

# Modellständer

### BAUNLEITUNG

#### Bitte die Anleitung vor dem Bau sorgfältig durchlesen!!!

Vielen Dank, dass sie sich für ein Produkt von RD-Modellbau entschieden haben. Die Qualität meiner Bausätze steht für mich an oberster Stelle. Alle Teile werden aus hochwertigem Holz auf modernen CNC Fräsmaschinen und CO2 Lasern gefertigt. Das garantiert passgenaue Teile, mit wenig Nacharbeit. Geringe Nacharbeiten können trotzdem vonnöten sein, da der Naturwerkstoff Holz in der Toleranz variiert und stellt keinen Mangel dar. Es ist jederzeit möglich auch einzelne Teile nachzubestellen.

Der RC Assembly Stand ist die ideale Lösung für Montage, Wartung und Lagerung von RC-Modellen. Gefertigt aus robustem 8 mm Pappelsperrholz bietet er höchste Stabilität, während die mit Moosgummi gummierten Auflagen für rutschfesten Halt und schonenden Kontakt mit Ihrem Modell sorgen. Dank der individuell einstellbaren Backen ist der Ständer sowohl für schmale als auch sehr große Modelle geeignet – von kleinen RC-Fliegern bis hin zu Scale-Seglern mit 4–5 m Spannweite. Auch Schiffsmodelle und andere Bauprojekte können problemlos eingespannt werden. Ein besonderes Plus: Die Konstruktion basiert auf einem 40 mm HT-Rohr, das sich jederzeit einfach verlängern oder kürzen lässt. Passende Rohre sind in jedem Baumarkt erhältlich – so können Sie den Modellbauständer flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen. Durch die vorgesehenen Aussparungen können Modelle zusätzlich mit Gummis fixiert werden – für noch mehr Sicherheit bei Montage und Wartung.

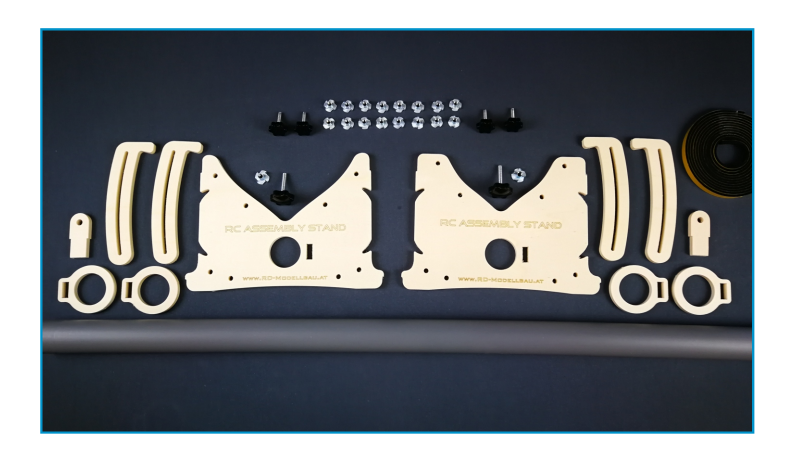
Ich wünsche euch viel Spaß beim Bauen!

Liebe Grüße Dominik Riederer

#### TECHNISCHE DETAILS:

DIE DURCH EIN FALSCH EINGESTELLTES MODELL ENTSTEHEN.





### STÜCKLISTE

Fräs	- und Laserteile	
16x	Einschlagmutter M5	
2x	Einschlagmutter M6	
4x	Rändelschraube M5x20mm	
2x	Rändelschraube M6x30mm	
1x	Moosgummi 9x3x3000mm	
1x	HT Rohr 40x 980mm	

Alle Kanten der Frästeile mit Schleifpapier (Schleifvlies) abschleifen.

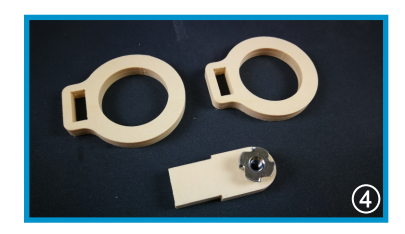


16x Einschlagmuttern M5 auf der Rückseite der zwei Grundplatten einschlagen.



Einschlagmutter M6 einschlagen. Dieses Teil zwei mal bauen.





Rohrführungen so miteinander verkleben. Dafür am besten Weißleim verwenden. Dieses Teil zwei mal bauen.



Die fertigen Rohrführungen auf die zwei Grundplatten aufkleben und die Rändelschraube eindrehen.



Moosgummi 9x3mm in die dafür vorgesehenen Aussparrungen auf den Grundplatten aufkleben.



Ebenfalls den Moosgummi um die vier Haltebacken kleben.



Nun können die Grundplatten des Halters auf das Kunststoffrohr geschoben werden. Sollte das zu straff gehen, die Bohrung etwas ausschleifen.



Ihr könnt das Rohr auch individuell anpassen, oder auch ein längeres Rohr verwenden. Passende 40mm HT - Rohre findet ihr in jedem Baumarkt.

Fertig!!!



STELLE DEN STÄNDER IMMER AUF EINE STABILE, GERADE FLÄCHE.
UNEBENE BÖDEN KÖNNEN DAS MODELL KIPPEN LASSEN ODER SCHÄDEN VERURSACHEN.
PLATZIERE DAS MODELL SO, DASS DAS GEWICHT GLEICHMÄSSIG
AUF BEIDEN AUFLAGEPUNKTEN LIEGT.

PRÜFE, OB DAS MODELL GUT GESPANNT IST ODER EIN VERRUTSCHEN DURCH MOOSGUMMI UND HALTEBACKEN VERHINDERT WIRD.

WENN ES NÖTIG IST, FIXIERE DEN MONTAGESTÄNDER MIT Z.B. SPANNGURTEN AUF DER WERKBANK.

## Viel Spaß beim Fliegen!