

ZUERST LESEN!

Generelle Anleitungen:

Nimm dir Zeit! Z.B. für eine Ultimate Station empfehlen wir mindestens 2 Abende zum Zusammenbau.

Wir empfehlen, immer erst eine Einheit fertig zu bauen, bevor man mit der nächsten beginnt.

Bitte befolge die Anleitungen SEHR GENAU. Es sind sehr wenig Toleranzen im System, da es sonst nicht funktionieren würde. Entsprechend vorsichtig arbeiten.

Wenn du keine Erfahrung mit solchen MDF-Bausätzen hast, dann hole dir am besten Unterstützung von anderen, die mehr Erfahrung haben.

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.

Immer erst die komplette Anleitung lesen, bevor du mit dem Zusammenbau der entsprechenden Einheit beginnst.

VORSICHT: Flüssigkeiten

Das Material der Bausätze ist MDF, welches aus Holz gemacht wird.

Keine Flüssigkeiten in das Material einziehen lassen!

Wasserbecher und Nasspalette vor dem Transport komplett leeren und trocknen.

Vergewissere dich, dass Farben komplett geschlossen sind.

Wenn die Oberfläche nass wird, zügig trocken wischen.

VORSICHT: Sorgfalt beim Umgang mit den Stationen.

Das Material der Bausätze ist MDF, welches aus Holz gemacht wird.

Wir haben es so stabil wie möglich entworfen. Jedoch ist die Station nicht für harte Behandlung gemacht. Nicht fallen lassen oder irgendwo gegenstoßen.

Einige Teile sind recht dünn. Diese nicht zerbrechen oder zu viel Druck an diesen Stellen ausüben.

Wenn du das System pfleglich behandelst, wird es dir lange Zeit gute Dienste leisten.

Plastik Tüten:

Die Tüten haben Aufkleber mit dem Inhalt. Die verschiedenen Elemente / Einheiten sind in verschiedene Tüten sortiert. Es ist am besten, erst die Elemente einer Tüte zusammenzubauen, bevor man die nächste Tüte auspackt. Dies macht es übersichtlicher. Bei den Stationen sind auf den Aufklebern auch die Plattennamen in Grau vermerkt (z.B. UDA-1 usw.)

**Liste der Tüteninhalte und korrespondierenden Online-Anleitungen
am Ende dieses Dokuments.**

Holzplatten:

Die Platten haben jeweils einen Code eingelasert. Diesen findest du in den Anleitungen wieder. Z.B. sagt eine Anleitung, dass man Platte UDA-1 nehmen soll. Dann finde die entsprechende Platte mit dieser Bezeichnung dafür.

Entferne das Kreppband, es ist da, um die einzelnen Teil beim Transport zu sichern.

Vorsichtig alle Teile aus dem Rahmen nehmen. Da das Holz ein natürliches Material ist, kann es produktionsbedingt zu leichten Schwankungen in der Dicke kommen und deshalb kann es sein, dass einige Teile nicht zu 100% geschnitten sind. Dann vorsichtig mit einer scharfen Klinge die Schneidlinien nachziehen. Überprüfe, dass alle Teile vorhanden sind. Die Kanten leicht abschleifen, falls Du die braunen Ränder nicht magst oder die Teile nicht exakt zusammenpassen.

Stoße auch alle kleinen Ausschnitte aus den einzelnen Elementen heraus, die die Schlitz bilden.

Keine ausgeschnittenen Teile wegwerfen, bis Du Dir sicher bist, dass sie nicht benötigt werden. Manchmal braucht man diese kleinen Teile später beim Zusammenbauen.

WICHTIG: Immer erst einen "Testlauf" vor dem kleben machen, damit du weißt, welches Teil wohin gehört und das alles funktioniert. Die meisten Teile sind so entworfen, dass sie nur an der richtigen Stelle passen. Wenn du denkst, ein Zapfen müsste geändert / gekürzt / nicht lang genug ist oder jegliche Änderung braucht, dann heißt das normalerweise, dass du versuchst, das Teil an der falschen Stelle einzubauen.

Die schöne Seite: Die Seite mit dem Kreppband drauf ist die schönere Seite. Fast jedes Teil ist so gemacht, dass diese Seite die Sichtbarere ist. Drehe sie beim zusammenbau notfalls um, damit dies die sichtbare Seite ist. Einige gleiche Teile sind auf den Platten auch gespiegelt drauf, nimm dann die richtigen.

Generelle Regeln:

Überprüfe Passung und Funktion vor dem kleben.

In seltenen Fällen kann es sein, dass ein Zapfen nur schwer in einen Schlitz passt, da diese Holzplatte marginal dicker ist als sie sein sollte. In solchen Fällen die Zapfen von beiden Seiten leicht anschleifen, bis sie in den Schlitz passen.



Wichtig:

Überprüfe Passung vor dem kleben.

Zapfen / Schlitz leicht schleifen, falls es aufgrund der Variationen in der Plattendicke nicht passt.

Teile verkleben:

Generell müssen alle Teile verklebt werden, außer sie sollen entfernbar bleiben. Dies ist dann in den Anleitungen erwähnt.

Zum Verkleben guten Holzkleber (z.B. PONAL) für das MDF und Moosgummi verwenden. Diesen möglichst dünn und gleichmäßig auftragen.

Regulären Holzkleber nehmen, NICHT einen Express Kleber, da man manchmal Korrekturen nötig sind, bevor der Kleber hart ist. Der Kleber sollte die Konsistenz von Honig haben.

Nimm Gummibänder / Kreppband oder Schraubzwingen um Teile zusammenzuhalten während der Kleber trocknet. Kleber komplett durchtrocknen lassen bevor du das System verwendest.

Immer auf rechte Winkel achten.

Keine Spalte zwischen den Teilen lassen! Kleber gleichmäßig auf ALLE Oberflächen verteilen, die sich berühren, also z.B. auf beiden Seiten eines Zapfens und dazwischen ebenfalls.



Wichtig:

Kleber gleichmäßig auf ALLE Oberflächen verteilen, die sich berühren.

Gehe sicher, dass alle Teile ohne Spalten im Gegenstück sitzen.

Minimale Toleranzen!

Keinen sichtbaren Kleber nach dem Zusammenbau.

Wenn beim zusammenpressen etwas aus den Kanten quillt, dies schnell mit einem leicht feuchten Tuch oder Holzstück wegwischen. Viele Stellen haben keine Toleranz für zu viel Kleber.



Wichtig:

Sicher gehen, dass nirgends Kleber sichtbar ist!

Baue einfach Elemente zuerst zusammen, um den Prozess besser zu verstehen.

Generell lasse z.B. die Farbhalter für später, die Großen nach den Kleinen. Wenn du dir irgendwo nicht sicher bist, kontaktiere uns bitte bevor du einen Fehler machst, der nicht korrigiert werden kann.

Du kannst alle Bauanleitungen als PDF herunterladen. Es gibt 2 Versionen jeder Anleitung: Eine die für Handys / Tablets optimiert ist und eine druckbare Version. Bitte beachte dass diese Anleitungen ab und an optimiert werden.

Bemalen der Station:

Generell kann man die Stationen bemalen. Wenn du dies machen willst, hier einige Hinweise:

Am besten erst komplette zusammenbauen und testen, bevor man sie bemalt. Die Moosgummitteile nach dem bemalen ankleben. Stellen, an die das Moosgummi kommt, vorher abkleben.

Sprühdose oder Airbrush zum bemalen der individuellen Einheiten nehmen.

Nur eine dünne Schicht Farbe / Lack machen. Wie man bei der zusammengesetzten Station sieht, ist da kein Platz für dicke Farbschichten.

KRITISCHE BEREICHE:

NICHT die Schlüssel und Schlüssellöcher bemalen. Die Schlüssellöcher vor dem bemalen mit Kreppband von beiden Seiten abkleben. Hier sind so minimale Toleranzen, dass selbst dünne Farbschichten schon die Funktion der Box beeinträchtigen können.

Farbe komplett durchtrocknen lassen, bevor man die Box wieder zusammensetzt.

Farbe selektiv abschleifen, falls sie zu dick aufgetragen ist oder sich die Kiste nicht mehr zusammen setzen lässt.

Bei einer geschlossenen Box kannst du auch z.B. Wasserfesten Lack auf das komplette Äußere aufsprühen (bis auf die Schlüssellöcher), so dass die Box besser mit Feuchtigkeit von Außen umgehen kann.



Zusammenbau Empfehlung:

Hier wie wir empfehlen, die verschiedenen Elemente der Malstationen nacheinander zusammenzubauen:

1. Boden Platte
 - a. Ultimate: auch Mittel- und Oberplatte
2. Stauraum-Kisten
3. Farbhälter – erst kleine, dann große
 - a. Large / Ultimate: Schubladen – erst kleine, dann große
4. Handgriff
5. Verschluss-Schlüssel
6. Kleinteile wie z.B. Lampenhalter

Mache nach jedem zusammengebauten Element einen Test, um zu schauen, dass es dort passt, wo es in der geschlossenen Kiste sitzen soll. Siehe Aufbauanleitung. Vorher Kleber komplett trocknen lassen, damit die Elemente nicht zusammenkleben.

Bauanleitungen:

Hier eine Liste wie die Platten in die Tüten gepackt sind, und welche Anleitung für welche Platten ist.

Du kannst die Anleitungs-Links anklicken, um die Anleitung direkt online zu öffnen:

Diese öffnen immer die aktuellste Version. Wir machen da ab und an Updates und Verbesserungen.

Portable Brush holder	Kleine Platte	Portabler Pinselhalter
-----------------------	---------------	--

Miniaturen Halter & Ständer	MS-1	Miniaturen Halter & Ständer
-----------------------------	------	---

Nasspalette	Nasspalette
-------------	-----------------------------

Small GW Station	8 Platten total
------------------	-----------------

Setup Anleitung - Small Station	Setup Small Portable Paint Station
---------------------------------	--

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Small GW handgrip	Obere Platte	Obere Platte
	Bodenplatte	Boden Platte
	SG-01	Handgriff
	SG-02	
S-Large GW paint unit	SG-03	Große GW Farbeinheit SG03-04
	SG-04	Aufbewahrungsbox SG04-05 Verschlusschlüssel
S-small GW paint unit x 2	SG-05	Kleine GW Farbeinheit SG05-06
	SG-06	-

Small DROPPER Station	9 Platten total
------------------------------	------------------------

Setup Anleitung - Small Station	<u>Setup Small Portable Paint Station</u>
--	---

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Small Dropper handgrip	Obere Platte	<u>Obere Platte</u>
	Bodenplatte	<u>Boden Platte</u>
	SD-01	<u>Handgriff</u>
	SD-02	
S-Large Dropper paint unit	SD-03	<u>Große Dropper</u> <u>Farbeinheit SD03-05</u>
	SD-04	<u>Aufbewahrungsbox</u> <u>SG04-05</u>
	SD-05	<u>Verschlussschlüssel</u> -
S-small Dropper paint unit x 2	SD-06	<u>Kleine Dropper</u> <u>Farbeinheit SD06-07</u>
	SD-07	-

Lampe für Small Stations	1 Platte
---------------------------------	-----------------

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Lamp for Small Stations	LSA	<u>Lampenhalter</u>
	Lampe	
	Kabel	

Lampe & Box für Small Stations	3 Platten total
---	------------------------

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Lamp Box	LSA	<u>Lampenhalter</u>
	SL-02	<u>Lampen Box & Lampe - Freistehend</u>
	SL-03	
	Lampe	
	Kabel	

Large Station	22 Platten total
----------------------	-------------------------

Setup Anleitung - Large station	Setup Anleitung Large Stations
--	--

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
----------------	--------	-------------

storage boxes	LK1	Wasserbecher-Aufbewahrungskiste LK1
	LK2	mittlere Aufbewahrungskiste LK2-3
	LK3	Verbindungsplatten LK3
	LK4	obere Aufbewahrungskiste LK4-5
	LK5	

Large handgrip	LV1	Handgriff
	UV2	
	UV3	
	upper plate	Obere Platte
	bottom plate	Boden Platte
	L-Key	Verschlusschlüssel

Lampen Halter	Halbe Platte	Lampen Halter
----------------------	--------------	-------------------------------

GW spezifische Module:

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Large GW Drawer	GDL1	GW große Schublade GDL1-2
	GDL2	

Small Drawers (x2) 2 x für normal GW Version	GDS1	GW kleine Schublade GDS1
	GDS1	

Large GW Stepper	GSL1	GW kleiner / großer gestufter Farbhalter GSL und GSS
	GSL2	
	GSL3	

Small GW Stepper (x2) 2 x für normale GW Version	GSS1 x 2	GW kleiner / großer gestufter Farbhalter GSL und GSS
	GSS2 x 2	

DROPPER spezifische Module:

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Large Dropper Drawer	DDL1	Dropper große Schublade DDL1-2
	DDL2	
Small Drawers (x2) 2 x für normal Dropper Version	DDS1	Dropper kleine Schublade DDS1
	DDS1	
Large Dropper Stepper	DSL1	Dropper großer gestufter Farbhalter DSL1-3
	DSL2	
	DSL3	
Small Dropper Stepper (x2) 2 x für normal Dropper Version	DSS1 x 2	Dropper kleiner gestufter Farbhalter DSS1-2
	DSS2 x 2	

Ultimate Station	27 Platten total
-------------------------	-------------------------

Setup Anleitung Ultimate station	Setup Anleitung Ultimate Stations
---	---

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
storage boxes	LK1	Wasserbecher-Aufbewahrungskiste LK1
	LK2	mittlere Aufbewahrungskiste LK2-3
	LK3	Verbindungsplatten LK3
	LK4	obere Aufbewahrungskiste LK4-5
	LK5	

Ultimate handgrip	UV1	Handgriff
	UV2	
	UV3	
	upper plate	Mittlere und obere Platten
	middle plate	
	bottom plate	Boden Platte
	U-Key	Verschlusschlüssel

Lampen Halter	Halbe Platte	Lampen Halter
----------------------	--------------	-------------------------------

GW spezifische Module:

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Large GW Drawer	GDL1	GW große Schublade GDL1-2
	GDL2	

Small Drawers (x2) 2 x für normal GW Version	GDS1	GW kleine Schublade GDS1
	GDS1	

Large GW Stepper	GSL1	GW kleiner / großer gestufter Farbhalter GSL und GSS
	GSL2	
	GSL3	

Small GW Stepper (x2) 2 x für normal GW Version	GSS1 x 2	GW kleiner / großer gestufter Farbhalter GSL und GSS
	GSS2 x 2	
Ultimate GW low large unit	UGA1	GW große und kleine niedrige Einheiten UGS1-2
	UGA2	Kleine Aufbewahrungskiste
Ultimate GW low small unit	UGS1	GW große und kleine niedrige Einheiten UGS1-2
	UGS2	Mittlere und obere Platten
DROPPER spezifische Module:		
Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Large Dropper Drawer	DDL1	Dropper große Schublade DDL1-2
	DDL2	
Small Drawers (x2) 2 x für normal Dropper Version	DDS1	Dropper kleine Schublade DDS1
	DDS1	
Large Dropper Stepper	DSL1	Dropper großer gestufter Farbhalter DSL1-3
	DSL2	
	DSL3	
Small Dropper Stepper (x2) 2 x für normal Dropper Version	DSS1 x 2	Dropper kleiner gestufter Farbhalter DSS1-2
	DSS2 x 2	
Ultimate Dropper low large unit	UDA1	Dropper große und kleine niedrige Einheiten UDS1-2
	UDA2	Kleine Aufbewahrungskiste
Ultimate Dropper low small unit	UDS1	Dropper große und kleine niedrige Einheiten UDS1-2
	UDS2	Mittlere und obere Platten

STORAGE spezifische Module:

Sticker / Tüte	Inhalt	Anleitungen
Ultimate STORAGE low large unit	UDA1	Stauraum große niedrige Einheit USA1-2
	UDA2	Kleine Aufbewahrungskiste
Ultimate STORAGE low small unit	USS1	Stauraum kleine niedrige Einheit USS1-2
	USS2	Mittlere und obere Platten

Home Expansion modules:

[Setup guide Home Expansion modules](#)

Large Modules:

[HE- large Dropper paint module](#)

[HE- large GW paint module](#)

[HE- Large Shelf module](#)

[HE- 8 Spray Can module](#)

[HE- 4 Spray Can & Drawers module](#)

[HE- Large Shelf / Riser module, stackable](#)

[HE- Drawers module, stackable](#)

[HE- Large Dropper module, stackable](#)

[HE- Large GW module, stackable](#)

[HE- Paper Towel module, stackable](#)

Small Modules:

see instructions of large version, assembly is the same.

Corner Modules:

[HEC- Corner Shelf module, stackable](#)

[HEC- Corner Dropper paint module](#)

[HEC- Corner Dropper paint module, stackable](#)

[HEC- Corner GW paint module - regular & stackable](#)

[HEC- Corner Water Pot module](#)

[HEC- Corner Drawers Module](#)