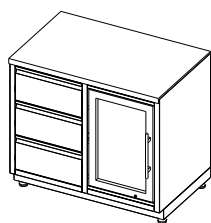
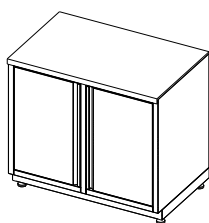
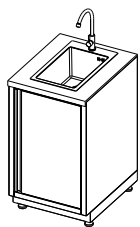


# QUUB

## Anleitung



# WILLKOMMEN



Liebe Kund:innen,

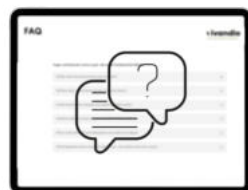
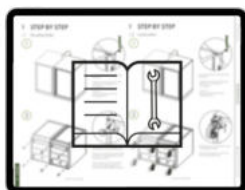
herzlichen Dank für deinen Kauf! Wir schätzen dein Vertrauen in unsere Qualitätsprodukte und freuen uns, dich auf deiner kulinarischen Reise im Freien begleiten zu dürfen.

Bevor du dein Produkt in Betrieb nimmst, bitten wir dich, die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen. So kannst du das Beste aus deinem neuen Produkt herausholen und gleichzeitig Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch vermeiden. Bitte beachte, dass wir keine Haftung für Schäden übernehmen können, die durch Missachtung der Sicherheitshinweise oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Um dir dabei zu helfen, das Beste aus deinem neuen Produkt herauszuholen, haben wir auf unserer Website eine Vielzahl von hilfreichen Ressourcen für dich zusammengestellt. Dort findest du detaillierte Anleitungen, nützliche Tipps und inspirierende Videos, die dich bei der Nutzung unterstützen.

Wir wünschen dir viel Freude mit deinem neuen Produkt und hoffen, dass es dir über viele Jahre hinweg zuverlässig zur Seite steht!

Klicke auf die Links, um Anleitungen, Produktvideos oder Antworten auf häufige Fragen zu finden!



[WWW.VIVANDIO.COM/DOWNLOADS](http://WWW.VIVANDIO.COM/DOWNLOADS)

[WWW.YOUTUBE.COM/VIVANDIO](http://WWW.YOUTUBE.COM/VIVANDIO)

[WWW.VIVANDIO.COM/HILFE](http://WWW.VIVANDIO.COM/HILFE)



## 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!



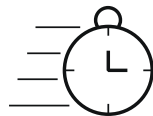
Einbaugeräte zum  
Grillen und Kochen  
  
Spülen, Armaturen  
und Kühlschränke

Schubladen und Türen  
zum Einbauen  
  
Smarte Modulküchen  
und DIY-Systeme



# FEATURES

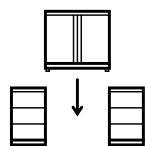
QUUB



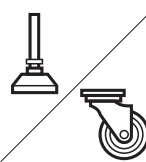
SCHNEELLER  
AUFBAU



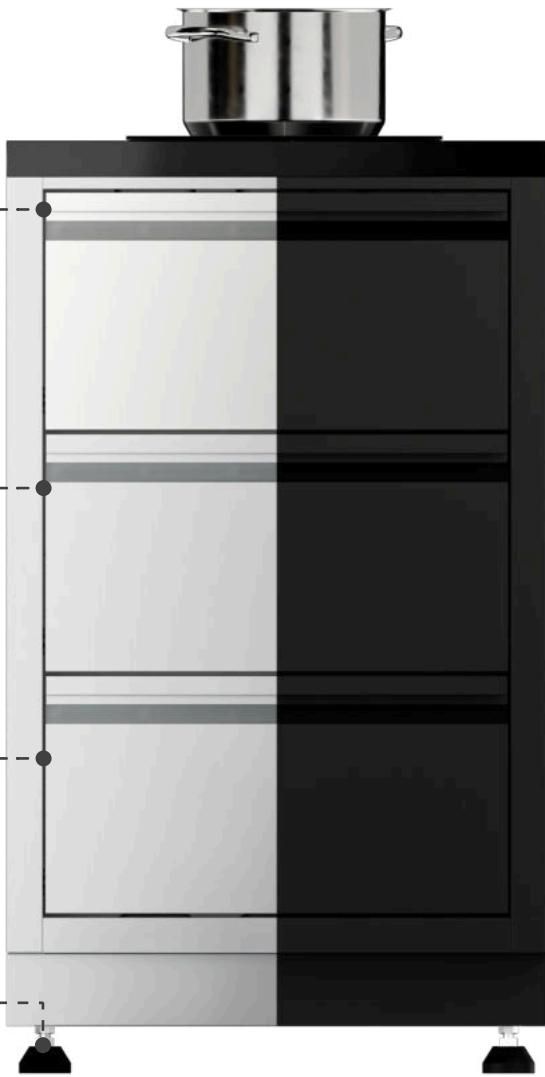
WETTERFESTES  
DESIGN



MODULAR  
ERWEITERBAR



FLEXIBEL  
ODER FIX



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>I.</b>	<b>HINWEISE</b>	<b>6</b>
1	<b>Hinweise</b>	7
1.1	Auspicken	7
1.2	Hinweise zur Entsorgung	7
1.3	Reinigung & Pflege...	7
1.4	Garantie	8
2	<b>Bevor es losgeht</b>	9
3	<b>Abweichende Bauteile</b>	10
<b>II.</b>	<b>STEP BY STEP</b>	<b>11</b>
1	<b>Step by step</b>	12
1.1	Vorbereiten	12
1.2	Aufbauen Korpus	12
1.3	Aufbauen Upgradekits	13
1.4	Anschließen	13
<b>III.</b>	<b>KORPUS</b>	<b>14</b>
1	<b>Einzelmodul</b>	15
1.1	Verpackungseinheit	15
1.2	Montage	17
2	<b>Doppelmodul</b>	22
2.1	Verpackungseinheit	22
2.2	Montage	24
3	<b>Grillmodul</b>	28
3.1	Verpackungseinheit	28
3.2	Montage	30
4	<b>Nivellierfüße</b>	37
4.1	Verpackungseinheit	37
4.2	Montage	38
5	<b>Lenkrollen</b>	39
5.1	Verpackungseinheit	39
5.2	Montage	40
<b>IV.</b>	<b>UPGRADEKITS</b>	<b>41</b>
1	<b>Tür</b>	42
1.1	Verpackungseinheit	42
1.2	Montage	43
2	<b>Schublade</b>	45
2.1	Verpackungseinheit	45
2.2	Montage	46
3	<b>Kühlschrankkit</b>	50
3.1	Verpackungseinheit	50
3.2	Montage	51
4	<b>Zwischenboden</b>	54
4.1	Verpackungseinheit	54
4.2	Montage	55
5	<b>Rückwandsystem</b>	57
5.1	Verpackungseinheit	57
5.2	Montage	58
<b>V.</b>	<b>PRODUKTMASSE</b>	<b>60</b>
1	<b>Einzelmodul</b>	61
1.1	Tür	61
1.2	Schublade	62
2	<b>Doppelmodul</b>	63
2.1	Tür	63
2.2	Schublade	64
3	<b>Grillmodul</b>	65
3.1	Tür	65
3.2	Schublade	66
4	<b>Zubehör</b>	67
4.1	Rückwandsystem	67
4.2	Wetterschutzhülle Einzelmodul	68
4.3	Wetterschutzhülle Doppelmodul	69

# I. HINWEISE

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

III KORPUS

IV UPGRADEKITS

V PRODUKTMASSE

# I HINWEISE

## 1.1 Auspacken

Überprüfe sofort nach dem Auspacken, ob alle Teile der Außenküche vollständig und unbeschädigt sind. Achte dabei besonders auf mögliche Transportschäden. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, kontaktiere uns bitte innerhalb von 14 Tagen, damit wir eine Lösung finden können.

Achte darauf, die Verpackungsmaterial vorsichtig zu entfernen, um Kratzer oder andere Beschädigungen an den Oberflächen der Außenküche zu vermeiden. Bewahre das Verpackungsmaterial nach dem Auspacken auf, falls du die Außenküche transportieren oder zurücksenden musst. Entferne die Schutzfolie erst kurz vor dem endgültigen Aufbau und der Installation. So vermeidest du Kratzer und Verschmutzungen während der Montage und beim Transport.

Kinder sollten niemals mit Verpackungsmaterialien spielen, da diese eine Erstickungsgefahr darstellen können!

## 1.2 Hinweise zur Entsorgung

Die Verpackung besteht aus recyclebaren Materialien wie Wellpappe (Altpapier), Styropor, Kunststofffolie und Paketband (Grüner Punkt). Bitte entsorge das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften. Pappe und Papier können recycelt werden, während Kunststoff und Styropor an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben werden sollten.

Solltest du alte Geräte oder Teile ersetzen, beachte bitte die Entsorgungshinweise für Elektrogeräte und Altmetall. Wende dich an deinen örtlichen Entsorgungsbetrieb oder eine autorisierte Sammelstelle.

## 1.3 Reinigung & Pflege...

### ... Allgemein

Beachte, dass Außenküchen-Produkte nicht vollständig wasserdicht sind. Regenwasser kann durch Öffnungen im Korpus, der Arbeitsplatte oder bei Einbaugeräten eindringen. Um Schäden zu vermeiden, empfehlen wir, die Produkte unter einem Überdach aufzustellen.

Überprüfe regelmäßig alle Schrauben und ziehe sie bei Bedarf nach, um Auslaufen oder Schäden zu verhindern.

Kontrolliere vor der Nutzung gründlich alle Elektro- und Gasleitungen, um mögliche Schäden oder Sicherheitsrisiken auszuschließen. Stelle sicher, dass alle Verbindungen fest und korrekt installiert sind. Achte auf sichtbare Anzeichen von Abnutzung, Rissen oder Lecks. Bei Unsicherheiten oder Auffälligkeiten, wie Lecks oder Stromproblemen, ziehe sofort einen Fachmann zur Prüfung hinzu.

### ... Edelstahl/Stahl I Natur

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwolltuch und reinige immer in Bürstrichtung des Materials.

Vermeide aggressive Putzmittel wie Scheuermittel, Rohreiniger, Bleichmittel sowie Reiniger mit Chlor, Jod oder Brom. Verwende milde Edelstahlreiniger. Nach der Anwendung sollten die Oberflächen gründlich mit Wasser abgespült und abgetrocknet werden.

Flecken oder Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden, die Löcher im Edelstahl verursachen kann.

Aufgrund der natürlichen Patinabildung sind keine besonderen Pflegehinweise zu beachten. Diese bildet sich je nach Beanspruchung der Oberfläche in unterschiedlicher Qualität. Falls man viel Wert auf eine glänzende Oberfläche legt, kann man zur Edelstahlpflege auch ein geeignetes Pflegespray verwenden.

### ... Edelstahl/Stahl I Pulverbeschichtet

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer hinterlassen können. Nutze stattdessen ein weiches, nicht abrasives Tuch, Lappen oder Industriewatte, die frei von Fasern sind. Eine moderate mechanische Reinigung mit einer weichen Bürste ist zulässig, jedoch sollte starkes Reiben vermieden werden.

Vermeide kratzende Mittel sowie stark saure oder alkalische Reinigungsmittel. Auch Lösungsmittel mit Ester, Ketonen, mehrwertigen Alkoholen, Aromaten, Glykolathern oder halogenierten Kohlenwasserstoffen sollten nicht verwendet werden. Verwende zum Reinigen nur reines Wasser oder milde Reinigungsmittel. Achte darauf, dass sowohl Reinigungsmittel als auch die Oberfläche eine Temperatur von maximal 25°C haben. Spül die Oberfläche nach jedem Reinigungsvorgang sofort mit klarem Wasser ab.

Fettige, ölhaltige oder klebrige Substanzen, wie Silikonkautschuk und Klebebander, können mit aromatenfreiem Testbenzin oder Isopropylalkohol (IPA) entfernt werden. Flecken und Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Die Einwirkzeit des Reinigungsmittels sollte eine Stunde nicht überschreiten. Nach 24 Stunden kann der Reinigungsvorgang bei Bedarf wiederholt werden.

Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden und Löcher im Edelstahl verursachen können. Verschüttete Flüssigkeiten sollten ebenfalls sofort entfernt werden, um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Aufgrund der Pulverbeschichtung ist keine spezielle Pflege der Oberfläche erforderlich.

**... Edelstahl/Stahl | Lackiert**

Verzichte auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches, nicht fasendes Tuch.

Vermeide aggressive Putzmittel wie Scheuermittel, Rohreiniger, Bleichmittel sowie Reiniger mit Chlor, Jod oder Brom. Diese können die Oberfläche beschädigen. Verwende stattdessen milde Reinigungsmittel. Nach der Anwendung sollten die Oberflächen vorsichtig abgetrocknet werden, um Wasserflecken oder Streifen zu vermeiden.

Flecken oder Verkrustungen sollten vorab eingeweicht werden, um sie leichter abwaschen zu können. Nutze hierfür warmes Wasser oder ein sanftes Reinigungsmittel. Salzreste müssen sofort entfernt werden, da sie Salzsäure bilden, die Schäden in Oberflächen und Material verursachen kann. Bei hartnäckigen Flecken kann ein Edelstahlreiniger verwendet werden, der speziell für lackierte oder matte Oberflächen geeignet ist.

Aufgrund der Lackierung ist keine spezielle Pflege der Oberfläche erforderlich.

**... Naturstein | Hartgestein**

Obwohl Hartgesteine schnitt- und kratzfest sind, solltest du auf Stahlwolle und trockene Tücher verzichten, da sie Kratzer auf polierten Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch.

Vermeide aggressive Säuren wie Essig-, Salz- oder Phosphorsäure sowie lösemittelhaltige Reiniger wie Benzin oder Aceton, da sie Silikonfugen und Oberfläche beschädigen können. Auch Scheuermittel und stark alkalische Reiniger sind ungeeignet. Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen genügt ein mildes Putzmittel.

Bei fettigen Verschmutzungen groben Schmutz zunächst vorsichtig abschaben und anschließend mit einem geeigneten Glasreiniger nachwischen. Bei eingezogenem Fett kann eine spezielle Ölentfernerpaste wirksam helfen.

Nutze bei Kalkablagerungen einen geeigneten aminosulfonsäurehaltige Reiniger, um diese effektiv zu entfernen.

Obwohl das Material hitzebeständig ist, sollte die Arbeitsfläche vor extremer Hitze geschützt werden. Stelle heiße Töpfe daher möglichst nicht direkt auf die Oberfläche, um Verfärbungen oder Spannungsrisse zu vermeiden.

Falls die Oberfläche nicht bereits imprägniert ist, kann eine Schutzbehandlung sinnvoll sein. Um die Langlebigkeit deiner Arbeitsplatte zu gewährleisten, sollte die Imprägnierung in regelmäßigen Abständen erneuert werden.

Da Hartgestein je nach Art und Verarbeitung unterschiedliche Reinigungs- und Pflegeanforderungen hat, empfehlen wir, sich für eine individuelle Beratung an deinen Steinplattenhändler zu wenden.

**... Naturstein | Weichgestein**

Weichgesteine sind empfindlicher als Hartgesteine und anfälliger für Kratzer, Säuren und Flecken. Verzichte daher auf Stahlwolle und trockene Tücher, da diese Kratzer auf polierten Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwolttuch zur Reinigung.

Vermeide saure Reinigungsmittel wie Essig-, Salz- oder Phosphorsäure sowie lösemittelhaltige Reiniger wie Benzin oder Aceton, da sie Silikonfugen und Oberfläche beschädigen können. Auch Scheuermittel und alkalische Reiniger sind ungeeignet. Für die tägliche Reinigung leichter Verschmutzungen genügt ein mildes Putzmittel.

Bei fettigen Verschmutzungen groben Schmutz zunächst vorsichtig abschaben und anschließend mit einem Seifenreiniger und einem weichen Schwamm reinigen.

Kalkablagerungen lassen sich durch regelmäßiges Einwachsen mit speziellem geeigneten Steinwachs reduzieren.

Verschüttete Flüssigkeiten sollten sofort aufgewischt werden um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Die Arbeitsfläche sollte vor extremer Hitze geschützt werden. Stelle heiße Töpfe daher möglichst nicht direkt auf die Oberfläche, um Verfärbungen oder Schäden zu vermeiden.

Falls die Oberfläche nicht bereits imprägniert ist, kann eine Schutzbehandlung sinnvoll sein. Um die Langlebigkeit deiner Arbeitsplatte zu gewährleisten, sollte die Imprägnierung in regelmäßigen Abständen erneuert werden.

Da Weichgestein je nach Art und Verarbeitung unterschiedliche Reinigungs- und Pflegeanforderungen hat, empfehlen wir, sich für eine individuelle Beratung an deinen Steinplattenhändler zu wenden.

**... Gebranntes Steingemisch | Feinsteinzeug**

Obwohl Feinsteinzeug schnitt- und kratzfest ist, solltest du auf Stahlwolle und trockene Tücher verzichten, da sie Kratzer auf Oberflächen hinterlassen können. Nutze stattdessen ein feuchtes, weiches Baumwoll- oder Mikrofasertuch.

Verwenden Sie für die Reinigung gängige Haushaltsreiniger, die keine Tenside enthalten, da diese die Oberfläche beschädigen können. Kalkflecken lassen sich am effektivsten mit Essigreiniger entfernen. Achten Sie darauf, die Oberfläche anschließend gründlich abzutrocknen, um Wasserflecken zu vermeiden.

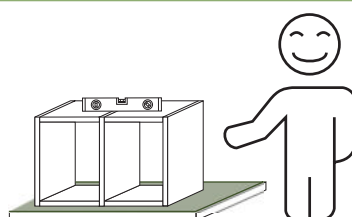
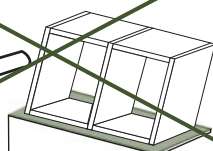
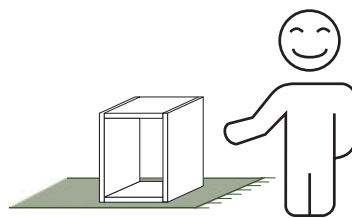
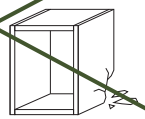
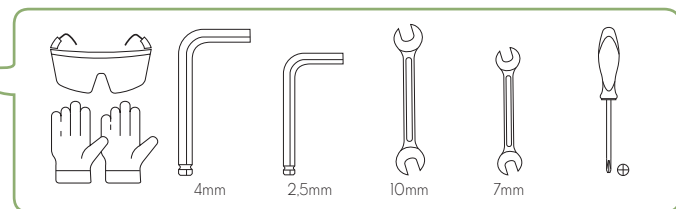
Feinsteinzeug ist widerstandsfähig gegenüber chemischen und anorganischen Reinigungsmitteln. Dennoch empfehlen wir, zunächst einen milden Reiniger zu verwenden, um angrenzende, nicht-resistente Materialien zu schonen.

Da Feinsteinzeug geschlossenporig ist, haben Pflegemittel oder Pflegeöle keinen Effekt.

Die ROC Lifestyle GmbH gewährt für alle Produkte der Marke VIVANDIO eine Garantie, die ab dem Kaufdatum für eine bestimmte Dauer gilt und Material- sowie Verarbeitungsfehler abdeckt. Detaillierte Informationen zu den Garantiezeiten für verschiedene Bauteile finden Sie auf unserer Website unter:

[WWW.VIVANDIO.COM/GARANTIEBEDINGUNGEN](http://WWW.VIVANDIO.COM/GARANTIEBEDINGUNGEN)

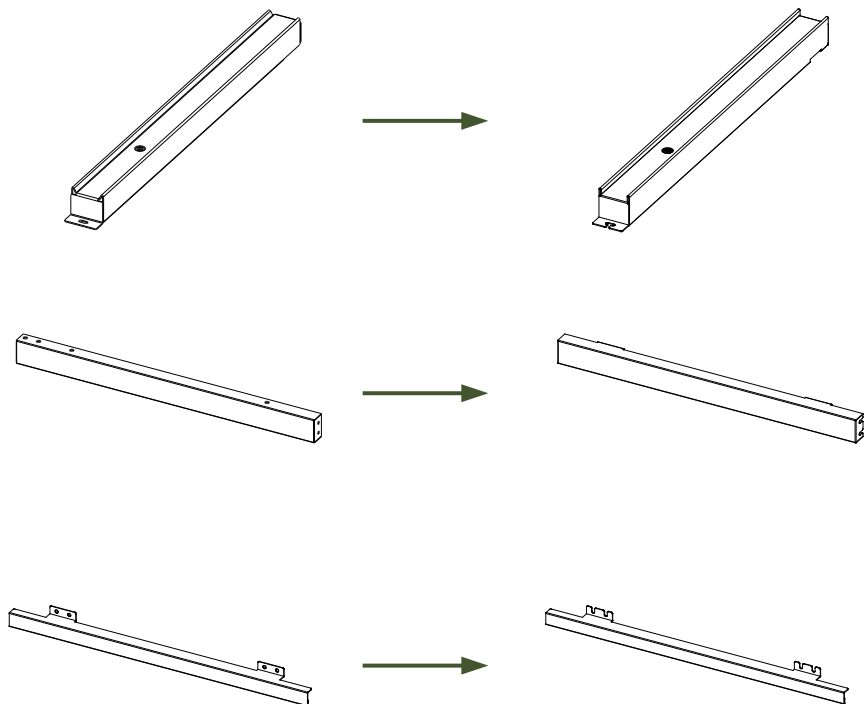
## 2 BEVOR ES LOSGEHT



### 3 ABWEICHENDE BAUTEILE

Wir freuen uns, dir mitzuteilen, dass wir kontinuierlich an der Verbesserung unserer Produkte und Anleitungen arbeiten. Dank deines wertvollen Feedbacks entwickeln wir diese ständig weiter, um dir die bestmögliche Qualität und Funktionalität zu bieten.

Aus diesem Grund gibt es verschiedene Varianten der Bauteile für die Kühlzentralschienen, Querträger und Kühlzentralklappen. Keine Sorge, alle Teile sind voll kompatibel und gewährleisten, dass dein Vorhaben wie geplant umgesetzt werden kann.



Wir freuen uns über dein Feedback zu unseren Produkten, Anleitungen und Planungshilfen! Teile uns deine Erfahrungen gerne mit unter.

[WWW.VIVANDIO.COM/KONTAKT](http://WWW.VIVANDIO.COM/KONTAKT)

# II. STEP BY STEP

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

III KORPUS

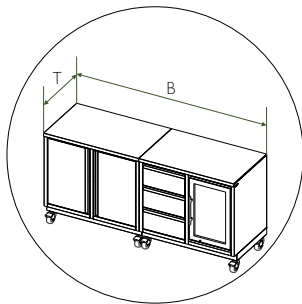
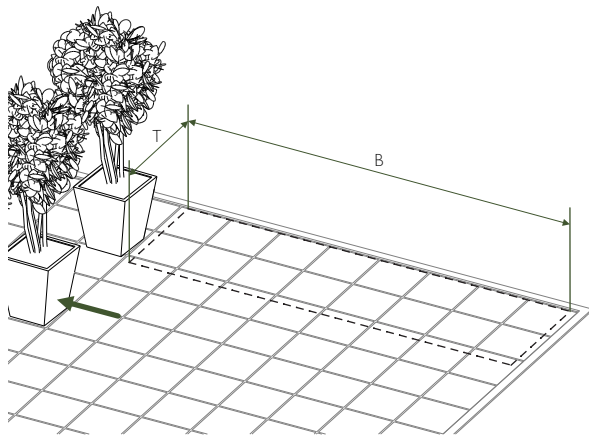
IV UPGRADEKITS

V PRODUKTMASSE

# 1 STEP BY STEP



## Vorbereiten

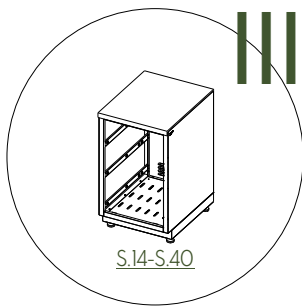
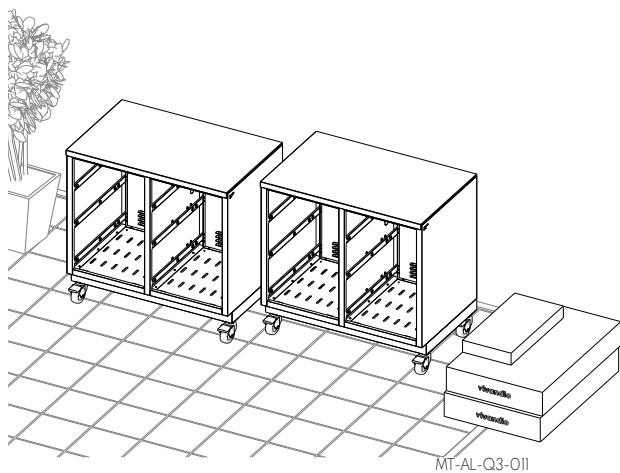


Bereite den gewünschten Standort für die Außenküche vor. Stelle sicher, dass genügend Platz vorhanden ist und entferne alle störenden Hindernisse.

So erleichterst du dir den Aufbau und behältst alle Teile im Blick.



## Aufbauen Korpus



Beginne die Montage mit dem Aufbau der Körpuse. Such dir die entsprechenden Verpackungsseinheiten heraus. Baue die Körpuse nacheinander auf, um den Überblick zu behalten und Verwechslungen zu vermeiden.

Alle erforderlichen Informationen zu den Körpussen findest du im III Kapitel.

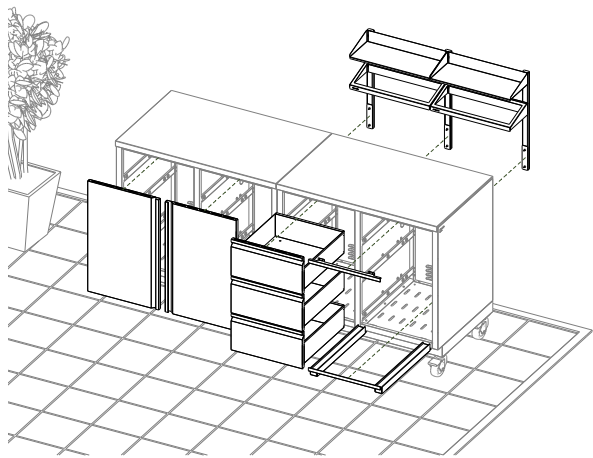
### Hinweis:

Durch die Pulverbeschichtung oder enge Toleranzen können einige Schraubverbindungen schwierigig sein. Setze die Schrauben daher immer gerade an und drehe sie ohne Gewalt ein.

# 1 STEP BY STEP

3

## Aufbauen Upgradekits



IV

S.41-S.59

Nun folgt der Aufbau der Upgradekits. Such dir die entsprechenden Verpackungseinheiten heraus. Baue die Upgradekits nacheinander auf, um den Überblick zu erhalten und Verwechslungen zu vermeiden.

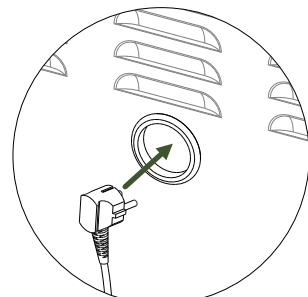
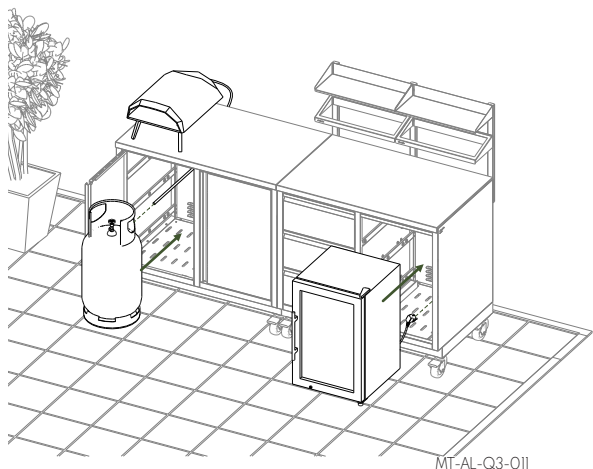
Alle erforderlichen Informationen zu den Upgradekits findest du im IV Kapitel.

### Hinweis:

Durch die Pulverbeschichtung oder enge Toleranzen können einige Schraubverbindungen schwierig sein. Setze die Schrauben daher immer gerade an und drehe sie ohne Gewalt ein.

4

## Anschließen



Um deine Geräte vernünftig anzuschließen, kannst du die Perforation aus den Installationslöchern brechen. Dies kann besonders bei den Pulverbeschichteten Bauteilen etwas schwerer gehen, da sich die Beschichtung in den Zwischenräumen festsetzen kann. Setze anschließend die Gummitülle in das Loch, um die Leitungen vor Beschädigungen zu schützen.

Trage hierbei Schutzhandschuhe!

### Hinweis:

Du findest die Montageanleitungen der Einbaugeräte in unserem Downloadbereich.

[WWW.VIVANDIO.COM/DOWNLOADS](http://WWW.VIVANDIO.COM/DOWNLOADS)

# III. KORPUS

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

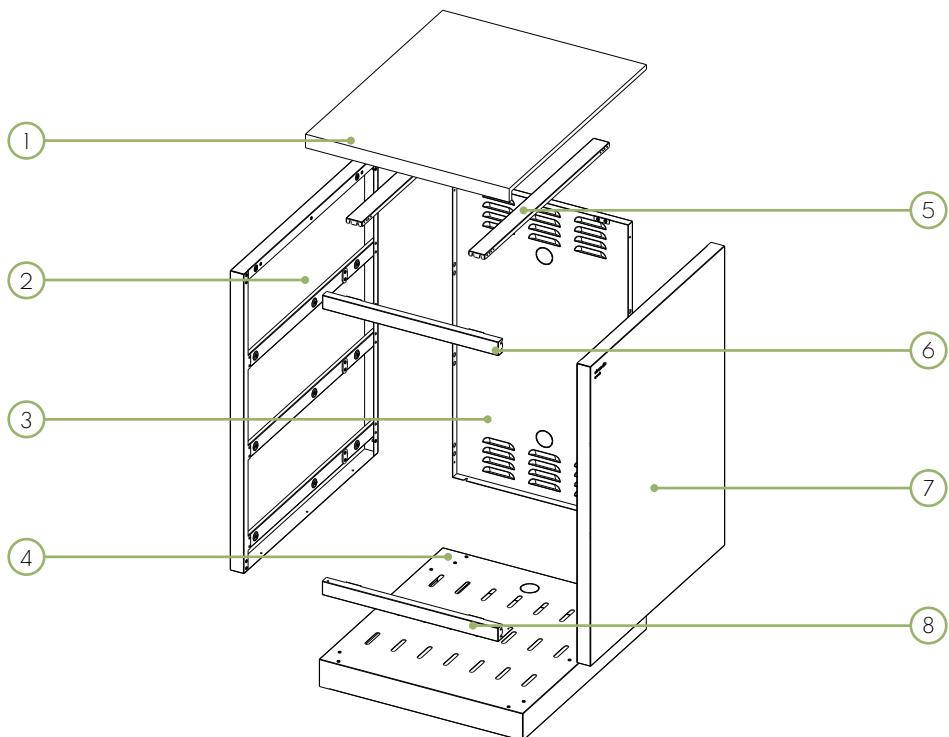
III KORPUS

IV UPGRADEKITS

V PRODUKTMASSE

# EINZELMODUL

## 1.1 Verpackungseinheit



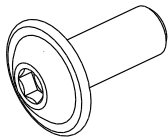
Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-00 + QP3-uApl-E1 (Ohne Ausschnitt) / QP3-uApl-E2 (Mit Ausschnitt)

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Arbeitsplatte 520mm (Ohne Ausschnitt) / Arbeitsplatte 520mm (Mit Ausschnitt)	QA3-C-C520/ QA3-C-C520-2749	1x
2	Seitenwand links	QG2-SL77ISA	1x
3	Rückwand	QG2-R450	1x
4	Boden 520mm	QG2-B520	1x
5	Arbeitsplatte Träger (Ohne Ausschnitt) / Arbeitsplatte Querträger (Mit Ausschnitt)	QA3-C-T41/ QA2-C-Q2749	2x
6	Querträger oben	QG2-FT450	1x
7	Seitenwand rechts	QG2-SR77ISA	1x
8	Querträger unten	QG2-FB450	1x

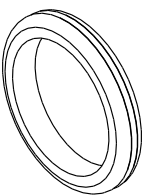
Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 1 EINZELMODUL

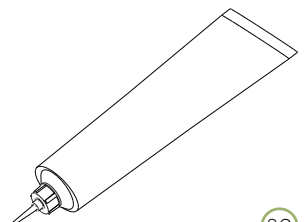
## 1.1 Verpackungseinheit



20



30



32

Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-OO + QP3-uApl-E1 / QP3-uApl-E2

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
20	Linsenkopf mit Bund M4x10mm Inbus	VI-ZL-SLM410IE	30x
30	Gummitülle 40mm/42mm	VI-ZL-ZT402	2x
32	Kleber	VI-ZL-KY-009	1x

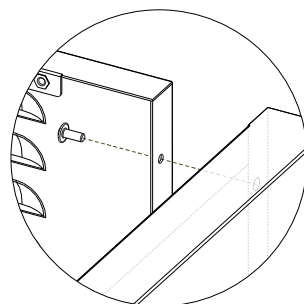
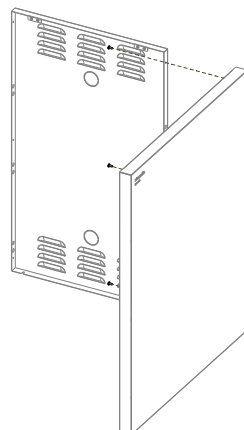
Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 1 EINZELMODUL

## 1.2 Montage



3x Nr20



Beginne die Montage, indem du die rechte Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand befestigst.

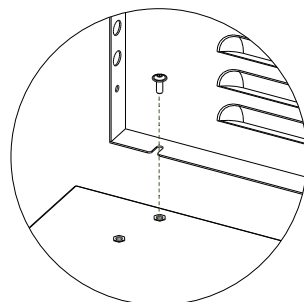
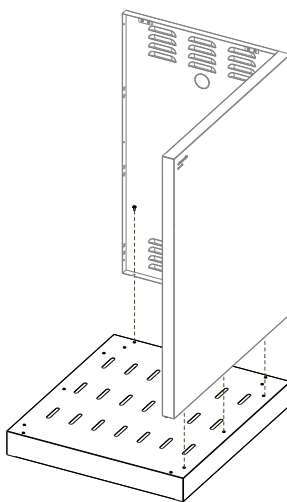
Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

### Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drebst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindegang sitzen.



5x Nr20



Stelle den bisher montierten Korpus auf den Boden und befestige die Seitenwand sowie die Rückwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

### Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

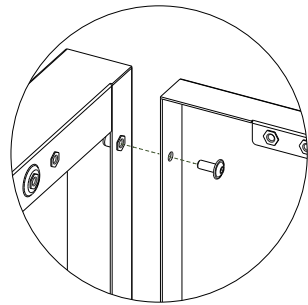
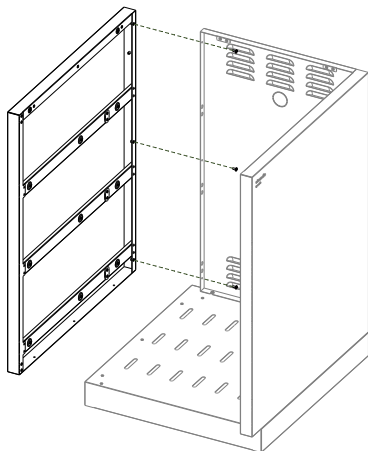
# 1 EINZELMODUL

## 1.2 Montage

3



3x Nr20



Befestige anschließend die linke Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

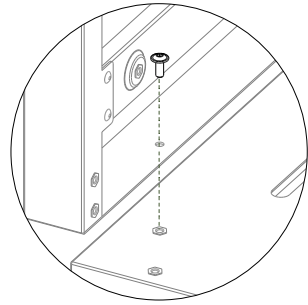
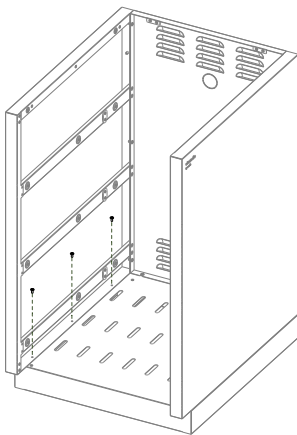
### Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindegang sitzen.

4



3x Nr20



Befestige als nächstes die linke Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

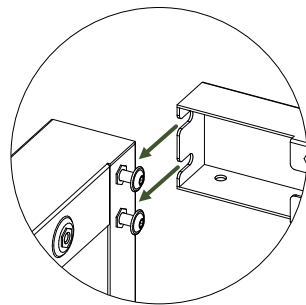
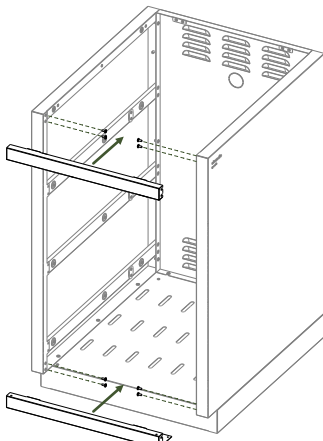
### Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

# 1 EINZELMODUL

## 1.2 Montage

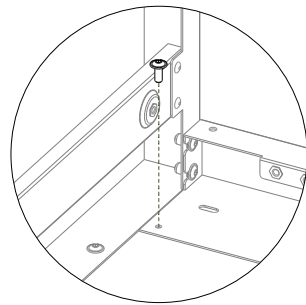
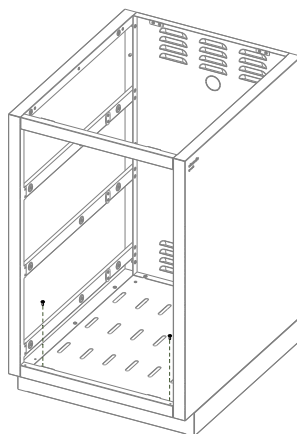
5



Drehe die Linsenkopfschrauben in die Seitenwände ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Schiebe anschließend die Querträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

6



Befestige anschließend den unteren Querträger mit den Linsenkopfschrauben am Boden.

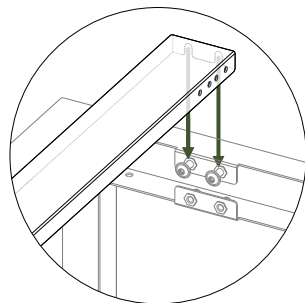
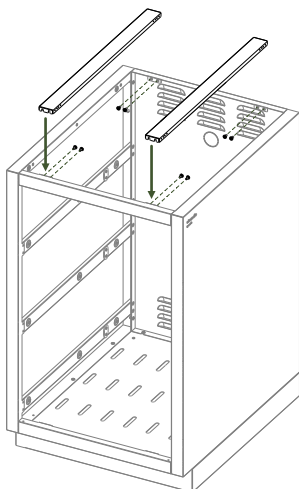
### Hinweis:

Jetzt sind alle Schraubverbindungen mit den eng tolerierten Passungen zwischen Boden und Wänden angesetzt. Wenn alle Bauteile korrekt ausgerichtet sind, kannst du nun alle Schrauben handfest anziehen. Achte darauf, dass alle Verbindungen fest sitzen und keine Schraube vergessen wird.

# 1 EINZELMODUL

## 1.2 Montage

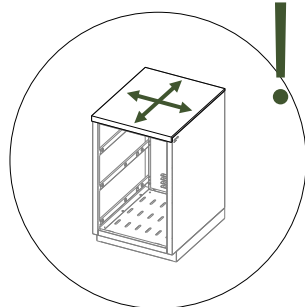
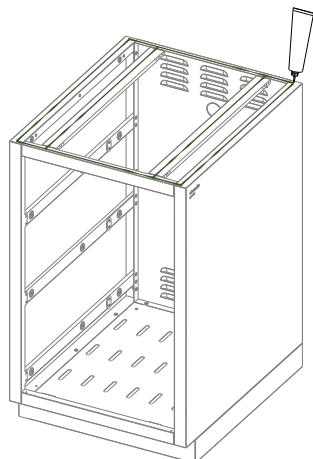
7A



Drehe die Linsenkopfschrauben in die Rückwand und den oberen Querträger ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Lege anschließend die Arbeitsplattenträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

8A



Festige zum Schluss die Arbeitsplatte mit Hilfe des Klebers auf dem bereits montierten Korpus. Achte darauf, den Kleber gleichmäßig zu verteilen und die Arbeitsplatte sorgfältig auszurichten.

Trage dabei eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.

### Hinweis:

Das Montagematerial ist häufig in den Deckel der Verpackung geklebt.

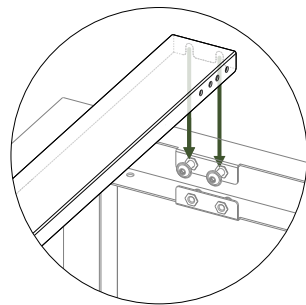
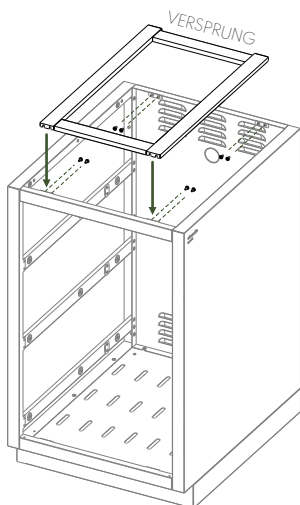
# 1 EINZELMODUL

## 1.2 Montage

7B



8x Nr20



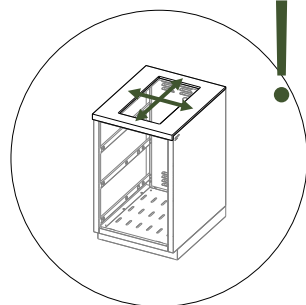
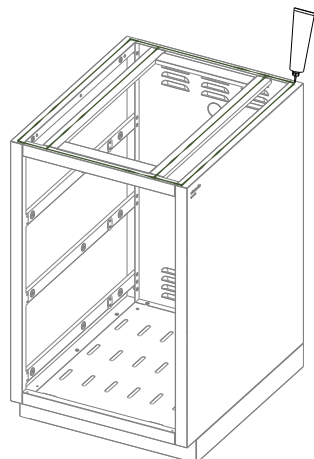
Drehe die Linsenkopfschrauben in die Rückwand und den oberen Querträger ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Lege anschließend die Arbeitsplattenträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

8B



1x Nr32



Festige zum Schluss die Arbeitsplatte mit Hilfe des Klebers auf dem bereits montierten Korpus. Achte darauf, den Kleber gleichmäßig zu verteilen und die Arbeitsplatte sorgfältig auszurichten.

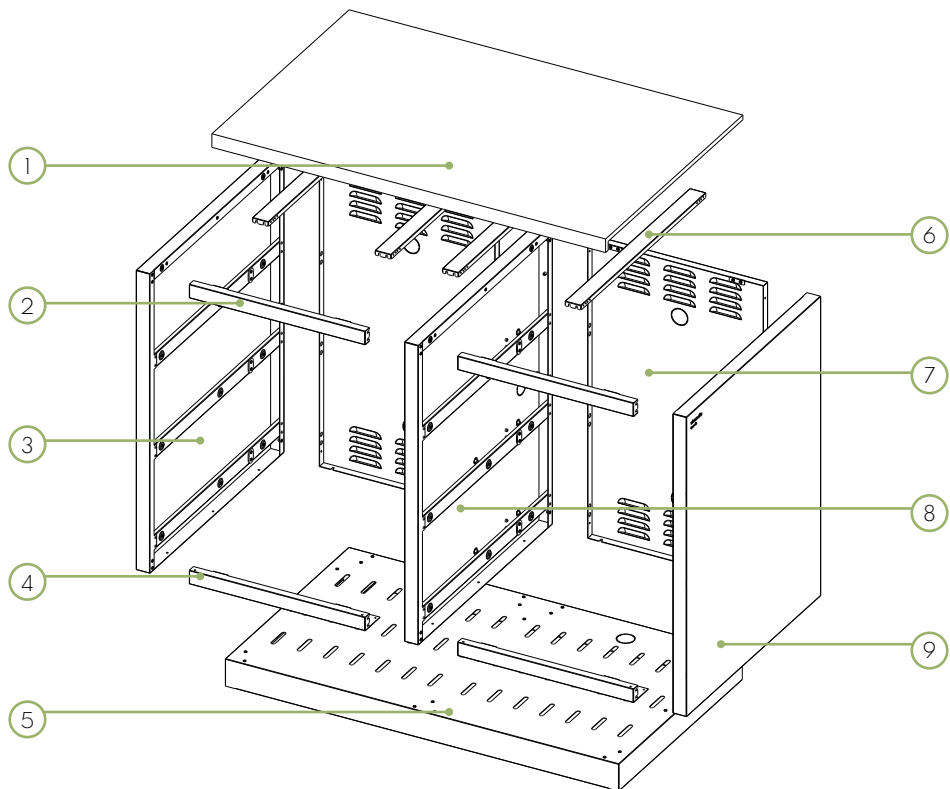
Trage dabei eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.

### Hinweis:

Das Montagematerial ist häufig in den Deckel der Verpackung geklebt.

## 2 DOPPELMODUL

### 2.1 Verpackungseinheit



Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-0000 + QP3-uApl-DI

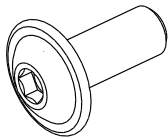
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Arbeitsplatte 1005mm	QA3-C-CI005	1x
2	Querträger oben	QG2-FT450	2x
3	Seitenwand links	QG2-SL77ISA	1x
4	Querträger unten	QG2-FB450	2x
5	Boden 1005mm	QG2-BI005	1x
6	Arbeitsplatte Träger	QA3-C-T4I	4x
7	Rückwand	QG2-R450	2x
8	Mittelwand	QG2-SM77ISA	1x
9	Seitenwand rechts	QG2-SR77ISA	1x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!

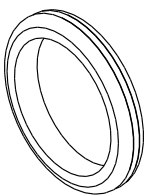
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

## 2 DOPPELMODUL

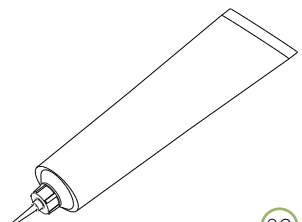
### 2.1 Verpackungseinheit



(20)



(30)



(32)

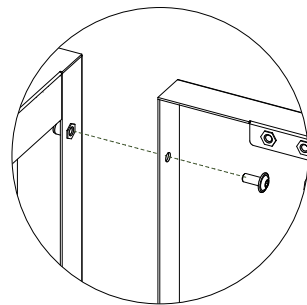
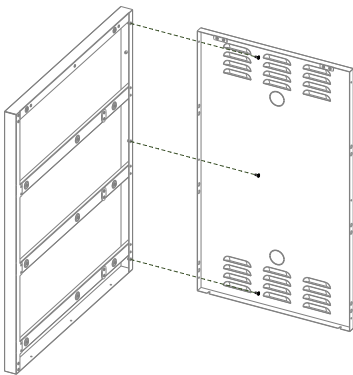
Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-0000 + QP3-uApI-DI

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
20	Linsenkopf mit Bund M4x10mm Inbus	VI-ZL-SLM410IE	6lx
30	Gummitüle 40mm/42mm	VI-ZL-ZT402	2x
32	Kleber	VI-ZL-KY-009	1x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 2 DOPPELMODUL

## 2.2 Montage

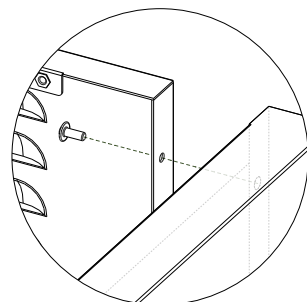
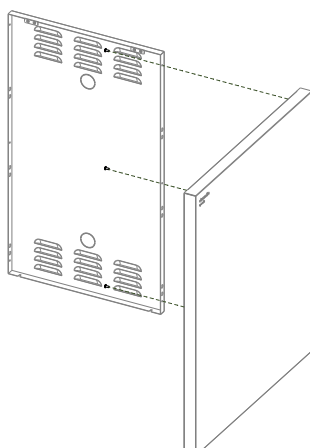


Beginne die Montage, indem du die linke Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand befestigst.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drebst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.



Befestige anschließend die rechte Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

Hinweis:

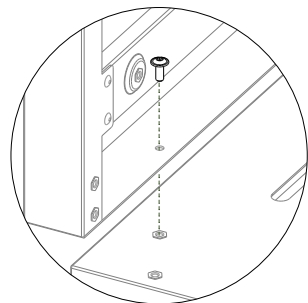
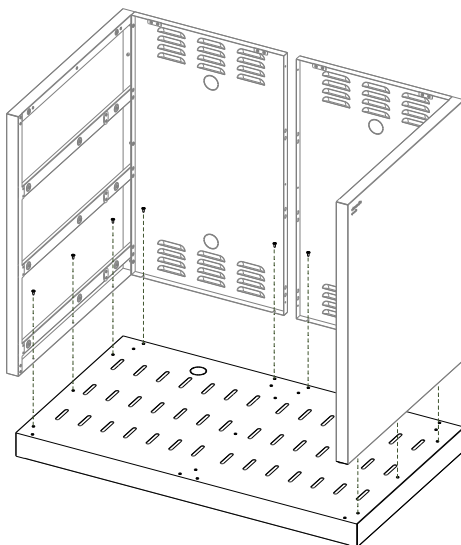
Die rechte Seitenwand erkennst du an der Beschriftung auf der Außenseite.

# 2 DOPPELMODUL

## 2.2 Montage



10x Nr20



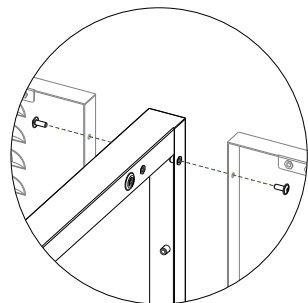
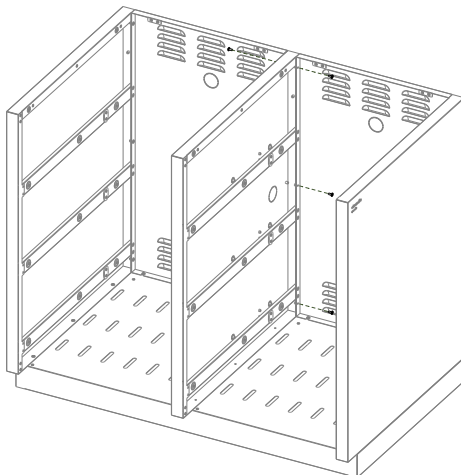
Stelle den bisher montierten Korpus auf den Boden und befestige die Seitenwände sowie die Rückwände mit Linsenkopfschrauben am Boden.

Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.



6x Nr20



Schiebe als nächstes die Mittelwand zwischen die Seitenwände.

Befestige diese anschließend mit Linsenkopfschrauben an den Seitenwänden.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindegang sitzen.

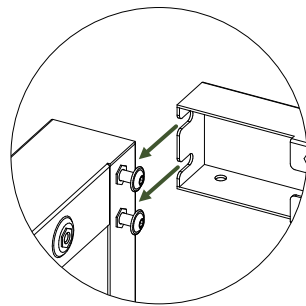
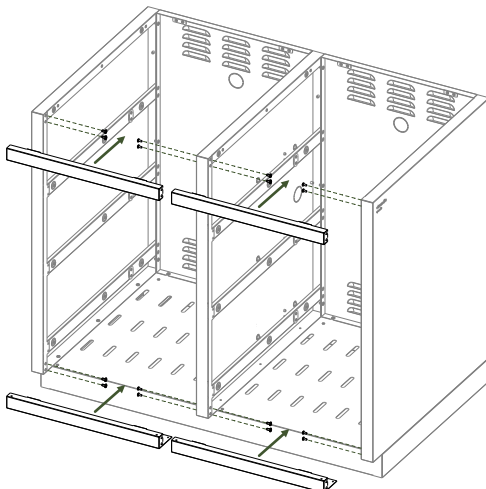
# 2 DOPPELMODUL

## 2.2 Montage

5



16x Nr20



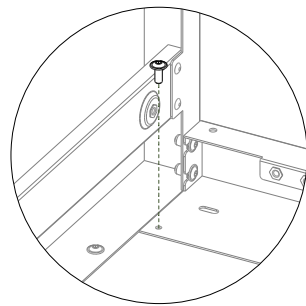
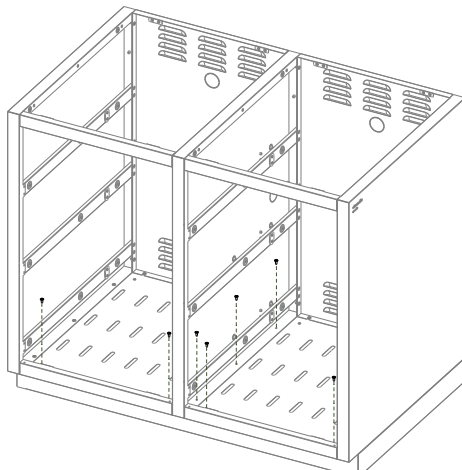
Drehe die Linsenkopfschrauben in die Seitenwände und Mittelwand ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Schiebe anschließend die Querträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

6



7x Nr20



Befestige anschließend die unteren Querträger und die Mittelwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

### Hinweis:

Jetzt sind alle Schraubverbindungen mit den eng tolerierten Passungen zwischen Boden und Wänden angesetzt. Wenn alle Bauteile korrekt ausgerichtet sind, kannst du nun alle Schrauben handfest anziehen. Achte darauf, dass alle Verbindungen fest sitzen und keine Schraube vergessen wird.

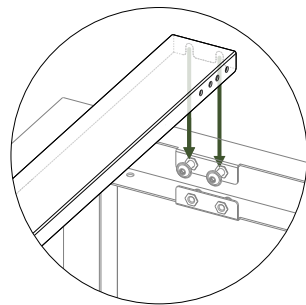
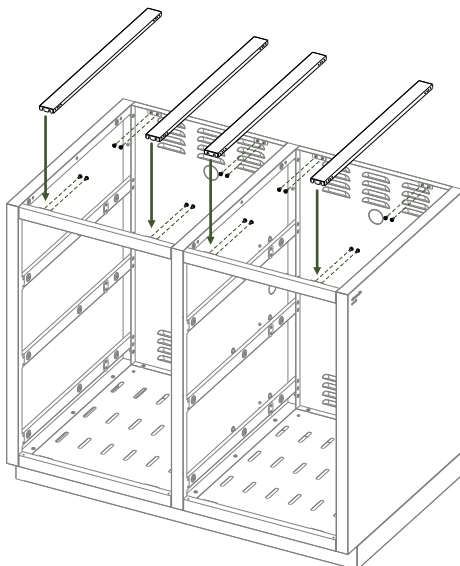
# 2 DOPPELMODUL

## 2.2 Montage

7



16x Nr20



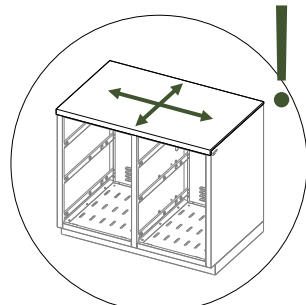
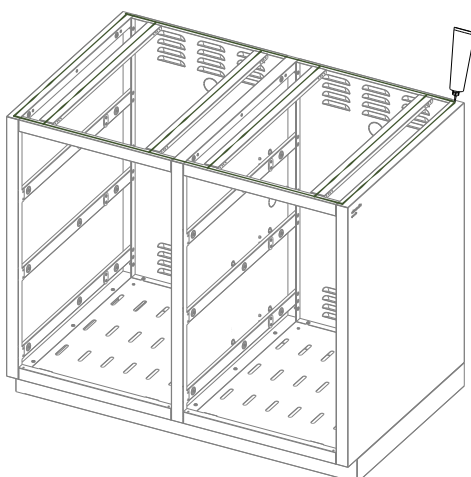
Drehe die Linsenkopfschrauben in die Rückwände und die oberen Querträger ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Lege anschließend die Arbeitsplattenträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

8



1x Nr32



Befestige zum Schluss die Arbeitsplatte mit Hilfe des Klebers auf dem bereits montierten Korpus. Achte darauf, den Kleber gleichmäßig zu verteilen und die Arbeitsplatte sorgfältig auszurichten.

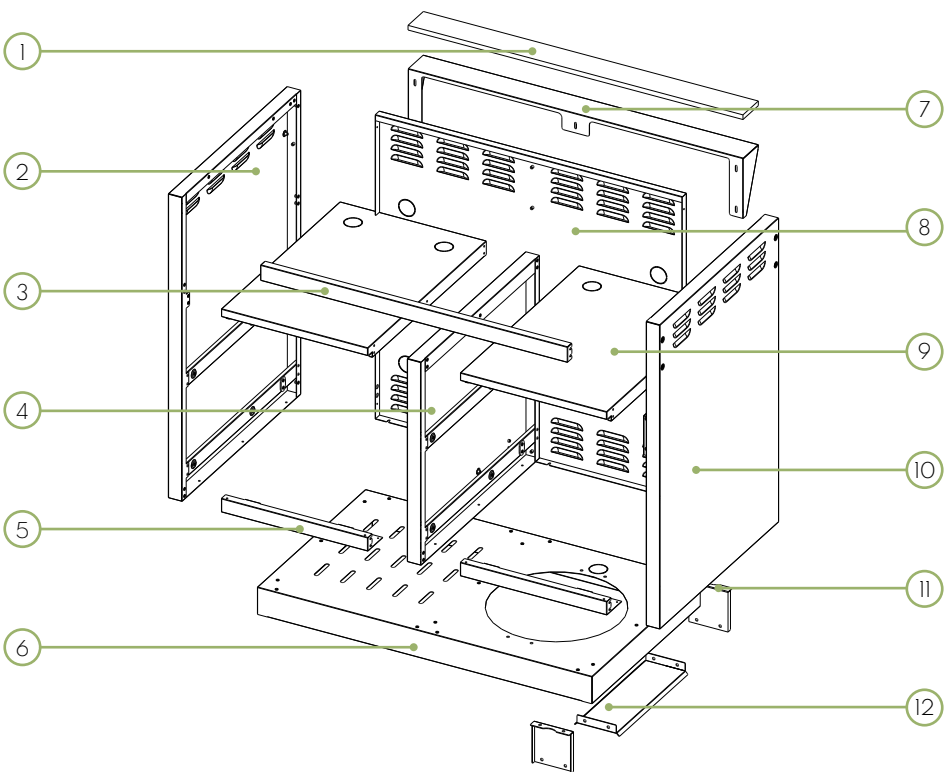
Trage dabei eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.

### Hinweis:

Das Montagematerial ist häufig in den Deckel der Verpackung geklebt.

# 3 GRILLMODUL

## 3.1 Verpackungseinheit



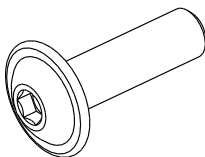
Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-32 + QZ3-GApI

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Arbeitsplatte 855mm	QA3-C-C85572	1x
2	Seitenwand links	QG2-SL783G	1x
3	Querträger oben	QA2-K-FTG40	1x
4	Mittelwand	QG2-SM523G	1x
5	Querträger unten	QG2-FB374G	2x
6	Boden 855mm	QG2-B855	1x
7	Arbeitsplatte Träger	QA3-C-CSG72	1x
8	Rückwand	QG2-R784G	1x
9	Zwischenboden	QG2-BZG	2x
10	Seitenwand rechts	QG2-SR783G	1x
11	Gasflaschenhalterung Haltewinkel	QA2-K-BDH-HW	2x
12	Gasflaschenhalterung Träger	QA2-K-BDH-T	1x

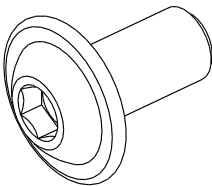
Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 3 GRILLMODUL

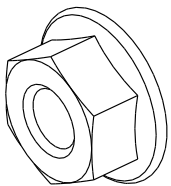
## 3.1 Verpackungseinheit



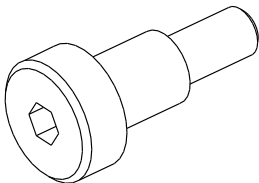
(21)



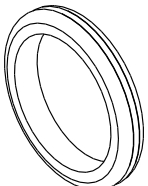
(22)



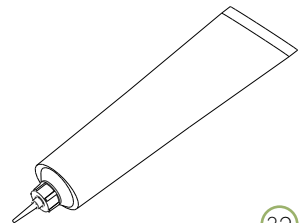
(24)



(26)



(30)



(32)

Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-32 + QZ3-GApI

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM4I4IE	65x
22	Linsenkopf mit Bund M6x12mm Inbus	VI-ZL-SLM6I2IE	8x
24	Sperrzahnmutter M6	VI-ZL-MM6SKE	8x
26	Schulterschraube M4x16mm Inbus	VI-ZL-SAM4I68IE	4x
30	Gummitüle 40mm/42mm	VI-ZL-ZT402	2x
32	Kleber	VI-ZL-KY-009	1x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

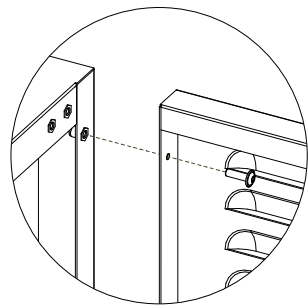
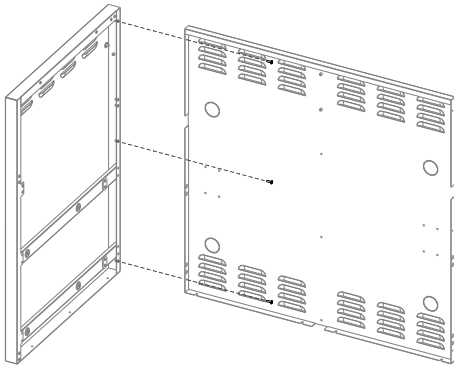
# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

1



3x Nr21



Beginne die Montage, indem du die linke Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand befestigst.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

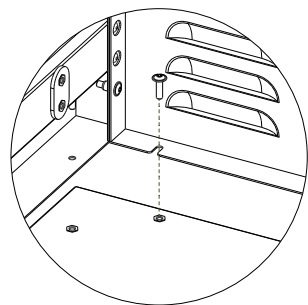
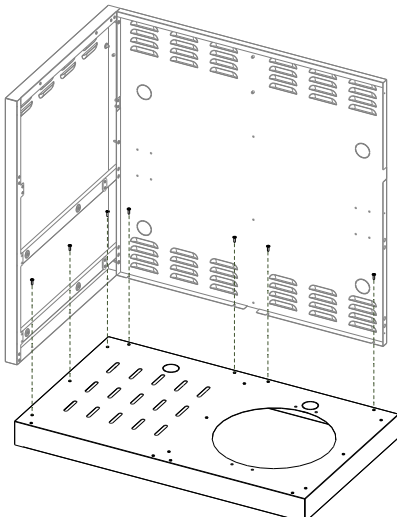
Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drebst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

2



7x Nr21



Stelle den bisher montierten Korpus auf den Boden und befestige die Seitenwand sowie die Rückwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

Hinweis:

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

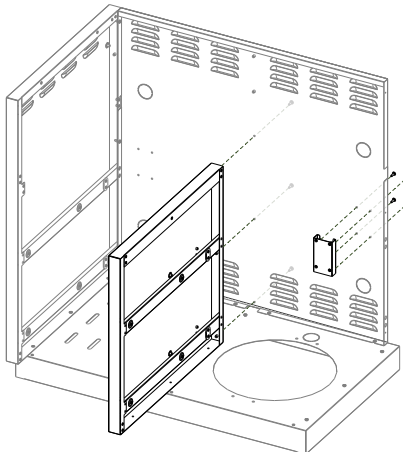
# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

3



7x Nr21



Befestige anschließend die Mittelwand und die Trafohalterung mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

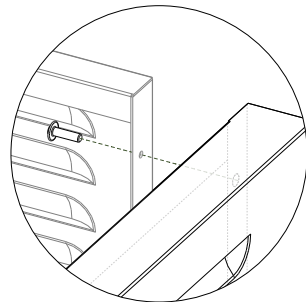
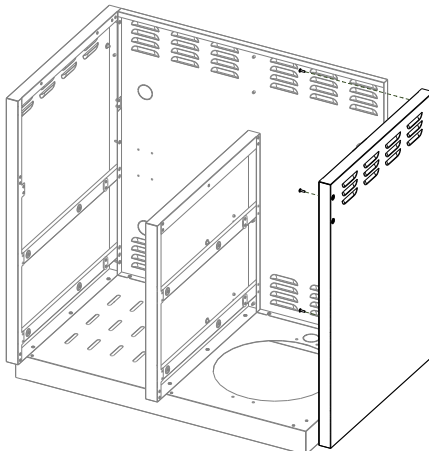
Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

4



3x Nr21



Befestige anschließend die rechte Seitenwand mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

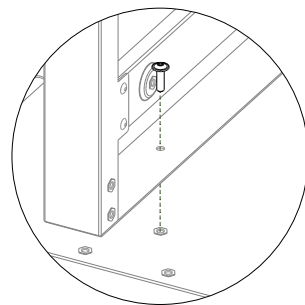
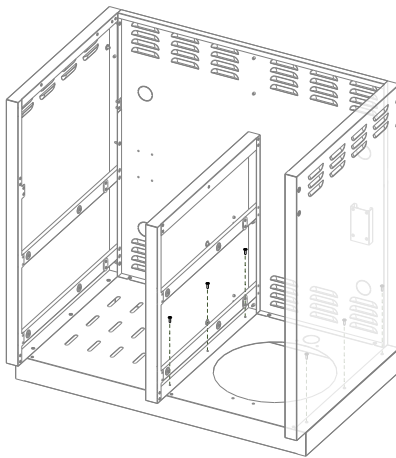
# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

5



6x Nr21



Befestige anschließend die Mittelwand mit Linsenkopfschrauben am Boden.

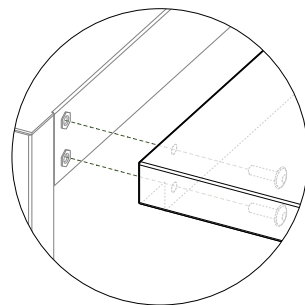
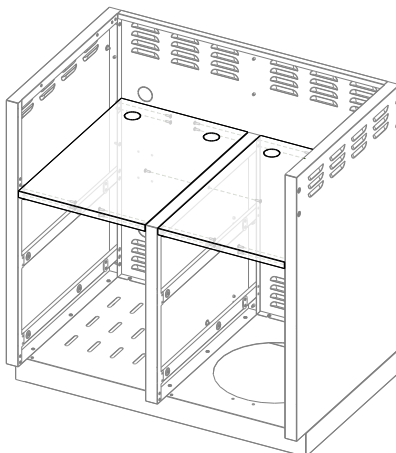
**Hinweis:**

Zieh die Schrauben, die Boden und Wände verbinden, zunächst nur handfest an. So lassen sich die Bauteile trotz der geringen Toleranzen und der Pulverbeschichtung später exakt ausrichten. Achte darauf, die Schrauben gerade und ohne Gewalt einzudrehen.

6



18x Nr21



Befestige als nächstes die Zwischenböden mit Linsenkopfschrauben an der Mittelwand und den Seitenwänden.

**Hinweis:**

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindengang sitzen.

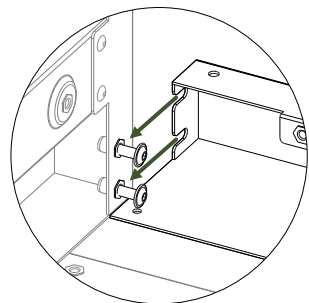
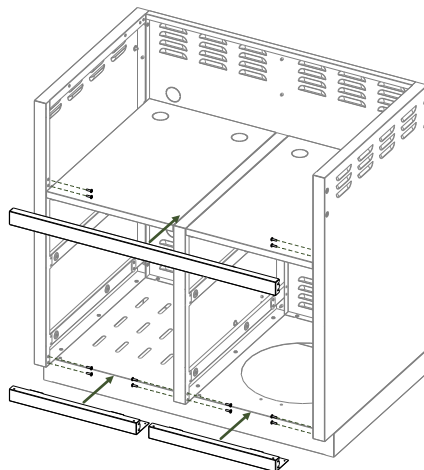
# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

7



12x Nr21



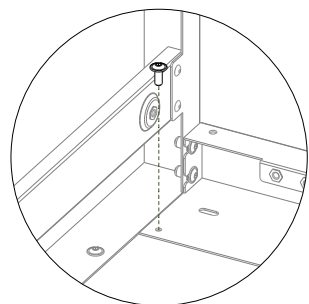
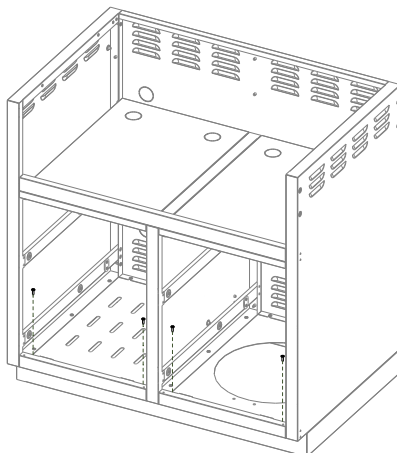
Drehe die Linsenkopfschrauben in die Seitenwände ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Schiebe anschließend die Querträger darauf und ziehe die Schrauben handfest an, um sie sicher zu befestigen.

8



4x Nr21



Befestige anschließend die unteren Querträger mit Linsenkopfschrauben am Boden.

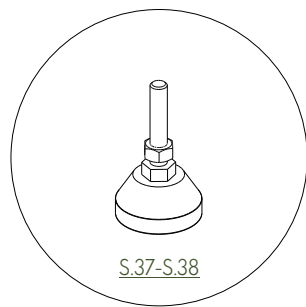
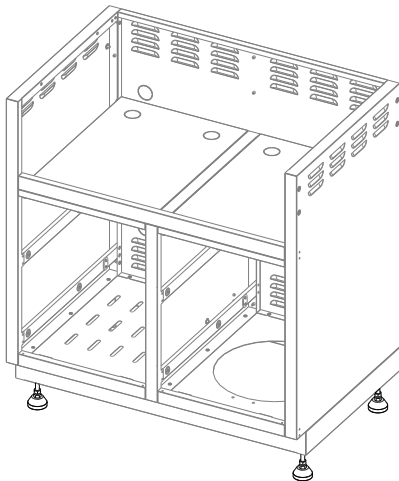
### Hinweis:

Jetzt sind alle Schraubverbindungen mit den eng tolerierten Passungen zwischen Boden und Wänden angesetzt. Wenn alle Bauteile korrekt ausgerichtet sind, kannst du nun alle Schrauben handfest anziehen. Achte darauf, dass alle Verbindungen fest sitzen und keine Schraube vergessen wird.

# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

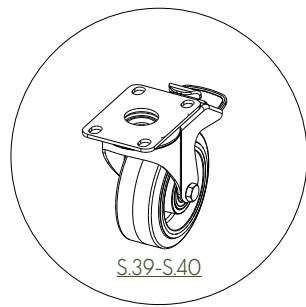
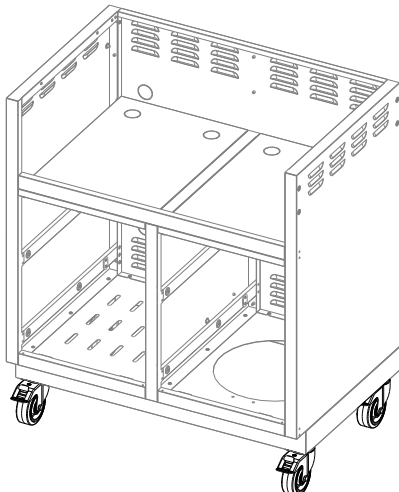
9A

S.37-S.38

Befestige anschließend die Nivellierfüße am bereits montierten Korpus. Wie das genau funktioniert, findest du weiter hinten in der Anleitung.

Danach kannst du mit den nächsten Schritten des Grillmoduls fortfahren.

9B

S.39-S.40

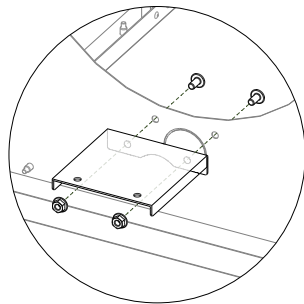
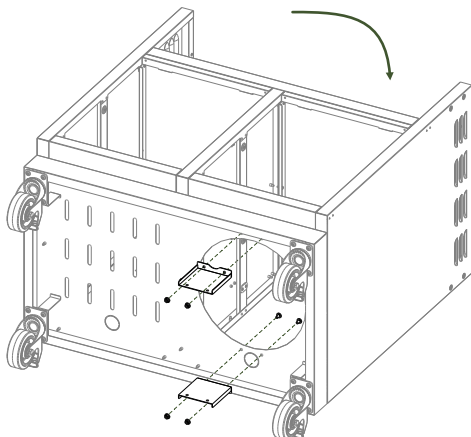
Befestige anschließend die Lenkrollen am bereits montierten Korpus. Wie das genau funktioniert, findest du weiter hinten in der Anleitung.

Danach kannst du mit den nächsten Schritten des Grillmoduls fortfahren.

# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

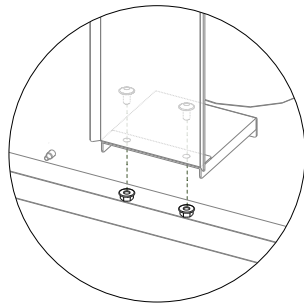
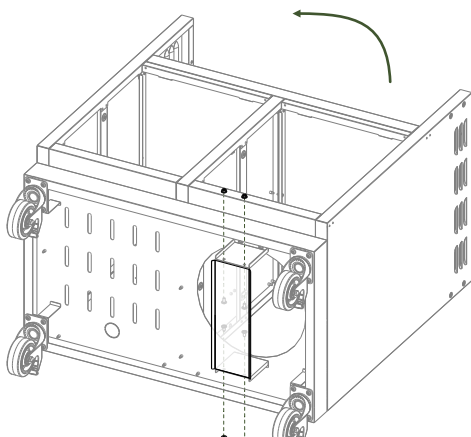
**10**



Kippe den bereits montierten Korpus vorsichtig auf die Rückseite, um die Montage der Gasflaschenhalterung zu erleichtern.

Befestige anschließend die Haltewinkel der Gasflaschenhalterung mit Sperrzahnmuttern und Linsenkopfschrauben am Boden.

**11**



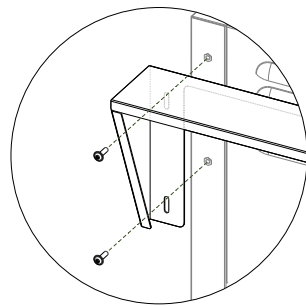
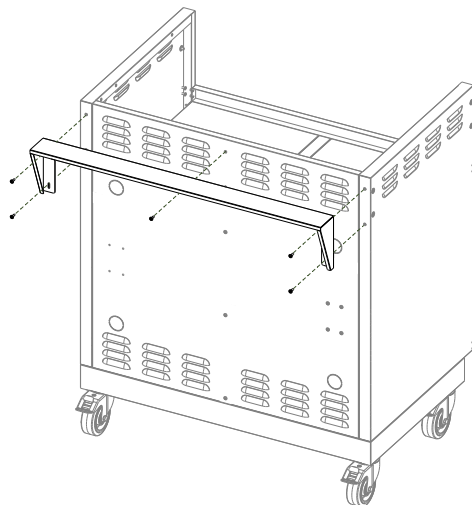
Befestige als Nächstes den Träger der Gasflaschenhalterung mit Sperrzahnmuttern und Linsenkopfschrauben an den zuvor montierten Haltewinkeln

Richte den Korpus anschließend wieder auf.

# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Montage

12

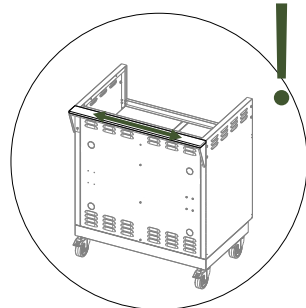
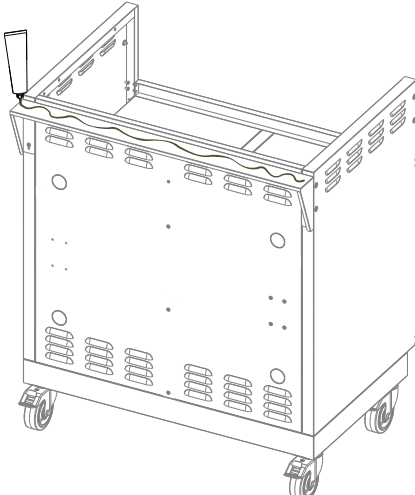


Befestige anschließend den Träger der Arbeitsplatte mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand und den Seitenwänden.

Hinweis:

Teste vor der Montage das Gewinde, indem du die Schraube einmal probeweise in die Gewindehülse drehst. So stellst du sicher, dass sie sich leichtgängig eindrehen lässt, nicht verkantet und keine Pulverreste im Gewindegang sitzen.

13



Befestige zum Schluss die Arbeitsplatte mit Hilfe des Klebers auf dem bereits montierten Korpus. Achte darauf, den Kleber gleichmäßig zu verteilen und die Arbeitsplatte sorgfältig auszurichten.

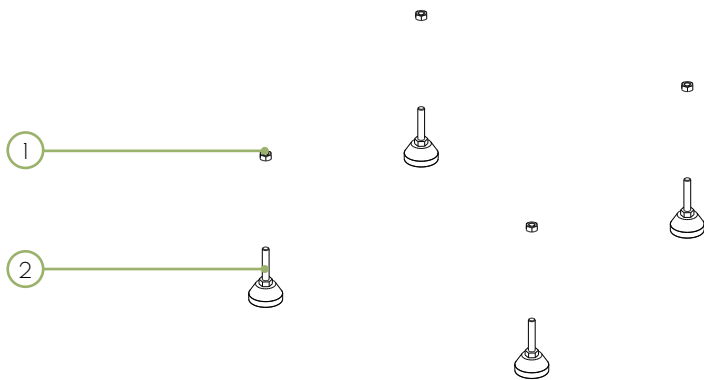
Trage dabei eine Schutzbrille und Arbeitshandschuhe.

Hinweis:

Das Montagematerial ist häufig in den Deckel der Verpackung geklebt.

# 4 NIVELLIERFÜSSE

## 4.1 Verpackungseinheit



Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-uFK

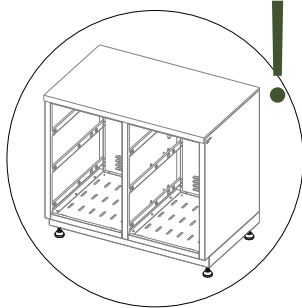
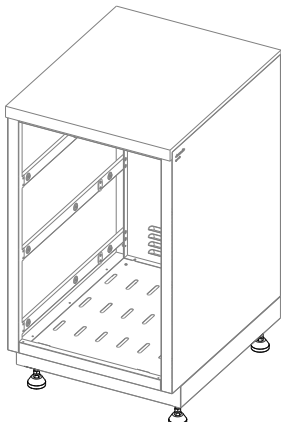
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Mutter M10	VI-ZL-MM10STHE	4x
2	Verstellschraube M10	VI-ZL-SNM1060H	4x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 4 NIVELLIERFÜSSE

## 4.2 Montage

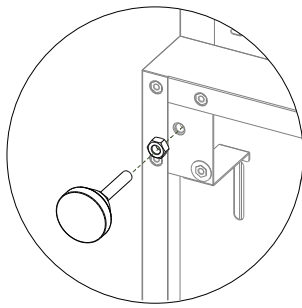
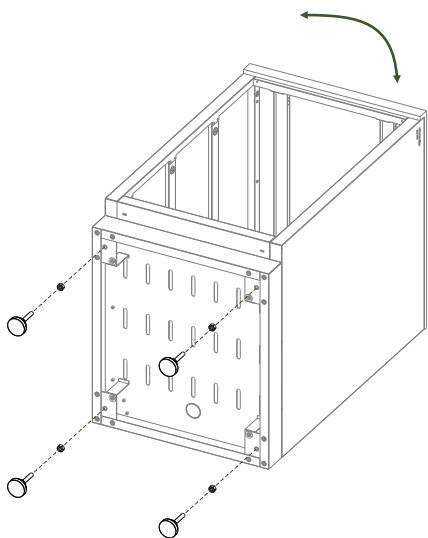
1



Die Nivellierfüße können sowohl im Einzelmodul, Doppelmodul als auch im Grillmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du die Nivellierfüße einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



Kippe das Modul zunächst vorsichtig auf die Rückseite des Korpus. Schraube anschließend die Mutter auf die Gewinde der Verstellschrauben.

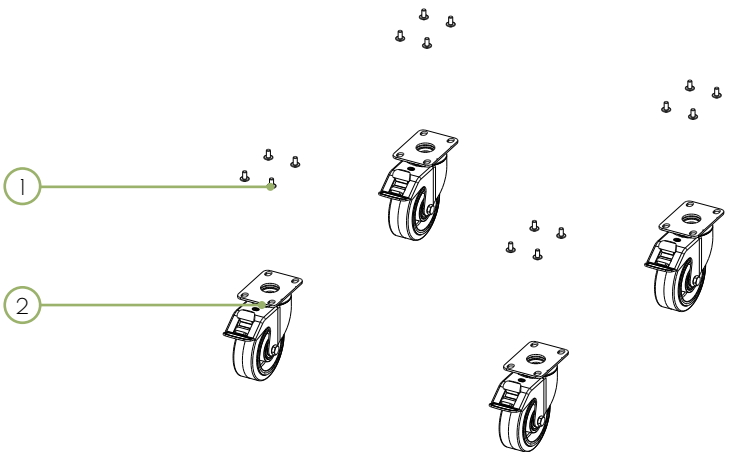
Achte darauf, dass die Muttern gleichmäßig auf das Gewinde der Verstellschrauben geschraubt sind. Schraube die Verstellschraube anschließend bis zur Mutter in die Bodenplatte.

Richte das Modul danach vorsichtig wieder auf.

MT-AL-Q3-011

# 5 LENKROLLEN

## 5.1 Verpackungseinheit



Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-uRK

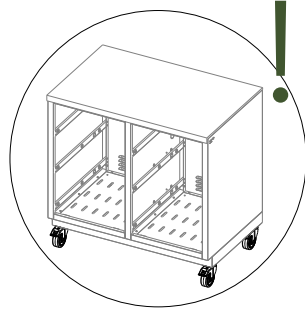
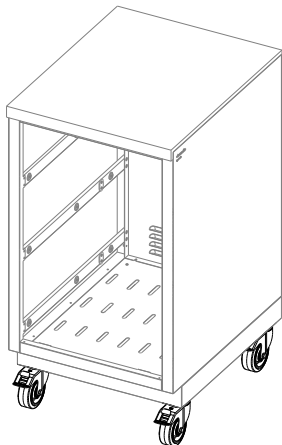
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Linsenkopf mit Bund M6x12mm Inbus	VI-ZL-SLM6I2IE	16x
2	Lenkrolle 100mm	VI-ZL-RG100	4x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 5 LENKROLLEN

## 5.2 Montage

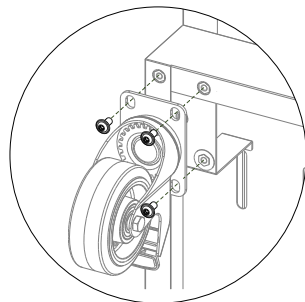
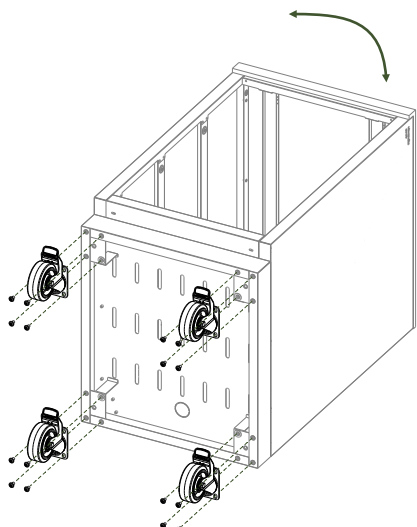
1



Die Lenkrollen können sowohl im Einzelmodul, Doppelmodul als auch im Grillmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du die Lenkrollen einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



Kippe das Modul zunächst vorsichtig auf die Rückseite des Korpus.

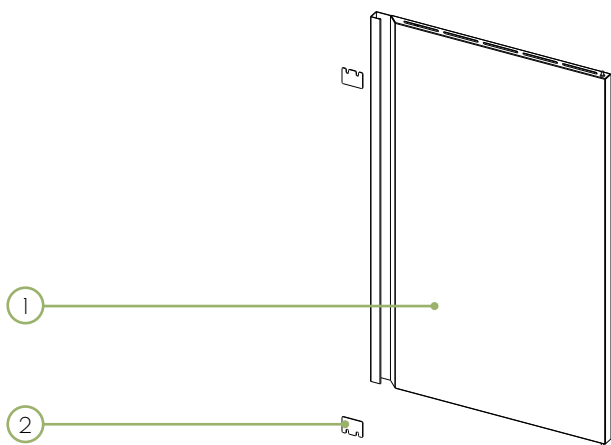
Befestige anschließend die Lenkrollen mit Linsenkopfschrauben am Boden

Richte das Modul danach vorsichtig wieder auf.

# IV. UPGRADEKITS

# 1 TÜR

## 1.1 Verpackungseinheit



Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-uIT (Einzel-, Doppelmodul) / QP3-uGIT (Grillmodul)

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Türanschlag	QA2-K-TA	2x
2	Tür mit Scharnier rechts (Einzel-, Doppelmodul) / Tür mit Scharnier rechts (Grillmodul)	QG2-T33450R / QG2-T23R	1x



(20)



(31)

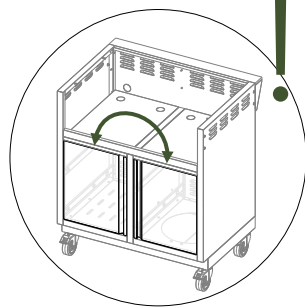
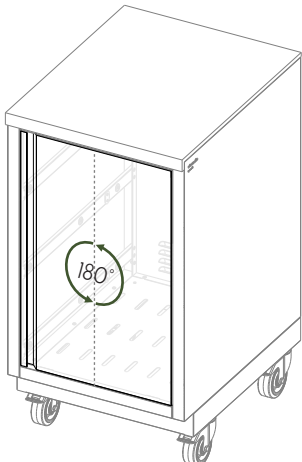
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
20	Linsenkopf mit Bund M4x10mm Inbus	VI-ZL-SLM410IE	4x
31	Unterlegscheibe	VI-ZL-USI.54.27.5E	1x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 1 TÜR

## 1.2 Montage

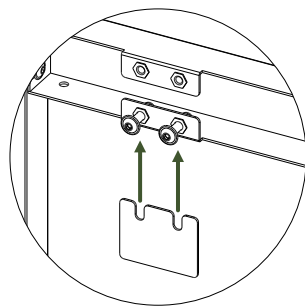
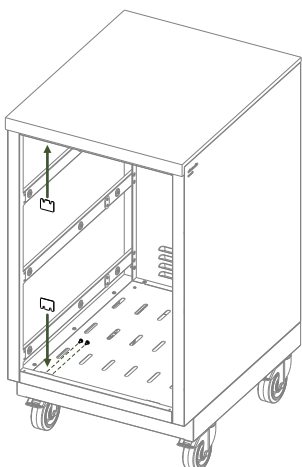
1



Dieses Upgradekit kann sowohl im Einzelmodul, Doppelmodul als auch im Grillmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



Befestige die Türanschlagwinkel mit Linsenkopfschrauben an den oberen und unteren Querträgern.

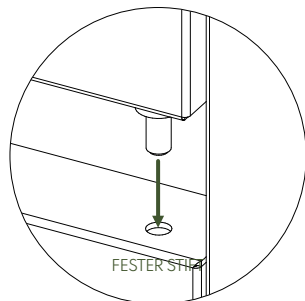
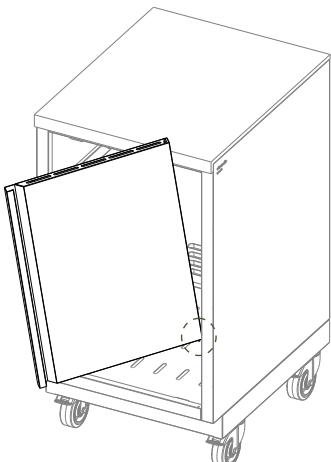
### Hinweis:

Dies ist die Darstellung für die Tür mit dem Griff auf der linken Seite. Falls du den Griff auf der rechten Seite haben möchtest, musst du die Bauteile gespiegelt einbauen.

# 1 TÜR

## 1.2 Montage

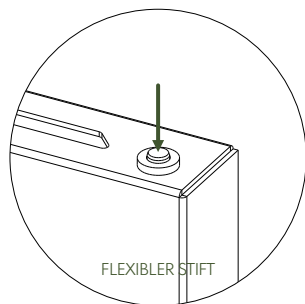
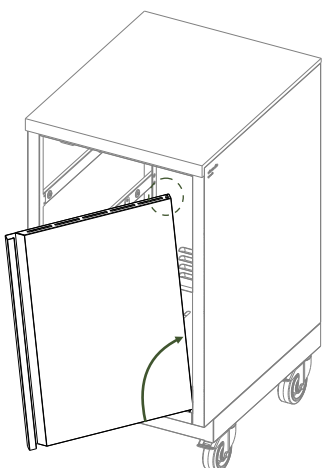
3



Die Türen haben einen festen und einen flexiblen Stift. Je nach gewünschter Öffnungsrichtung wird der feste Stift oben oder unten eingesetzt.

Beginne immer mit dem Einfädeln des festen Stifts. Kippe die Tür leicht zu dir, sodass der feste Stift in die vorgesehene Bohrung im Modul gesteckt werden kann.

4

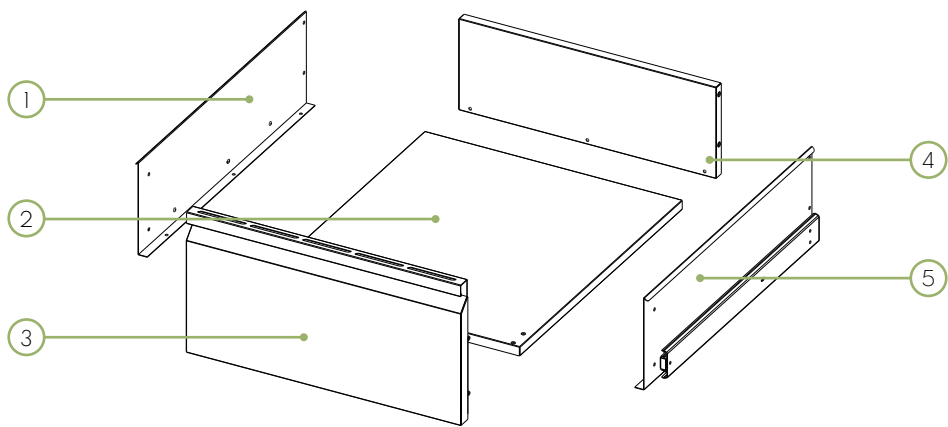


Als Nachstes machst du mit dem Einfädeln des flexiblen Stifts weiter.

Steck zuerst die Unterlegscheibe auf den flexiblen Stift und drück ihn nur so weit herunter, wie nötig. Kippe die Tür mit dem eingedrückten Stift in den Rahmen und positioniere den Stift unter/über der vorgesehenen Bohrung im Modul. Der Stift springt dann automatisch in die richtige Position zurück.

# 2 SCHUBLADE

## 2.1 Verpackungseinheit



Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-uIS (Einzel-, Doppelmodul) / QP3-uGIS (Grillmodul)

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Schublade Seitenwand links + Teleskopauszug links	QG3-SI3450-SL + VI-ZL-A452SC45E.2L	1x
2	Schublade Boden (Einzel-, Doppelmodul) / Schublade Boden (Grillmodul)	QG3-SI3450-B / QG2-SI3375-B	1x
3	Schublade Front (Einzel-, Doppelmodul) / Schublade Front (Grillmodul)	QG3-SI3450-F / QG2-SI3375-F	1x
4	Schublade Rückwand (Einzel-, Doppelmodul) / Schublade Rückwand (Grillmodul)	QG2-SI3450-R / QG2-SI3375-R	1x
5	Schublade Seitenwand rechts + Teleskopauszug rechts	QG3-SI3450-SR + VI-ZL-A452SC45E.2R	1x



(20)



(28)

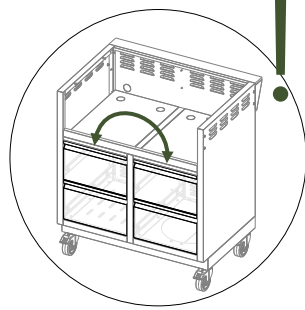
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
20	Linsenkopf mit Bund M4x10mm Inbus	VI-ZL-SLM4IOIE	24x
28	Linsenkopf M4x10mm Kreuzschlitz	VI-ZL-SFM4IOKE	4x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 2 SCHUBLADE

## 2.2 Montage

1



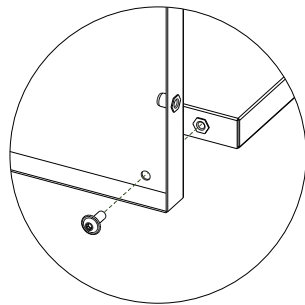
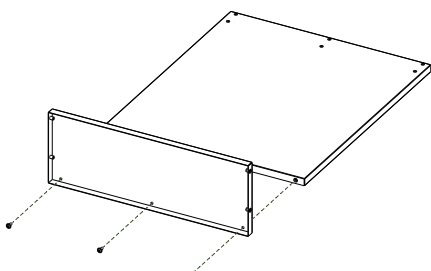
Dieses Upgradekit kann sowohl im Einzelmodul, Doppelmodul als auch im Grillmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



3x Nr20



Befestige zunächst die Schubladenrückwand mit Linsenkopfschrauben am Schubladenboden.

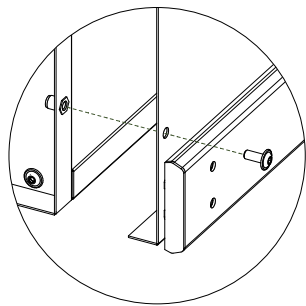
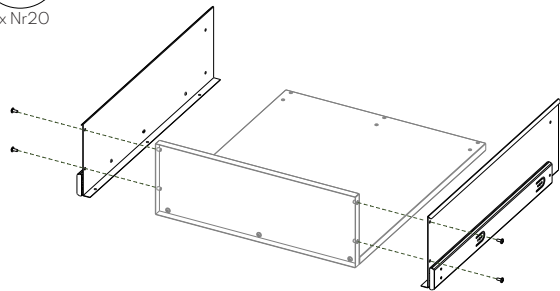
# 2 SCHUBLADE

## 2.2 Montage

3



4x Nr20



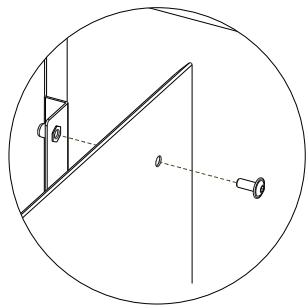
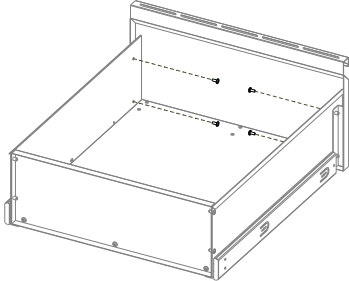
Befestige als nächstes die Schubladen-seitenwände mit Linsenkopfschrauben an der Schubladeneckwand.

Achte darauf, die Bauteile korrekt zuzuordnen und in der richtigen Ausrichtung zu verschrauben.

4



4x Nr20

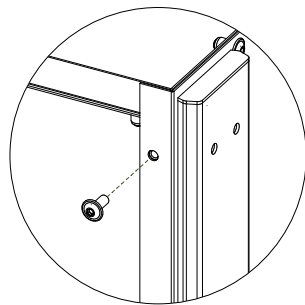
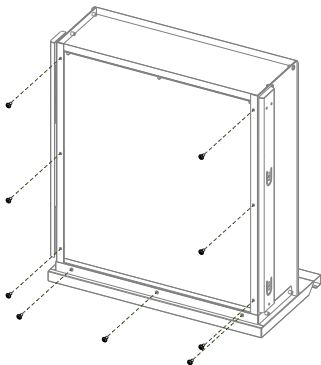


Befestige anschließend die Schubladenfront mit Linsenkopfschrauben an den Schubladen-seitenwänden.

# 2 SCHUBLADE

## 2.2 Montage

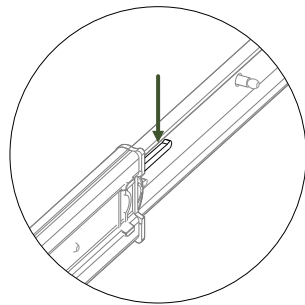
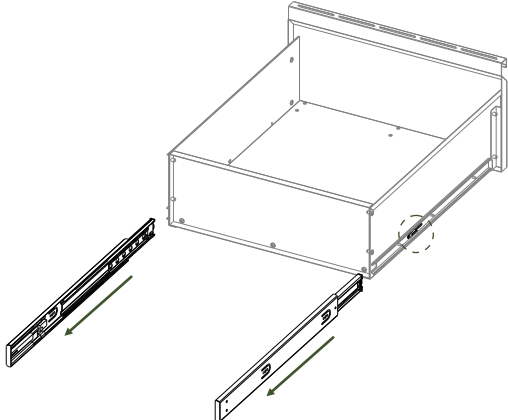
5



Kippe die Schublade anschließend vorsichtig auf die Vorderseite.

Befestige dann die Schubladenfront, die Seitenwände und die Rückwand mit Linsenkopfschrauben am Schubladenboden.

6



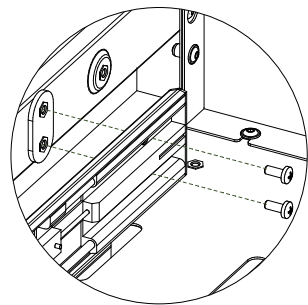
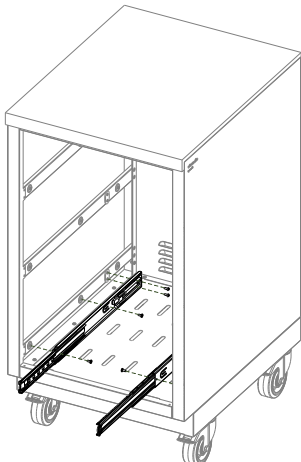
Entferne danach die äußeren und mittleren Schienen des Teleskopauszugs.

Löse dafür die Sicherung im Inneren des Auszugs und ziehe anschließend die äußeren Schienen ab.

# 2 SCHUBLADE

## 2.2 Montage

7

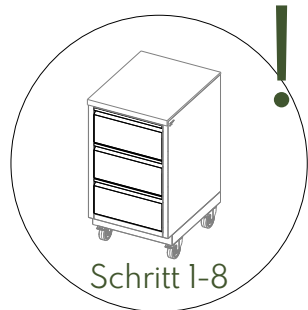
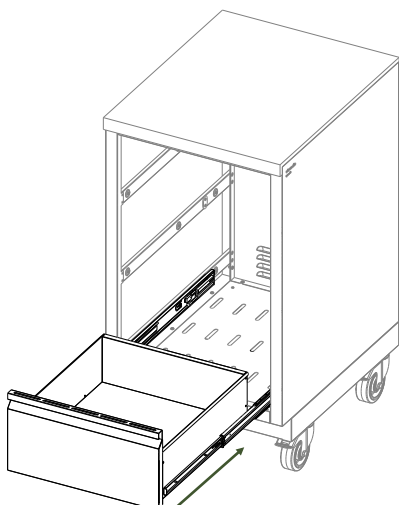


Befestige anschließend die ausgebauten äußeren Schienen der Teleskopauszüge mit Linsenkopfschrauben und Kreuzschlitzschrauben an den Seitenwänden des Moduls.

Die Kreuzschlitzschrauben kommen in die beiden übereinanderliegenden Löcher der Schienen, die Linsenkopfschrauben in die beiden vorderen Löcher.

Um alle Löcher zu erreichen, schiebe die mittlere Schiene nach vorne und hinten.

8

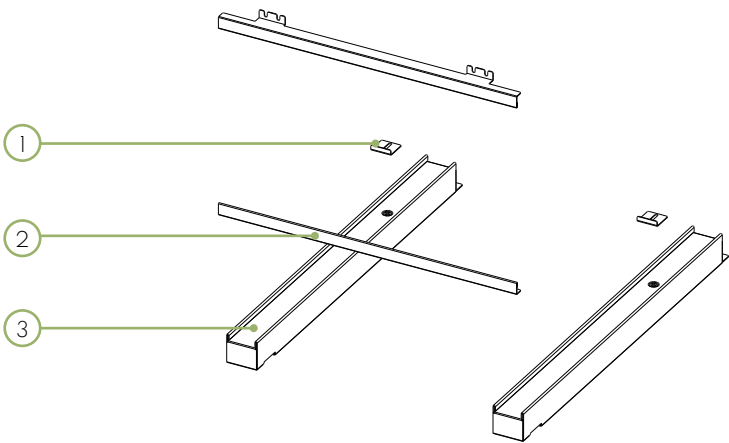


Schiebe anschließend die bereits montierte Schublade in das Modul, indem du die äußeren Schienen des Teleskopauszugs wieder mit den inneren Schienen verbindest.

Wiederhole die Montageschritte 1-8, um die fehlenden Schubladen aufzubauen und einzubauen.

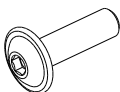
# 3 KÜHLSCHRANKKIT

## 3.1 Verpackungseinheit



Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QP3-uKK

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Halteschiene für Einbaukülschrank	QA2-K-WKS	2x
2	Blende für Einbaukülschrank	QA2-K-FKS45020	2x
3	Schiene für Einbaukülschrank	QG2-T45KS	2x



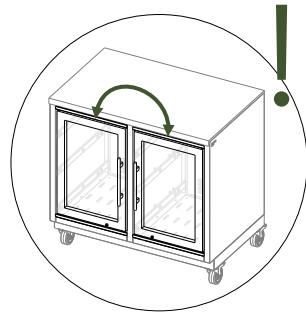
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM414E	14x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 3 KÜHLSCHRANKKIT

## 3.2 Montage

1



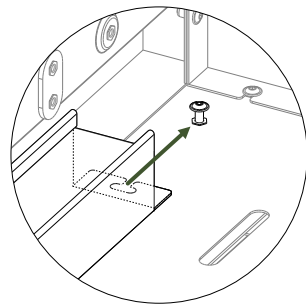
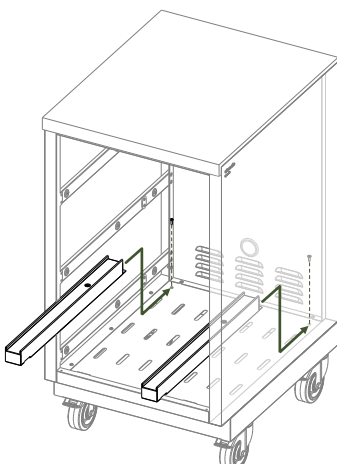
Dieses Upgradekit kann sowohl im Einzelmodul als auch im Doppelmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



2x Nr21



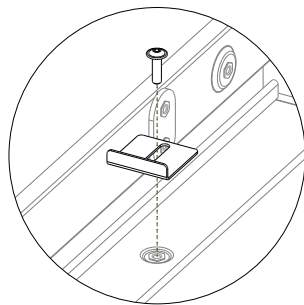
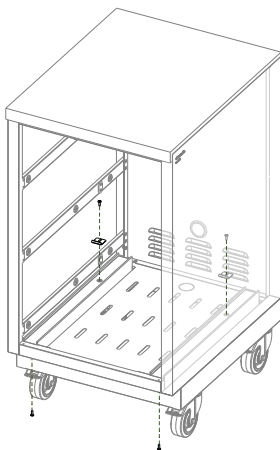
Drehe zuerst die Linsenkopfschrauben in den Boden ein, sodass der Schraubkopf zuerst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Anschließend kannst du die Kühlorschankschiene unter den Schraubkopf der Linsenkopfschrauben schieben.

# 3 KÜHLSCHRANKKIT

## 3.2 Montage

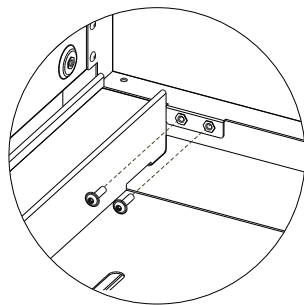
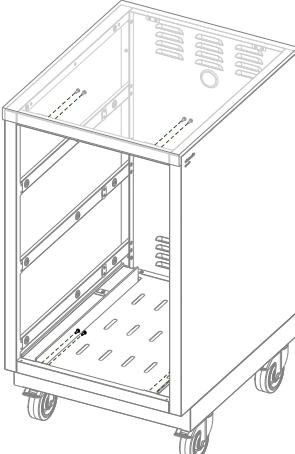
3



Befestige anschließend die Winkel mit Linsenkopfschrauben auf den Schienen.

Befestige danach die Kühlschrankschienen von unten mit Linsenkopfschrauben am Boden.

4



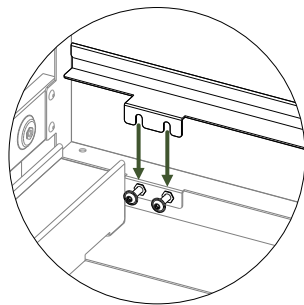
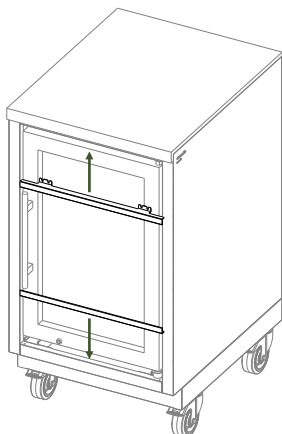
Drehe als nächstes die Linsenkopfschrauben in die oberen und unteren Querträger ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Oberfläche hat.

Setze anschließend den Kühlschrank auf die Schienen und schiebe ihn so weit wie möglich nach hinten.

# 3 KÜHLSCHRANKKIT

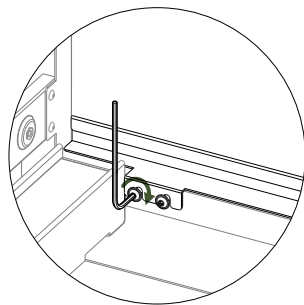
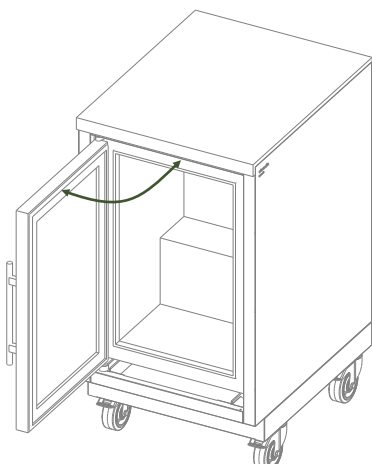
## 3.2 Montage

5



Stecke anschließend die Blenden auf die vorher montierten Linsenkopfschrauben.

6

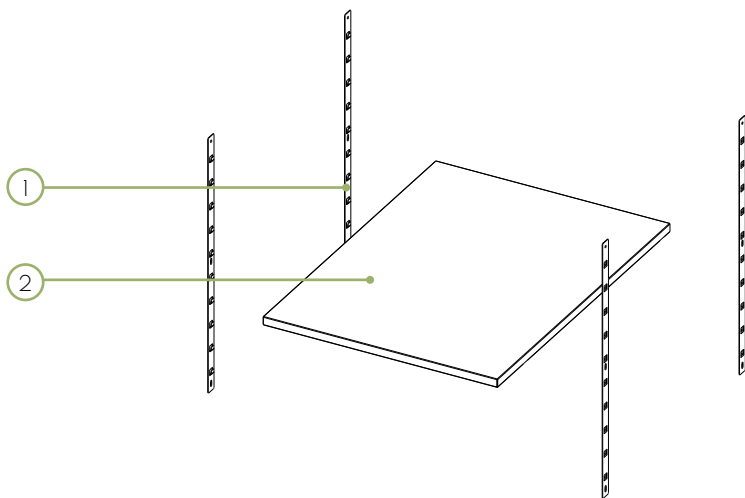


Öffne die Tür des Kühlschranks, um besser an die Linsenkopfschrauben der Blenden zu gelangen. Dabei kann dir ein Kugelkopf-Inbusschlüssel helfen.

Zieh die Linsenkopfschrauben anschließend handfest an, um die Blenden zu befestigen.

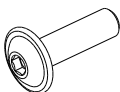
# 4 ZWISCHENBODEN

## 4.1 Verpackungseinheit



Hierfür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QZ2-SK-RB1

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Regalbodenschienen	QA2-K-SBV	4x
2	Regalboden	QA2-K-BR	1x



(21)

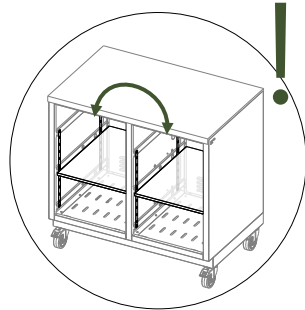
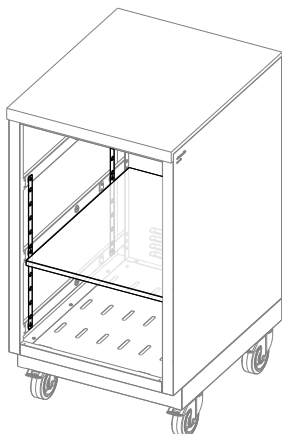
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM414E	12x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 4 ZWISCHENBODEN

## 4.2 Montage

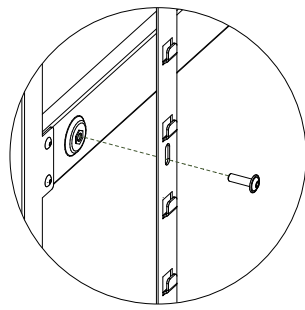
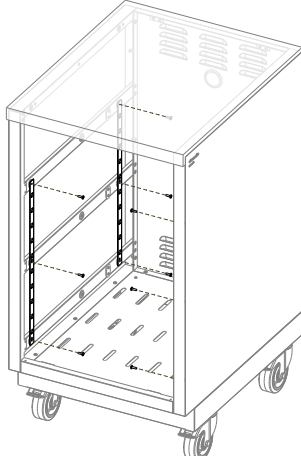
1



Dieses Upgradekit kann sowohl im Einzelmodul als auch im Doppelmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2A

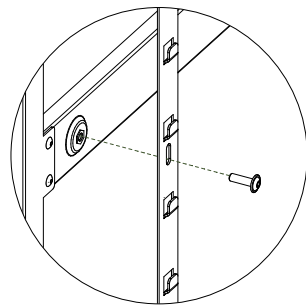
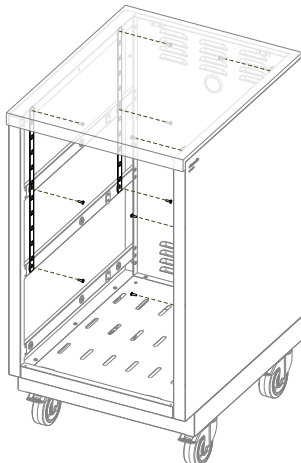


Befestige die Regalbodenträger mit Linsenkopfschrauben an den Seitenwänden des Moduls.

# 4 ZWISCHENBODEN

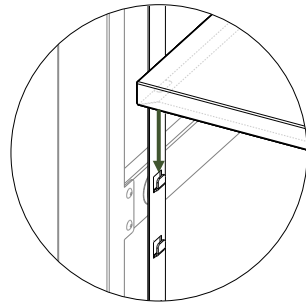
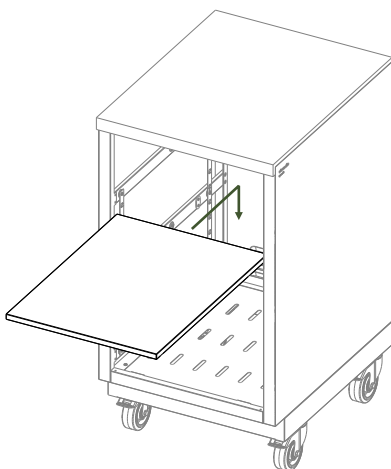
## 4.2 Montage

2B



Befestige die Regalbodenträger mit Linsenkopfschrauben an den Seitenwänden des Moduls.

3

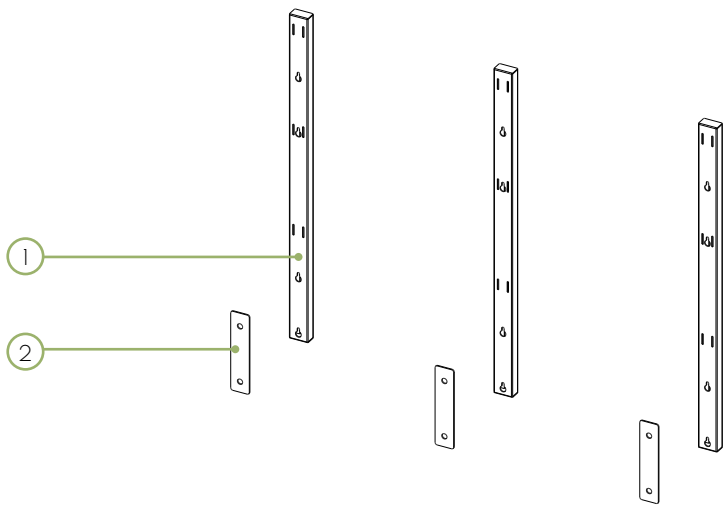


Schiebe den Zwischenboden auf der gewählten Höhe von vorne zwischen die Schienen.

Damit die Position des Zwischenbodens gesichert ist und ein Verrutschen verhindert wird, müssen die Haken der Schiene auf gleicher Höhe liegen und in den vorgesehenen Öffnungen einrasten.

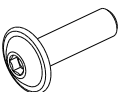
# 5 RÜCKWANDSYSTEM

## 5.1 Verpackungseinheit



Hiefür benötigst du folgende Verpackungseinheiten:  
QZ2-RW-BA1

	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
1	Rückwandsystem Basis	QA2-R-S6II	3x
2	Rückwandsystem Distanzplättchen	QA2-R-DP2	3x



(21)

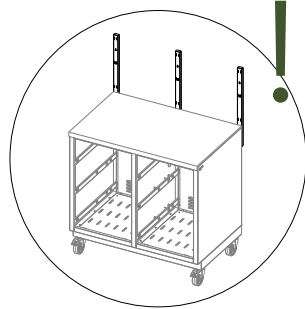
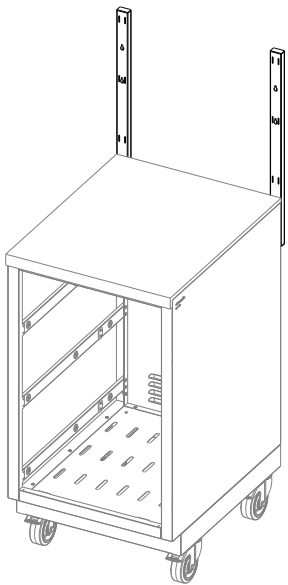
	Bezeichnung	Teil-Nr.	Anzahl
21	Linsenkopf mit Bund M4x14mm Inbus	VI-ZL-SLM414E	6x

Manchmal bleiben ein paar Bauteile übrig – keine Sorge, das ist kein Versehen!  
Das liegt an der vielseitigen modularen Konfektionierung.

# 5 RÜCKWANDSYSTEM

## 5.2 Montage

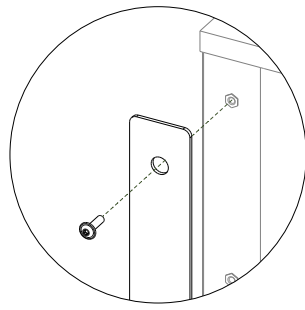
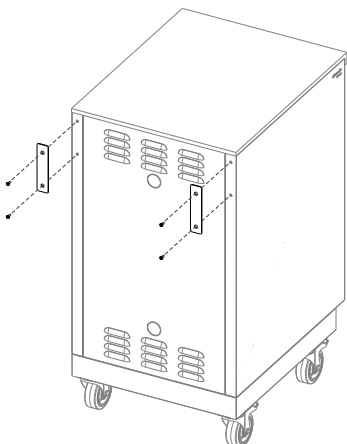
1



Dieses Upgradekit kann sowohl im Einzelmodul als auch im Doppelmodul eingebaut werden.

Überlege dir, wie und wo du dein Upgradekit einbauen möchtest, und befolge anschließend die folgenden Montageschritte.

2



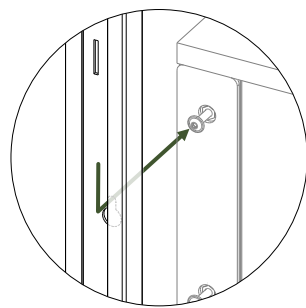
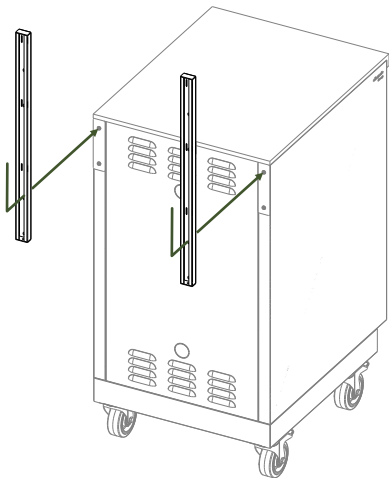
Befestige zunächst die Distanzplatten des Rückwandsystems mit Linsenkopfschrauben an der Rückwand des Moduls.

Drehe die Linsenkopfschrauben in die Seitenwände ein, sodass der Schraubenkopf zunächst 2-4 mm Abstand zur Distanzplatte hat.

# 5 RÜCKWANDSYSTEM

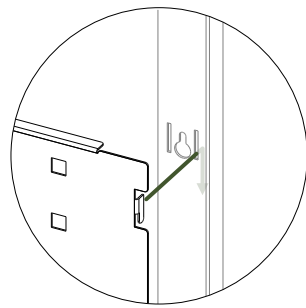
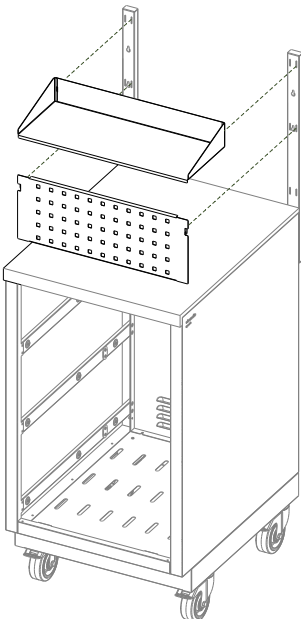
## 5.2 Montage

3



Stecke anschließend die Basis des Rückwandsystems auf die bereits montierten Linsenkopfschrauben.

4



Anschließend kannst du das Rückwandsystem individuell erweitern.

Befestige dein gewähltes Zubehör, indem du die Stecknasen vom Zubehör in die Steckschlitz der Basis des Rückwandsystems einführst.

# V. PRODUKTMASSE

I HINWEISE

II STEPBYSTEP

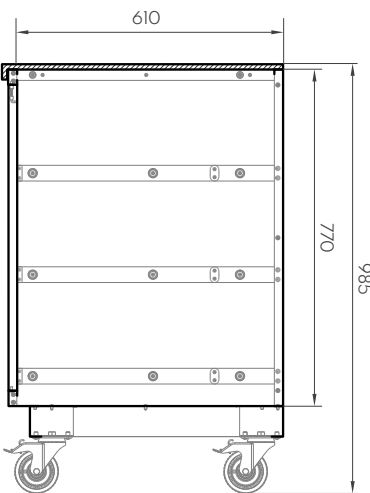
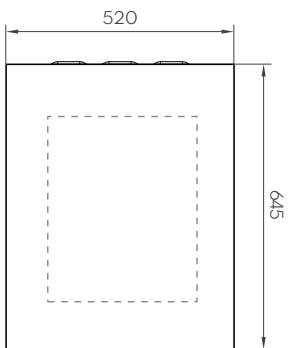
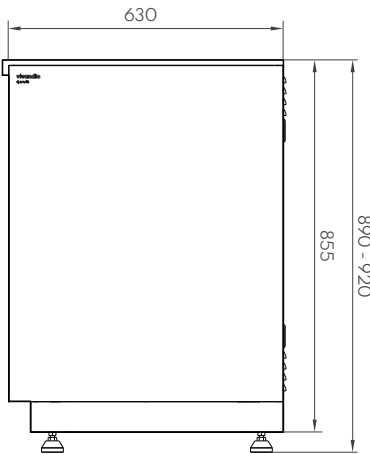
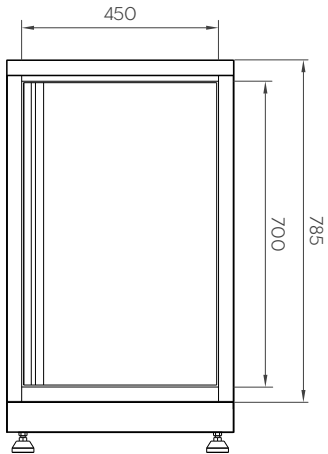
III KORPUS

IV UPGRADEKITS

V PRODUKTMASSE

# I EINZELMODUL

## 1.1 Tür

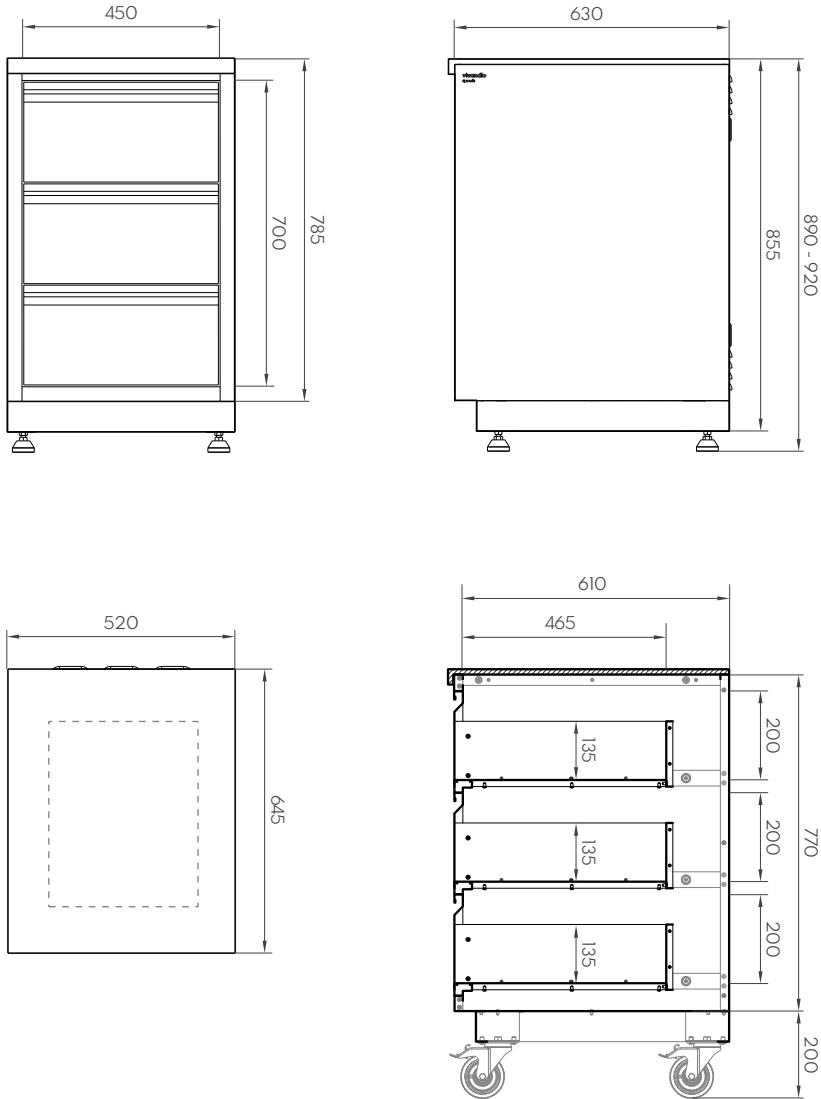


Mögliche Ausschnittmaße: 270x490mm

MT-AL-Q3-011

# 1 EINZELMODUL

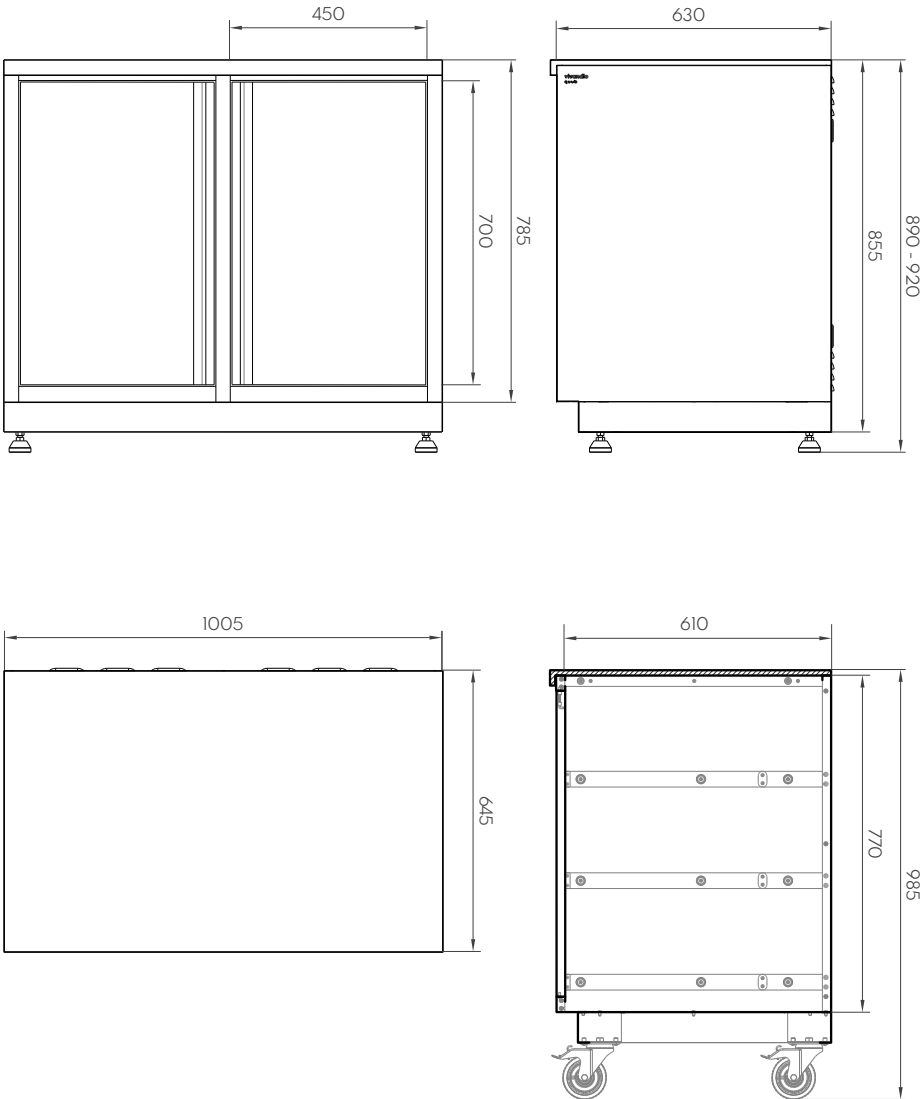
## 1.2 Schublade



Mögliche Ausschnittmaße: 270x490mm

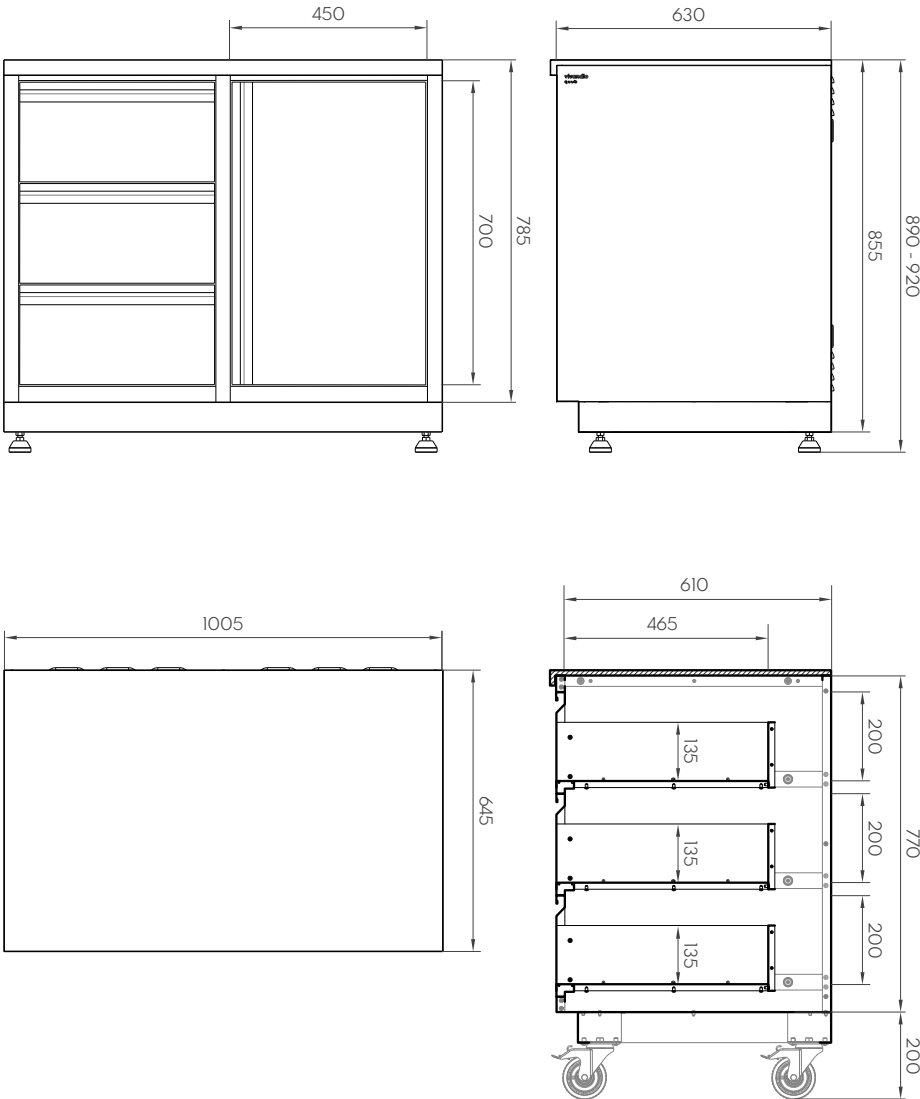
## 2 DOPPELMODUL

### 2.1 Tür



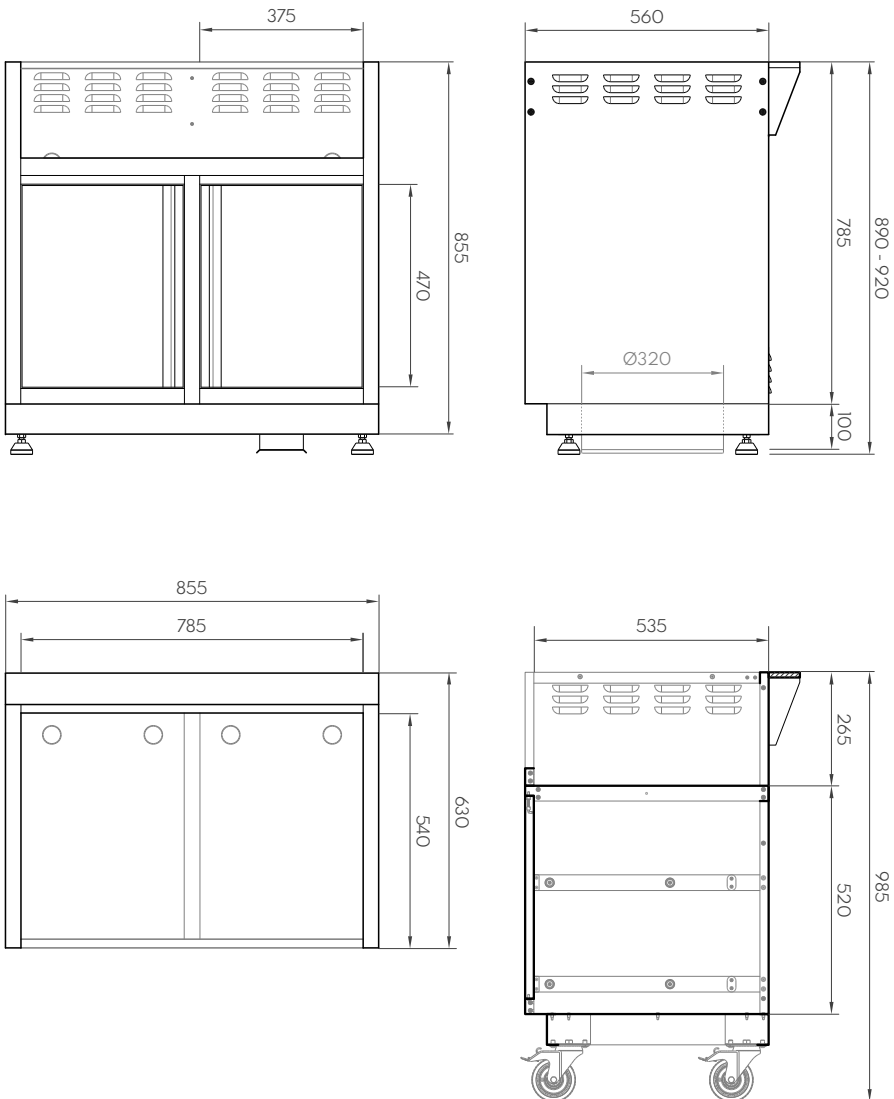
## 2 DOPPELMODUL

### 2.2 Schublade



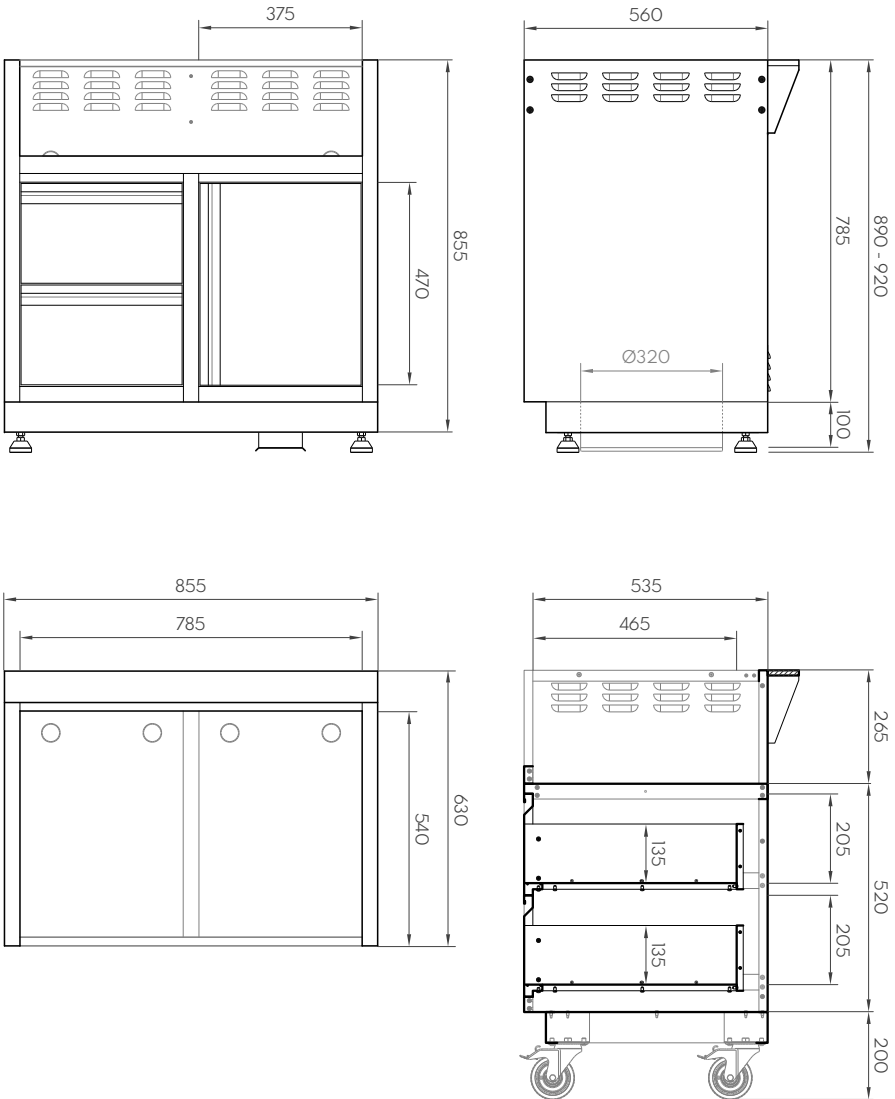
# 3 GRILLMODUL

## 3.1 Tür



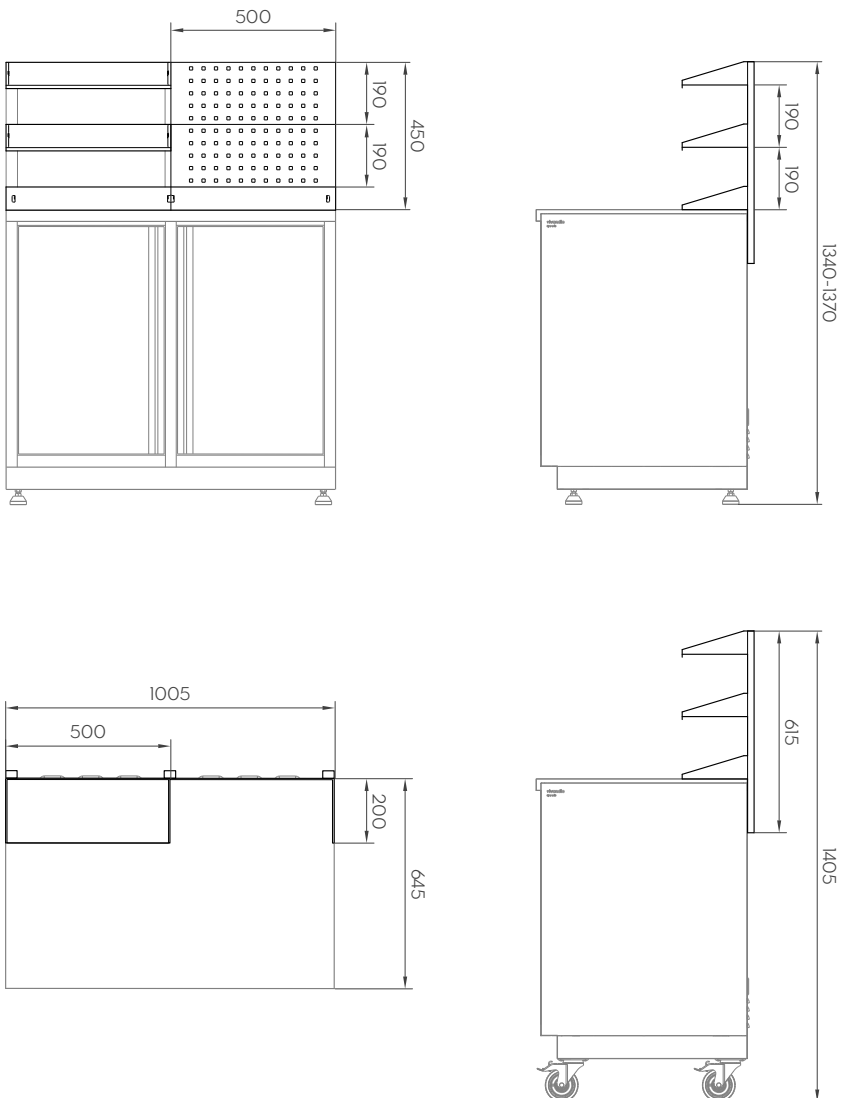
# 3 GRILLMODUL

## 3.2 Schublade



# 4 ZUBEHÖR

## 4.1 Rückwandsystem

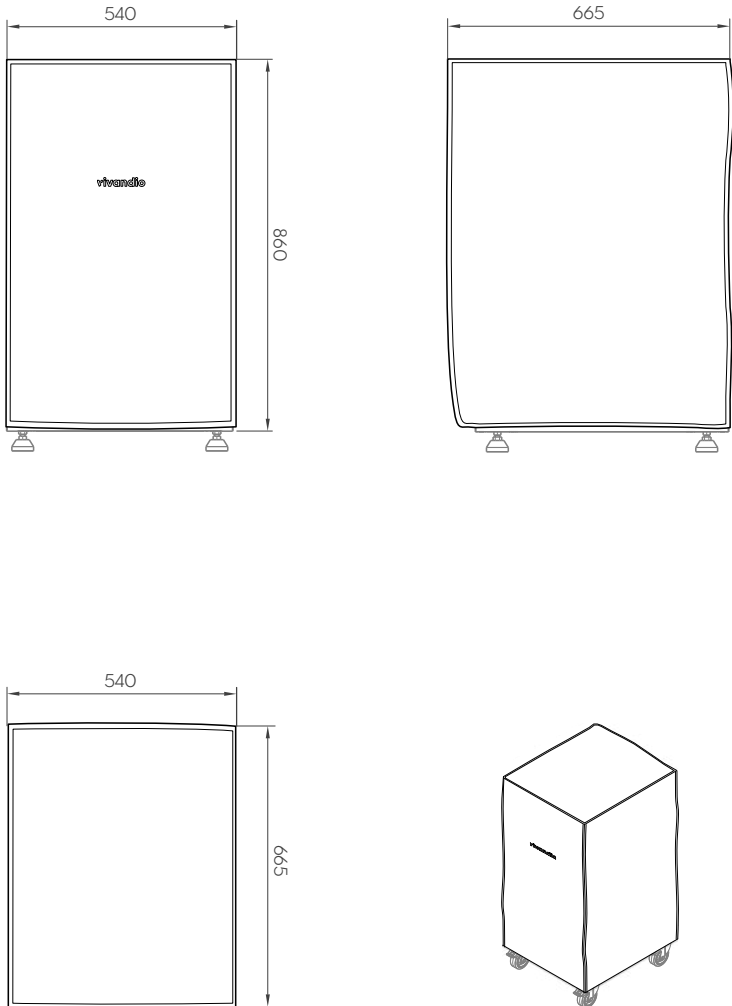


Ausschnitt Gastronom Einstaz: 466mm x 156mm (3x 1/6GN)

MT-AL-Q3-011

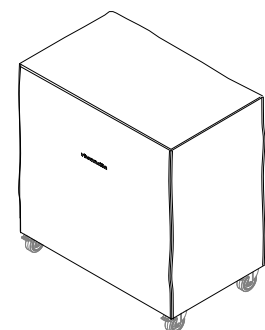
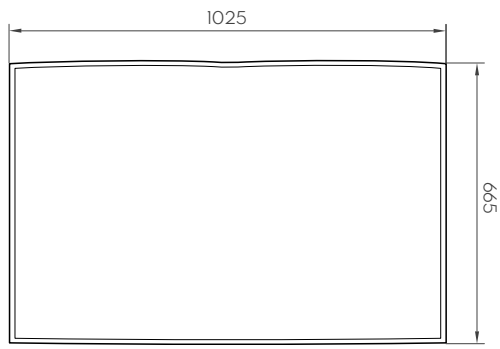
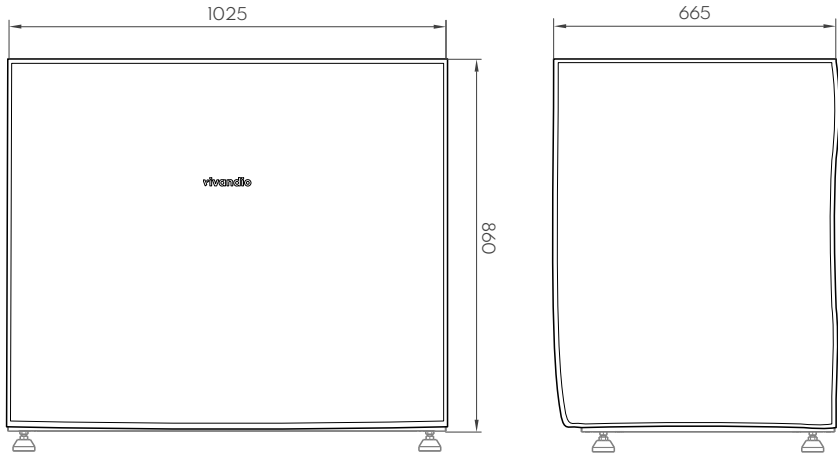
# 4 ZUBEHÖR

## 4.2 Wetterschutzhülle Einzelmodul



# 4 ZUBEHÖR

## 4.3 Wetterschutzhülle Doppelmodul



# SERVICE

Hast du Fragen oder möchtest du uns etwas mitteilen?

Wir helfen dir gerne und freuen uns auf deine Rückmeldung unter



[WWW.VIVANDIO.COM/KONTAKT](http://WWW.VIVANDIO.COM/KONTAKT)

vivandio

[www.vivandio.com](http://www.vivandio.com)

ROC Lifestyle GmbH  
Berliner Allee 65  
64295 Darmstadt