

BAUPLAN



helden.der.werkstatt



HeldenderWerkstatt



Videoanleitung



SCHUBLADEN FÜR TKS WERKBANK

1 Person / 4 h / €€ / Einfach

PHILOSOPHIE

Wer wir sind und wofür wir stehen.

SEITE 3

WICHTIGE HINWEISE

Hier erfährst du, wie du unsere Anleitung richtig liest und am besten verwendest.

SEITE 4

PROJEKT-BESCHREIBUNG

Alles, was du über das Projekt wissen musst.

SEITE 5

WERKZEUGE & MATERIAL

Was du brauchst, bevor du startest.

SEITE 6

SCHNITTPLAN

Welche Materialien in welchen Maßen du benötigst.

SEITE 7

KONSTRUKTIONSHINWEISE

Wichtige Hinweise zur Konstruktion, die du beachten solltest, bevor du los legst.

SEITE 8

BAUPLAN

Unser Bauplan, der dir die Konstruktion aus jedem Winkel genau zeigt.

SEITE 9-16

UND FERTIG IST DER BUMMS

Ein paar abschließende Worte.

SEITE 19

Hallo an alle Helden da draußen!

Bei „Helden der Werkstatt“ glauben wir daran, dass jeder das Potenzial hat, handwerkliche Projekte zu realisieren. Egal, ob du Anfänger oder Fortgeschrittener bist, unsere Videos bieten Anleitungen und Tipps für Projekte aller Art.

Wir sind der Meinung, dass alles eine Werkstatt sein kann und dass du mit der richtigen Einstellung und den passenden Werkzeugen fast alles schaffen kannst. Wir wollen dir helfen, deine kreative Seite zu entfesseln und deine handwerklichen Fähigkeiten zu verbessern.

Unsere Videos bieten nicht nur Anleitungen, sondern auch Inspiration und Motivation. Wir sind hier, um dich zu ermutigen, dich herauszufordern und deine Fähigkeiten auf die nächste Stufe zu bringen.

Und jetzt werde auch du ein Held der Werkstatt und lass deine Träume wahr werden!

Liebe Grüße,
Sandra & Sebastian



STOP!

Bevor du dich sofort in die Arbeit stürzt, habe ich noch ein paar Hinweise für Dich!

- 1.) Dieser Bauplan ist nicht als Schritt-für-Schritt Ablaufplan gedacht. Als Ablaufplan dient unser Video, welches du jederzeit auf unserer **Website** oder unserem **Youtube** Kanal anschauen kannst. Soll es schnell gehen, scanne einfach den **QR Code** auf der Titelseite.
- 2.) In diesem Plan erfährst du, welche Werkzeuge allgemein benötigt werden. Möchtest du wissen, welche **aktuell die absolut besten Werkzeuge für dein Projekt** von welchem Hersteller sind, besuche unbedingt unsere Website!
- 3.) Alles, was Du an Material brauchst, steht auf der **Materialliste**. Wir haben sie für dich im praktischen Checklistenformat angelegt, so dass du sie ausdrucken und mitnehmen kannst.
- 4.) Wenn du alles für Dein Projekt hast, solltest du als letztes noch an Deine Sicherheit denken: Denk bitte an deinen **Hörschutz**, deine **Sicherheitsschuhe** und einen **Atemschutz**, wenn du am Schleifen oder Lackieren bist, damit du auch noch lange als Held deiner Werkstatt mit uns zusammen Projekte umsetzen kannst.
- 5.) Zum Schluss noch das Wichtigste:
Hab ganz viel **Spaß** bei der Umsetzung deines Projektes, denn nur so wirst du sämtliche kleine Hürden meistern.

Dein Daniel



Schubladen für TKS Werkbank

So einfach kann man Schubladen einbauen!

Bauzeit: 4 Stunden Personen: 1
Budget: Mittel Level: Einfach

In unserer Werkstatt haben wir schon super viele Schubladen eingebaut. Aber das ist nicht immer einfach, da das KVH gerne mal durchs trocknen krum wird. Dadurch das wir bei dieser Werkbank einen Korpus getrennt von der Werkbank gebaut haben laufen die Schubladenauszüge viel besser und wir haben keine Probleme damit das die Schubladen klemmen, oder das wir die Auszüge mit Klötzen oder Unterlegscheiben ausrichten müssen. Wir werden in Zukunft alle unsere Schubladen so bauen und hoffen das euch diese Anleitung beim Bau eurer Schubladen hilft.



WERKZEUGE & MATERIAL



Folgende Werkzeuge und Materialien benötigst du zum Bau.

Die aktuell besten Werkzeuge für das Projekt findest du nur auf unserer Homepage:
www.heldenderwerkstatt.de

Werkzeug:

Maschinen

- Tauchsäge
- Industriestaubsauger
- Akkuschauber
- Akkutacker

Zubehör

- Bithalter inkl. Bits
- Passnde Senker und Bohrer für die Schrauben

Material:

Schrauben

- 3,0× 30mm
- 3,0× 12mm

Weiteres

- Schubkastenauszüge
- Möbelgriffe
- 5mm Acrylglas
- Baukleber

Holz:

- 12mm Multiplex
- 9mm Multiplex

SCHNITTPLAN

7

TEIL	ANZAHL	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Korpus Links Aufrecht	2	587	530	12
Korpus Links Quer	2	471	530	12
Korpus Mitte Aufrecht	2	330	530	12
Korpus Mitte Quer	2	666	530	12
Schublade Links Front	8	421	118	12
Schublade Links Seite	8	520	118	12
Schublade Mitte Front	2	616	250	12
Schublade Mitte Seite	2	520	250	12
Schublade Rechts Front	1	427	250	12
Schublade Rechts Rückseite	1	427	136	12
Schublade Rechts Seite	2	520	250	12
Schubladenboden Links	4	520	445	9
Schubladenboden Mitte	1	520	640	9
Schubladenboden Rechts	1	520	451	9
Schubkastenblende Links	3	138	465	9
Schubkastenblende Links Oben	1	136	465	9
Schubkastenblende Mitte	1	300	660	9
Schubkastenblende Rechts	1	300	471	9
Blende Rechts	1	334	471	9
Acrylglas	1	311	174	5

KONSTRUKTIONSHINWEISE

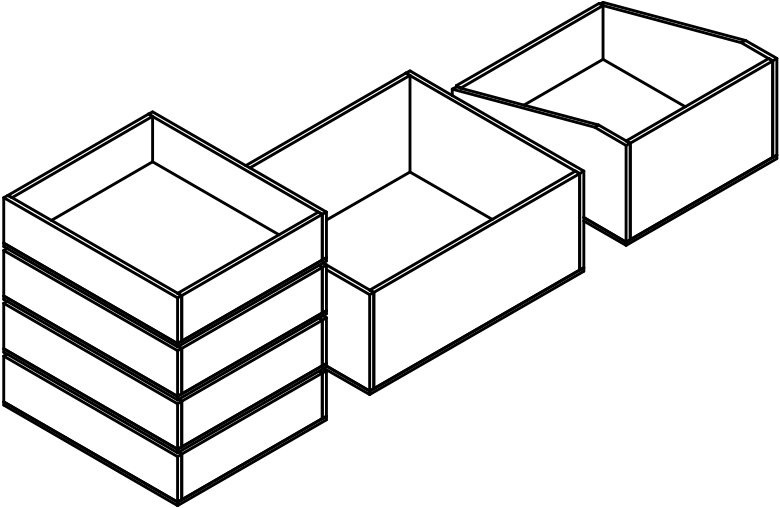
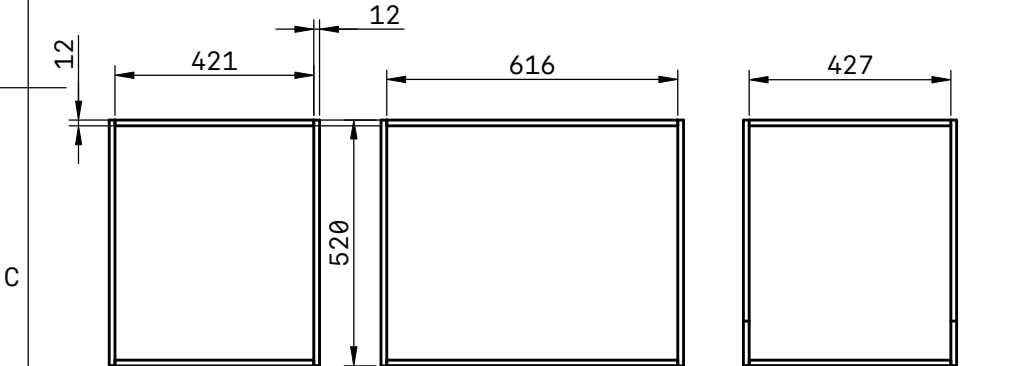
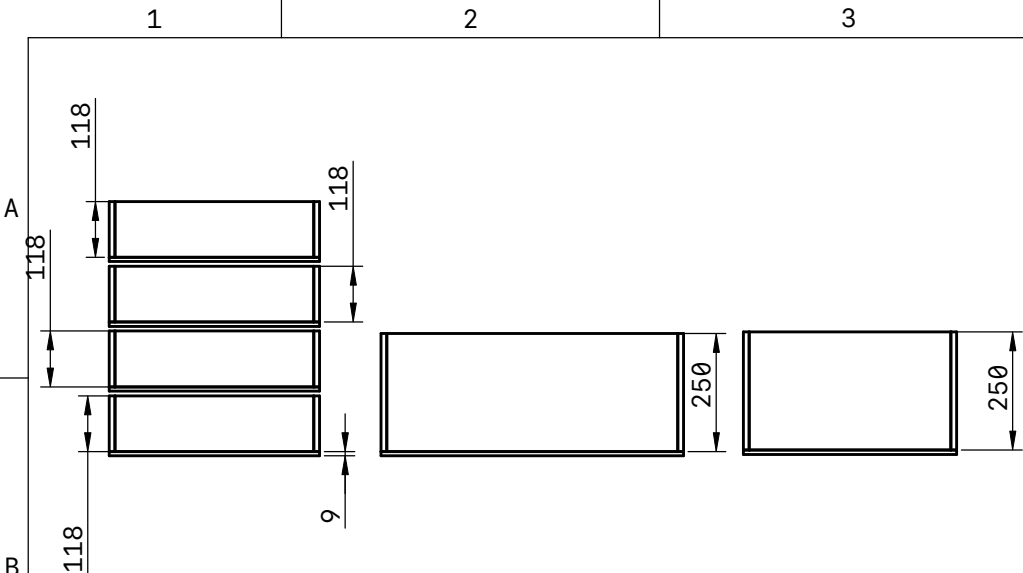
8

Bevor ihr anfangt, haben wir hier noch einige **Tipps und Tricks** für euch:

1. Die Korpusse sind eng gemessen, ihr könnt die Seiten 5 mm kleiner machen, dann bekommt ihr die Korpusse besser in den Rahmen. Im allgemeinen solltet ihr vorher einmal messen und gucken ob unsere Maße passen, oder ihr sie evtl. anpassen müsst.
2. Wenn ihr die Schubkastenfronten ausmisst, solltet ihr die Schubkastenauszüge nicht so stark zusammendrücken damit die Schubladen nachher nicht klemmen.
3. Wenn ihr nachher eine Rückwand einbaut, solltet ihr vorher einmal gucken das euer Korpus auch im rechten Winkel ist.
4. Um die Blende Rechts anzubringen könnt ihr entweder eine French Cleat Lösung nutzen oder Topfbänder nutzen. Deswegen haben wir nur die Maße angegeben.
5. Das Arcylglas haben wir mit Baukleber angeklebt.

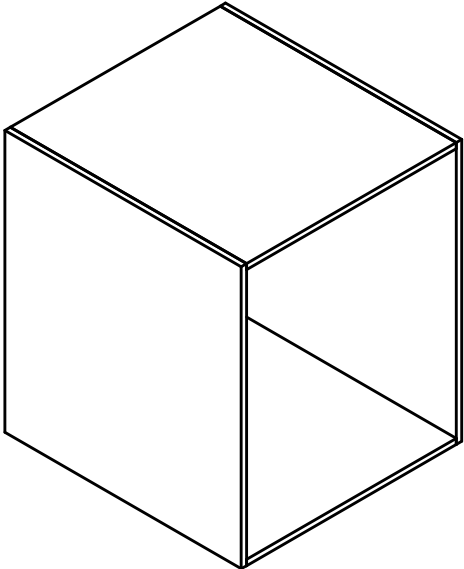
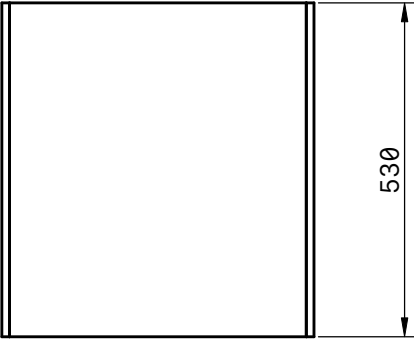
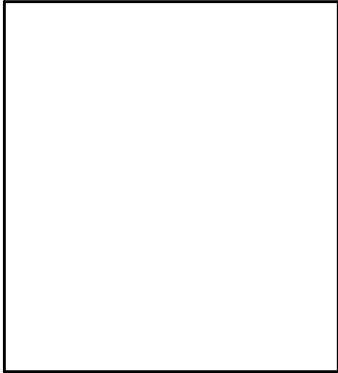
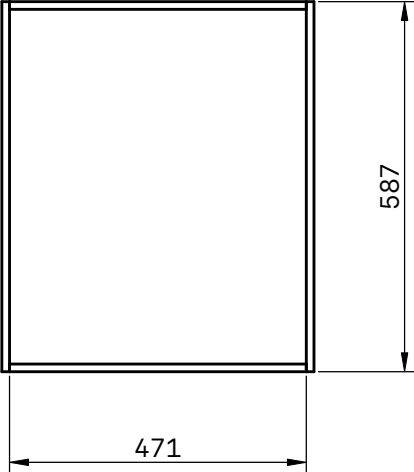
BAUPLAN

9



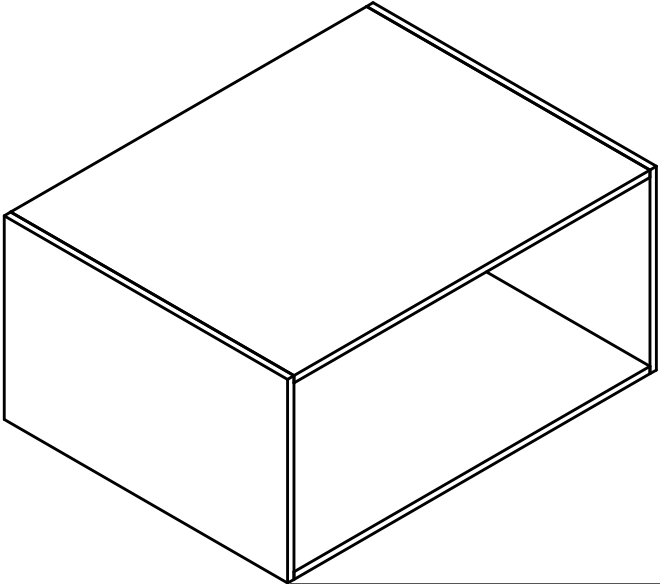
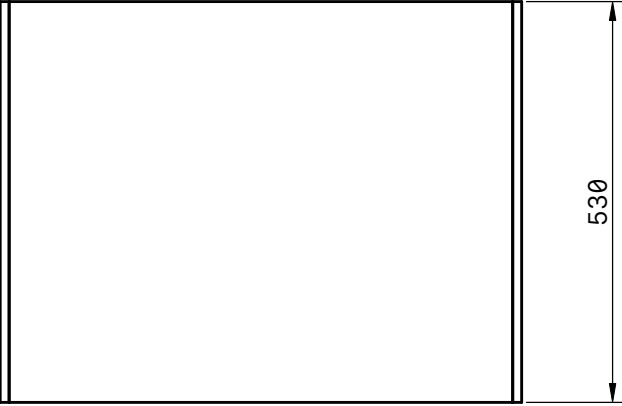
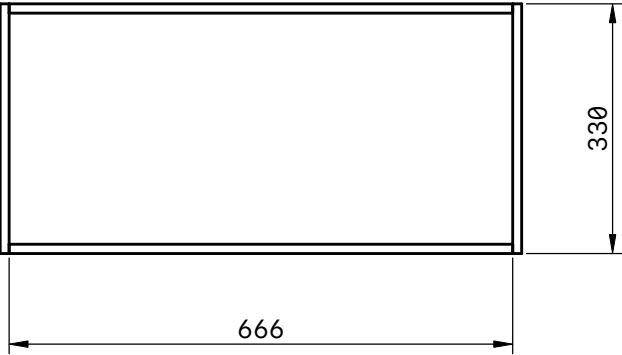
TITEL		
Schubladen Gesamt		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:16	02/24/24	1/1


BAUPLAN 10



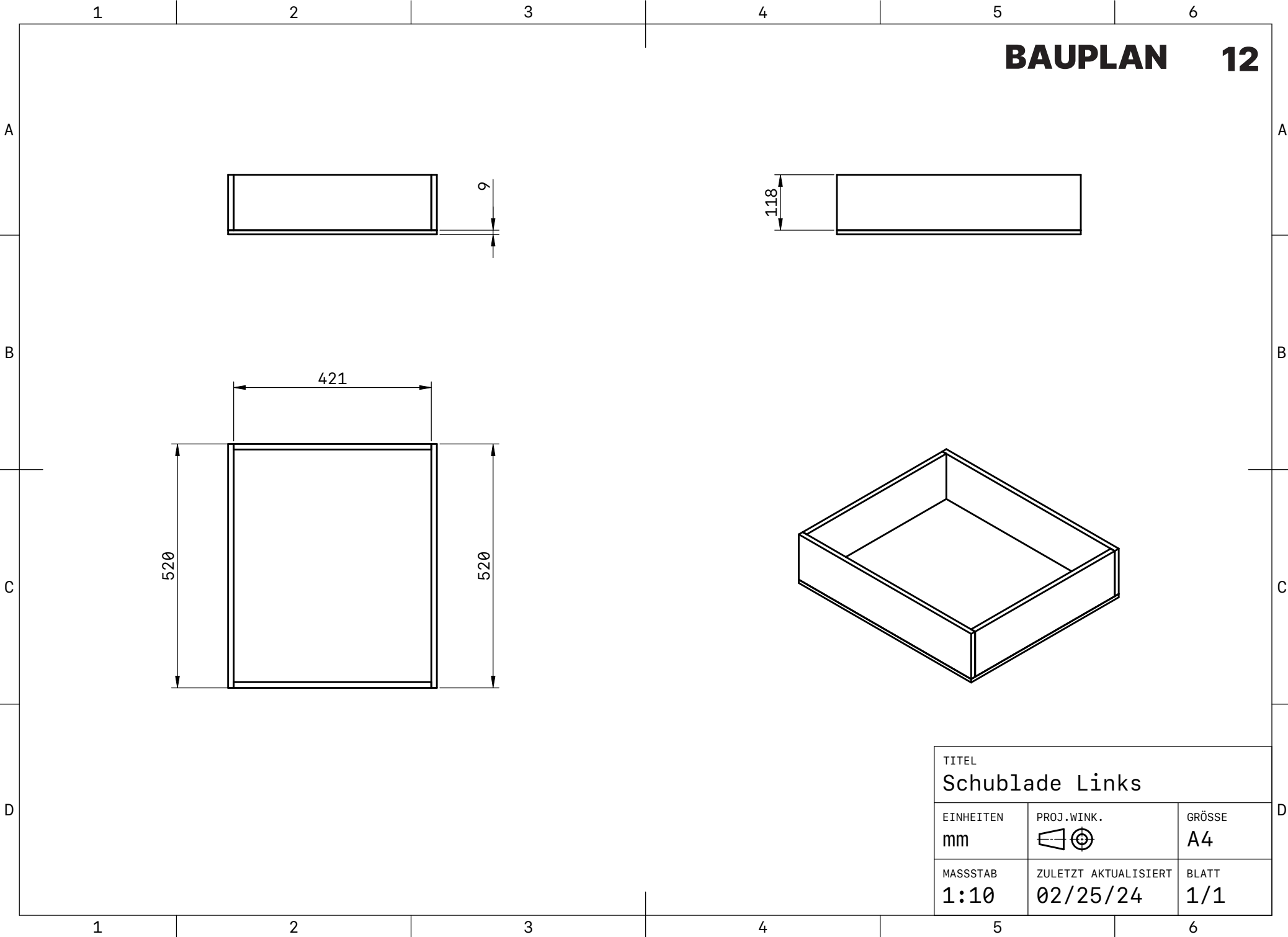
TITEL		
Korpus Links		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:12	02/25/24	1/1

BAUPLAN 11



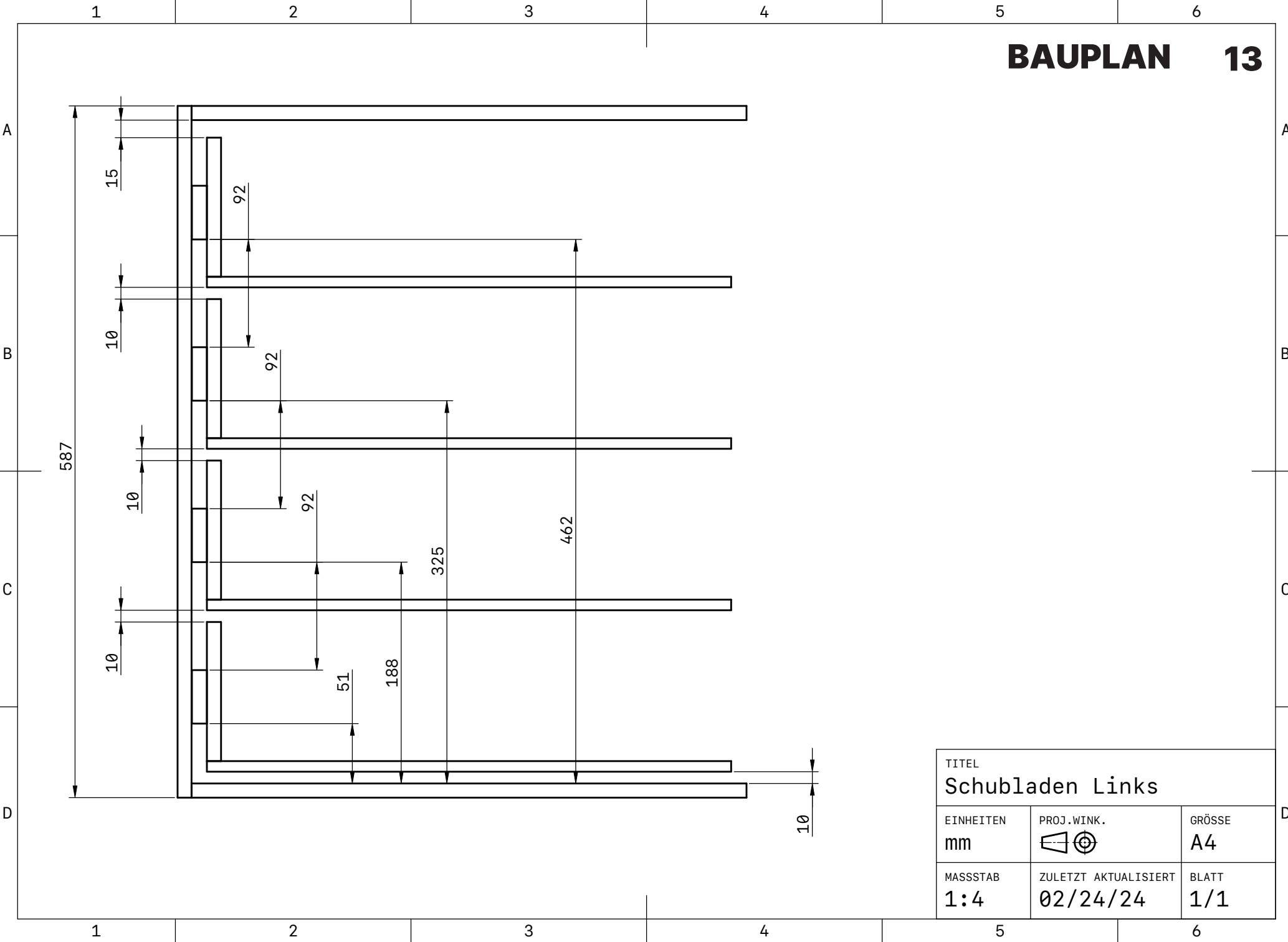
TITEL		
Korpus Mitte		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:10	02/25/24	1/1

BAUPLAN 12



TITEL		
Schublade Links		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:10	02/25/24	1/1

BAUPLAN 13



TITEL		
Schubladen Links		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:4	02/24/24	1/1

BAUPLAN 14

A

B

C

D

1

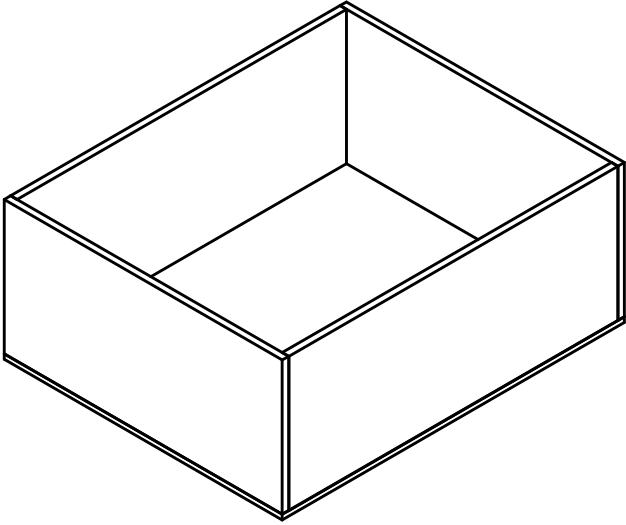
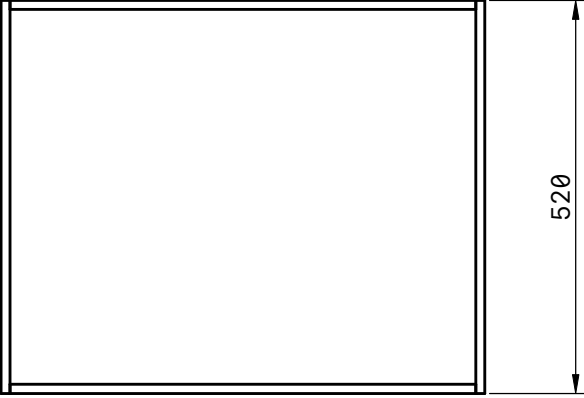
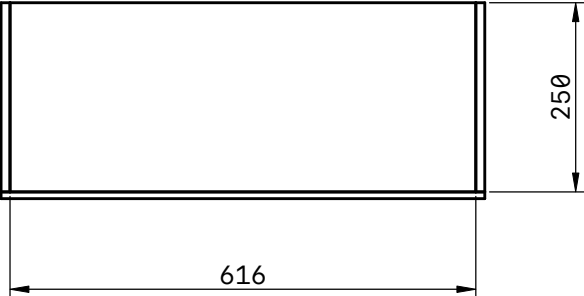
2

3

4

5

6



TITEL		
Schublade Mitte		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:10	02/25/24	1/1

1

2

3

4

5

6

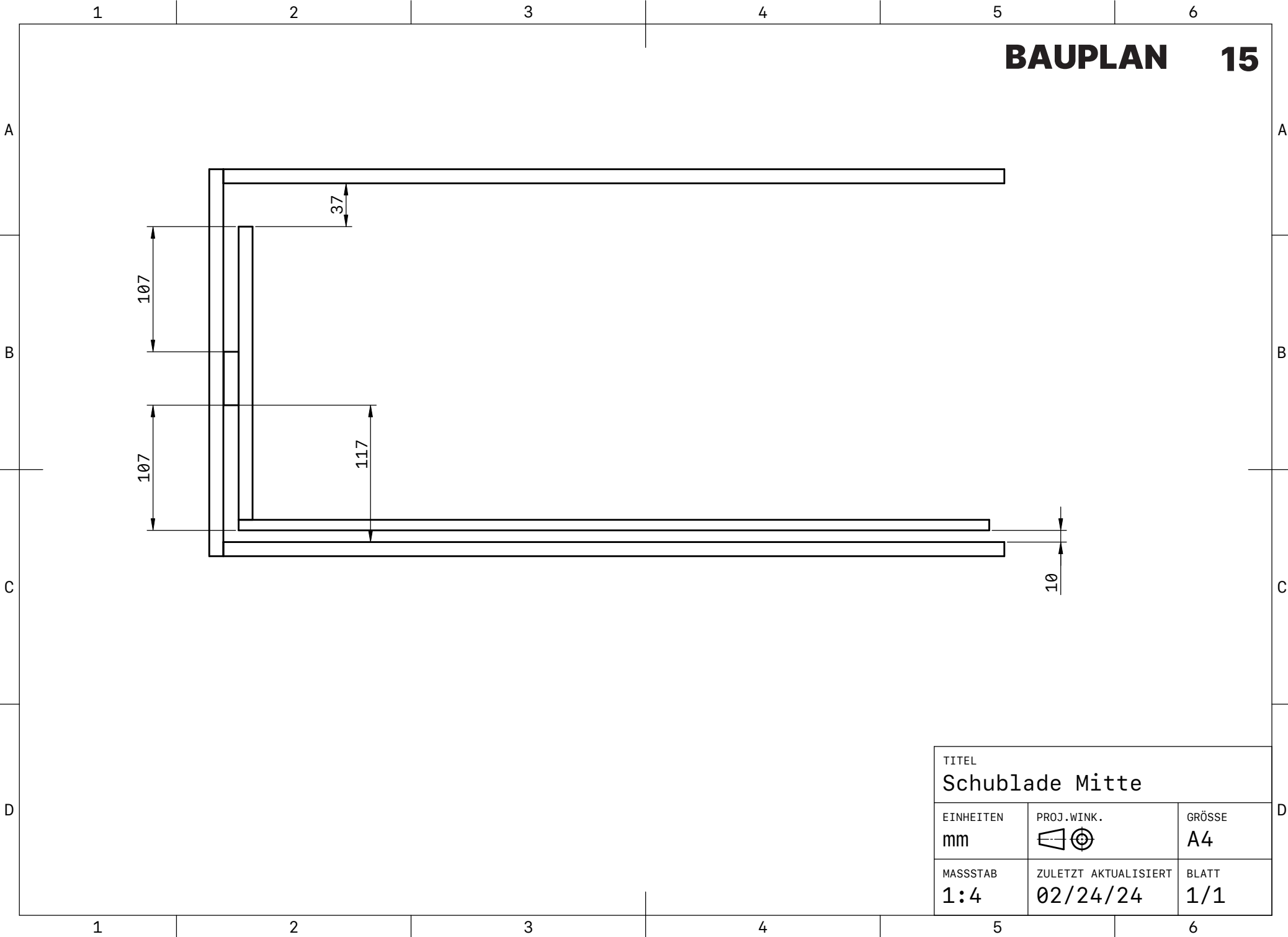
A

B

C

D

BAUPLAN 15



TITEL		
Schublade Mitte		
EINHEITEN	PROJ.WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:4	02/24/24	1/1

1

2

3

4

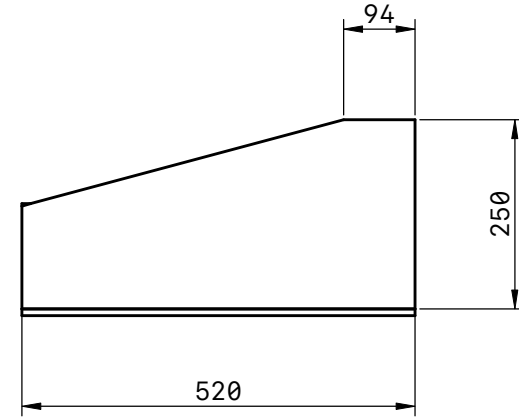
5

6

BAUPLAN 16

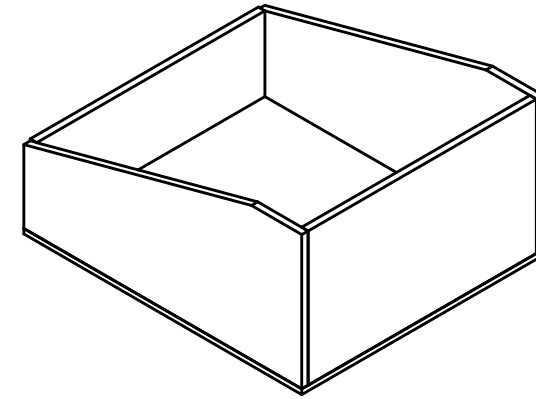
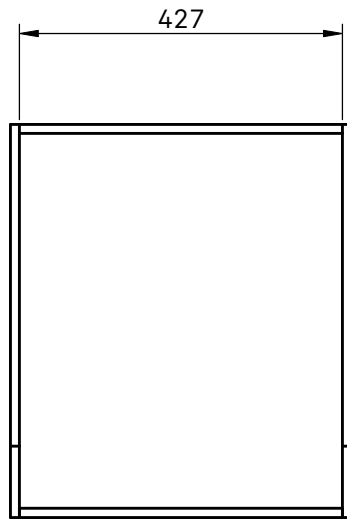
A

A



B

B



C

C

D

D

TITEL		
Schublade Schräg		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:10	02/24/24	1/1

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

B

C

C

D

D

1

2

3

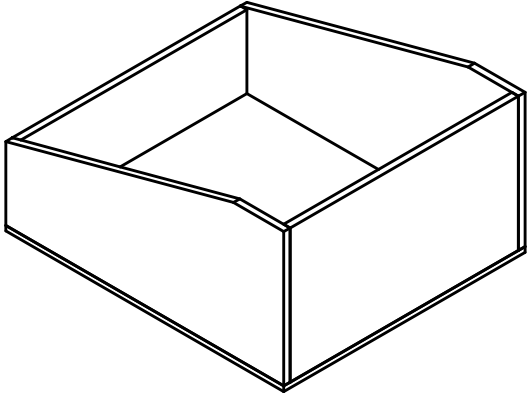
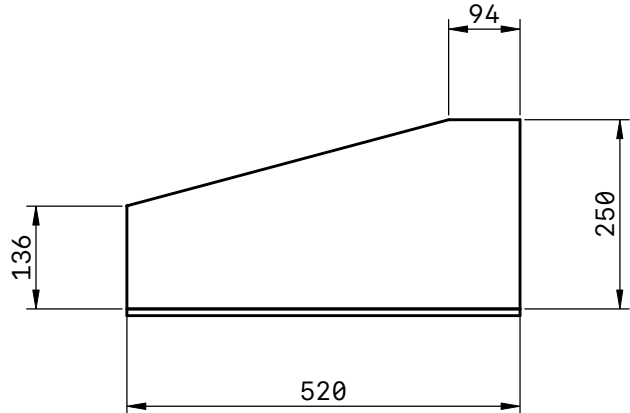
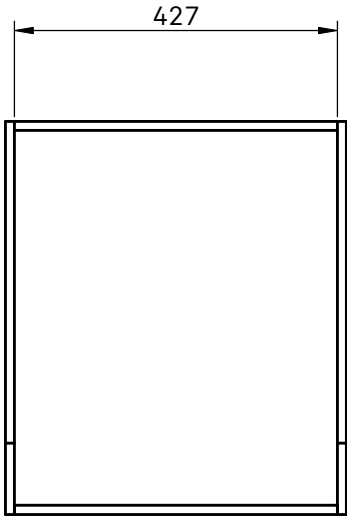
4

5

6

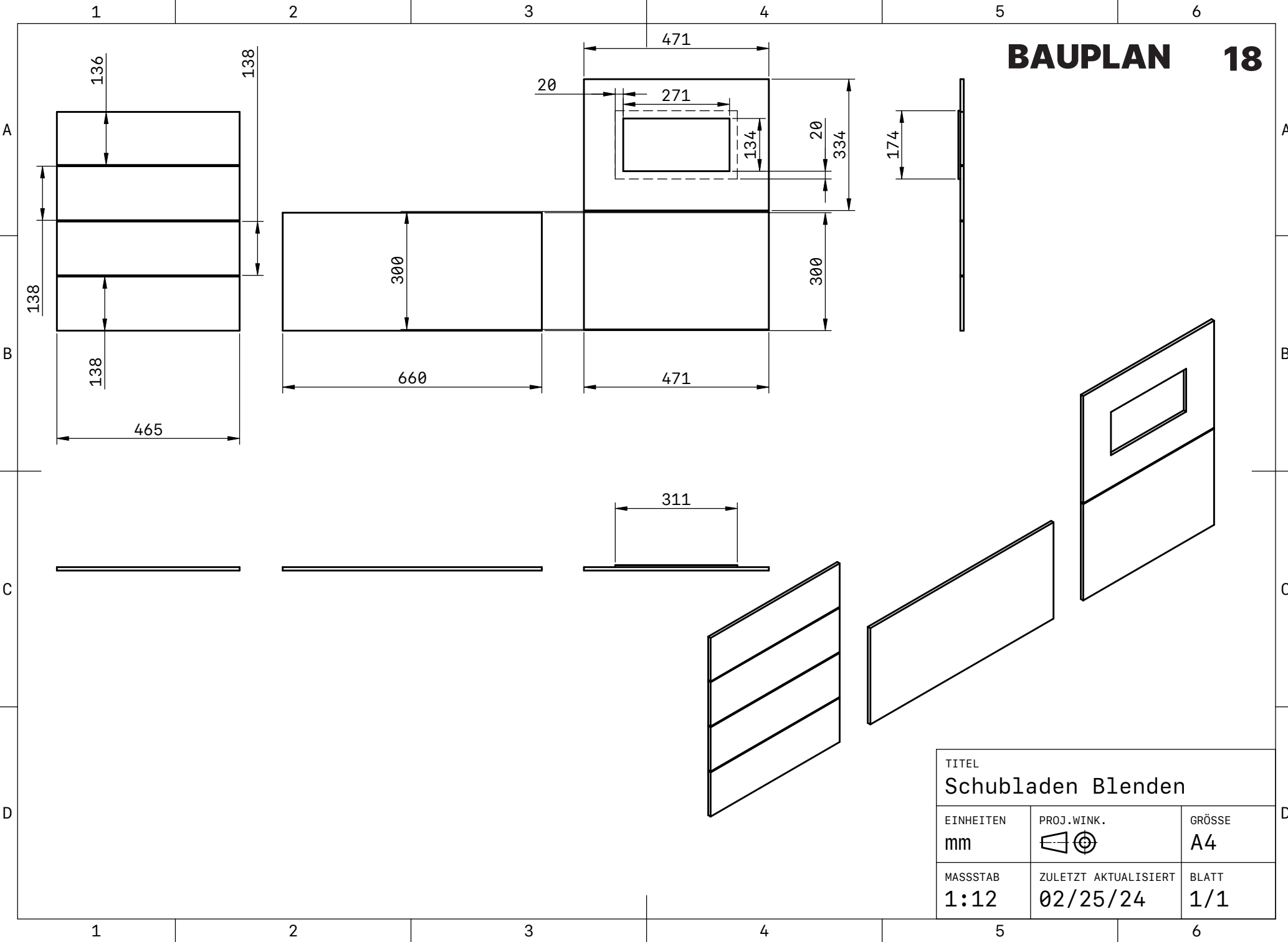
BAUPLAN

17



TITEL		
Schublade Rechts		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:10	02/25/24	1/1

BAUPLAN 18



TITEL		
Schubladen Blenden		
EINHEITEN	PROJ. WINK.	GRÖSSE
mm		A4
MASSTAB	ZULETZT AKTUALISIERT	BLATT
1:12	02/25/24	1/1

UND FERTIG IST DER BUMMS!

Ein tolles Gefühl, oder? Wenn dir das Projekt gefallen hat, dann:

Poste deinen Fortschritt oder dein fertiges Projekt gerne auf Social Media und verlinke uns!

@helden.der.werkstatt



Starte gleich mit dem nächsten Projekt durch! Videos zu allen Projekten findest du auf Youtube.

Helden der Werkstatt



Mehr über uns, Projekte und Jobs findest du auf unserer Website.

www.heldenderwerkstatt.de



Und denk immer dran: Jeder kann Held der Werkstatt sein!
Bis zum nächsten mal :)