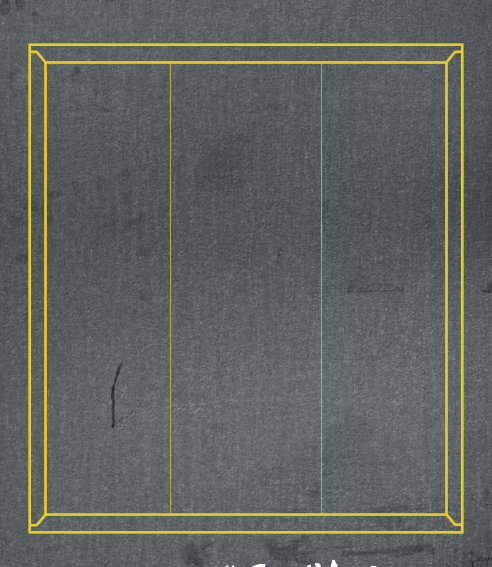
MEISTERBOX MONTAGEANLEITUNG



HOLZLAGER



IMPRESSUM

RESORTI GMBH & CO. KG

Dieselstraße 10-12 | 48653 Coesfeld | Deutschland

Telefon: +49 (0) 2541 97146-0

E-Mail: 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





Herzlichen Glückwunsch

Ihr MEISTERBOX DESIGNPRODUKT ist jetzt da!

INHALTSVERZEICHNIS

Seite 5 — Wichtige Hinweise

Seite 7 — Montage Korpus

Seite 11 — Montage mit Rückwand

Seite 15 — Montage ohne Rückwand

Seite 17 — Kontakt/ Feedback



SICHERHEITSHINWEISE

Vor der Montage und vor Verwendung des Holzlagers ist diese Montageanleitung zu lesen. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten.

Für die Anleitung wurde das Meisterbox HOLZLAGER mit drei Rückwänden verwendet. Der Einbau der Rückwände ist optional und diese liegen nur bei, wenn die Variante mit Rückwänden bestellt wurde. Achten Sie auf die Hinweise in der Anleitung und gehen Sie sorgfältig vor.



Um Kratzer an den Bauteilen zu vermeiden, entnehmen Sie diese sorgsam aus der Verpackung und verwenden Sie bitte eine geeignete und saubere Arbeitsunterlage. **Hierfür eignet sich die Folie, in welchem das Holzlager geliefert wird.**



Alle Bauteile müssen direkt ausgepackt und auf Vollständigkeit sowie Beschädigungen überprüft werden. Bereiten Sie ausreichend Platz für die Ablage der Bauteile vor. Mindestens die Gesamtgröße des Holzlagers als Arbeitsfläche, für Kleinteile und Werkzeug sollten auch Platz kalkuliert werden. Und ungefähr die 2-fache Größe des Holzlagers für die Variante mit Rückwand.



Die Schrauben werden idealerweise mit einem Akkuschrauber und passendem Bit, ggf. 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.

Für den Aufbau des Holzlagers benötigen Sie folgende Werkzeuge

EMPFEHLUNG



Akkuschrauber Bit PZ 2 [Kreuz] + Bit-Verlängerung



Schraubendrehe PZ2 [Kreuz]

ALTERNATIVE



Schlagbohrmaschine 8er Bohrer

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 Holzlager Variante enthalten. Die Anzahl der Bauteile für die jeweiligen Modelle des MEISTERBOX Holzlagers kann demnach variieren.



Prüfen Sie vor Beginn der Montage, ob die zukünftige Stellfläche für das Holzlager geeignet ist. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Plattenbelag, Verbundsteinpflaster oder Betonfundament. Die Grundfläche muss außerdem mindestens der Größe des Bodenteils vom Holzlager entsprechen. Für einen sicheren Stand und ansprechende Optik empfehlen wir das Holzlager am Boden zu verdübeln. Die Befestigung an der Wand ist auch möglich und ebenso zu empfehlen.



Kontrollieren Sie vor dem Zusammenbau des Holzlagers die Vollständigkeit aller Teile und prüfen diese auf Defekte. Reklamationen oder Beschädigungen müssen VOR Aufbau des Holzlagers 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. Bei der Bauteilübersicht werden alle Bauteilnummern [variieren je nach bestellter Größe] angegeben. In den Erklärungen zu den Arbeitsschritten und den Abbildungen wird jeweils nur eine Bauteilnummer genannt, welche aber für das selbe Bauteil zutrifft. Z.B. Bodenteil Bauteil Nr. 30/31/32 - im Text und Abbildung wird nur Bauteil 30 genannt.



Die Dauer des Aufbaus ist abhängig von der Verwendung des Werkzeugs [ein Akkuschrauber beschleunigt den Aufbau sehr]. Auch die gewählte Variante ist ausschlaggebend. Nehmen Sie sich Zeit für den Aufbau, damit alle Teile korrekt montiert werden. Unserer Erfahrung nach benötigt eine Person durchschnittlich eine Stunde für den Aufbau des Holzlagers.



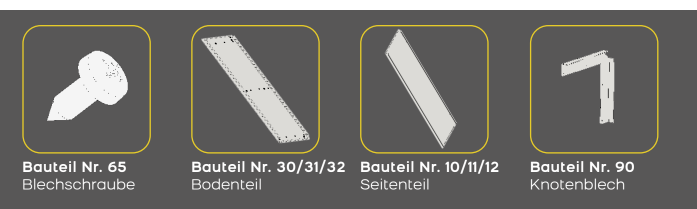
Der Aufbau des Holzlagers kann von einer Personen vorgenommen werden. Wir empfehlen für die Aufstellung des MEISTERBOX Holzlagers jedoch eine zweite Person.

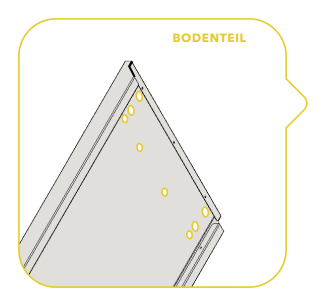


Achten Sie auf die Hinweise in der Montageanleitung. Diese unterstützen Sie bei der korrekten Ausrichtung der Bauteile oder geben Hilfestellungen. Die benötigten Bauteile sind ebenfalls für den jeweiligen Arbeitsschritt abgebildet. Bei korrekter Montage bleiben nach dem Aufbau einige Ersatzschrauben/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

MONTAGE SEITENTEIL UND BODEN

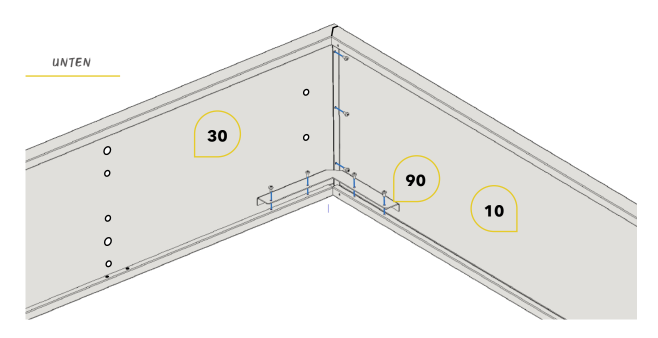
1. Das **Bodenteil** [30] mit dem **Seitenteil** [10] als Ecke verbinden und an den Kantungen mit 3 **Blechschrauben** [65] fixieren. Dann das **Knotenblech** [90] mit der Kantung nach innen, mit insgesamt 4 **Blechschrauben** [65], am Boden- und Seitenteil befestigen.





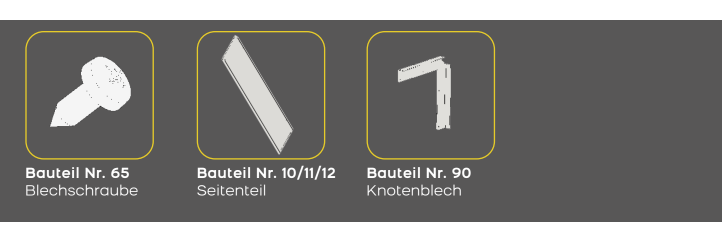
HINWEIS Das Bodenblech erkennen Sie

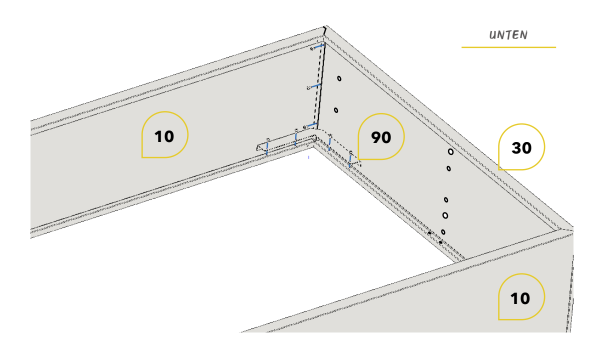
an den vielen Löchern auf der Unterseite.



MONTAGE ZWEITES SEITENTEIL UND BODEN

2. Nun das zweite **Seitenteil [10]** auch mit dem **Bodenteil [30]** verbinden und an den Kantungen mit 3 **Blechschrauben [65]** fixieren. Dann wieder das **Knotenblech [90]** mit der Kantung nach innen, mit insgesamt 4 **Blechschrauben [65]**, am Boden- und Seitenteil befestigen.





MONTAGE DACHTEIL

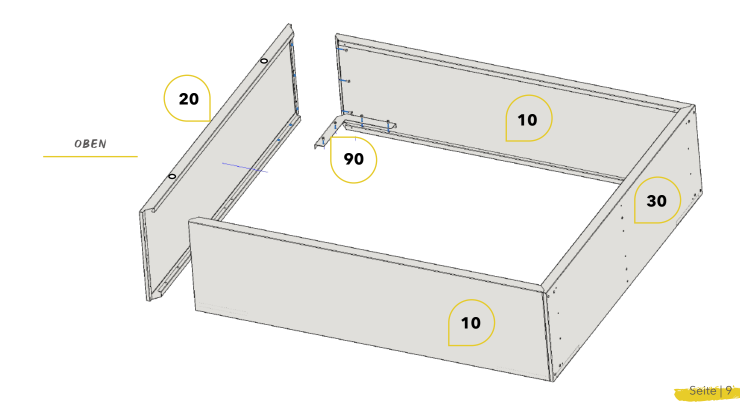
3. Jetzt das **Dachteil [20]** mit den **Seitenteilen [10]** verbinden und an den Kantungen mit jeweils 3 **Blechschrauben [65]** an beiden Seiten verschrauben. Dann an beiden Seiten ein **Knotenblech [90]** mit der Kantung nach innen ausgerichtet, mit je 4 **Blechschrauben [65]** pro Seite, an den Seitenteilen befestigen.





HINWEIS

Das Dachteil hat an einer Außenkantung zwei Bohrlöcher, für die Wandmontage. Diese müssen nach oben zeigen. Die Knotenbleche werden an der gegenüberliegenden Ecke montiert.



SCHUTZFÜSSE UND AUFSTELLUNG

4. Am **Bodenteil [30]** werden nun insgesamt 6 **Anschlagpuffer [88]** in die entsprechenden Löcher am Bodenteil eingesetzt. Anschließend muss das Holzlager aufgestellt werden. Wir empfehlen die Aufstellung zu zweit vorzunehmen.

Für die Montage ohne Rückwand nach diesem Schritt direkt zu Schritt 9 wechseln. Mit Rückwand den nächsten Schritten folgen.



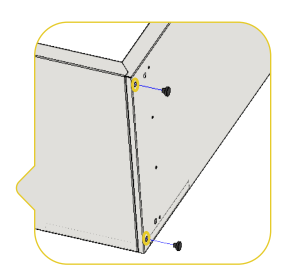


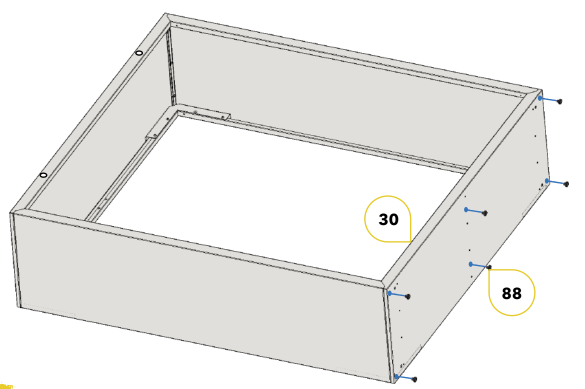
Bauteil Nr. 88
Anschlagpuffer

Zwei Personen



Bei den Puffern auf die richtigen Öffnungen achten. Jeweils die äußeren nutzen und in der Mitte nur die inneren Öffnungen.





Montage Rückseite

NUR VARIANTE MIT RÜCKWAND

MONTAGE RÜCKWAND RECHTS

5. Das Bauteil **Rückwand rechts [41]** muss nun innenseitig rechts in das Holzlager eingesetzt werden. Montiert wird es rechts oben und unten mit einem **Knotenblech [90]**, welches mit Kantung nach hinten gerichtet eingesetzt wird. Fixiert werden die Knotenbleche mit jeweils 4 **Blechschrauben [65]**.



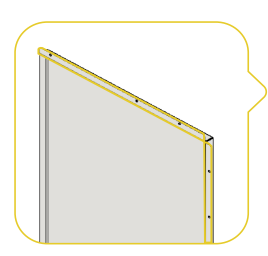
Bauteil Nr. 65 Blechschraube



Bauteil Nr. 41/44/47 Rückwand rechts



Bauteil Nr. 90 Knotenblech

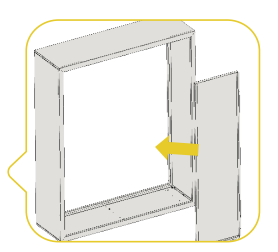


HINWEIS

Die Rückwand hat oben, unten und rechts an der langen Seite Kantungen.

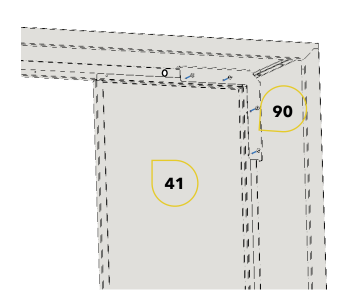
HINWEIS

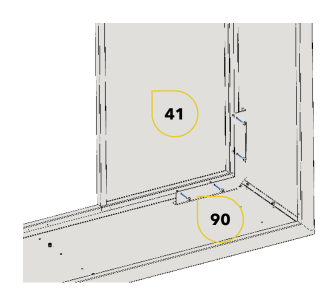
Die Rückwand an der rechten Seite mit der Kantung nach rechts innenseitig im Holzlager einsetzen.



OBEN

UNTEN





Montage Rückseite

MONTAGE RÜCKWAND MITTE

NUR VARIANTE MIT RÜCKWAND

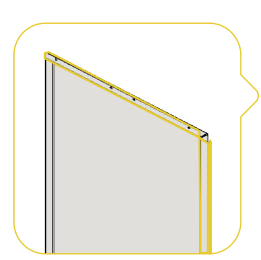
6. Um die **Rückwand mitte** [42] mit der **Rückwand rechts** [41] zu verbinden, muss diese mit der langen zweifach Kantung an der rechten Rückwand eingehakt werden. Anschließend wird die Rückwand mitte oben und unten jeweils mit 2 **Blechschrauben** [65] befestigt.







Bauteil Nr. 42/45/48 Rückwand mitte

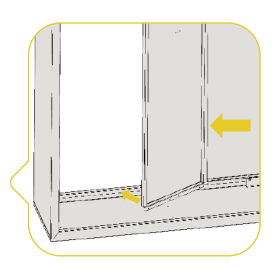


HINWEIS

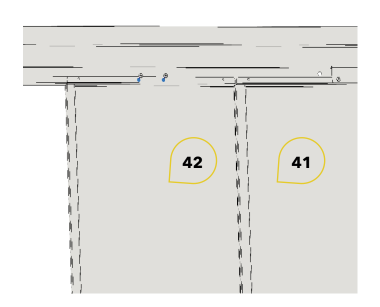
Die Rückwand mitte hat oben und unten eine Kantung. Rechts hat sie eine zweifache Kantung, wie ein Haken.

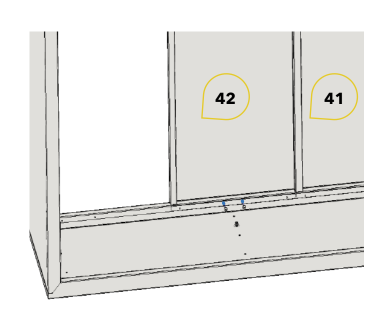
HINWEIS

Die Rückwand muss rechts in die erste Rückwand eingehakt werden. Dafür die Rückwand rechts an der Kantung einsetzen und gerade nach hinten ausrichten.



OBEN UNTEN





Montage Rückseite

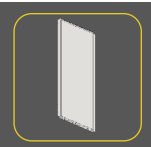
MONTAGE RÜCKWAND LINKS

NUR VARIANTE MIT RÜCKWAND

7. Die **Rückwand links [40]** wird mit der **Rückwand mitte [45]** verbunden, indem diese mit der langen zweifach Kantung an der mittleren Rückwand eingehakt wird. Anschließend wird die linke Rückwand oben und unten mit einem Knotenblech montiert, welches mit Kantung nach hinten gerichtet eingesetzt wird. Fixiert werden die Knotenbleche mit jeweils 4 **Blechschrauben [65]**.



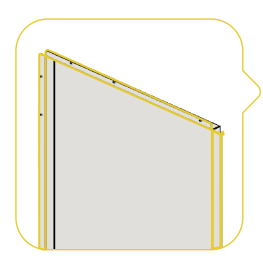
Bauteil Nr. 65 Blechschraube



Bauteil Nr. 40/43/46 Rückwand links



Bauteil Nr. 90 Knotenblech

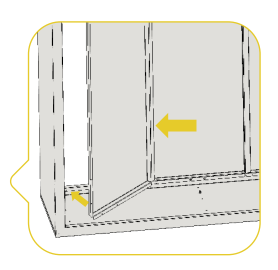


HINWEIS

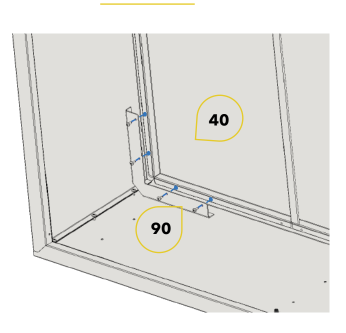
Die Rückwand links hat links, oben und unten eine Kantung. Rechts hat sie eine zweifache Kantung, wie ein Haken.

HINWEIS

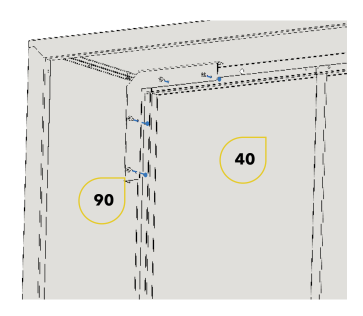
Die Rückwand muss rechts in die mittlere Rückwand eingehakt werden. Dafür die Rückwand rechts an der Kantung einsetzen und gerade nach hinten ausrichten.



OBEN



UNTEN



Standort Fixierung

NUR VARIANTE MIT RÜCKWAND

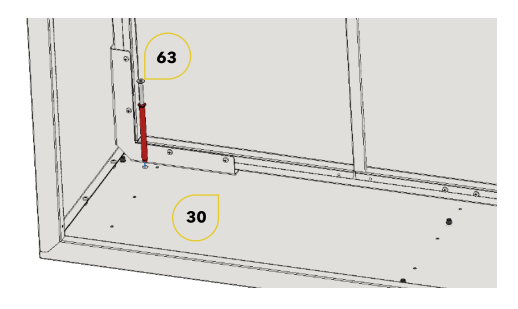
BODEN-UND WANDBEFESTIGUNG

8. Nachdem das Holzlager am Stellplatz platziert wurde, sollte es am Boden verdübelt werden. Dafür mit einem Schlagbohrer die Löcher im Boden vorbereiten. Die passenden Löcher befinden sich rechts und links hinten im **Bodenteil [30].** Dann den **Rahmendübel [63]** einsetzen und verschrauben.

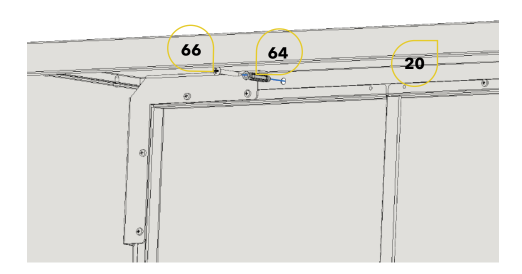
Falls möglich, kann auch eine Rückwandbefestigung vorgenommen werden. Dafür ebenfalls mit dem Schlagbohrer die Löcher rechts und links oben am **Dachteil [20]** vorbereiten. Dann den **Dübel [64]** einsetzen und die **Linsenkopfschraube [66]** eindrehen. **Sie sind jetzt fertig!**



BODEN



RÜCKWAND OBEN

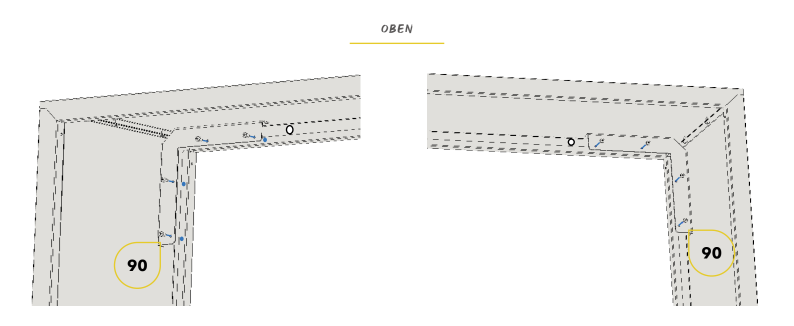


Montage Korpus ohne Rückwand

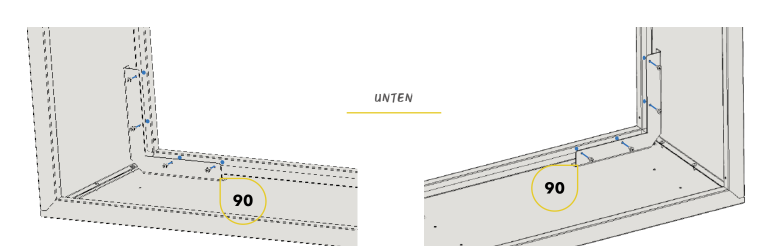
MONTAGE KNOTENBLECHE RÜCKSEITE

9. Die letzten 4 **Knotenbleche [90]** werden nun mit jeweils 4 **Blechschrauben [65]** an jeder Ecke montiert. Die Kantungen der Knotenbleche müssen wieder nach hinten ausgerichtet werden für die Montage.





Rückseite



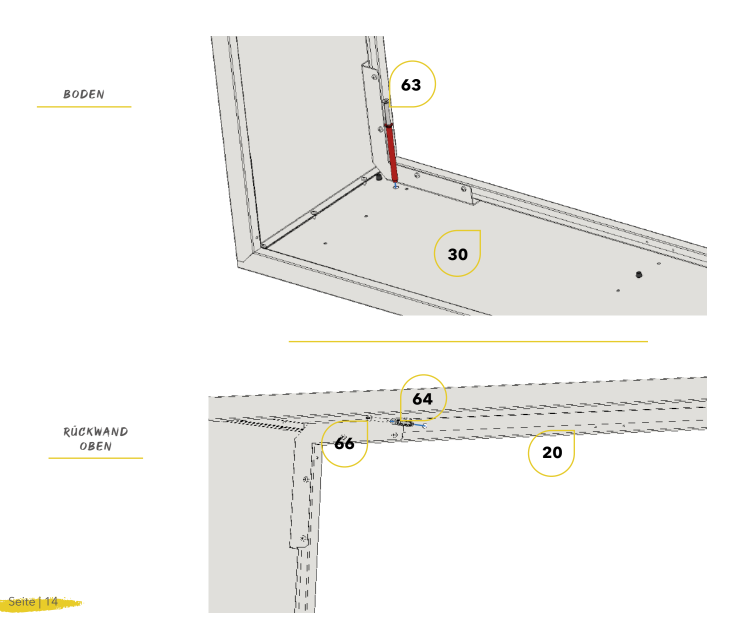
Standort Fixierung

BODEN-UND WANDBEFESTIGUNG

10. Nachdem das Holzlager am Stellplatz platziert wurde, sollte es am Boden verdübelt werden. Dafür mit einem Schlagbohrer die Löcher im Boden vorbereiten. Die passenden Löcher befinden sich rechts und links hinten im Bodenteil [30]. Dann den Rahmendübel [63] einsetzen und verschrauben.

Falls möglich, kann auch eine Rückwandbefestigung vorgenommen werden. Dafür ebenfalls mit dem Schlagbohrer die Löcher rechts und links oben am **Dachteil [20]** vorbereiten. Dann den **Dübel [64]** einsetzen und die **Linsenkopfschraube [66]** eindrehen. **Sie sind jetzt fertig!**





DANKE FÜR IHR VERTRAUEN

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem



Sie haben noch Fragen oder Anregungen zum Meisterbox Holzlager?

ODER IHR MEISTERBOX HOLZLAGER HAT AUFSEHEN ERREGT?
Wir freuen uns über Feedback und Erfahrungen.
Schreiben Sie uns gerne eine Mail oder direkt eine positive Bewertung bei Google.





hallo@meisterbox.de +49 (0) 2541 97146 - 10

ENDLICH AUCH MEISTERBOX-MEMBER.











Direkt ein Bild auf Instagram hochladen mit dem Hashtag

#MEINMEISTERHOLZLAGER



EINE SMARTE DESIGNKOLLEKTION

MEISTERBOX



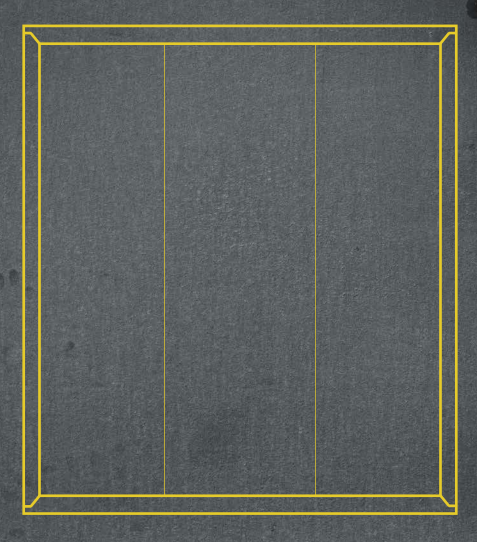








JETZT OUTDOORBEREICH MIT DER MEISTERBOX DESIGNKOLLEKTION KOMPLETTIEREN.



Made with in NRW

MEISTERBOX

Ein HOLZLAGER mit meisterhaftem Rückhalt.