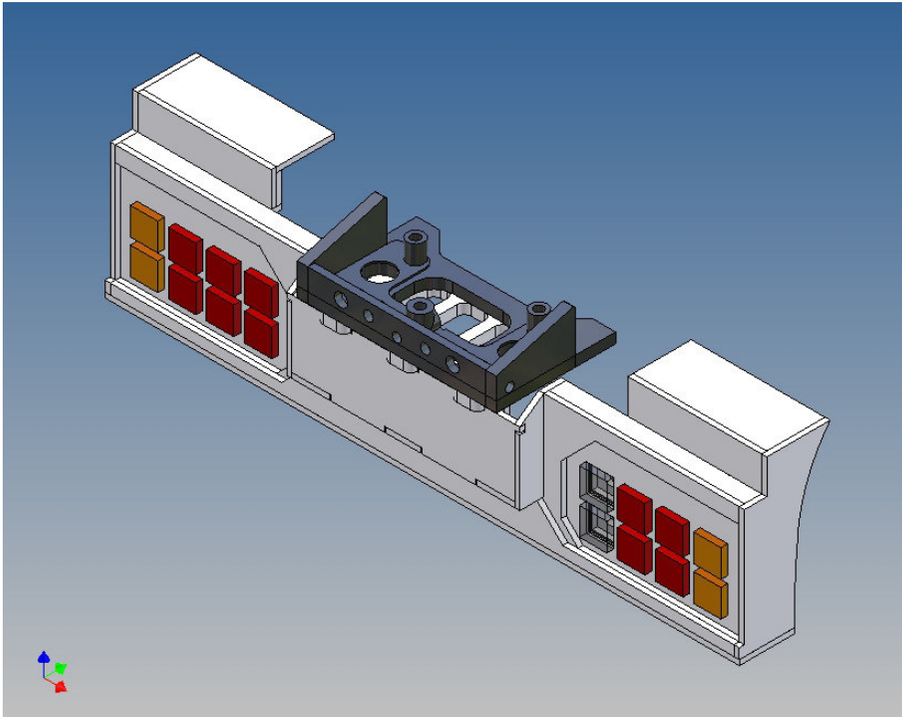


## Bauanleitung

### Bausatz Stoßstange Lego 2x8-8 für TAMIYA 2-Achser LKWs (1:14)

**Best.-Nr.: 2016-9501-L8-8**



**Version 1.0 – 20.06.2016**

## Beschreibung

Dieser Polystyrol-Frästeilesatz für eine Stoßstange ist als Zubehör zu den TAMIYA LKWs (M 1:14) konzipiert.

Die Stoßstange kann an den Fahrzeugrahmen montiert werden. Die originale Tamiya-Traverse wird durch eine beiliegende eigens entwickelte Traverse ersetzt.

Es sind Blendenteile für je acht 3mm LEDs beigelegt, ebenso farbige Legosteine als Lampenabdeckung.

## Der Zusammenbau

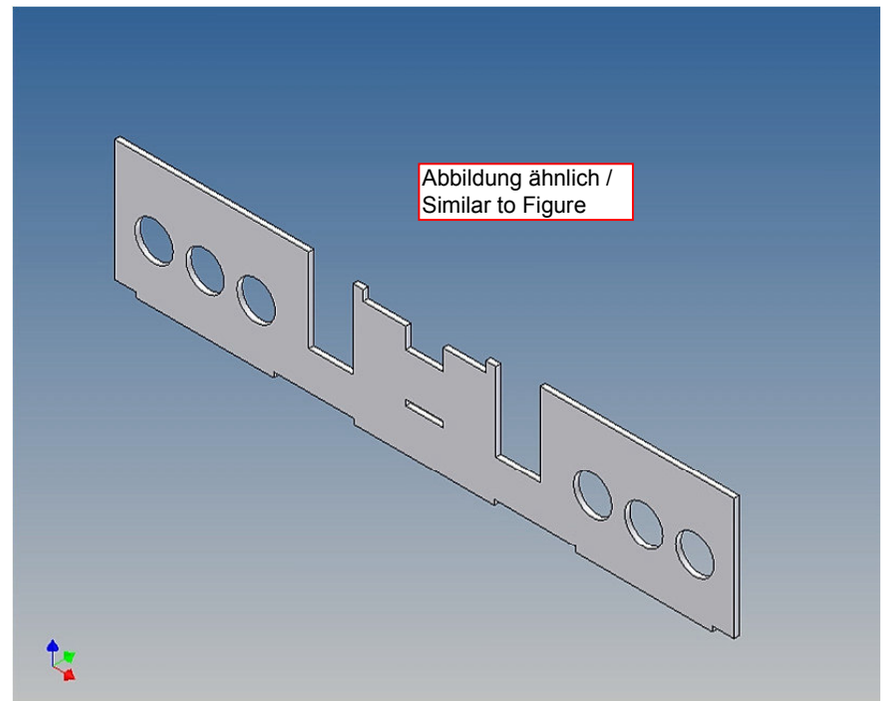
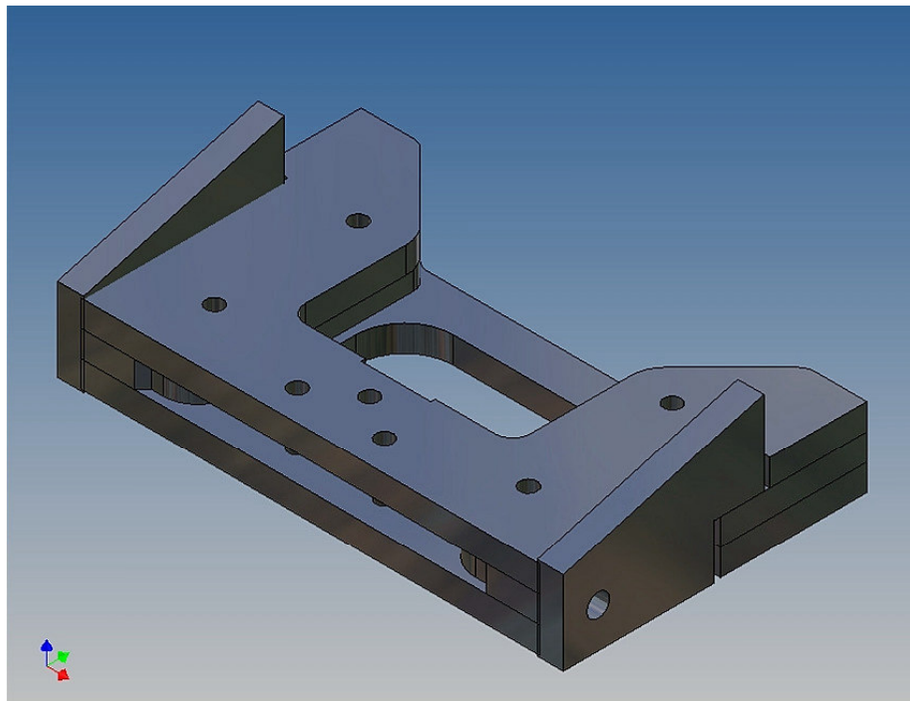
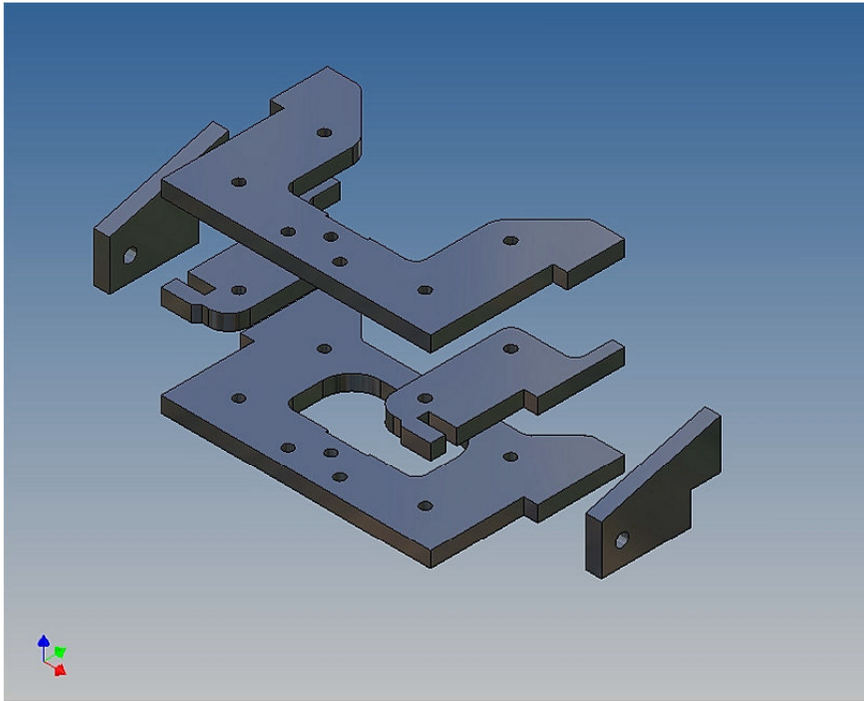
Vor dem Zusammenbau bitte mit der Teilereihenfolge, Lage und Passgenauigkeit der Einzelteile vertraut machen.

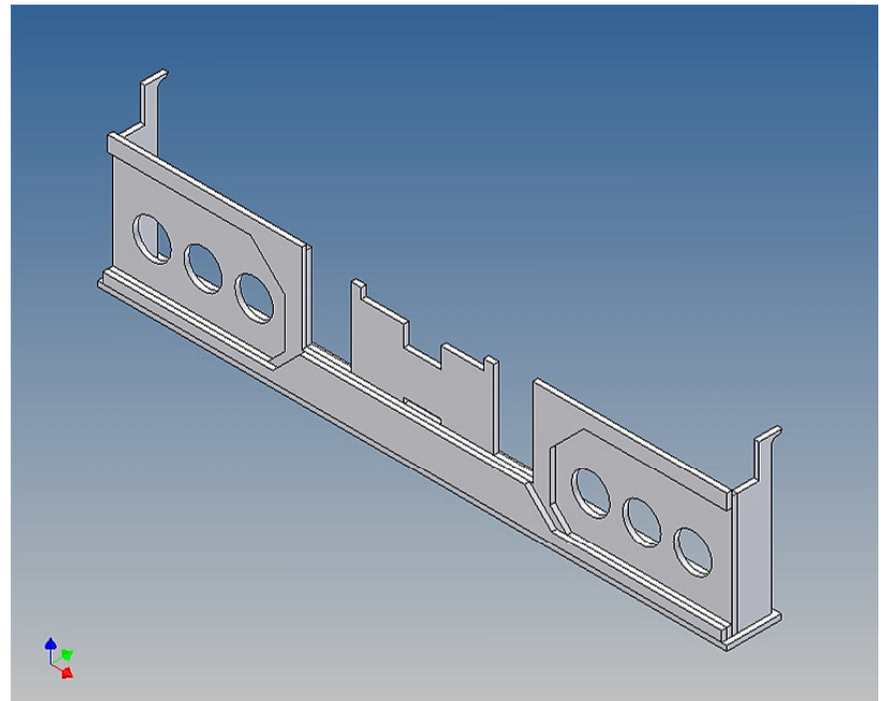
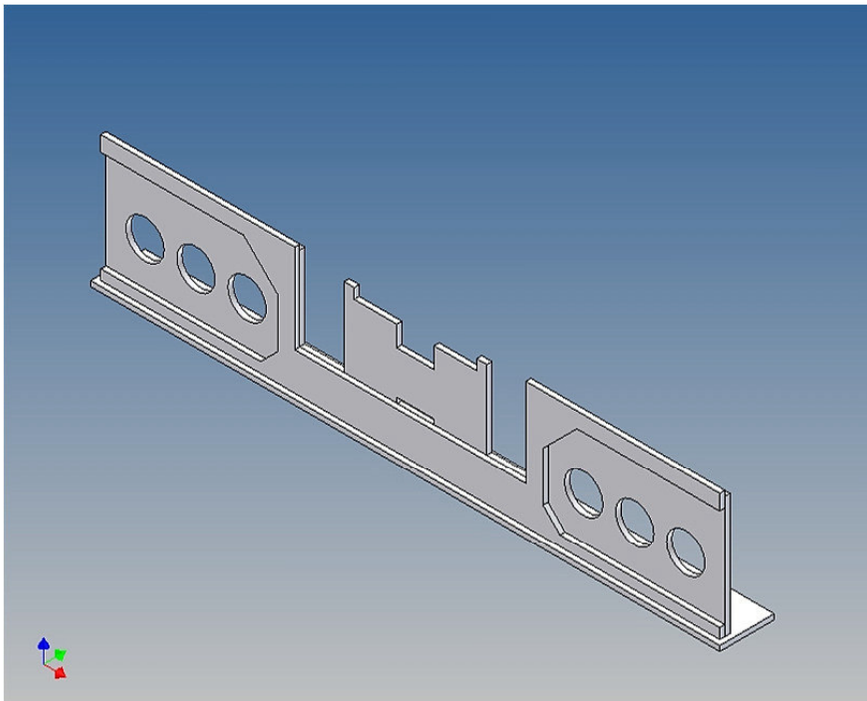
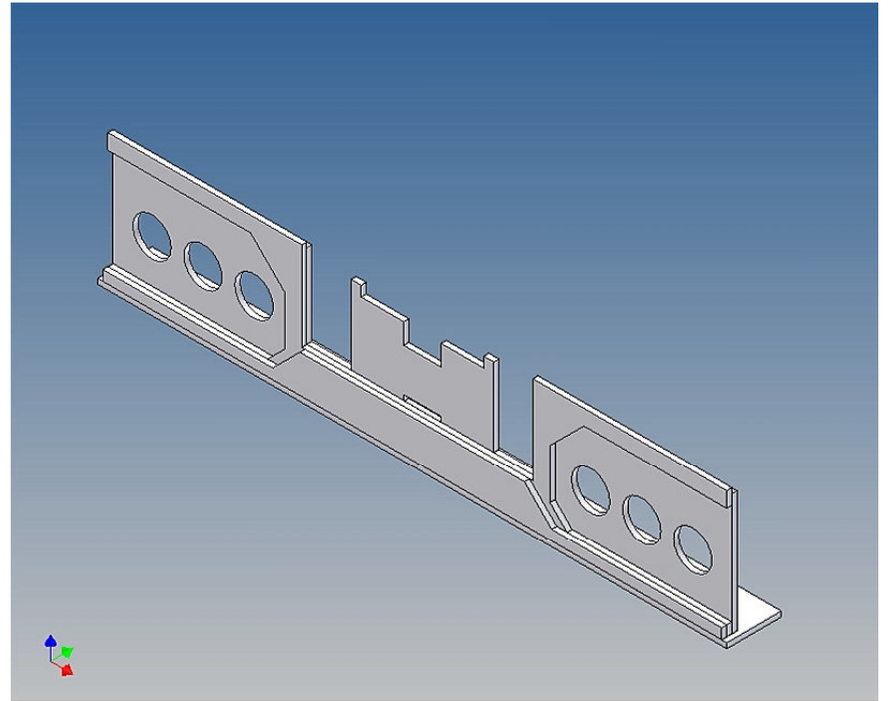
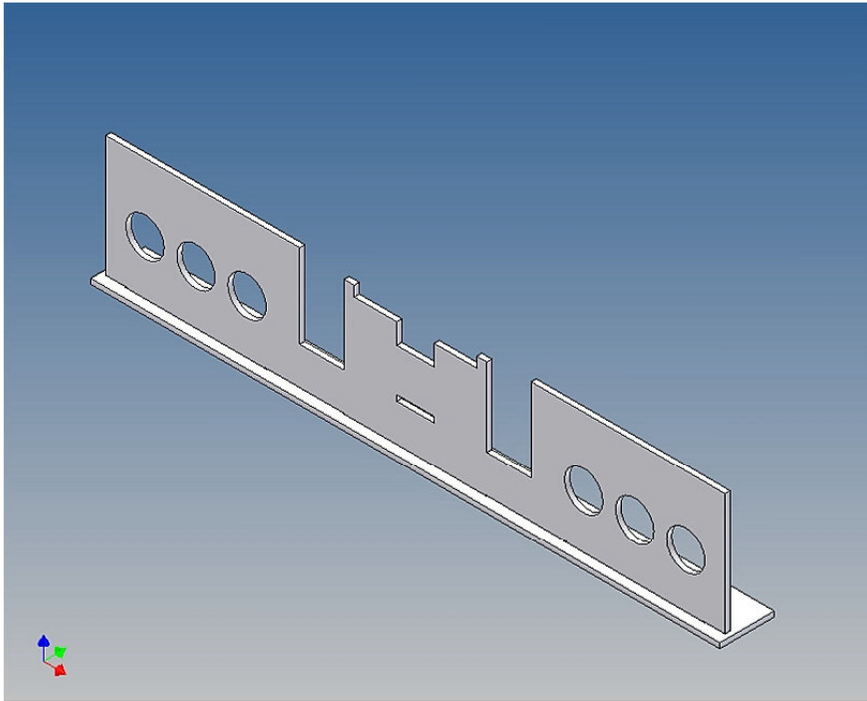
Es hat sich beim Zusammenbau bewährt, zunächst die Einzelteile nur punktuell mit Sekundenkleber zu fixieren und anschließend den fertigen Gesamtaufbau entlang der Fügekanten vollständig mit Modellbau-Plastikleber zu verkleben.

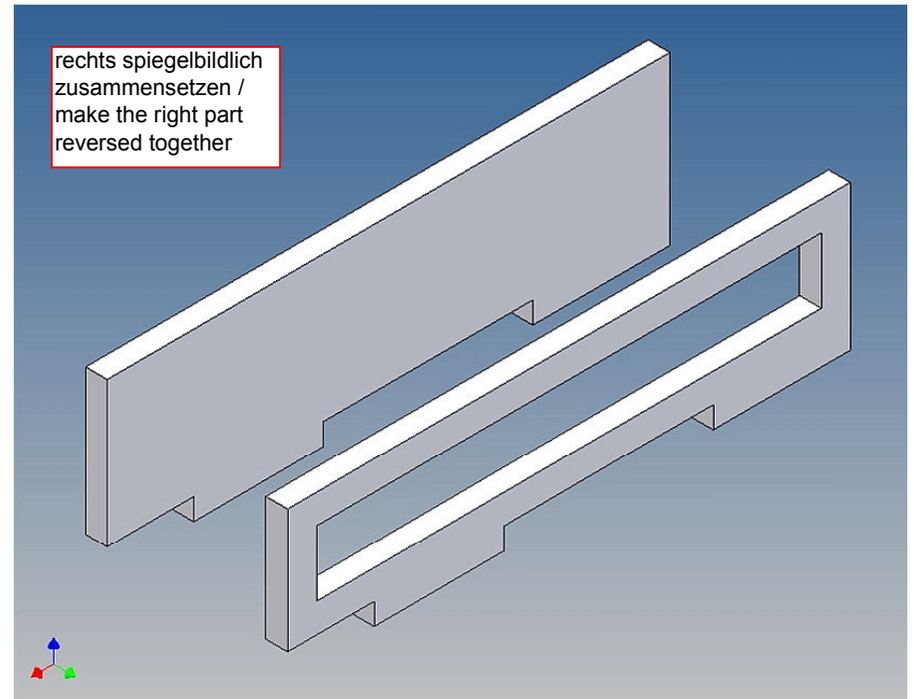
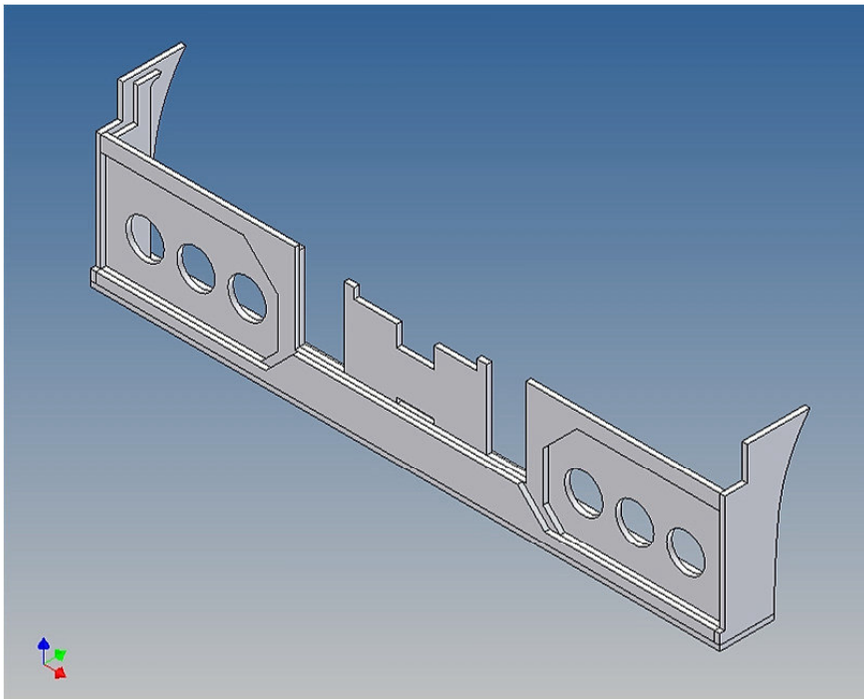
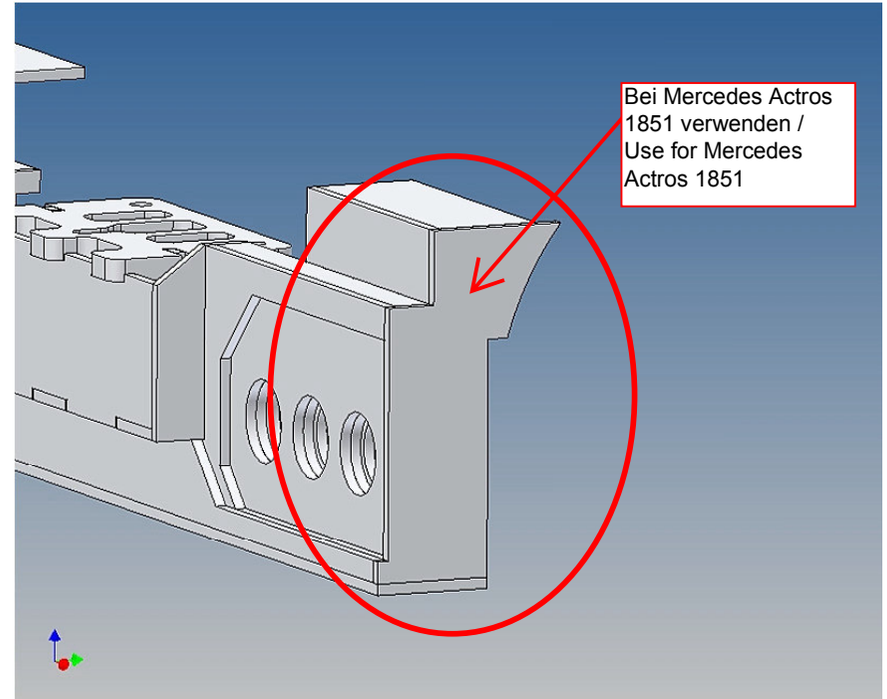
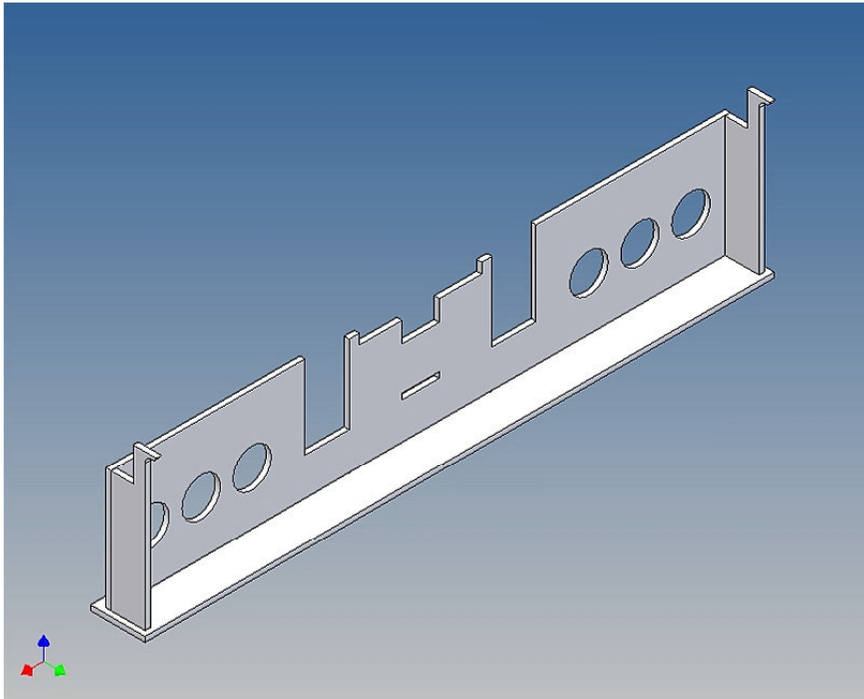
Da die Bauteile aus Polystyrol gefertigt sind, möglichst sparsam mit Aktivatorspray umgehen, oder aber im Zweifelsfall auf die Benutzung verzichten.

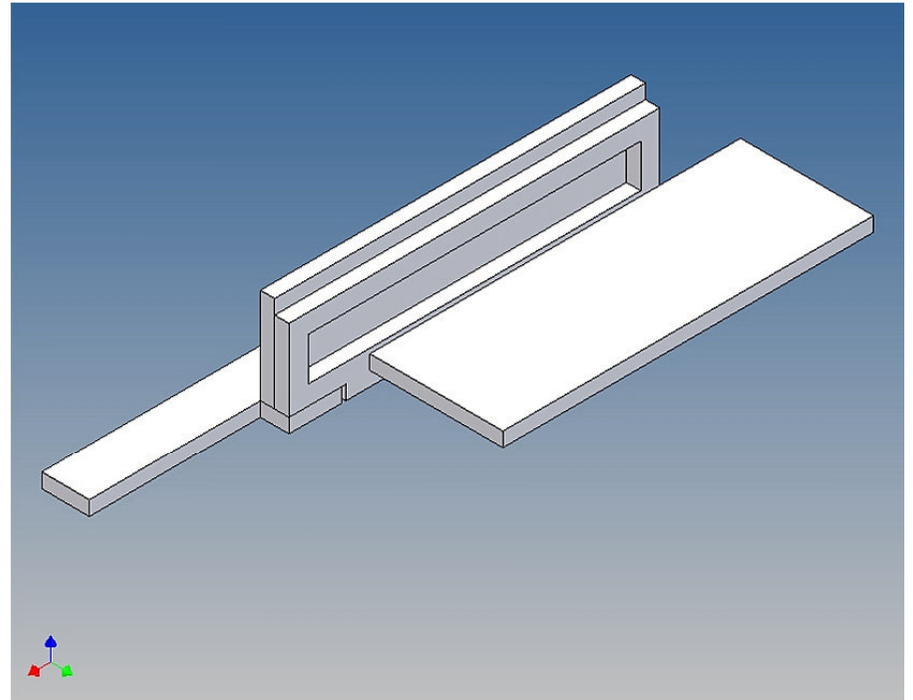
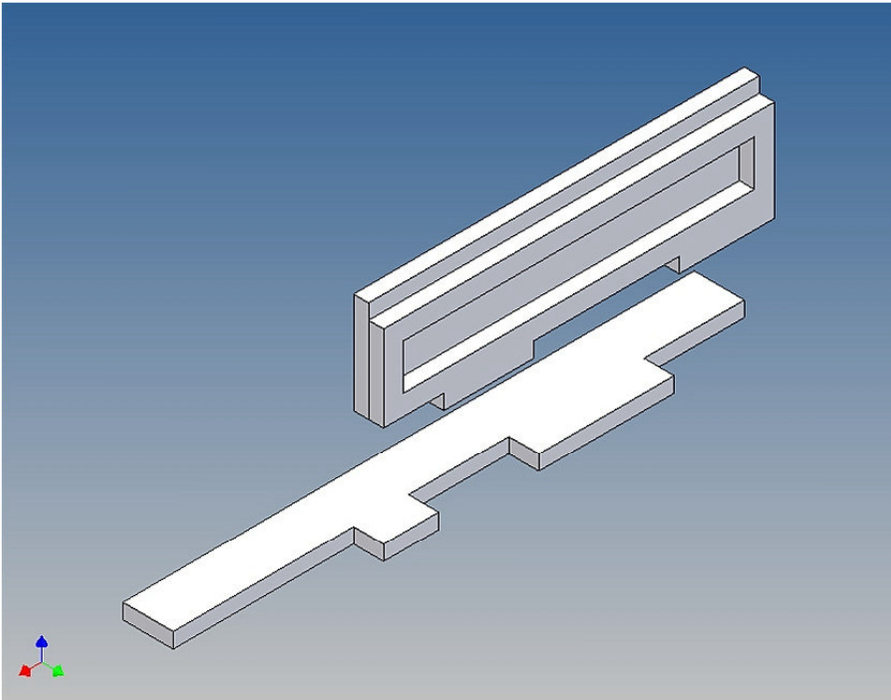
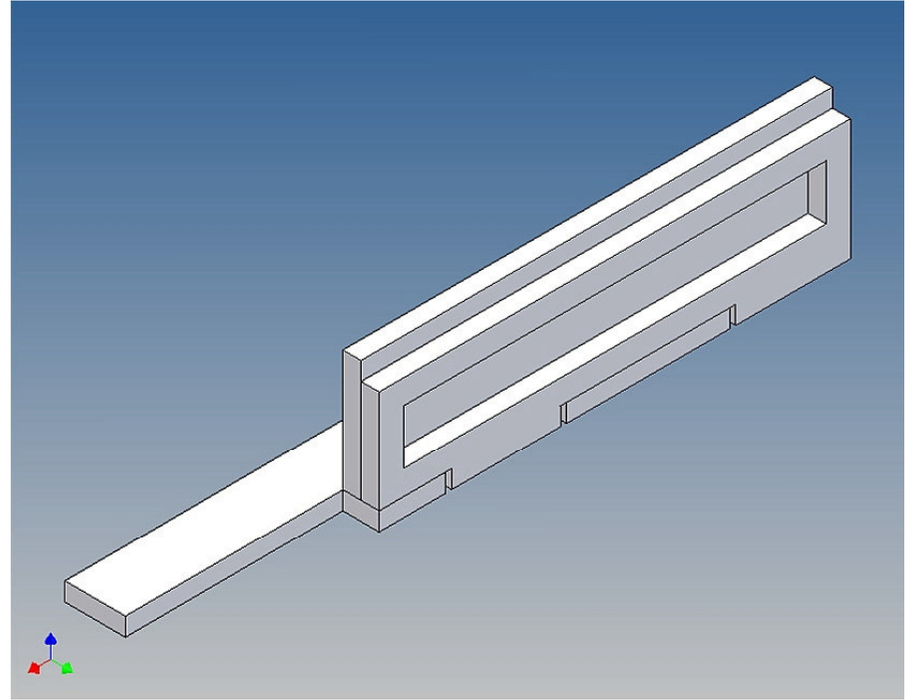
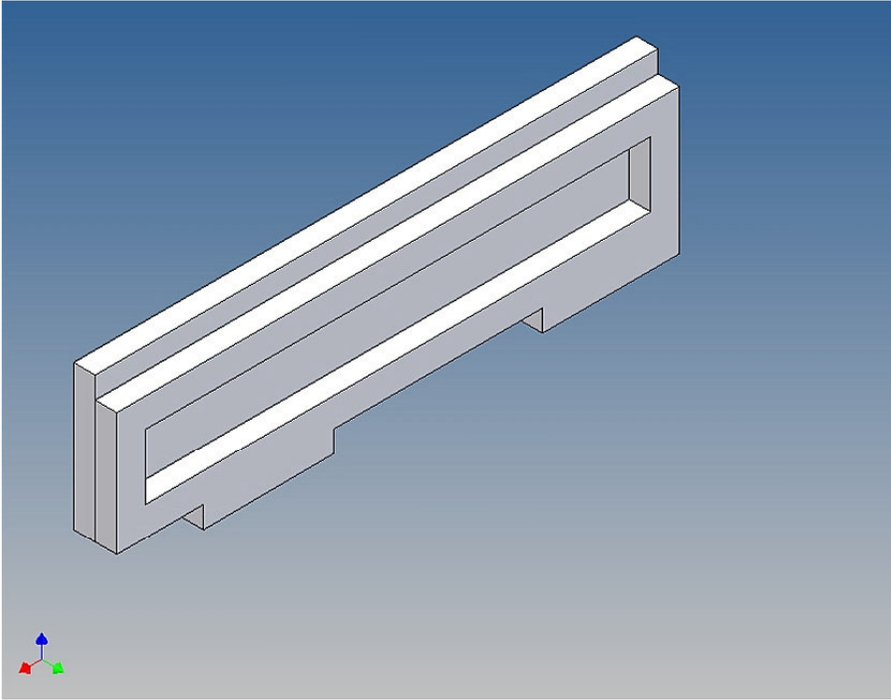
Polystyrol wird durch Einwirkung von Aktivatorsprays kurzzeitig weich und spröde.

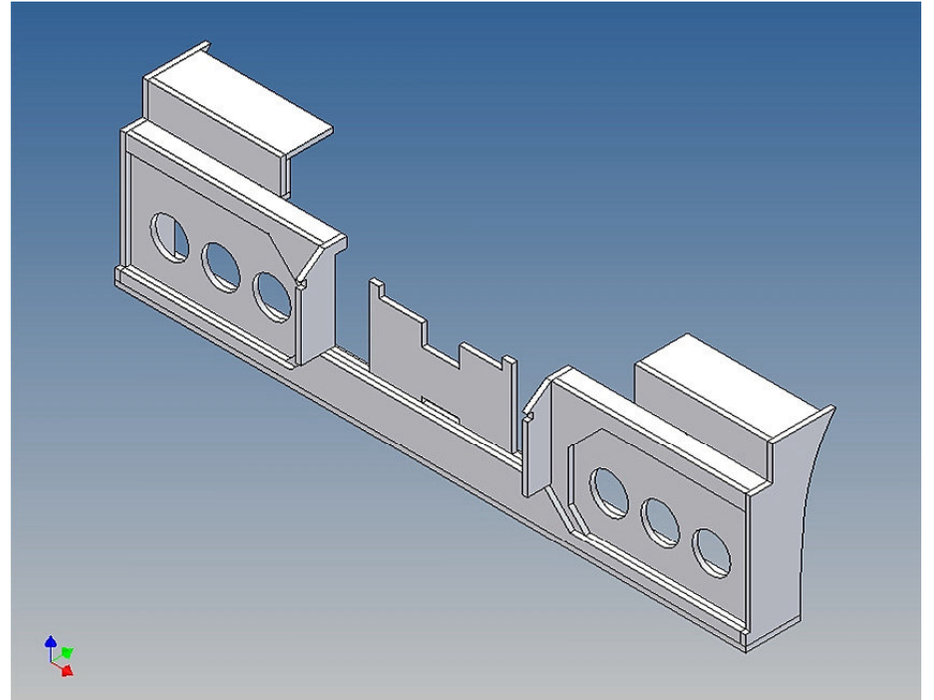
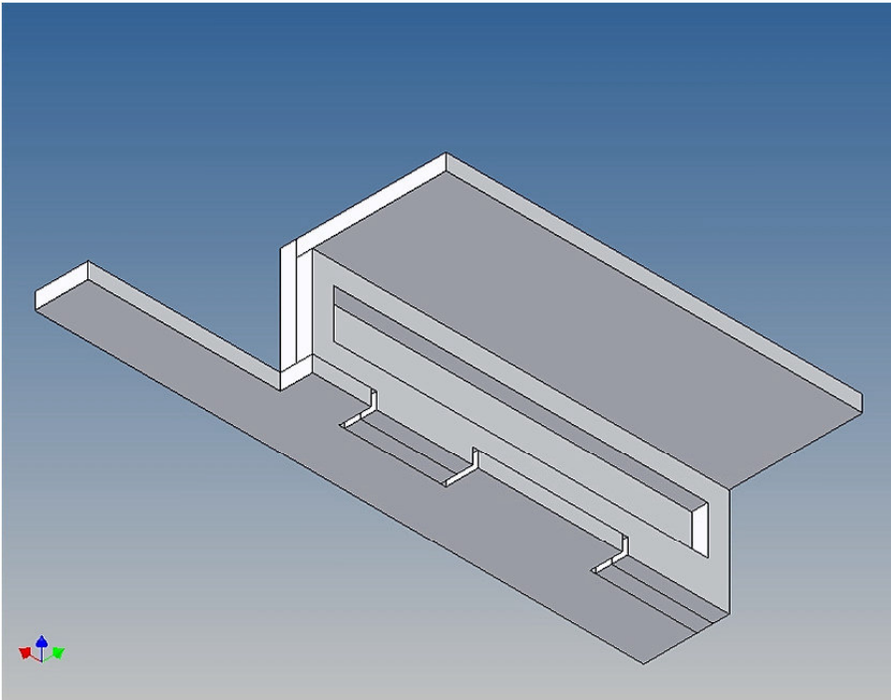
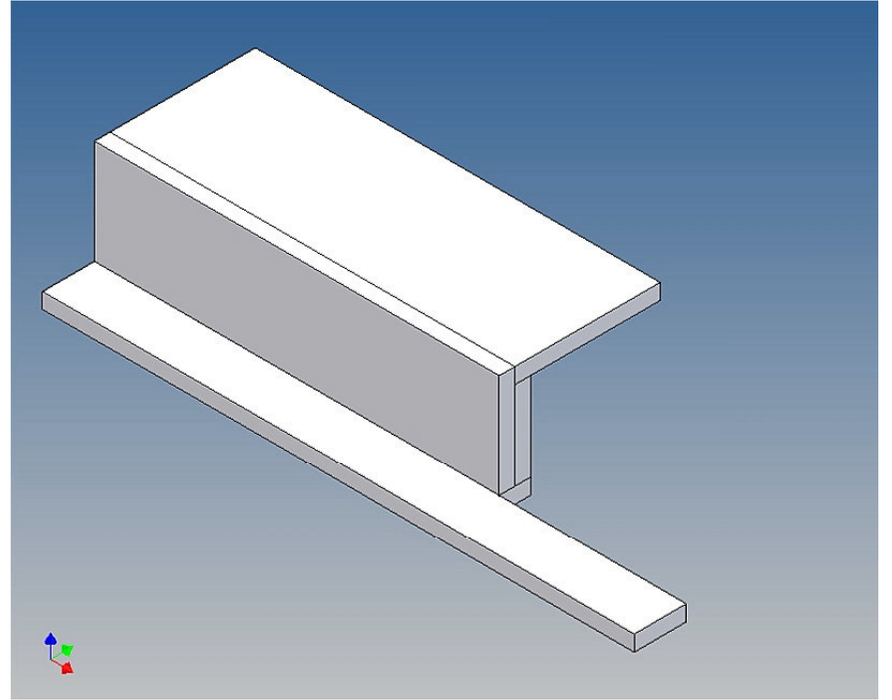
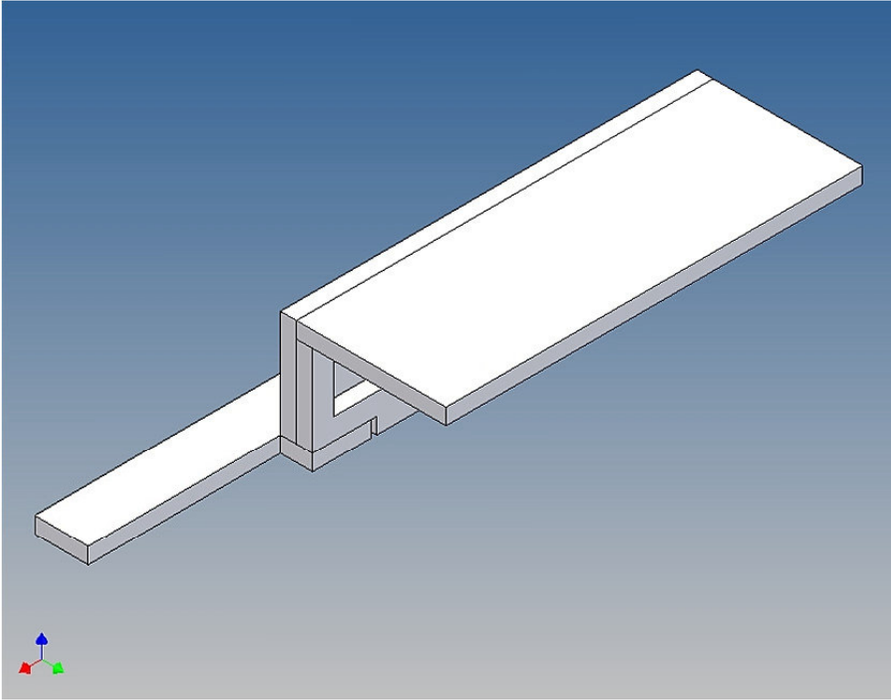
Wir empfehlen für die ganzheitliche Verklebung die Verwendung von Modellbau-Plastikleber.

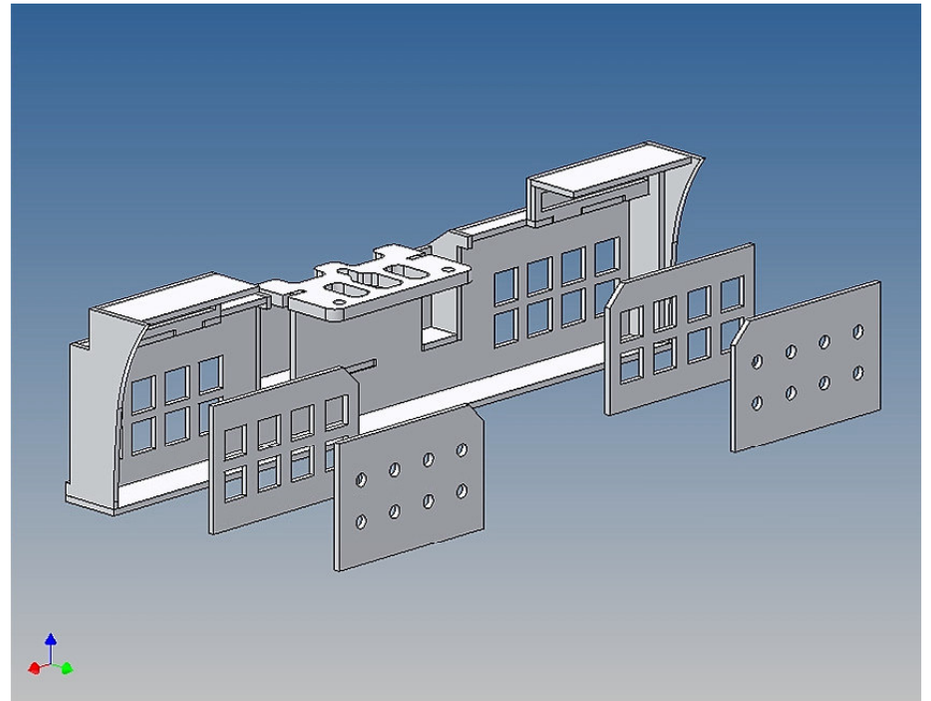
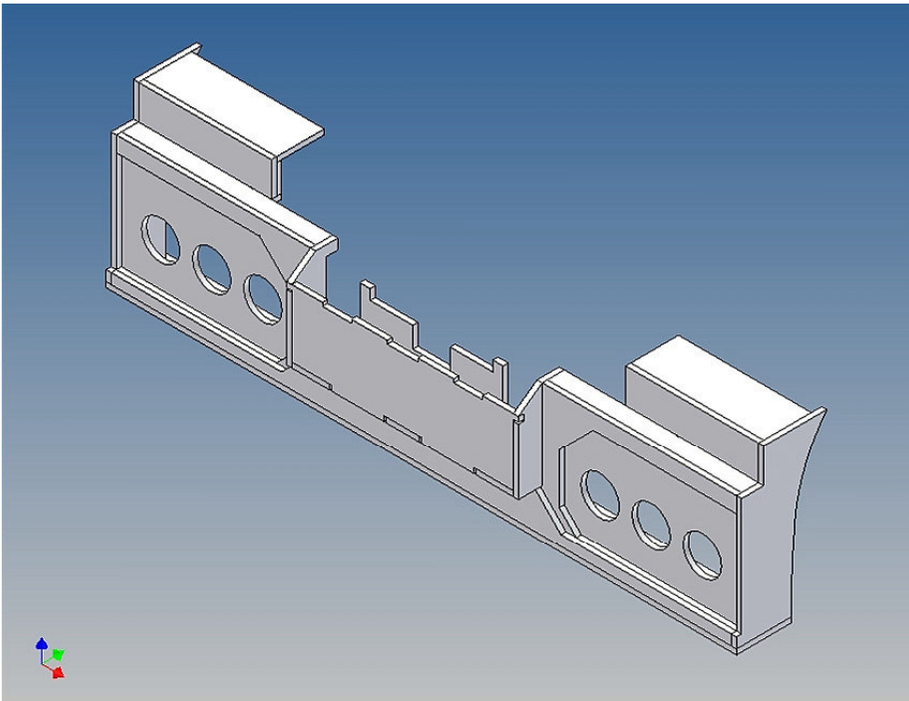
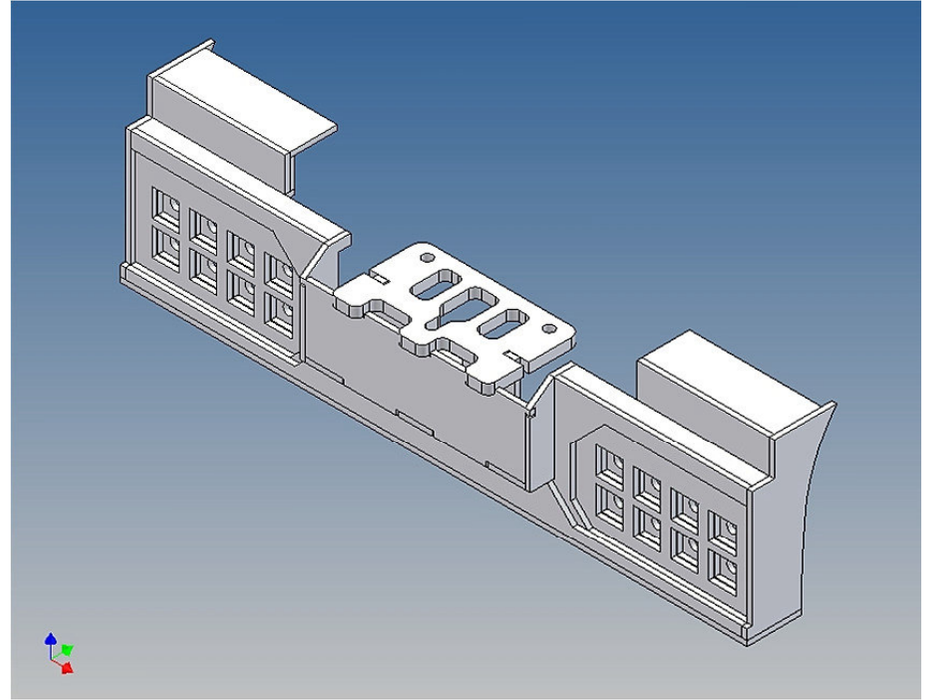
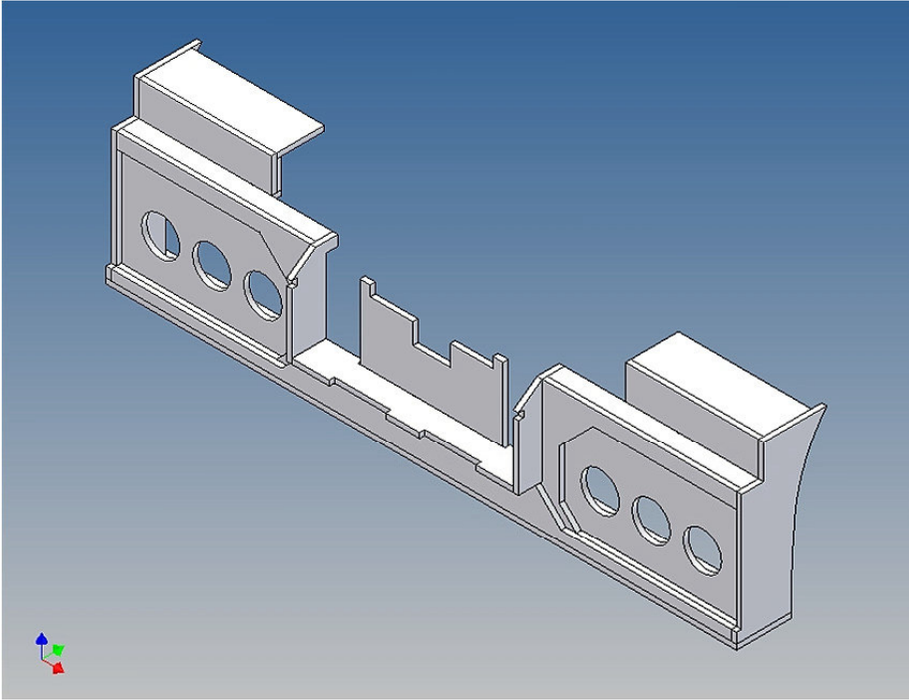


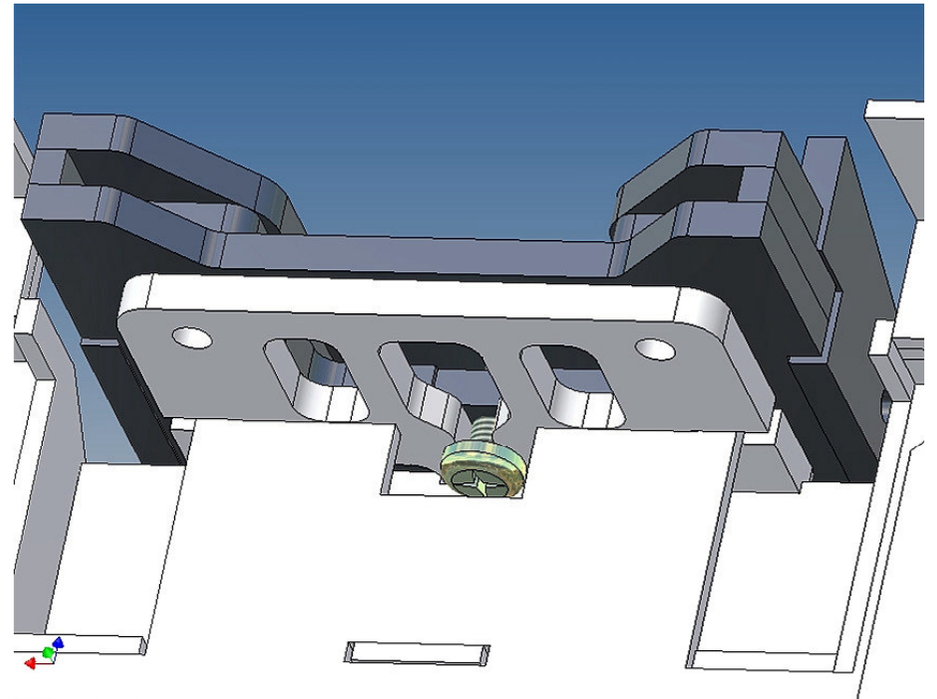
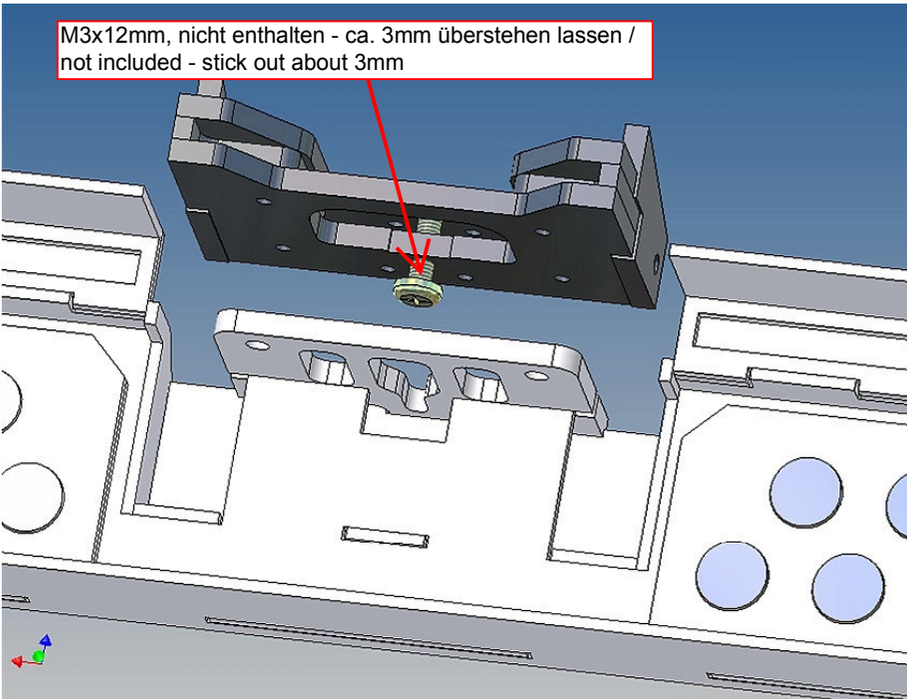
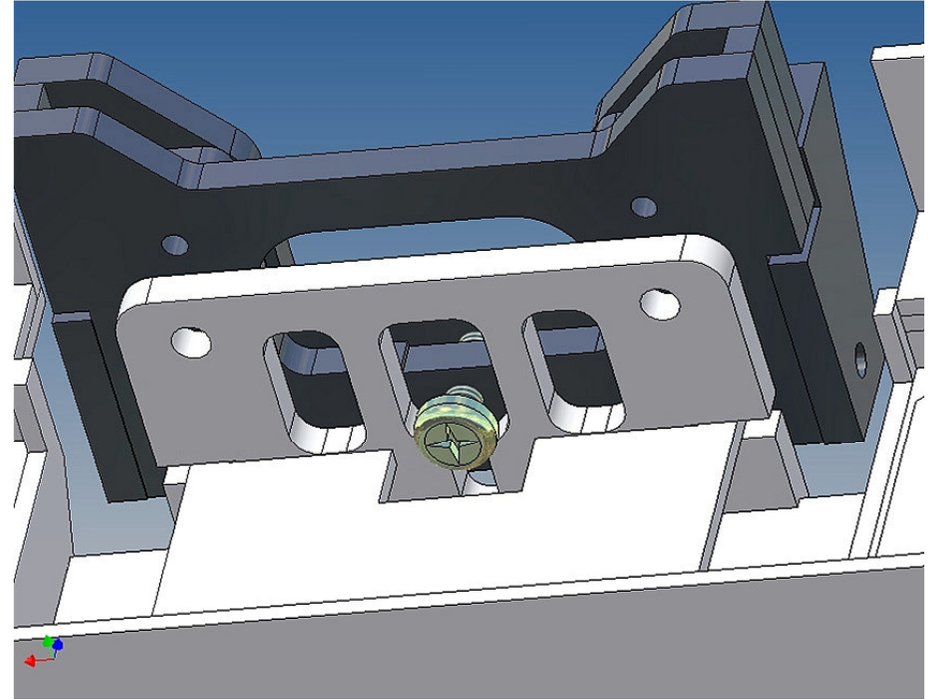
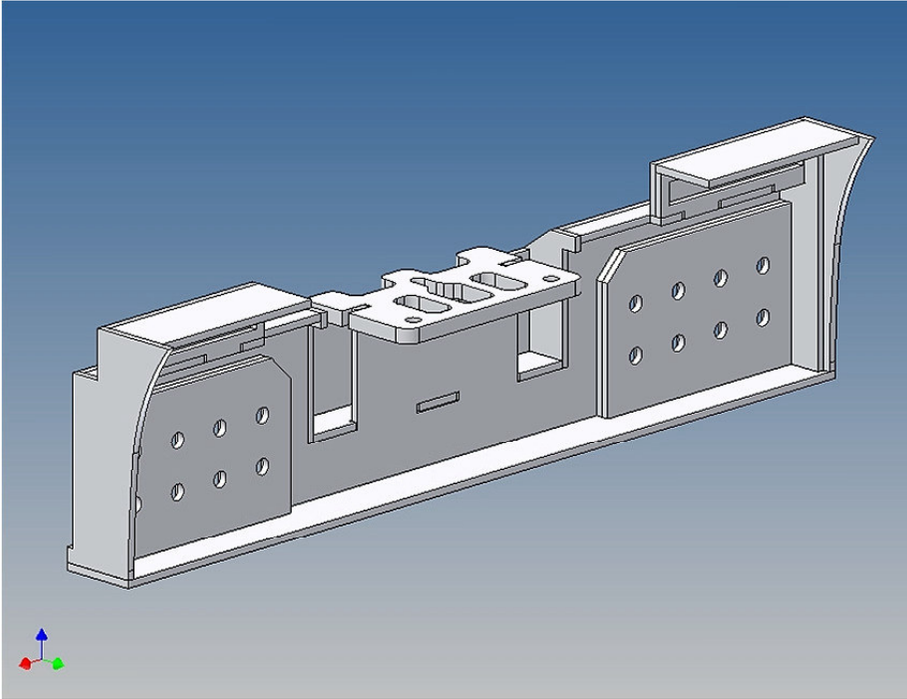


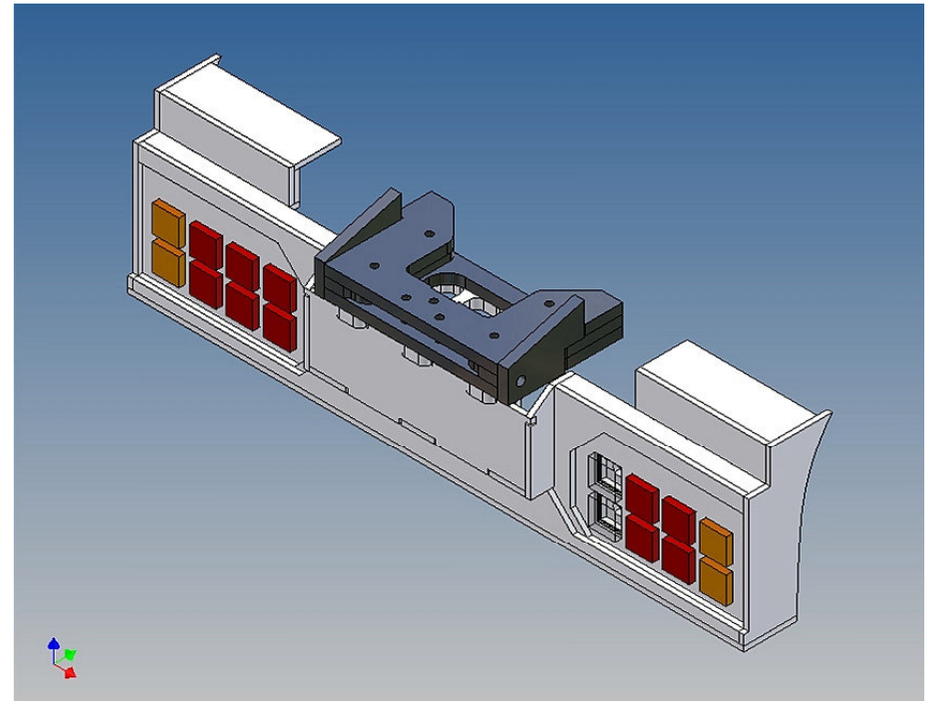
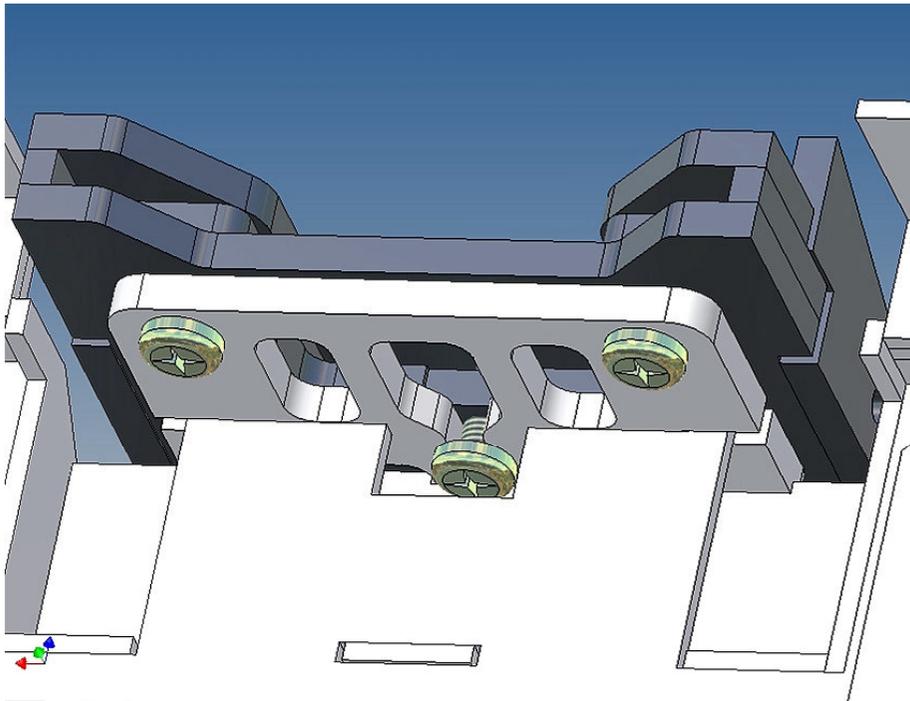
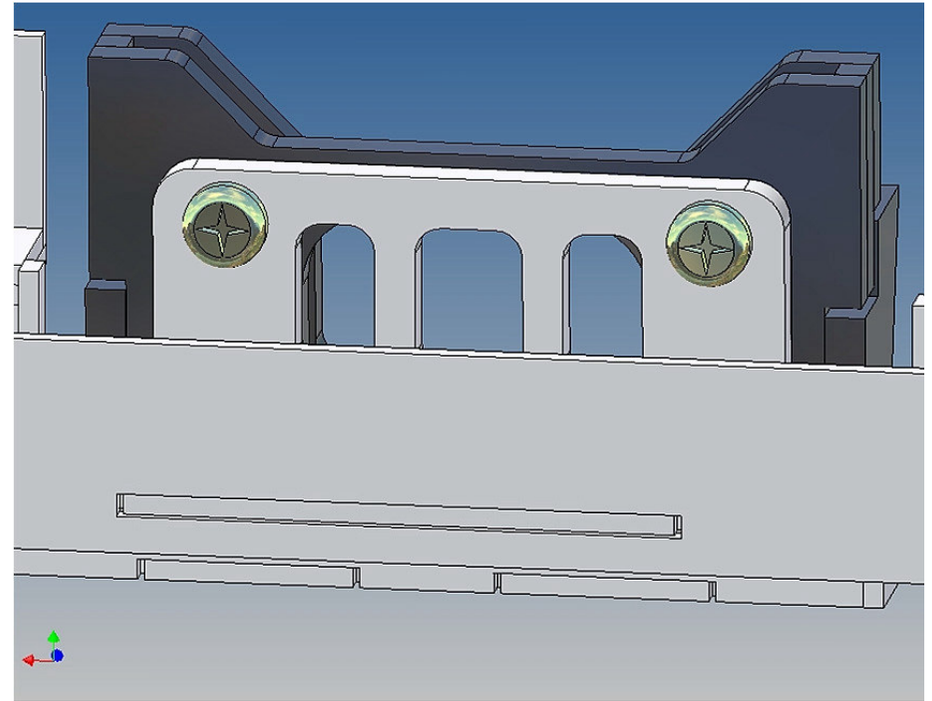
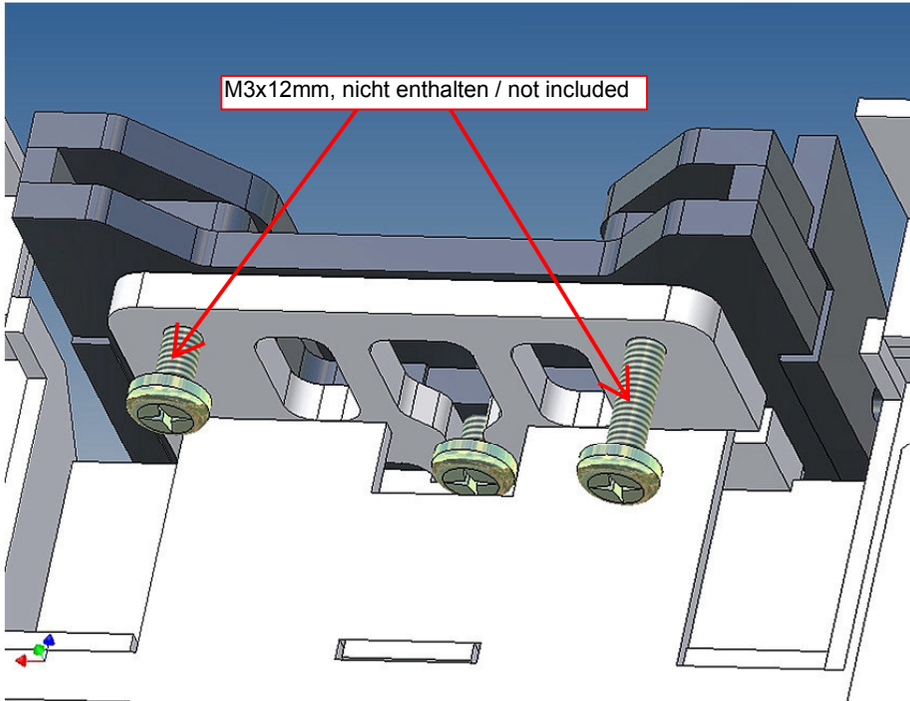












**Anmerkungen:**

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 !**