit in die Halle passte. Im Jahr 2010 wurde dann ein neues größeres Mehrzweckboot für das mit 25 Jahren in die Jahre gekommene alte Mehrzweckboot gekauft. Deshalb wurde ein neuer Hallenanbau an das Gerätehaus angesetzt. Am 26.06.2011 wurde der Anbau mit einem Festumzug durch das Dorf und einem Festakt

auf dem Vorplatz eingeweiht.

### Das Modell und Danksagung:

Das im Maßstab 1:100 gehaltene Modell wurde eigens zur Einweihungsfeier an 26.06.2011 veröffentlicht und dort auch in gedruckter Version an die Besucher verteilt. Ein besondere Dank geht an den Brandmeister Stefan Warawko, der uns mit Bauzeichnungen und einem vor Ort Termin zum ausmessen unterstützte. Ein weiterer Dank geht an Marcel Vijfwinkel von dessen Homepage [www.cgtextures.com](http://www.cgtextures.com) Texturen für das Dach verwendet werden durften.



### Zusammenbau:

Drucken Sie die Bauteile aus. Am besten eignet sich 160 g/m<sup>2</sup> schweres Papier. Außerdem benötigen Sie Schere, (Stahl-)Lineal, Cuttermesser, Klebstoff, eine Stecknadel, ein Stück Blumendraht oder eine Büroklammer und ein bisschen Geduld. Schneiden Sie die Einzelteile aus, möglichst mit dem Cutter. Nehmen Sie die Schere nur für Kleinteile und Klebecken. 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.



- Die Frontseite (1) und die Tore (2 - 4) ausschneiden, ritzen und falten. Die Tore an den Ecken verkleben und an die entsprechenden Stellen der Frontseite kleben
- Die Rückseite des Gebäudes (5) und die Bodenplatte (6) ausschneiden. Front- und Rückseite an den Boden kleben.
- Dach des Anbaus mit Seitenwand (7) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude

kleben.

- Dachhälften (8 und 9) ausschneiden, ritzen, und zusammenkleben.
- Dach auf das Gebäude aufkleben. ⚠ Die Dachfenster müssen auf der gegenüberliegenden Seite des Anbaus sein – siehe Bilder.
- Klimaanlage (10) ausschneiden und zusammenkleben und am Haus ankleben.
- Podest (11) und Vordachstützen (12 und 13) ausschneiden. Teile ritzen, falten und die Vordachstützen Rücken an Rücken zusammenkleben. Eventuell Kanten einfärben. Mit dem Podest zusammen an das Gebäude kleben.
- Langes Vordach (14) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude kleben.
- Treppenabsatz (15) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude kleben.
- Stützen des Treppenabsatzes (16 und 17) ausschneiden. Teile ritzen, falten und die Stützen Rücken an Rücken zusammenkleben. Eventuell Kanten einfärben. An den Treppenabsatz ankleben.
- Kurzes Vordach (18) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude kleben.
- Langen Schornstein (19) ausschneiden, ritzen, falten und auf das Dach kleben.
- Kurzen Schornstein (20) und Teile des Windfangs (21 – 24) ausschneiden. Windfang zu einem Pilz zusammenkleben und auf den gefalteten und zusammengeklebten Schornstein aufkleben. Schornstein auf das Dach kleben.
- Treppe des Eingangs (25) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude kleben.
- Vordach des Eingangs (26) ausschneiden, ritzen, falten und an das Gebäude kleben.
- Teile der Sirene ausschneiden und zu einer Kuppel zusammenkleben.
- Ein Stück Blumendraht oder ein Stück einer Büroklammer auf 30mm kürzen. Ein Ende durch einen Papierschnipsel stechen und verkleben (Ähnlich einem Nagelkopf). Nachdem der Kleber getrocknet ist die Sirene aufkleben. Nun das Dach an der markierten Stelle durchstechen. Sirene am Dach von innen verkleben. Der Mast soll 25mm heraus stehen.



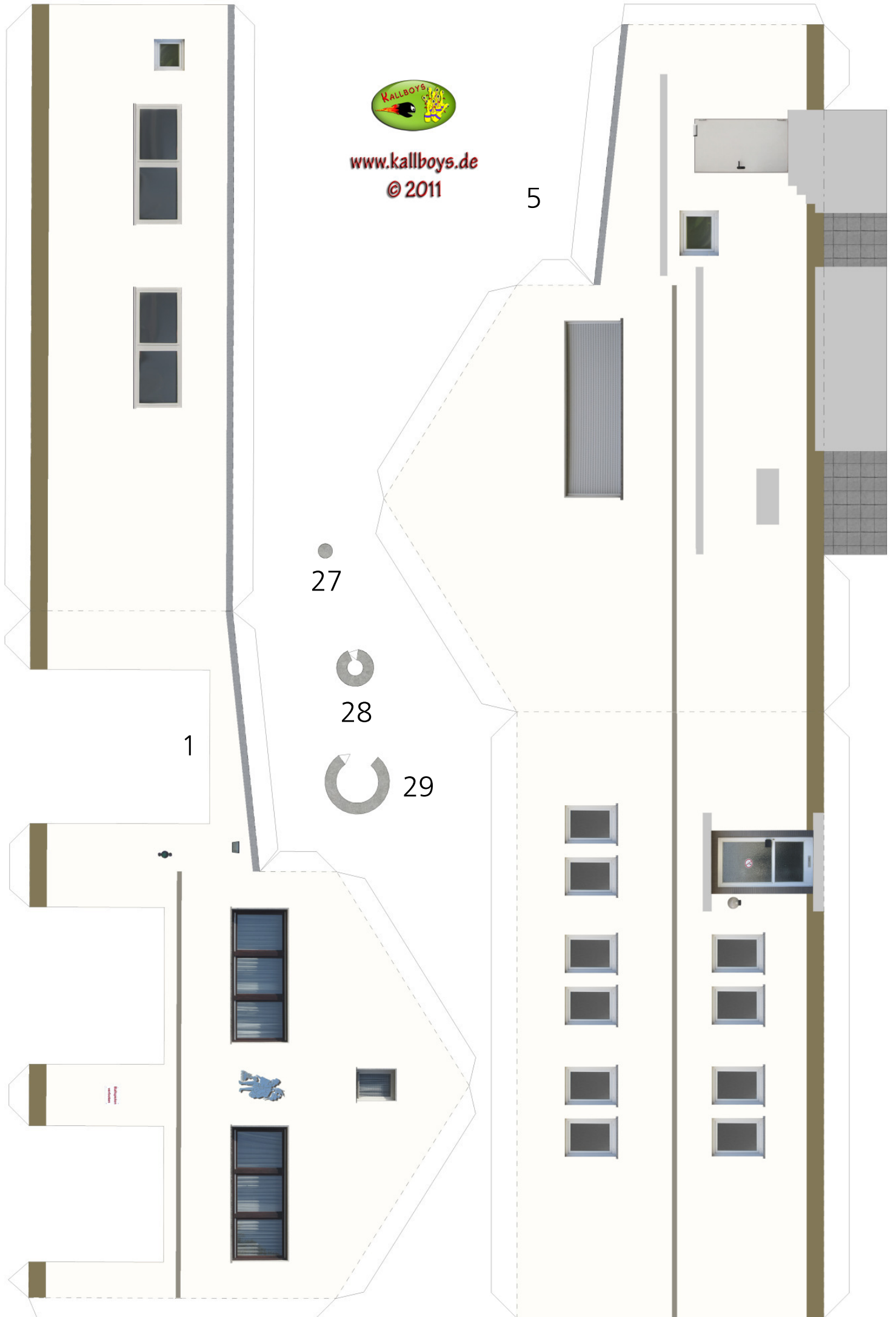
### Verwendung:

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.**



www.kallboys.de  
© 2011



5

27



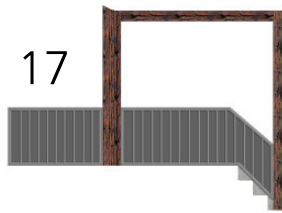
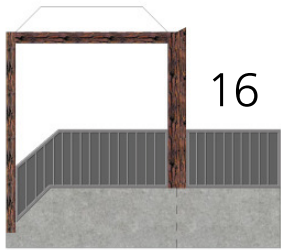
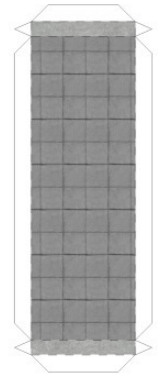
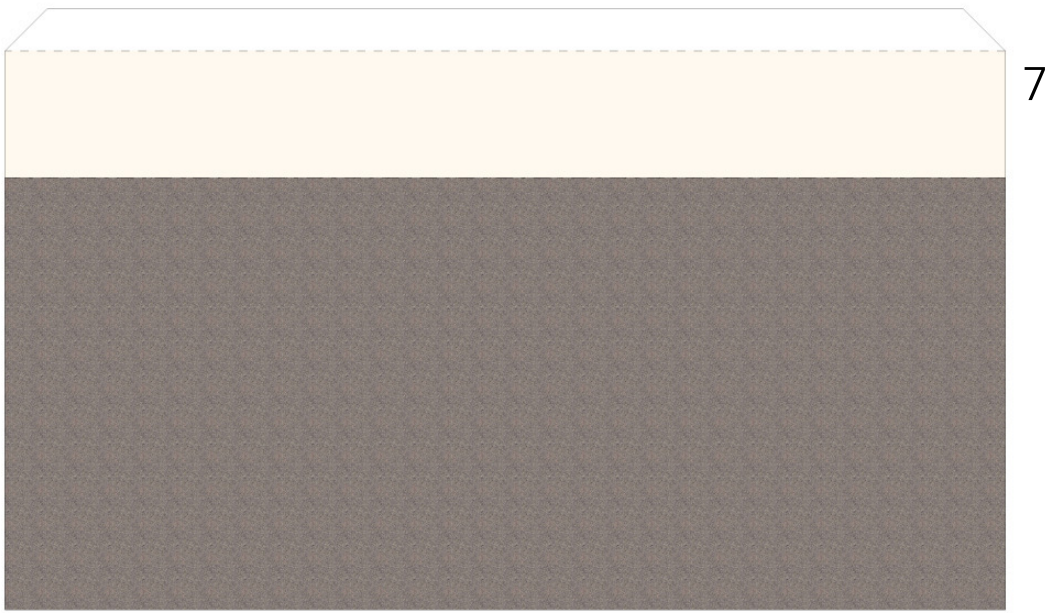
28



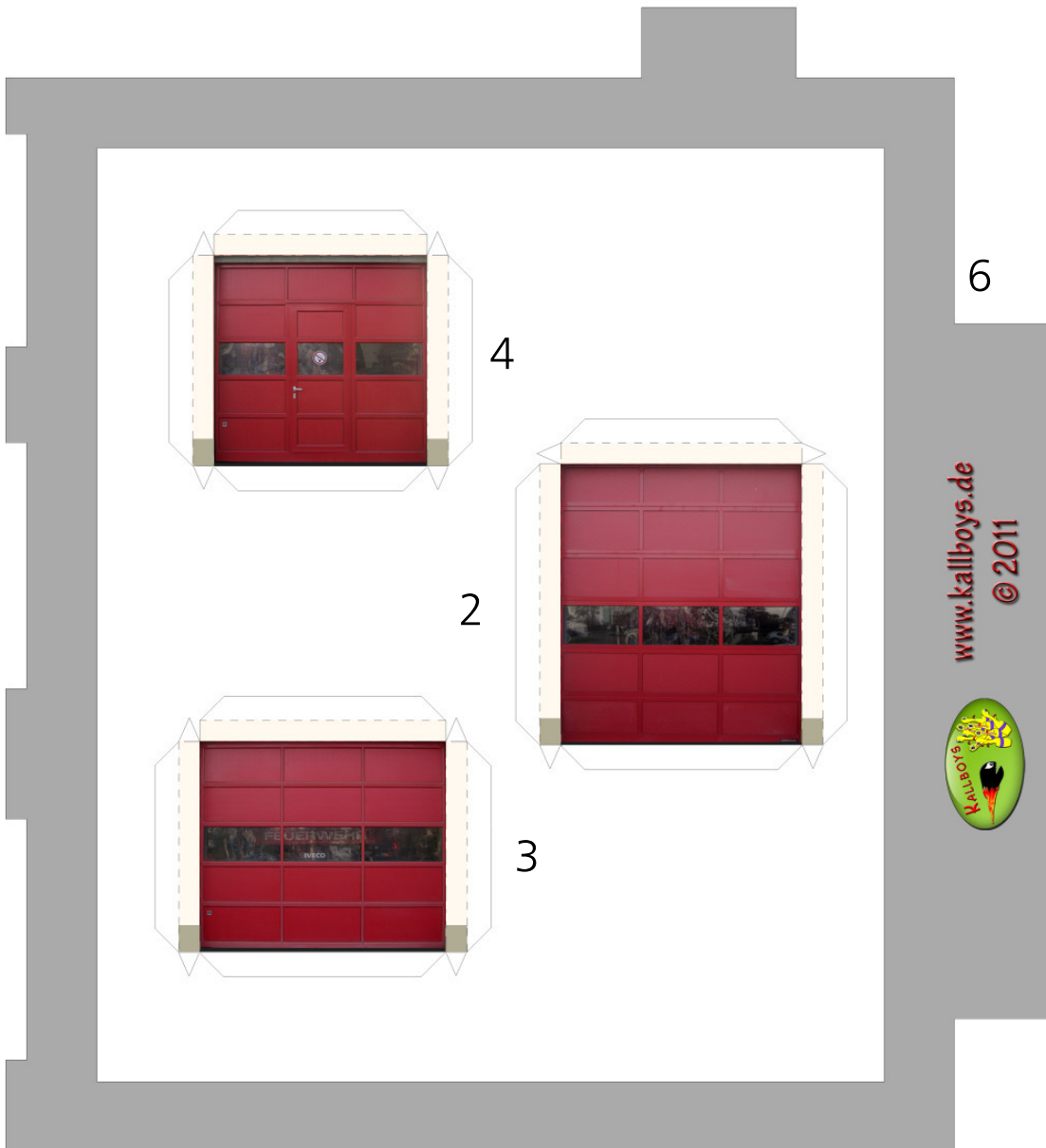
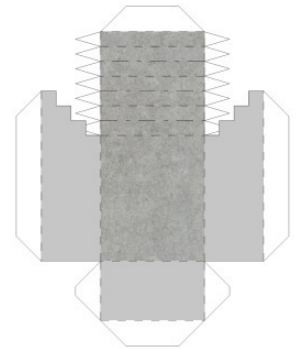
29

1

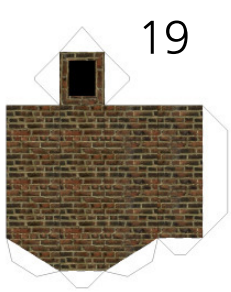
Handwritten text: "Handwritten text" (mirrored)



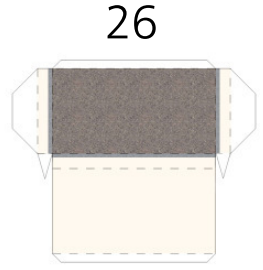
[www.kallboys.de](http://www.kallboys.de)  
© 2011



12



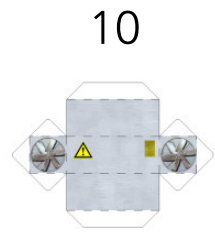
19



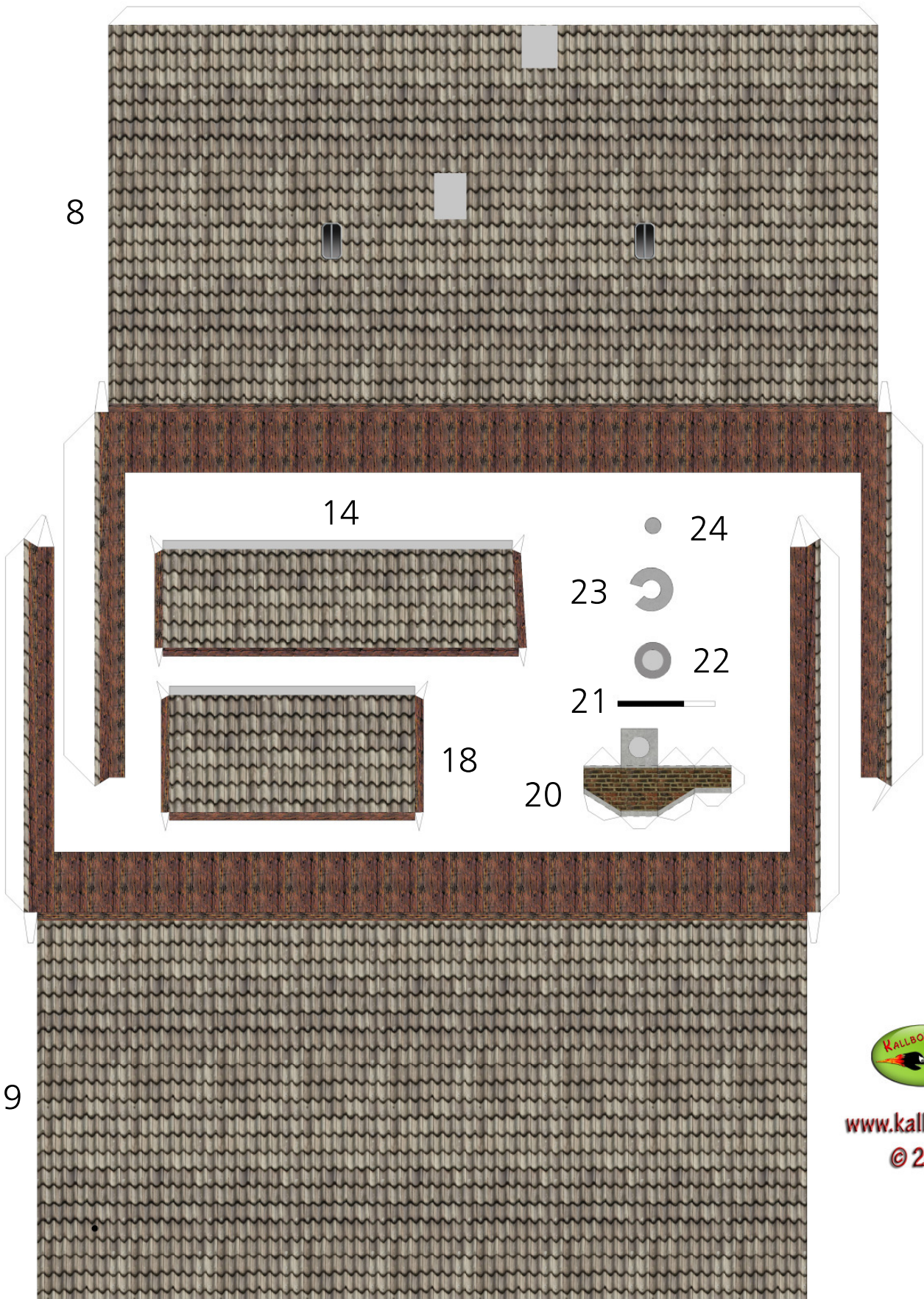
26



25



10




8

14

18

9

- 24
- ⊂ 23
- 22
- 21
-  20

