



# Fusselitzer Slotcube Transportkoffer

Geschrieben und verfasst von Thomas Wesolek V1.1 (18.06.2018)

## Vorwort :

„Slotcube“ ist ein Transport- und Aufbewahrungssystem das eigentlich für Slotcars und dem Zubehör von:

HORST SCHMIDT, Lichtenfelser Str. 15, 93057 Regensburg, Germany  
<http://www.hotslot.de/slotcube.html>

Entwickelt, gefertigt und vertrieben wird. Von mir wurde der Transport Koffer nur foliert und die Einschub Brettchen von Slotcar auf Mini-Z modifiziert.

Bevor man sich für dieses System entscheidet sollte man auf der Homepage alle Informationen unter: [http://www.hotslot.de/sc\\_download.html](http://www.hotslot.de/sc_download.html) durchlesen.

Den Koffer gibt es in der 2er, 3er, 4er und 5er Ausführung. Mein Koffer ist eine 4er Ausführung, d.h. es passen 4 Magazine der Größe „S“ hinein. Seine Maße sind: 484mm Breit, 400mm Hoch und 300mm Tief, Gewicht 9,5Kg.



Man kann aber auch stattdessen ein „M“ Magazin was 2 mal so breit ist wie ein „S“ Magazin einsetzen. Ein „L“ Magazin ist 3 mal so breit wie ein „S“ Magazin.

In den 3 Verschiedenen Magazin Größen können nun diverse Einsätze eingesetzt werden, das fängt mit Fahrzeug Brettchen an geht weiter über Wera Werkzeug Halter Brettchen bis hin zu Schubladen in verschiedenen Höhen, so entstehen viele Möglichkeiten sich seinen eigenen Slotcube selber zusammen zu stellen.

Die Magazine können aus dem Transport Koffer herausgenommen werden und in ein separat zu bestellendes und konfigurierbares Wandregal eingesetzt werden.

Jedes Bauteil hat seine eigene Bestell Nummer und kann einzeln in beliebigen Stückzahlen geordert werden. Der Besteller muss das System verstehen lernen und aus dem Gesamtkatalog sich seine gewünschten Bauteile raussuchen:

Link vom Gesamt Teile Katalog: [http://www.hotslot.de/PDF/Katalog\\_Liste\\_17.pdf](http://www.hotslot.de/PDF/Katalog_Liste_17.pdf)

Wenn man sich dann einmal für dieses System entschieden hat und weiß was man alles braucht, bestellt man die gewünschten Bauteile über die Slotcube Homepage via Kontakt Email.

Nach einiger Zeit werden Sie eine Antwort von Hersteller bekommen, eventuell eine Vorkasse Rechnung, bitte überprüfen Sie diese auf Ihre Richtigkeit, Vollständigkeit und den Stückzahlen. Wir wissen ja, wir alle machen mal kleine Fehler, nichts wäre schlimmer als wenn bei der Lieferung dann bemerkt wird, das ein Bauteil vergessen wurde von Ihnen oder dem Hersteller.

**Wichtig bei der Planung, Herstellung und Lieferung Ihres Koffers. Planen Sie eine Lieferzeit von ca. 6 Wochen ein. Alle Bauteile werden speziell für Sie gefertigt und liegen nicht auf Lager. Der Hersteller Fertigt diese Neben seinen Hauptjob in seiner Freizeit. ...**  
**... und wir wissen alle, wo es was gutes gibt muss man halt warten.**

### **Die Lieferung :**



Nach der gefühlt unendlichen Wartezeit sind die Bauteile endlich angekommen. Ich habe für den kompletten Zusammenbau des Koffers 4 Stunden gebraucht, für die Modifikation der Fahrzeug Brettchen habe ich noch einmal 3 Stunden benötigt.

### **Die Vorbereitung zur Montage :**



Bevor Sie die Teile Montieren können müssen Sie einige hervorstehende Kanten, die durch die Herstellung auf einer CNC Fräsmaschine entstanden sind, wegfeilen. Ich empfehle eine grobe Nagelfeile , oder ein Feilklötzchen wie man sie aus dem Nagelstudio kennt. Des weiteren, Entgraten Sie auch alle Kanten an den Fräs Teilen, Später nach dem Zusammenbau kommt man teilweise echt schlecht an verschiedene Stellen noch heran und beschädigt unter Umständen mit dem Feilenwerkzeug die Oberflächen der Platten.

## Die Montage des Koffers :

Schauen Sie sich die Bilder in der Reihenfolge an, diese Sagen mehr als 1000 Worte:



Die ganzen Bauteile werden mittels Torqs (T20) Schrauben zusammengebaut. **Diese müssen extra mit bestellt werden. Wichtig bei der Bestellung dran denken.**

**Tip:** Bevor man die 8 Schrauben an der Rückwand verschraubt, die ganzen Seitenwände der Magazine in den Führungen provisorisch einsetzen. So biegen sich die beiden Platten in denen die Magazinwände eingeschoben werden nicht so durch und man kann dann die 8 Schrauben an der Rückseite an der richtigen Stelle einschrauben. So das die Abstände für die Magazin Einschübe den richtigen Abstand haben.



Alle Bauteile passten bei meiner Montage ganz genau, es gibt bei der Passgenauigkeit der Bauteile keine Beanstandungen. Das gedruckte Fusselflitzer Logo auf beiden Seiten hatte ich direkt bei der Bestell E-Mail angehängt.

**Auf der Hersteller Homepage steht auch eine Bebilderte Bauanleitung als PDF zum Download bereit unter:** [http://www.hotslot.de/PDF/Montageanleitung\\_Koffer.pdf](http://www.hotslot.de/PDF/Montageanleitung_Koffer.pdf)

## Die Montage der Magazine :

Die Bauteile der Magazine werden mittels Torqs (T20) Schrauben zusammengebaut. **Diese müssen extra mit bestellt werden. Wichtig bei der Bestellung dran denken.** Jedes Magazin wird mittels 8 Schrauben zusammen gebaut. Es besteht aus 2 Seitenwänden (Achtung ein Linkes ein Rechtes, spiegelverkehrt gefräst), eine Rückwand, einen Deckel und dem Boden. „Unten“ an den Seitenwänden ist dort wo die Einschiebe Nut einen kürzeren Abstand zur Außenplatte (Boden) aufweist.



Auf der Hersteller Homepage steht auch eine Bebilderte Bauanleitung als PDF zum Download bereit unter: [http://www.hotslot.de/PDF/Montageanweisung\\_Magazine.pdf](http://www.hotslot.de/PDF/Montageanweisung_Magazine.pdf)

## Umbau der Fahrzeug Brettchen :

Die Fahrzeug Brettchen, die Ich bestellt habe sind für Slotcars eigentlich bestimmt. Da Mini-Z unter dem Chassis kein Führungskeil haben den man in die vorhandenen Nuten der Fahrzeugbrettchen stecken kann, musste ich eine Lösung finden das die Mini-Z nicht von den Brettchen rollen. Die Lösung die Ich gewählt habe ist Mein Weg dieses kleine Problem zu beheben.



Im Baumarkt habe ich 2 Meter 15mmX15mm weißen PVC Winkel Profil gekauft. Diese habe ich dann in 32 Stücke je 60mm Abgesägt und einseitig mit doppelseitigem Klebeband versehen.



Danach habe ich mir eine Verklebe Schablone aus Pappkarton gebastelt, so dass ich die Winkel Profile an den Enden der Brettchen Mittig ankleben kann, ohne dass ich jedes Brettchen 2 X ausmessen und anzeichnen muss. Sonst hätte ich das bei allen 32 Stück machen müssen.



Um die Nuten für die Slotcars zu verstecken habe ich dort dann noch eine Klebefolie mit Zielflaggen Optik drüber geklebt.



Danach habe ich noch das vordere Winkelprofil mit einer Fahrzeugdaten Beschriftung versehen.



### **Folieren des Fussel Slotcube :**

Zum Schluss habe ich den ganzen Transport Koffer und das Rollo noch ein wenig mit der Klebefolie in Ziel Flaggen Optik verfeinert. Mein Glücklicher Zufall, das Muster der Klebefolie Passte genau auf eine Lamelle des Rollos.



Um die Torqs Schrauben Köpfe noch zu verstecken habe ich T20 Schrauben Abdeckkappen bestellt. Doch diese passten leider nicht, was wohl an den Hersteller der Kappen liegt. Da werde ich aber noch von einer Markenfirma welche ordern.

## Mein Fazit :

**Ich würde es wieder Tun.** Auch wenn ich mir von Leute die den Slotcube zum ersten mal gesehen haben folgende Sprüche anhören musste wie „Amerikanischer Briefkasten“ oder „Puppenhäuschen“.

Für mich ist es eine Optisch sehr hochwertige Lösung meine Mini-Z zu transportieren. Wer etwas besonderes haben möchte muss warten und etwas mehr Geld investieren. Ich habe in diesen Koffer 230,-€ Investiert und er ist jeden Cent wert. Ein Koffer aus dem Baumarkt würde bei mir nicht in Frage kommen. Wenn man 14 Mini-Z transportieren möchte sollte man das nötige Kleingeld in die Hand nehmen um diese standesgemäß unter zu bringen.

## Meine anderen Modellbau Koffer :

Hier einmal meine anderen beiden anderen Koffer Kreationen. Diese Basieren auf Schutzkoffer mit Würfelschaum:



Inductrix (Tiny Whoop) FPV



Mini-Z Pistolensender

Der Produktname „Mini-Z“ ist ein eingetragenes Warenzeichen und Produktnamen der Herstellerfirma.  
Der Produktname „Slot Cube“ ist ein eingetragenes Warenzeichen und Produktname von Herrn Horst Schmidt, 93057 Regensburg

Eine Haftung für Inhalte der Links die hier in dieser aufgeführt sind, wird nicht übernommen.

Alle Angaben in dieser Anleitung sind ohne Gewähr auf Richtigkeit. **Es wird nicht für Schäden die durch die Anwendung dieser Anleitung entstehen gehaftet.** Alle Fotos in dieser Anleitung sind © von Thomas Wesolek und dürfen nur im Zusammenhang unverändert mit dieser Anleitung weiter gegeben werden. Sie dürfen nicht getrennt verwendet werden. Zuwiderhandlung wird zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Diese Anleitung darf unverändert kostenlos an jede Person weiter gegeben werden. Da ist es egal, ob in Papierform oder als PDF Datei.

Sollten Fehler in dieser Anleitung sein oder jemand noch Tips und Tricks haben, die ich hier einfügen soll, so kann er mir das mitteilen via Mail  
Unter: [webmaster1@fussselflitzer.de](mailto:webmaster1@fussselflitzer.de)