

Bauanleitung B-Double VAK Slider F-955

Copyright by



2020



Empfohlenes Werkzeug:

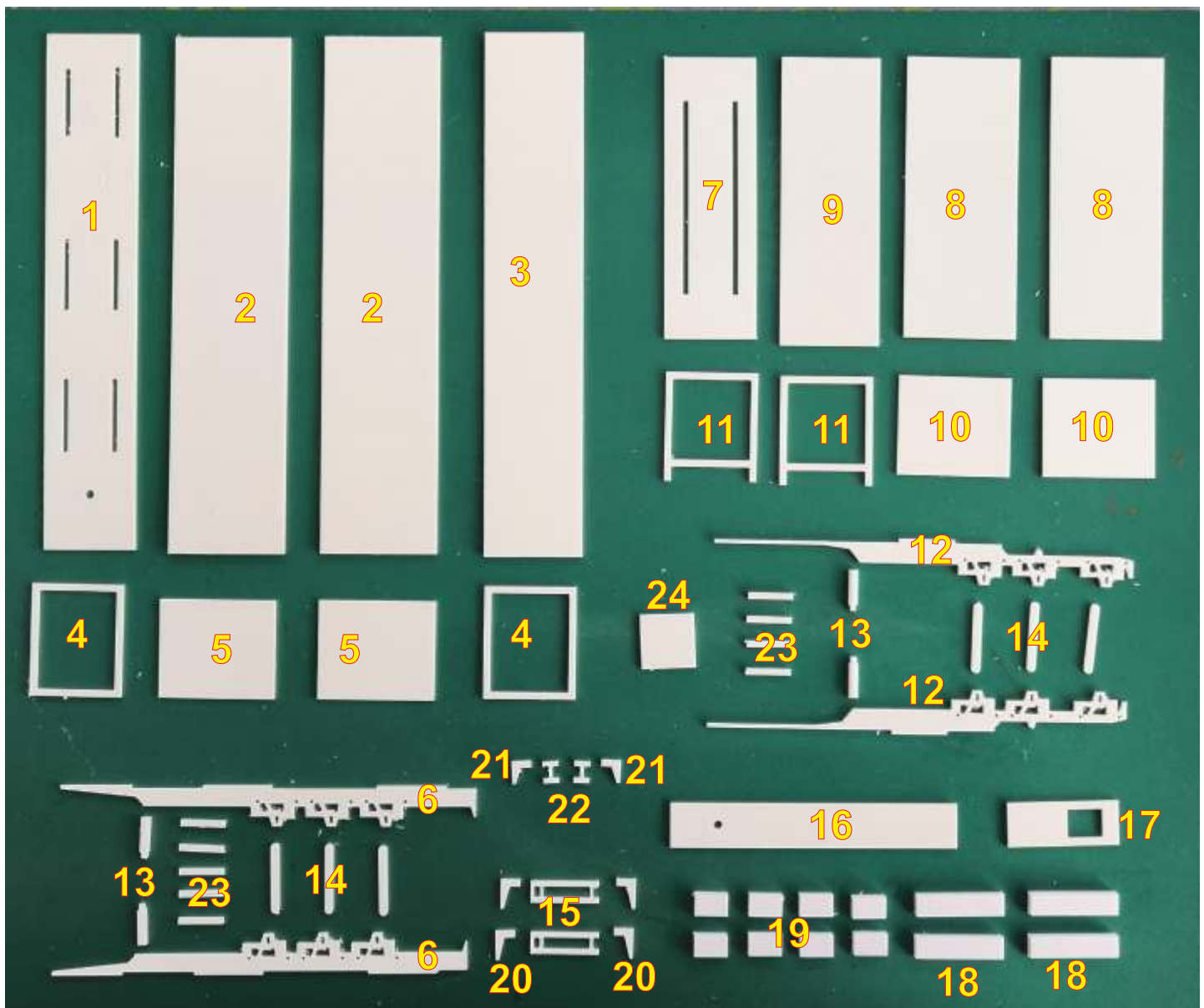
- Uhu Plast mit Kanüle
- Skalpell breit und spitz
- Pinzette
- Naßschleifpapier 400er Korn
- kleine Feile

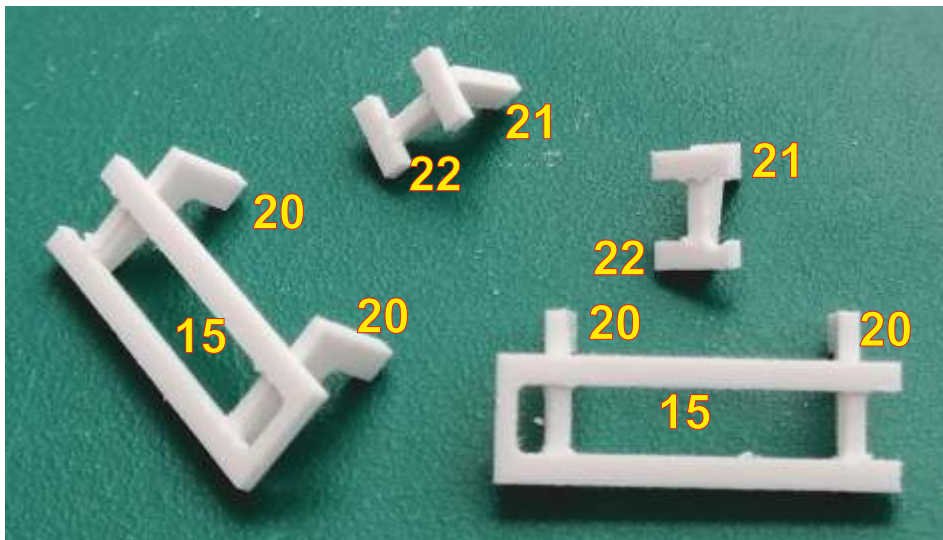
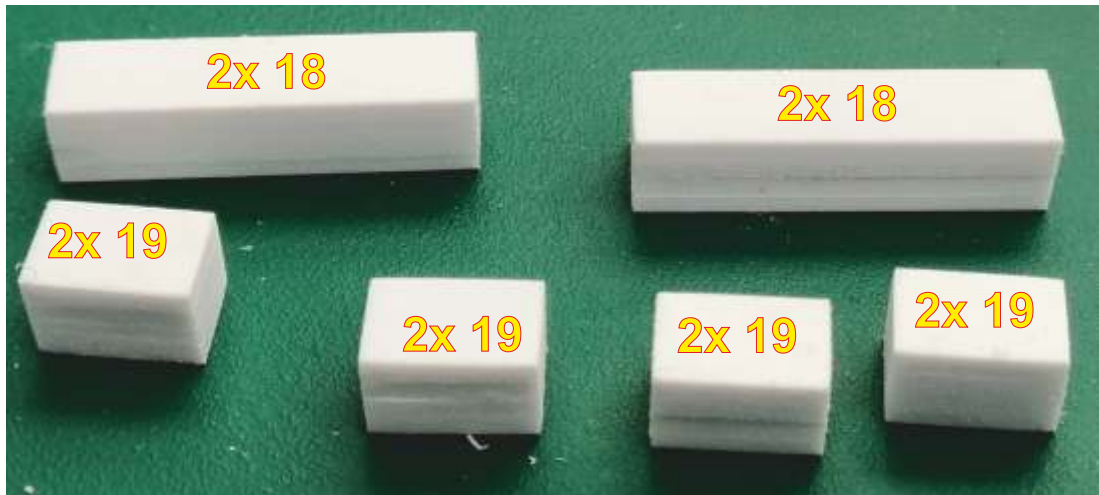
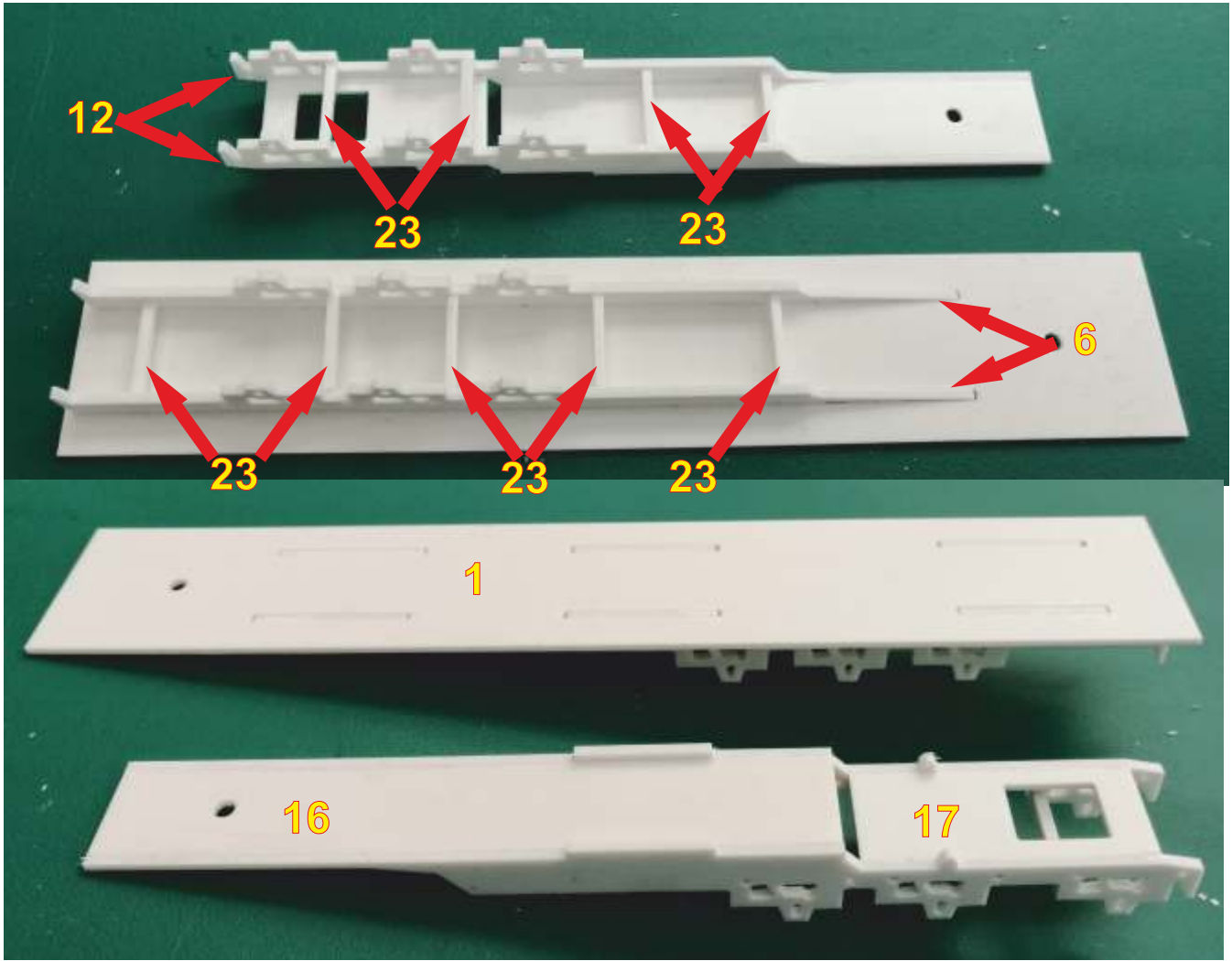
Weiterhin im Lieferumfang:

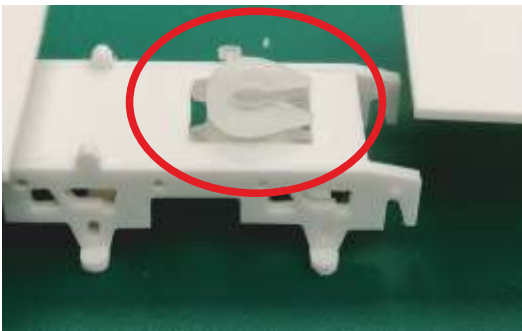
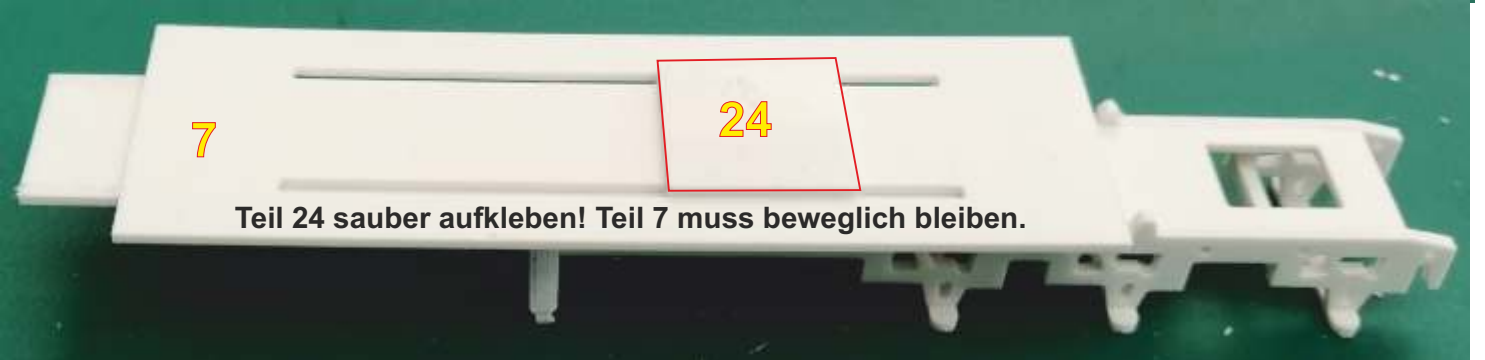
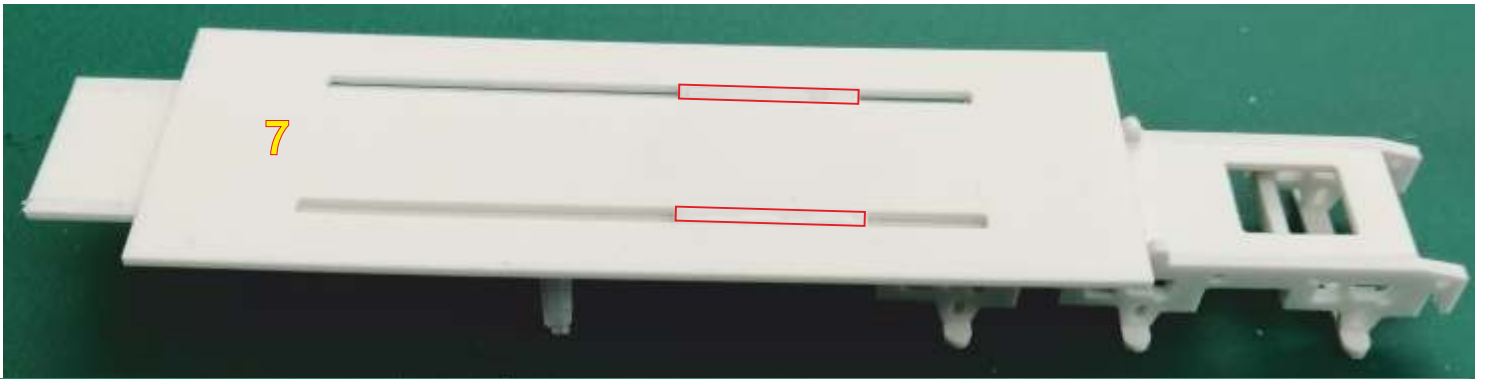
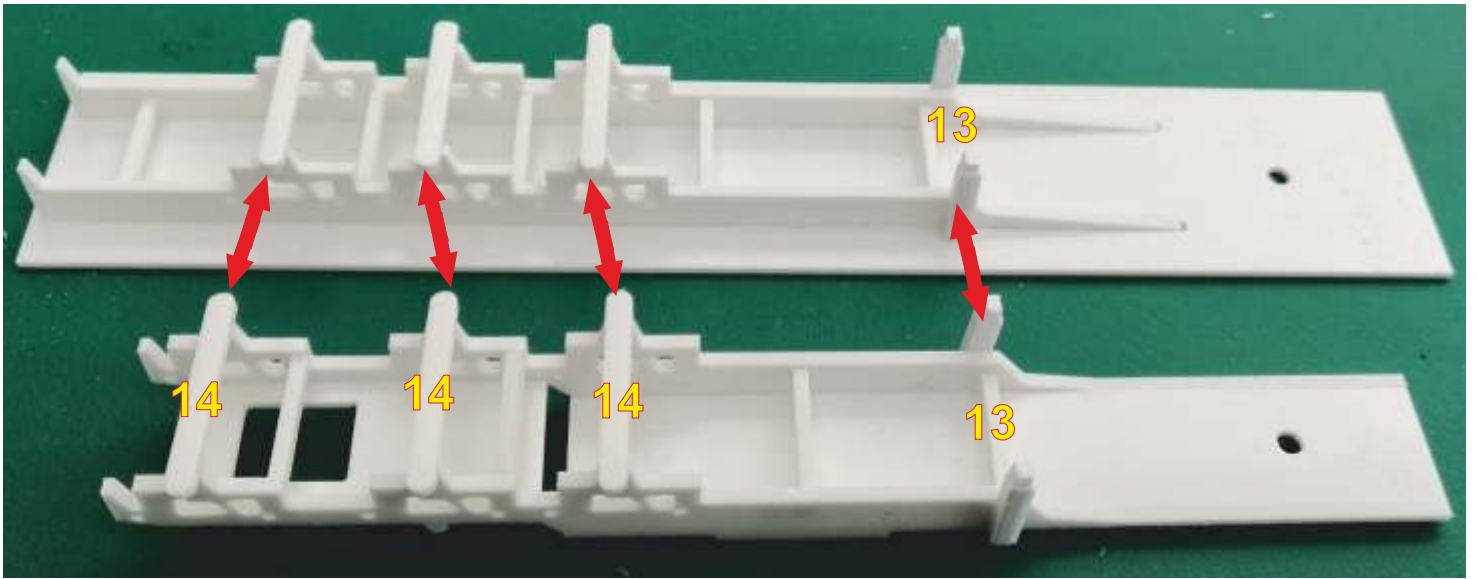
- ● 1mm, 20mm
- ● 2,4 mm, 20mm lang
- ■ 0,75x1mm, 70mm
- 3x  für Stoßstange
- 4x Trailerstützenfüße 3D
- 12 Radkästen 3D
- 1x Sattelplatte 3D
- Decals neutral

Benötigt, aber NICHT im Lieferumfang:

- Radsätze Herpa Trailer 11,5mm





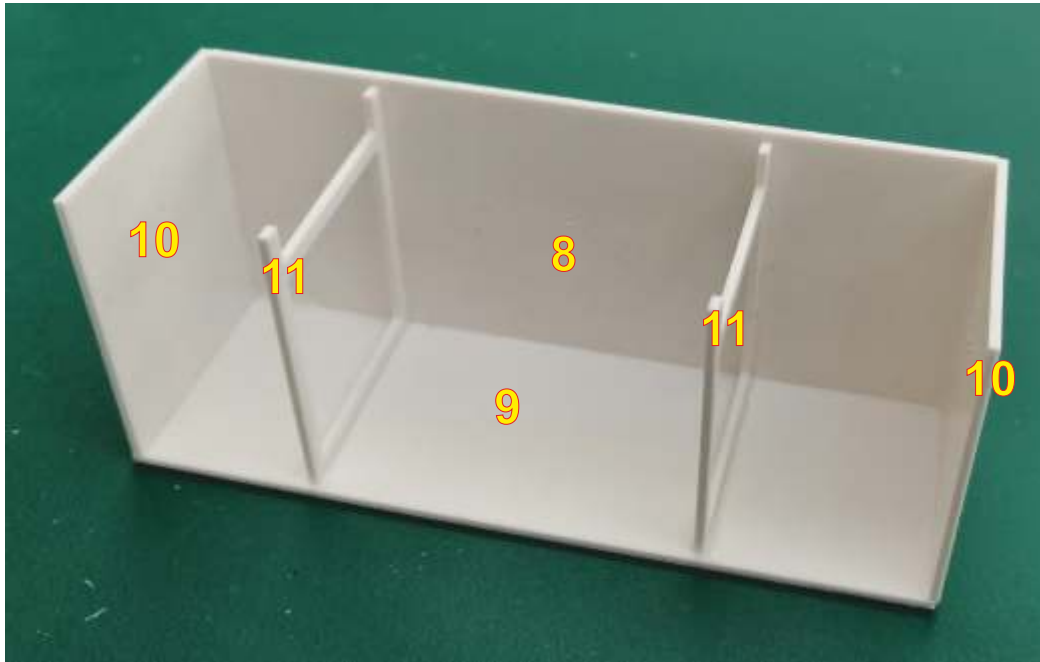
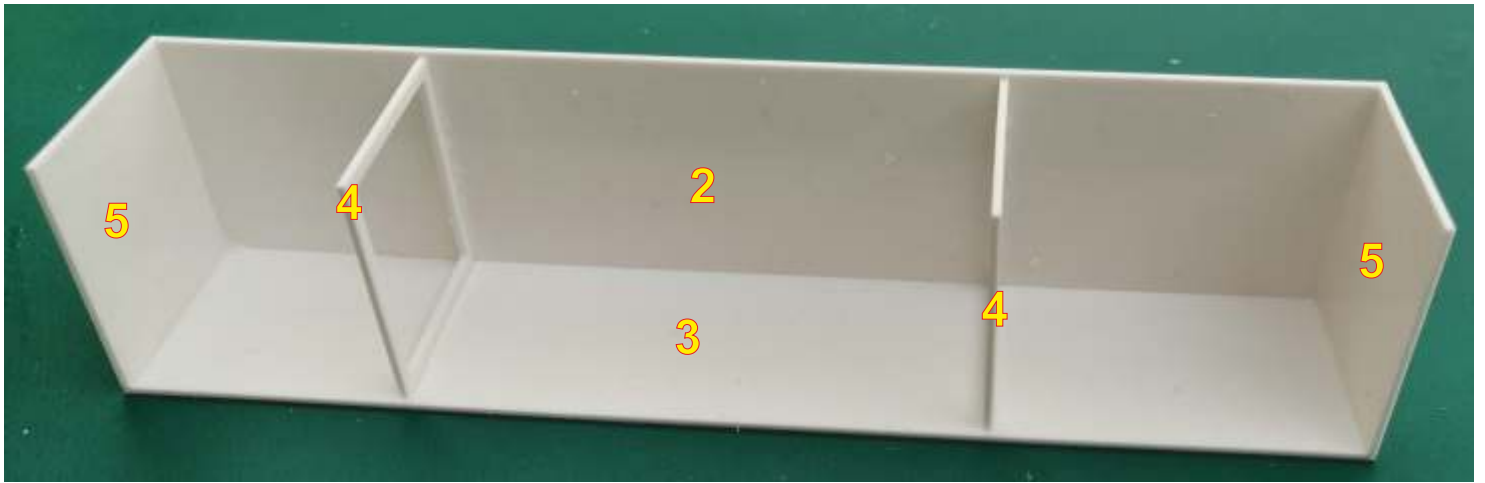


Der Königszapfen:
2,5mm Rundstab kerben,
Stück 1mm Rundstab
kleben und dann das
ganze in das Loch der
Grundplatte kleben.



Beim Einkleben der Sattelplatte die Sattelhöhe beachten!





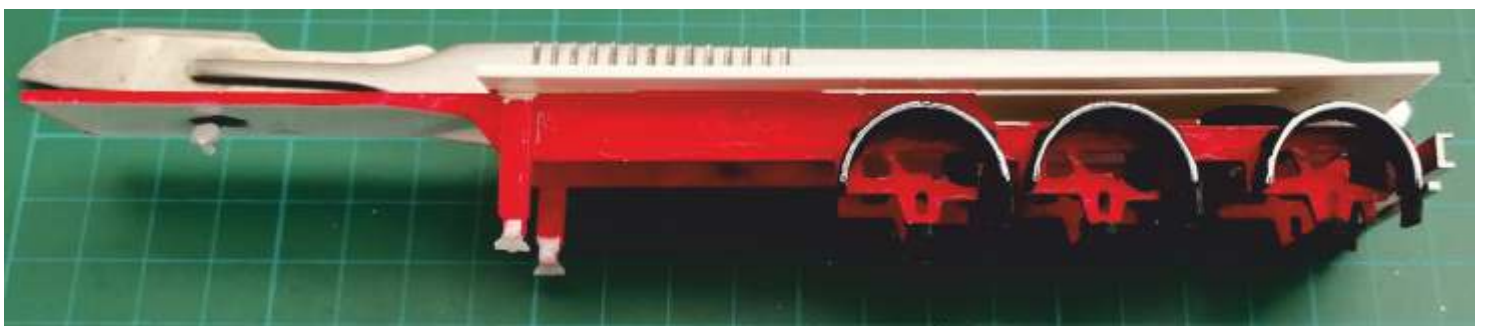
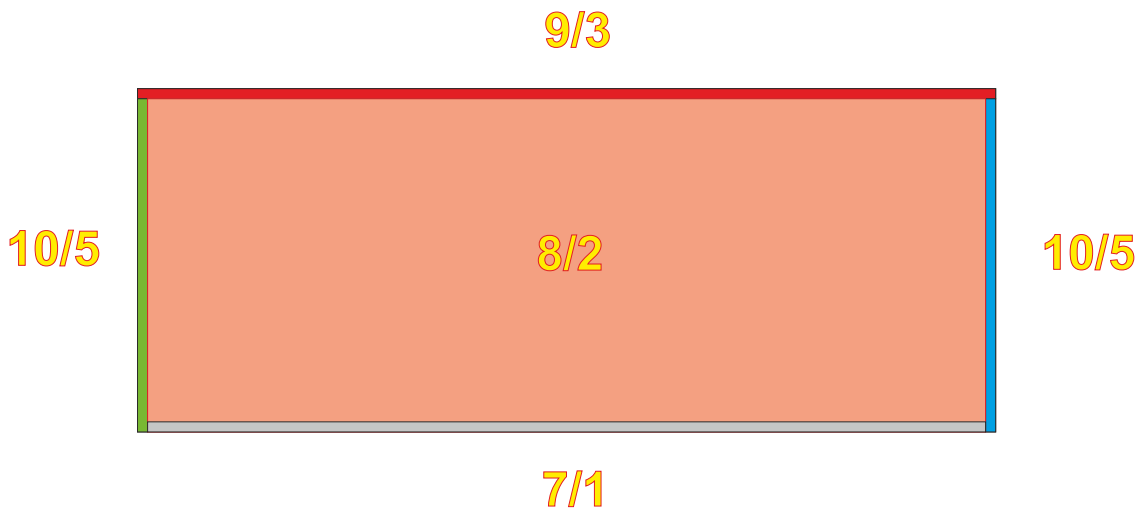
Alle Platten werden auf Stoß geklebt.

Reihenfolge beachten!

Beginnend mit dem Dach.

Darauf Vorder und Rückseite.

Die Seitenwand dazwischen.



Die 3D Stützenfüße werden geklebt.

Die 3D Radkästen werden gesteckt.



0,75 x 1mm

└ für Stoßstange

