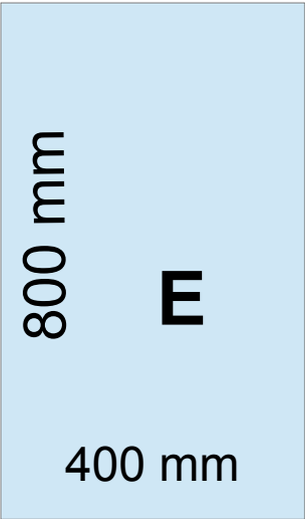
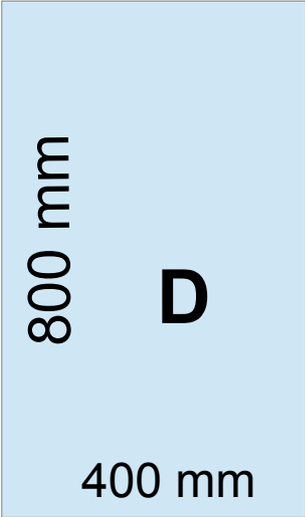
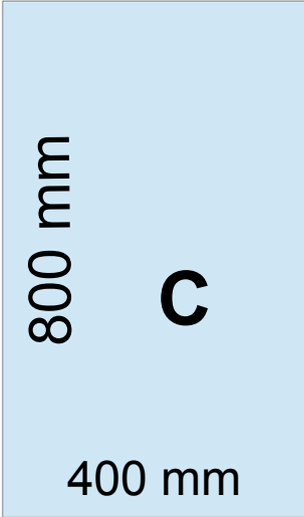
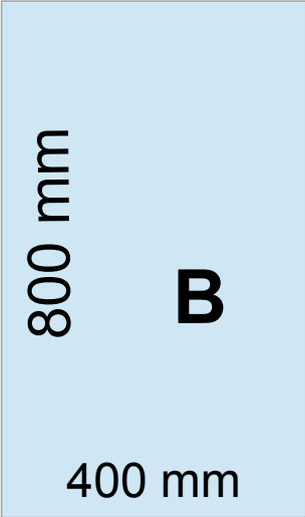
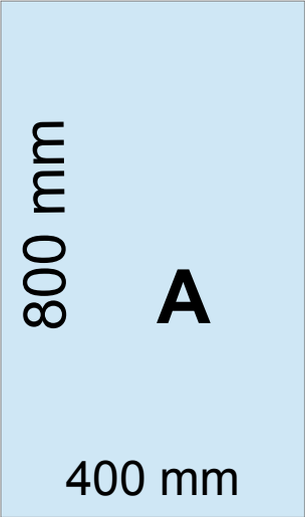
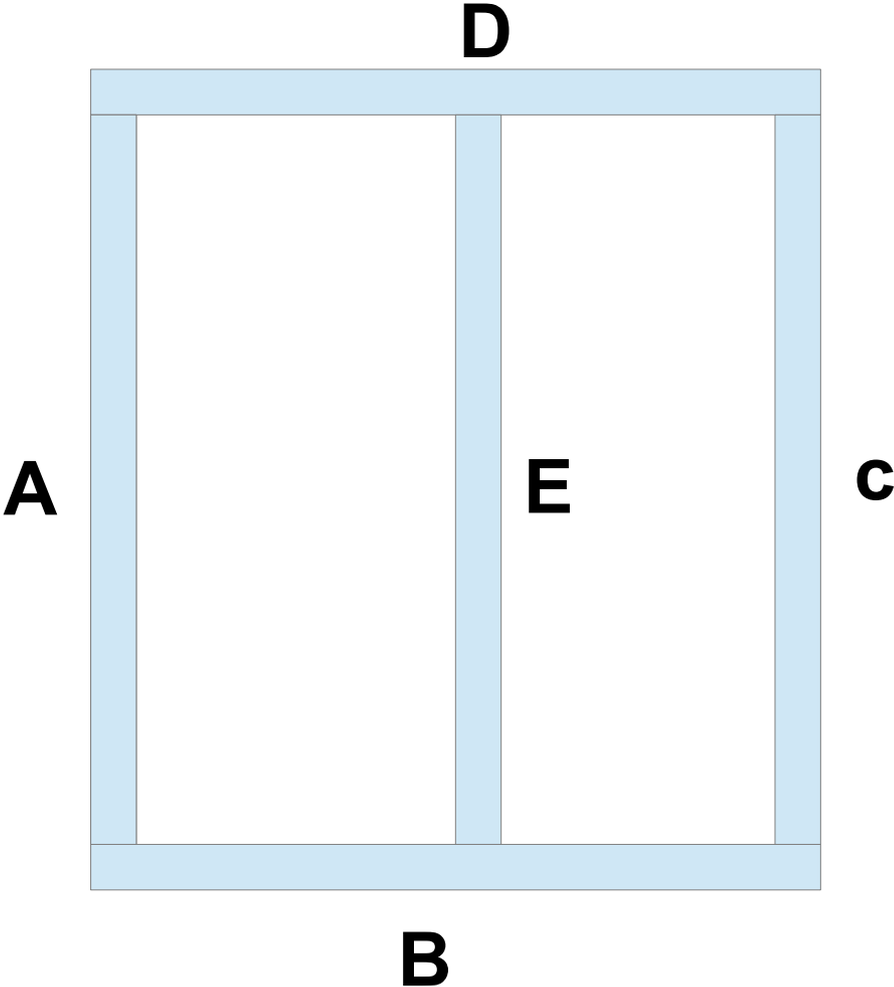


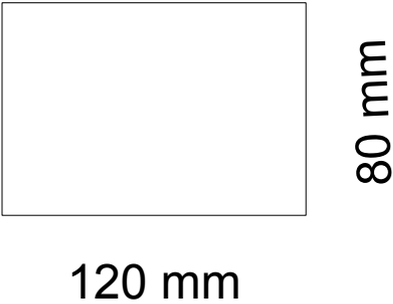
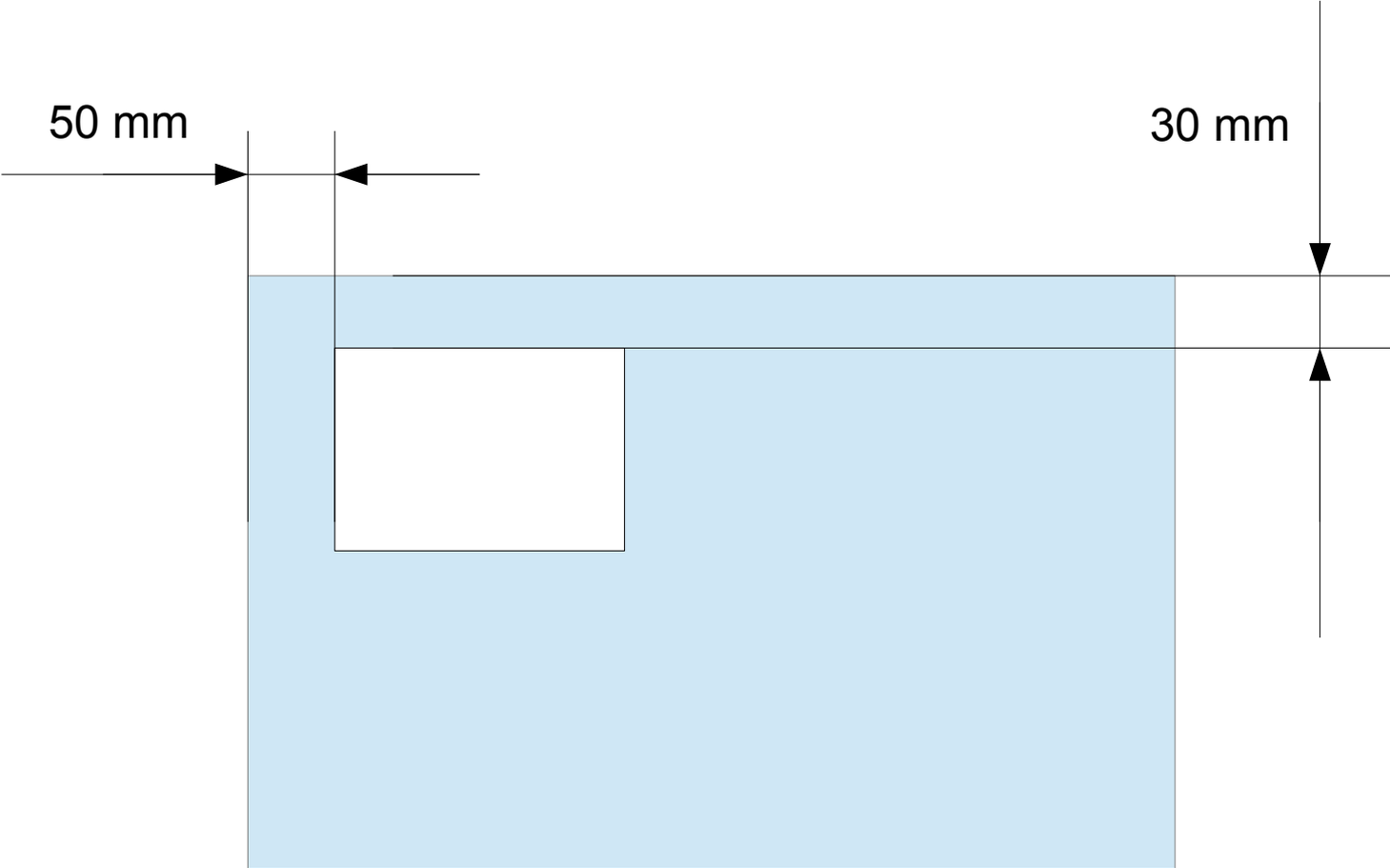
Leimholzbrettstärke = 18 mm



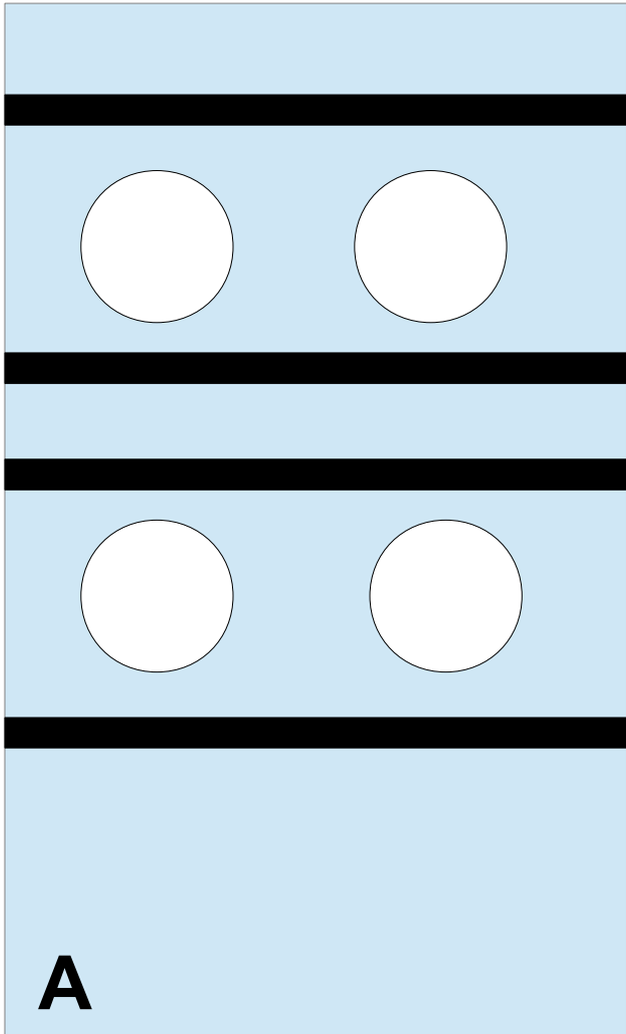
- A – Seitenteil links
- B – Bodenteil
- C – Seitenteil rechts
- D – Deckenteil
- E - Zwischenwand



# Treppenausschnitt für Teil D



# Fensterkonstruktion Seitenteil A



400 mm



400 mm



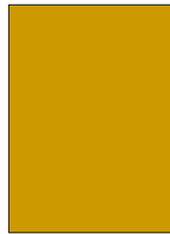
20 mm



10 mm

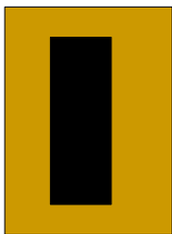
Stärke 4mm

Fensterlaufschiene

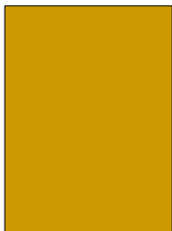


120 mm

100 mm



100 mm



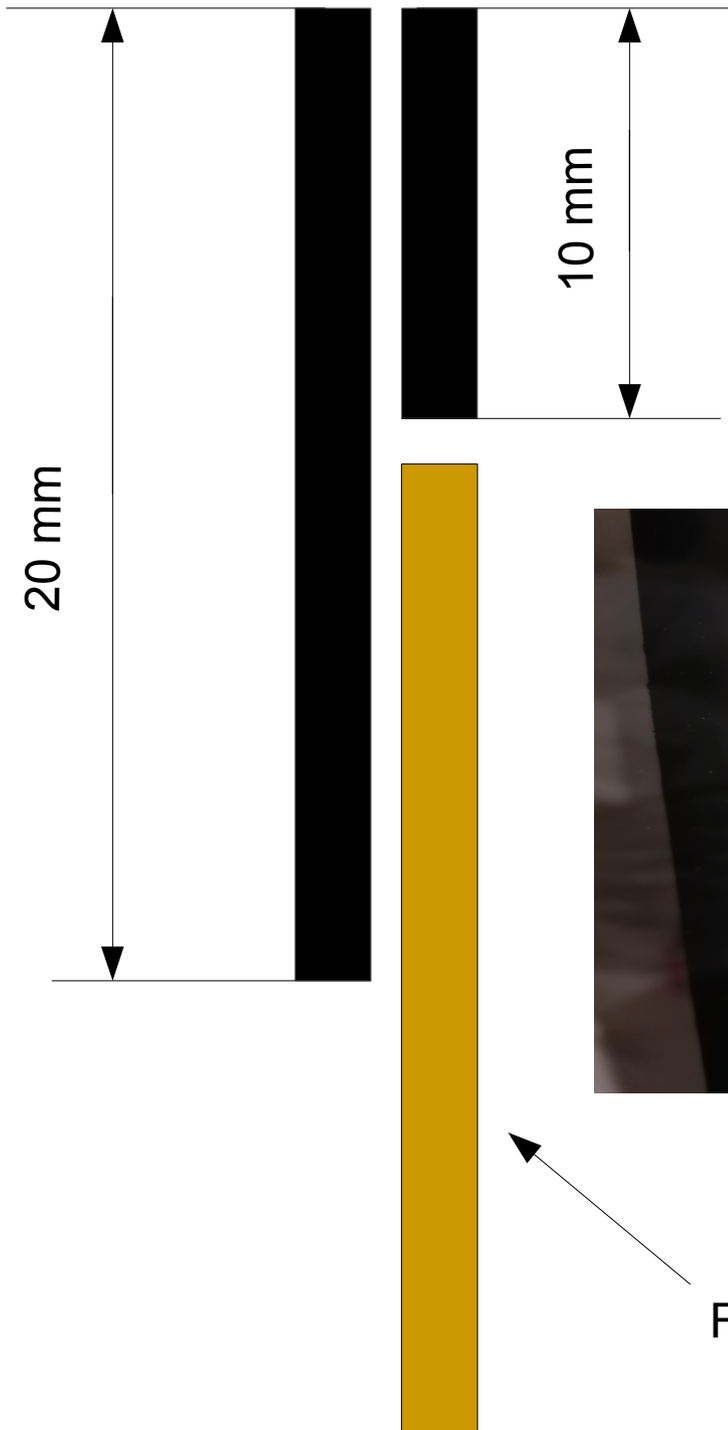
20 mm

Schiebefenster 4 mm stark

Fenstergriffe Stärke 5 mm  
auf die Fenster kleben.

# Vergrößerte Darstellung der Fensterlaufschiene

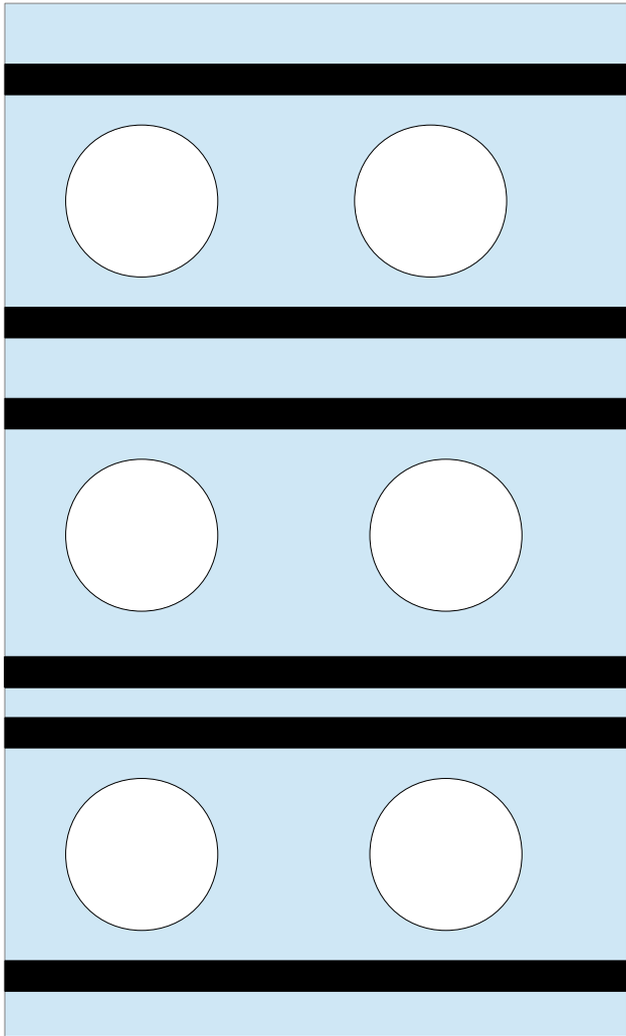
Leistenstärke 4 mm



Gleiches Prinzip später für die Schiebetüren innen

# Fensterkonstruktion Seitenteil C

## C



400 mm



400 mm



20 mm



10 mm

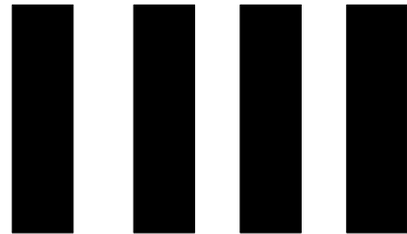
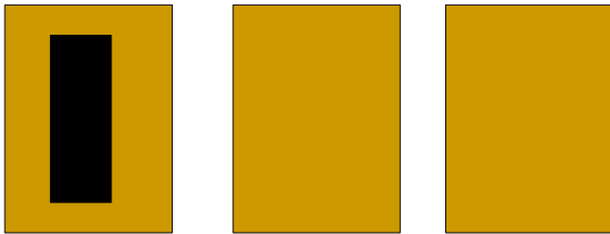
Stärke 4mm

Fensterlaufschiene



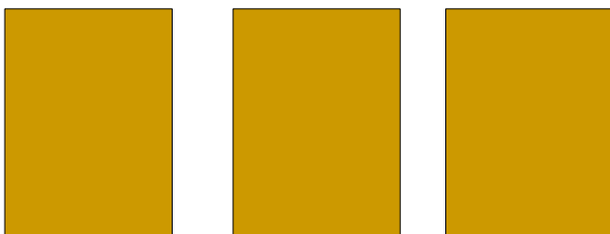
120 mm

100 mm



100 mm

20 mm

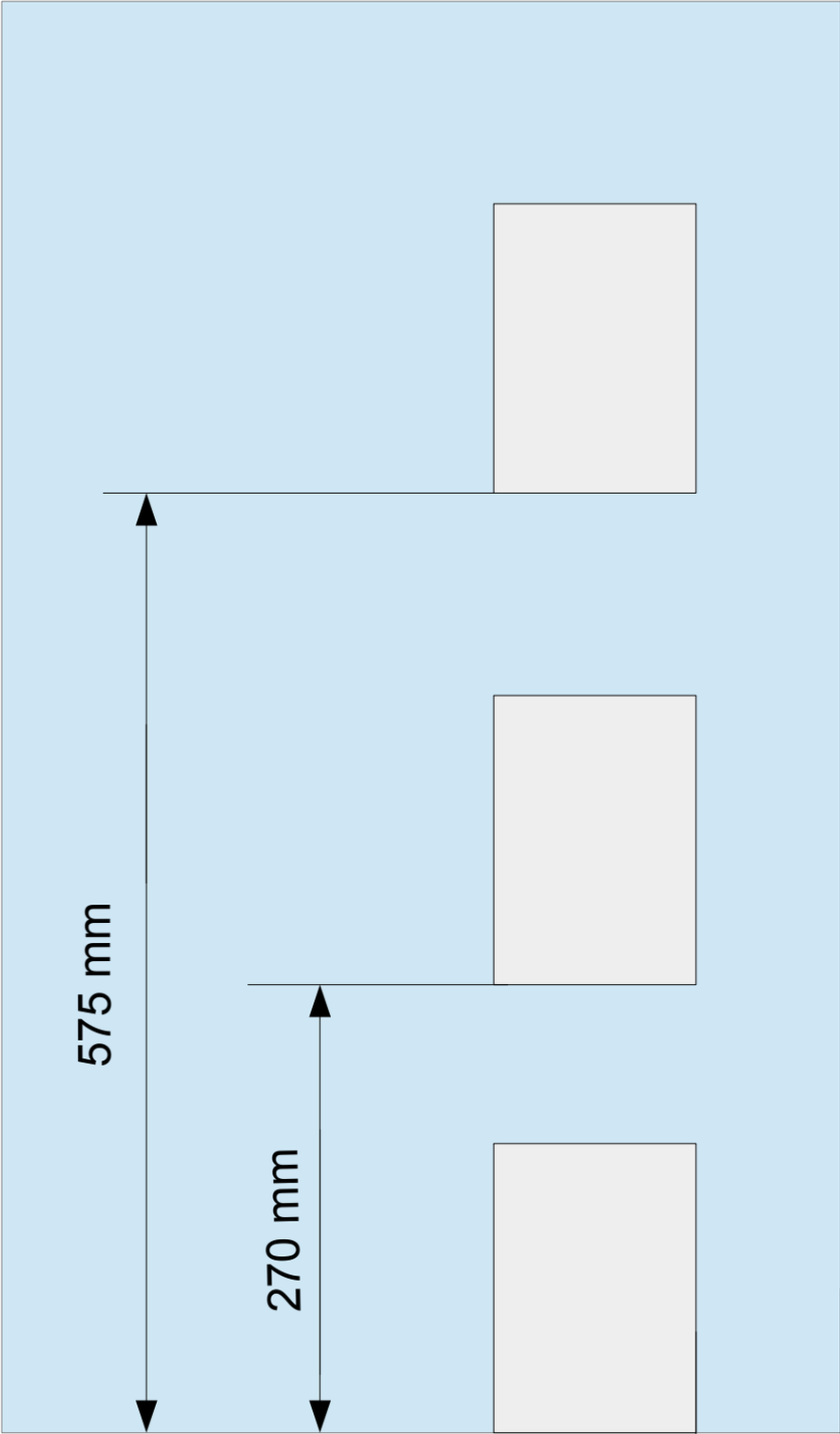


Schiebefenster 4 mm stark

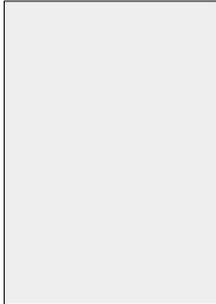
Fenstergriffe Stärke 5 mm  
auf die Fenster kleben.

Zwischenteil mit Türausschnitt Teil E

**E**



Türausschnitt

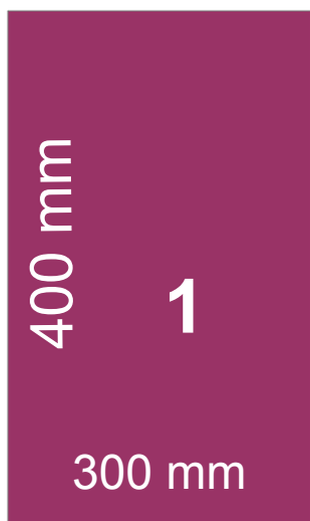


130 mm

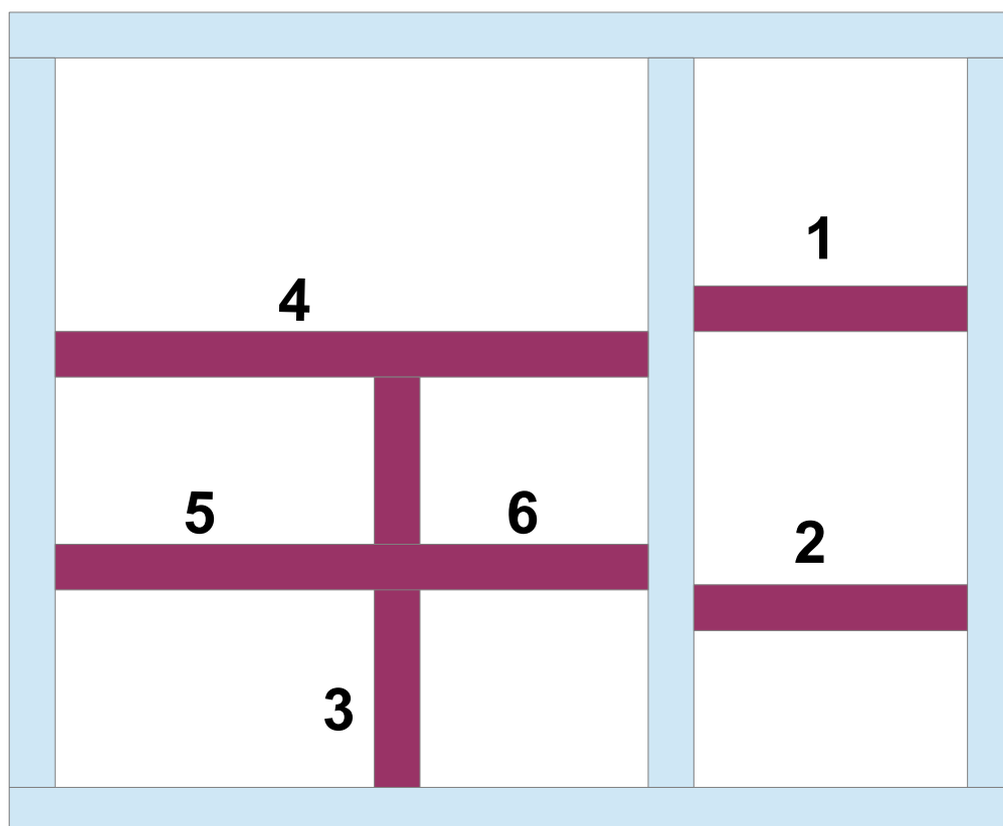
80 mm

80 mm

Leimholzbrettstärke = 18 mm



- 1 – Bodenteil rechts oben
- 2 – Bodenteil rechts unten
- 3 – Zwischenteilteil mitte
- 4 – Bodenteil links oben
- 5 – Bodenteil links unten
- 6 – Bodenteil links mitte



# Treppenausschnitte zu den Geschossen



**Teil 4**

60 mm

20 mm

Die Treppenausschnitte jeweils ausschneiden.

Teil 6 so wie dargestellt auf Teil 4 legen und die Ausschnitte vornehmen.

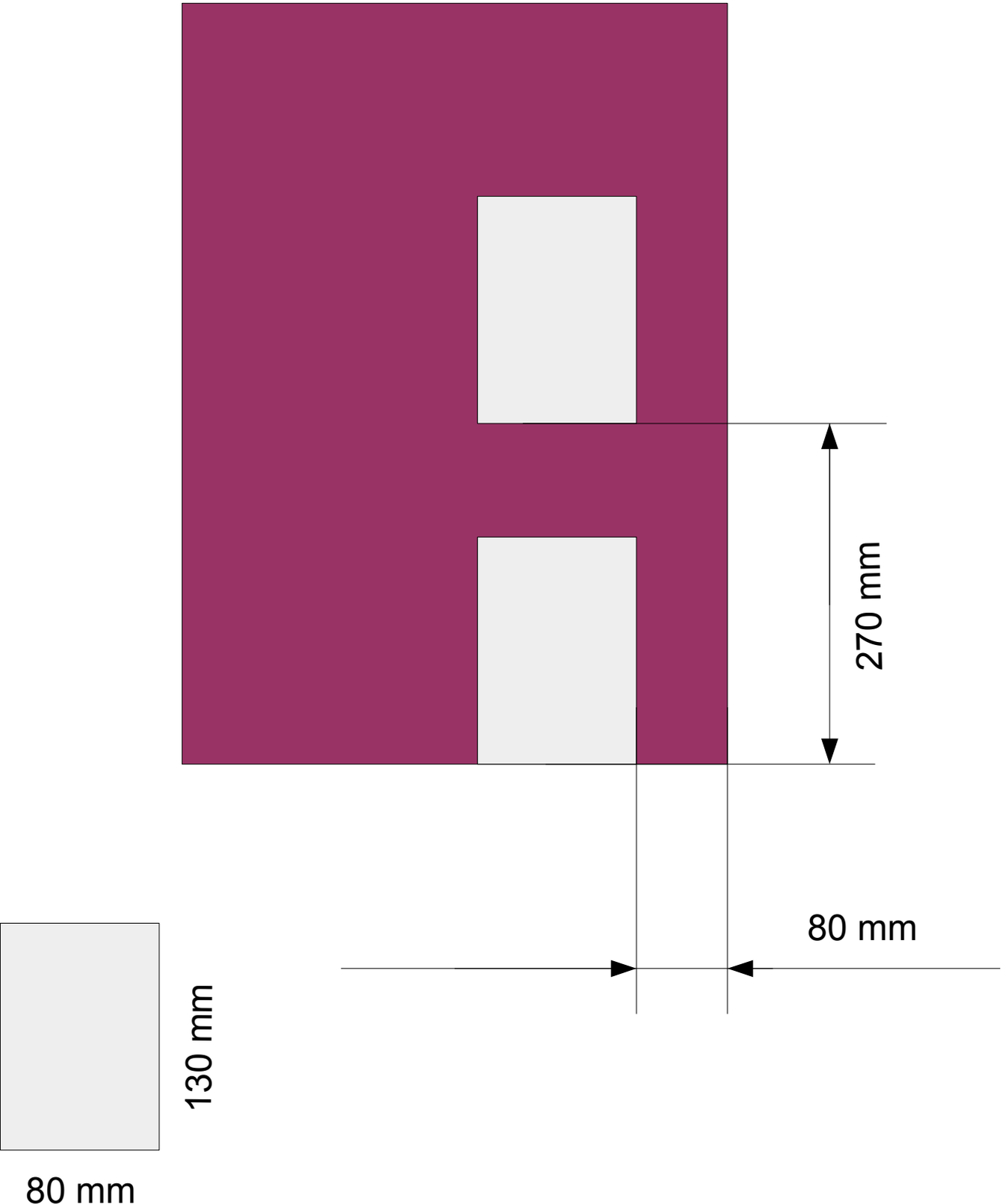
**Teil 6**

80 mm

120 mm

Treppenausschnitt

Türausschnitte für Teil 3



Schiebetüren innen

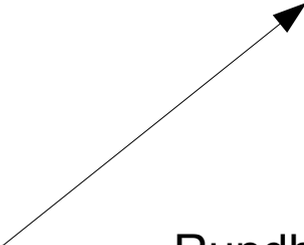
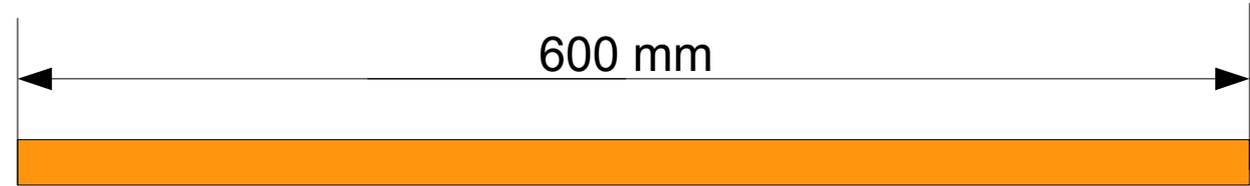


150 mm



100 mm

600 mm



Rundholzstab Durchmesser 10 mm  
mittig in die Schiebetür kleben

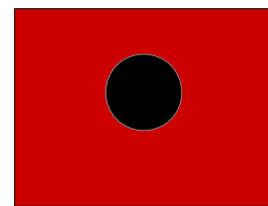
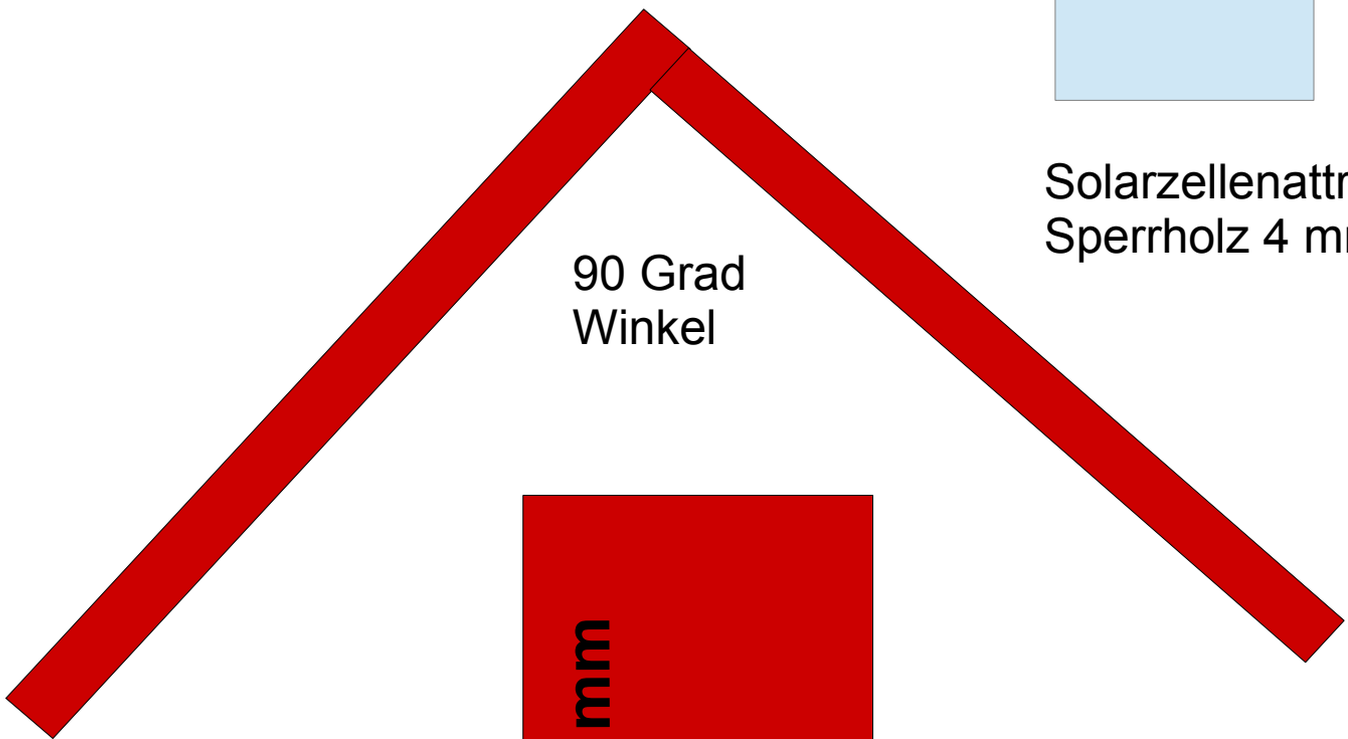
Dachkonstruktion Leimholzstärke 18 mm

300 mm

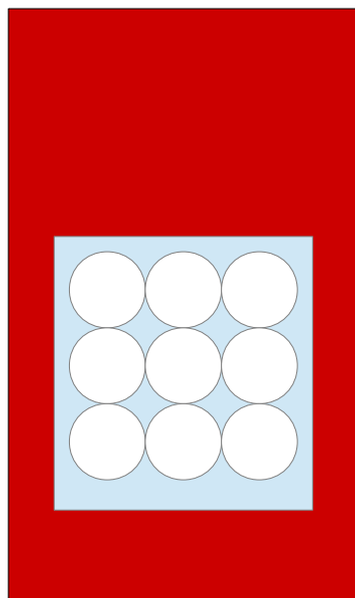


Solarzellenattrappe  
Sperrholz 4 mm

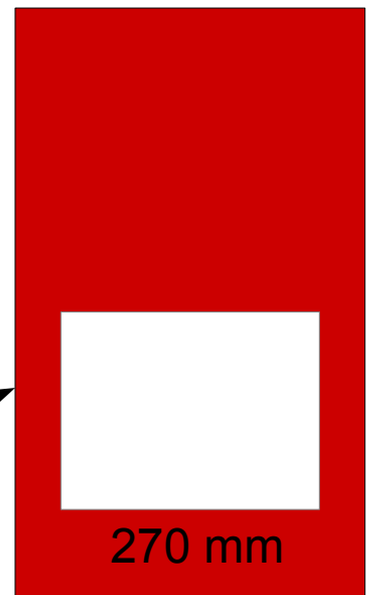
90 Grad  
Winkel



Deckel rechte  
Dachfläche aufheben

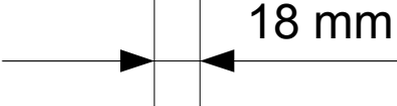
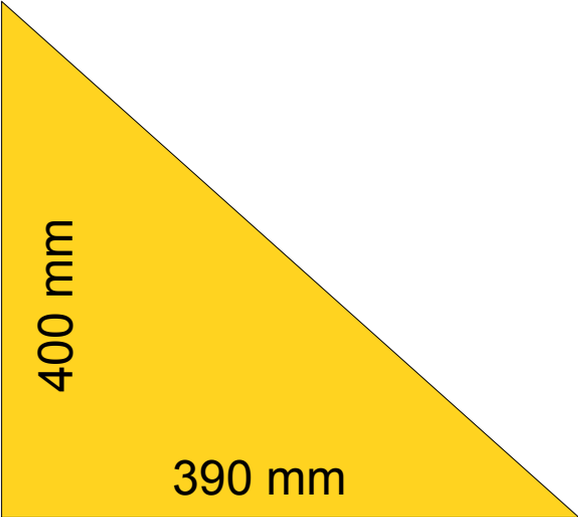
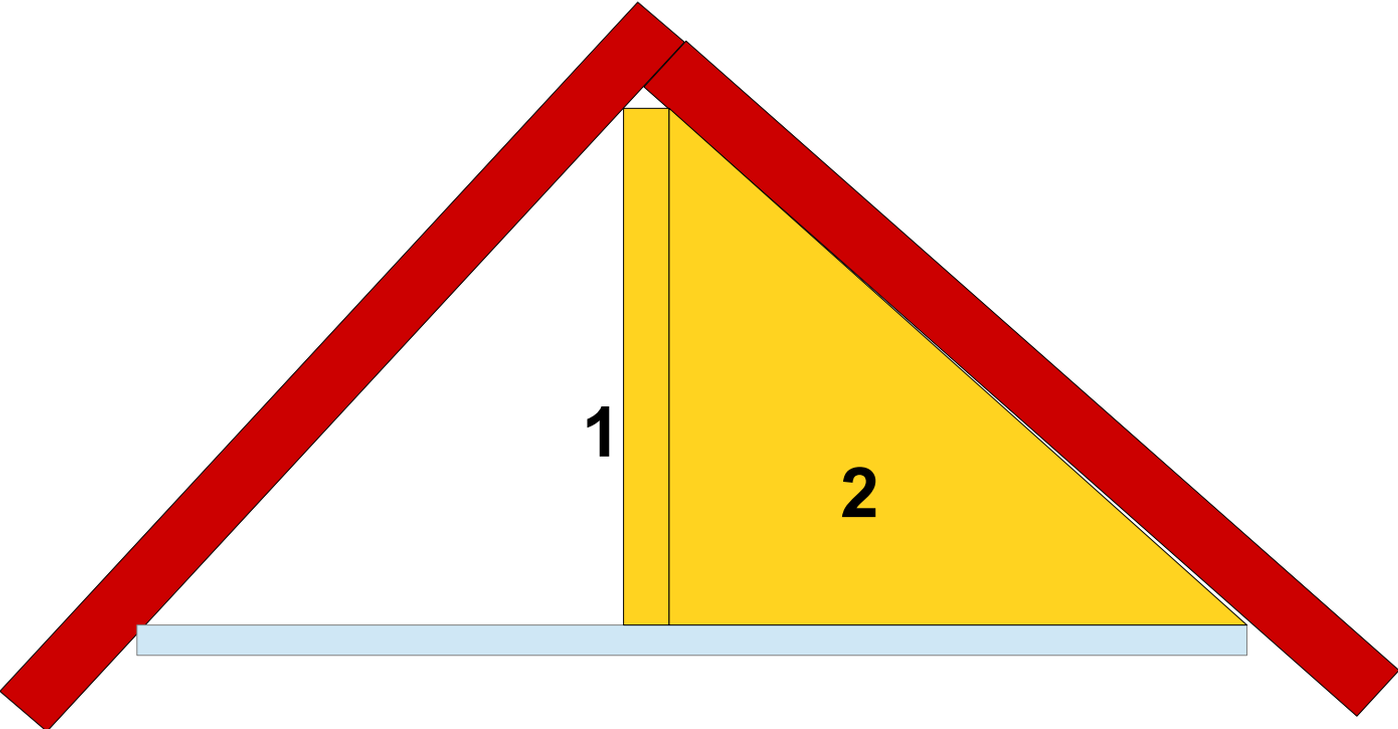


100 Löcher in  
die Solarzellenattrappe  
und in die linke  
Dachhälfte bohren  
für den Rauchabzug  
Dachstuhlbrand.

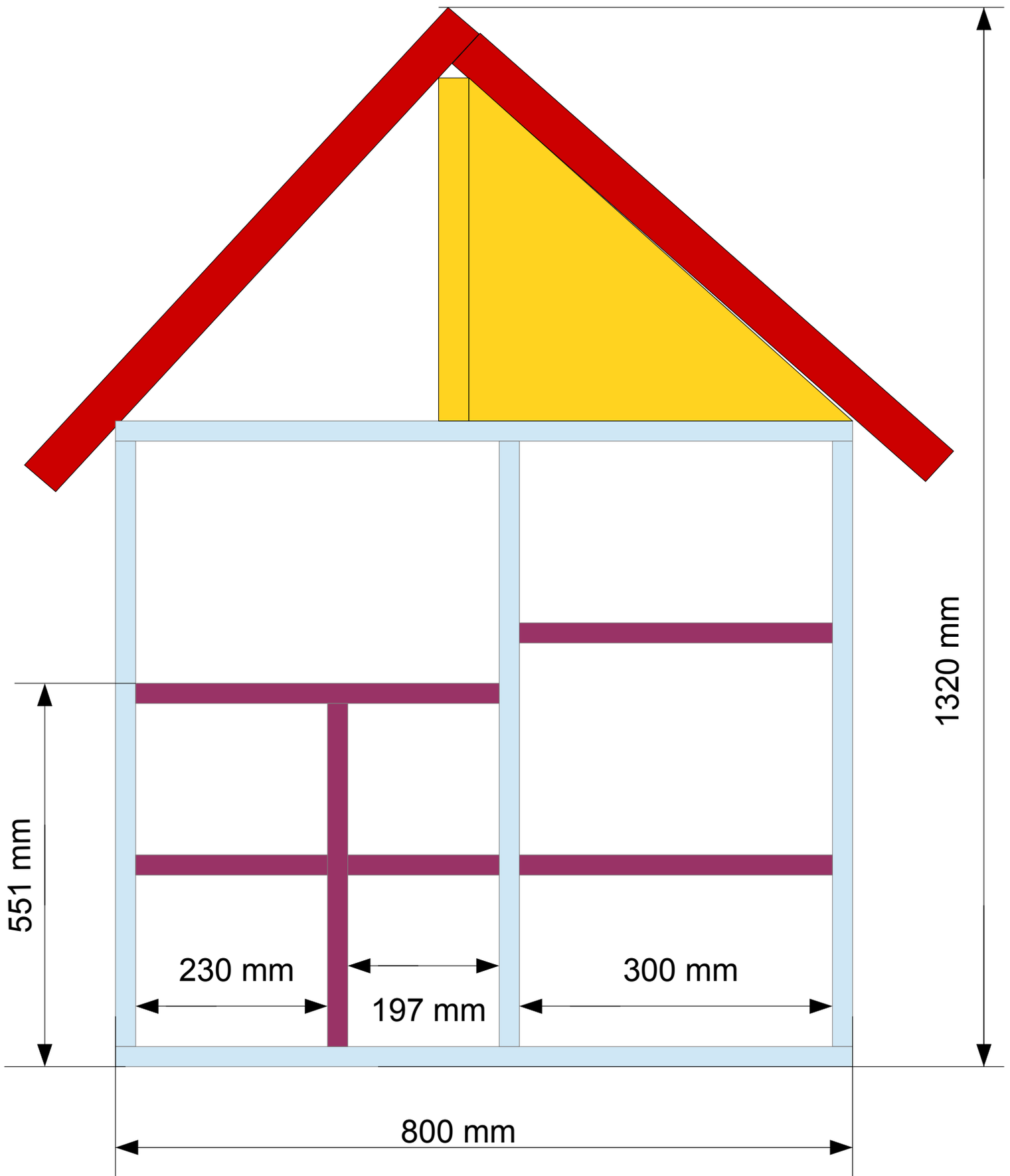


Deckel ausschneiden rechte Dachhälfte

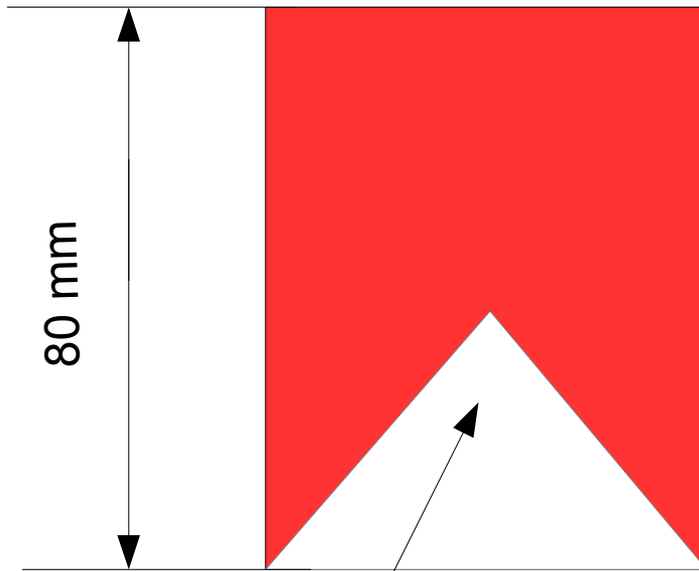
Dachkonstruktion Leimholzstärke 18 mm



# Gesamtansicht von vorn mit Bemaßung

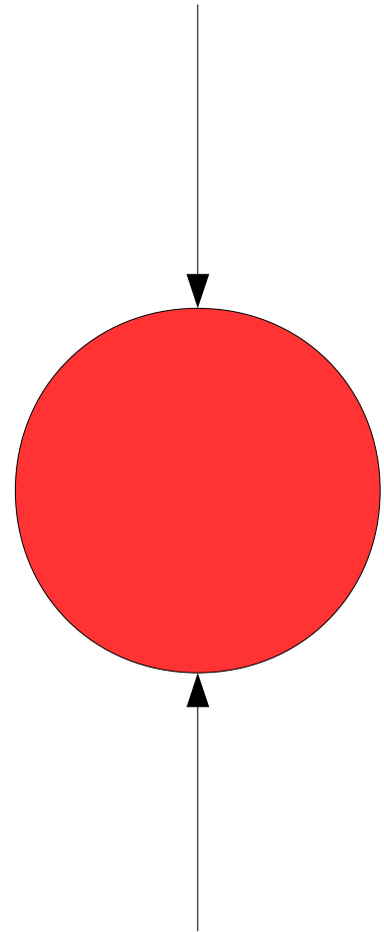


# Schornstein



80 mm

90 Grad Dachausschnitt



Durchmesser 60 mm

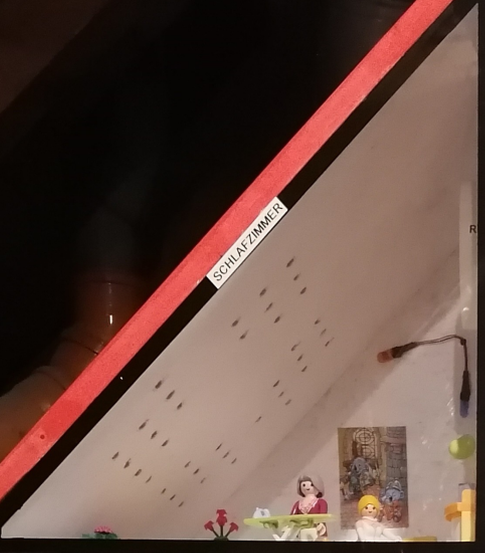
Für den Rauch  
etwas Watte nehmen und  
in die Schornsteinröhre  
kleben.





# Brandsimulationshaus

SCHLAFZIMMER



WOHNZIMMER



BADEZIMMER



KÜCHE

2.OG



ARBEITSZIMMER



TREPPENHAUS



HEIZUNGSRAUM



FLUR

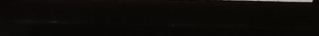


KINDERZIMMER

1.OG



EG







Batterie 100%  
Batterie laden  
Polarität OK

**ABSAAR**  
Batterie-Ladegerät  
5 AMP 12 Volt

**Thegefun**

Note: this product is not waterproof. Do not pour liquid into the inside of the machine during use.  
(Except tank)  
Hinweis: Dieses Produkt ist nicht wasserdicht. Gießen Sie keinen Flüssigkeit in das Innere des Geräts. (Außer Tank)  
Normal working surface temperature: 60 - 75 °C  
Oberfläche arbeitstemperatur: 60 - 75 °C

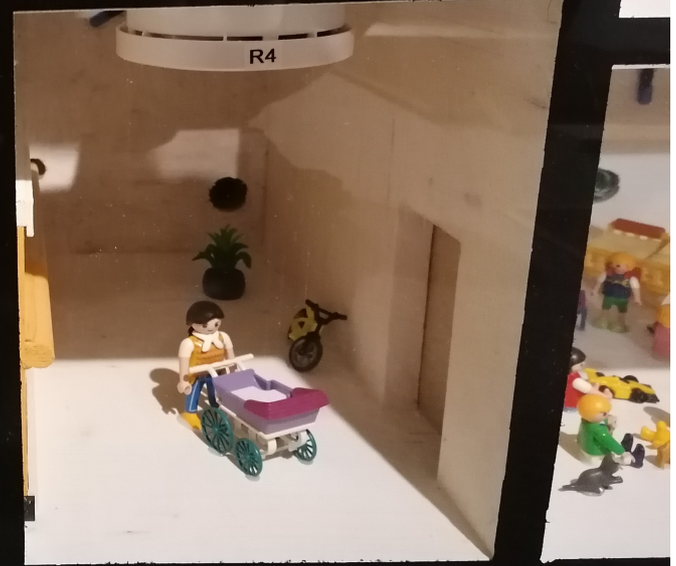
DEG 100VVF-F 3X0,5mm² Cu



# Brandsimulationshaus

BADEZIMMER







2 OG

KÜCHE



WOHNZIMMER

R2

ARBEITSZIMMER

TREPPENHAUS

SCHLAFZIMMER

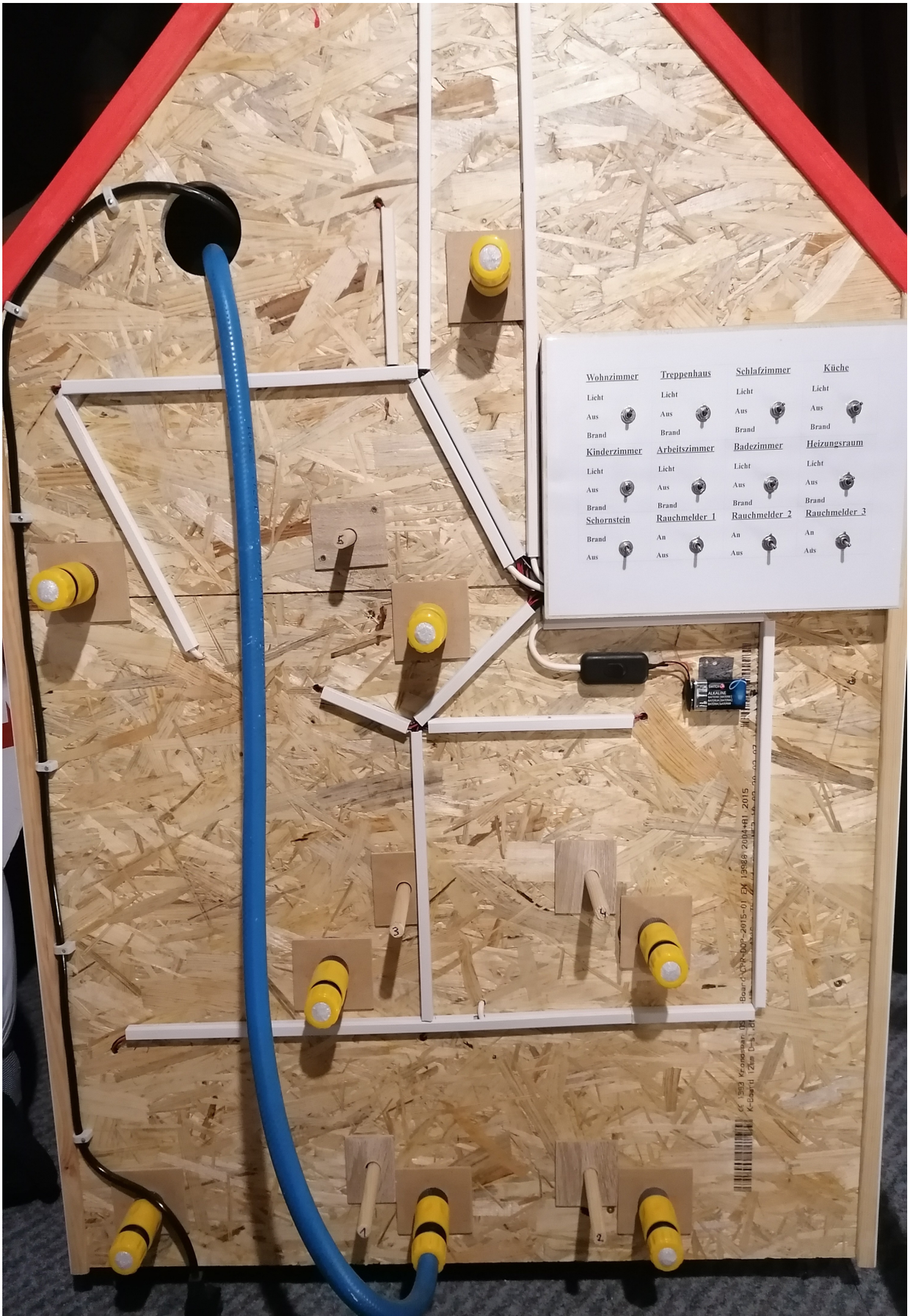
WOHNZIMMER









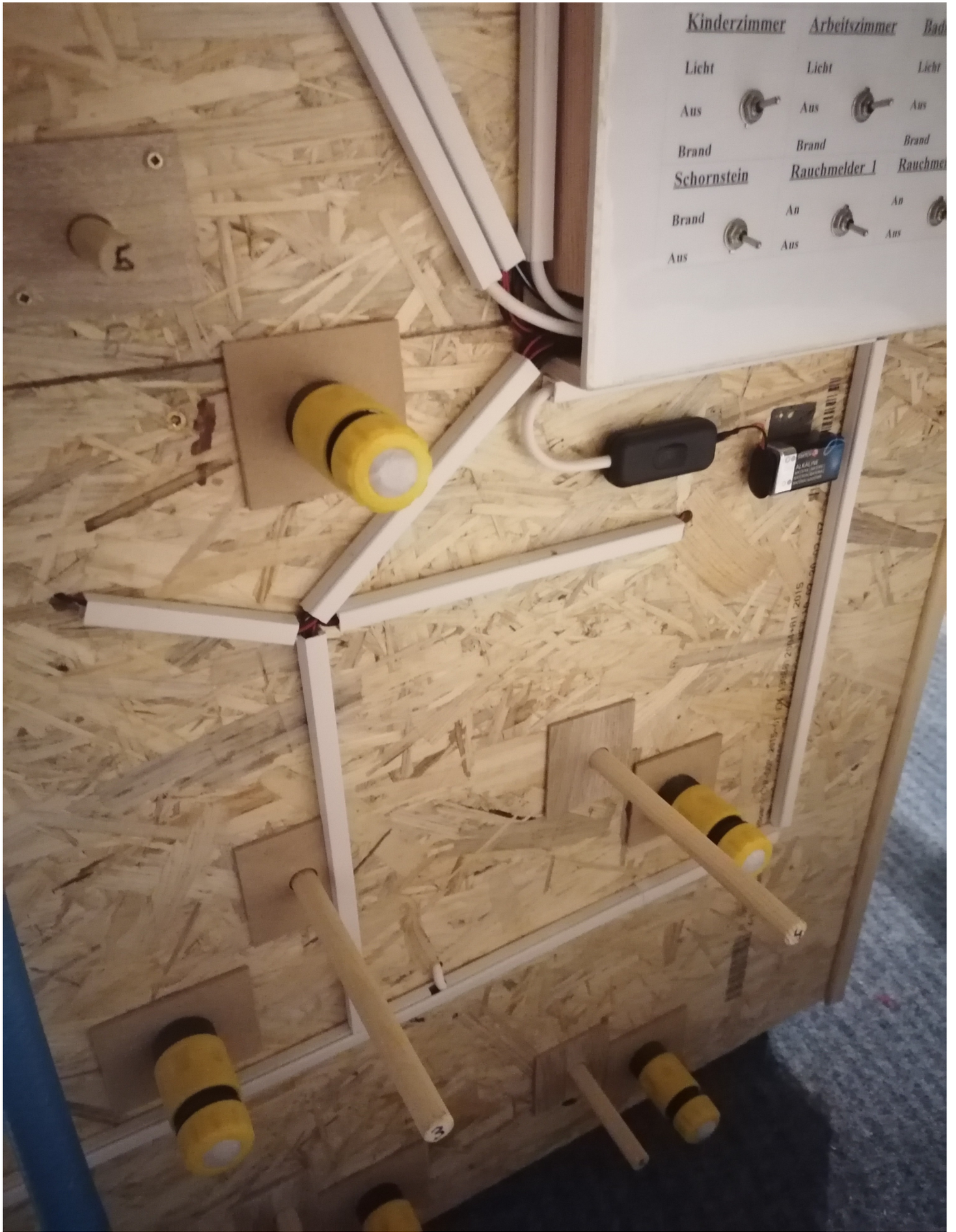


<u>Wohnzimmer</u>	<u>Treppenhaus</u>	<u>Schlafzimmer</u>	<u>Küche</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Kinderzimmer</u>	<u>Arbeitszimmer</u>	<u>Badezimmer</u>	<u>Heizungsraum</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Schornstein</u>	<u>Rauchmelder_1</u>	<u>Rauchmelder_2</u>	<u>Rauchmelder_3</u>
Brand	An	An	An
Aus	Aus	Aus	Aus

Board: PCB-001-2015-01 EX 19688 2014+41 2015  
K-04011 12m D-3 1 01

<u>Wohnzimmer</u>	<u>Treppenhaus</u>	<u>Schlafzimmer</u>	<u>Küche</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Kinderzimmer</u>	<u>Arbeitszimmer</u>	<u>Badezimmer</u>	<u>Heizungsraum</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Schornstein</u>	<u>Rauchmelder 1</u>	<u>Rauchmelder 2</u>	<u>Rauchmelder 3</u>
Brand	An	An	An
Aus	Aus	Aus	Aus





Kinderzimmer    Arbeitszimmer    Bad

Licht                    Licht                    Licht

Aus        Aus        Aus   

Brand                    Brand                    Brand

Schornstein            Rauchmelder 1            Rauchme

Brand                    An                    An

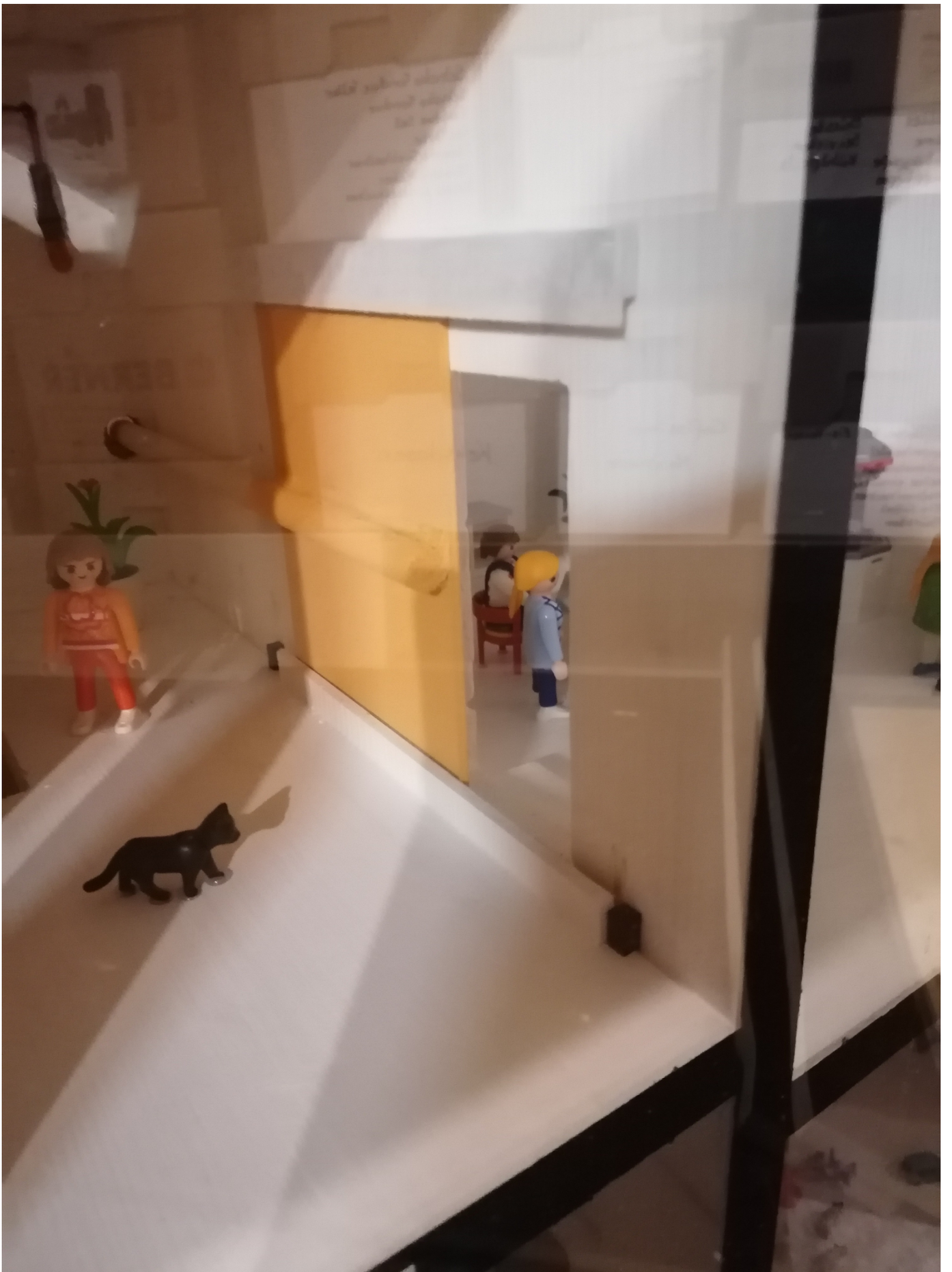
Aus        Aus        Aus   

ALUMINUM  
2015

5

3







# Brandsimulationshaus

BADEZIMMER

SCHLAFZIMMER

WOHNZIMMER







1 OG

KINDERZIMMER



EG

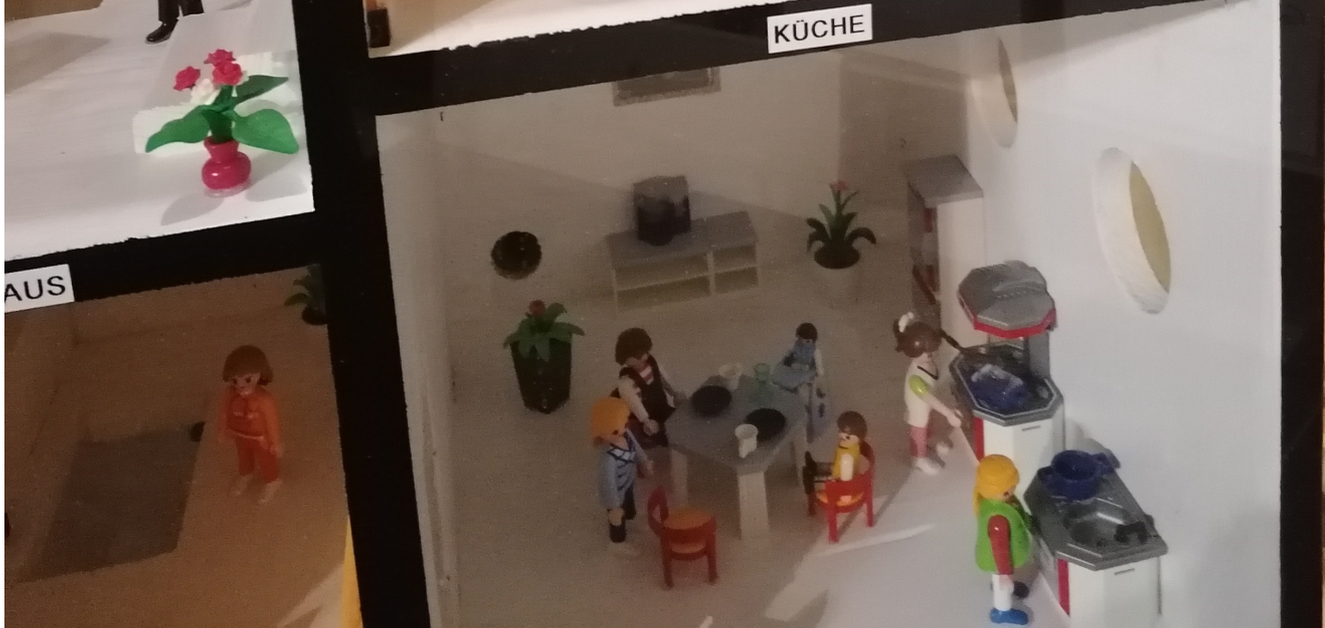
# Brandsimulationshaus

BADEZIMMER



2 OG

KÜCHE



AUS



ARBEITSZIMMER

TREPPENHAUS

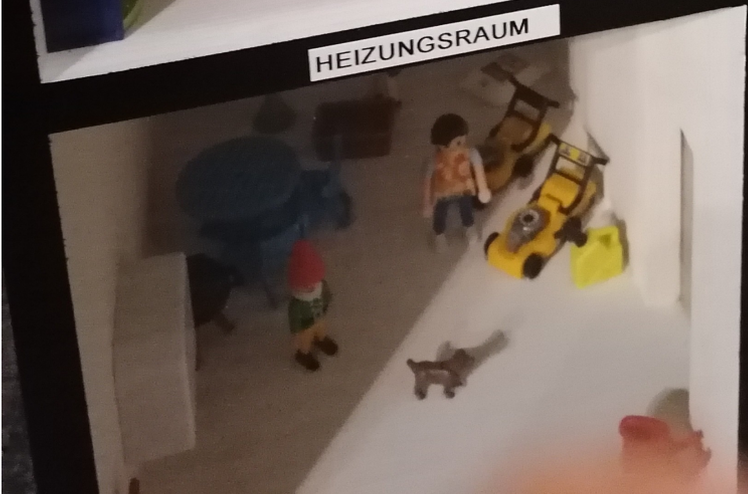


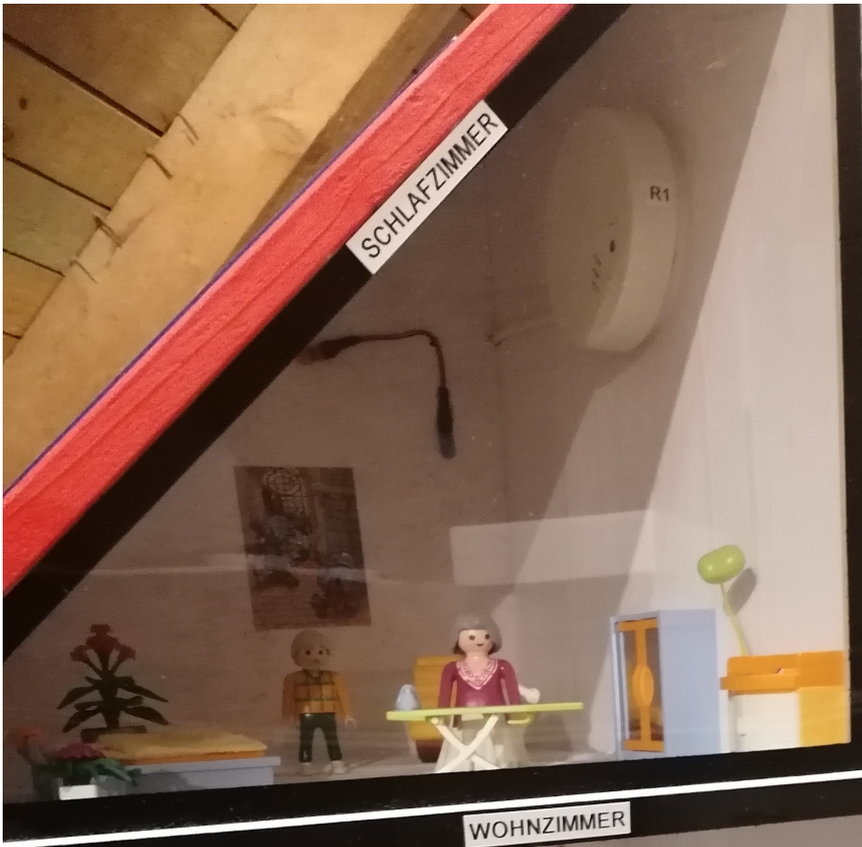
HEIZUNGSRAUM



FLUR

R4





SCHLAFZIMMER



Brandsimulationshaus



WOHNZIMMER

R2



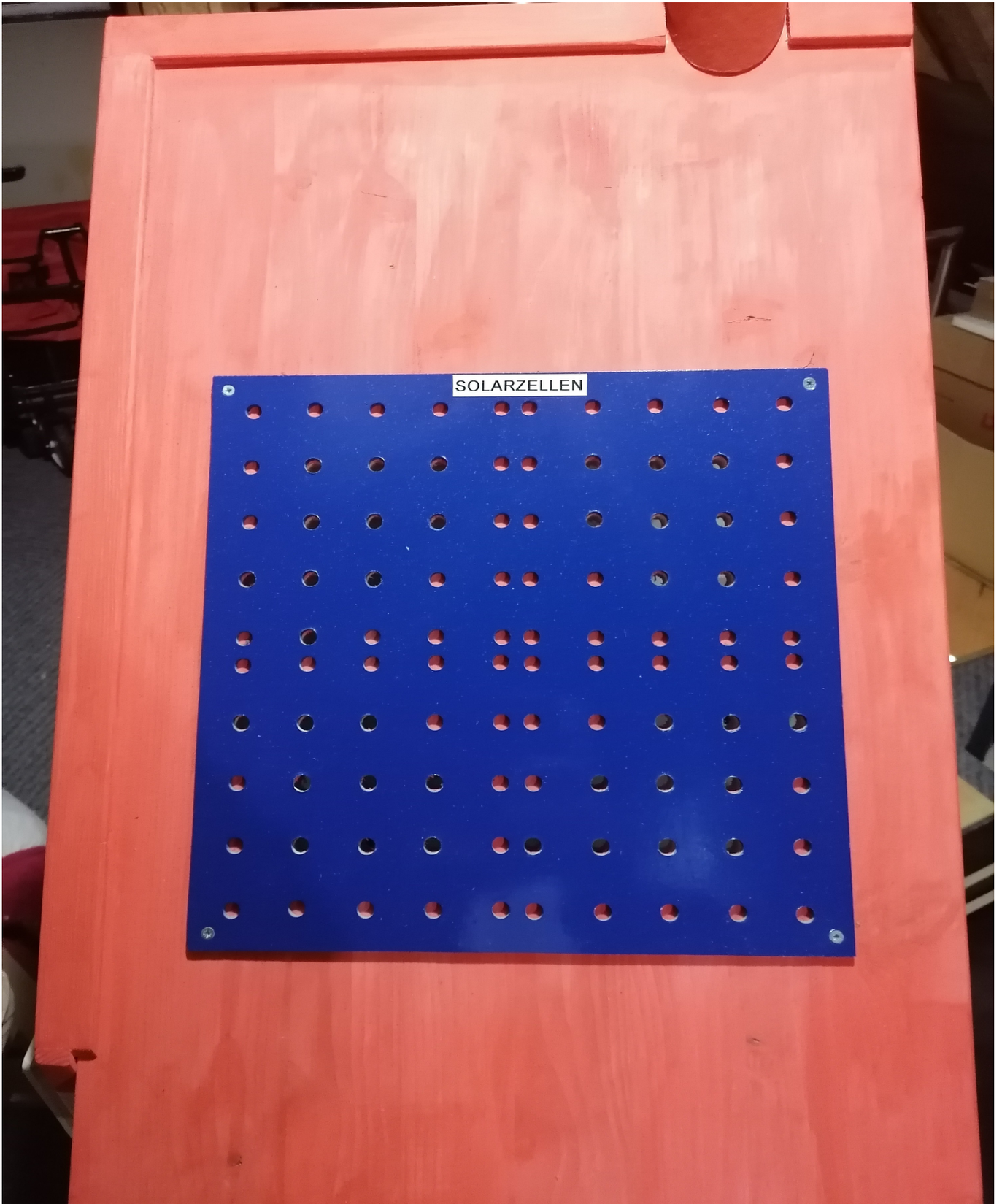
BADZIMMER



KÜCHE

TREPPENHAUS

ARBEITSZIMMER



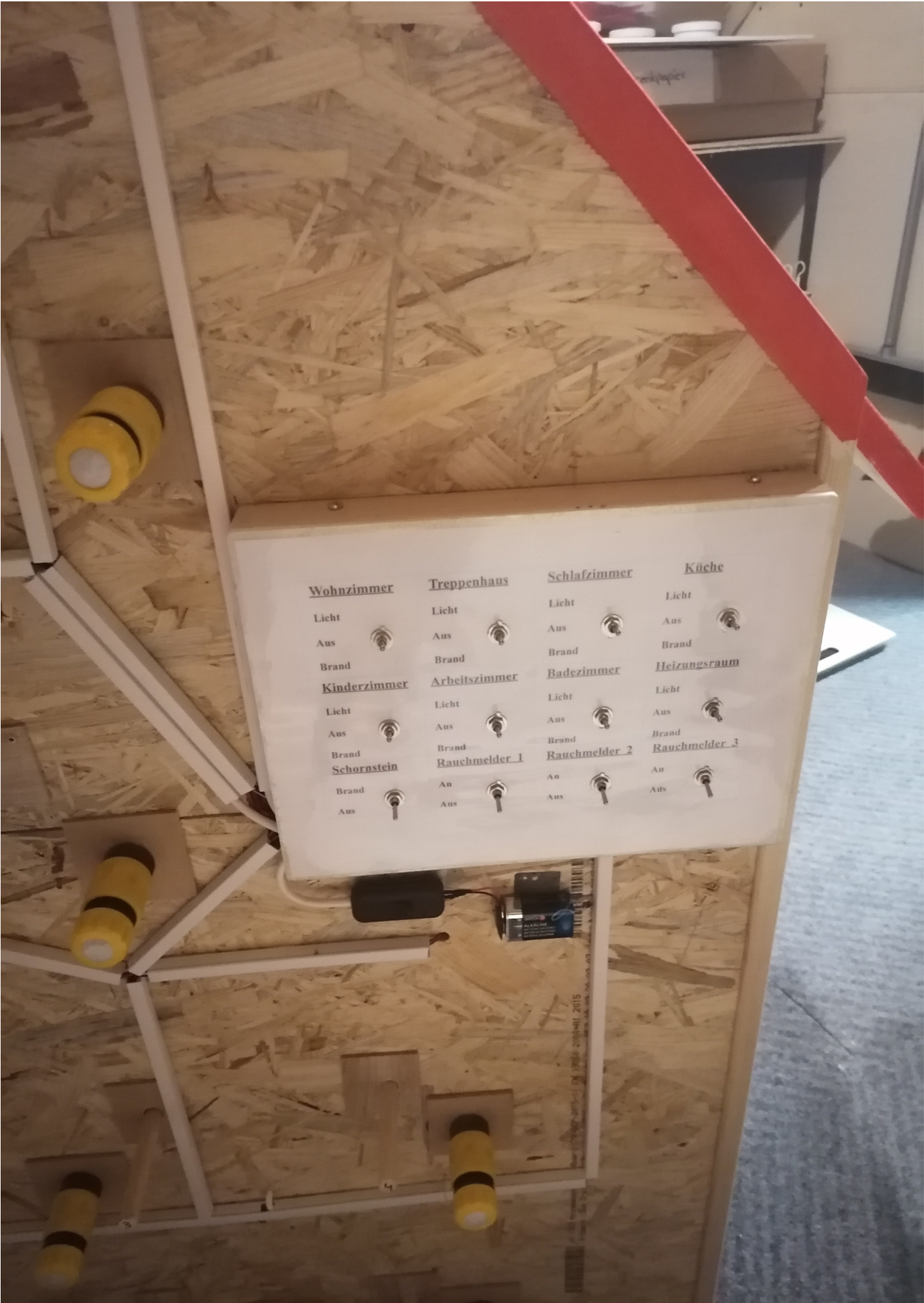
SOLARZELLEN











<u>Wohnzimmer</u>	<u>Treppenhaus</u>	<u>Schlafzimmer</u>	<u>Küche</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Kinderzimmer</u>	<u>Arbeitszimmer</u>	<u>Badezimmer</u>	<u>Heizungsraum</u>
Licht	Licht	Licht	Licht
Aus	Aus	Aus	Aus
Brand	Brand	Brand	Brand
<u>Schornstein</u>	<u>Rauchmelder 1</u>	<u>Rauchmelder 2</u>	<u>Rauchmelder 3</u>
Brand	An	An	An
Aus	Aus	Aus	Aus













## Technik vom Demohaus gemäß Bildmaterial

Brandbeleuchtung : 12 V 5 W Glühlampen orange  
in jedes Zimmer und in den  
Schornstein unter die Watte

Zimmerbeleuchtung : 12 V 5 W helle Beleuchtung in  
in jedes Zimmer

Nebelanlage : Disconebelmaschine  
Nebelfluid = DICHTER NEBEL

Aus der Nebelmaschine führt ein Schlauch mit einer  
Gartenschlauchkupplung heraus ,die Gegenstücke sind  
an den jeweiligen Zimmern .

Räume die nicht vernebelt werden sollen mit Blindkappen  
verschließen.

Stromversorgung : 230 V mit Trafo auf 12 V

Rauchmelder : Batteriefach öffnen Adapterstecker  
Für 9 V Block verbauen und nach  
außen legen in den Schaltkasten.

Schaltkasten : Für Beleuchtung/Brand jeweils ein  
Doppelschalter und für die  
Rauchmelder ein Einfachkippschalter  
verbauen.

Front : Große Plexiglasplatte kaufen und zurechtschneiden

Rückseite : Zwei OSB Platten verbauen laut Bild