



MODULAR FURNITURE

**created by
crativ gmbh**

bonjour :)

Seit Jahren sind wir überzeugte Verfechter des Space Prototypings von innen heraus. Es mag vielleicht etwas komisch klingen, wenn wir sagen, mached zersch mal selber bevor er zum Innearchitekt gönd. Doch aus der kulturellen Perspektive, macht es wirklich ziemlich viel Sinn, denn es sind nicht die schönen hippen Möbel die neue partizipative Arbeitsformen heraufbeschwören sondern immer die Leute, die sich in diesen Räumen auch gemeinsam neu orientieren.

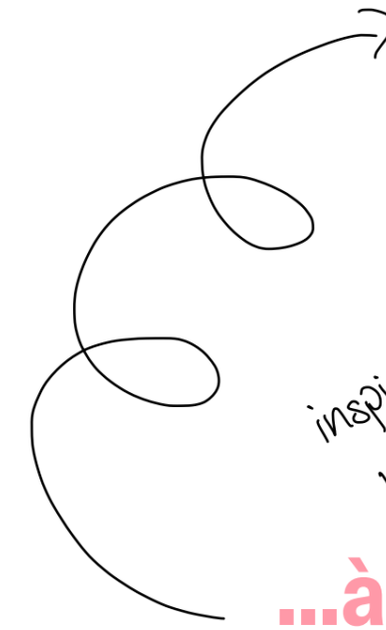
Darum haben wir uns schon seit Jahren dem Thema Workspace Facilitation gewidmet, denn der Challenge ist nicht neu. Einfach die aktuelle Situation macht alles etwas dringlicher. Das Erfolgsrezept ist «sälber mache»! Mit dem Team den eigenen Raum selbst gestalten. Zum Beispiel, lass jedes Team einen Meetingraum umgestalten. Die Financer werden am Schluss einen ganz anderen Raum haben als das Marketing Team... Das ganze jedoch durch einen Coach begleitet, denn es ist nicht jederfraus*manns Sache und es geht darum auch auszubrechen und Neues auszuprobieren, das man vorher nie so gemacht hat, auch in Zusammenhang mit der virtuellen Welt natürlich. Und so kommen plötzlich Raum, Arbeitsform und Tools zusammen und verschmelzen miteinander.

Wir haben in letzter Zeit etwas rumgewerkelt und ein cooles Konzept nicht neu erfunden aber weiterentwickelt. So, dass wir mit Teams einen einfachen Einstieg in die kollektive Raumgestaltung finden. Aus der Sicht «neue Arbeits- und Lernformen» fokussieren wir auf den crativ Space. Flächen in denen man zusammen kreierte und doch Rückzug möglich ist. Schaut euch das an und überlegt auch Mal welchen Effekt ihr in eurem Unternehmen oder eure Schule damit haben würdet.

Ein cooler Raum ist und bleibt letztendlich ein reines Werkzeug und dennoch ist er ein effektiver Treiber für Veränderung der Arbeitsformen im Team. Haben wir mal einen crativ Space, beginnt erst der Spass um sich im Kollektiv zu entwickeln, schau dir an was wir darunter verstehen ;)



BERLINER HOCKER



*inspired by
hartzivmoebel.com*

...à la crativ



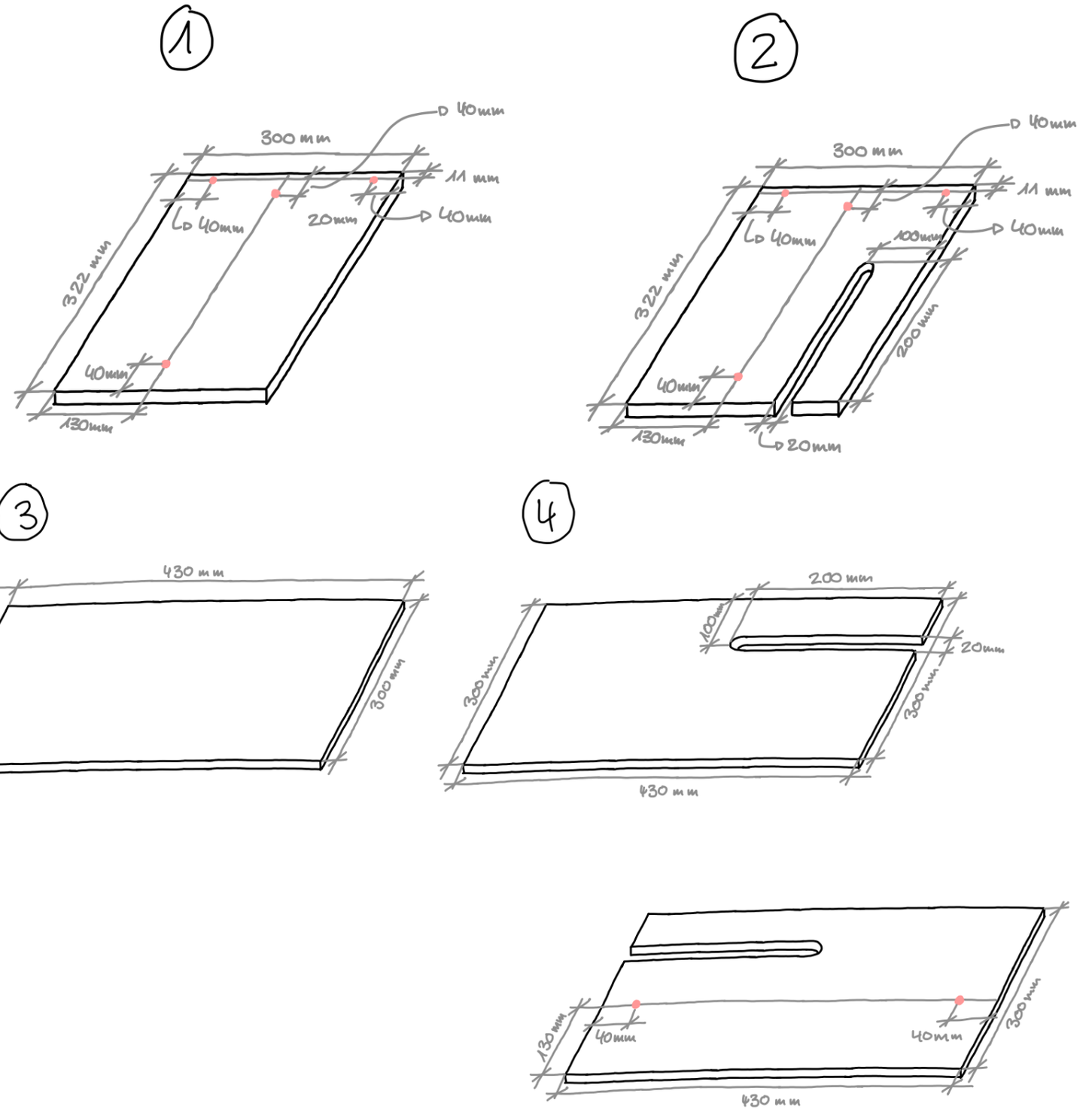
WHAT YOU'LL NEED

material für 15 stück

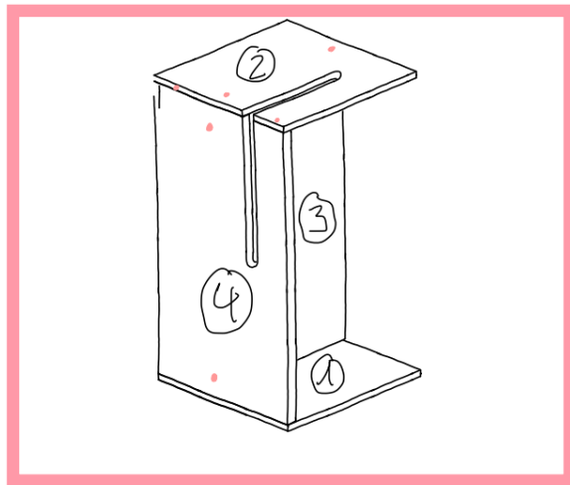
- 30 Holzbretter mit folgenden Massen: 322mm x 300mm x 22mm
- 30 Holzbretter mit folgenden Massen: 430mm x 300mm x 22mm
- 160 TRX Schrauben senk, 4x50

was noch praktisch wäre

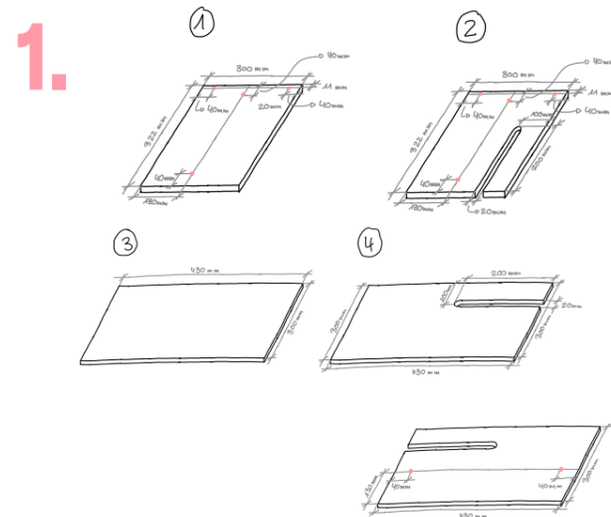
- 4 Holzbohrer 3,5mm
- 4 passende Torx bits
- 4 Schleitklötze
- 8 Schmirgelpapierbögen 60



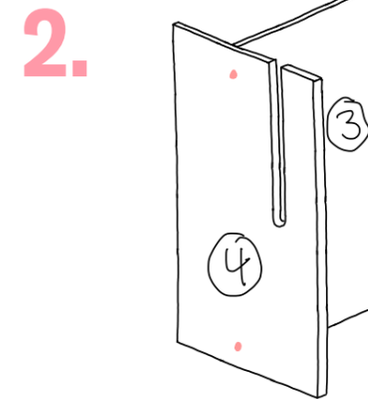
HOW TO BUILD



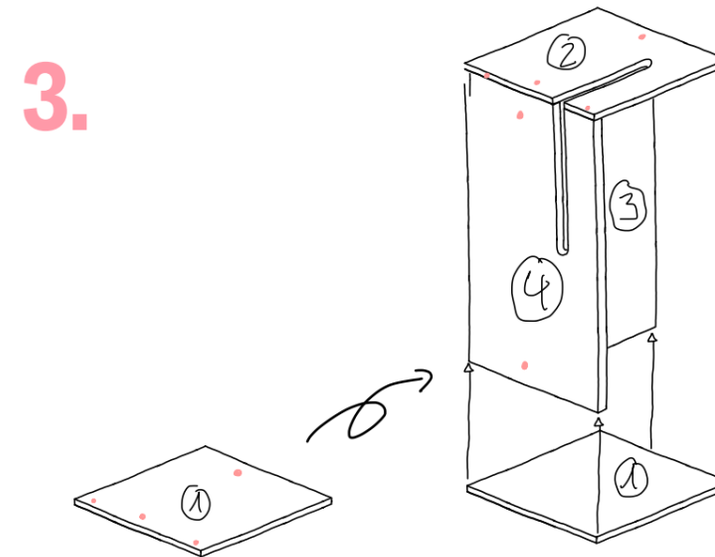
- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen



- Alle vier Bretter anzeichnen. → siehe what you'll need
- Falls ein Hocker mit Schlitz gebaut wird, sollte dieser jetzt gebohrt werden. Ansonsten fällt dieser Schritt aus.



- Die beiden länglichen Bretter 430x300mm wie angezeichnet mit Holzschrauben aneinander befestigen.



- Die beiden Bretter 322x300mm oben und unten mit Holzschrauben befestigen.
-> Falls mit Schlitz, darauf achten, dass alle Hocker den Schlitz auf der selben Seite haben und dass dieser zusammenpasst.



BERLINER HOCKER

hilfselement



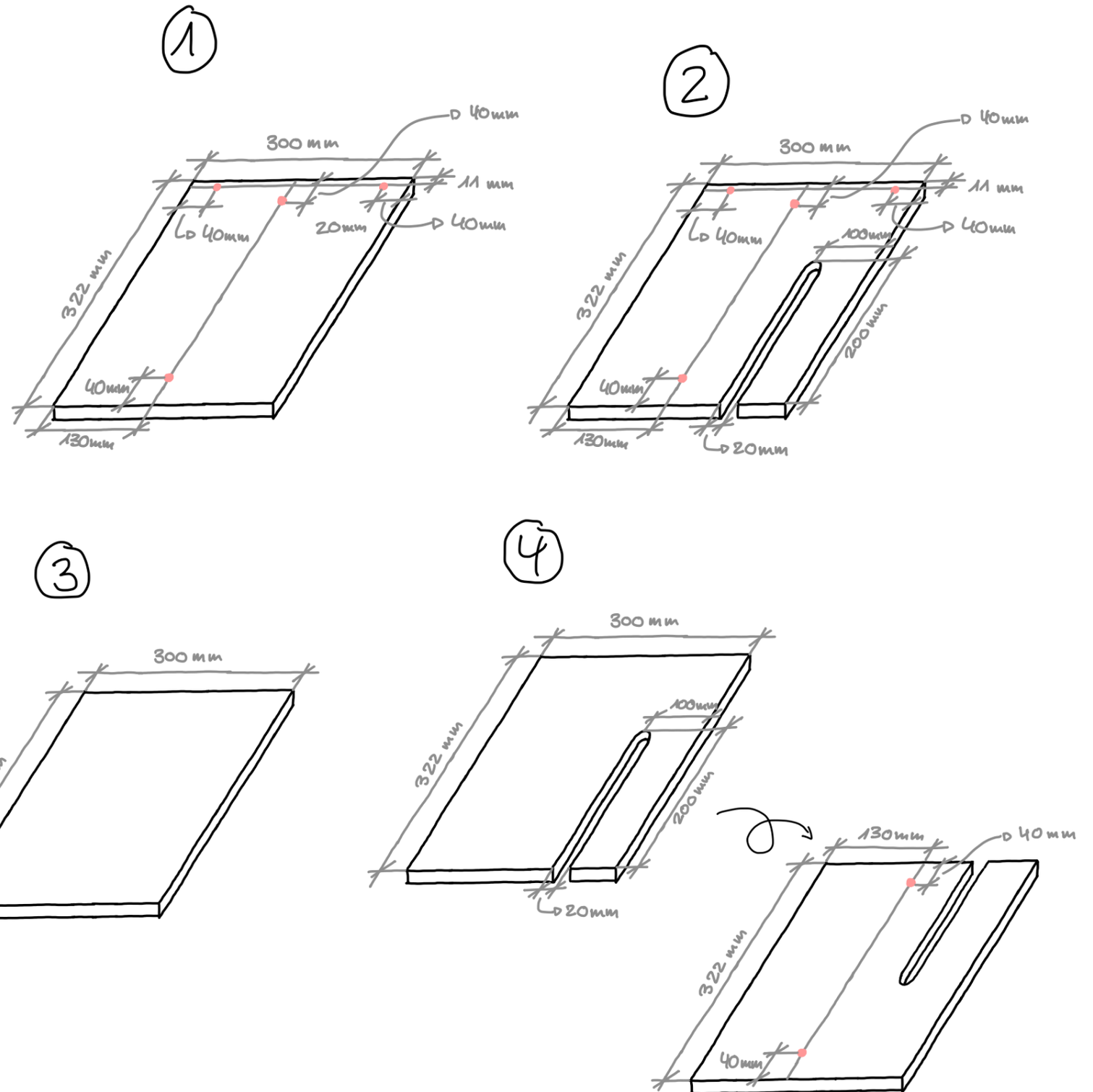
WHAT YOU'LL NEED

material für 15 stück

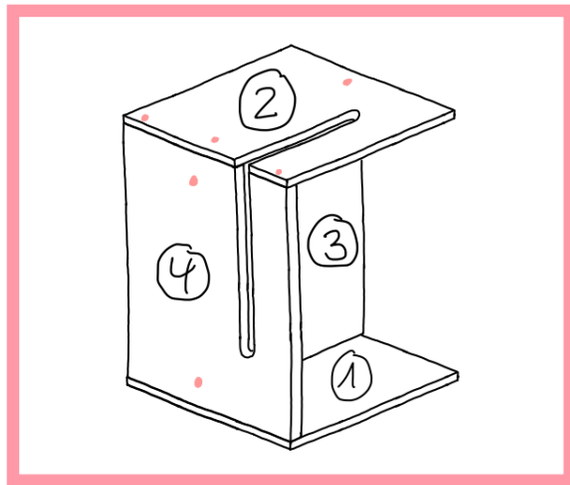
60 Holzbretter mit folgenden Massen: 322mm x 300mm x 22mm
160 Trx Schrauben senk, 4x50
60 Einschlagmuttern m8

was noch praktisch wäre

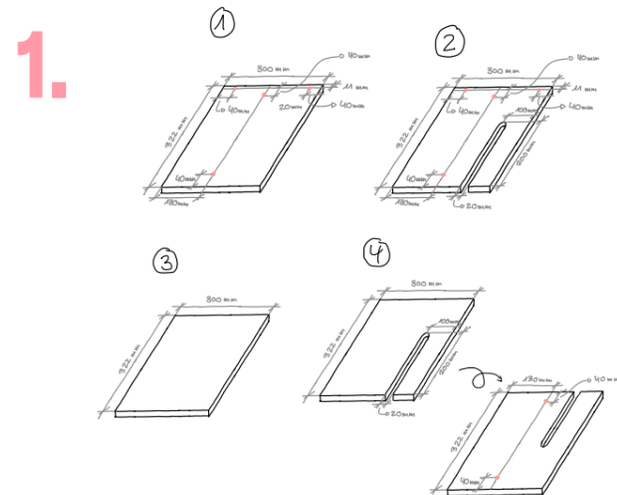
4 Holzbohrer 3,5mm
4 passende Torx bits
4 Schleitklötze
8 Schmirgelpapierbögen 60



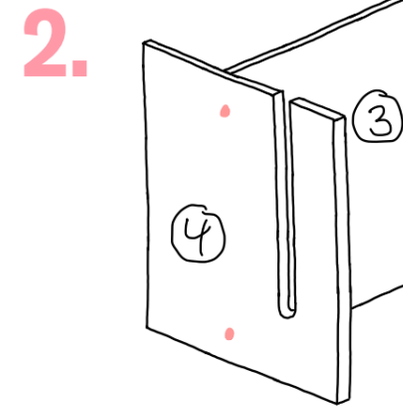
HOW TO BUILD



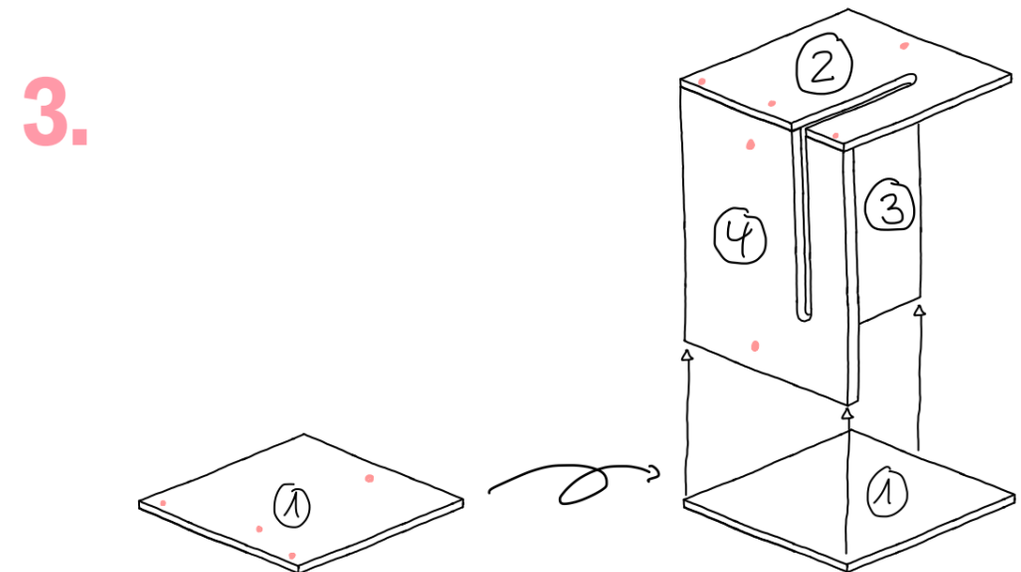
- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen



- Alle vier Bretter anzeichnen. → siehe what you'll need
- Falls ein Hocker mit Schlitz gebaut wird, sollte dieser jetzt gebohrt werden. Ansonsten fällt dieser Schritt aus.



- Zwei Bretter 322x300mm (falls Schlitz, ein Brett mit Schlitz benutzen) wie angezeichnet mit Holzschrauben aneinander befestigen.



- Die restlichen Bretter 322x300mm oben und unten mit Holzschrauben befestigen.
-> Falls mit Schlitz, darauf achten, dass alle Hocker den Schlitz auf der selben Seite haben und dass dieser zusammenpasst.

MULTIFUNKT. MODUL

arbeits- und schreibfläche



WHAT YOU'LL NEED

material pro set

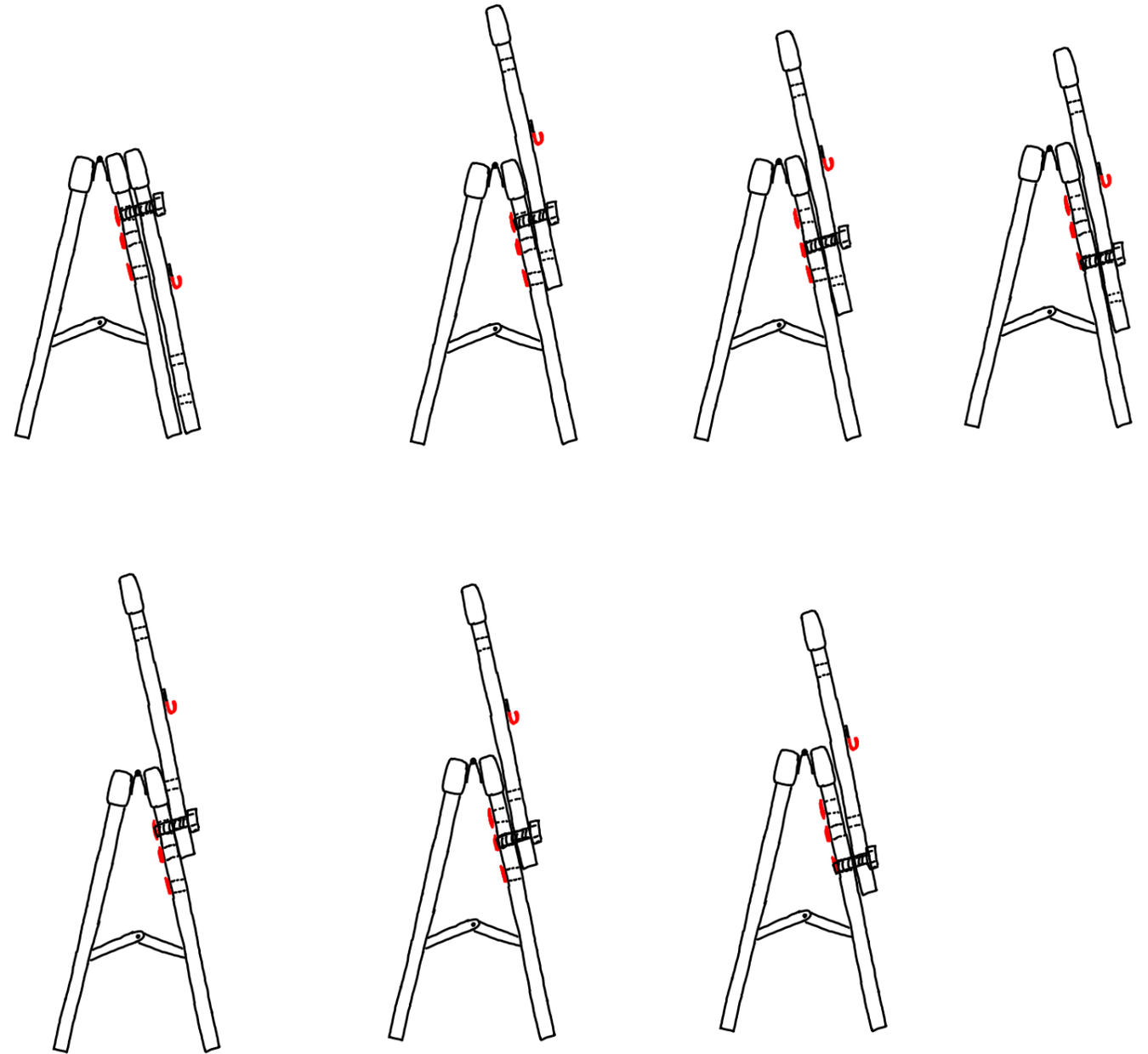
2 Swap Kartonplatten 1480mm x 880mm x 19mm

3 Klappböcke Buche 75cm x 75cm

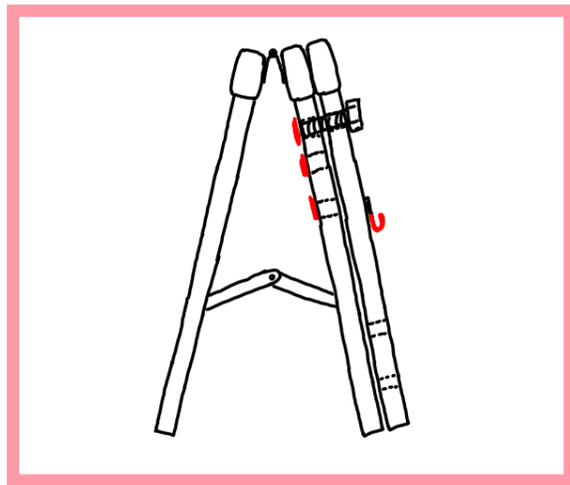
4 Whiteboardfolien 150cm x 45cm

4 Schrauben m8 x 45mm

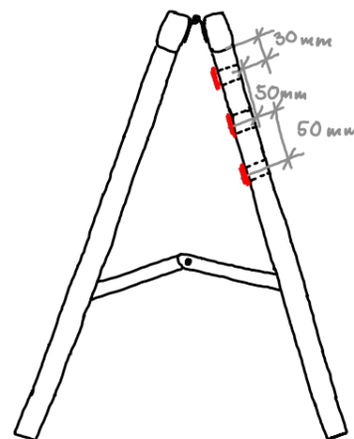
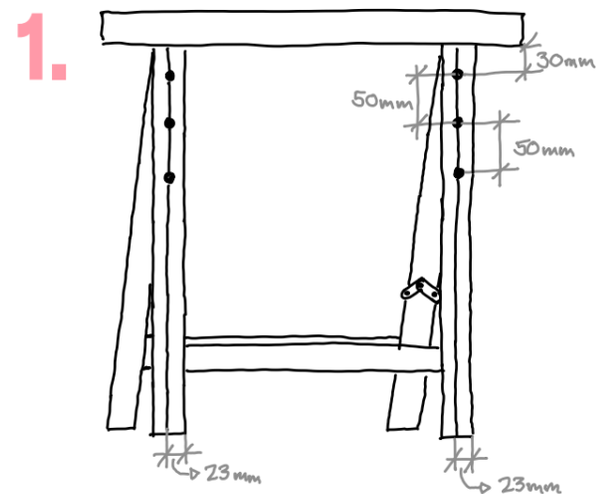
8 Rundkopfschrauben 4 x 20



HOW TO BUILD

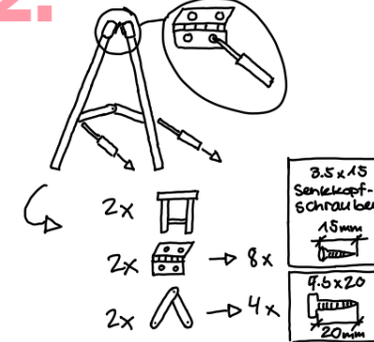


- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen

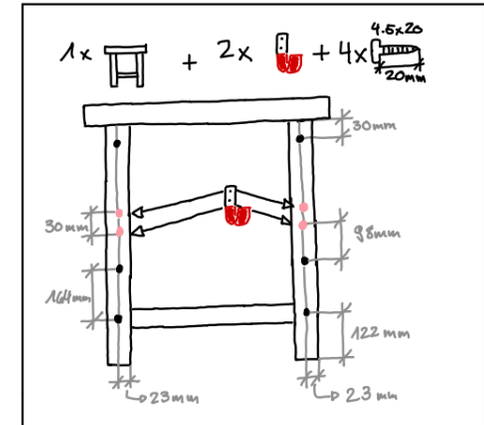


- Bock auseinanderschrauben
- Bohren wie angezeichnet
- Einschlagmuttern (rot) einschlagen
- wieder zusammenbauen

2. Bock auseinanderschrauben

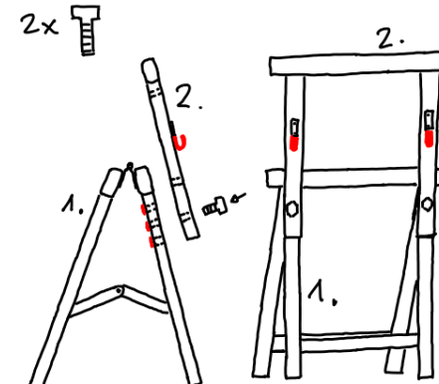


2x



- zweiter Bock auseinanderschrauben
- Bock anzeichnen, dann schwarze Stellen mit 10mm Bohrer vorbohren -> grüne Stellen nicht vorbohren
- an grünen Stellen mit den 4.5 x 20mm Schrauben die beiden roten Haken befestigen.

3. 1.+2.



- Schritte 1 + 2 zu einem fertigen Bock addieren









BETA- BLOCK

... à la crativ



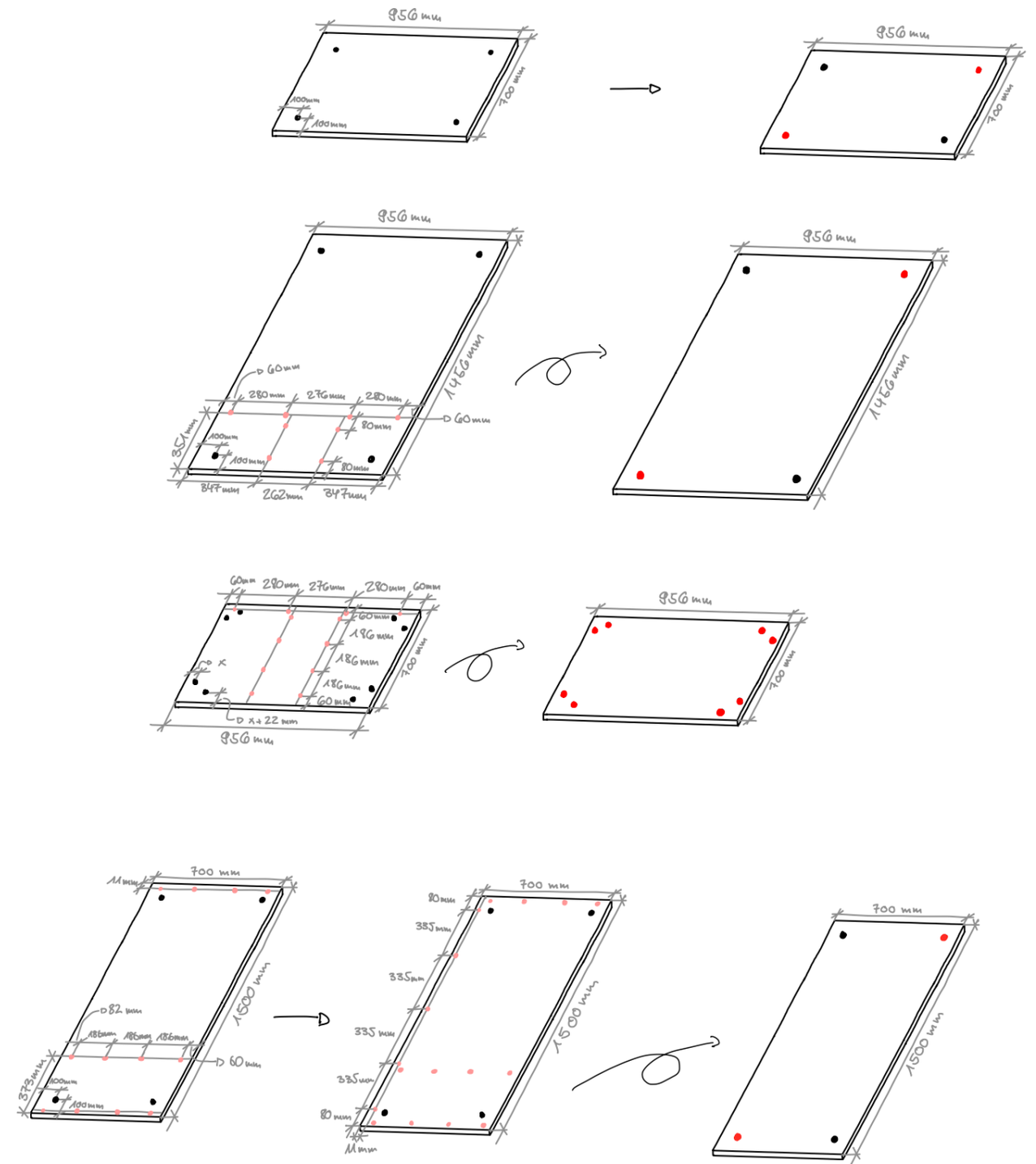
WHAT YOU'LL NEED

material für einen betablock

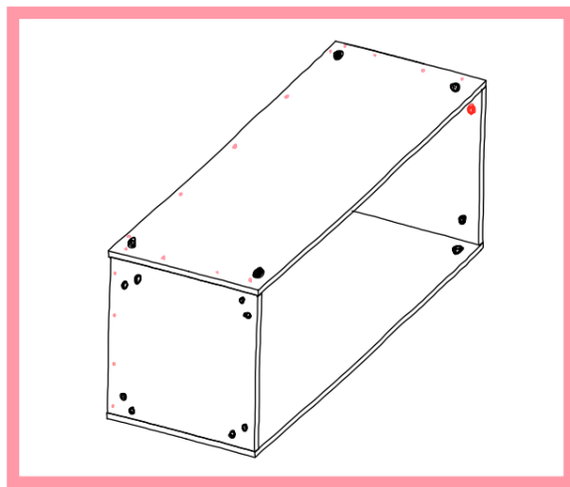
Wir arbeiten mit folgendem Holz:
Oecoplan 3-Schicht Fichte, 22mm

1x Dach	956 x 700mm
1x Boden	956 x 700mm
2x Seitenwände	1500 x 700mm
1x Rückwand	1456 x 956mm
1x Sitzfläche	956 x 678mm
2x Fachtrenner	678 x 340mm

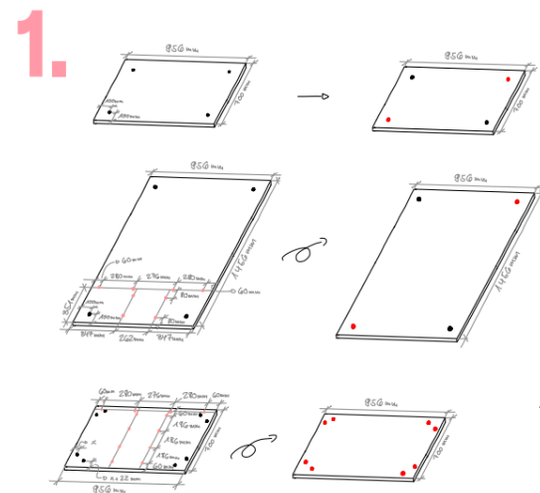
- 2x Räder +Bremsen: Apparate Lenkrolle mit Feststeller und Platte
- 2x Räder normal: Apparate Lenkrolle mit Platte
- 50x Schrauben: Trx Senkkopf 4x50
- 16x Einschlagmuttern m8
- 8x Sechskantschrauben m8x25mm
- 8x Sechskantschrauben m8x45mm
- 1x Technocraft Ratschenschlüssel: Gabel-Ringschlüssel 13mm



HOW TO BUILD

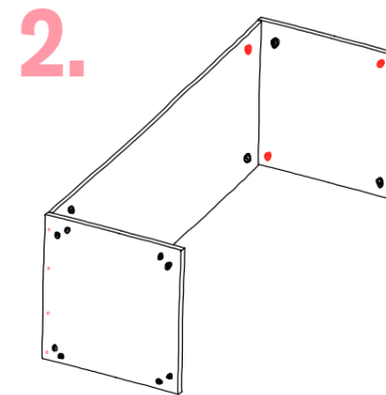


- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen

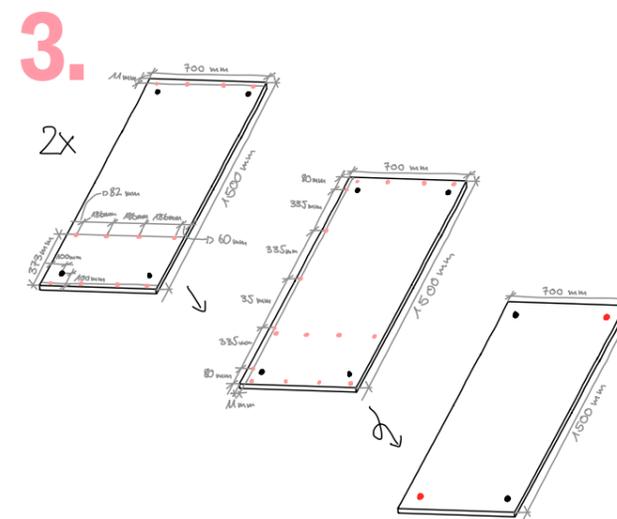


→ siehe what you'll need

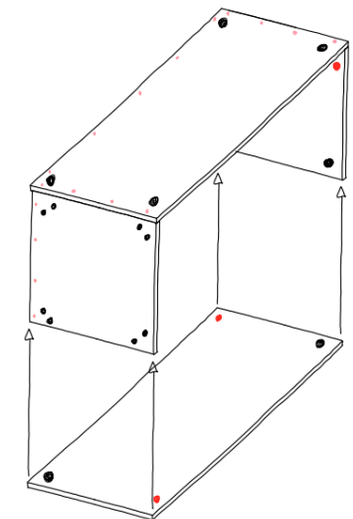
- Die Platte 1456x956mm anzeichnen und 10mm bohren.
- Die Platte 956x700mm anzeichnen und 10mm bohren.
- Die zweite Platte 956x700mm anzeichnen und 10mm bohren.



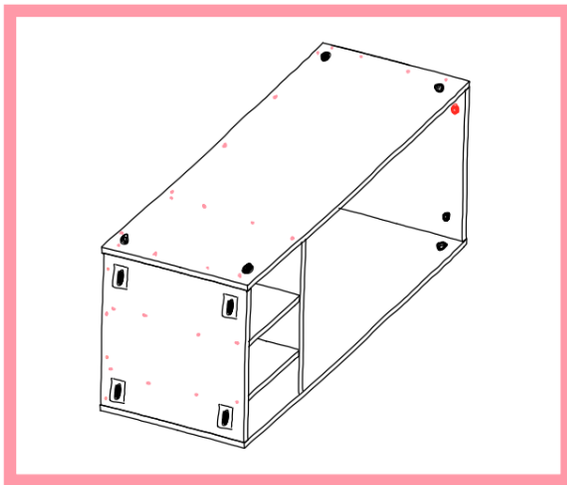
- Bei den zwei sich diagonal gegenüberstehenden Löchern je zwei Einschlagmuttern anbringen.
- Die drei Bretter wie angegeben mit Holzschrauben zusammenbauen.



- Die Platten 1500x700mm anzeichnen und 10mm Löcher bohren.
- Bei den zwei sich diagonal gegenüberstehenden Löchern je zwei Einschlagmuttern anbringen.
- Die beiden Platten mit Holzschrauben am Gebilde montieren.

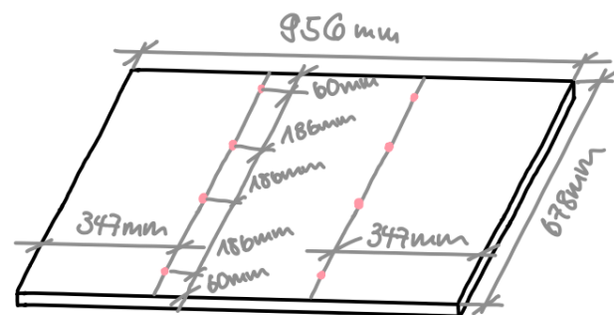


HOW TO BUILD



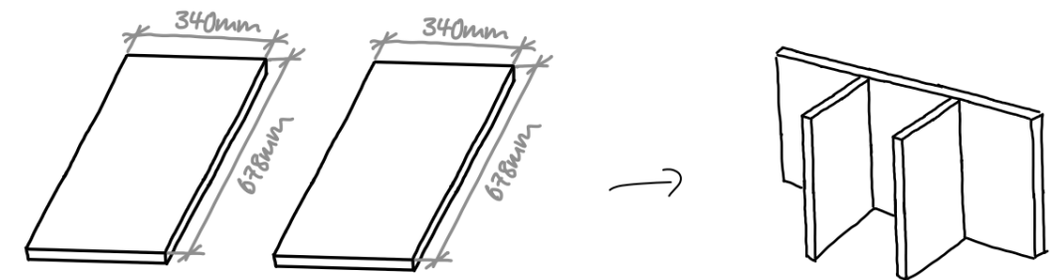
- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen

4.



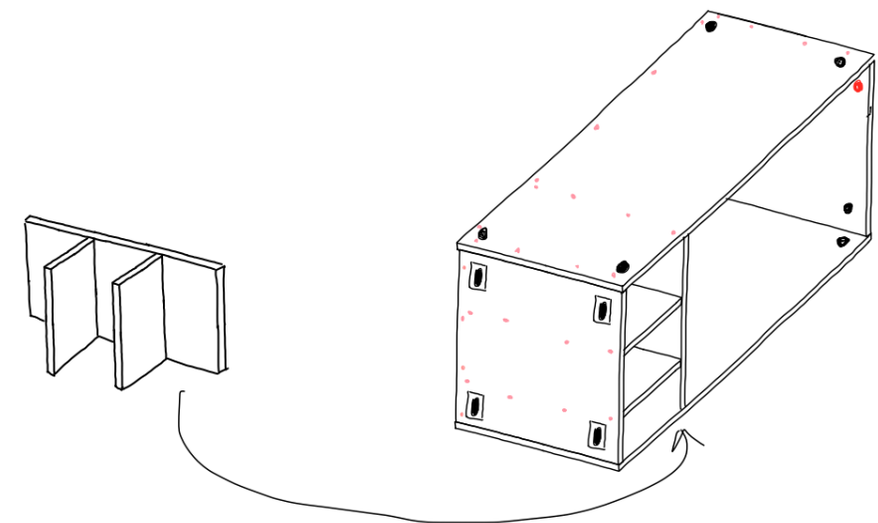
- Das Brett 956x678mm anzeichnen.

5.



- Die beiden Bretter 678x340mm mit Holzschrauben auf dem anderen Brett fixieren.

6.



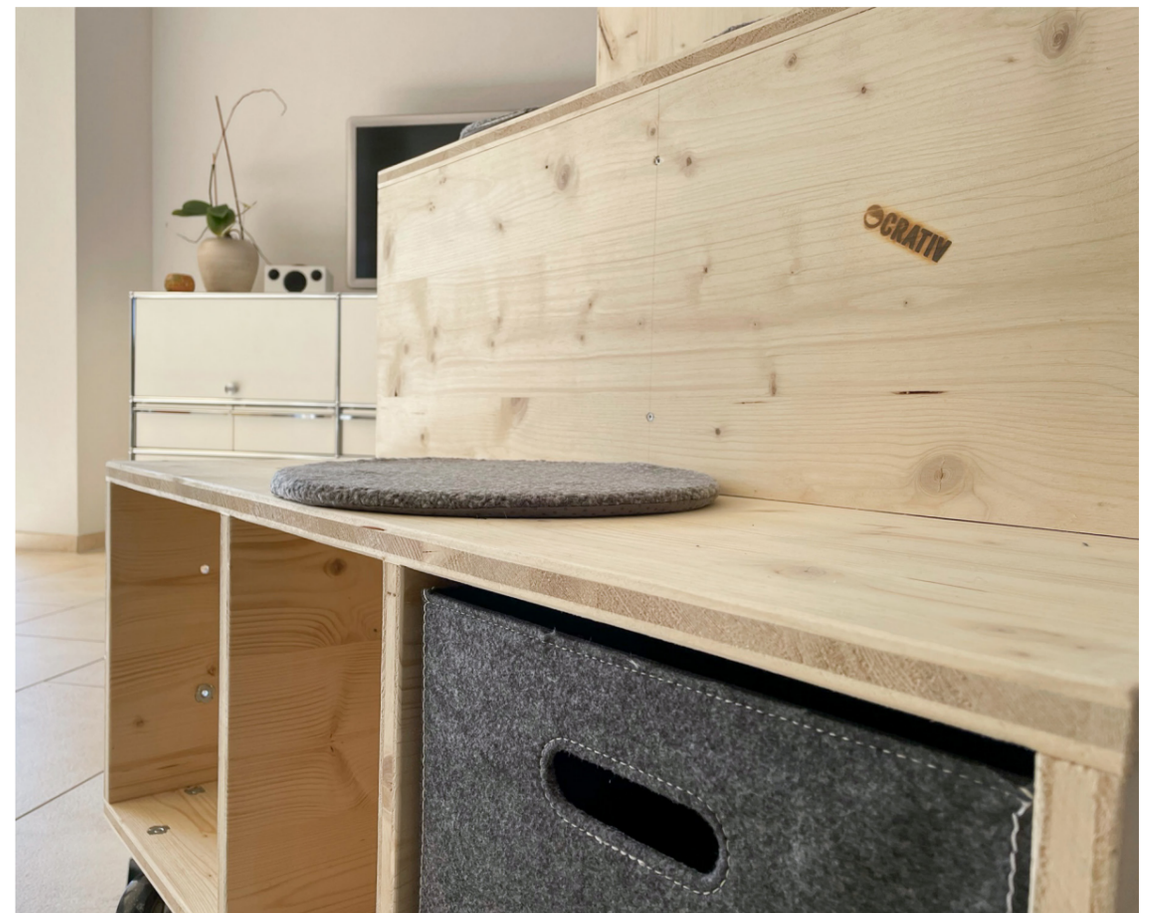
- Die drei zusammengemachten Bretter in das bei Schritt 3. vervollständigte Gebilde einsetzen und an den bereits angezeichneten Stellen mit Holzschrauben festmachen.





ARENA- BLOCK

... à la crativ

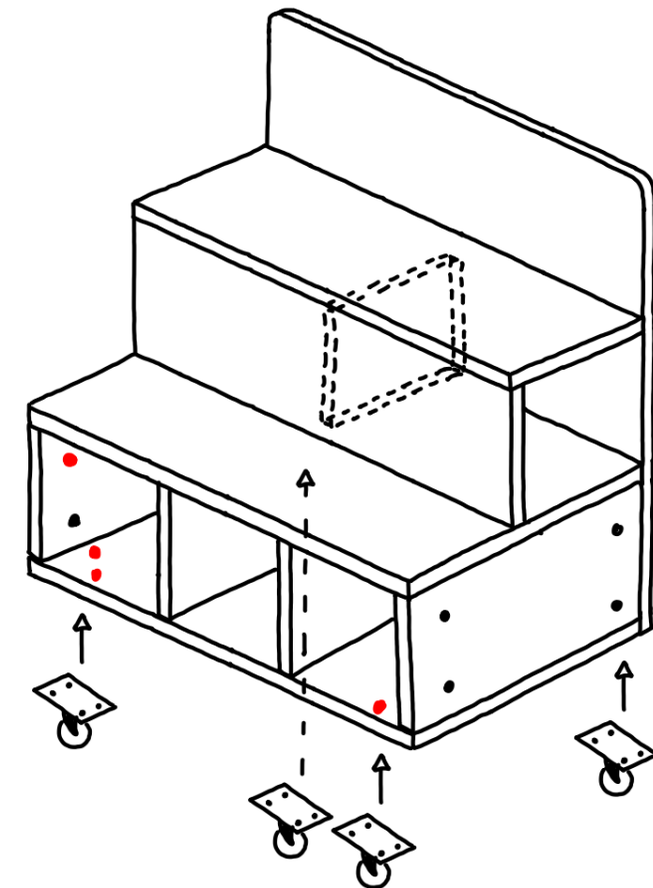


WHAT YOU'LL NEED

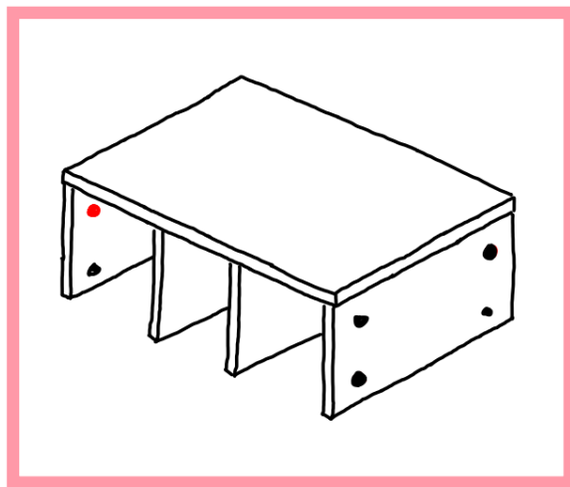
material pro arenablock

Wir arbeiten mit folgendem Holz:
Oecoplan 3-Schicht Fichte, 22mm

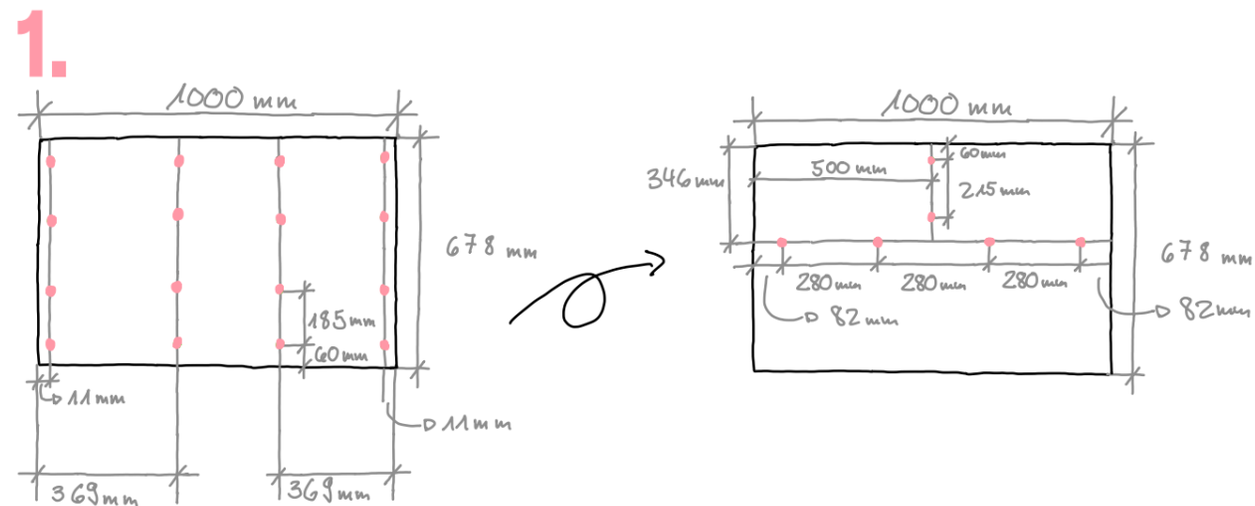
1x Boden	1000x678mm
1x untere Sitzfläche	1000x678mm
4x Seitenwände	
+ untere Fachtrenner	678x340mm
Hinterwand	1100x1000mm
1x obere Sitzfläche	1000x357mm
1x Front obere Sitzfläche	1000x335mm
1x Fachtrenner oben	335x335mm
2x Räder mit Bremse	Apparatelenkrolle mit Feststeller + Platte
2x Räder normal	Apparaten Lenkrolle mit Platte
50x Schrauben	TRX Senkkopf 4x50
14x Einschlagmuttern	m8
8x Sechskantschrauben	m8x25mm
6x Sechskantschrauben	m8x45mm -> um mehrere Arenablöcke aneinander zuschrauben



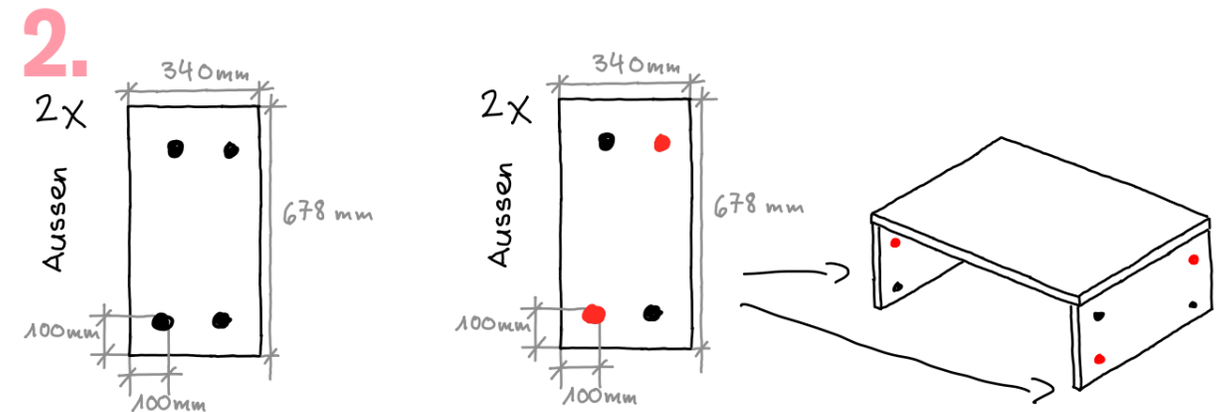
HOW TO BUILD



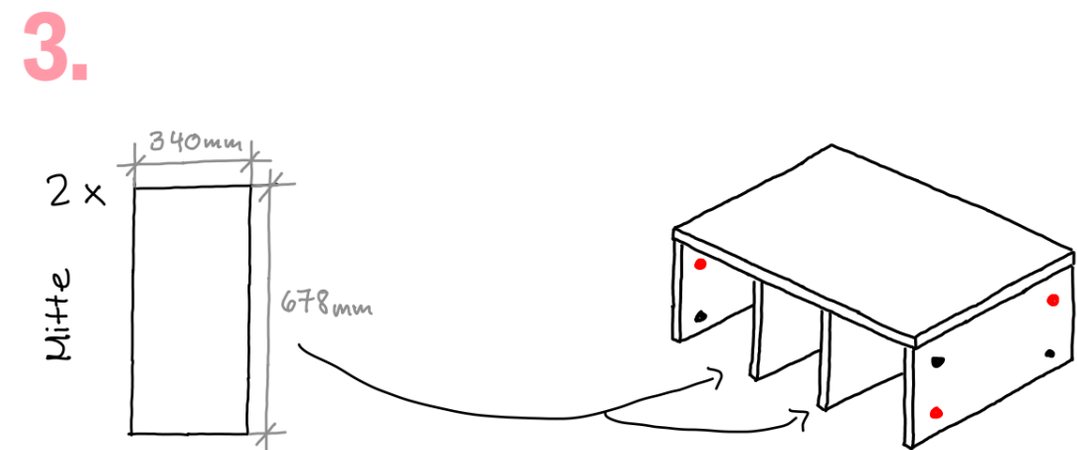
- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen



- Platte anzeichnen.
- Platte wenden und auf unterer Seite anzeichnen.

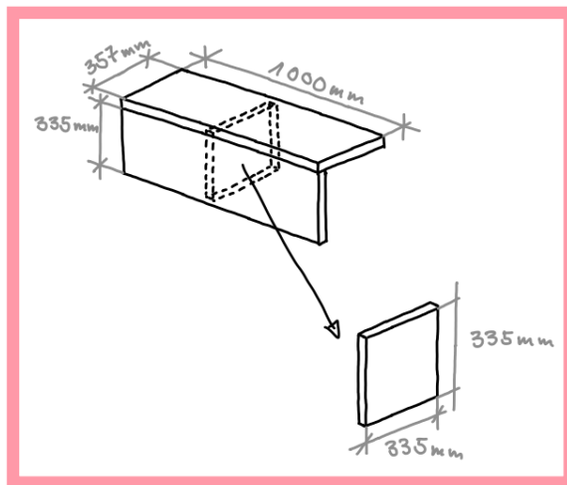


- 2 von 4 Platten anzeichnen und 10mm bohren.
- Bei den zwei sich diagonal gegenüberstehenden Löchern je zwei Einschlagmutter einschlagen.
- An den beiden äusseren Positionen gegengleich mit Holzschrauben und Akkuschauber montieren.

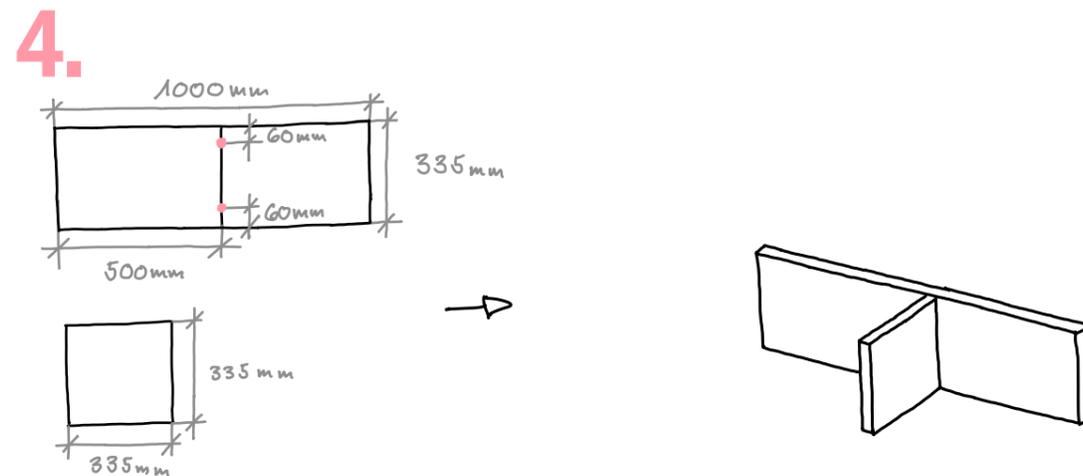


- Die zwei übrig gebliebenen Platten direkt auf der grossen Platte in den beiden mittleren Positionen mit Holzschrauben und Akkuschauber befestigen.

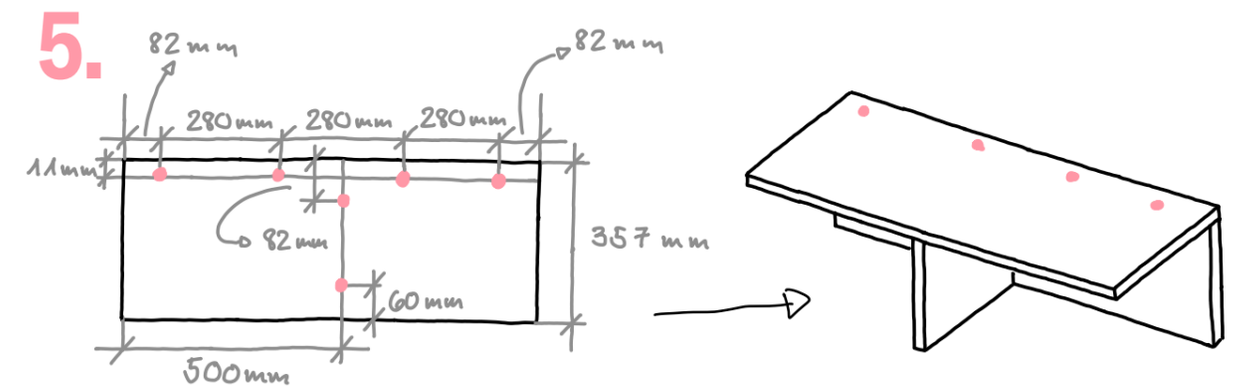
HOW TO BUILD



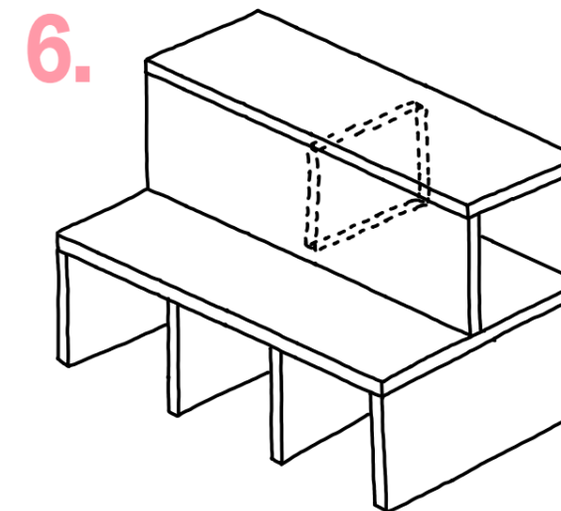
- 10mm Bohrung
- Einschlagmutter
- Nur anzeichnen
-> direkt mit
Holzschrauben
befestigen



- Längere Platte (Breite: 335mm) anzeichnen.
- Die kleinere, quadratische Platte in der Mitte senkrecht zur längeren Platte wie angezeichnet mit Holzschrauben montieren.

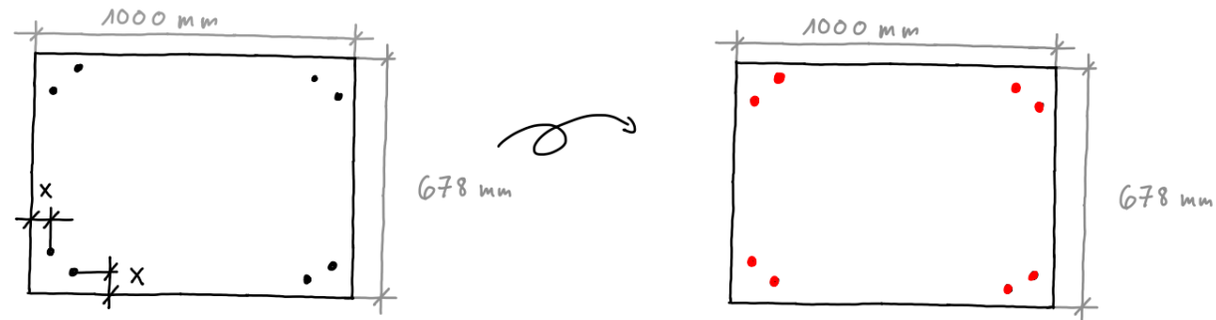


- Längliche Platte (Breite: 357mm) anzeichnen.
- Die dritte Platte auf die quadratische und die 335mm breite Platte anbringen und mit Holzschrauben befestigen.



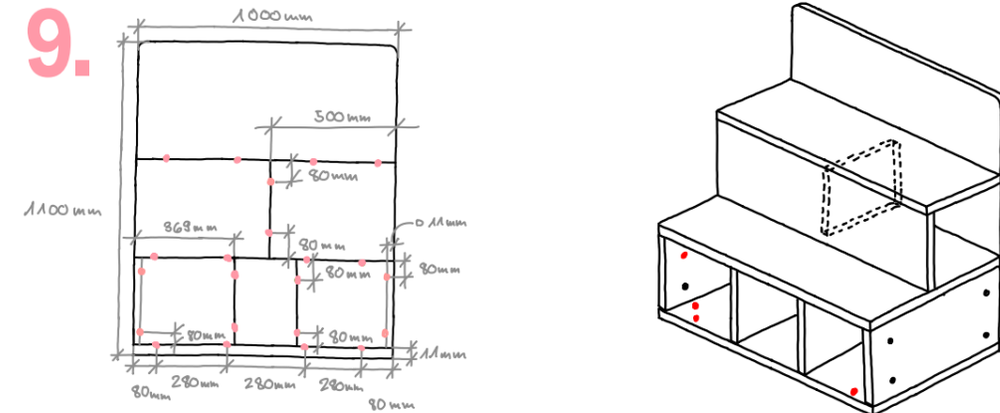
- Die drei Platten auf das Gebilde von Schritt 1. montieren. Dies wird mit Holzschrauben an den in Schritt 1. angezeichneten Punkten gemacht.

7.



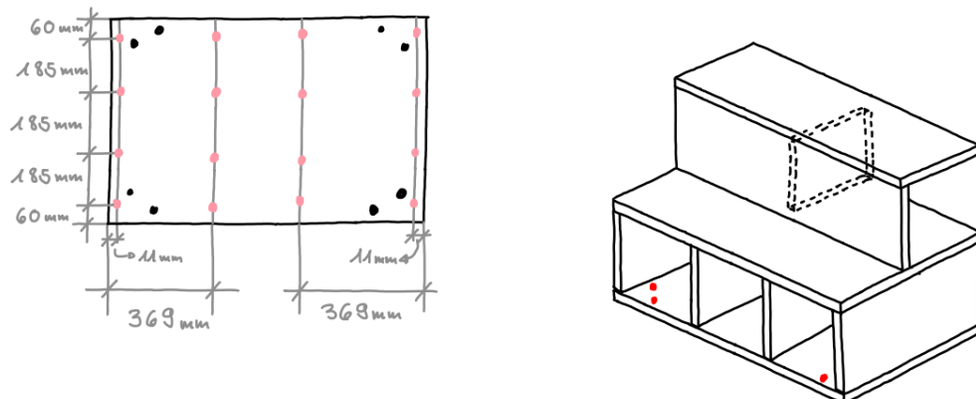
- Die Platte 1000x678mm anzeichnen und 10mm Löcher bohren.
- Platte wenden und Einschlagmuttern anbringen.

9.



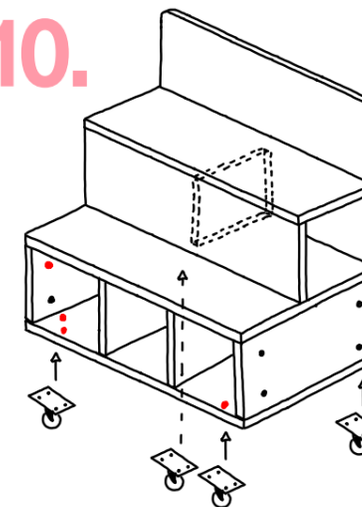
- Die hintere Platte 1100x1000mm anzeichnen und ebenfalls an Restkörper montieren.

8.



- Anschliessend Anschraubpunkte anzeichnen, zur Verbindung mit dem Restkörper.
- Platte mit Holzschrauben am Restkörper montieren.

10.



- Mit Sechskantschrauben m8x25mm und je einem Sicherungsring die 4 Räder (2x mit und 2x ohne Bremse) in die Einschlagmuttern einschrauben.

Statisten

Aliena Crameri
Silvano Fasciati
Ruggero Crameri



Idee und Konzept

Ruggero Crameri

Bilder und Design

Daria Crameri

Planung und Umsetzung

Ruggero Crameri
Silvano Fasciati

merci
beaucoup!