

Aufbauanleitung für MEDORA

Präsentationssystem der Utopischen Bibliothek

Entwurf und Realisation: Heiko Engelage
Kontakt: diodon@web.de

Inhalt der Transport-Kisten

Transport-Kiste 1

- 4 Deckel / Boden-Teile (A 1)
- 4 Seitenteile (A 2)
- 2 Fußteile (B 1)
- 1 Stellfuß (A 5)
- 2 Klemmstücke (A 4)
- 3 braune Füll-Stücke
- Klebeband
- Wasserwaage
- Akku-Schrauber (optional)
- Tesafilm
- Schraubenzieher

Transport-Kiste 2

- 4 Deckel / Boden-Teile (A 1)
- 4 Seitenteile (A 2)
- 4 Mittelwände (A 3)
- 3 braune Füll-Stücke

Transport-Kiste 3

- 8 Ablageflächen-Teile, gezinkt (C 1)
- 8 Ablageflächen-Teile, geschlitzt (C 2)
- 2 Abschluss-Teile (C 3)
- 1 braunes Füll-Stück

Einleitung

Das Regal MEDORA besteht aus einzelnen Regal-Elementen. Es können damit nach Bedarf bis zu vier Ebenen aufgebaut werden.

Der Zeitbedarf beträgt etwa eine Stunde.

Für den Aufbau **muss** ein Platz mit möglichst geringen Boden-
Unebenheiten gewählt werden.

Alle Einzelteile werden gesteckt und passen leicht ineinander.
Um deren Verklemmen zu vermeiden, **muss** die Abfolge sowie die Art
und Weise des Aufbaus laut Anleitung vorgenommen werden.

Dazu werden die benötigten Einzelteile für den **nach und nach** aus den
Transportkisten entnommen.

Zusammenbau der inneren Regal-Elemente

Zuerst **müssen** sämtliche benötigten inneren Regal-Elemente zusammengebaut werden.

Die Transportkisten **1** und **2** enthalten die dafür nötigen Elemente.

Ein inneres Regal-Element besteht aus folgenden Einzelteilen:

2 Deckel / Boden-Teile (A 1)

Diese Teile sind beidseitig verwendbar und können nicht vertauscht werden.



2 Seitenteile (A 2)

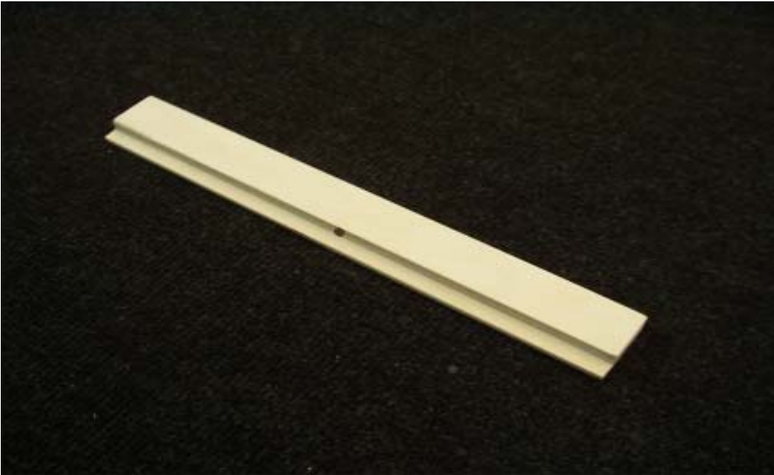
Diese Teile sind beidseitig verwendbar und können nicht vertauscht werden.



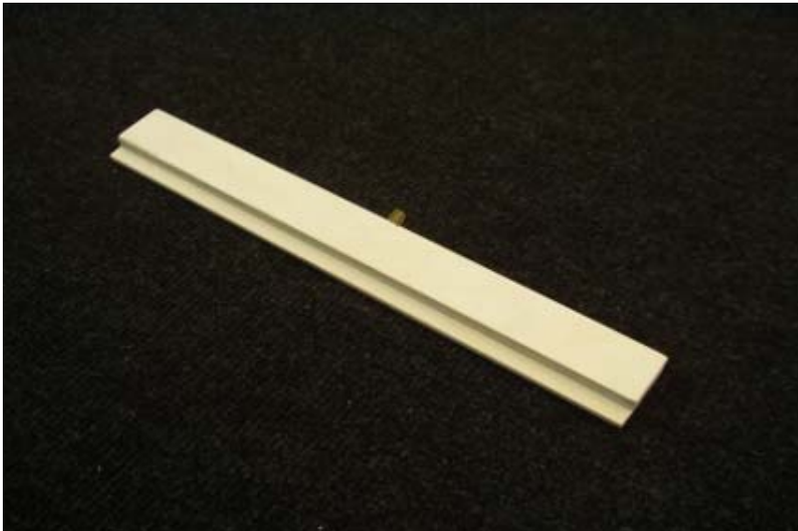
1 Mittelwand (A 3)



1 Klemmstücke mit Loch (A 4)



1 Klemmstücke mit Nase (A 5)

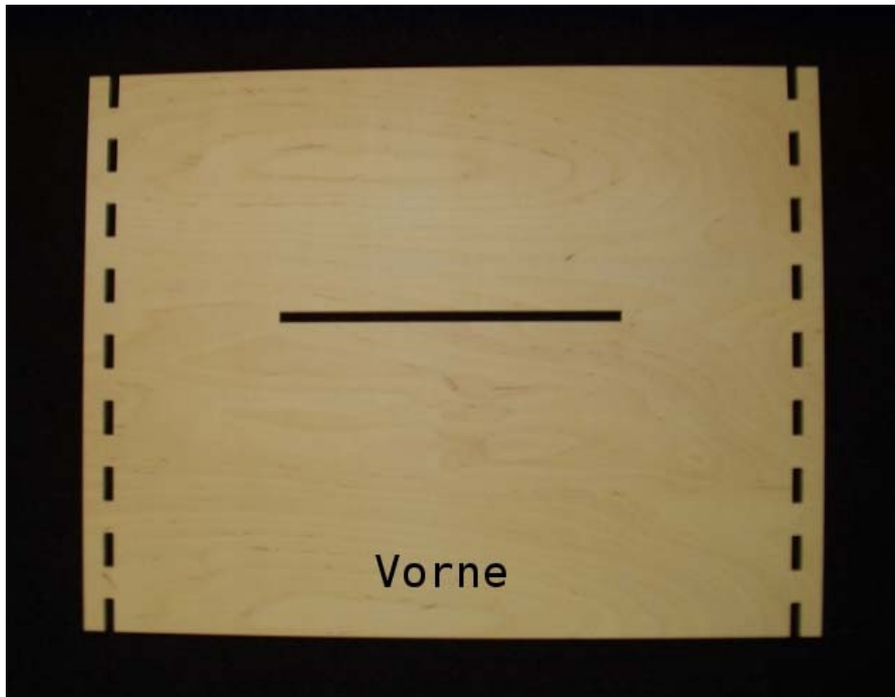


1 verstellbarer Mittelfuß (A 6)



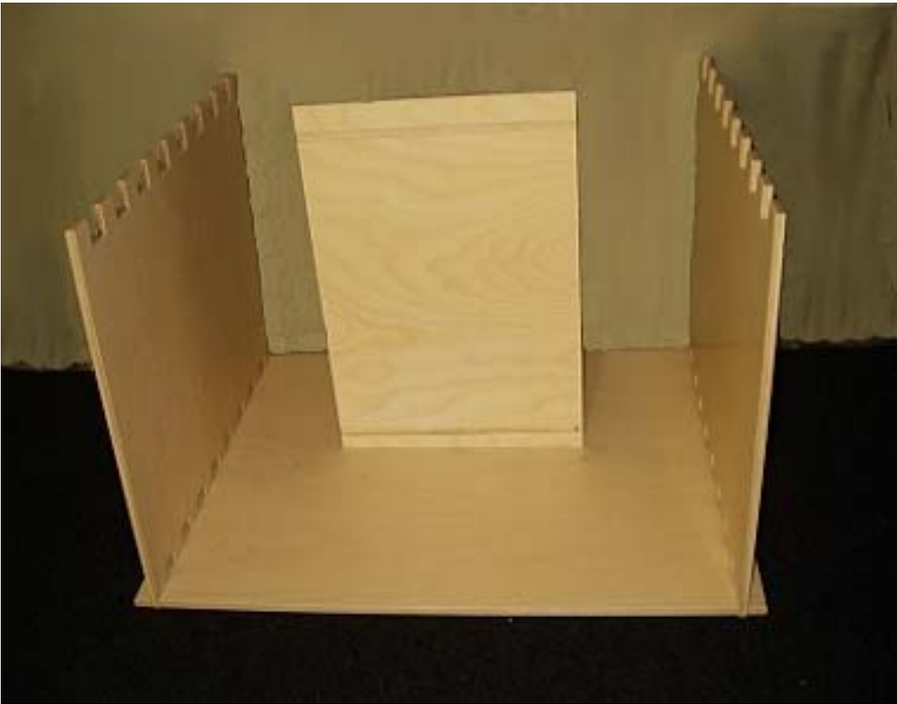
Zuerst wird das Boden-Deckel-Teil (A 1) auf einen Tisch oder den Fußboden gelegt. Der Schlitz befindet sich nicht genau in der Mitte.

Die Seite mit dem **größeren Abstand** zum Schlitz liegt der/dem Aufbauenden zugewendet.



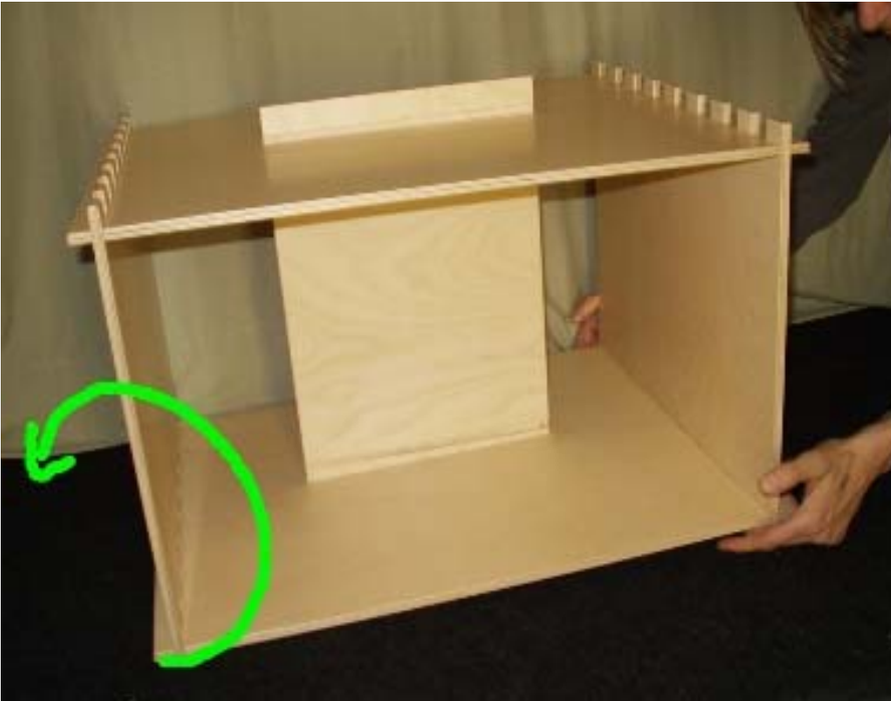
Die Seitenteile (A 2) werden dann in das Boden-Teil (A 1) locker eingesteckt. Ebenso die Mittelwand (A 3) in das Bodenteil (A 1) locker einstecken. Dabei ist darauf zu achten, dass deren Nuten zu sehen sind.

Die Verbindung **darf nicht** jetzt schon zusammengedrückt werden!



Danach das Deckel-Teil (A 1) aufstecken.

Nun an einer unteren Seitenkante das Regal-Element **mit beiden Händen an dieser Kante vorsichtig** anheben, bis es, um 90 Grad gedreht, auf der Seite steht.



Nun bitte sicherstellen, dass die Deckel / Boden-Teile (A 1) gut auf den Seitenteilen sitzen.

Die Mittelwände (A 3) haben Nuten. Diese werden in die Schlitze der Deckel / Boden-Teile (A 1) eingerastet.



Wenn die Mittelwände (A 3) eingerastet sind, bleibt ein ca. 4 mm breiter Schlitz in den Deckel / Boden-Teilen (A 1).



Das Regal-Element bleibt weiterhin auf der Seite stehen.
Das Klemmstück mit Loch (A 4) wird von der rechten Außenseite des Regal-Elements in den Schlitz gedrückt.

Das Klemmstück mit Nase (A 5) wird von der linken Außenseite des Regal-Elements in den Schlitz gedrückt.

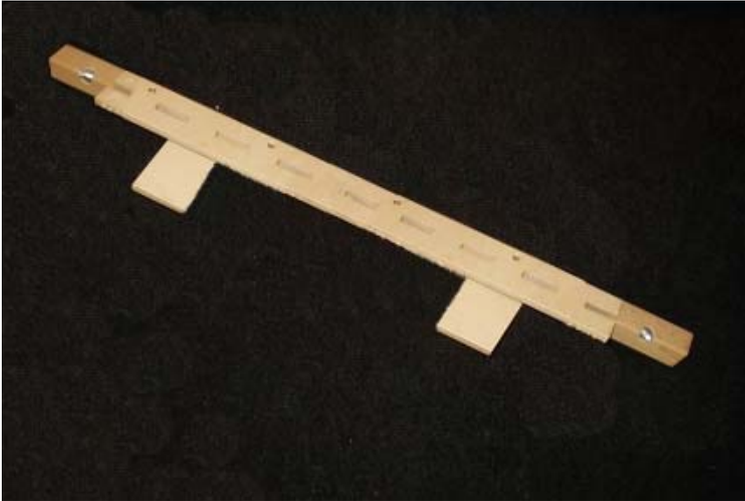
Alle Klemmstücke mit Loch (A 4) müssen gegen selbstständiges Herausfallen gesichert werden, indem sie mit Tesafilm mit der Mittelwand (A 3) provisorisch verbunden werden.

Danach wird das Regal-Element, das später zuunterst stehen soll, wird zusätzlich mit dem verstellbaren Mittelfuß (A 6) versehen. Dieser wird auf das Klemmstück mit Loch (A 4) aufgesteckt.

Aufbau der Ebenen

Benötigte Teile:

2 Fußteile (B 1)



2 gezinkte Ablageflächen-Teile (C 1)



Die gezinkten Ablageflächen-Teile (C 1) in die Fußteile (B 1) stecken und mit ca. 55 cm Abstand parallel zueinander an dem gewünschten Standort des Regals auf den Boden legen. Dabei sind die Fußteile (C 1) einander zugewendet.



Das Regal-Element mit dem Stellfuß (A 5) mittig auf die Fußteile (B 1) mit den gezinkten Ablageflächen-Teilen (C 1) stellen.



Ein Ablageflächen-Teil (C 1) nach dem anderen nach oben klappen bis es selbstständig in einem Winkel von 45 Grad stehen bleibt.



Teile für den weiteren Aufbau:

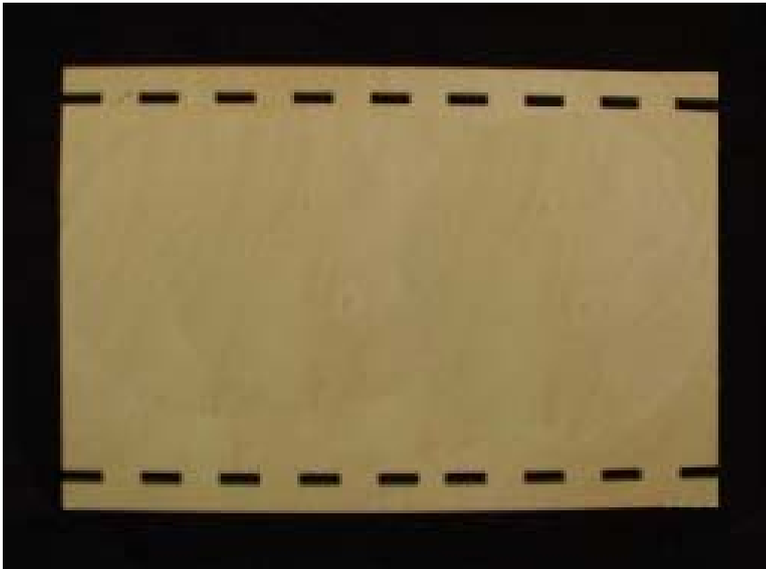
8 Ablageflächen-Teile, mit Zinken (C 1)

Diese Teile sind beidseitig verwendbar und können nicht vertauscht werden.



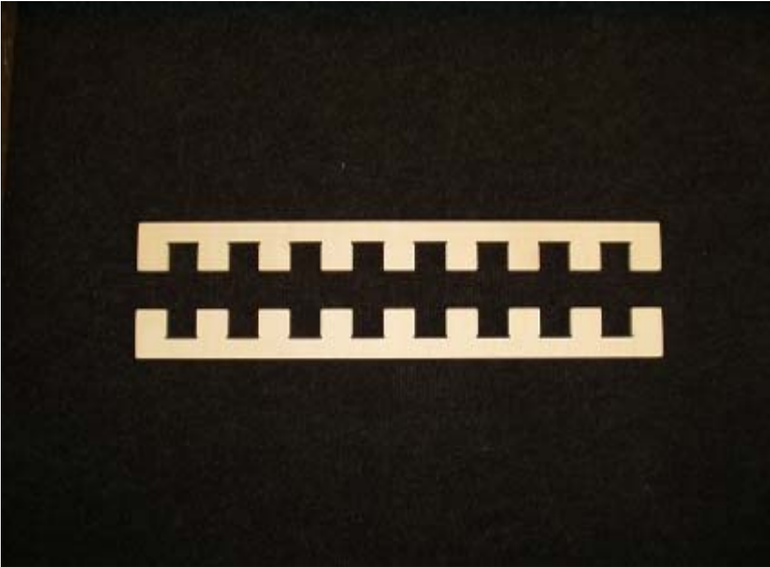
8 Ablageflächen-Teile, mit Schlitzten (C 2)

Diese Teile sind beidseitig verwendbar und können nicht vertauscht werden.



2 Abschluss-Teile (C 3)

Diese Teile sind beidseitig verwendbar und können nicht vertauscht werden.



Auf die bereits auf die Fußteile montierten, gezinkten Ablageflächen-Teile (B 1) werden nun die geschlitzten Ablageflächen-Teile (B 2) von oben aufgesteckt.



Danach folgt wieder ein gezinktes Ablageflächen-Teil (B 1), das **vorsichtig mit den Zinken über die Kante des Regal-Elements gehoben und eingehängt wird.**



Nun bitte Prüfen, ob alle Teile gut ineinander stecken und wenn nötig, ausrichten.

Das nächste Regal-Element aufsetzen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Mittelwände genau übereinander stehen, indem die Nase des Klemmstücks (A 5) des unteren Regal-Elements in das Loch des Klemmstücks (A 4) greift.

Für den weiteren Zusammenbau werden die beschriebenen Schritte wiederholt.

Zum Schluss die Abschluss-Teile (C 3) aufstecken.



Achtung!

Mittels der 4 Stellschrauben an den Fußteilen (B 1) muss das Regal ausgerichtet werden, da ein unebener Boden sich ungünstig auf die gesamte Konstruktion auswirkt.

Den Stellfuß (A 6) in der Mitte des Bodens unbedingt soweit herausdrehen, bis er auf dem Fußboden aufklemmt !!!