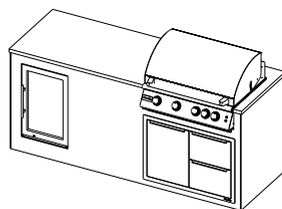
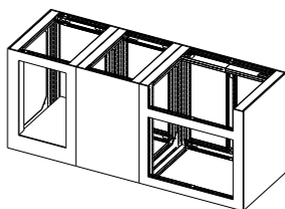
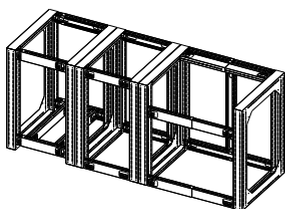


CUSTOM

Montageanleitung



WILLKOMMEN



Lieber Kunde, liebe Kundin,

vielen Dank für den Kauf unseres Produktes. Bitte lies dir die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt in Betrieb nimmst, um möglichen Schäden vorzubeugen. Wir weisen darauf hin, dass wir für Schäden durch Missachtung der Sicherheitshinweise und unsachgemäßen Gebrauch keine Haftung übernehmen.

Wir wünschen dir viel Freude mit dem neuen Produkt!

Die neueste Version der Anleitung und hilfreiche Videos findest du hier:



[DOWNLOADS](#)

vivandio

Live outdoor cooking

vivandio ist dein Spezialist rund um die Outdoor Küche. Mit unserer jahrelangen Erfahrung bieten wir eine Produktpalette an, die speziell für den Einsatz im Freien geeignet ist. Das Herz von vivandio liegt in Deutschland. Wir designen und entwickeln unsere Produkte hier und lassen sie soweit möglich auch regional in bestmöglicher Qualität produzieren.



Nachhaltigkeit



**Innovatives
Design**



**Langjährige
Erfahrung**



**Einfacher
Aufbau**



**Hochwertige
Qualität**

Entdecke das vielseitige Outdoor Cooking-Sortiment von vivandio! Hochwertige Materialien, eine sorgfältige Herstellung und ein modernes Design zeichnen die Produkte von vivandio aus und bringen das Outdoor Küchen-Feeling in deinen Garten!



**Einbaugeräte zum
Grillen und Kochen**

**Spülen, Armaturen
und Kühlschränke**

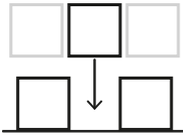
**Schubladen und
Türen zum Einbauen**

**Smarte Modulküchen
und DIY-Systeme**



FEATURES

CUSTOM



MODULAR



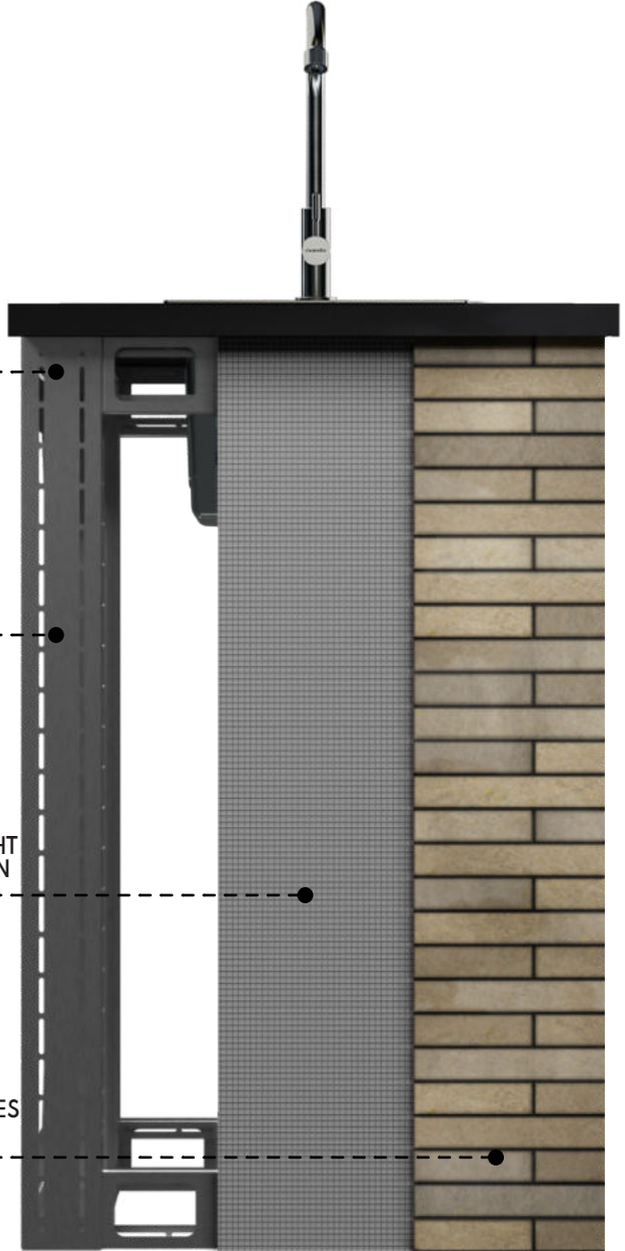
GERINGES
GEWICHT



KINDERLEICHT
AUFZUBAUEN



INDIVIDUELLES
DESIGN



INHALTSVERZEICHNIS

I.	Hinweise	6
1	Hinweise	7
1.1	Auspacken	7
1.2	Hinweise zur Entsorgung	7
1.3	Reinigung & Pflege...	7
1.4	Garantie	7
2	Bevor es losgeht	8
II.	Montage	9
1	Step by Step	10
1.1	Seitenrahmen	10
1.2	Teleskopträger	10
1.3	Querträger Standard	11
1.4	Querträger Alternativ	11
1.5	Einzelausschnitt	12
1.6	Doppelausschnitt	12
1.7	Höhenträger Standard	13
1.8	Module verbinden	13
1.9	Trägerplatten zuschneiden	14
1.10	Trägerplatte Ausschnitte	14
1.11	Trägerplatten anbringen	15
1.12	Trägerplatten Innenverkleidung	15
1.13	Built-In einsetzen	16
1.14	Arbeitsplatte planen	16

I. HINWEISE

VI-MT-AL-CM2-001

1 HINWEISE

1.1 Auspacken

Kinder dürfen nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Reinige das Modul nach dem Aufbau mit einem weichen Tuch. Entferne die Schutzfolie erst kurz vor dem endgültigen Standort, um Kratzer und Verschmutzungen zu vermeiden.

1.2 Hinweise zur Entsorgung

Die Verpackung besteht aus recyclebaren Materialien wie Wellpappe (Altpapier) und Styropor, Kunststoffolie und Paketband (grüner Punkt). Nutze die von deiner Kommune eingerichtete Sammelstelle zur Verwertung von Stahlschrott. Frage ggf. bei der örtlichen Abfallentsorgung für eine korrekte Entsorgung an.

1.3 Reinigung & Pflege...

... der Arbeitsplatte

Die Reinigung und Pflege deiner Arbeitsplatte ist abhängig vom Material. Erkundige dich ggf. bei deinem Steinmetz oder dem Hersteller nach der richtigen Reinigung deiner Arbeitsplatte. Reinige deine Arbeitsplatte mit warmem Wasser und einem weichen Tuch. Verwende keine aggressiven Reiniger (saure oder alkalische Reiniger) oder groben Schwämme beispielsweise aus Stahlwolle. Keramik kann bei hartnäckigeren Verschmutzungen auch mit einem milden Reinigungsmittel oder speziellen Keramikreinigern gesäubert werden. Steinarbeitsplatten aus Naturstein oder Granit sollten nicht mit milden Reinigungsmitteln gesäubert werden, da dabei die oftmals vorhandene Imprägnierung Schaden nehmen kann. Nutze stattdessen spezielle Natursteinreinigungs- und pflegemittel. Hier kannst du auch auf Produkte aus dem Indoorbereich zurückgreifen. Nutze keine Dampfstrahlgeräte oder Hochdruckreiniger zur Reinigung deiner Arbeitsplatte. Nutze beim Schneiden immer ein Brettchen als Unterlage und schneide nicht direkt auf der Arbeitsplatte

... der Edelstahlprodukte

Nutze zum Reinigen keine Scheuermittel, Rohrreiniger oder Bleichmittel, sondern nur Küchenreiniger oder einen speziellen Edelstahlreiniger. Reinige die Module nicht mit kratzigen Bürsten, Schwämmen oder Stahlwolle. Säubere den Edelstahl nur in Bürstichtung des Materials.

... der Trägerplatte

Setze die Trägerplatte nie längere Zeit ungeschützt der Witterung aus, sondern versiegele diese Zeitnah mit der Endbeschichtung.

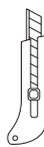
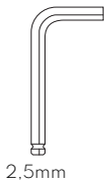
... der Endbeschichtung

Die Reinigung und Pflege der Endbeschichtung ist abhängig vom Material. Erkundige dich ggf. bei dem Hersteller nach der richtigen Reinigung. Reinige die Endbeschichtung mit warmem Wasser und einem weichen Tuch. Verwende keine aggressiven Reiniger (saure oder alkalische Reiniger) oder groben Schwämme beispielsweise aus Stahlwolle. Steinverkleidungen aus Naturstein oder Granit sollten nicht mit milden Reinigungsmitteln gesäubert werden, da dabei die oftmals vorhandene Imprägnierung Schaden nehmen kann. Nutze stattdessen spezielle Natursteinreinigungs- und pflegemittel. Hier kannst du auch auf Produkte aus dem Indoorbereich zurückgreifen. Nutze keine Dampfstrahlgeräte oder Hochdruckreiniger zur Reinigung deiner Verkleidung.

1.4 Garantie

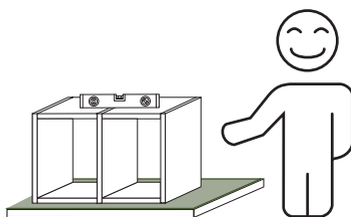
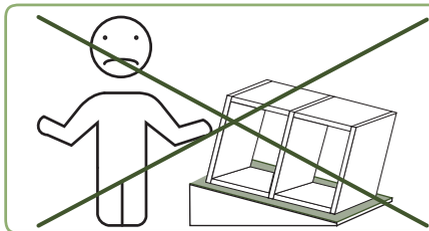
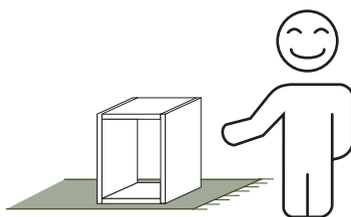
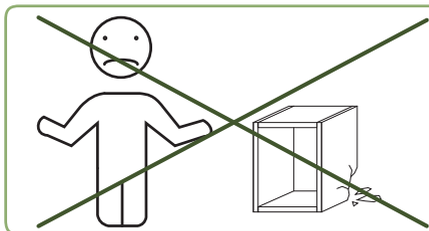
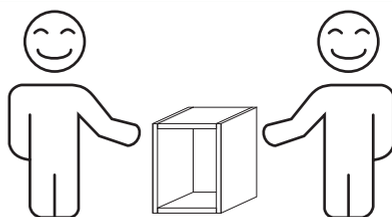
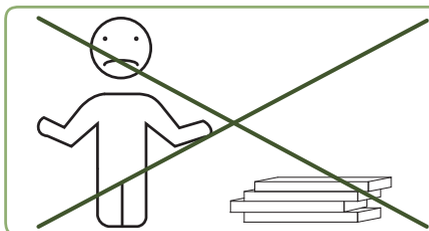
Eine 24-monatige Garantie für dieses Produkt wird ab dem Datum des Kaufs durch uns gewährt. Die Garantie umfasst Mängel, die auf die Fertigungs- und Werkstofffehler zurückzuführen sind. Der räumliche Geltungsbereich des Garantieschutzes ist deutschlandweit. Die gesetzlichen Rechte des Verbrauchers aus §437 ff. BGB werden durch die Garantie nicht eingeschränkt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die entsprechend der Bedienungsanleitung durch unsachgemäßen Gebrauch, unterlassen der Pflege oder normalen Verschleiß entstanden sind. Bei einer Reklamation werden wir das fehlerhafte Gerät nach unserem Ermessen entweder reparieren oder gegen ein fehlerfreies Gerät austauschen. Weitere Garantieansprüche sind ausgeschlossen. Um den Garantieanspruch geltend zu machen, setze dich bitte mit dem Händler oder uns vor der Rücksendung des Gerätes in Verbindung (bitte Rechnungskopie/Kaufbeleg bereithalten), damit dieser oder wir den Garantiefall prüfen können.

2 BEVOR ES LOSGEHT



2,5mm

16mm

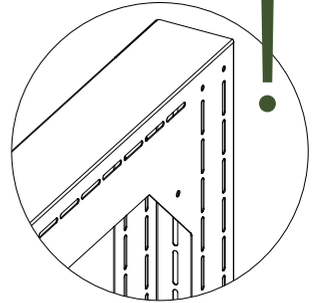
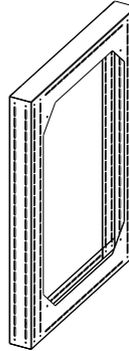
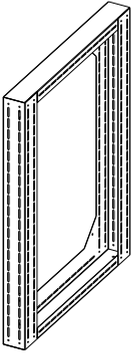


II. MONTAGE

VI-MT-AL-CM2-001

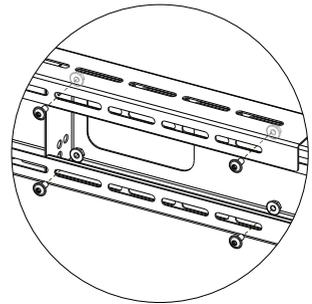
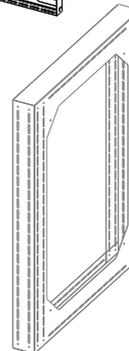
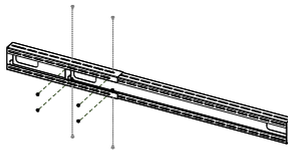
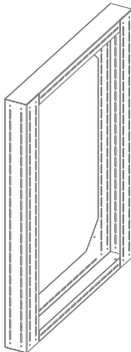
1 STEP BY STEP

1 Seitenrahmen



Starte die Montage, in dem du die Seitenrahmen heraussuchst. Diese sind identisch. Sie werden immer so verwendet, dass die Aussparung mit den angeschrägten Ecken nach außen zeigt. Die Querträger werden nur von der anderen Seite angesetzt.

2 Teleskopträger



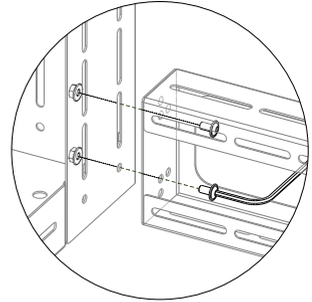
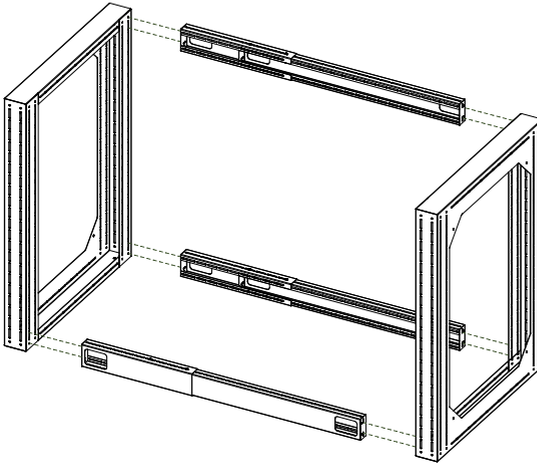
Für einige Module werden Teleskopträger benötigt, diese ermöglichen variable Längen. Schiebe den Teleskopträger einfach auf den passenden Querträger und verbinde diese mit vier Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmuttern. Für größtmögliche Versteifung sollten die Verschraubungspunkte möglichst weit auseinander liegen.

Wähle die Schraubenposition so, dass der Schraubenkopf/die Mutter z.B. der Arbeitsplatte nicht im Weg ist.

VI-MT-AL-CM2-001

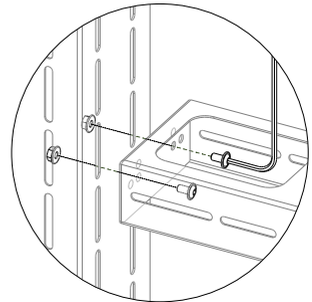
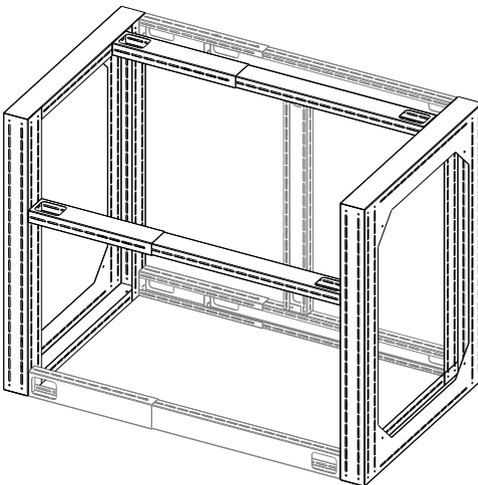
1 STEP BY STEP

3 Querträger Standard



Bei den meisten Modulen werden die Querträger/Teleskopträger hochkant an den Ecken der Seitenrahmen befestigt. Befestige die Träger an jeder Seite mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmüttern. Erleichter dir die Montage, indem du die Schrauben direkt auf den Inbusschlüssel steckst. So kannst du die Schrauben einfacher durch die Bohrung stecken. Achte beim Befestigen der Träger darauf, dass diese bündig zu den Seitenträgern sind!

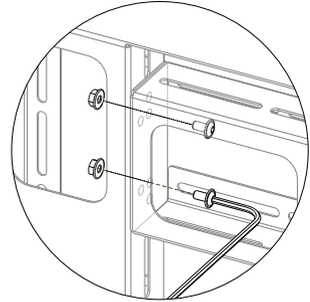
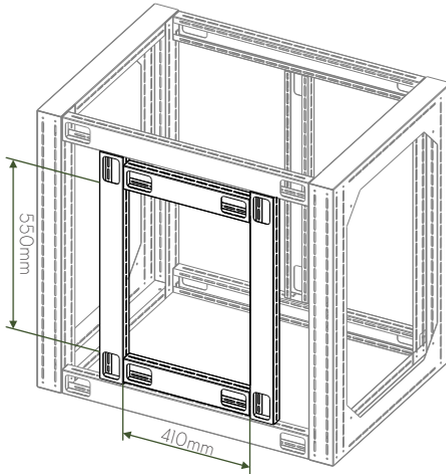
4 Querträger Alternativ



Die Querträger/Teleskopträger können auch um 90° gedreht verbaut werden. Befestige die Träger an jeder Seite mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmüttern. Erleichter dir die Montage, indem du die Schrauben direkt auf den Inbusschlüssel steckst. So kannst du die Schrauben einfacher durch die Bohrung stecken. Achte beim Befestigen der Träger darauf, dass diese bündig zu den Seitenträgern sind!

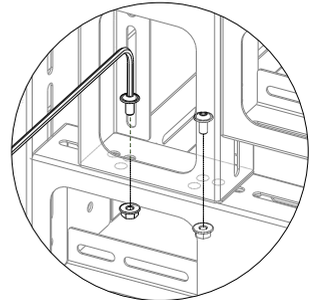
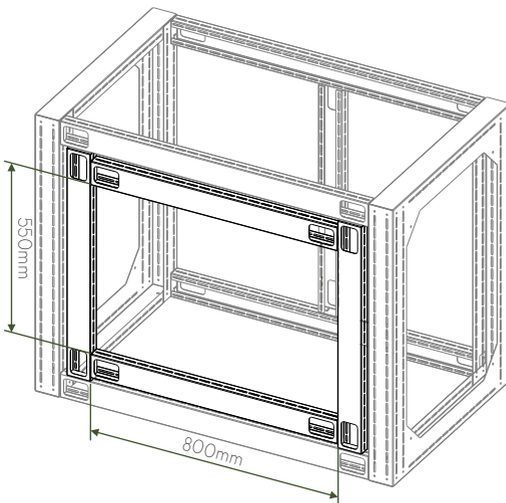
1 STEP BY STEP

5 Einzelausschnitt



Befestige die beiden Höhenträger am Korpus und anschließend die beiden Querträger zwischen den Höhenträgern. Die Träger werden an jeder Seite mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmuttern befestigt. Wähle die Position der Träger so, dass das gewünschte Ausschnittmaß des gewählten Produkts entsteht. Erleichter dir die Montage, indem du die Schrauben direkt auf den Inbusschlüssel steckst. Achte beim Befestigen der Träger darauf, dass diese bündig zu den anderen Trägern sind!

6 Doppelausschnitt

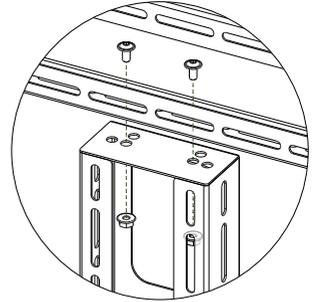
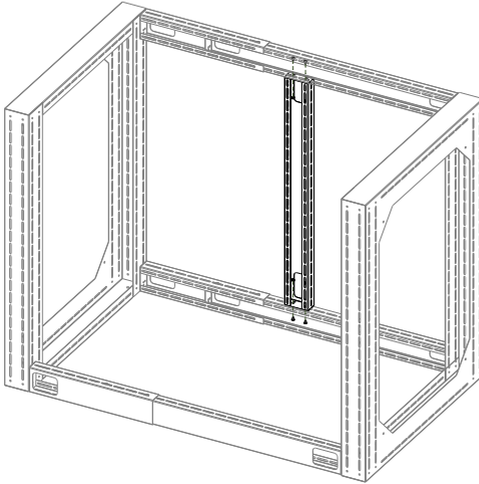


Befestige die beiden Höhenträger am Korpus und anschließend die beiden Querträger zwischen den Höhenträgern. Die Träger werden an jeder Seite mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmuttern befestigt. Wähle die Position der Träger so, dass das gewünschte Ausschnittmaß des gewählten Produkts entsteht. Erleichter dir die Montage, indem du die Schrauben direkt auf den Inbusschlüssel steckst. Achte beim Befestigen der Träger darauf, dass diese bündig zu den anderen Trägern sind!

VI-MT-AL-CM2-001

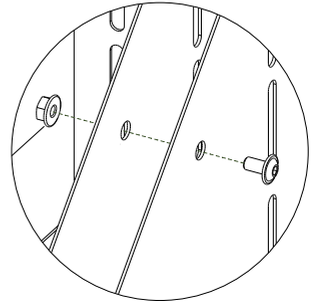
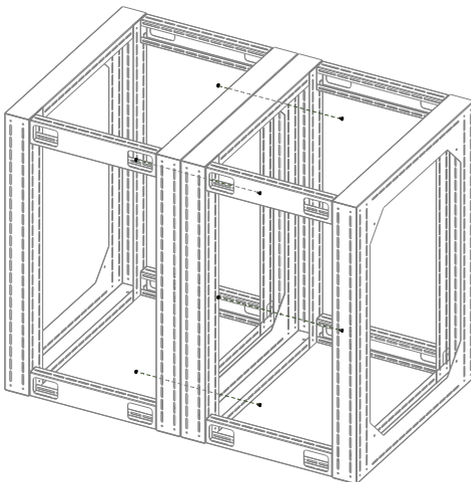
1 STEP BY STEP

7 Höhenträger Standard



Module die breiter sind benötigen Höhenträger, diese unterstützen die Querträger, Teleskopträger und Trägerplatten. Befestige diese an jeder Seite mit jeweils zwei Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmuttern mittig zwischen den Querträgern/Teleskopträgern. Achte beim Befestigen der Träger darauf, dass diese bündig zu den Seitenträgern sind! Ansonsten kann es später beim Montieren der Trägerplatten zu Problemen kommen.

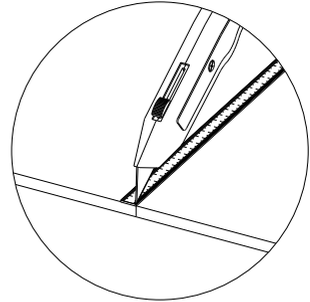
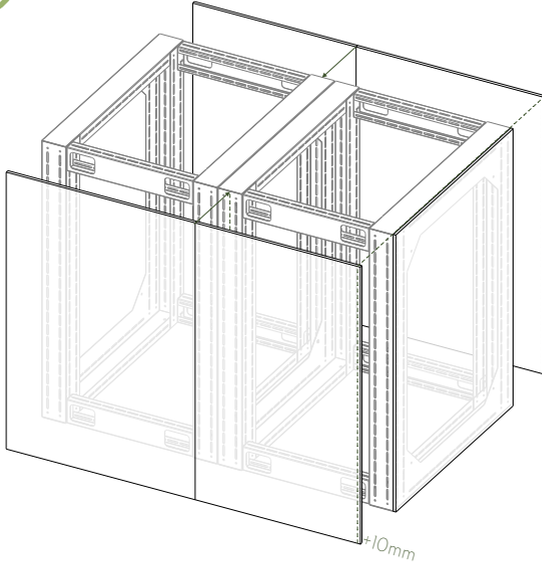
8 Module verbinden



Verbinde die Module mit vier Linsenkopfschrauben und Sperrzahnmuttern. Nutze hierfür die vier Bohrungen in den angeschragten Ecken der Seitenträger. Achte beim Verbinden darauf, dass die Seitenträger bündig sind! Ansonsten kann es später beim Montieren der Trägerplatten zu Problemen kommen. Falls die Außenküche vor einer Wand stehen soll, ist es sinnvoller erst die Trägerplatten zu montieren und anschließend die Module zu verbinden.

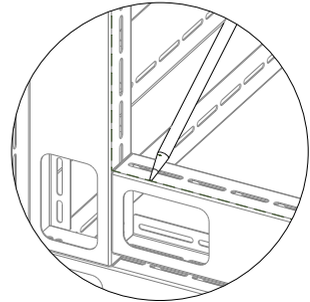
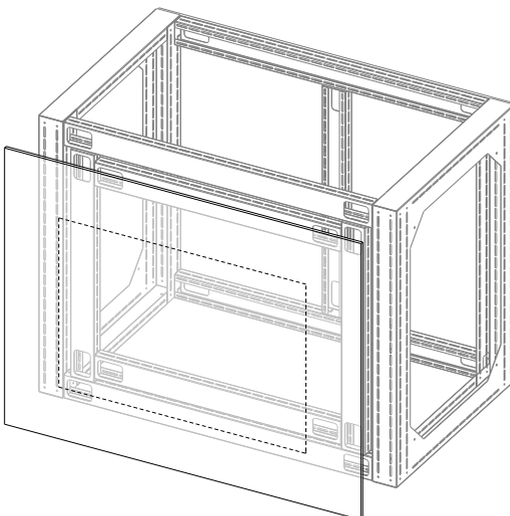
1 STEP BY STEP

9 Trägerplatten zuschneiden



Da die Trägerplatten in einheitlichen Größen kommen, musst du als Erstes planen, wie du diese, ohne großen Verschnitt, aufteilen möchtest. Wir empfehlen den Stoß mittig auf Auflageflächen zu planen! Die äußeren Platten benötigen zusätzlich 10 mm, damit die Ecken vernünftig abschließen. Zeichne dir die Aufteilung der Trägerplatten mit einem Bleistift an, wenn alles vernünftig markiert ist, kannst du die Trägerplatte, entlang eines Metalllineals, mit einem Cuttermesser anritzen und anschließend an der markierten Stelle brechen. Die Platten werden lückenlos auf Stoß aneinander gesetzt.

10 Trägerplatte Ausschnitte

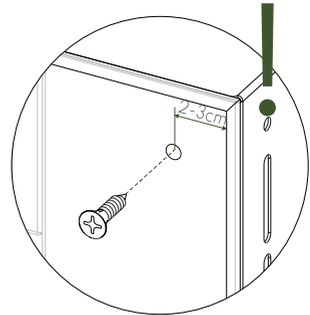
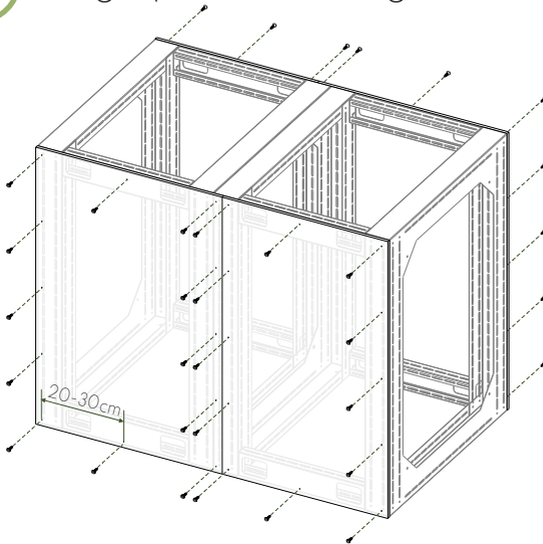


Um die genau Position des Ausschnittes zu treffen, empfehlen wir die bereits zugeschnittene Trägerplatte genauso wie diese befestigt werden soll zu positionieren. Zeichne anschließend mit einem spitzen Bleistift von innen an den Trägern für den Ausschnitt entlang. So hast du die genaue Größe und Position des Ausschnittes bestimmt. Du kannst die Platte mit Klebeband am Rahmen befestigen, um dir das anzeichnen zu erleichtern.

VI-MT-AL-CM2-001

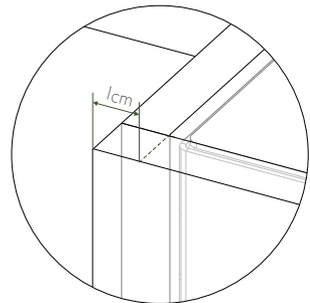
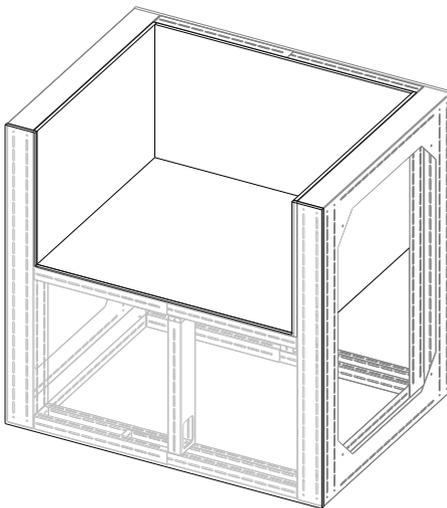
1 STEP BY STEP

11 Trägerplatten anbringen



Befestige die Trägerplatten mit den Senkkopfschrauben. Du kannst die Löcher für die Schrauben mit einem kleinen Metallbohrer im Abstand von 20 bis 30 cm vorbohren. Starte mit den Stirnseiten und setze anschließend Platte an Platte, um große Lücken zu vermeiden. Zieh die Schrauben nur so fest an, dass der Schraubenkopf bündig in der Platte versenkt ist.

12 Trägerplatten Innenverkleidung



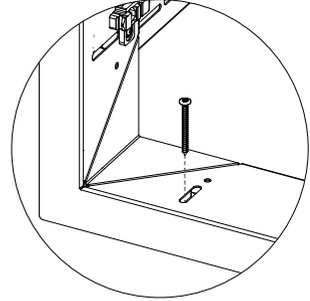
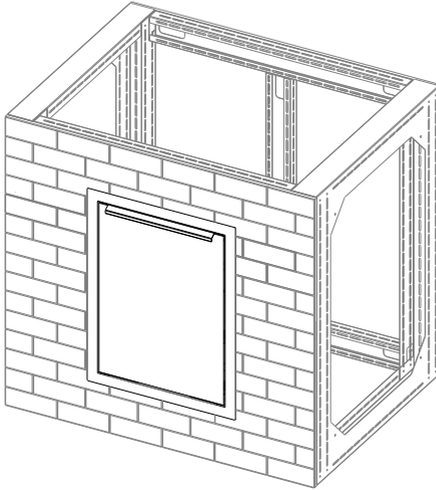
Bei Modulen mit Innenverkleidung musst du besonders sorgfältig die Aufteilung deiner Trägerplatten vorplanen.

Achte darauf, dass du möglichst keinen Verschnitt hast.

Bei zwei aufeinander treffenden Trägerplatten musst du bei einer Trägerplatte einen Überstand von 1 cm mit einplanen, damit die Ecken lückenlos aufeinander stoßen.

1 STEP BY STEP

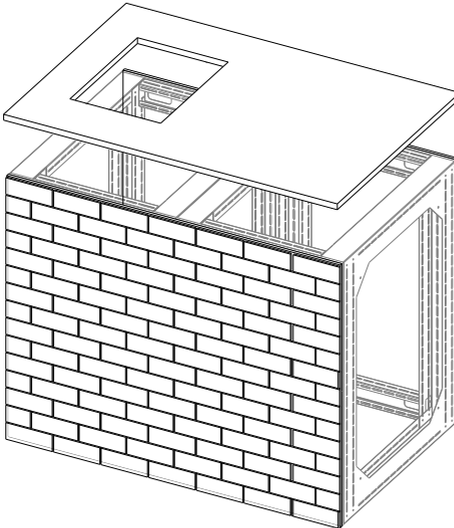
13 Built-In einsetzen



Setz den Built-In Rahmen mit den befestigten Distanzplättchen in den Ausschnitt ein. Befestige diesen anschließend mit den beiliegenden Schrauben an den Trägern des Ausschnittes.

Schau für mehr Informationen in die Built-In Anleitung. Diese findest du in unserem Downloadbereich.

14 Arbeitsplatte planen



Nachdem du die Endbeschichtung auf die Außenküche angebracht hast, kannst du mit der Planung von der Arbeitsplatte loslegen. Falls du Hilfe bei der Planung von der Arbeitsplatte brauchst, kannst du unseren Arbeitsplattenplaner nutzen. Dieser erklärt dir Schritt für Schritt, wie du die Größe der gewünschten Arbeitsplatte ermittelst. Scan einfach den QR-Code oder klick auf „Downloads“.

SERVICE

Hast du Fragen oder möchtest du uns etwas mitteilen?

Wir helfen dir gerne und freuen uns auf deine Rückmeldung unter



KONTAKT

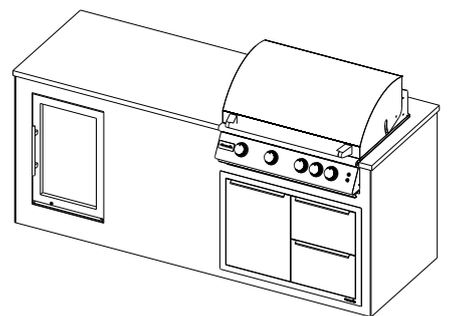
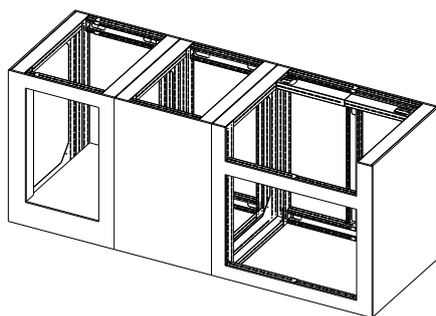
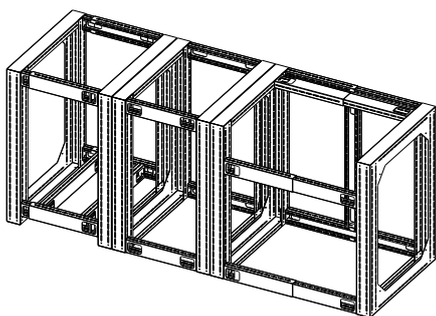
vivandio

WWW.VIVANDIO.COM

ROC lifestyle GmbH
Berliner Allee 65
64295 Darmstadt

CUSTOM

Arbeitsplattenplaner



STEP BY STEP

Hinweis:

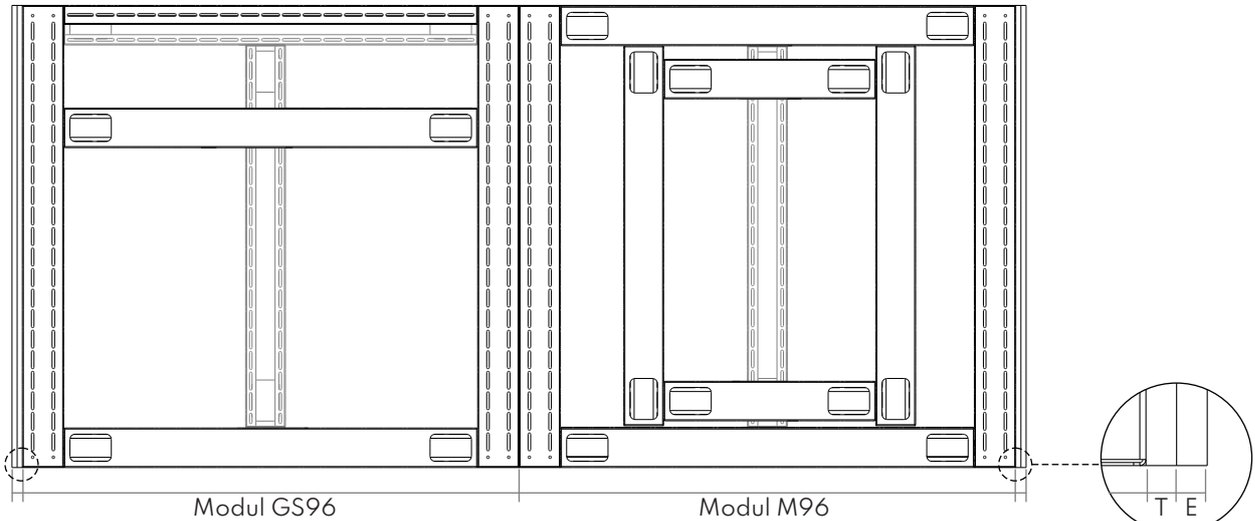
Die Arbeitsplattengröße hängt von der Zusammensetzung Ihrer Customküche ab. Um dir die Arbeitsplattenplanung etwas zu erleichtern, zeigen wir die Planung anhand einer Beispielküchenzeile. Es handelt sich hierbei lediglich um einen groben Leitfaden, wir übernehmen keine Haftung für Fehlplanungen.

1

Notiere dir die Zusammensetzung deiner Customküche.

Folgende Bauteile können Einfluss auf die Breite deiner Customküche haben:
Trägerplatten (T), individuelle Endbeschichtung (E), Module

Beispiel (Front Ansicht):



2

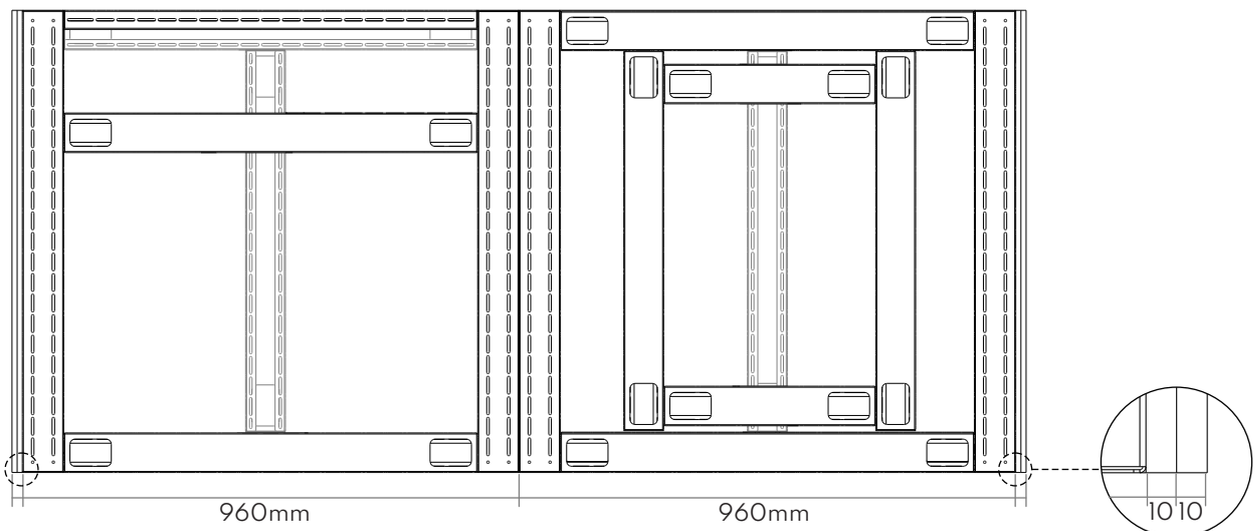
Berechne die Basisbreite deiner Customküche.

Trägerplatten = 10mm

Individuelle Endbeschichtung = individuell, hier 10mm

Module = Lässt sich an der Artikelnummer erkennen, z.B. M57 = 570mm

Beispiel (Front Ansicht):



Basisbreite:

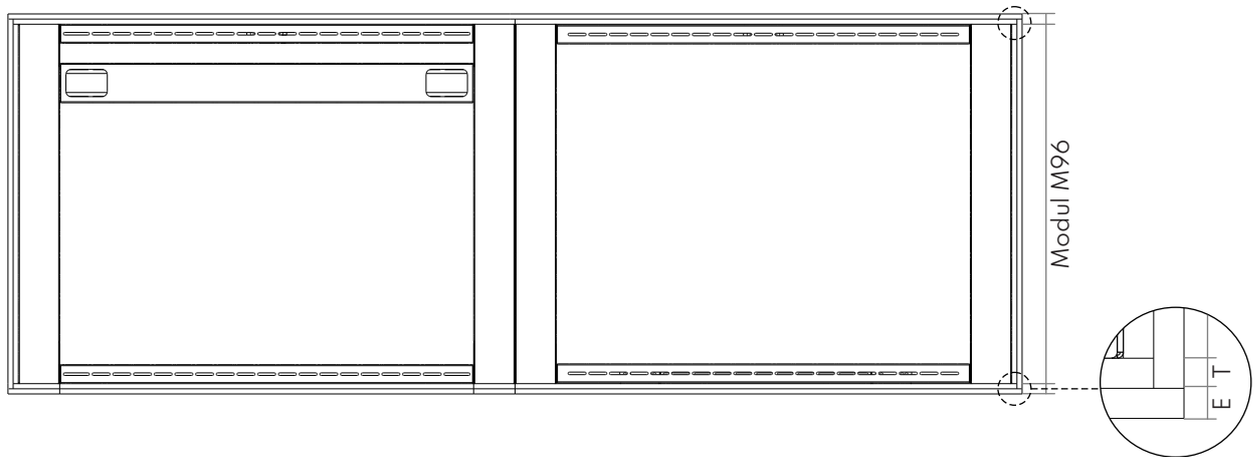
$10\text{mm} + 10\text{mm} + 960\text{mm} + 960\text{mm} + 10\text{mm} + 10\text{mm} = 1960\text{mm}$

3

Notieren dir die Zusammensetzung deiner Customküche.

Folgende Bauteile können Einfluss auf die Tiefe deiner Customküche haben:
Trägerplatten (T), individuelle Endbeschichtung (E), Module

Beispiel (Draufsicht):



4

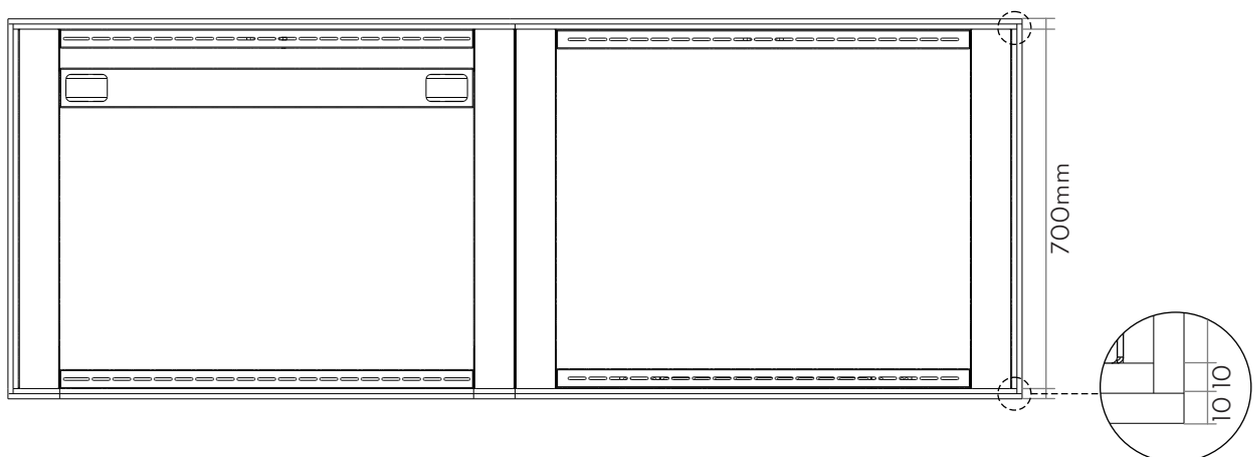
Berechne die Basistiefe deiner Customküche und anschließend die Basisgröße.

Trägerplatten = 10mm

Individuelle Endbeschichtung = individuell, hier 10mm

Module = 700mm

Beispiel (Draufsicht):



Basistiefe: $10\text{mm} + 10\text{mm} + 700\text{mm} + 10\text{mm} + 10\text{mm} = 740\text{mm}$

Basisgröße: (Basisbreite x Basistiefe)

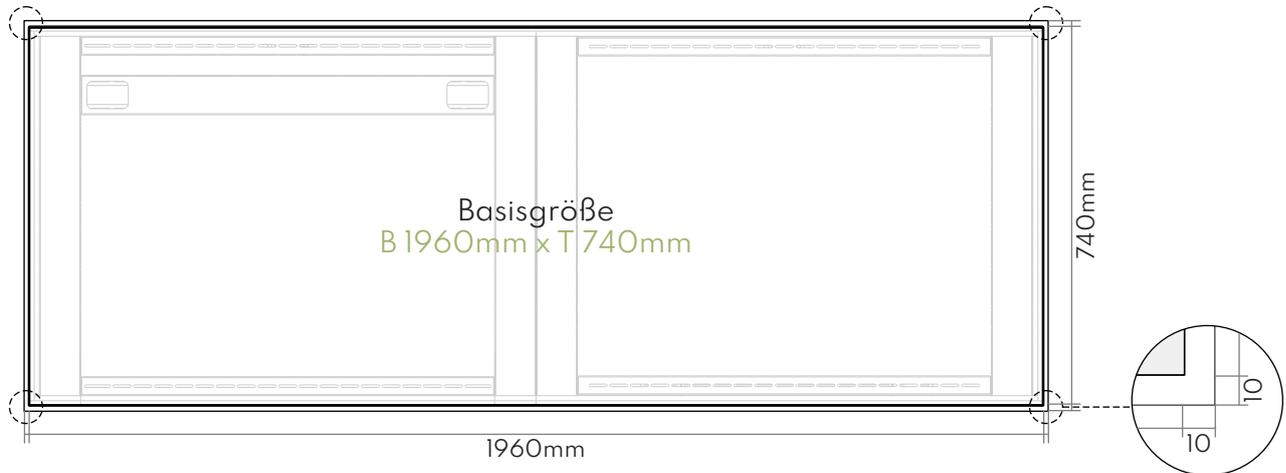
Basisgröße: $1960\text{mm} \times 740\text{mm}$

5

Entscheide dich für einen Plattenüberstand.

Definiere den Überstand für die Frontseite, Rückseite, linke und rechte Seite.
Berechne anschließend die Gesamtgröße (Gesamtbreite x Gesamttiefe)

Beispiel (Draufsicht):



Gesamtbreite: Basisbreite + Linke Seite + Rechte Seite
 $1960\text{mm} + 10\text{mm} + 10\text{mm} = 1980\text{mm}$

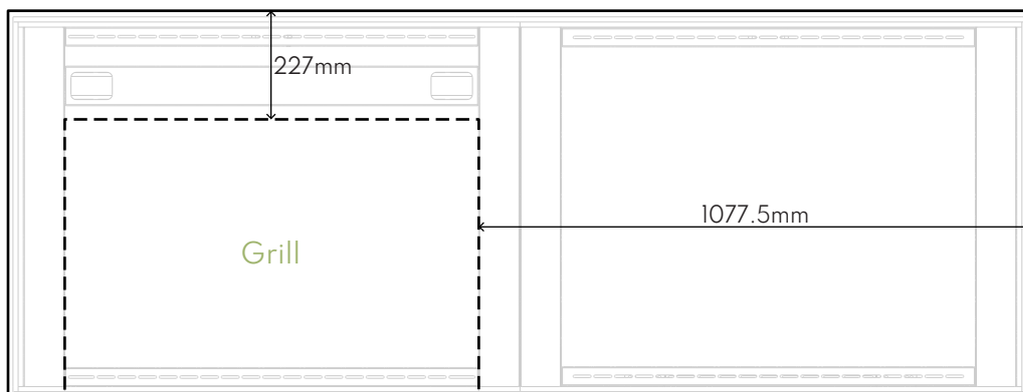
Gesamttiefe: Basistiefe + Rückseite + Frontseite
 $740\text{mm} + 10\text{mm} + 10\text{mm} = 760\text{mm}$

6

Notiere dir die Ausschnittmaße der gewählten Produkte.

Diese findest du auf der Website des Herstellers oder in der Produkthanleitung.
Definiere anschließend die Position der Produkte.

Beispiel (Draufsicht):



Vivandio Fyre X Grill: B 785 mm x T 523mm (Bedienfeld B 835mm x T 10mm)

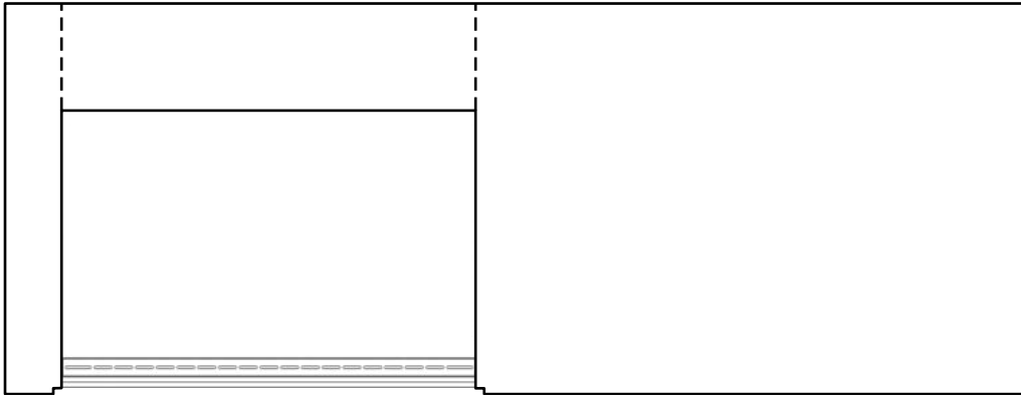
7

Entscheide dich für ein Material, Arbeitsplattendicke und Teilung.

Informier dich, welches Material für deine Outdoorküche geeignet ist.

Es ist sinnvoll eine Unterteilung der Arbeitsplatte zu planen, besonders bei Arbeitsplatten, die der Hitze von Einbauprodukten (z.B. Grill) ausgesetzt sind. Ansonsten kann die Arbeitsplatte durch die Hitze zerspringen/reißen!

Beispiel (Draufsicht):



Material: Granit

Dicke: 20mm

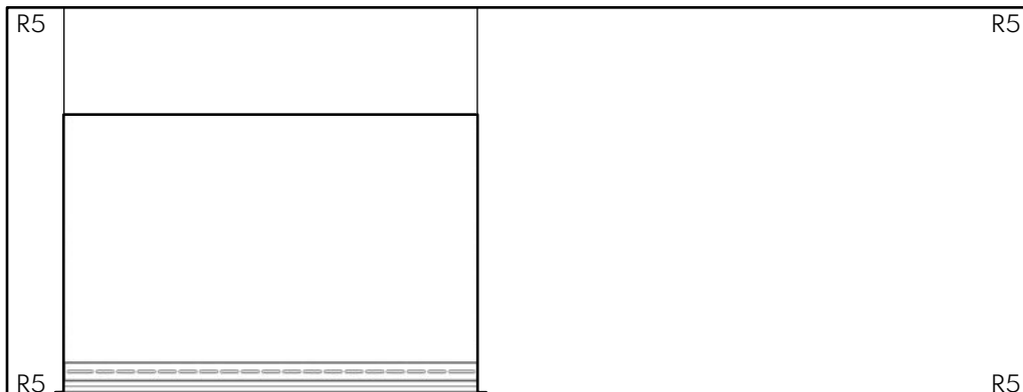
Teilung: 3 Arbeitsplatten

8

Definiere den Eckradius, Kantenschliff und Abtropfkanten.

Informier dich bei einem Fachplaner, dieser kann dir durch sein Fachwissen Empfehlungen geben.

Beispiel (Draufsicht):



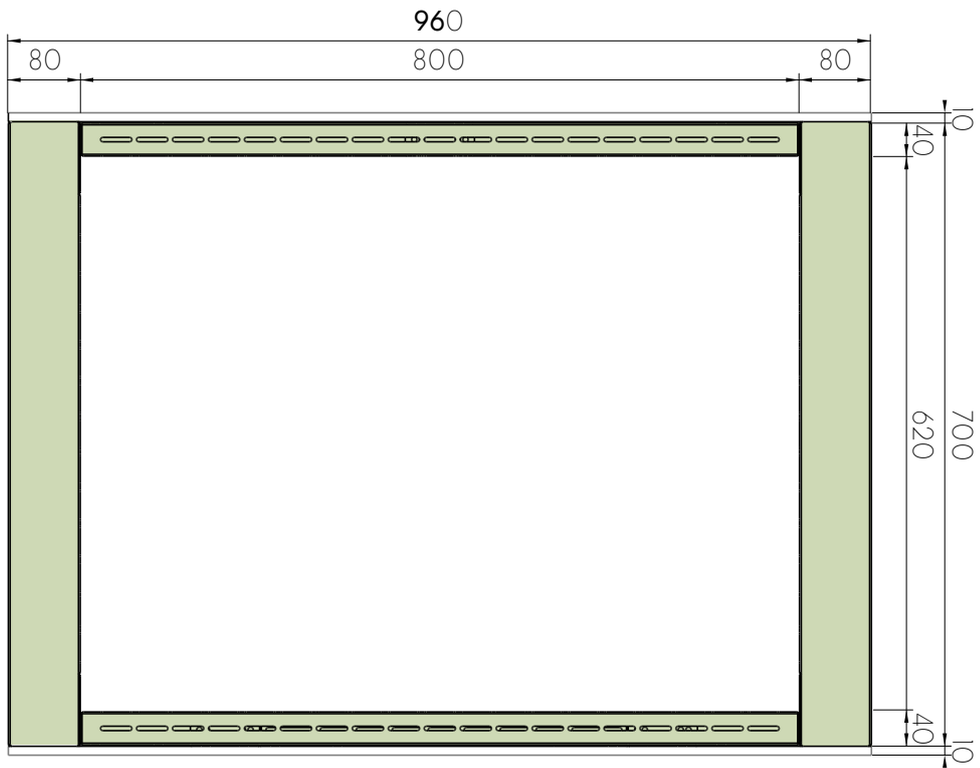
Eckradius außen: R5

Kantenschliff: Ja

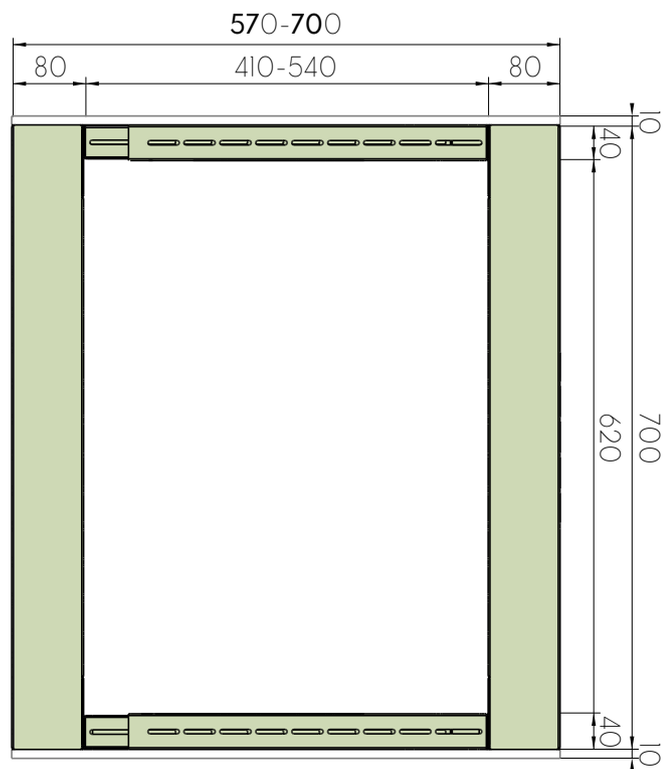
Abtropfkanten: Ja, umlaufend auf der Unterseite

DETAIL ZEICHNUNGEN

M96 Modul
Draufsicht



M57T70 Modul
(Draufsicht)



■ = Tragende Bauteile

VORDRUCK

Gesamtgröße: x x mm

Breite :

Tiefe :

Dicke :

Plattenüberstand: Ja Nein

Vorderseite :

Rückseite :

Linke Seite :

Rechte Seite :

Material:

Bemerkung :

Eckradius: Ja Nein

Radiusgröße :

Abtropfkante: Ja Nein

Bemerkung :

Kantenschliff: Ja Nein

Bemerkung :

Ausschnittmaß 1:

Breite :

Tiefe :

Bemerkung :

Ausschnittmaß 2:

Breite :

Tiefe :

Bemerkung :

Ausschnittmaß 3:

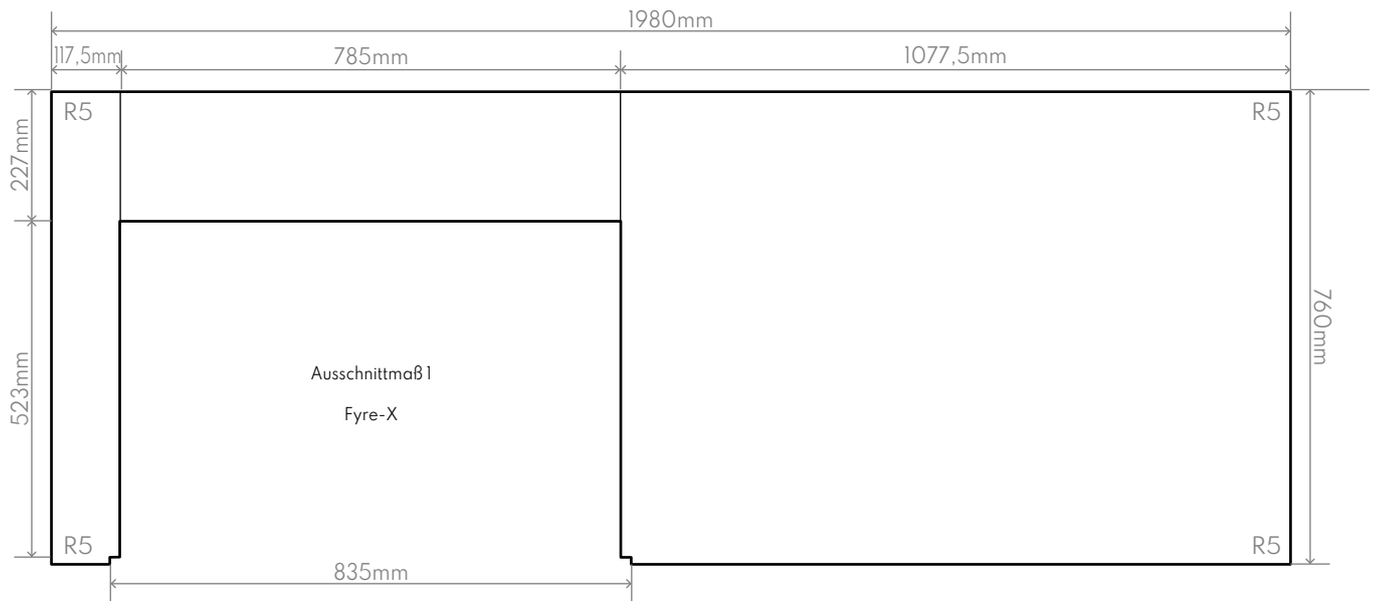
Breite :

Tiefe :

Bemerkung :

Sonstiges:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Gesamtgröße: 1980x 760 x 20 mm

Breite : 1980 mm
 Tiefe : 760 mm
 Dicke : 20 mm

Plattenüberstand: Ja Nein

Vorderseite : 10 mm
 Rückseite : 10 mm
 Linke Seite : 10 mm
 Rechte Seite : 10 mm

Material: Granit

Bemerkung : _____

Eckradius: Ja Nein

Radiusgröße : 5 mm

Abtropfkante: Ja Nein

Bemerkung : Umlaufend an der Unterseite

Kantenschliff: Ja Nein

Bemerkung : _____

Ausschnittmaß 1:

Breite : 785 mm
 Tiefe : 523 mm
 Bemerkung : Bedienfeldausschnitt

Ausschnittmaß 2:

Breite : _____
 Tiefe : _____
 Bemerkung : _____

Ausschnittmaß 3:

Breite : _____
 Tiefe : _____
 Bemerkung : _____

Sonstiges:

vivandio

ROC lifestyle GmbH
Berliner Allee 65
64295 Darmstadt

VI-CM2-APP-1.1