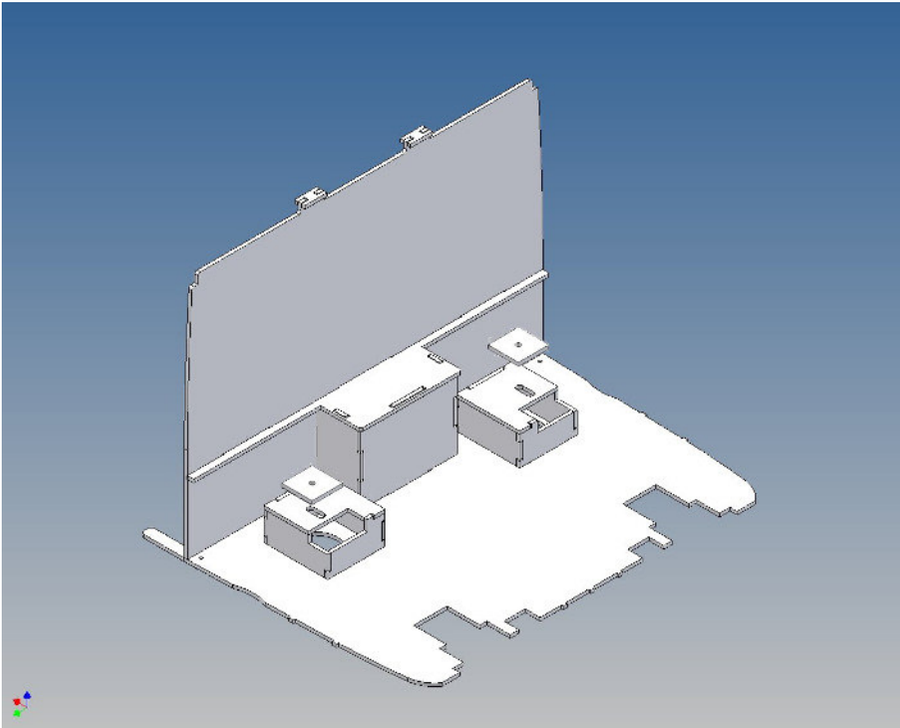


## Bauanleitung

### Bausatz Fahrerhausboden für den TAMIYA Arocs 3363 (1:14) - Trennwand + Sitzhalter -

**Best.-Nr.: 2017-9006-06**



**Version 1.0 – 05.07.2017**

## Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz ist für ein Fahrerhaus des TAMIYA Arocs 3363 (M 1:14) konzipiert.

Der Boden wird unter die im Tamiya-Baukasten vorhandenen Sitzhalter im Fahrerhaus platziert und verdeckt die Sicht durch die Frontscheibe auf die Technik.

Die im Tamiya-Baukasten vorgesehene Technikplattform über dem Motor muß entfernt werden, dafür können die Komponenten hinter der Trennwand untergebracht werden. Falls der Lautsprecher im Dachhimmel angebracht wird, muß ein Ausschnitt für das Lautsprechergehäuse nach eigenem Ermessen oben an der Trennwand, zwischen den Einhängepunkten erstellt werden.

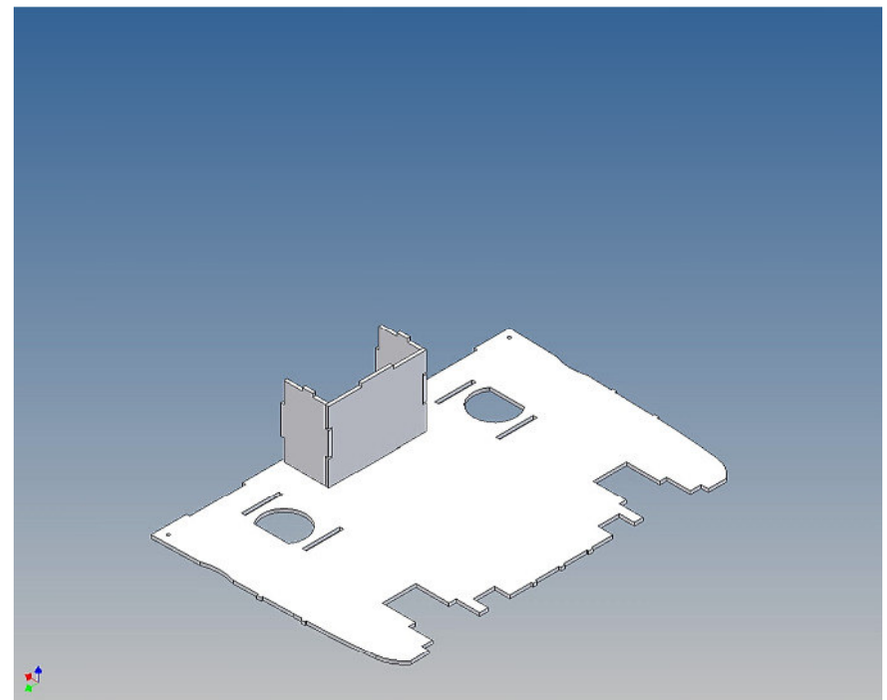
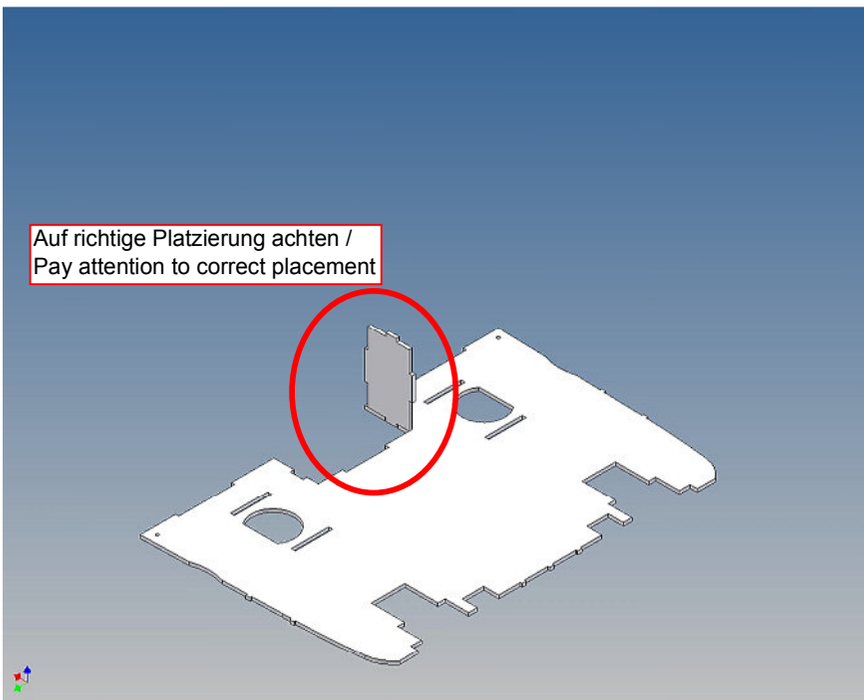
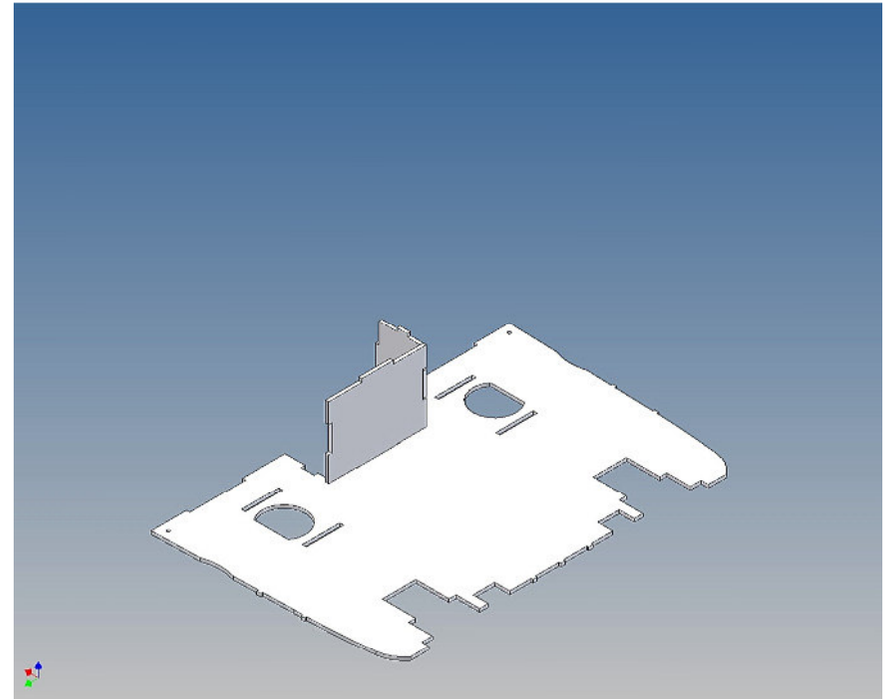
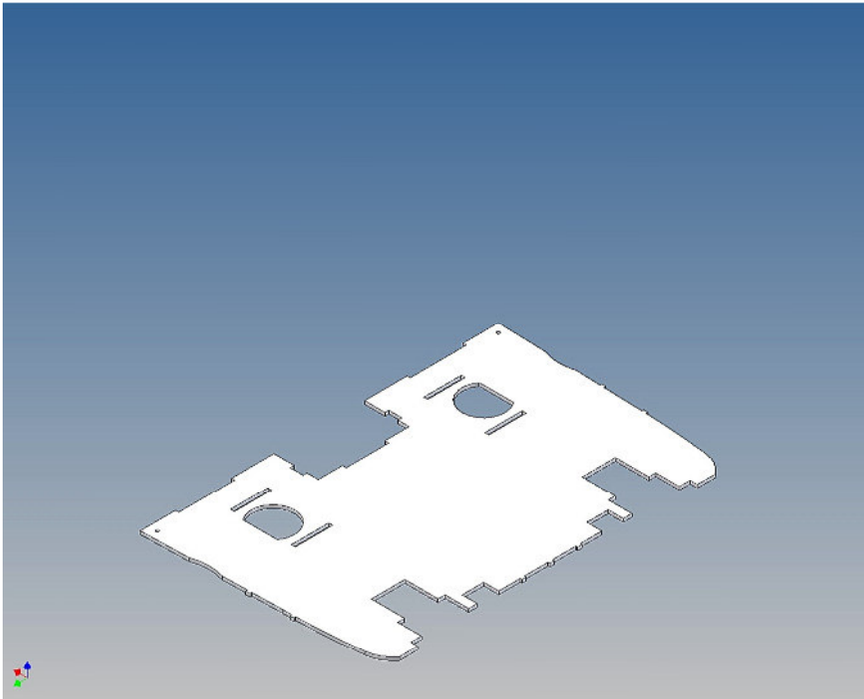
## Der Zusammenbau

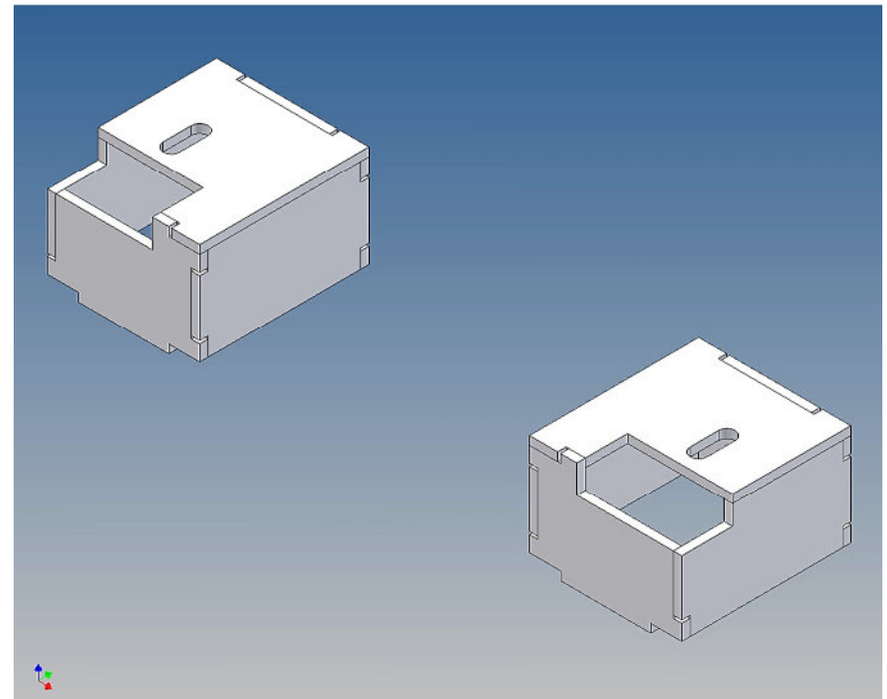
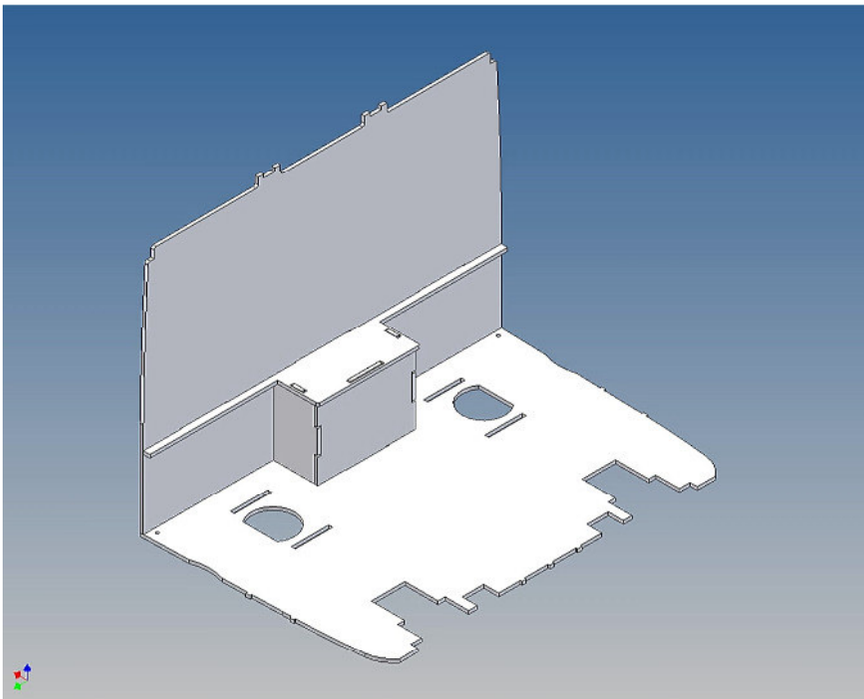
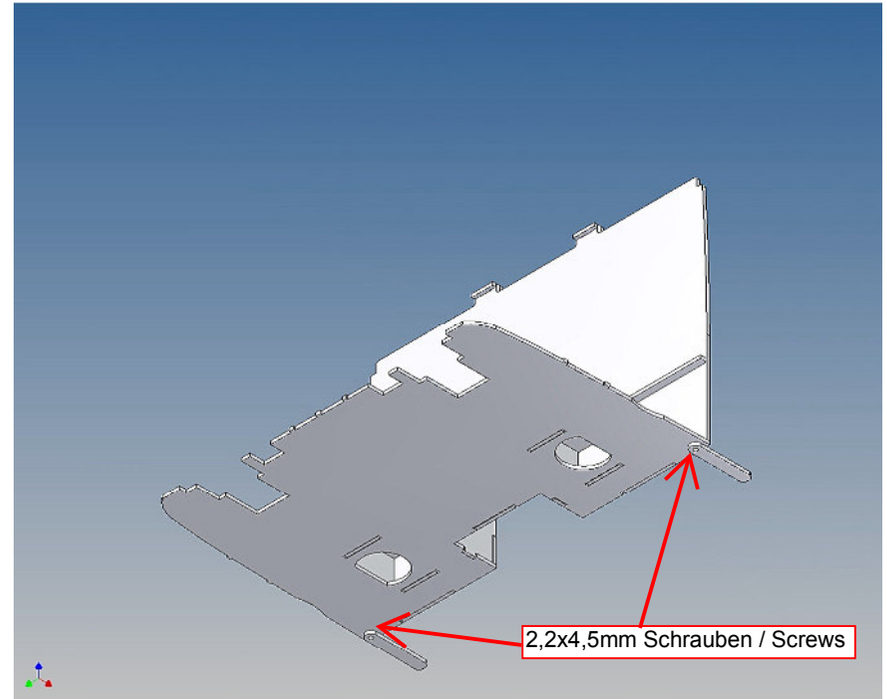
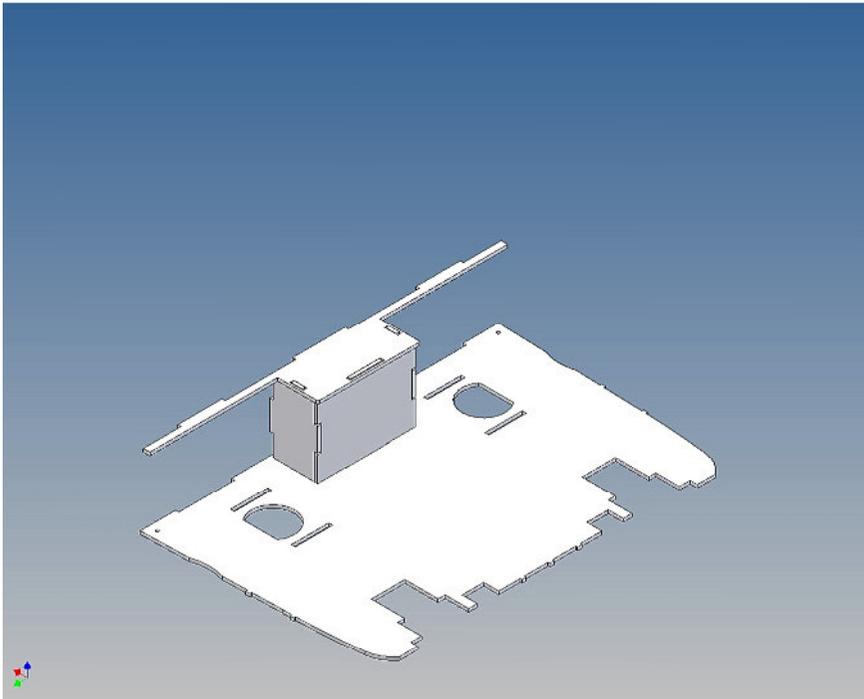
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

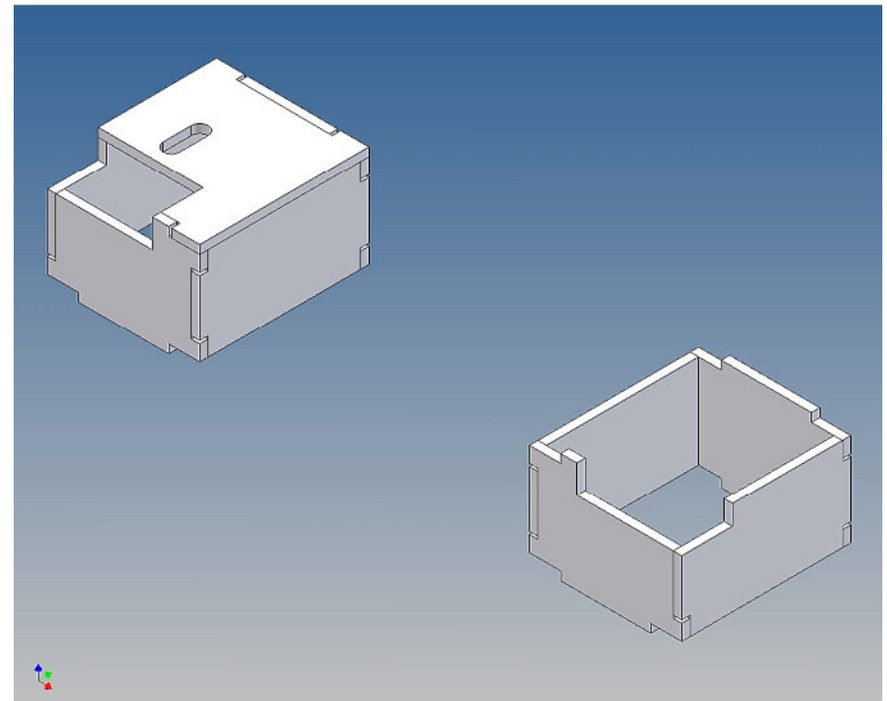
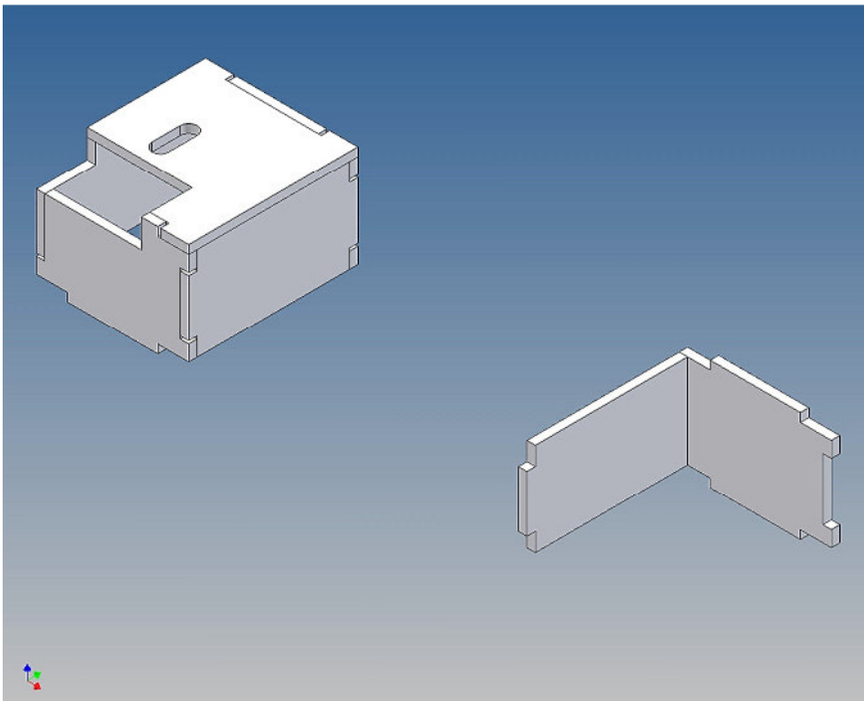
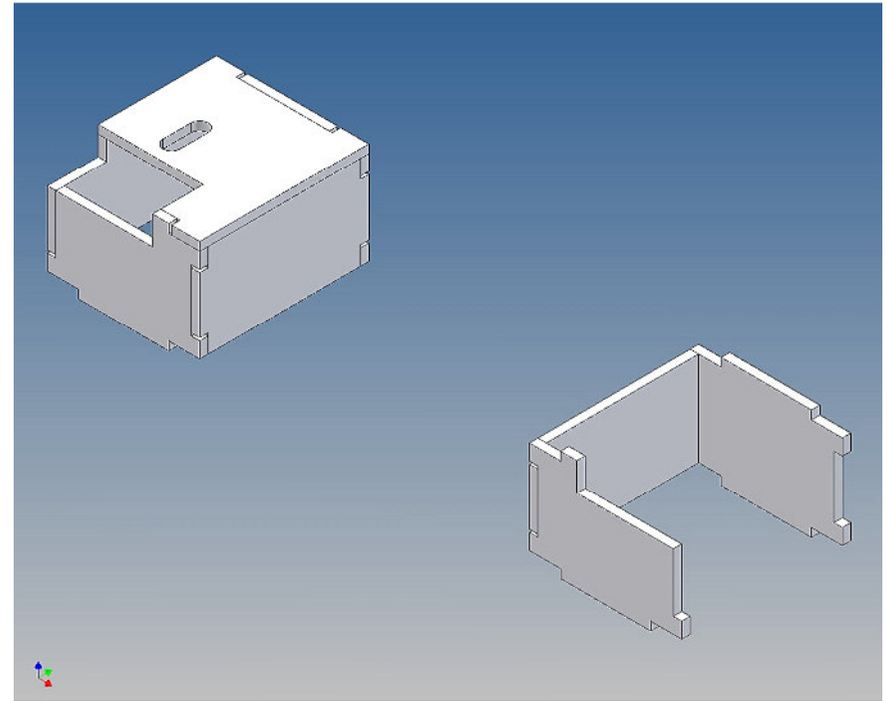
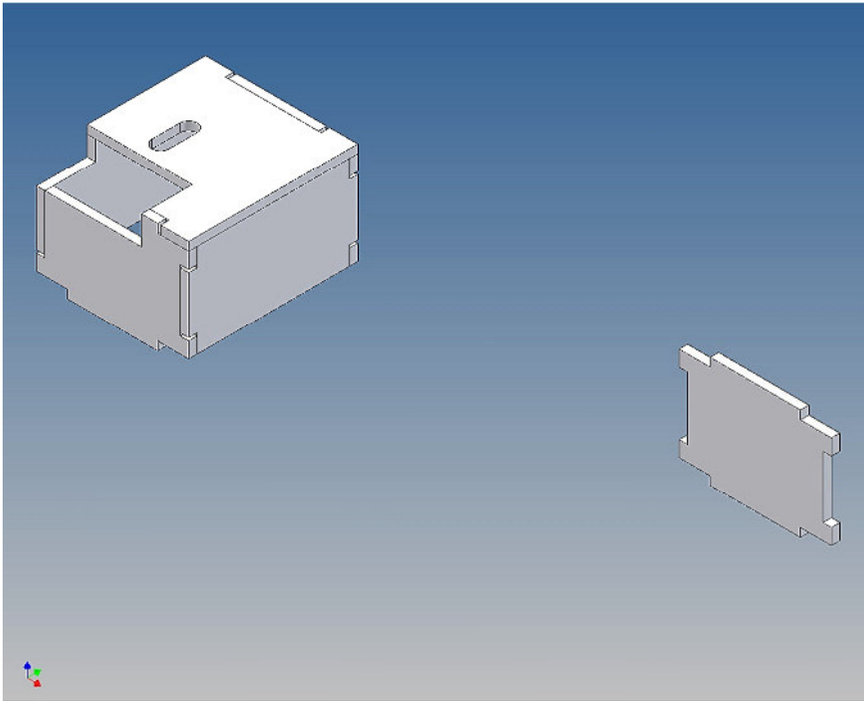
Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig mit Modellbau-Plastikleber zu verkleben.

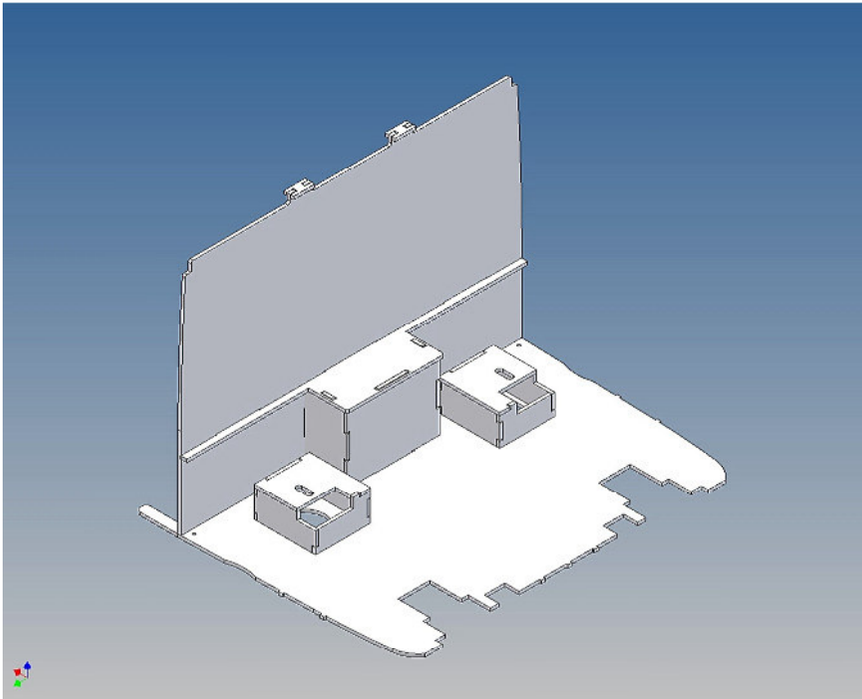
Da die Bauteile aus Polystyrol gefertigt sind, möglichst sparsam mit Aktivatorspray umgehen, oder aber im Zweifelsfall auf die Benutzung verzichten. Polystyrol wird durch Einwirkung von Aktivatorsprays kurzzeitig weich und spröde.

Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikleber.

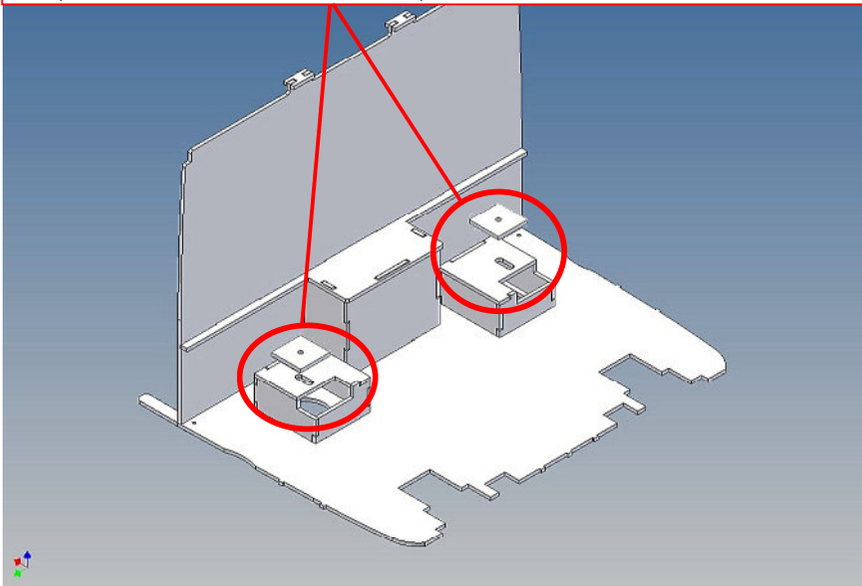




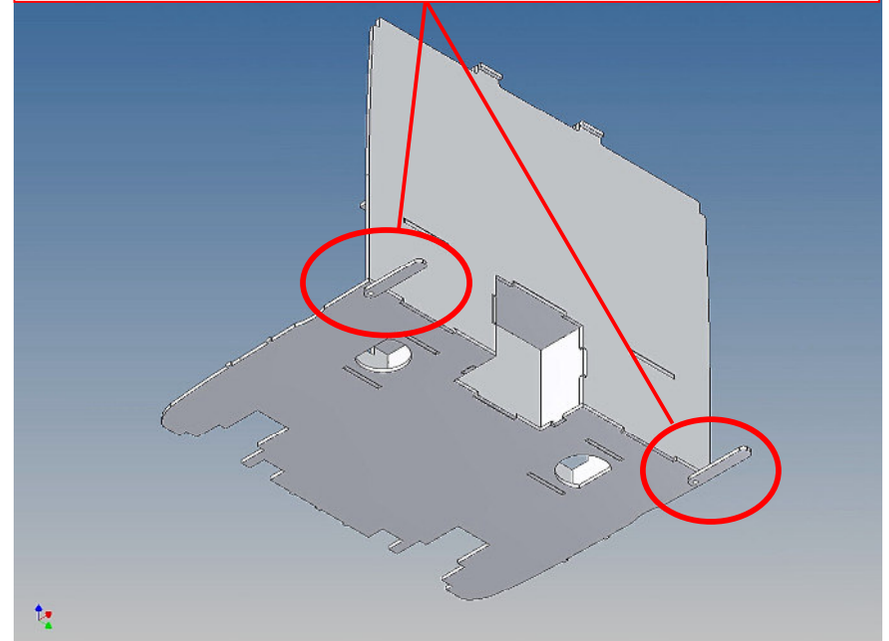




Halteplättchen von unten gegen die originalen Sitzhalter kleben und anschließend mit dem Boden (von unten 2,2x4,5mm Schrauben) verschrauben / Stick the holding plates from the bottom against the original seat holders and then screw them to the floor (from the bottom 2,2x4,5mm Screws)



Für einen besseren Halt im Fahrerhaus die Klemmriegel, wie abgebildet, einschwenken / For a better grip in the driver's cab, swing in the clamping bars, as



**Anmerkungen:**

Viel Spaß und gutes Gelingen wünscht das MDTechShop-Team

[www.MDTechShop.de](http://www.MDTechShop.de)

Bei Fragen oder Ersatzteilwünsche bitte kurze Mail schicken.

Achtung:

Dies ist kein Spielzeug, enthält Kleinteile, von Kleinkindern fernhalten !