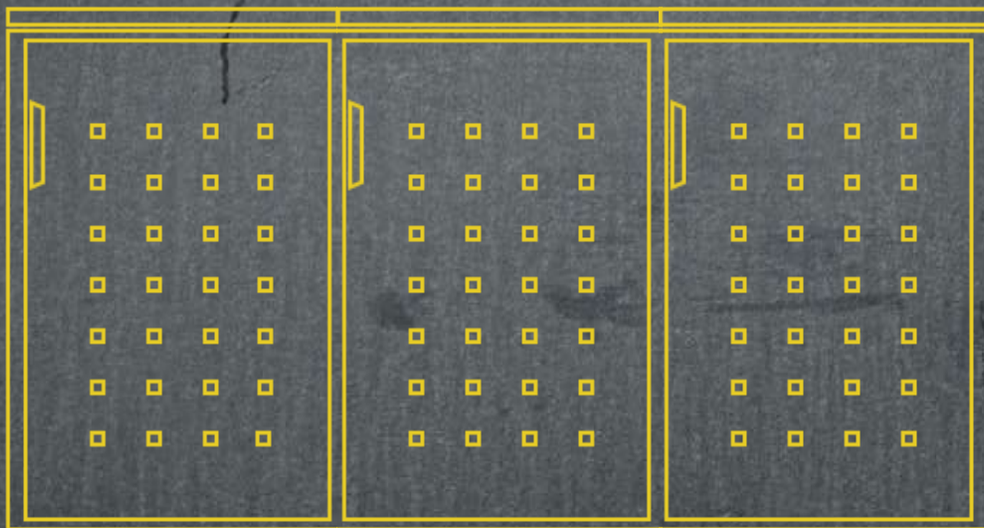


MEISTERBOX

# MONTAGEANLEITUNG



Mülltonnenbox

ORIGINAL



# IMPRESSUM

## RESORTI GMBH & CO. KG

Dieselstraße 10 | 48653 Coesfeld | Deutschland

Telefon: +49(0)2541 97146-0

Fax: +49(0)2541 97146-20

E-Mail: [hallo@meisterbox.de](mailto:hallo@meisterbox.de)

Handelsregister: Amtsgericht Coesfeld, HRA 7778

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 297839351

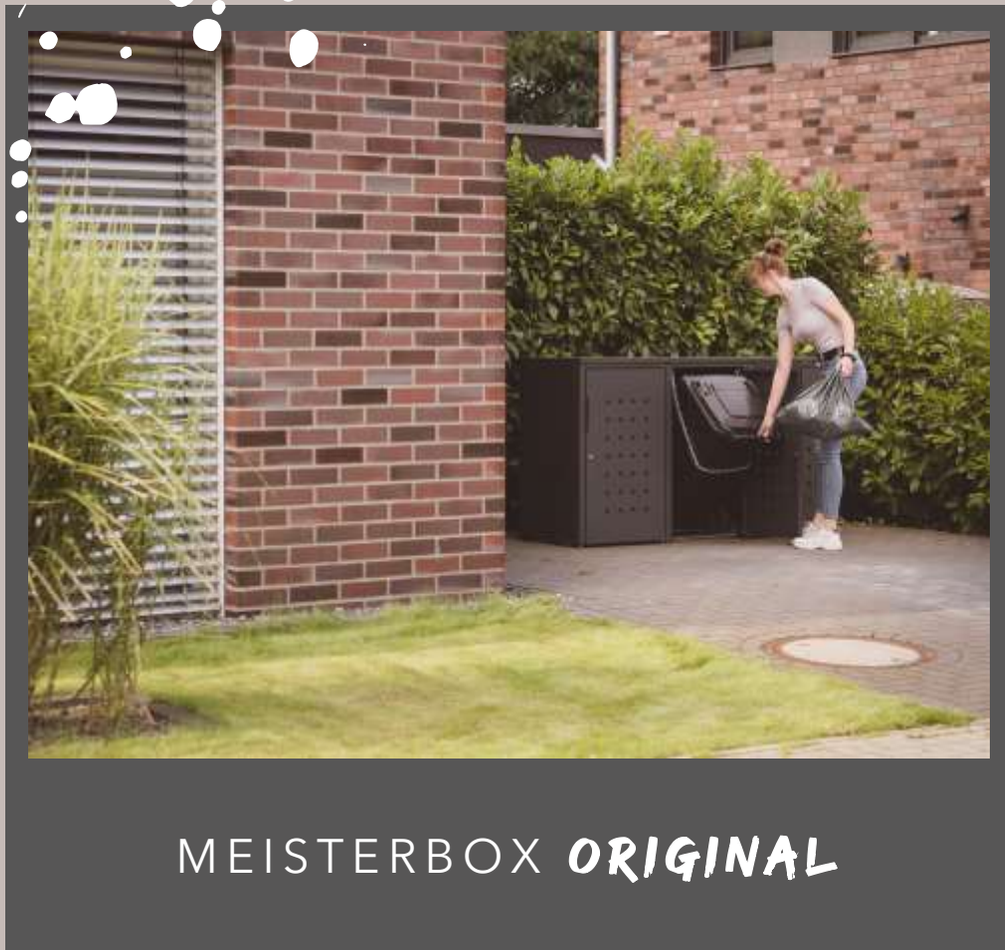
vertreten durch die geschäftsführende Gesellschafterin: RESORTI Verwaltungs-GmbH

diese vertreten durch ihre(n) Geschäftsführer: Daniel Bertmann

Handelsregister: Amtsgericht Coesfeld, HRB 15444



**OMMA V3.4.0523**



Herzlichen Glückwunsch

Ihre **MEISTERBOX** ist jetzt da!

# INHALTSVERZEICHNIS

- Seite 2** □ Impressum
- Seite 5** □ Wichtige Hinweise
- Seite 7** □ Übersicht Aufbau
- Seite 8** □ Montage Korpus
- Seite 23** □ Montage Bodentraversen
- Seite 24** □ Montage Türen/ Griffe
- Seite 27** □ Montage Schloss
- Seite 28** □ Montage Innenverkleidung
- Seite 31** □ Montage Pflanzdach
- Seite 34** □ Montage Flachdach
- Seite 38** □ Montage Klappdach
- Seite 48** □ Bodenbefestigung
- Seite 51** □ Kontakt/ Feedback



# SICHERHEITSHINWEISE

**Vor der Montage und vor Verwendung der Mülltonnenbox ist diese Montageanleitung gründlich zu lesen. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten.**

Für die Anleitung wurde eine Meisterbox ORIGINAL mit 3 Modulen für 120 Liter Mülltonnen als Darstellung verwendet. Wenden Sie die Arbeitsschritte entsprechend Ihrer Variante an. Bauteilnummern oder Arbeitsschritte können demnach variieren.



Achten Sie beim Verschrauben aller Bauteile darauf, dass die Schrauben von außen (*sichtbarer Teil der Box*) nach Innen in die Bauteile geschraubt werden. Nach dem Aufbau darf nur der Schraubenkopf von außen sichtbar sein. Es besteht sonst Verletzungsgefahr bei der Nutzung der Mülltonnenbox.



Die Schrauben werden idealerweise mit einem Akkuschrauber und passendem Bit, teilweise mit einer Bit-Verlängerung, montiert. Bei der Verwendung eines Akkuschraubers ist zu beachten, dass dieser vor der Montage in den unteren Drehmoment-Stufen eingestellt werden muss. So werden mögliche Beschädigungen an Schrauben und Gewinden verhindert. Genauere Informationen hierzu sind der Betriebsanleitung Ihres Akkuschraubers zu entnehmen.



Um Kratzer an den Bauteilen zu vermeiden, heben Sie die Bauteile immer nach oben aus dem Karton und verwenden Sie bitte eine geeignete und saubere Arbeitsunterlage. **Hierfür eignet sich die Folie und der Karton, in welchem die MEISTERBOX geliefert wird.**

Für den Aufbau der Box benötigen Sie folgende Werkzeuge



## GESAMTE BOX

Akkuschrauber  
Bit PH 2 [ Kreuz ]  
+ Bit-Verlängerung

*ALTERNATIV*  
Schraubendreher Kreuz



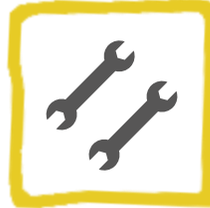
## STELLFÜßE

Schraubenschlüssel 17er  
  
Schraubendreher  
Torx | Bitgröße T20



## PFLANZDACH

5er Sechskant Inbus  
13er-Schraubenschlüssel



## KLAPPDACH

Schraubenschlüssel 13er  
2 STÜCK

# MONTAGEHINWEISE

Bitte entnehmen Sie Ihrer Lieferung die Bauteilliste, bevor Sie mit den folgenden Schritten beginnen. Achten Sie bei den Bauteilen auf die Variante, die Sie erworben haben. In der Anleitung sind alle Schritte für jede Boxvariante enthalten. **Demnach variiert die Anzahl der Bauteile oder die Bauteil Bezeichnung für die jeweiligen die Modelle der 2er, 3er, 4er, 5er, 6er, 7er Box oder die Größe [120L / 240L].**

**Gehen Sie für die Montage Ihrer Dachvariante direkt zur passenden Seite.**



Prüfen Sie vor Beginn der Montage, ob die zukünftige Stellfläche für die Mülltonnenbox geeignet ist. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Plattenbelag, Verbundsteinpflaster oder Betonfundament. Die Grundfläche muss außerdem mindestens der Größe der Box entsprechen. Geringe Unebenheiten können über die Stellfüße bis zu max. 5 cm ausgeglichen werden. **Für das Handling, die Langlebigkeit und Optik empfehlen wir jedoch einen Untergrund, der eben und waagrecht ist.**



Kontrollieren Sie vor dem Zusammenbau der Box die Vollständigkeit aller Teile und prüfen diese auf Defekte. Reklamationen oder Beschädigungen müssen **VOR** Aufbau der Box gemeldet werden. Die genaue Anzahl und Übersicht der mitgelieferten Teile entnehmen Sie der mitgelieferten Bauteilliste. **Bitte verwahren Sie Ihre Bauteilliste für eventuelle Rückfragen oder Änderungen einzelner Bauteile.**



Die Montage sollte unbedingt nach Anleitung vorgenommen werden. Veränderungen oder bauliche Maßnahmen, die nicht in dieser Anleitung vorhanden sind, können zu Folgeschäden führen.



Legen Sie vor Beginn der Montage alle Teile für den jeweiligen Arbeitsschritt zurecht. Achten Sie während der Montage stets darauf, die Bauteile korrekt auszurichten. **ÜBERLEGEN SIE SICH VOR DEM AUFBAU, IN WELCHE RICHTUNG DIE TÜREN ÖFFNEN SOLLEN UND FÜHREN DIE PASSENDE SCHRITTE AUS.**

Beim Klappdach lässt sich der Deckel auch nach hinten öffnend montieren. Sollten Sie diesen Einbau wählen, achten Sie bitte auf die entsprechenden Hinweise in der Anleitung zum Einbau des Klappdachs.



Die Dauer des Aufbaus ist abhängig von der Verwendung des Werkzeugs [**ein Akkuschauber beschleunigt den Aufbau sehr**]. Ebenso ist die Größe der Box (2er, 3er, 4er...) ausschlaggebend. Nehmen Sie sich Zeit für den Aufbau, damit alle Teile korrekt montiert werden. *Unserer Erfahrung nach benötigt eine Person durchschnittlich 3 Stunden für den Aufbau und Ausrichtung einer 2er Mülltonnenbox mit Pflanzdach.*



Der Aufbau der Mülltonnenbox kann von einer Person vorgenommen werden. Beim Aufstellen der Mülltonnenbox und sowie beim Anbringen der Seitenteile [Schritt 8] und dem Pflanzdach Verschraubung [Schritt 24] ist die Hilfe einer 2. Person erforderlich.



Achten Sie auf die Hinweise in der Montageanleitung. Diese unterstützen Sie bei der korrekten Ausrichtung der Bauteile oder geben Hilfestellungen. Die benötigten Bauteile sind ebenfalls für den jeweiligen Arbeitsschritt abgebildet. Bei korrekter Montage bleiben nach dem Aufbau einige Ersatzschrauben/ Kleinteile übrig.

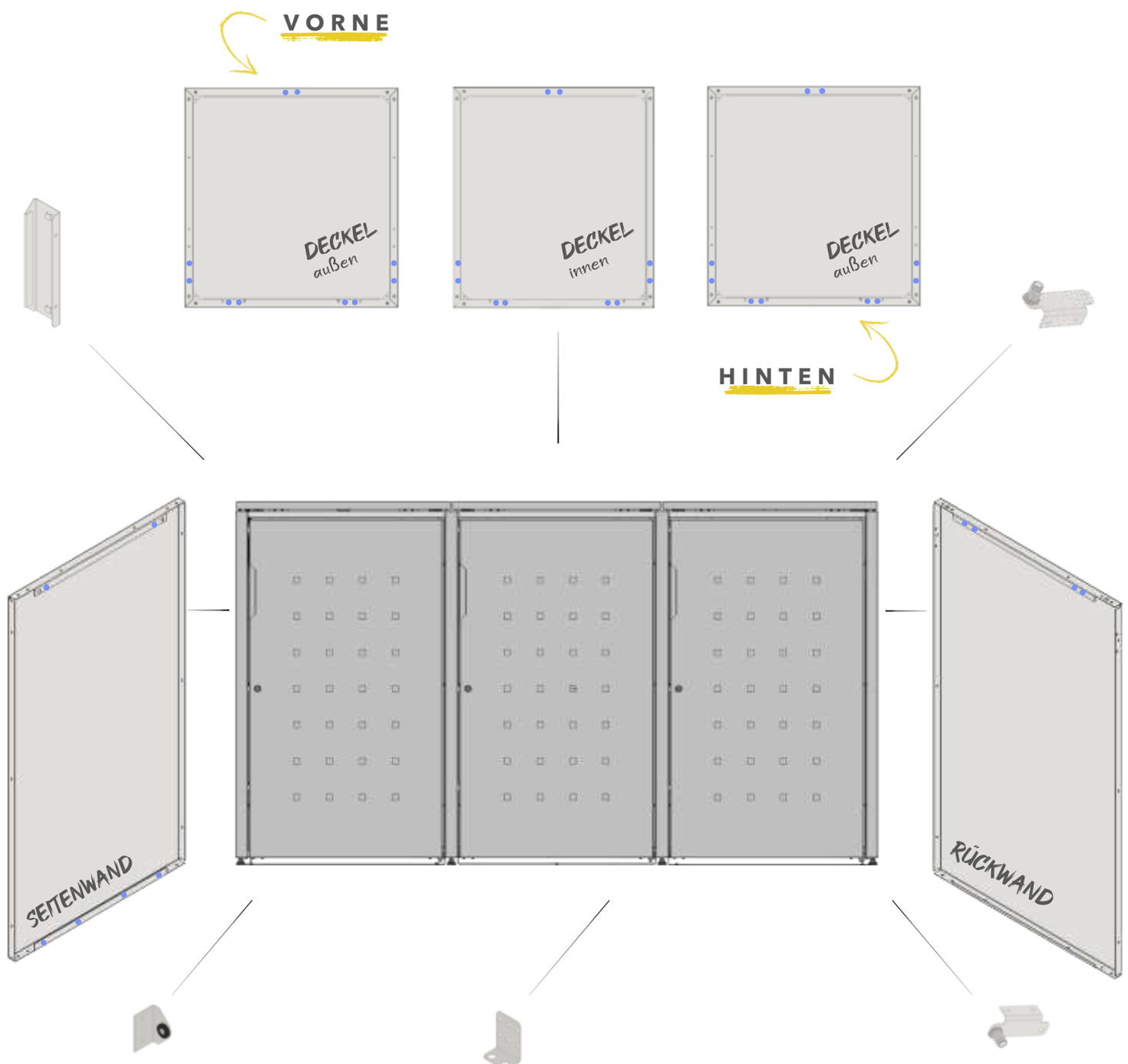
# BOXDARSTELLUNG

In der gesamten Montageanleitung wird als Beispiel eine Meisterbox mit 3 Modulen für 120 L Mülltonnen verwendet. Einige Abbildungen oder Bauteile sowie Bauteilnummern können von Ihrer erworbenen Meisterbox geringfügig abweichen.

Ab der 3er Meisterbox besteht ein Größenunterschied beim Deckel und die inneren Bodentraversen haben nur ein Loch mittig.

**ACHTEN SIE AUF DIE HINWEISE IN DER MONTAGEANLEITUNG!**

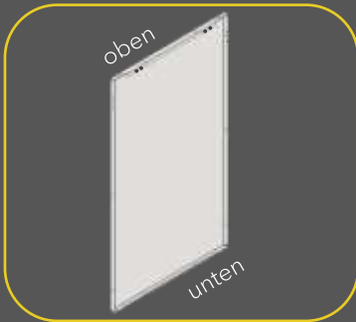
Nutzen Sie diese Ansicht als Hilfestellung. Sie dient als Orientierungshilfe für die Aufbauschrte und die Ausrichtung einiger *[nicht aller]* Bauteile in der Montageanleitung.



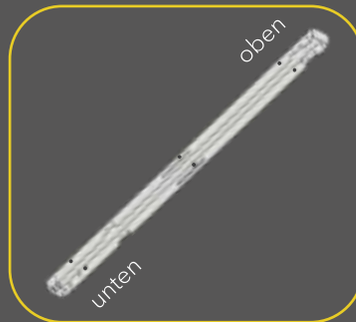
## MONTAGE RÜCKWÄNDE

1. Der Korpus wird auf der Rückwand liegend aufgebaut. Dafür zunächst die benötigten Einzelteile möglichst sortiert auf einer sauberen Unterlage ausbreiten. Nutzen Sie z.B. den mitgelieferten Karton und breiten vorab die Folie darauf aus.

Die Rückwände [12] mit der gelochten Kante nach oben zeigend nebeneinander auf dem Boden platzieren. Zwischen die Rückwände die passenden Mittelpfosten [15] legen und mit jeweils 6 Blechschrauben [65] verbinden.



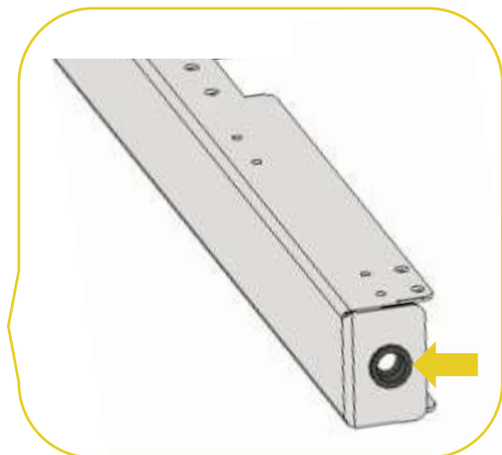
Bauteil Nr. 12  
Rückwand



Bauteil Nr. 15  
Mittelpfosten



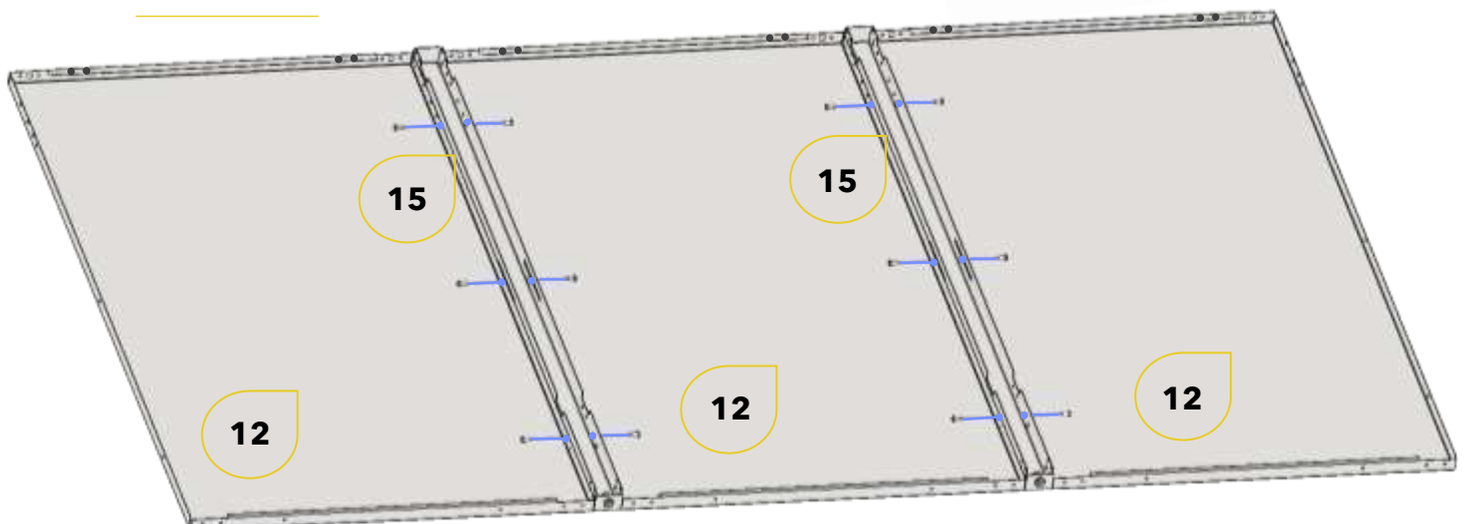
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



### ACHTUNG

Die Mittelpfosten müssen mit dem großen Gewinde nach unten platziert werden.

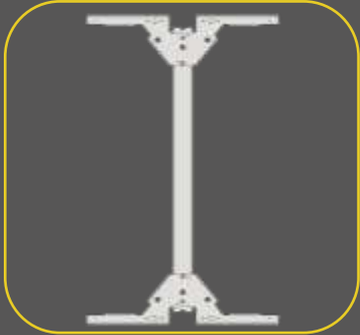
**OBEN**



**UNTEN**

# MONTAGE MITTELSTREBEN OBEN

2. Im nächsten Schritt werden die oberen Mittelstreben [20] mit jeweils 10 Blechschrauben [65] befestigt. Von außen werden 6 Schrauben angebracht, innen jeweils 4 Schrauben.



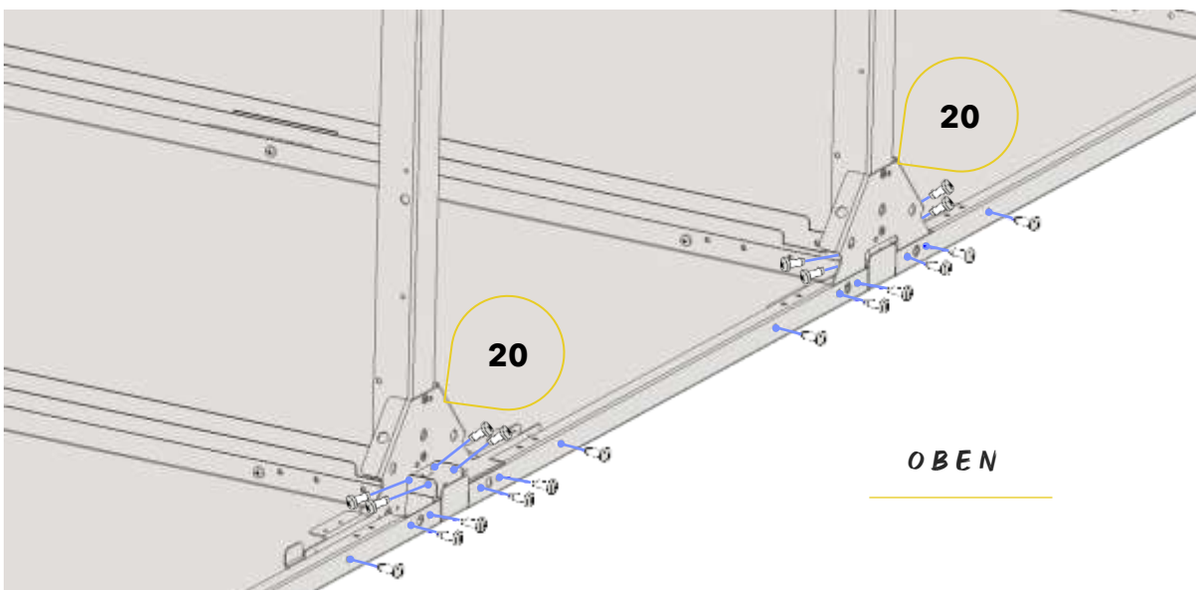
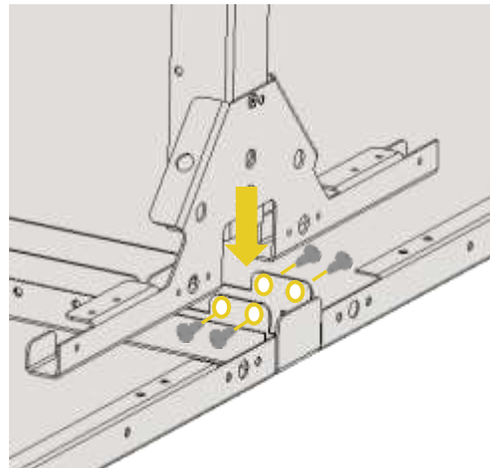
Bauteil Nr. 20  
Mittelstrebe oben



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

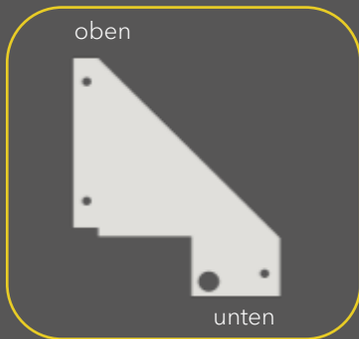
## HINWEIS

Nutzen Sie für die Verschraubung der Innenseite eine Bitverlängerung oder einen Schraubendreher.

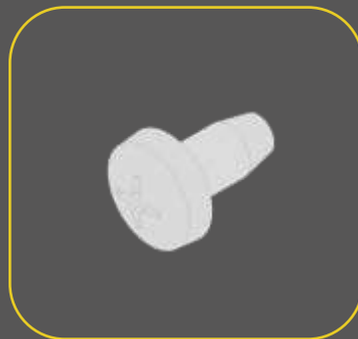


# MONTAGE STÜTZBLECHE OBEN

3. Zuletzt werden Stützbleche [56] mit jeweils 3 Blechschrauben [65] an allen linken Mittelpfosten und Mittelstreben befestigt.



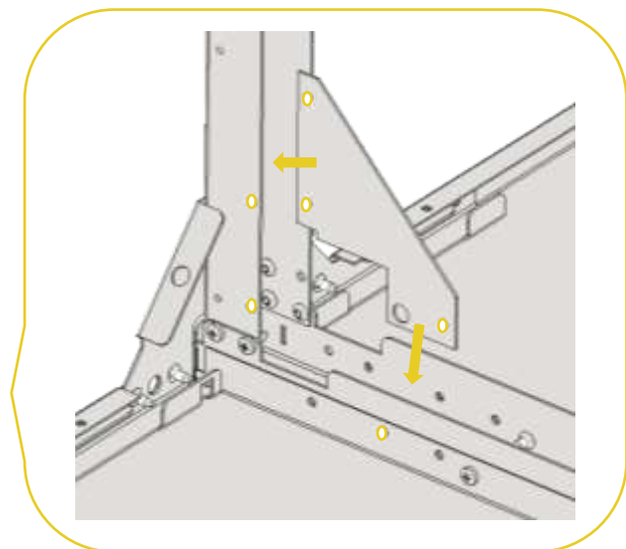
Bauteil Nr. 56  
Stützblech



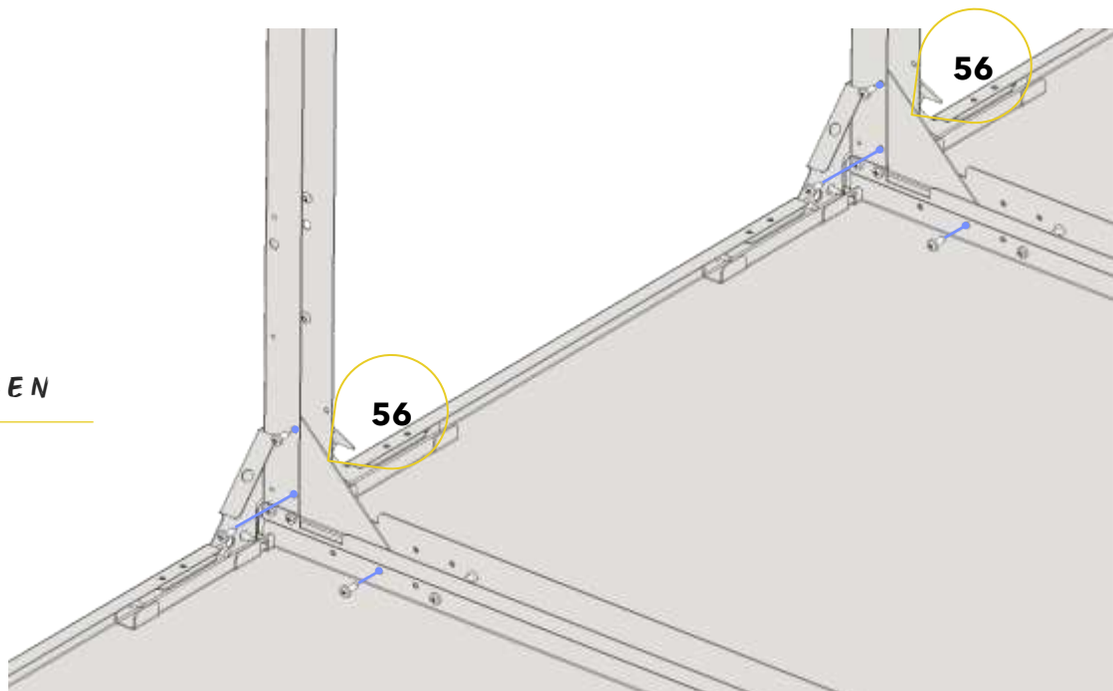
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

Das Stützblech wird, mit dem großen Loch nach unten zeigend, im inneren Teil des Mittelpfostens und der Mittelstrebe platziert.

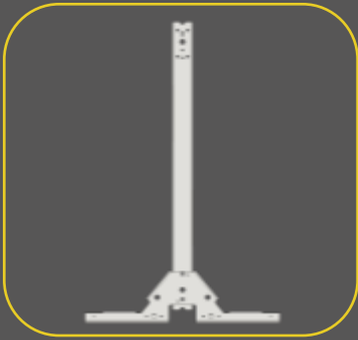


**OBEN**



# MONTAGE MITTELSTREBEN UNTEN

4. Jetzt werden die unteren Mittelstreben [21] mit jeweils 10 Blechschrauben [65] befestigt. Von außen werden 6 Schrauben angebracht, innen jeweils 4 Schrauben.



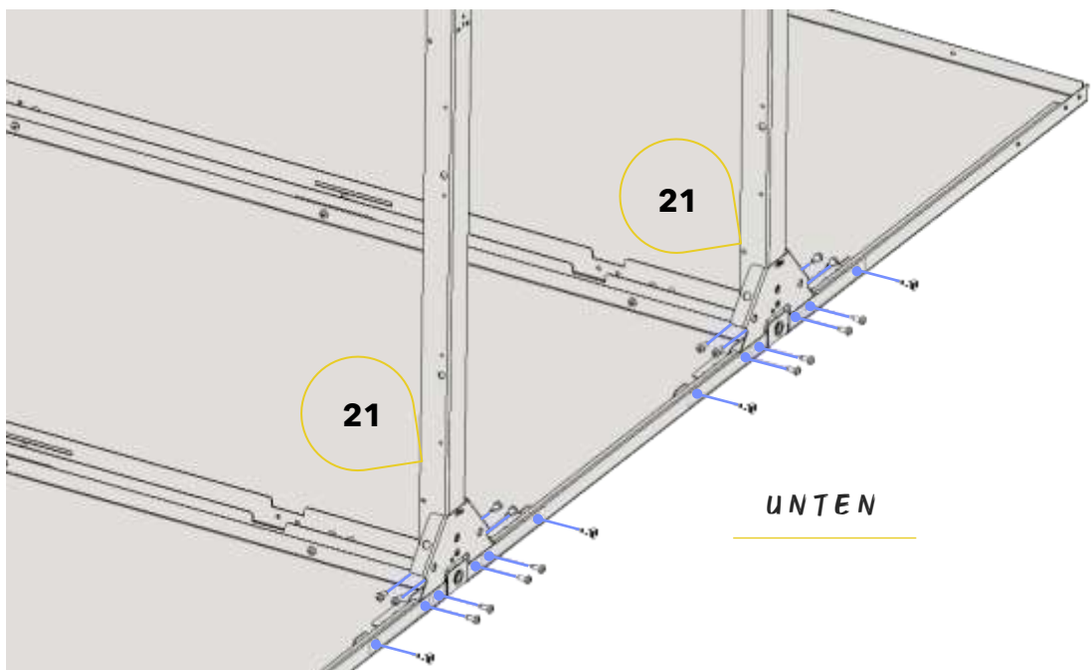
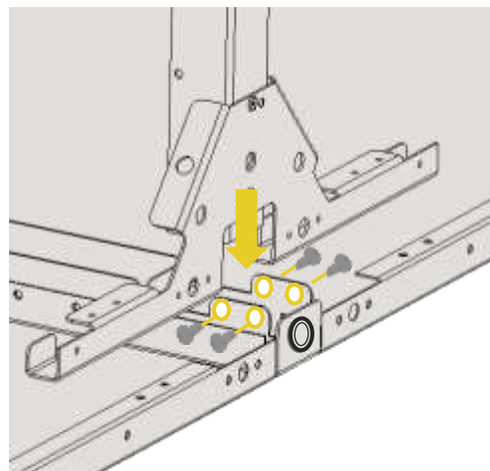
Bauteil Nr. 21  
Mittelstrebe unten



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

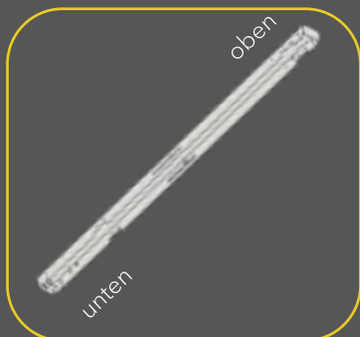
Nutzen Sie für die Verschraubung der Innenseite eine Bitverlängerung oder einen Schraubendreher.



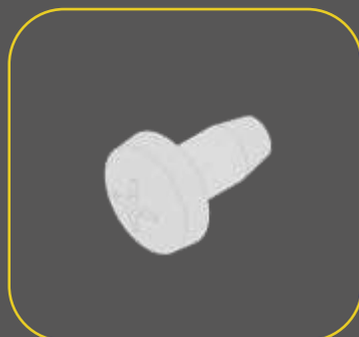
# MONTAGE MITTELPFOSTEN

5. Anschließend werden die Mittelpfosten [15] auf der unteren Mittelstrebe [21] und oberen Mittelstrebe [20] mit dem großen Gewinde nach unten platziert.

Den Mittelpfosten oben jeweils mit einer Blechschraube [65] pro Seite verschrauben. Unten mit jeweils 2 Schrauben nur an der Seite, an welcher später **nicht** die Türaufhängung angebracht werden muss. [Montage Türaufhängung Schritt 14/15]



Bauteil Nr.15  
Mittelpfosten

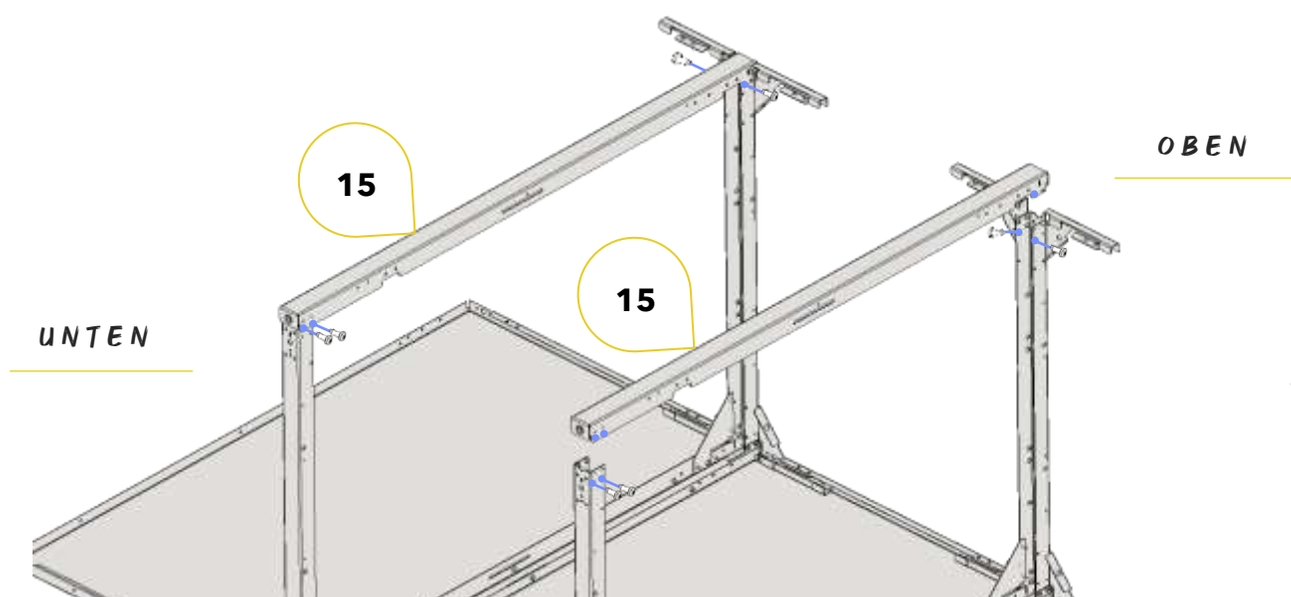
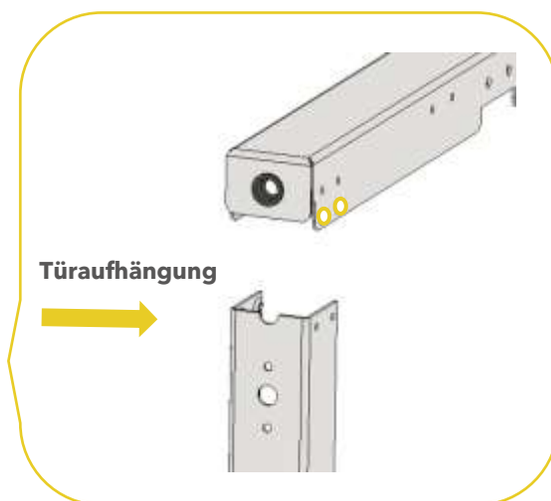


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## ACHTUNG

Verschrauben Sie zunächst unten nur 2 Blechschrauben in der hinteren Lochreihe, auf welcher **NICHT** die Tür eingehängt werden soll.

Alternativ können Sie die Schrauben wieder lösen bei Schritt 14/15.

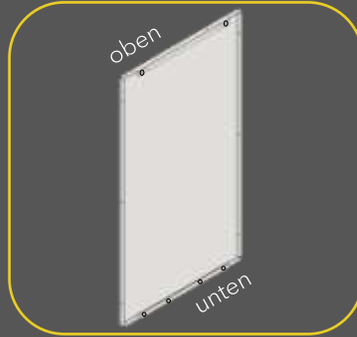


# VORBEREITUNG SEITENWAND

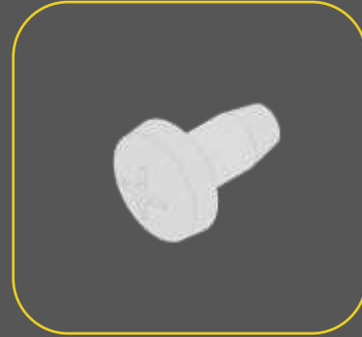
6. Bevor die Seitenteile montiert werden, muss oben und unten von innen jeweils ein Knotenblech [41] platziert werden. Unten wird das Knotenblech zunächst mit jeweils einer Blechschraube [65] an der Rückwand verschraubt.



Bauteil Nr. 41  
Knotenblech



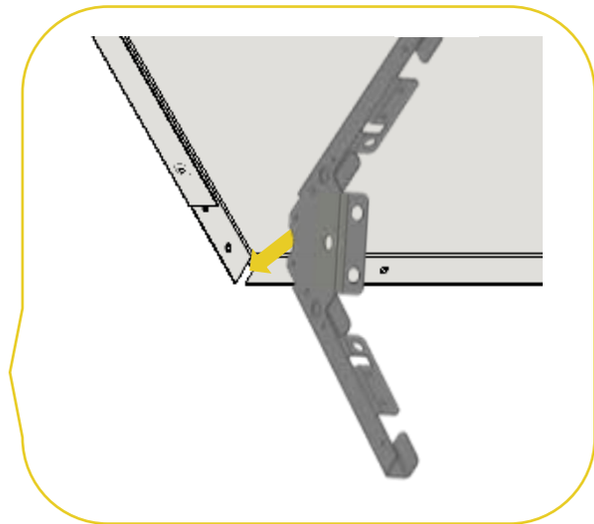
Bauteil Nr. 13  
Seitenwand



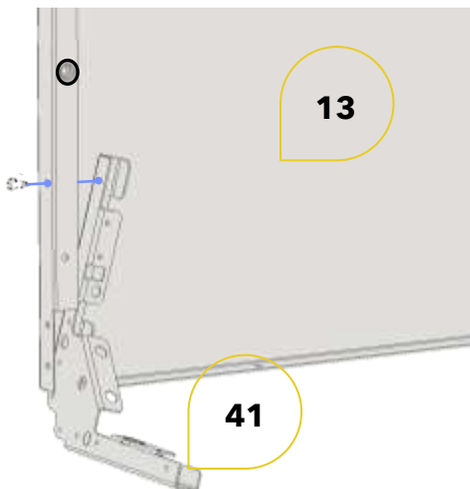
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

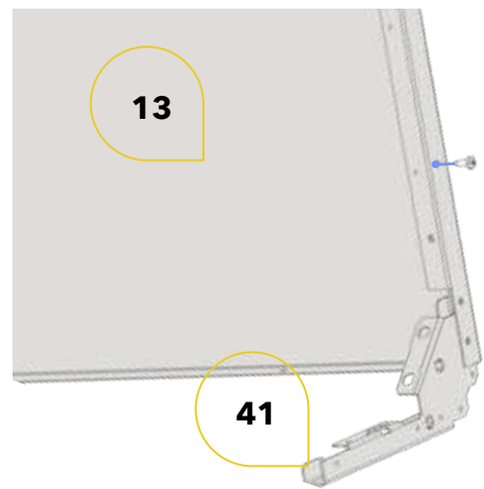
Das Knotenblech wird durch die offene Kante an der Ecke der Seitenwand schräg eingesetzt. Anschließend wird es vorsichtig unter die Kantung geschoben.



## OBEN



## UNTEN



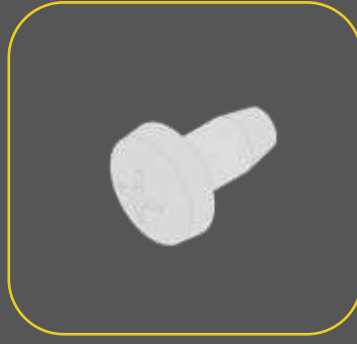
# MONTAGE SEITENWAND

7. Jetzt wird die Seitenwand [13] an der Rückwand [12] montiert. Dafür die Knotenbleche leicht nach innen biegen und unter die Kantung an der Seitenwand drücken.

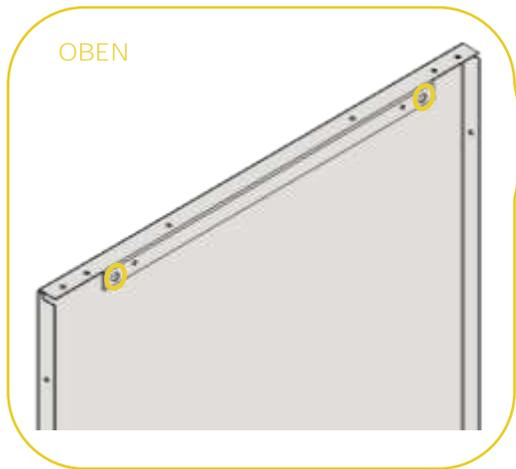
Die Knotenbleche werden von außen mit jeweils 5 Blechschrauben [65] oben und unten verschraubt. Zusätzlich wird an der Seitenwand das Knotenblech oben innenseitig auch noch mit einer Blechschraube verstärkt.



2 Personen  
Für die Montage



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

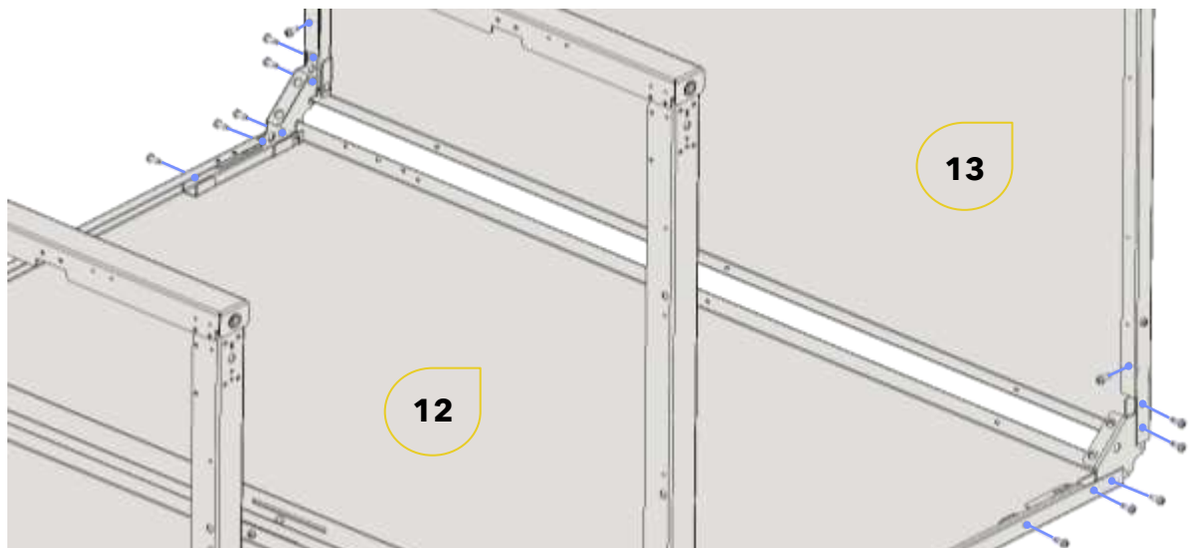


## ACHTUNG

Auf die Ausrichtung der Seitenwand achten. Die großen Löcher oder Gewinde an der Kantung nach oben ausrichten.

## HINWEIS

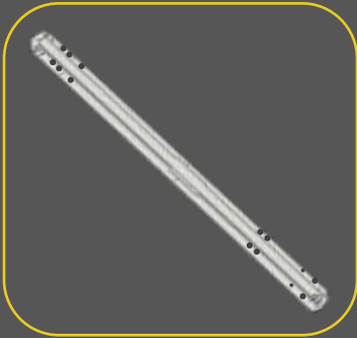
Die Seitenwand inklusive Knotenblech ist elastisch und kann ohne Bedenken geringfügig gebogen werden.



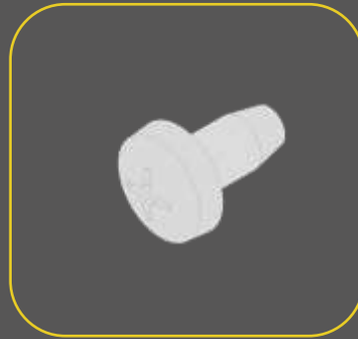
# MONTAGE ECKPFOSTEN

8. Im nächsten Schritt werden die Eckpfosten [14] an die Seitenwände [13] und Rückwände [12] mit jeweils 6 Blechschrauben [65] angebracht.

Zuletzt werden die Eckpfosten noch mit jeweils 2 Blechschrauben oben am Knotenblechen verschraubt.



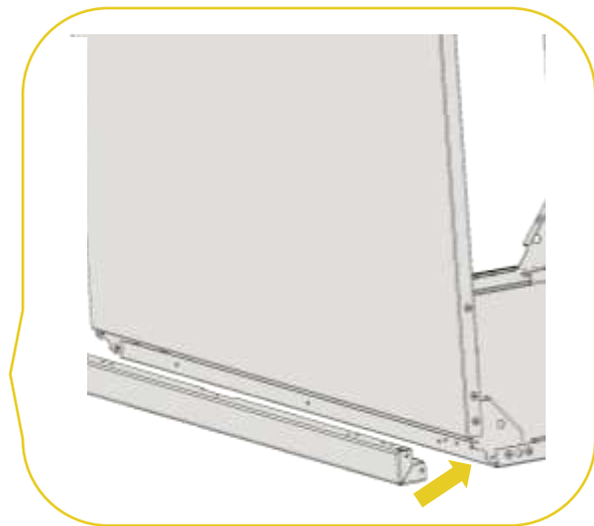
Bauteil Nr. 14  
Eckpfosten



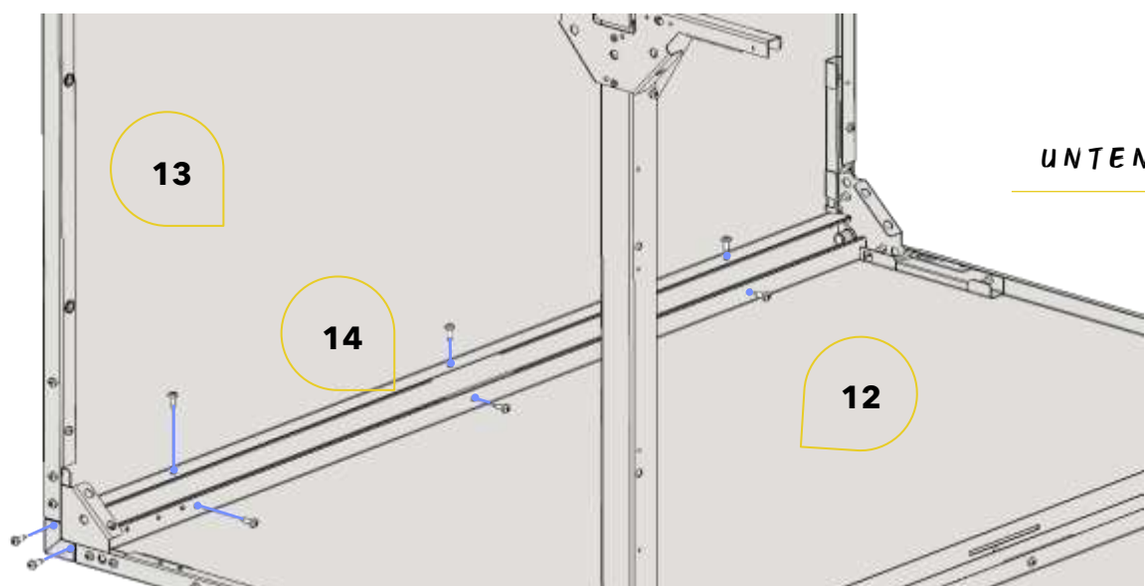
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

Achten Sie beim Platzieren des Seitenpfostens auf oben und unten. Das große Gewinde im Eckpfosten für die Stellfüße gehört nach unten.



OBEN



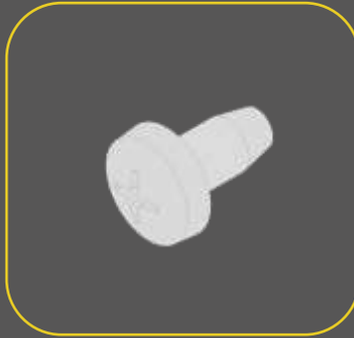
UNTEN

# MONTAGE KNOTENBLECHE OBEN

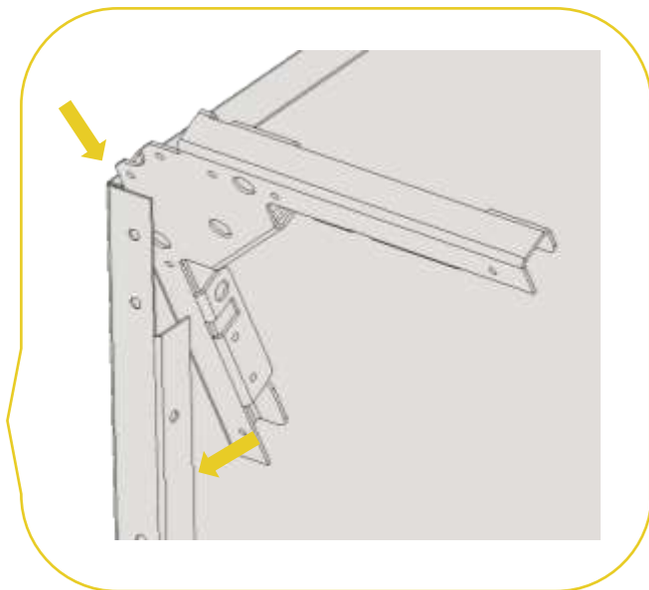
9. Folgend werden die letzten beiden Knotenleche [41] oben an den Seitenwänden [13] eingesetzt und mit jeweils 2 Blechschrauben [65] montiert, von innen und außen.



Bauteil Nr. 41  
Knotenblech



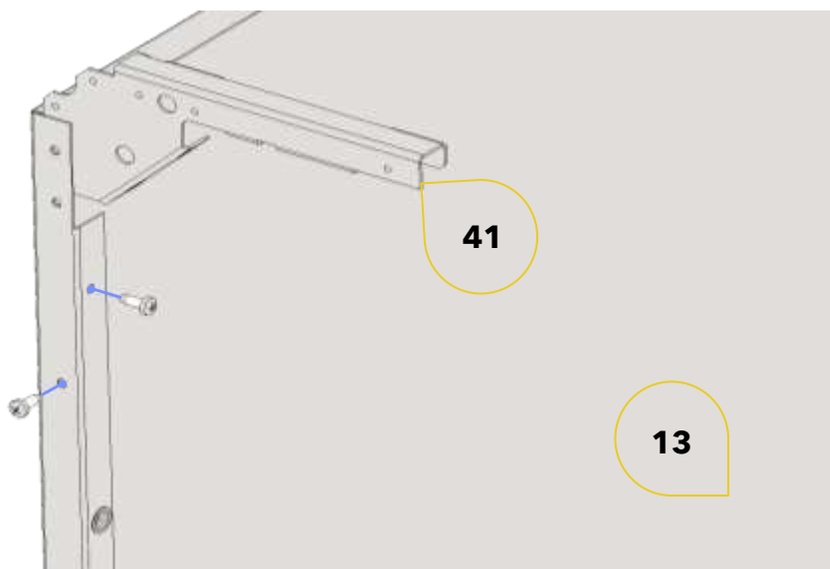
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



## HINWEIS

Das Knotenblech wird durch die offene Kante an der Ecke der Seitenwand schräg eingesetzt. Anschließend wird es unter die Kantung geschoben.

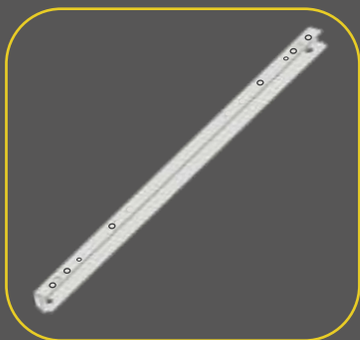
**OBEN**



# MONTAGE QUERSTREBE

10. Jetzt werden die Querstreben [22] oben zwischen den Knotenblechen [41] und oberen Mittelstreben [20] bzw. Mittelpfosten [15] platziert. Die Mittelstrebe wird zunächst aufgelegt und anschließend außen mit gesamt 4 Blechschrauben [65] verschraubt.

Ab einer 3er Box wird die Querstrebe zwischen den Mittelstreben oben mit gesamt 6 Blechschrauben montiert.



Bauteil Nr. 22  
Querstrebe

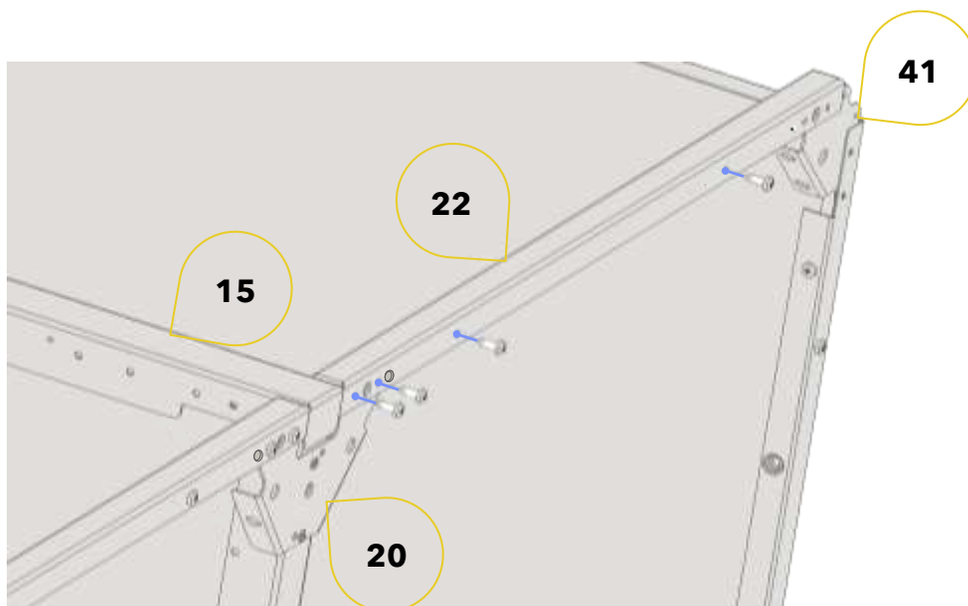
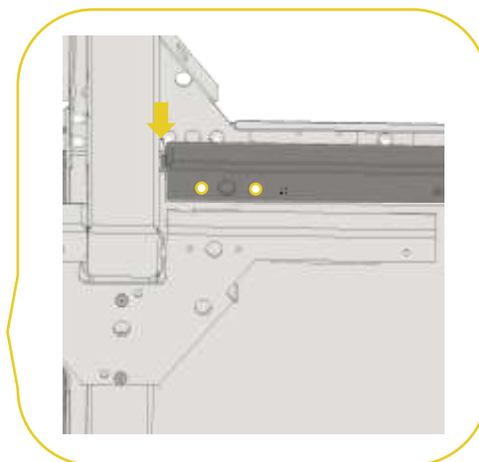


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## ACHTUNG

Achten Sie bei der Platzierung der Querstrebe darauf, dass die 3 Lochungen an der Querstrebe außen sind.

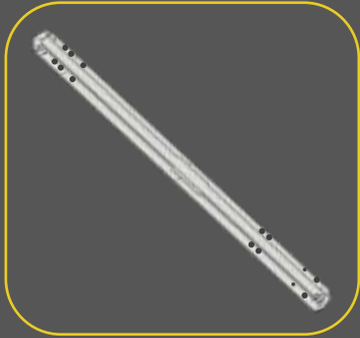
Der kleine Überstand wird in die längliche Öffnung an der Mittelstrebe eingesetzt.



**OBEN**

# MONTAGE ECKPFOSTEN AUßEN

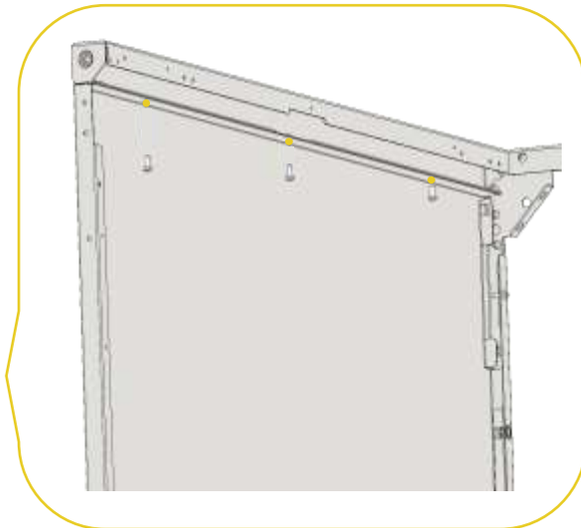
11. Nun können die letzten beiden Eckpfosten [14] an den Seitenwänden [13] und Knotenblechen [41] mit jeweils 3 Blechschrauben [65] innen angebracht werden. Oben werden sie mit 6 Blechschrauben von außen befestigt.



Bauteil Nr. 14  
Eckpfosten



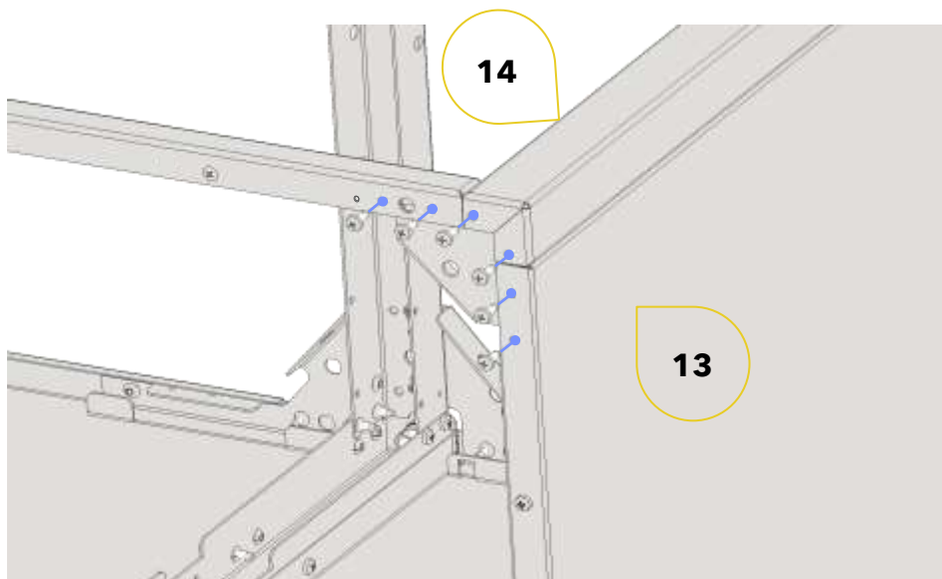
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



## HINWEIS

Verschrauben Sie den Eckpfosten zuerst innen.

**OBEN**



# MONTAGE STÜTZBLECH ECKFUß

12. Nun werden rechts und links außen die Stützbleche an den vorderen Eckfüßen angebracht. Jeweils das passende **Stützblech** Eckfuß [58 & 59] wird rechts und links eingesetzt und mit jeweils 2 Blechschrauben [65] von innen und außen befestigt.



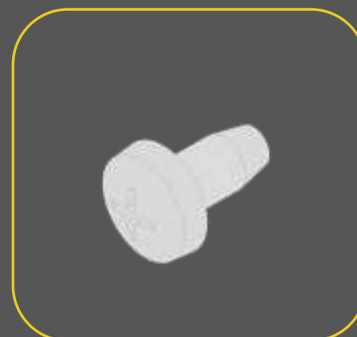
Bauteil Nr. 58

Stützblech  
Eckfuß **links**



Bauteil Nr. 59

Stützblech  
Eckfuß **rechts**

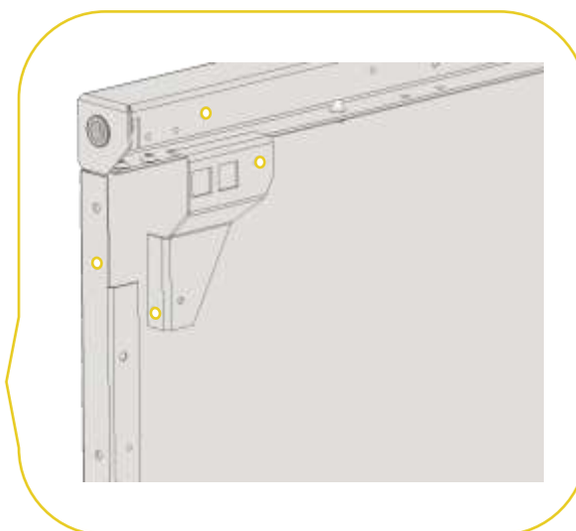


Bauteil Nr. 65

Blechschraube

## HINWEIS

Das Stützblech wird am vorderen Eckfuß einfach unter die Kantung geschoben.



**UNTEN**



# MONTAGE TÜRAUFHÄNGUNG AUßEN

Der folgende Schritt ist für eine nach rechts öffnende Tür. Für eine linksseitige Öffnung der Türen bitte diesen Schritt entsprechend andersherum durchführen.

13. Jetzt wird zuerst am rechten Eckpfosten [14] ein Türaufhängung [45] mit 2 Blechschrauben [65] angeschraubt.



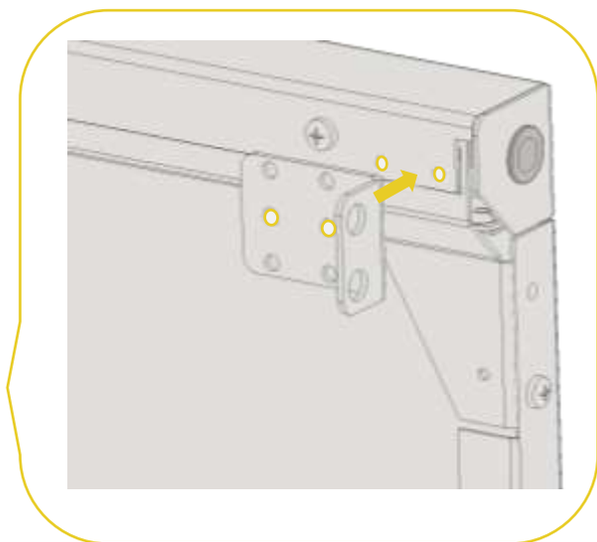
Bauteil Nr. 45  
Türaufhängung



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

Nutzen Sie die mittlere Lochreihe des Türlagers für die Verschraubung.



**UNTEN**

# MONTAGE TÜRAUFHÄNGUNG INNEN

Der folgende Schritt ist für eine nach rechts öffnende Tür. Für eine linksseitige Öffnung der Türen bitte diesen Schritt entsprechend andersherum durchführen.

14. Anschließend werden die restlichen Türaufhängungen [45] an die rechte Innenseite der Mittelpfosten [15] mit jeweils 4 Blechschrauben [65] montiert.



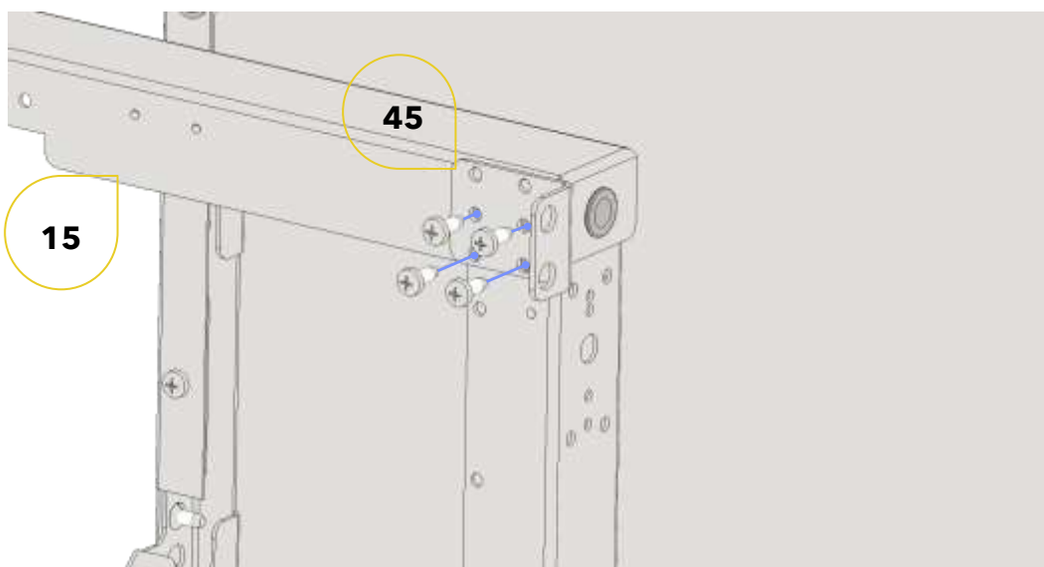
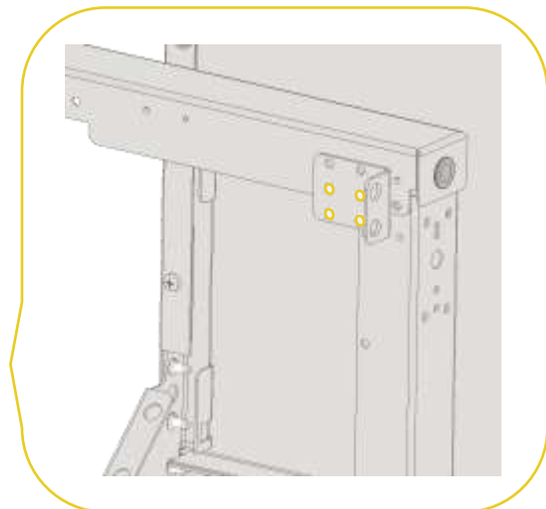
Bauteil Nr. 45  
Türaufhängung



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

An den Mittelpfosten nutzen Sie die linke und innere Lochreihe des Türlagers zur Befestigung.



**UNTEN**

# MONTAGE STELLFÜßE

15. Nun an allen Pfosten die Stellfüße [62] mit 3-4 Umdrehungen händisch in die großen Gewinde eindrehen. Anschließend mit dem Akkuschauber vollständig einschrauben.



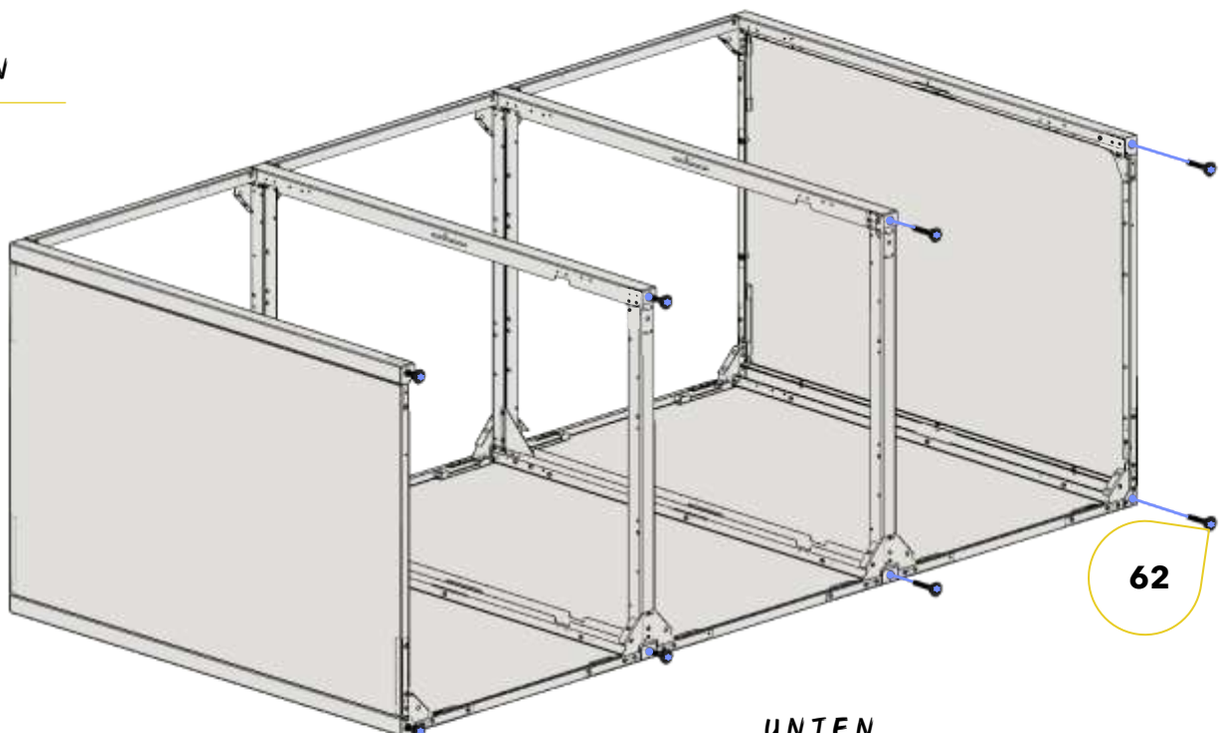
Bauteil Nr. 62  
Stellfuß

## HINWEIS

Für diesen Schritt benötigen Sie einen T20 Torx Bit. Die Stellfüße werden zuletzt ausgerichtet. Drehen Sie diese zunächst einmal alle gleich weit in das Gewinde.



**OBEN**



**UNTEN**

# MONTAGE BODENTRAVERSEN

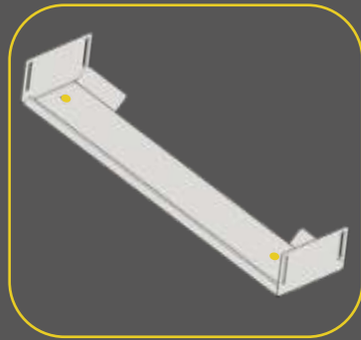
Für die weiteren Schritte muss die Box aufgerichtet werden!

16. Nun werden die Bodentraversen außen [18/ 16] und ggf. Mitte [19/ 17] [ab einer 3er Box] mit jeweils 2 Blechschrauben [65] links und rechts an den unteren Streben und Seitenwänden [13] vorne fest angeschraubt.

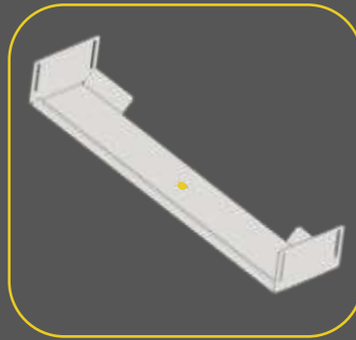
Die genaue Anpassung der Bodentraversen erfolgt **vor** dem Ausrichten. Prüfen Sie vor der Bodenbefestigung, wie die Tonnen platziert werden müssen und passen die Bodentraversen an. Ggf. müssen diese noch einmal weiter nach vorne bzw. hinten gesetzt werden, je nachdem, wie die Tonne steht.



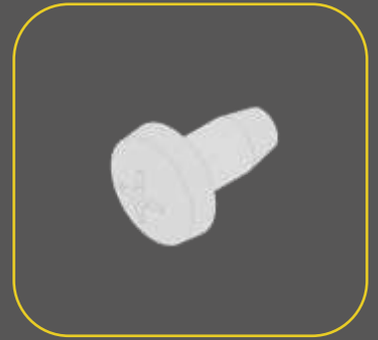
2 Personen  
Empfohlen für  
das Aufstellen!



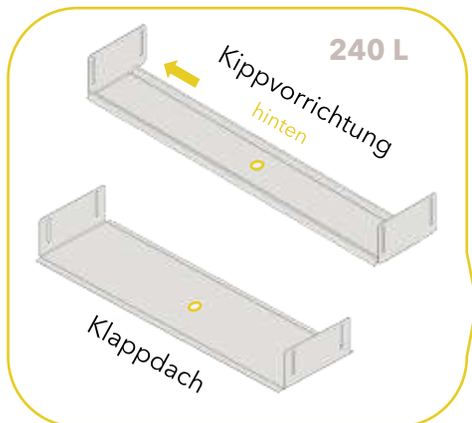
Bauteil Nr. 18/ 16  
Bodentraverse  
Außen



Bauteil Nr. 19/ 17  
Bodentraverse  
Mitte



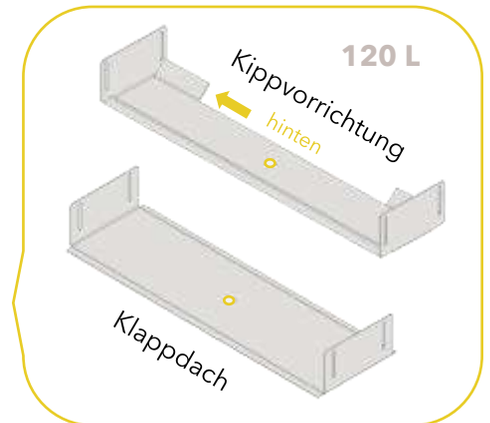
Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



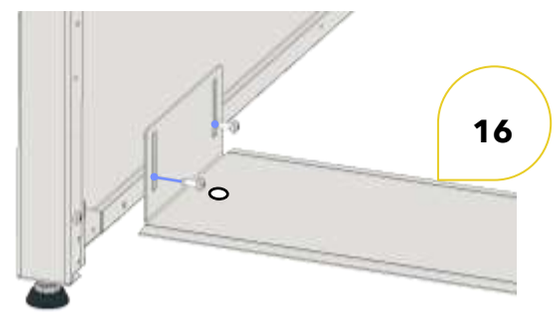
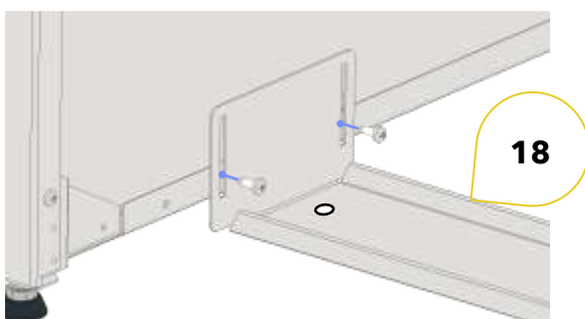
**FLACHDACH  
PFLANZDACH**

## ACHTUNG

Die Bodentraverse Mitte ist ab einer 3er Meisterbox enthalten, diese hat eine Lochung mittig. Die Bodenbleche unterscheiden sich optisch je nach Größe und Variante. [240L / 120L]



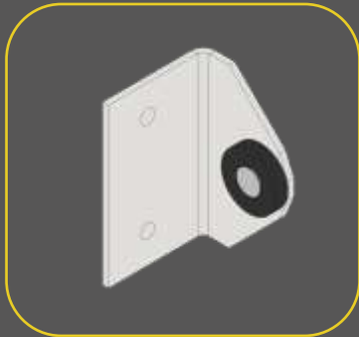
**KLAPPDACH**



# MONTAGE MAGNETVERSCHLUSS

Der folgende Schritt ist für eine nach **rechts** öffnende Tür. Für eine linksseitige Öffnung der Türen bitte diesen Schritt entsprechend andersherum durchführen.

17. Jetzt werden die Magnetverschlüsse [46] an die Mittelpfosten [15] und Eckpfosten [14] linksseitig angebracht, jeweils oben und unten. Pro Magnetverschluss am linken Eckpfosten und Mittelpfosten werden jeweils 2 Blechschrauben [65] verwendet.



Bauteil Nr. 46  
Magnetverschluss



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

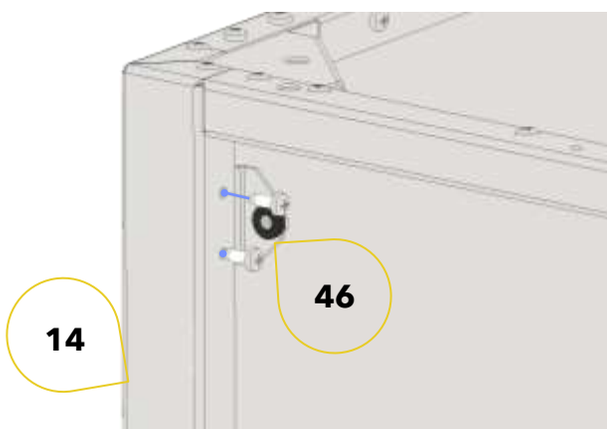
## HINWEIS

Sollen die Türen noch eine Innenverkleidung erhalten, werden die Magneten nur oben montiert.

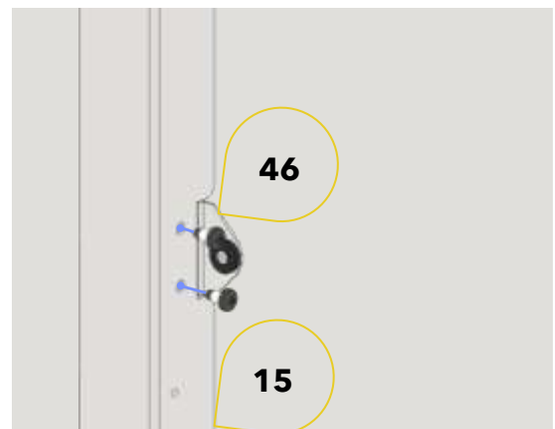
Beim folgenden Schritt **Einsetzen der Türen** sorgsam vorgehen, um mit der Tür nicht an die Schraubköpfe der Magneten zu stoßen. Die Türen könnten sonst zerkratzen!



## OBEN



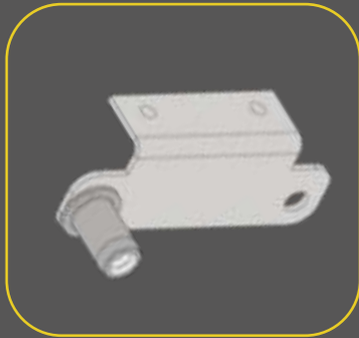
## UNTEN



# MONTAGE TÜRLAGER UNTEN

Der folgende Schritt ist für eine nach **rechts** öffnende Tür. Für eine linksseitige Öffnung der Türen bitte diesen Schritt entsprechend andersherum durchführen.

18. Nun können die Türlager unten [44] in der linken Innenseite der Türen [24 / 23] unten eingelegt und mit jeweils 2 Blechschrauben [65] montiert werden.



Bauteil Nr. 44  
Türlager [unten links]



Bauteil Nr. 24/ 23  
Tür

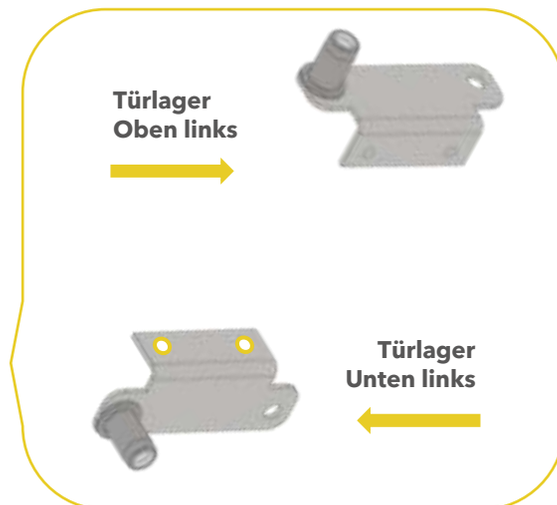


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

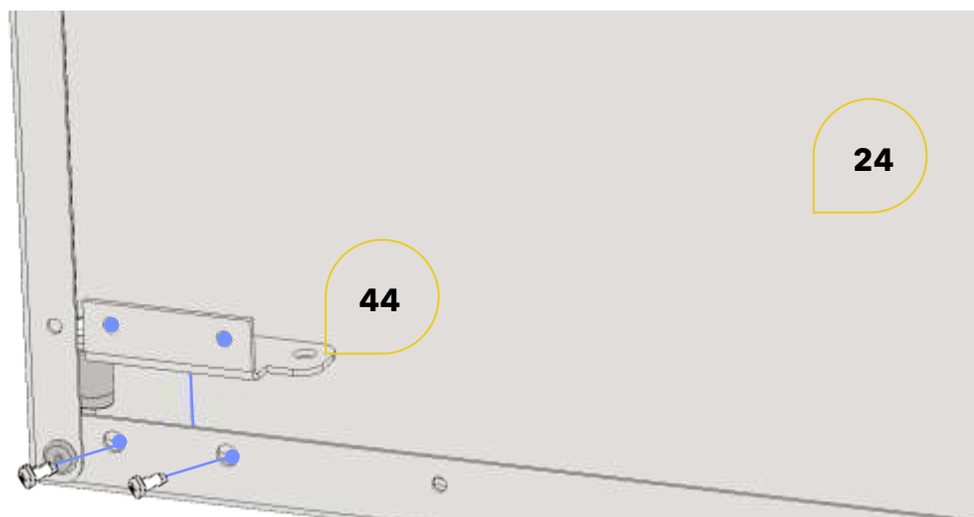
## HINWEIS

Beim Lager für oben, den Zylinder nach oben ausrichten mit den Bohrlöchern nach vorne.

Beim Lager für unten, den Zylinder nach unten ausrichten mit den Bohrlöchern nach vorne.



**LINKE  
INNENSEITE**

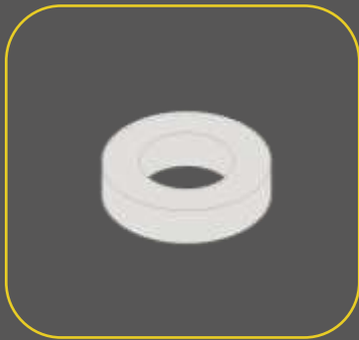


# MONTAGE TÜR

Der folgende Schritt ist für eine nach rechts öffnende Tür. Für eine linksseitige Öffnung der Türen bitte diesen Schritt entsprechend andersherum durchführen.

19. Nun unten an den Türen [24/ 23] eine Kunststoffscheibe [74] auf den Zylinder des Türhakens setzen und auf der vorderen Lochung der Türaufhängung [45] einhängen.

Anschließend werden die Türhaken oben [43] an der linken Innenseite der Türen durch die Öffnung an den Querstreben [22] eingesetzt. Diese werden mit jeweils 2 Blechschrauben [65] von außen befestigt.



Bauteil Nr.74  
Kunststoffscheibe



Bauteil Nr. 43  
Türhaken [oben links]

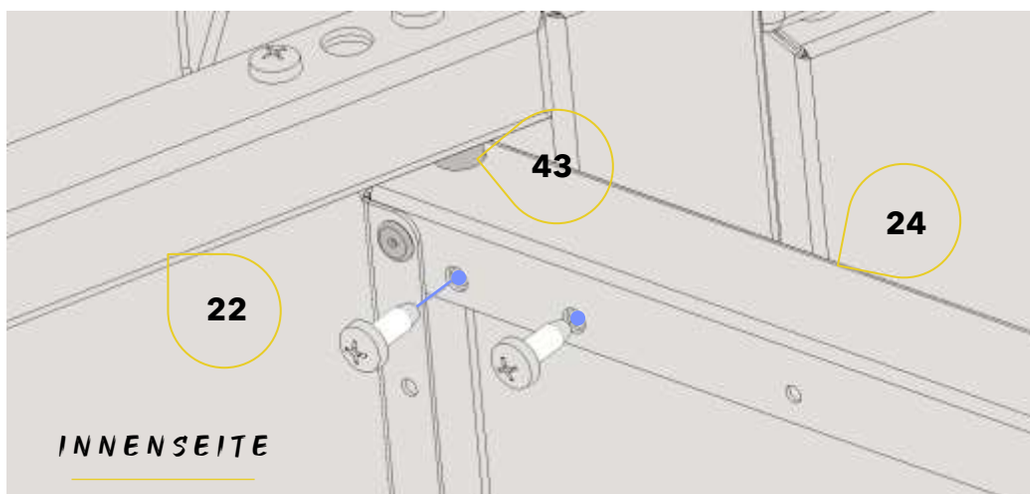


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



## HINWEIS

Die Tür unten einhängen und oben das Türhaken durch die Innenseite der Tür einsetzen.

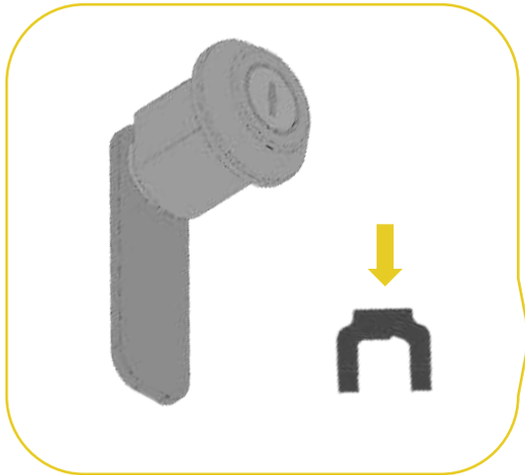


## MONTAGE TÜRSCHLOSS falls vorhanden

20. Jetzt können die Schlösser [87] an den Türen angebracht werden. Dafür wird die Klammer am Schlosszylinder gelöst. Das Schloss wird in die Schlossöffnung der Tür [23] eingesetzt und der Türriegel kommt durch die seitliche Öffnung. Anschließend wird die Klammer wieder aufgesetzt.

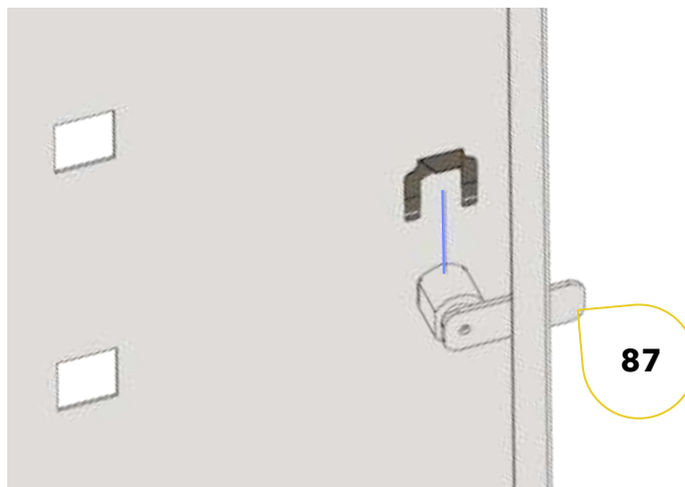
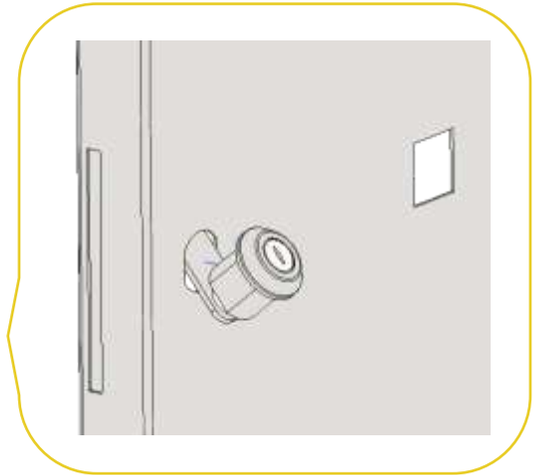


Bauteil Nr. 87  
Schloss



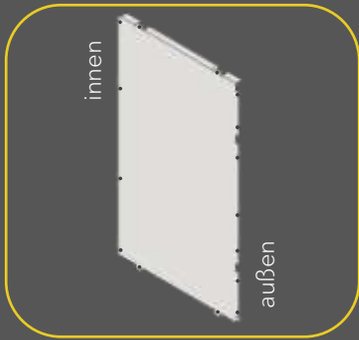
### HINWEIS

Achten Sie beim Einsetzen des Schlosses darauf, dass es auch die richtige Schließrichtung hat.

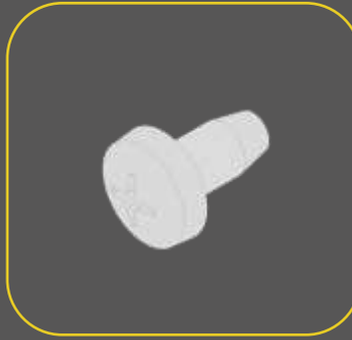


# MONTAGE INLAY falls vorhanden

21. Die Innenverkleidung [36] wird nun im inneren der Tür [24/23] eingesetzt und mit insgesamt 12 Blechschrauben [65] am Türrahmen verschraubt.



Bauteil Nr. 36  
Innenverkleidung

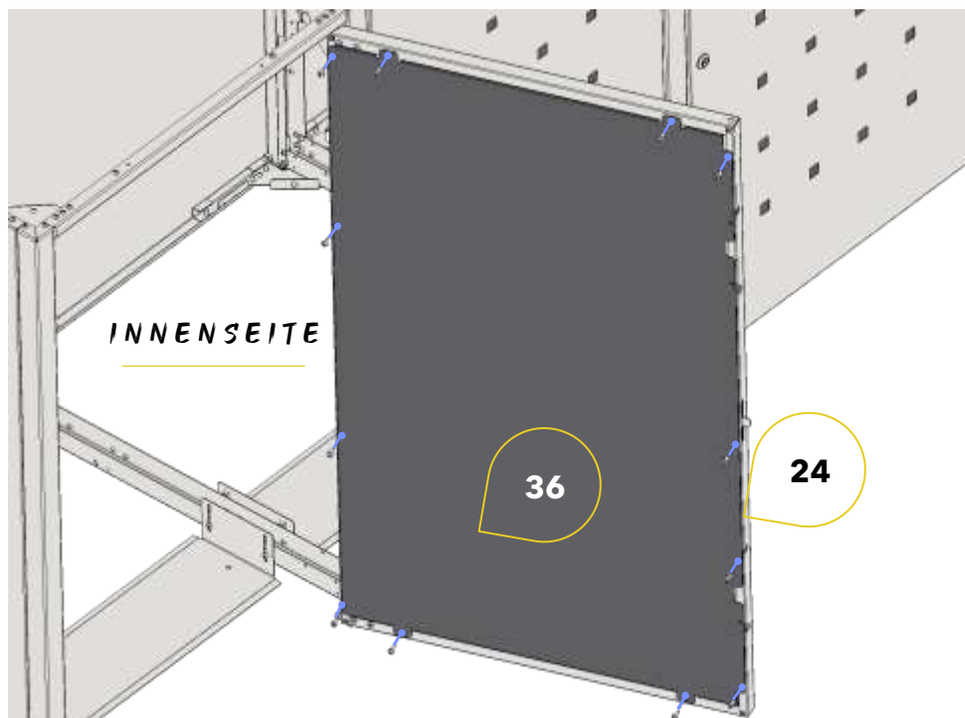
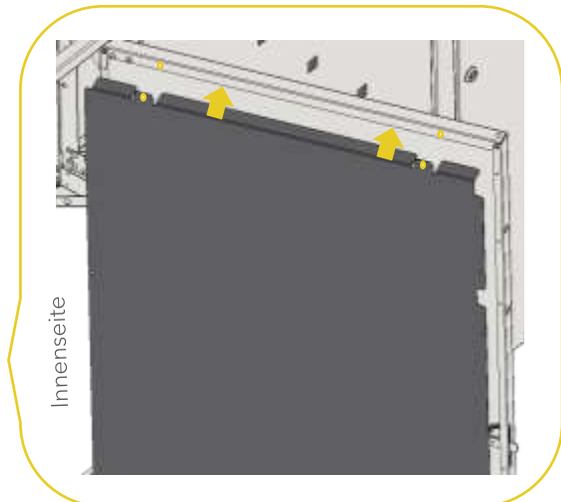


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

Die Kanten der Innenverkleidung müssen unter den Rahmen der Tür gesetzt werden. Die Innenseite der Innenverkleidung [ohne Aussparungen] muss auf der Seite der Türscharniere platziert werden.

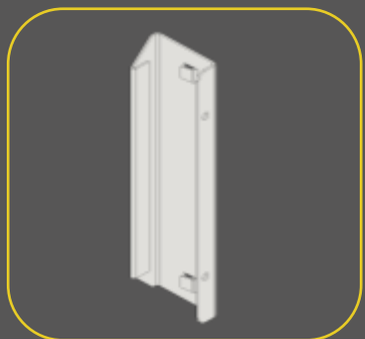
**Wird die Griffleiste montiert, werden die vorderen 4 Schrauben in diesem Schritt ausgelassen.**



# MONTAGE GRIFFE

22. Jetzt können die Türgriffe [47] oder Griffleisten [60] an der Außenseite der Türen [24/23] befestigt werden. Zuerst werden die Griffe über den Haken eingehängt und anschließend mit jeweils 2 bzw. 6 Blechschrauben [65] bei der Griffleiste verschraubt.

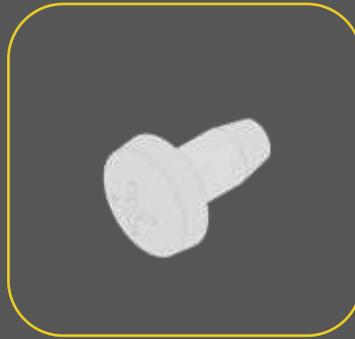
Dieser Montageschritt ist der gleiche, ob mit oder ohne Innenverkleidung.



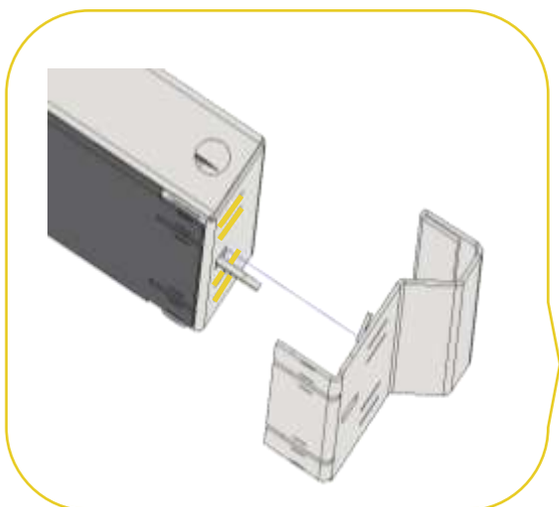
Bauteil Nr. 47  
Türgriff



Bauteil Nr. 60  
Griffleiste

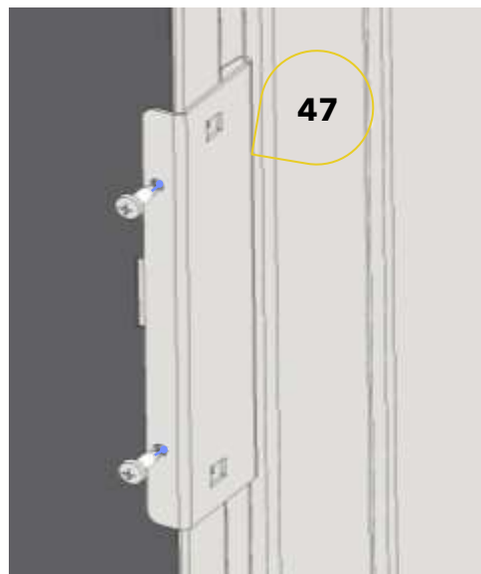
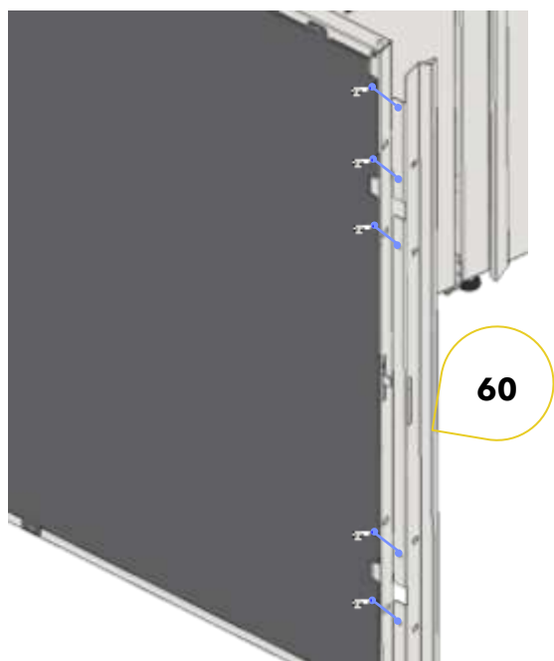
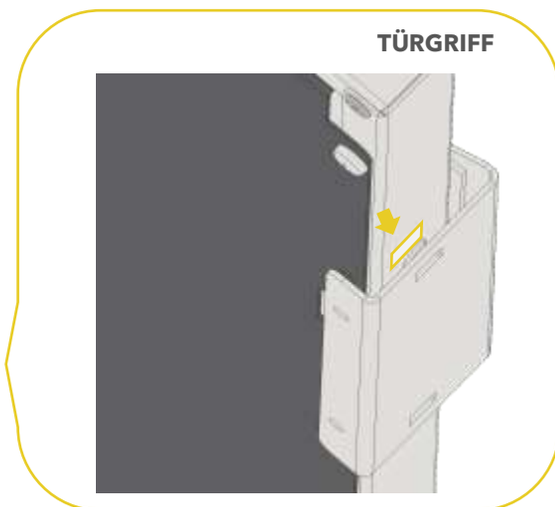


Bauteil Nr. 65  
Blechschraube



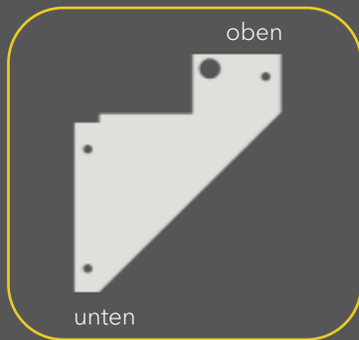
## HINWEIS

Die Haken am Türgriff/  
Griffleiste müssen in die  
entsprechenden  
Öffnungen an der  
Außenseite der Tür  
eingehängt werden.



# EINBAU STÜTZBLECHE VORNE

23. Nun werden vorne an der Seite der Türöffnung [*Griffseite*] die Stützbleche [56] mit jeweils 3 Blechschrauben [65] an allen linken Mittelpfosten und Mittelstreben befestigt.



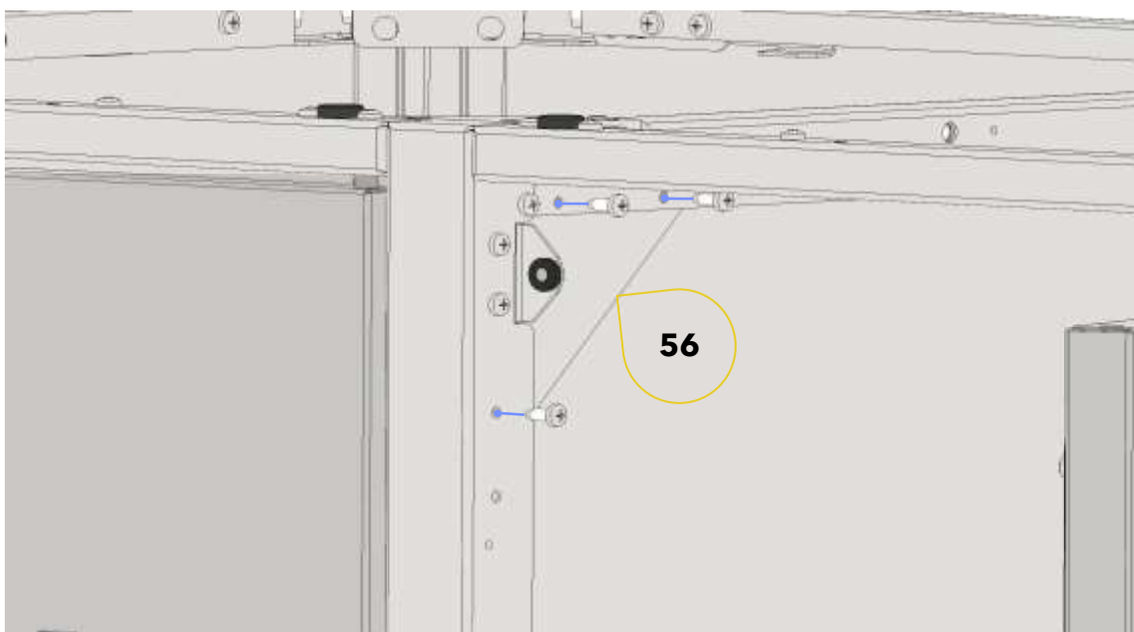
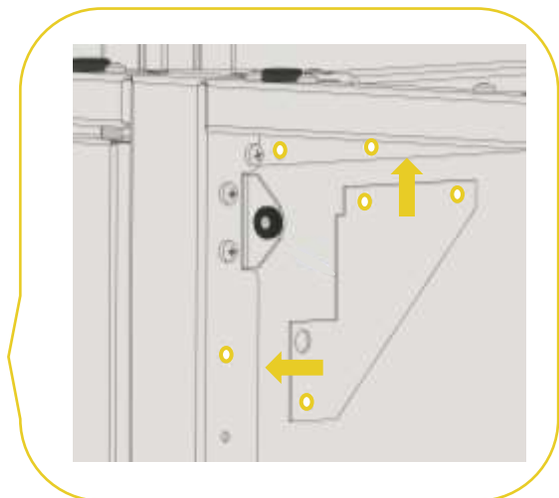
Bauteil Nr. 56  
Stützblech



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

## HINWEIS

Das Stützblech wird an jeder Türöffnungsseite am Mittelpfosten innenseitig eingesetzt und von außen verschraubt. An einer Außenseite ist dies nicht nötig/ möglich.

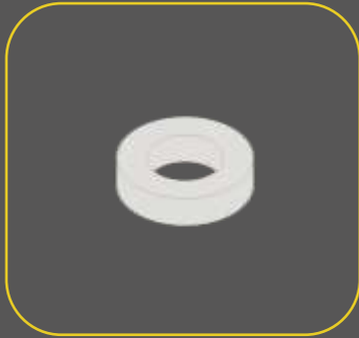


# Montage Pflanzdach

## VORBEREITUNG PFLANZDACH

Ab der 3er Meisterbox sind Innendächer enthalten, welche schmäler sind als die Äußeren.

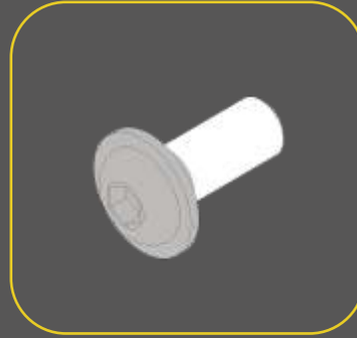
24. Pro Mülltonnenboxmodul werden jeweils 4 Kunststoffscheiben [74] an jedem Knotenblech [7] aufgelegt. Die äußeren Pflanzschalen [25] werden bündig mit der Box und mit Ablauf nach hinten aufgesetzt und mit jeweils 4 O-Ringen [97] und 4 Linsenkopfschrauben [70] von oben bestückt.



Bauteil Nr. 74  
Kunststoffscheibe



Bauteil Nr. 97  
O-Ring



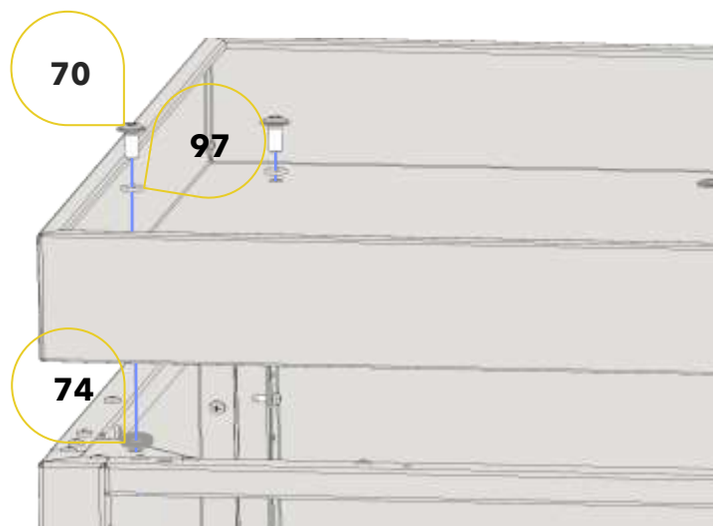
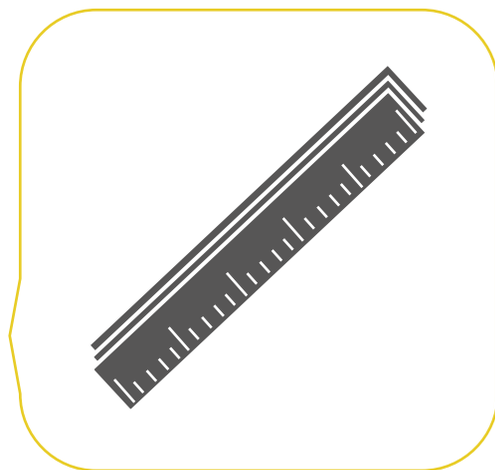
Bauteil Nr. 70  
Linsenkopf  
Flanschschraube



Bauteil Nr. 25  
Pflanzschale  
Außen

### TIPP

Ab einer 3er Box - Messen Sie die Dächer einfach mit einem Zollstock aus um zu erkennen welche breiter bzw. schmaler sind.



25. Nun werden die Pflanzschalen außen [25] noch von unten mit jeweils einer M8 Unterlegscheibe [69] und einer Mutter [71] verschraubt.

Ab einer 3er Box wiederholen Sie Schritt 23 und platzieren die Pflanzschale Innen [26] mittig, anschließend montieren Sie diese wie beschrieben.



2 Personen  
Empfohlen für  
die Verschraubung



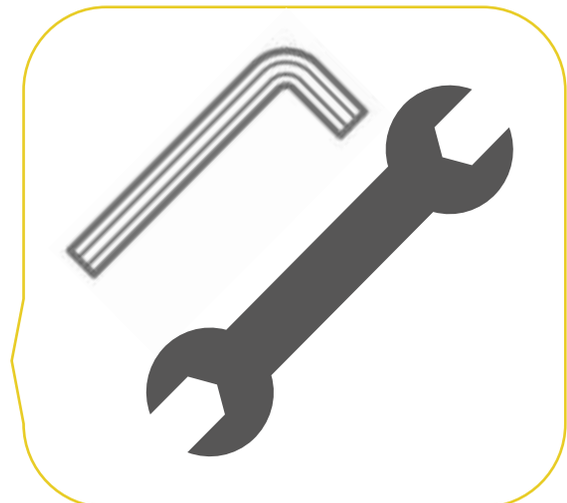
Bauteil Nr. 69  
Unterlegscheibe M8



Bauteil Nr. 71  
Mutter M8

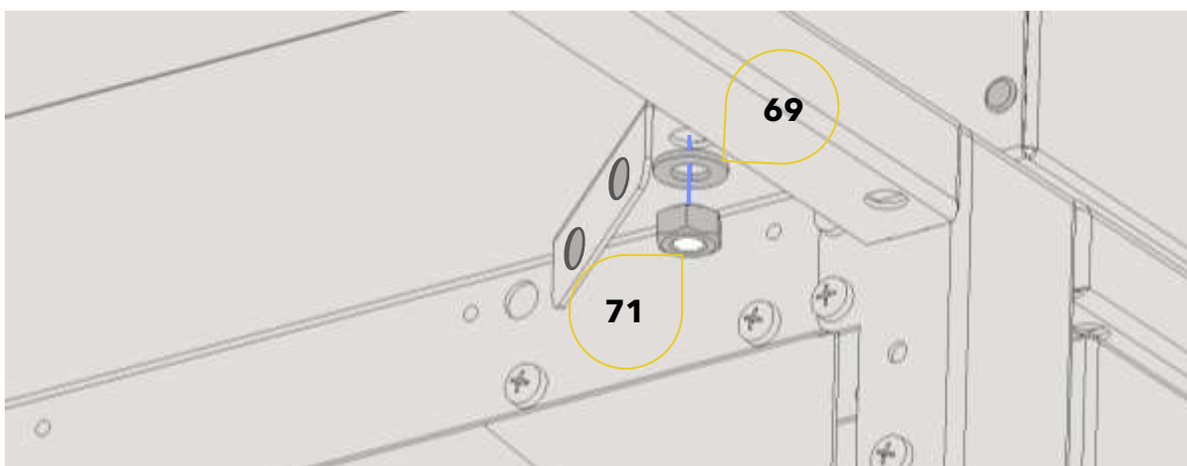


Bauteil Nr. 26  
Pflanzschale  
Innen



## HINWEIS

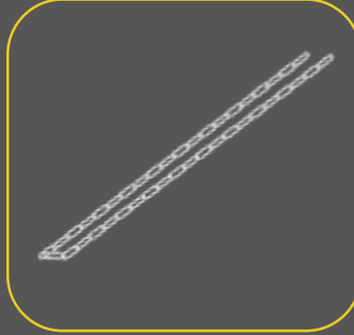
Für diese Arbeitsschritte benötigen Sie den 5er Inbus und einen 13er Schraubenschlüssel. **Eine Person sollte die Schraube von oben mit dem Inbus halten und die andere Person im Inneren die M8 Mutter anziehen**



26. Für die Kippvorrichtung werden jeweils zwei Kettenschlösser [85] aufgedreht und an die Fangketten [83/ 95] angebracht. Im Inneren der Mülltonnenbox werden diese dann an den beiden vorderen Knotenblechen [41] im vorderen Loch angebracht.



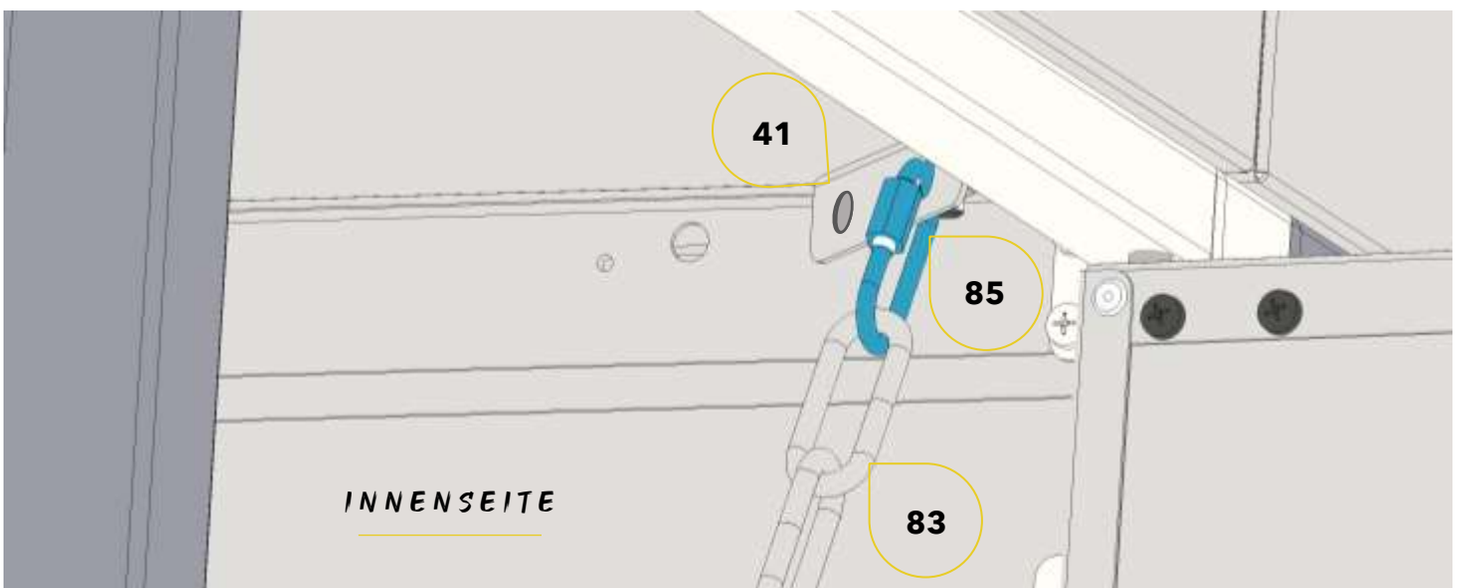
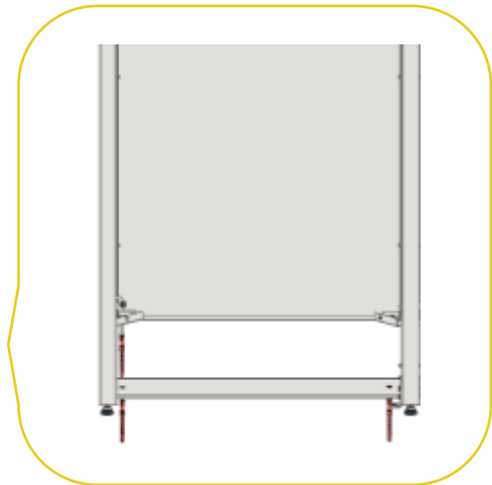
Bauteil Nr. 85  
Kettenschloss



Bauteil Nr. 83/ 95  
Fangkette  
Mülltonne

### TIPP

Bringen Sie die Fangkette nach dem Ausrichten und der Bodenbefestigung an, damit diese nicht stört beim Ausrichten.



## VORBEREITUNG FLACHDACH

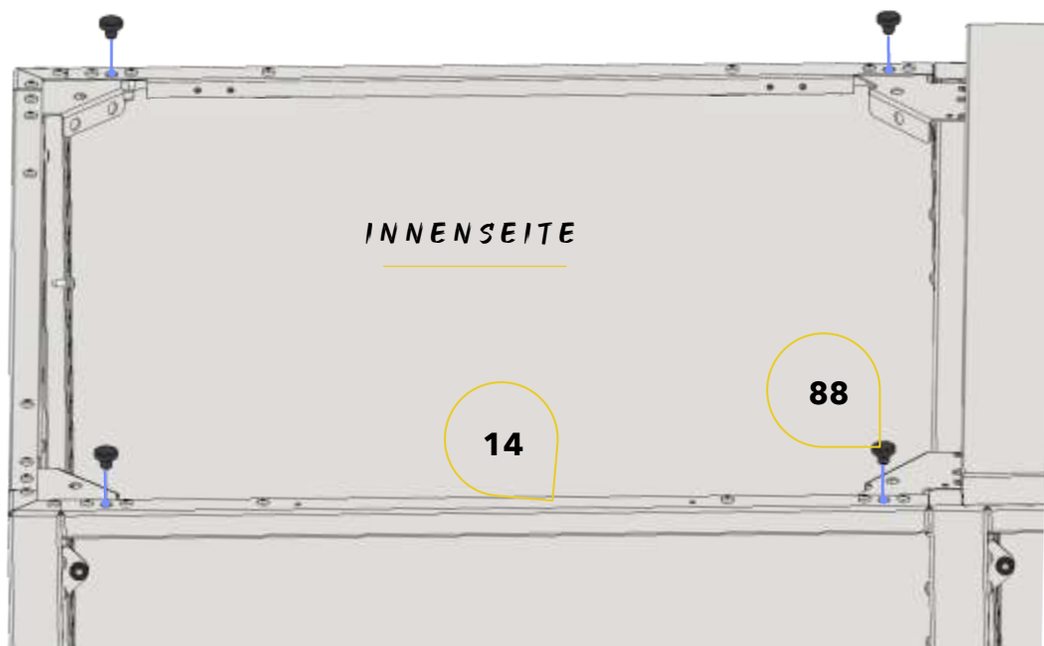
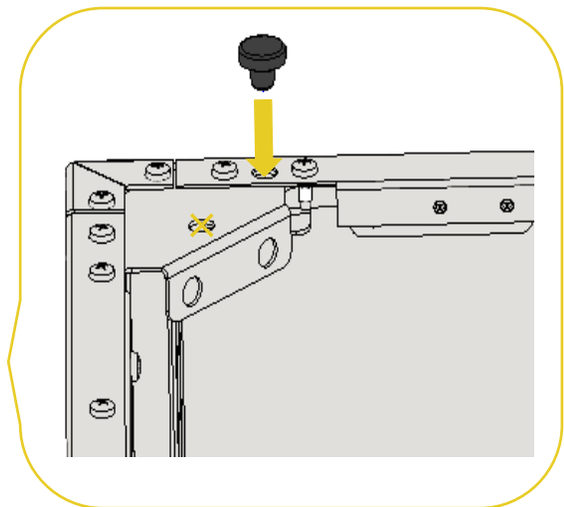
27. Zuerst wird jeweils ein Anschlagpuffer [88] rechts und links an allen Querstreben [14] vorne sowie an jeder Rückwand [1] eingesetzt.



Bauteil Nr. 88  
Anschlagpuffer

### ACHTUNG

Achten Sie darauf die Anschlagpuffer in die Öffnungen zwischen den Schrauben zu setzen, nicht in die Knotenbleche.



Ab der 3er Meisterbox sind Innendeckel enthalten, welche schmäler sind als die Äußeren.

28. Jetzt werden an die Deckel [10/11] die Flachdachhalter vorne [53] und die Flachdachhalter hinten [54] mit jeweils einer Blechschraube [65] angebracht.



Bauteil Nr. 10/ 11  
Deckel  
außen/ innen



Bauteil Nr. 54  
Flachdach Halter  
hinten



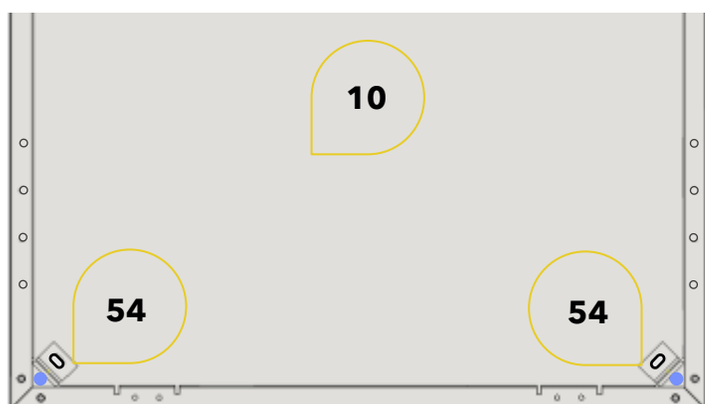
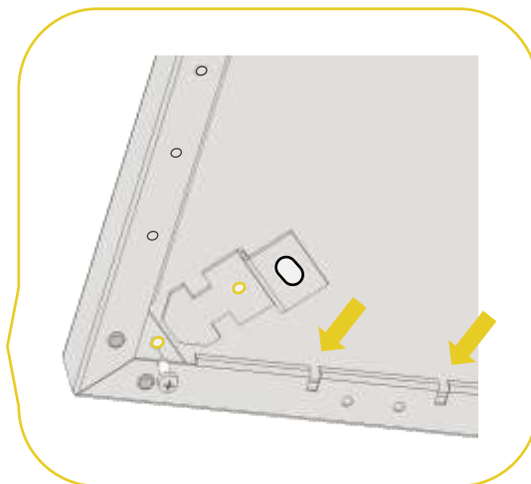
Bauteil Nr. 53  
Flachdach Halter  
vorne



Bauteil Nr. 65  
Blechschraube

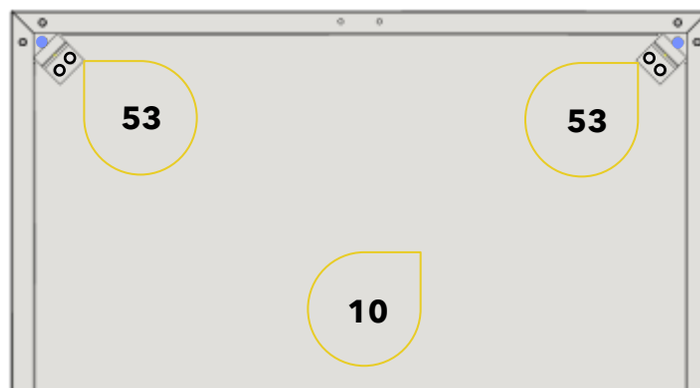
### HINWEIS

Die Flachdachhalter hinten werden links und rechts neben den Aussparungen mit jeweils einer Blechschraube befestigt.



**HINTEN**

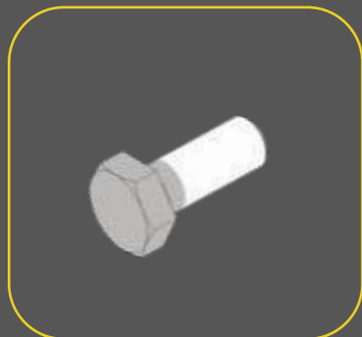
### VORNE



Ab der 3er Meisterbox sind Innendeckel enthalten, welche schmäler sind als die Äußeren.

29. Zuerst werden die äußeren Deckel außen [10] bündig mit der Box aufgesetzt. Im Inneren der Box an jedem Flachdachhalter [53/ 54] eine Sechskantschraube [72] von oben einsetzen. Von unten an jeder Sechskantschraube jeweils eine Unterlegscheibe M8 [69] und eine M8 Mutter [71] mit Hilfe der zwei 13er Schlüssel anschrauben.

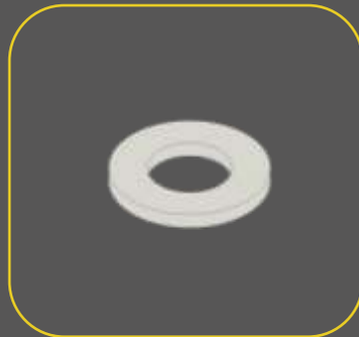
Ab der 3er Box zuletzt diesen Montageschritt mit Deckel innen [11] wiederholen.



Bauteil Nr. 72  
Sechskantschraube



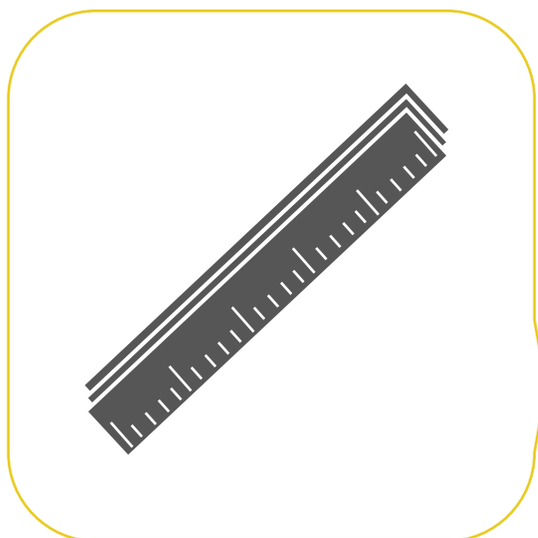
Bauteil Nr. 71  
Mutter M8



Bauteil Nr. 69  
Unterlegscheibe M8



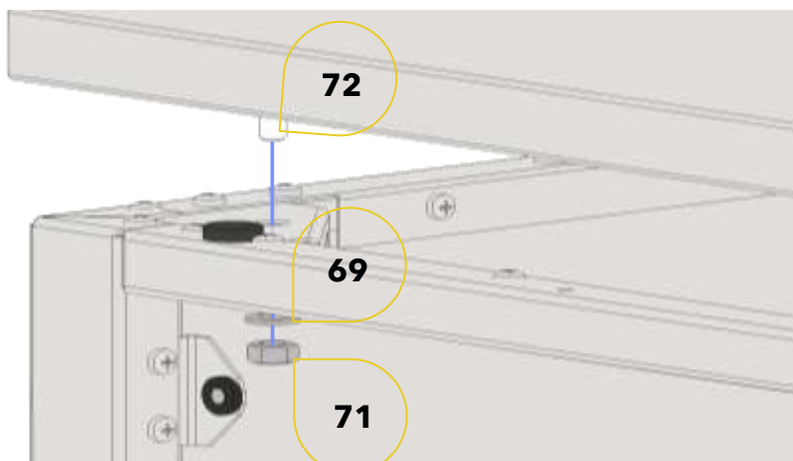
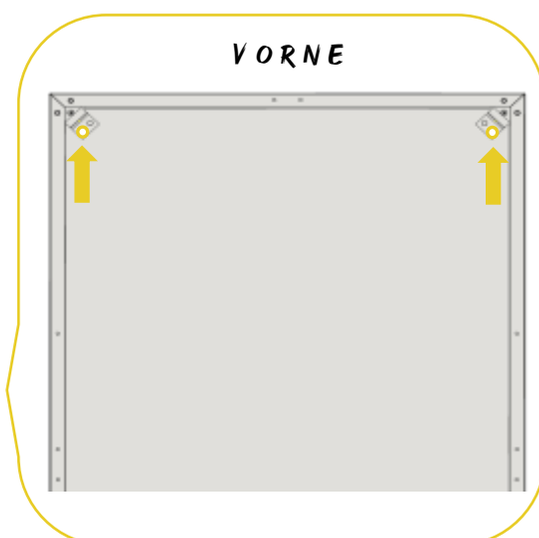
Schraubenschlüssel  
13er



## HINWEIS

Ab einer 3er Box - Messen Sie die Dächer einfach mit einem Zollstock aus um zu erkennen welche breiter bzw. schmaler sind.

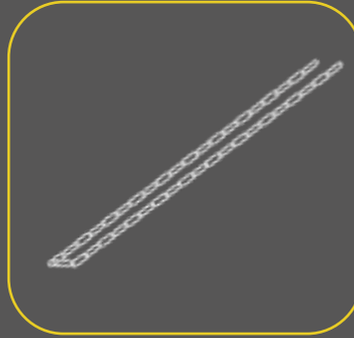
Setzen Sie zuerst die vorderen Schrauben ein, an den hinteren Löchern der Halter im Flachdach.



30. Für die Kippvorrichtung werden jeweils zwei Kettenschlösser [85/ 95] aufgedreht und an die Fangketten [83/ 95] angebracht. Im Inneren der Mülltonnenbox werden diese dann an den beiden vorderen Knotenblechen [41] im vorderen Loch angebracht.



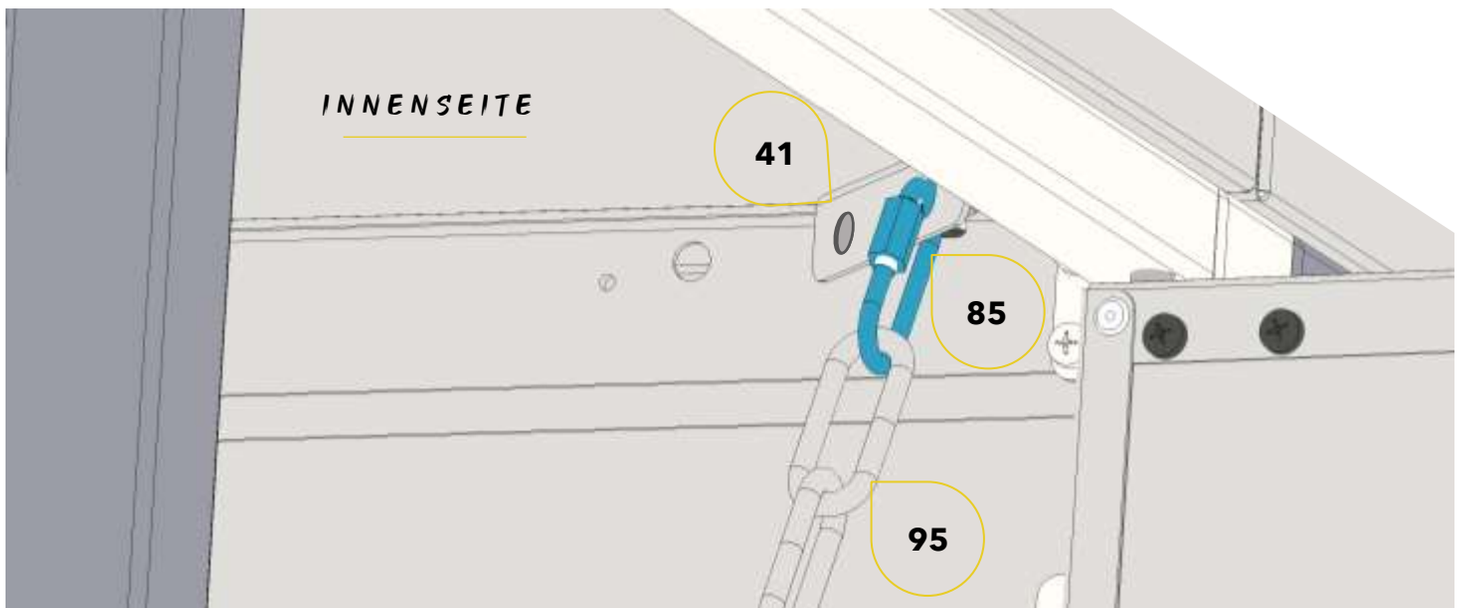
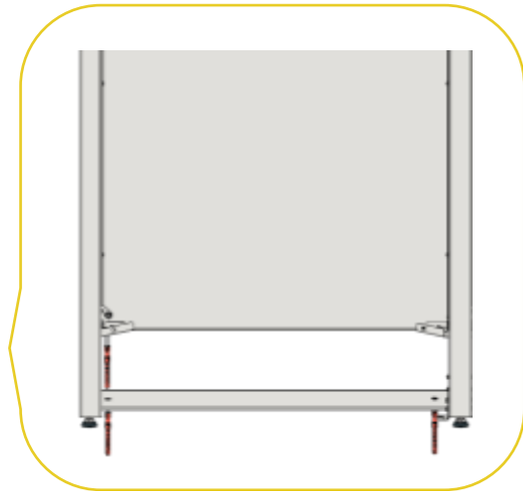
Bauteil Nr. 85  
Kettenschloss



Bauteil Nr. 83/95  
Fangkette Mülltonne

### TIPP

Bringen Sie die Fangkette nach dem Ausrichten und der Bodenbefestigung an, damit diese nicht stört beim Ausrichten.



## MONTAGE ANSCHLAGPUFFER

Soll der Klappdeckel nach hinten öffnen werden die Puffer an der Rückseite eingesetzt.

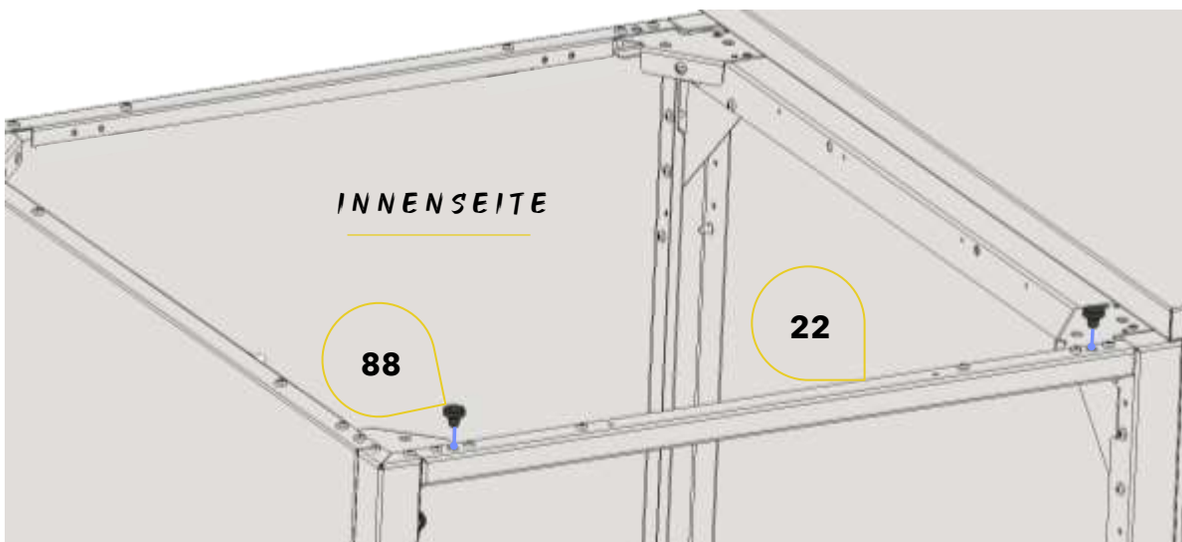
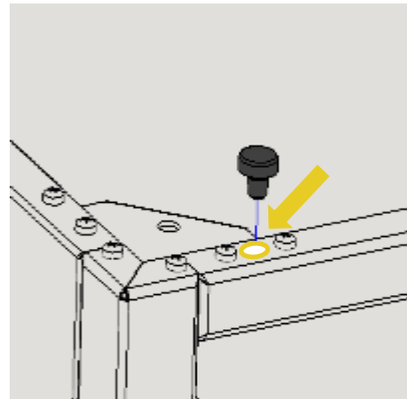
31. Zuerst wird jeweils ein Anschlagpuffer [88] rechts und links an allen Querstreben [22] vorne eingesetzt.



Bauteil Nr. 88  
Anschlagpuffer

### HINWEIS

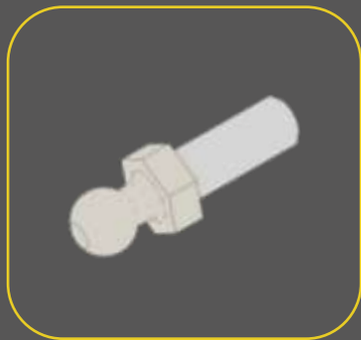
Achten Sie darauf die Anschlagpuffer nicht in die Knotenbleche einzusetzen. Beim Klappdach sind nur vorne Anschlagpuffer erforderlich.



Soll der Klappdeckel nach hinten öffnen werden die Kugelköpfe hinten angeschraubt.

32. Jetzt werden alle Kugelköpfe [61] mit jeweils einer Unterlegscheibe [69] von außen in die vorderen Gewinde am Korpus eingesetzt. An den Seitenwänden [13] werden sie von innen mit einer Mutter M8 [71] angeschraubt.

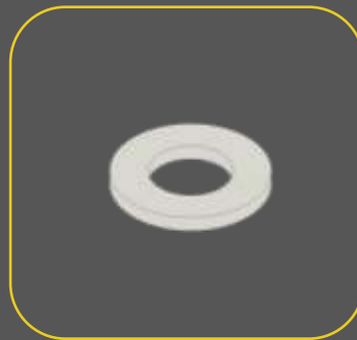
An der Mittelstrebe oben [20] werden sie von innen mit einer Unterlegscheibe [69] und einer Mutter [71] verbunden. Nutzen Sie für die Verschraubung zwei 13er Schraubenschlüssel.



Bauteil Nr. 61  
Kugelkopf



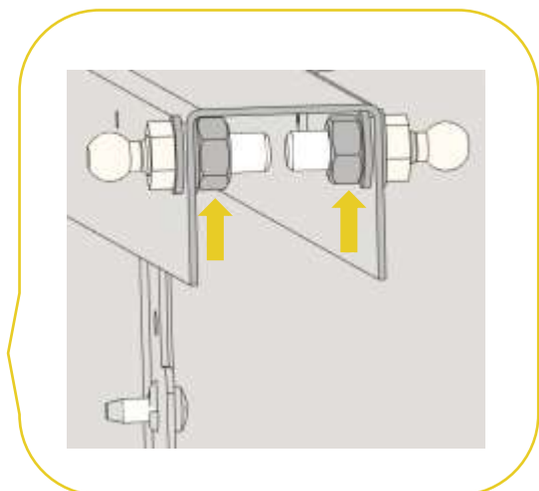
Bauteil Nr. 71  
Mutter M8



Bauteil Nr. 69  
Unterlegscheibe M8



Schraubenschlüssel  
13er

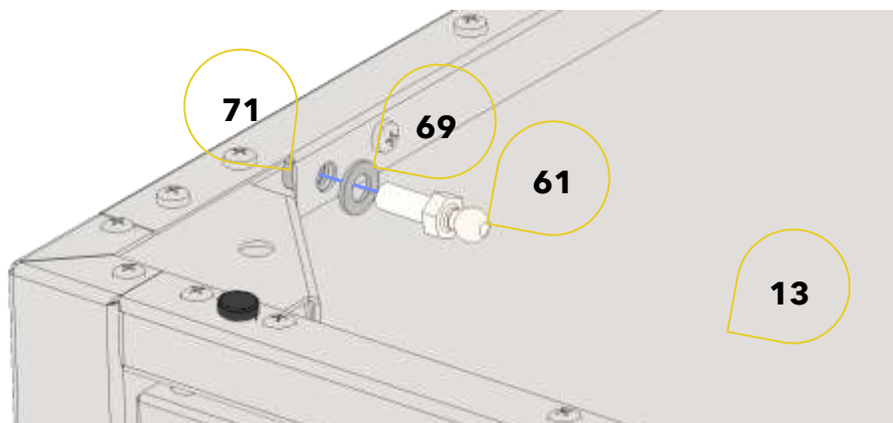


### HINWEIS

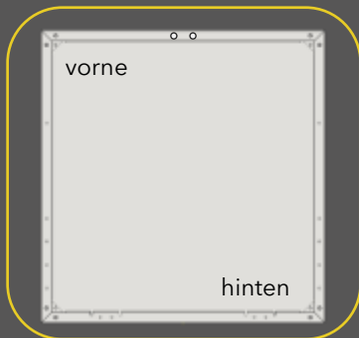
An der Mittelstrebe werden von außen und innen Unterlegscheiben verwendet.

Die 240 L Box hat an den Seitenwänden bereits Gewinde. Eine Mutter ist nicht notwendig

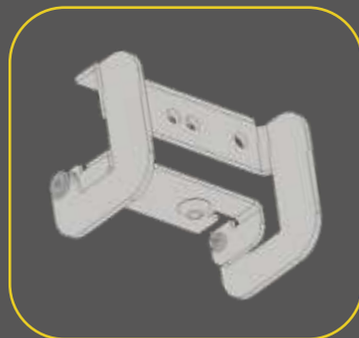
### AUßENSEITE



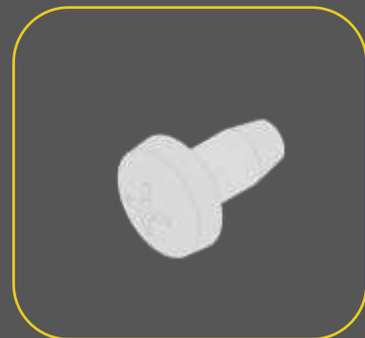
33. Nun werden zuerst die Deckelscharniere [49] an den liegenden Deckeln [10/11] unten eingehängt und mit jeweils 2 Blechschrauben [65] pro Scharnier angeschraubt.



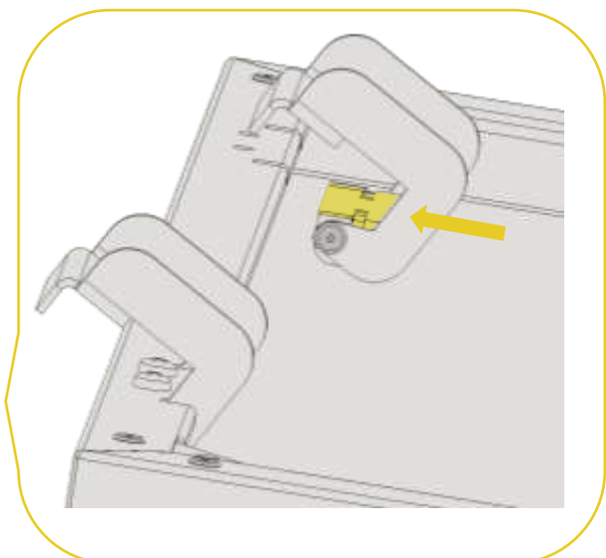
Bauteil Nr. 10/ 11  
Deckel außen/ innen



Bauteil Nr. 51  
Deckelscharnier

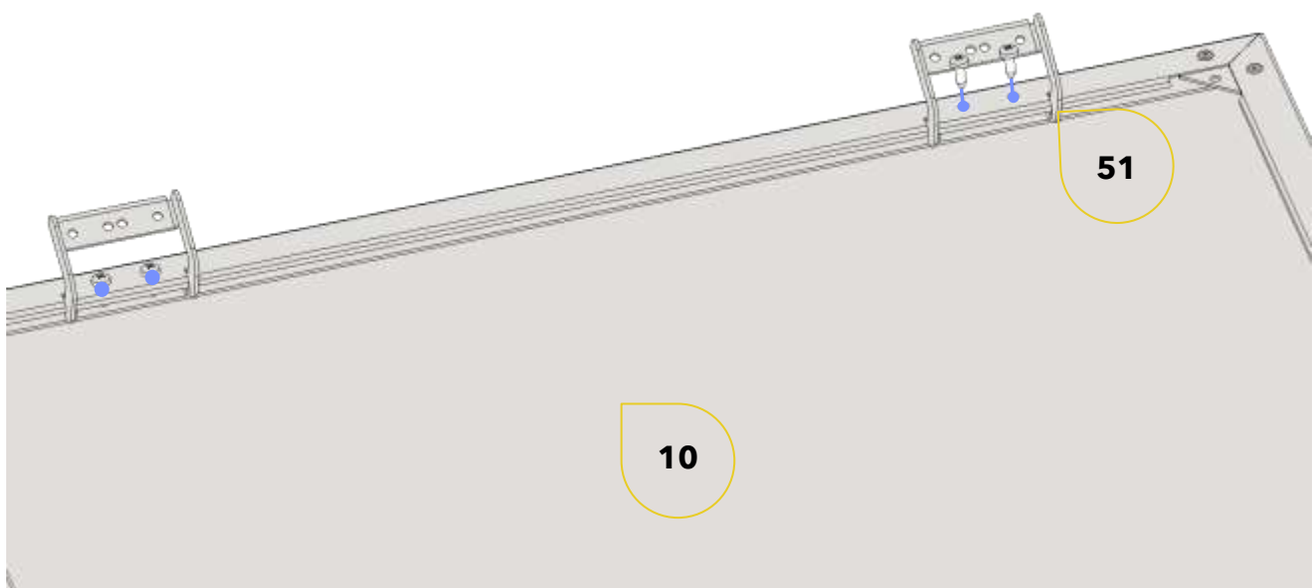


Bauteil Nr. 65  
Blechschrauben

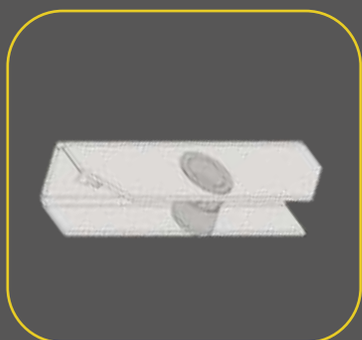


### ACHTUNG

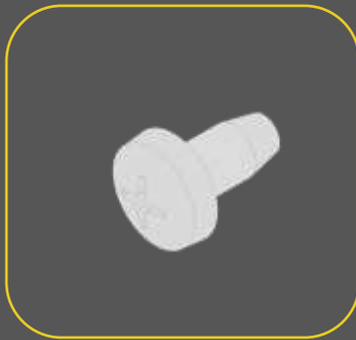
Das Scharnierblech muss leicht schräg ausgerichtet werden, damit es unter die Deckelkante geschoben werden kann.



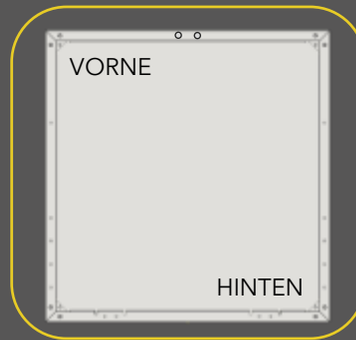
34. Nun werden pro Deckel [10/11] jeweils 2 Kugelkopfaufnahmen [40] rechts und links montiert. Jede Kugelkopfaufnahme wird unter das Blech am Deckel geschoben und mit jeweils 2 Blechschrauben [65] befestigt.



Bauteil Nr. 40  
Kugelkopfaufnahme



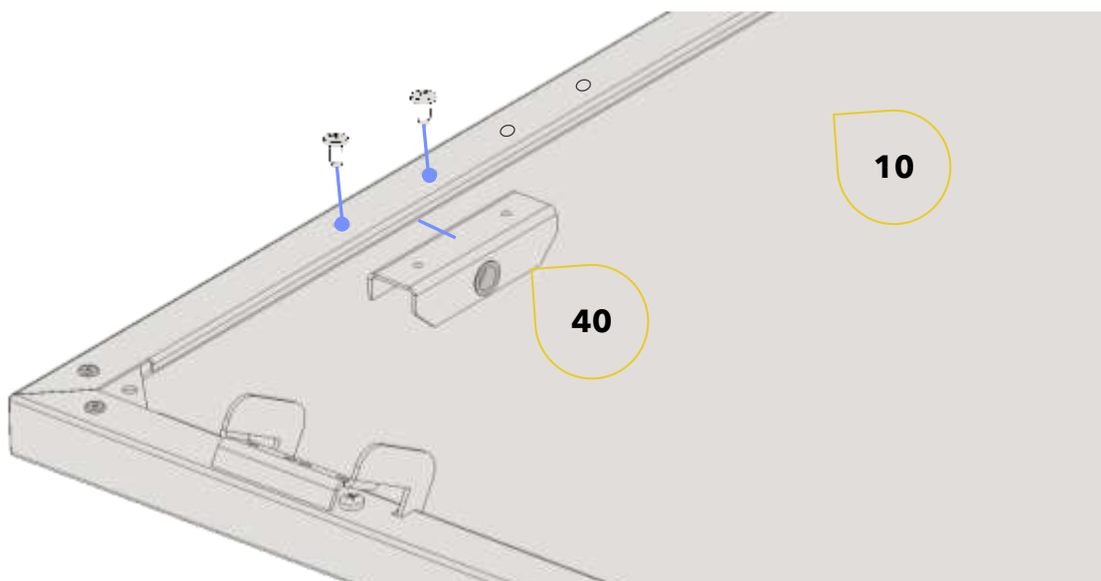
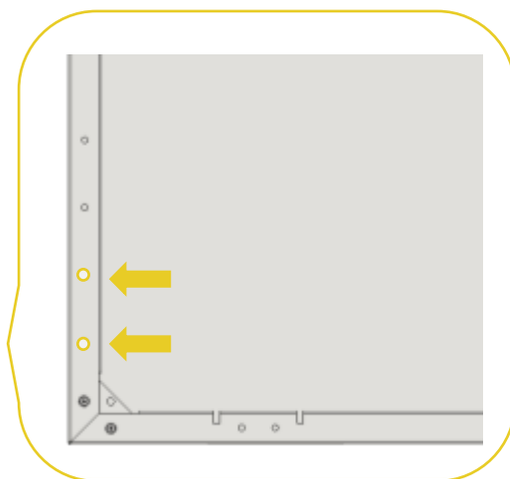
Bauteil Nr. 65  
Blechschrauben



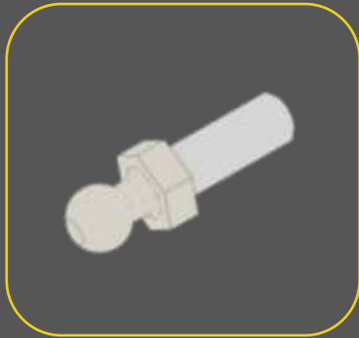
Bauteil Nr. 10/ 11  
Deckel außen/ innen

## ACHTUNG

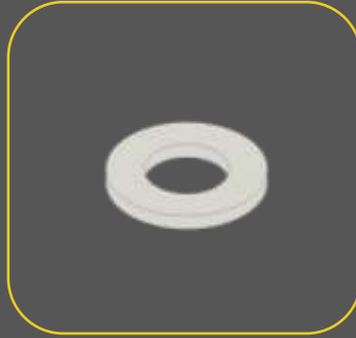
120 L Box - Die äußeren Deckel einer 120 L Box haben 4 Lochungen, nutzen Sie die unteren beiden.



35. Jetzt wird jeweils eine Unterlegscheibe [69] und ein Kugelkopf [61] rechts und links an jedem Deckel [10/11] in die Kugelkopfaufnahme [40] geschraubt.



Bauteil Nr. 61  
Kugelkopf

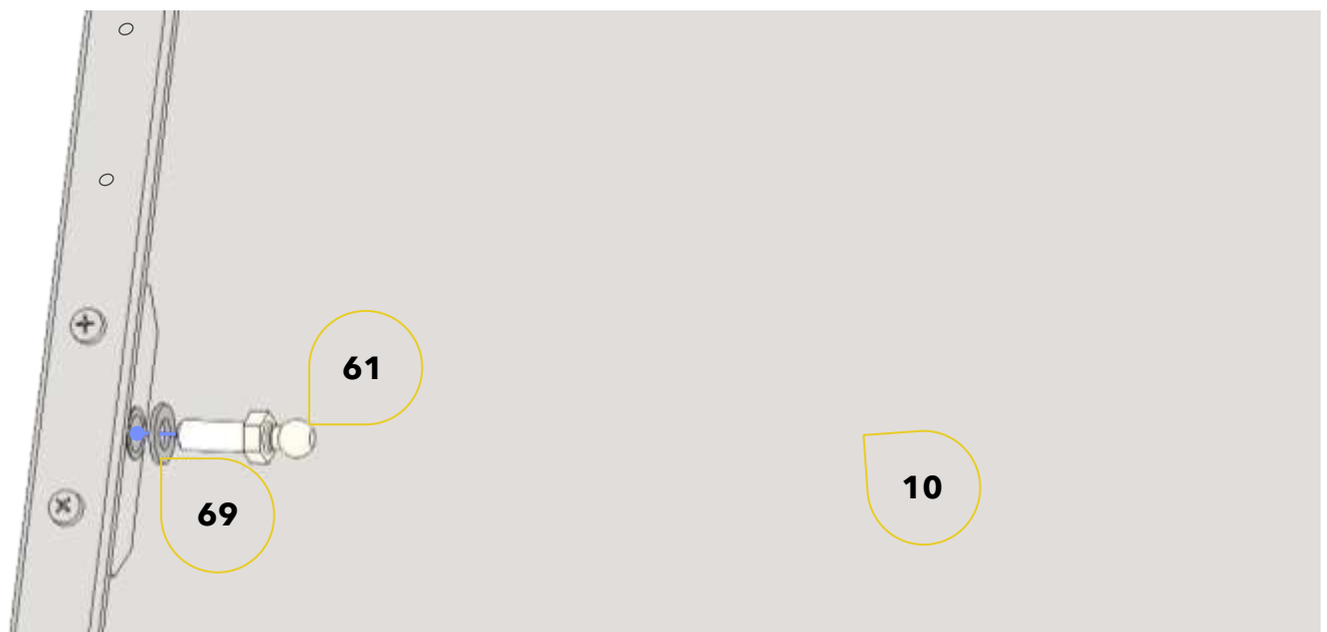


Bauteil Nr. 69  
Unterlegscheibe M8



### HINWEIS

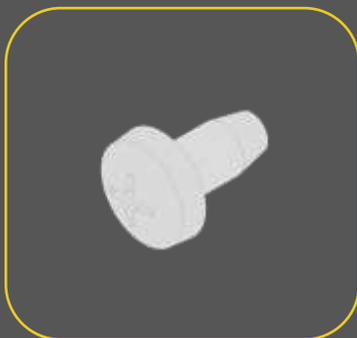
Für diesen Arbeitsschritt benötigen Sie einen 13er Schraubenschlüssel.



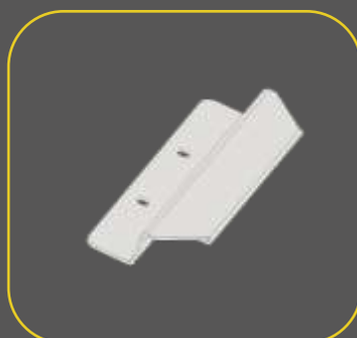
36. Für den Mülltonnendeckel Mitnehmer werden nun oben an allen Deckeln [10/11] die Kettenhalter [48] mit jeweils 2 Blechschrauben [65] befestigt. Optional können die Deckelgriffe [60] zusätzlich angebracht werden. Hierfür jedoch die Senkschrauben [C60] für die Befestigung der Deckelgriffe verwenden.



Bauteil Nr. 48  
Kettenhalter  
Deckel



Bauteil Nr. 65  
Blechschrauben



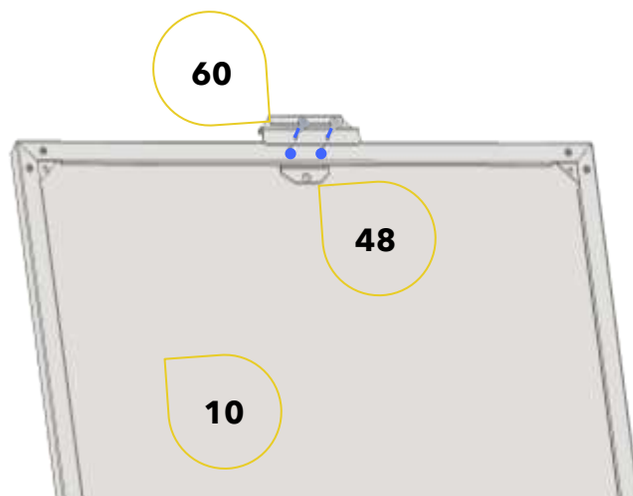
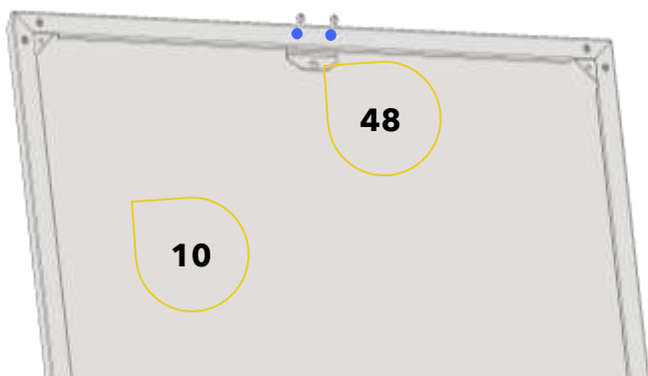
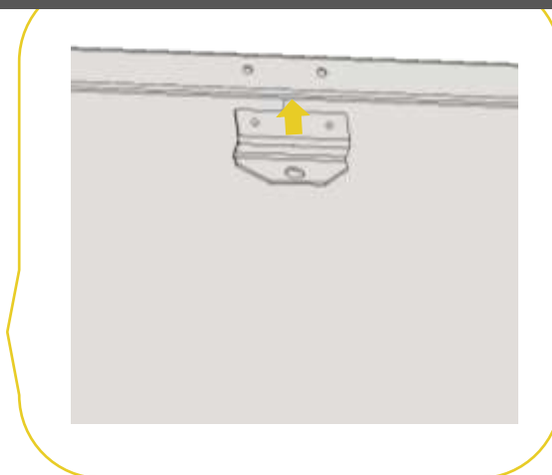
Bauteil Nr. 60  
Deckelgriff



Bauteil Nr. C60  
Senkschraube

### HINWEIS

Der Kettenhalter wird am Deckel unter das Blech geschoben. Achten Sie darauf, dass die Gewinde des Kettenhalters nach unten gerichtet sind



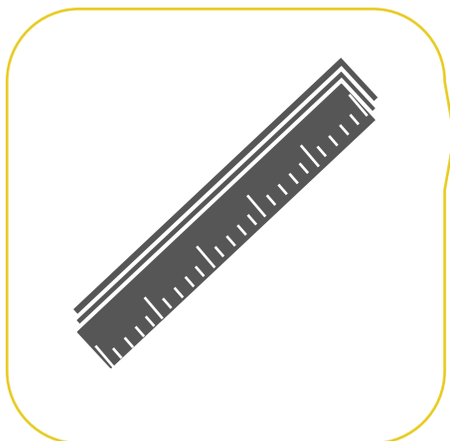
Soll der Klappdeckel nach hinten öffnen werden die Scharniere hinten angeschraubt.

37. Die Deckel [10/11] können nun bündig auf den Korpus gesetzt werden. Die Deckelscharniere [51] werden mit jeweils 2 Blechschauben [65] pro Scharnier an der Rückwand [12] des Korpus von innen verschraubt. Beginnen Sie mit dem linken Deckel und verschrauben diesen im geschlossenen Zustand.

Ab der 3er Meisterbox sind Innendeckel enthalten, welche schmäler sind als die Äußeren.



Bauteil Nr. 65  
Blechschaube



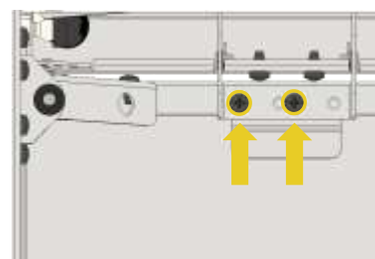
### TIPP

Ab einer 3er Box - Messen Sie die Dächer einfach mit einem Zollstock aus um zu erkennen welche breiter bzw. schmaler sind.

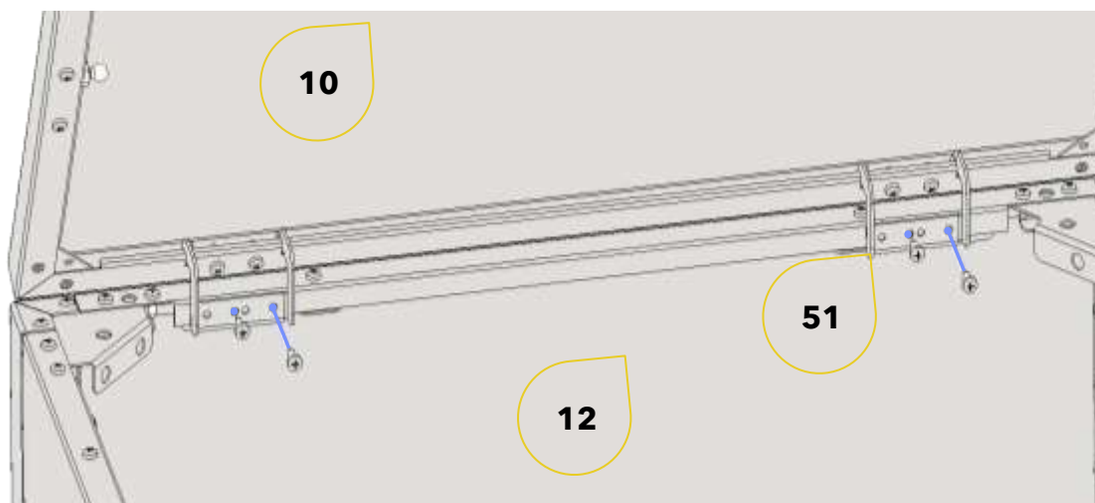
### ACHTUNG

**Nur** im linken Korpus werden die rechten Scharnier Löcher genutzt. In den restlichen Korpusen werden die linken Scharnier Löcher genutzt.

### RECHTER KORPUS

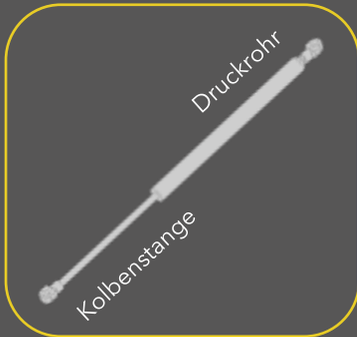


LINKER  
KORPUS



Soll der Klappdeckel nach hinten öffnen werden die Gasfedern andersherum angeschraubt.

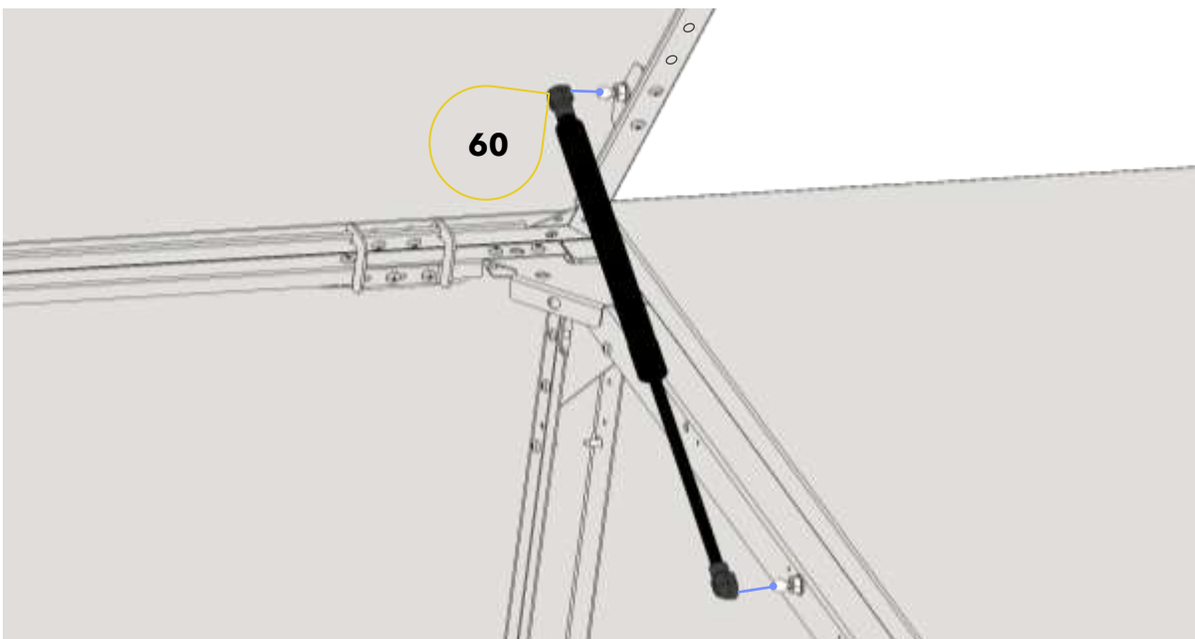
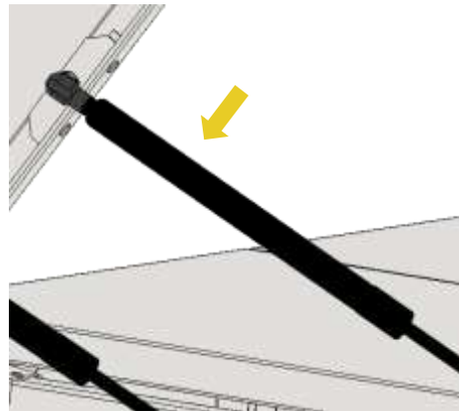
38. Jetzt werden die Gasfedern [60] jeweils am Korpus und den Deckeln [10/11] an die Kugelköpfe [61] gedrückt.



Bauteil Nr. 60  
Gasfeder

### ACHTUNG

Das Druckrohr muss oben sein  
und die Kolbenstange unten.



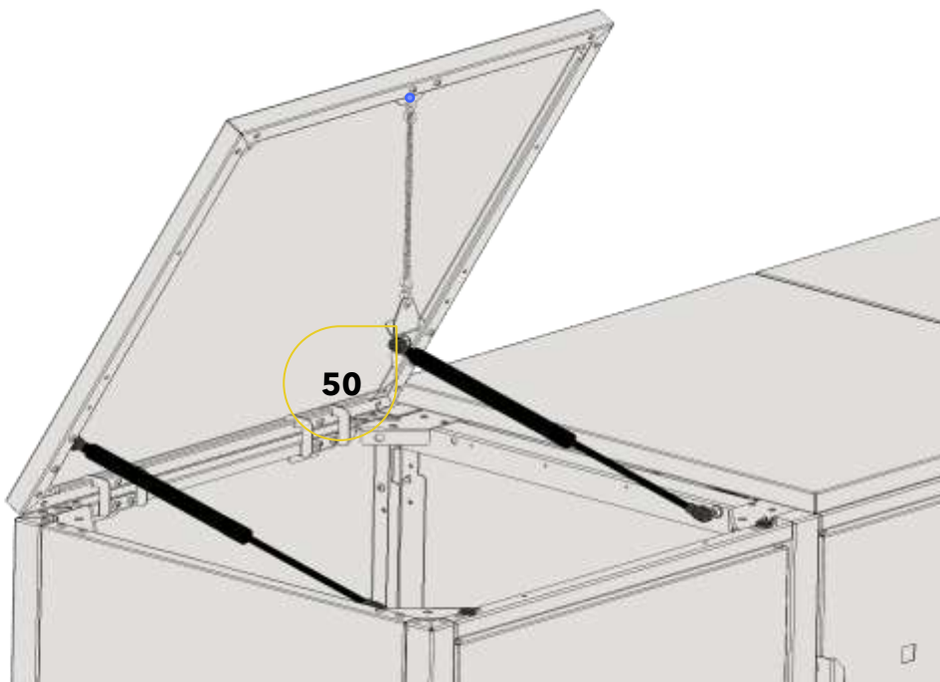
39. Nun können die Mitnehmer mit Kette [50/ 55] an den Kettenhaltern [48] in den Deckeln [10/ 11] eingehängt werden.



Bauteil Nr. 50/55  
Mitnehmer mit Kette

### HINWEIS

Bei Bedarf kann die Kette auch gekürzt werden. Dafür den oberen S-Haken einfach in ein anderes Kettenglied einhängen. Und den oberen S-Haken mit einer Zange zusammendrücken.



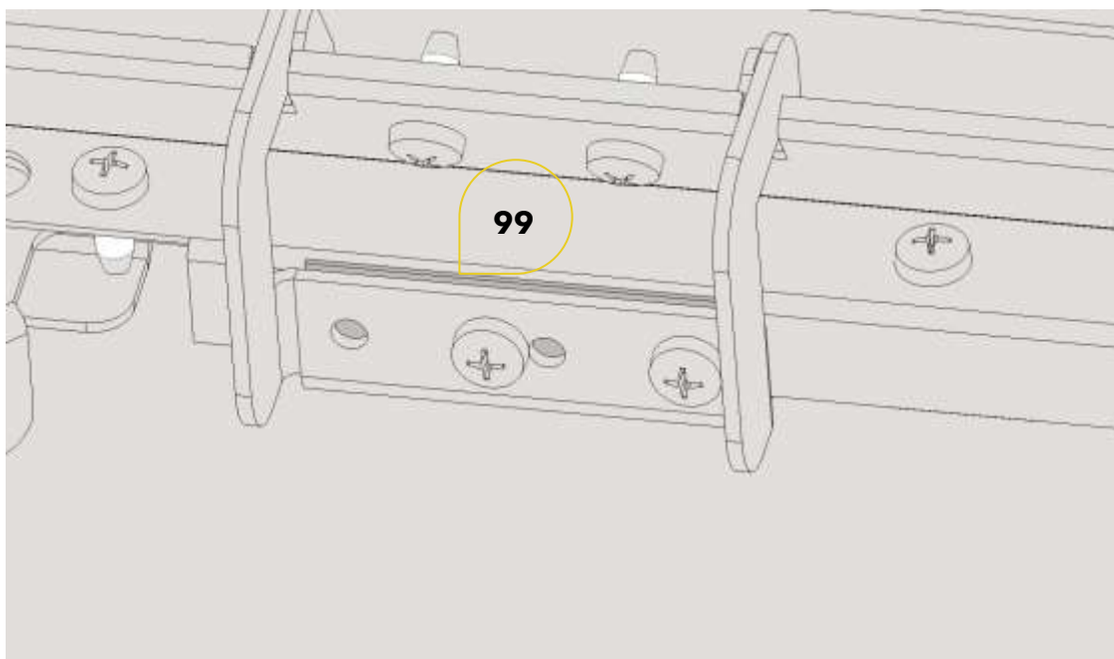
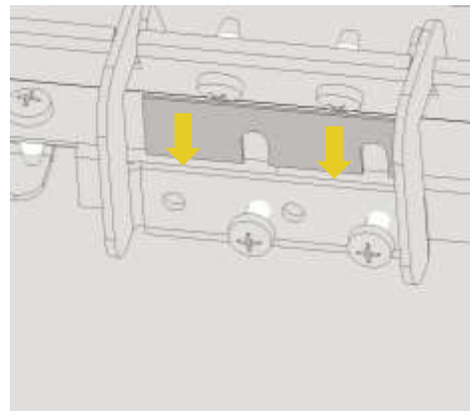
40. Falls nötig, können die Klappdeckel nach dem Ausrichten noch mit dem Justierblech [99] angepasst werden. Dafür die Schrauben an einem Scharnier wieder etwas lockern und das Justierblech zwischen das Scharnier und die Rückwand setzen.



Bauteil Nr. 99  
Justierblech

### TIPP

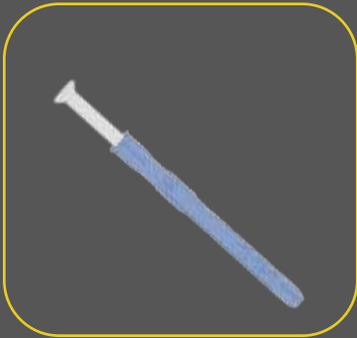
Bei starken Bodenunebenheiten können die Deckel mit 1-2 Justierblechen an einem Scharnier noch einmal angepasst werden.



## MONTAGE BODENDÜBEL KNOTENBLECHE

41. Nachdem die Meisterbox an ihrem Standort platziert wurde, wird nun die Anordnung der Bodenbleche passend mit den Mülltonnen vorgenommen bzw. überprüft. Anschließend wird die Box ausgerichtet und sollte zusätzlich am Boden befestigt werden.

In den hinteren Knotenblechen [41] werden unten, je rechts und links außen, die Rahmendübel [63] und die entsprechenden Schrauben verwendet.



Bauteil Nr. 63

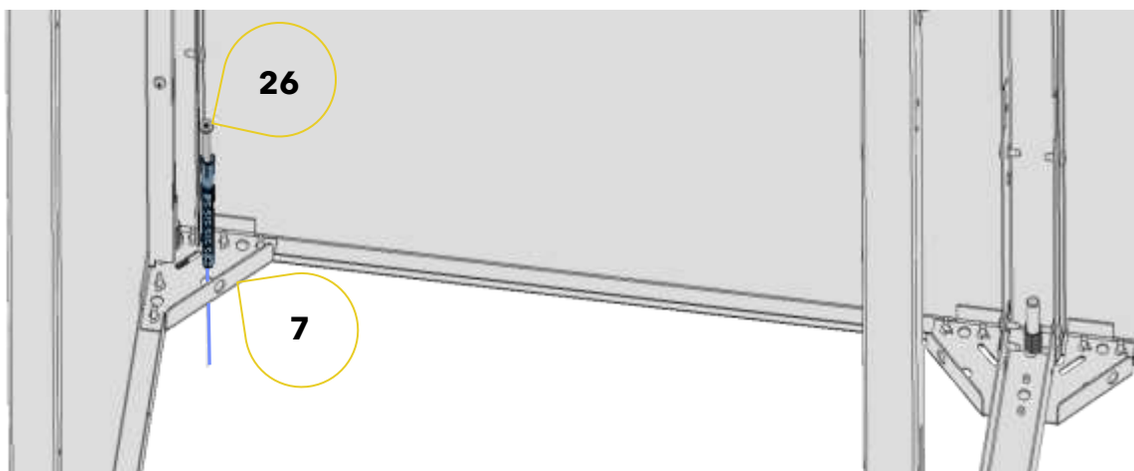
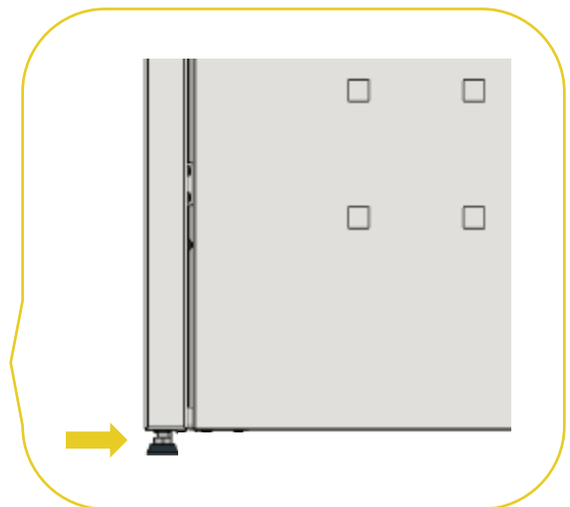
Rahmendübel mit Verschraubung

### HINWEIS

Richten Sie die Box mit geschlossenen Türen aus und orientieren sich an den Spaltmaßen.

### HÖHENAUSGLEICH MAX. 5 CM

Richten Sie die Box mit leichter Neigung nach hinten aus, so können Wasserablagerungen besser ablaufen.



# MONTAGE BODENDÜBEL BODENTRAVERSEN

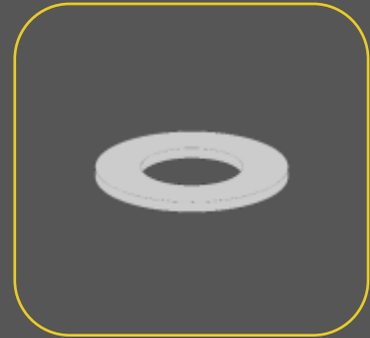
42. Zuletzt werden die Dübel [64] durch alle Lochungen in den Bodentraversen eingesetzt. Anschließend werden die Spanplattenschrauben [66] samt Unterlegscheibe [69] eingeschraubt.



Bauteil Nr. 64  
Dübel hinten



Bauteil Nr. 66  
Spanplattenschraube

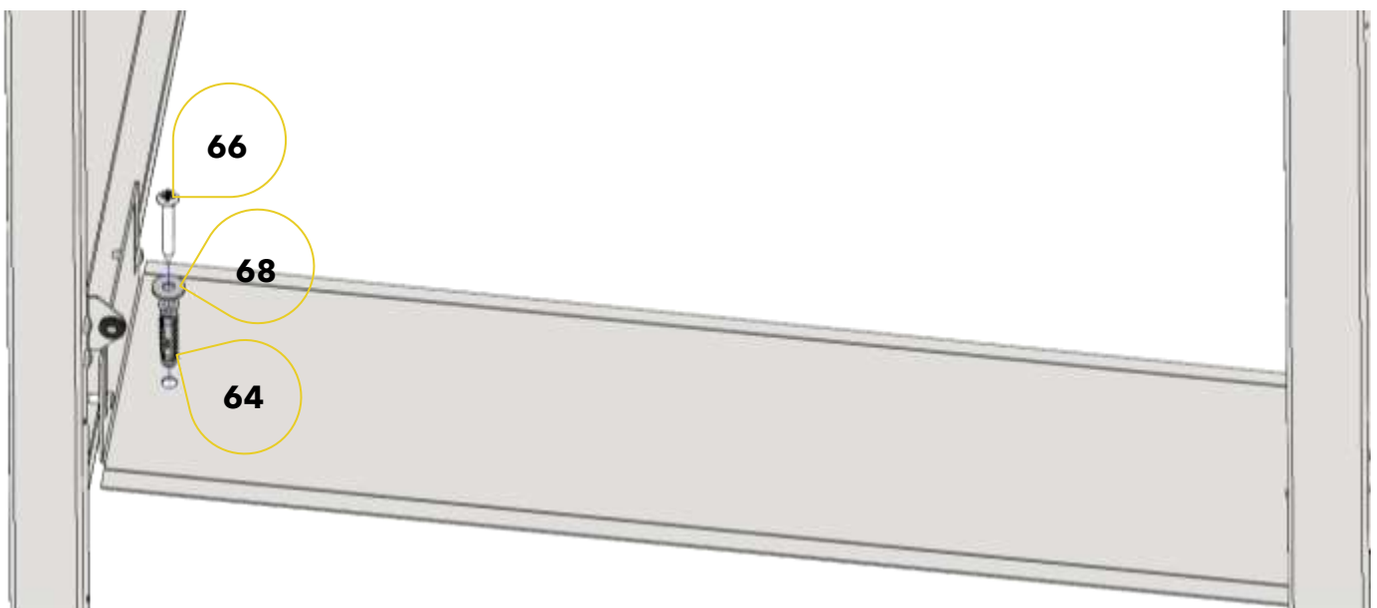
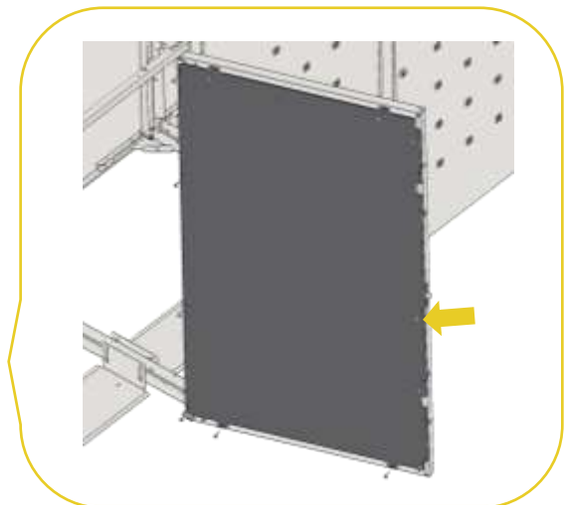


Bauteil Nr. 68  
Unterlegscheibe M6

## HINWEIS

Zum Ausrichten der Box können auch die Schrauben an der Innenverkleidung gelockert werden und bei geschlossener Tür erneut festgeschraubt werden.

**Wir empfehlen Ihnen unbedingt die Bodenbefestigung zu nutzen um Ihre Meisterbox zu stabilisieren und zu schützen.**



DANKE FÜR IHR VERTRAUEN!

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer

MEISTERBOX  
MÜLLTONNENBOX ORIGINAL

MEISTERHAFT  
EGAL WO

Sie haben noch Fragen oder Anregungen zur ORIGINAL?  
**ODER IHRE MEISTERBOX ORIGINAL HAT AUFSEHEN ERREGT?**  
Direkt ein Bild bei Instagram hochladen unter  
dem Hashtag **#MEISTERBOXDIEMÜLLTONNENBOX**  
Wir freuen uns über Ihr Feedback und Erfahrungen.  
Schreiben Sie uns gerne eine Mail oder Bewertung.

SCANNEN &  
BEWERTEN  
BEI GOOGLE



HALLO@MEISTERBOX.DE  
+49(0)2541 97146-10

SIE SIND NUN EIN MEISTERBOX-MEMBER!  
Teilen Sie jetzt Ihre Freude mit uns und Anderen.

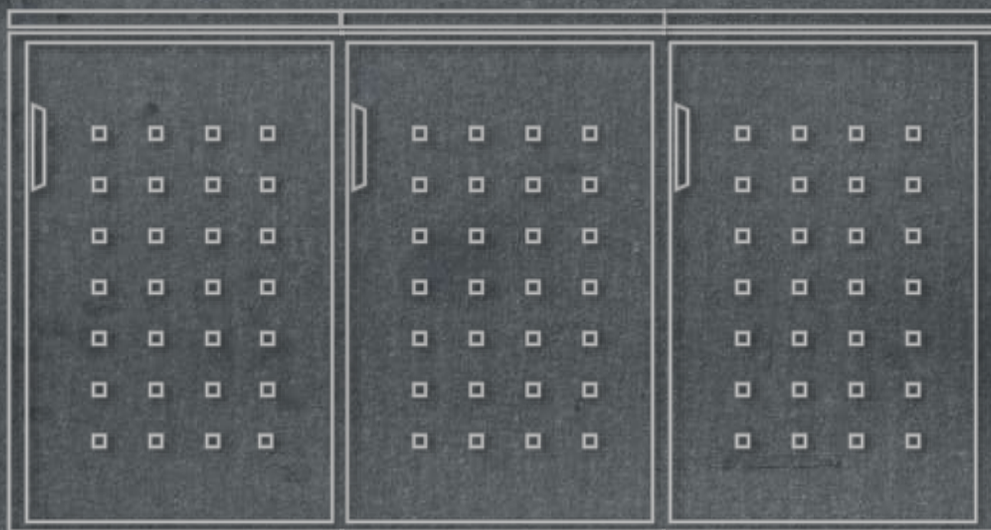
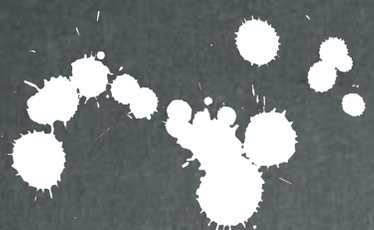
ZEIGEN SIE IHRE  
MÜLLTONNENBOX  
BY MEISTERBOX!



Direkt ein Bild auf  
Instagram hochladen  
mit dem Hashtag



**#MEINEMEISTERBOX**



Made with ♥ in NRW

MEISTERBOX

Die meisterhaften Outdoor-Designstücke