



Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefing

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Ein Raumsystem
so flexibel
wie du



WORKBOOK

Auf gutes Gelingen

Herzlich willkommen zu deinem eigenen Projekt als Bauleiter/in (umgangssprachlich auch „CAPO“). Schön, dass du überlegst, mit CAPO zusammen zu arbeiten!

In diesem Workbook begleiten wir dich durch dein gesamtes Bauvorhaben. Von der Ideenfindung bis zum fertigen Ergebnis. Es ist wichtig sich vorab ausreichend Gedanken zu machen, um später Komplikationen zu vermeiden. Es gibt kaum etwas Motivierenderes, als das Gefühl etwas selbst geschaffen zu haben.

Was motiviert dich? (z.B. Neues lernen, etwas erschaffen, im Team arbeiten, ein Zielbild, etc.)

Wie fühlt es sich dann an? (nenne 2-3 Begriffe, wie du dich fühlen willst, wenn es fertig ist)

Welche Räume werden verändert?

- Küche
- Wohnzimmer
- Esszimmer
- Bad
- Schlafzimmer
- Diele
- ...

Was ist dein Ziel mit dem Projekt?

- Raumatmosphäre verbessern
- Lichteffekte einbringen
- Multifunktionalen Raum schaffen
- Modernes Design umsetzen
- Geniale Idee umsetzen
- Vorhang und Licht kombinieren
- ...

Womit könntest du dir selbst im Weg stehen? (z.B. Ungeduld, nicht ausmessen etc.)

Wie willst du dem entgegenwirken? (z.B. ergänzenden Teampartner an meiner Seite haben)

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish



Inspiration

Sammele Ideen und lass Dich von der CAPO Community inspirieren und schau dich auf unseren Social-Media-Kanälen nach Ideen um und skizziere auf deinem Grundriss, wie du die CAPO Schienen einsetzen willst.

Dabei hilft es auch, sich in den Raum zu stellen und dir die Lichteffekte vorzustellen. Erstelle ein Mood-Board oder gestalte eine Collage mit Zeitungs-/ Magazinausschnitten, um deine Vorstellungen zu visualisieren.



Meine Skizzen:

Aufmaß



Die genauen Maße kannst Du aus einem maßstabgetreuen Grundriss herauslesen bzw. messen. Die Lauflängen der CAPO Schienen siehst du auf der Produktübersicht. Entwerfe nun einen genauen Bauplan für dein Projekt: Zeichne die Lage deiner Möbel maßstäblich in deinen Plan ein. Überlege dir die nötigen Abstände und Längen. So kannst du die Module perfekt platzieren.

Wir helfen Dir gern dabei!

Raum

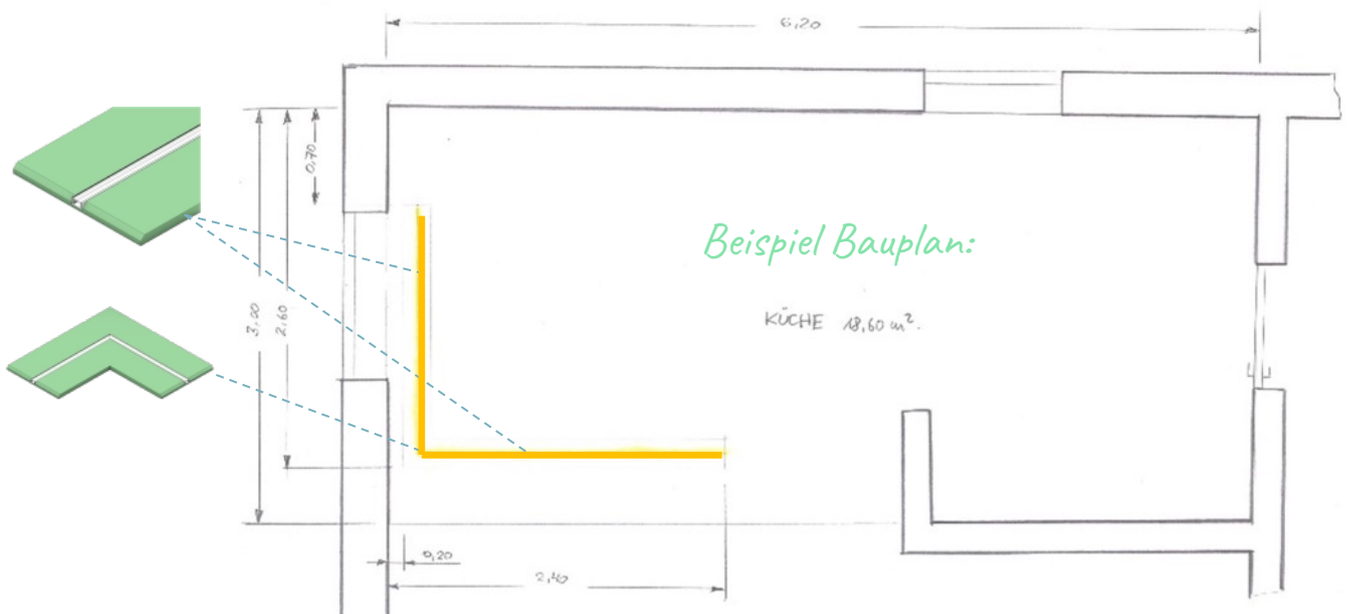
Name:

CAPO Modul Anordnung: (Anhand der Skizze und Maße kannst du nun den Verlauf der CAPO Kreativ Module für dein Bauvorhaben festlegen)

Länge:

Breite:

Höhe:



Tipp 1: Wenn du keinen Grundriss hast, kannst du den Raum auch mit Hilfe eines Meterstabes oder Lasermessgerätes ausmessen.

Tipp 2: Um dir deine Planung noch besser vorstellen zu können, klebst du den Verlauf der späteren Lichtlinie oder des Vorhanglaufs mit Klebeband auf die Decke.

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish



Bestellung

Eine gute Vorbereitung mit den richtigen Materialien und Werkzeugen ist Grundvoraussetzung für die Umsetzung deines Projektes. Du findest Beispielbestellungen in den Projektvorlagen auf www.capo.team (Blaupausen). Außerdem kannst du auch den **Projektkonfigurator** nutzen und uns die Detailplanung machen lassen.

Wende dich gern jederzeit auch telefonisch, im Chat oder per Mail an unsere CAPO Experten und gehe deine Ideen im Detail mit uns durch, um zeitnah Hilfestellung zu erhalten.

CAPO Kreativ Module

Stück:	Typ:	Art. Nr.:
Stück:	Typ:	Art. Nr.:
Stück:	Typ:	Art. Nr.:

Eintragen und per Mail an: servus@capo.team

LED Material

Stück:	Typ:	Art. Nr.:

Eintragen und per Mail an: servus@capo.team

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Werkzeugliste (Was habe ich? Was muss ich kaufen? Was kann ich mieten?)

Stück:	Typ:	

Eintragen und shoppen gehen

Tipp 3: Werkzeuge und Geräte kann man bei fast allen Baumärkten oder Baumaschinenverleihern mieten!

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefing

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Briefing

Eine Besprechung auf der Baustelle hilft euch, sich alles besser vorzustellen: Geht anhand der Projektvorlagen auf www.capo.team (Blaupausen) die Arbeitsschritte durch und schaut euch die Videos dazu an. Sie liefern euch gute Hinweise, wie die Arbeitsschritte ausgeführt werden sollten. Gleich auch nochmal alles mit eurem Bauplan ab und messt ggfs. alles nochmal nach.



Plane Zeitslots und bespreche die einzelnen Arbeitsschritte mit deinem Team

Raum leeren	Name:	Stunden:
Material/Werkzeug bereitstellen	Name:	Stunden:
Raum leeren	Name:	Stunden:
Kabel verziehen	Name:	Stunden:
Unterkonstruktion montieren, ausrichten	Name:	Stunden:
Gipskartondecke montieren	Name:	Stunden:
CAPO Kreativ Module montieren	Name:	Stunden:
1. Lage spachteln	Name:	Stunden:
2. Lage spachteln	Name:	Stunden:
3. Lage spachteln	Name:	Stunden:

Projektberatung online buchen auf www.capo.team

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Fenster und Türen mit Folie abkleben	Name:	Stunden:
Schleifen	Name:	Stunden:
Grundieren	Name:	Stunden:
Malen	Name:	Stunden:
Anschließen des Schaltnetzteils	Name:	Stunden:
Anschließen der LEDs	Name:	Stunden:
Reinigen	Name:	Stunden:
Müll entsorgen	Name:	Stunden:
Dekorieren, ggfs. Vorhänge aufhängen	Name:	Stunden:
Anstoßen und Fotos machen (posten)	Name:	Stunden:

Professionelle Hilfe Suche dir professionelle Handwerker für bestimmte Arbeiten, z.B. einen Elektriker, um die Schaltnetzteile der LEDs mit dem Hausstrom zu verbinden und vereinbare rechtzeitig einen passenden Termin dafür. Falls dir die Kontakte fehlen, hast du die Möglichkeit, z.B. unter my-hammer einen Handwerker zu suchen.

Projektberatung online buchen auf www.capo.team

Tipp 4: Rechne immer damit, dass etwas länger dauert, jemand ausfallen kann oder irgendein Material oder Werkzeug fehlt / kaputt geht. Also plane ein wenig Puffer ein ;-)

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Terminplan

Bitte berücksichtige, dass viele Arbeitsschritte aufeinander aufbauen. Daher musst Du den Abschluss der Zwischenschritte im Blick haben und ggfs. rechtzeitig die Folgearbeiten verschieben.

Sobald du dein Projekt entsprechend durchgeplant hast, solltet ihr euch auf der Baustelle treffen und die Arbeiten durchgehen. Die Projektvorlagen und Videos liefern euch hier gute Hinweise, wie die Arbeitsschritte ausgeführt werden sollten.



Plane den Gesamttablauf und bespreche die Einsatzzeiten mit deinem Team – wann wer dran ist.

Tag 0 (Vorbereitung)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 1 (Unterkonstruktion)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 2 (Trockenbaudecke)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 3 (Spachteln)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 4 (Schleifen / Malen)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 5 (LEDs montieren)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag 6 (Finish)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:
Tag X (Reserve)	Beginn:	Pause:	Pause:	Pause:	Ende:

Projektberatung online buchen auf www.capo.team

Tipp 5: Du solltest am besten auch die Trocknungszeiten von Spachtelmasse und Farbe berücksichtigen und in deinen Zeitplan eintragen.

Bauen



Du musst gar nicht selbst bauen – aber Du kannst als CAPO alles koordinieren.

Jetzt geht es los und du kannst dich gern mit uns für eine Live-Aufschaltung auf der Baustelle verabreden. Dann helfen wir dir bei kniffligen Situationen weiter. Außerdem findest du in unseren Videos genaue Anleitungen. Auch unsere Beispielprojekte enthalten eine Schritt-für-Schritt Anleitung. Orientiere dich zwischendurch an deinen Notizen.

1 / Unterkonstruktion montieren

Die Unterkonstruktion solltest du immer in Bezug auf deine Anforderungen wählen. Fachlich richtige Aufbauten findest du bei den Herstellern, wie Knauf, Dano Rigips...

Abstand der 1. Lattung ca. 80-100 cm. Die Latten werden vorgebohrt und die Dübellöcher mittels Schlagbohrer und 8er Steinbohrer gesetzt. Klemmt euch dazu die Latte mit der Montagestütze an die Decken und bohrt durch die Löcher. Latte entfernen und Dübel einklopfen.

Jetzt schraubt ihr die Latten mit der JAMO-Abstandsmontageschraube an. Das Gewinde am Senkkopf verzahnt sich mit der Latte. So könnt ihr diese durch langsames Rein- und Rausrauben absenken und ausrichten. Kontrolliert mit einer Wasserwaage, ob die Latte im Wasser liegt.

Anschließend werden die vorgebohrten Konterlatten im Abstand von ca. 50 cm auf die erste Lattung geschraubt.

2 / Kabel verziehen

Bei einer Renovierung hast du meist das Kabel der Deckenleuchte zu Verfügung. Dieses verlängerst du mit dem Kabel NYM-J 3 x 1,5 mm und verlegst es unter der 2. Lattung bis zu der Stelle, wo du die Revisionsklappe für das Schaltnetzteil haben möchtest. (Meistens in einer Ecke). Dann verlegst du je ein Kabel von hier zum Anfang jedes Aluprofils. Vorab musst du dich entscheiden welche Art von LED's du einbauen willst:

- Für einfarbige LED's mit weißem Licht: YSLY-OZ 2 x 0,5mm² Kabel
- Für mehrfarbige weisse (dualweiss) oder farbige LED's: YSLY-OZ 5 x 0,75mm² Kabel
- Für mehrfarbige RGB CCT LED's verwendest du ein Kabel YSLY-OZ 7 x 0,75mm²

3 | Lage der CAPO Kreativ Module festlegen und Unterkonstruktion verstärken

Anhand deines Planes legst du den Verlauf der CAPO Kreativ Module fest und überträgst deren Aussenkanten auf die Unterkonstruktion. Messe dazu den Abstand von Wand zur 1. Aussenkante des Kreativ Moduls I1 heraus. Dieses Maß markierst du an beiden gegenüberliegenden Wänden.

Jetzt unterfütterst du die Unterkonstruktion mit weiteren Holzlatten. Diese verlaufen mittig unter der Aussenkanten der Kreativ Module.

Übertrage beidseitig das Abstandsmaß von der Wand auf die Latte und schmalze mit der Schlagschnur eine farbige Linie. Hier legst du später die Kante der Kreativ Module an. So verfährt du mit allen Kanten.

In das Eck-Modul bohrst du genau in die Ecke des Aluprofils ein Loch. Zuerst bohrst du mit dem 6er Metallbohrer von innen nach außen vor und mit dem 12er nach. Anschließend entfernst du den Grat. Die Bohrung benötigst du, um das LED sauber ums Eck legen zu können.

Fase die Stirnseiten der Kreativ Module an.

Du beginnst mit der Montage des Eck Moduls. Dieses legst du an deinen Linien an und klemmst es mit der Montagestütze ein. Sobald die Lage perfekt passt, schraubst du es mit den Schnellbauschrauben an den Latten fest.

Messe die Längen der weiterführenden Module I1 aus und schneide sie auf das Maß zu (z.B. mit Winkelschleifer+Trennscheibe oder Kappsäge+Metallblatt).

Das Ende des Aluprofils, in welches die Stromzuleitung eingeführt wird, bohrst oder flexst du großzügig aus, damit sich das Kabel später bei der LED-Montage gut hin- und her- schieben lässt.

Richte das Anschlussmodul exakt aus. Lege es mit der Aussenkante an der Linie an und klemme es fest. Die Aluprofile müssen exakt zueinander laufen. Drücke das beigelegte Verbindungsstück über den Stoß in beide Aluprofile. Kontrolliere seitlich mit einer langen Wasserwaage, dass kein Versatz am Stoß entstanden ist. Dann schraubst du das Modul fest

Fase die Module seitlich an und bringe die Kabel Zuleitungen in Position.

Lege den Abdeckgummi in das Aluprofil ein. Achte darauf, dass er durchgehend komplett reingedrückt ist.

Nun kannst du die Restfläche mit den Gipskartonplatten beplanken. Die Stirnseiten müssen einen Versatz von mehr als 40 cm haben. Anschließend baust du die Revisionsklappe ein

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefing

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

4 | Oberfläche spachteln

Die selbst angefasten Kanten feuchtest du mit einem Pinsel an und befreist sie vom Staub.

Mache die Menge an Spachtelmasse an, welche du in ca. 20-25 Minuten verarbeiten kannst. Gib Wasser in den Eimer und so viel Spachtelmasse dazu, dass kein Wasser mehr zu sehen ist. 2 Minuten quellen lassen. Dann mit der Kelle durchrühren.

Gib die Spachtelmasse auf die Glättkelle, drücke damit die Masse von der Seite in die Fugen rein und ziehe glatt, ohne Überstände ab. Fülle so die komplette Fuge ziehe sie nochmals ab. Verspachtle zuerst die Längsfugen.

Dann füllst du in derselben Technik die Querfugen. Vermeide dabei, die Spachtelfläche der Längsfugen zu beschädigen. Wenn die Fläche fertig ist, reinigst du sofort Werkzeug und Eimer.

Nachdem die Spachtelmasse schon leicht angezogen hat, aber noch nicht durchgetrocknet ist, hältst du die Glättkelle fast im 90° an und kratzt so vorsichtig über die Spachtelfugen. Damit nimmst du überschüssiges Material ab. Reinige die Spachtel und mische dir neues Material an.

Während dieses sumptst, richtest du dir einen Streifen Spachtelvlies für die Längsfuge her. Anschließend ziehst du die Spachtelmasse vom Rand her ca. 2m wieder längs, minimal dicker auf. Jetzt legst du das Spachtelvlies vom Rand her genau auf die Mitte der Fuge und drückst es mit den Fingern leicht an. Dann ziehst du mit der Kelle leicht drüber und bettest es in die feuchte Spachtelmasse ein. Danach ziehst du wieder Spachtelmasse längs über die Fuge und ziehst es auch längs ab. So machst du weiter, bis du an der gegenüberliegenden Seite ankommst. So verfährt du zuerst mit den Längs-, dann mit den Querfugen.

Bei den Querfugen setzt du das Ende des Spachtelvlieses am Rand des Vlieses auf der Längsfuge an und bettest es in die Spachtelmasse ein. Am Rand des Vlieses der Längsfuge drückst du die Stirnseite der Glättkelle leicht drauf und reißt es exakt hier ab. Du machst weiter, wie bei der Längsfuge.

Über die Schrauben ziehst du die Spachtelmasse mit der Stirnseite der Glättkelle 1x längs und 1 x quer mit Druck ab. Gesamt 2 x sollte das reichen

Die 3. Lage spachtelst du mittig links und mittig rechts entlang der Fuge und ziehst die Überstände wieder ab, damit die Spachtelfläche relativ breit auf null ausläuft.

Sofort nach der 3. Spachtelung, die Spachtelmasse soll noch feucht sein, ziehst du den Abdeckgummi aus dem Profil und reinigst ihn.

Nachdem die Spachtelmasse durchgetrocknet ist, kannst du die gespachtelten Flächen leicht schleifen. Am besten mit einem 100er Schleifpapier oder feiner. Schleife über den Vliesen nicht oder leicht, damit du sie nicht beschädigst.

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefing

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Auch an der Kante des Aluprofils schleifst du vorsichtig entlang, um etwaige Spachtelrest an der Innenseite des Profils zu entfernen.

Anschließend setzt du den sauberen Abdeckgummi wieder ein.

Jetzt entstaubst, grundierst und streichst du die Fläche nach Herstellerangaben.

Sofort nach dem letzten Anstrich, solange die Farbe noch feucht ist, entfernst du den Abdeckgummi, damit die Farbe nicht abplatzt.



Gutes Erklärvideo zum Spachteln und Schleifen

5 | LEDs einbauen

Schließe probeweise alle Komponenten zusammen, um zu testen, ob diese funktionieren. Danach fährst du zuerst mit dem Verbindungsstück, dann mit einem sauberen trockenen Tuch durch das Aluprofil, um sämtliche Verschmutzungen zu entfernen.

Jetzt bestimmst du die Länge des Led-Bandes. Dazu misst du die Länge des Aluprofils in den Kreativ Modulen aus und gibst für die Ecke noch 5 cm dazu. Schneide es exakt entlang der angezeichneten Schnittkante ab. Die Möglichkeit zum Kürzen besteht hier alle 5 cm und ist abhängig vom LED-Band.

Mit dem Einkleben des Led-Bandes beginnst du nicht bei der Zuleitung, sondern am anderen Ende. Zuerst entfernst du die ersten 10 cm der Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands vom LED. Jetzt klebst du die ersten paar cm des Led-Bandes mit 1mm Abstand vom Ende fest. Dadurch kann sich nichts mehr verschieben.

Du ziehst immer nur ein Stück der Schutzfolie ab und klebst das LED fest. Das verhindert Verschmutzungen auf dem Klebstreifen. Wiederhole diesen Vorgang, bis das LED auf ca. 20 cm komplett eingeklebt ist. Am Eck legst du das LED locker um die Kurve und biegest es leicht in das Loch.

Prüfe, ob die Kabel-Zuleitung frei beweglich ist und entferne die graue Ummantelung auf einige cm Länge. An den beiden, jetzt freiliegenden Kabeln wird ca. 1cm abisoliert, so dass die Adern nun freiliegen. Du zwickst den verlöteten Anfang der Kabel an den LED Stripes ab und isolierst auch diese ca. 1cm ab.

Beim Verbinden der Kabel mit Lötverbinder schiebst du das + Kabel vom LED in den Lötverbinder bis zum mittigen Lötunkt. Das + Stromzuleitungskabel schiebst du von der anderen Seite her fest hinein, so dass die freiliegenden Kupferdrähte „miteinander aufeinander“ liegen.

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

Mit dem Heißluftfön erhitzt du die Enden, damit sich der Verbinder schon an dem Kabel anschrumpft. So können die Kabel nicht mehr herausrutschen.

Anschließen erhitzt du die Mitte, bis sich das Lötmittel verflüssigt und die Kupferadern überfließt. Danach nochmal die Enden, bis sich der Schrumpfschlauch überall komplett zusammengezogen hat.

Verfahre mit allen weiteren Verbindungen ebenso und lasse diese gut auskühlen. Anschließend umwickelst du die Kabel noch mit Isolierband. Danach klebst du das letzte Stück LED-Band fest. Die Zuleitung und überschüssiges LED-Band schiebst du in die Unterkonstruktion zurück.

Die Verbindung des Kabels zum Schaltnetzteil muss von einem Elektriker / einer Elektrofachkraft hergestellt werden. Gleiches gilt für den Einbau des Universal LED-Tastdimmers.

Zum Schutz der LED's und damit das Licht optimal gestreut wird, verwendest du die opale Abdeckung. Nachdem du die Längen ausgemessen hast, kürzt du die Abdeckungen mit einer Hand-/Leistsäge oder Kunststoffschere. Die Ecken schneidest du auf Gehrung. Anschließend klickst du die Abdeckung in das Profil.

Step 1 | Inspiration

Step 2 | Aufmaß

Step 3 | Bestellung

Step 4 | Briefng

Step 5 | Terminplan

Step 6 | Bauen

Step 7 | Finish

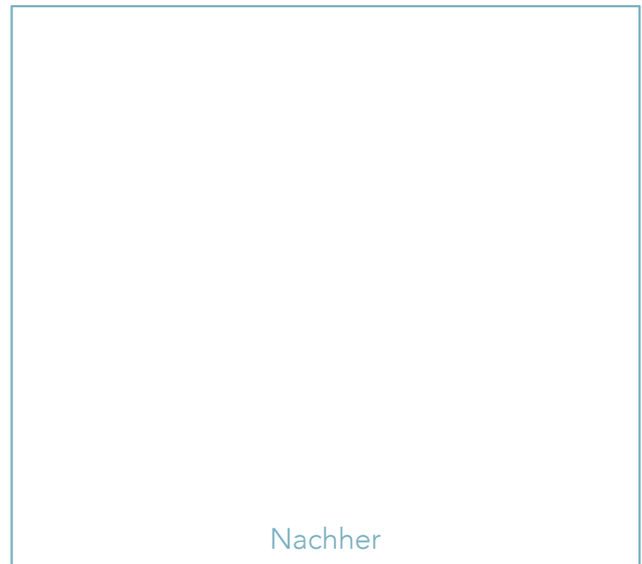
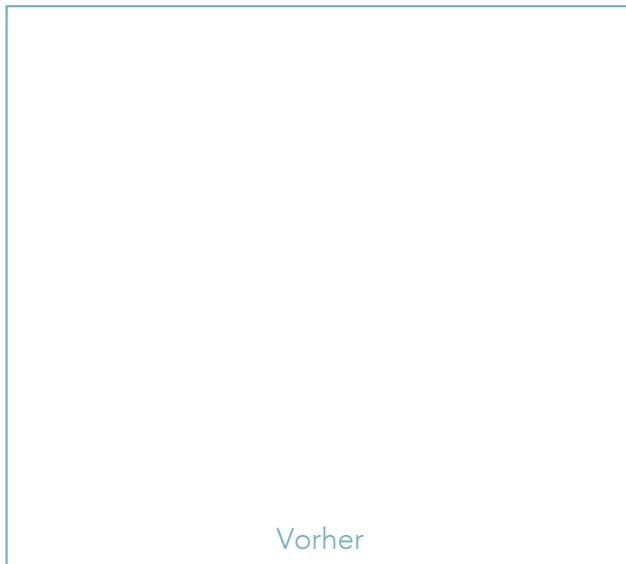
Finish



Wer so ein Projekt umsetzt, sollte unbedingt stolz auf sich sein!

Am Ende der Arbeiten solltest du daher die Baustelle reinigen, einräumen, dekorieren und deine Helfer und Freunde einladen, um das Gesamtwerk zu feiern und stolz auf euch zu sein. Vergiss nicht Bilder zu machen und zu posten – denn dein Projekt ist auch Inspiration für andere CAPOs

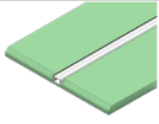
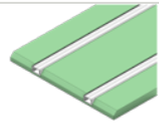
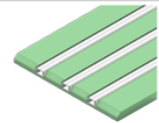
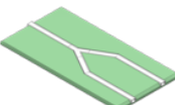
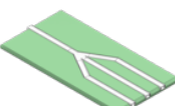
Deine Finish Fotos:



Poste dein Projekt auf Social Media Plattformen und verlinke uns. So unterstützt du die CAPO Community bei der Ideenfindung © und lasse die Leute dein Projekt bestaunen und kommentieren – das tut gut!

Cheers – auf deinen / euren Erfolg!



	CAPO Kreativ Modul I1 Modul gerade L 2000 x B 200 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1203.01		CAPO Kreativ Modul L1 Eck-Modul L 400 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1204.01
	CAPO Kreativ Modul I2 Modul gerade L 2000 x B 200 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1203.02		CAPO Kreativ Modul L2 Eck-Modul L 400 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1204.02
	CAPO Kreativ Modul I3 Modul gerade L 2000 x B 200 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1203.03		CAPO Kreativ Modul L3 Eck-Modul L 400 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1204.03
	CAPO Kreativ Modul X1 Kreuz-Modul L 600 x B 600 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1205.01		CAPO Kreativ Modul T1 T-Modul L 600 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.01
	CAPO Kreativ Modul X2 Kreuz-Modul L 600 x B 600 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1205.02		CAPO Kreativ Modul T2 T-Modul L 600 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.02
	CAPO Kreativ Modul X3 Kreuz-Modul L 600 x B 600 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1205.01		CAPO Kreativ Modul T3 T-Modul L 600 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.03
	CAPO Kreativ Modul T2_3 T-Modul L 600 x B 400 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.23		CAPO LED-Abdeckung Farbe: opal Länge: 2000 mm Art.-Nr.: S1900.9
	CAPO Kreativ Modul Y2 Y-Modul L 600 x B 200 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.12		CAPO LED-Abdeckung Farbe: satin Länge: 2000 mm Art.-Nr.: S1900.6
	CAPO Kreativ Modul Y3 Y-Modul L 600 x B 200 x 12,5 mm Art.-Nr.: S1206.13		CAPO LED-Abdeckung Farbe: black Länge: 2000 mm Art.-Nr.: S1900.8
	CAPO Vorhangschleuse Farbe: weiß Länge: 70 mm Art.-Nr.: S1902.1		CAPO Vorhang-Schiene Farbe: weiß Länge: 2000 mm Art.-Nr.: S1901.1
	CAPO Vorhangschleuse Farbe: black Länge: 70 mm Art.-Nr.: S1902.8		CAPO Vorhang-Schiene Farbe: black Länge: 2000 mm Art.-Nr.: S1901.9
	CAPO Vorhanggleiter Farbe: weiß Menge: 50 Stück im Pack Art.-Nr.: S1903	Lade Deine Bestellliste herunter und bestelle via servus@capo.team	