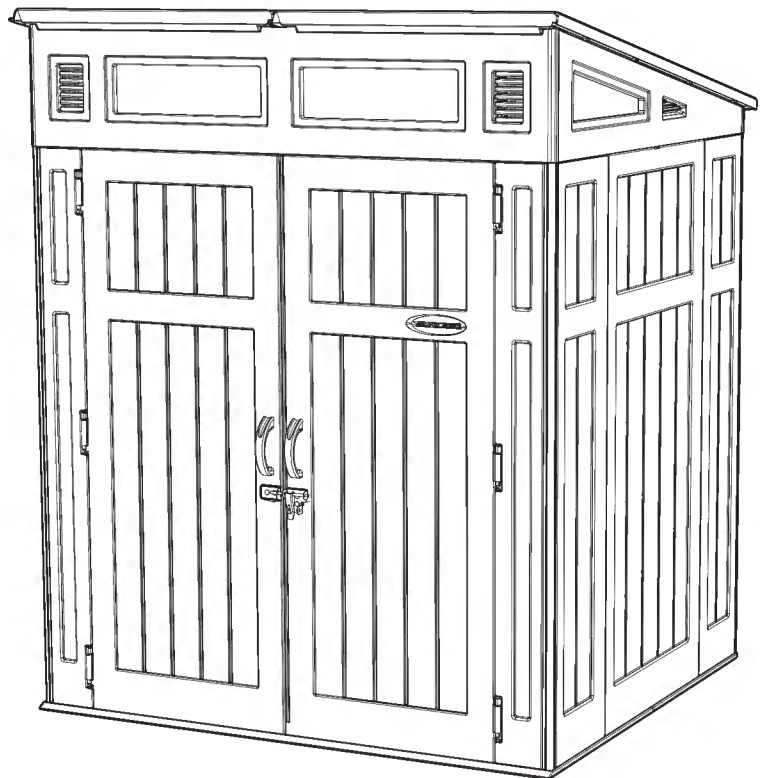
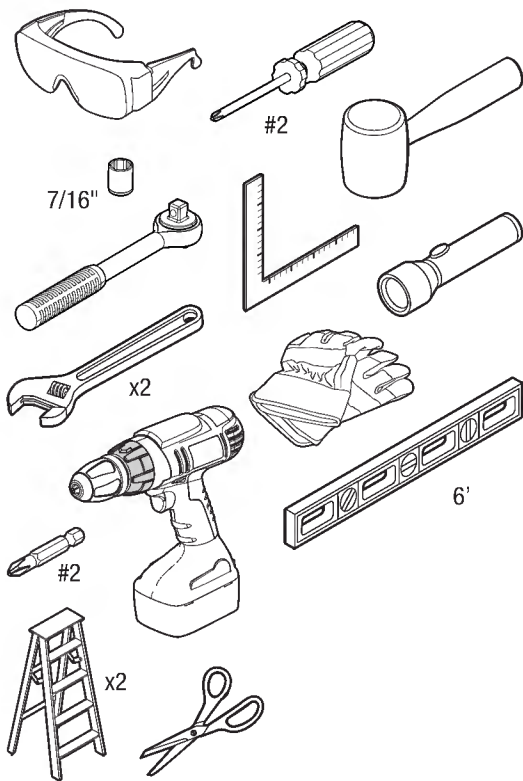


SUNCAST®

Gerätehaus der BMS6583EU-Serie

MONTAGEANLEITUNG

Benötigtes Werkzeug



*FARBE/STIL KANN JE NACH
MODELLNUMMER VARIIEREN



Für Montage wird Hilfe benötigt

MADE IN

U. S. A.

SUNCAST® HERSTELLERGARANTIE

Diese Herstellergarantie gilt nur für Suncast-Produkte, die im Vereinigten Königreich, der EU und der Schweiz gekauft wurden.

Suncast® Corporation (Suncast) garantiert dem ursprünglichen Endkunden (Käufer) eines Suncast-Produkts, dass das Produkt während des Garantiezeitraums frei von Hersteller- und Materialfehlern ist. Die Garantie ist nicht übertragbar und nur für den ursprünglichen Endnutzer und Besitzer (Käufer) gültig. Diese Garantie gilt nur für Defekte, die ein Versagen in Form, Tauglichkeit oder Funktion des Produkts verursachen. Um die Länge des Garantiezeitraums für ein bestimmtes Suncast-Produkt zu ermitteln, sehen Sie bitte auf dem originalen Label, der Verpackung oder Webseite von Suncast nach. Falls kein Garantiezeitraum genannt wird, endet die Garantie neunzig (90) Tage nach dem ursprünglichen Lieferdatum. Die Garantie gilt nur für neue Suncast-Produkte. Die Garantie gilt nicht für Artikel, die als „Verpackung geöffnet“, „wie neu“, „gebraucht“, „beschädigt“ oder in vergleichbarem Zustand gekauft wurden. Die Garantie erlischt bei Artikeln, die im „Ausverkauf“ gekauft oder als defekt oder mangelhaft verkauft wurden, bei Ausstellungsstücken oder Artikeln, die zur Demonstration oder Vorstellung aufgebaut wurden. Suncast behält sich das Recht vor, fotografische Belege des Defekts und andere relevante Informationen zu verlangen. Der Garantieanspruch erlischt, wenn die zum Produkt gehörenden Handbücher, Leitfäden, Warnungen, Fundament-Voraussetzungen oder anderen Anleitungen zu Aufbau und Nutzung nicht befolgt werden.

Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, muss der ursprüngliche Endnutzer und Besitzer (Käufer) den Anspruch innerhalb des Garantiezeitraums des Produktes mit einem Kaufbeleg sowie einer vollständigen Beschreibung des Ausfalls oder Defekts und Fotos des betroffenen Bereichs bei Suncast einreichen. Der Kaufbeleg muss das Produkt klar identifizieren und Einkaufsort, Einkaufspreis sowie Einkaufsdatum beinhalten. Der Anspruch kann online auf support.suncast.com eingereicht werden. Um einen Garantievertreter in Ihrer Region zu finden, besuchen Sie www.suncast.com/international.

Die Garantie schließt alle Defekte, Ausfälle oder Schäden aus, die durch normale Abnutzung, natürliche Alterung, Verfärbung, Verwitterung, Verblassen durch Sonneneinstrahlung, Rost, Verschmutzung, Wild- oder Haustiere, Verwendung dritter Produkte, Produktabbau oder unbefugte Reparaturen, ungewöhnliche oder extreme (hohe oder niedrige) Temperaturen, reflektierte Sonnenstrahlen, Wind oder andere Wetterbedingungen oder Naturgewalten (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Hagel, Sturm, Hochwasser, Feuer und Neben- oder Folgeschäden) entstehen.

Die Garantie erlischt durch alles der Folgenden: Bemalen und Lackieren; Sandstrahlen (sowie Verwendung anderer Schleifmittel); aggressive Chemikalien; Produktmodifikationen, industrielle oder kommerzielle Nutzung; unsachgemäßer Gebrauch, Missbrauch; vorsätzliche oder fahrlässige Handlungen; unsachgemäße Montage, Handhabung oder andere Verwendung, die nicht im Einklang mit den Anleitungen, Empfehlungen und Beschränkungen der Produkt-Bedienungsanleitung steht; oder andere als die normale Verwendung, wie sie von Suncast beabsichtigt ist.

Für alle Außen-Lagerschuppen: Um einen Garantieanspruch zu haben und zu behalten, muss das Produkt auf einem Fundament aufgestellt werden, wie es in der Montageanleitung des Produkts beschrieben wird, und sachgemäß auf so einem Fundament verankert sein. *Zudem müssen stets, wenn die Einheit nicht benutzt wird*, die Türen geschlossen und mit den Verschlussvorrichtungen verschlossen sowie *mit einem Vorhängeschloss gesichert* werden. Linke und rechte Türen können unterschiedliche Verschlussvorrichtungen haben und beide müssen eingerastet sein. Bei Nichteinhaltung erlischt der Garantieanspruch. Vorausgesetzt, dass alle zuvor genannten Bedingungen eingehalten wurden, sind alle Gerätehäuser von Suncast darauf ausgelegt, Windstärken von bis zu 100 km/h standzuhalten.

Suncast wird nach alleinigem Ermessen nur die Teile reparieren oder ersetzen, die aufgrund von Hersteller- oder Materialfehlern versagt haben. Im unwahrscheinlichen Fall, dass Suncast feststellt, dass die komplette Einheit ersetzt werden muss, liegt es in Suncasts alleinigem Ermessen, entweder das Produkt zu ersetzen oder den ursprünglichen Kaufpreis zu erstatten, abzüglich der linearen Wertminderung, die sich aus der Dauer des Besitzes geteilt durch die Länge des Garantiezeitraums ergibt. Ausgetauschte Teile sind eventuell nicht identisch, aber von gleicher oder besserer Qualität.

Die gesetzlichen Garantirechte des Käufers gegenüber dem Verkäufer der Suncast-Produkte bleiben von dieser Herstellergarantie unberührt.



Achtung

- Elektrowerkzeuge können übermäßiges Drehmoment anwenden und so das Produkt beschädigen. Falls Sie eine Bohrmaschine zum Aufbau des Produkts verwenden möchten, empfiehlt Suncast die Verwendung einer Akkubohrmaschine mit variabler Geschwindigkeit und einstellbarer Rutschkupplung auf der niedrigsten Stufe. Suncast gibt keine Garantie, dass das Einhalten dieser Empfehlung Schaden am Produkt verhindert. Beschädigte Teile aufgrund von Überdrehung sind nicht von Suncasts beschränkter Garantie abgedeckt.
- Nicht neben Objekten platzieren, die heiß sind oder werden können.
- Nicht in der Nähe von hoch reflektiven Oberflächen platzieren. (Hinweis: Wärmedämmende Low-E-Fenster ist reflektiver als Standardfenster und können die Langlebigkeit des Produkts beeinflussen.)
- Der Schuppen ist nicht zur Lagerung flammbarer, ätzender oder korrosiver Materialien geeignet.
- Schwere Gegenstände sind nicht an die Wände zu lehnen, da dies die Paneel verformen und permanenten Schaden verursachen kann.
- Der Schuppen ist nicht zur Bewohnung oder Verwendung durch Kinder geeignet.
- Suncast ist nicht verantwortlich für jegliche Sachschäden oder -verluste durch Wetter, Zweckentfremdung, inkorrekte Vorbereitung des Standorts, unsachgemäßes Fundament oder unsachgemäßem Aufbau. Besuchen Sie www.suncast.com/warranty für eine vollständige Liste der Garantiebeschränkungen.
- Produkt ist wasserbeständig, aber nicht wasserdicht. Das Produkt für optimale Leistung entfernt von Regenrinnen und Fallrohren aufstellen.
- Dieser Bausatz enthält Teile mit scharfen Kanten. Bitte seien Sie bei der Handhabung vorsichtig; Arbeitshandschuhe sind empfohlen.
- Passen Sie beim Bohren durch Metall auf Grate, Späne und andere scharfe Kanten auf. Es wird dringend eine Schutzbrille empfohlen.
- Wird das Produkt nicht genutzt, sollten die Türen geschlossen und mit den Verschlussvorrichtungen verschlossen sowie mit einem Vorhängeschloss gesichert sein.

Vorbereitung des Standorts

Wichtig:

- **Die Vorbereitung des Standorts ist unabdinglich und muss vor der Fundamentkonstruktion abgeschlossen werden. Falls die Standfläche nicht ordentlich nivelliert und eben ist, lässt sich der Schuppen nicht korrekt aufbauen und es kann zu Schäden am Produkt kommen.**
- **Verwenden Sie eine Wasserwaage in angemessener Größe, um zu überprüfen, dass sowohl der Untergrund als auch das Fundament rechteckig, eben und waagrecht sind.**

Vorbereitung des Standorts:

1. Bedenken Sie bei der Standortwahl für Ihren Schuppen Faktoren wie Sonneneinstrahlung, Entwässerung, feuchte Bereiche und Nähe zu anderen Bauten.
2. Konsultieren Sie lokale Behörden für Bauvorschriften, Verordnungen oder benötigte Genehmigungen.
3. Bevor Sie mit jeglichen Grabungen beginnen, überprüfen Sie bei Ihren örtlichen Versorgungsunternehmen den Verlauf unterirdischer Kabel, Rohre etc.
4. Bereiten Sie den Standort durch Planieren und Verdichten vor, um eine flache, waagrechte Oberfläche für das Fundament zu erhalten.
5. Der Boden um das Fundament herum sollte abfallen, um ausreichende Entwässerung zu gewährleisten.
6. Wählen Sie eine Art von Fundament (Betonplatte oder Holzplattform) und befolgen Sie die angegebenen Spezifikationen.



Achtung

- Elektrowerkzeuge können übermäßiges Drehmoment anwenden und so das Produkt beschädigen. Falls Sie eine Bohrmaschine zum Aufbau des Produkts verwenden möchten, empfiehlt Suncast die Verwendung einer Akkubohrmaschine mit variabler Geschwindigkeit und einstellbarer Rutschkupplung auf der niedrigsten Stufe. Suncast gibt keine Garantie, dass das Einhalten dieser Empfehlung Schaden am Produkt verhindert. Beschädigte Teile aufgrund von Überdrehung sind nicht von Suncasts beschränkter Garantie abgedeckt.
- Nicht neben Objekten platzieren, die heiß sind oder werden können.
- Nicht in der Nähe von hoch reflektiven Oberflächen platzieren. (Hinweis: Wärmedämmende Low-E-Fenster ist reflektiver als Standardfenster und können die Langlebigkeit des Produkts beeinflussen.)
- Der Schuppen ist nicht zur Lagerung flammbarer, ätzender oder korrosiver Materialien geeignet.
- Schwere Gegenstände sind nicht an die Wände zu lehnen, da dies die Paneele verformen und permanenten Schaden verursachen kann.
- Der Schuppen ist nicht zur Bewohnung oder Verwendung durch Kinder geeignet.
- Suncast ist nicht verantwortlich für jegliche Sachschäden oder -verluste durch Wetter, Zweckentfremdung, inkorrekte Vorbereitung des Standorts, unsachgemäßes Fundament oder unsachgemäßen Aufbau. Besuchen Sie www.suncast.com/warranty für eine vollständige Liste der Garantiebeschränkungen.
- Produkt ist wasserbeständig, aber nicht wasserdicht. Das Produkt für optimale Leistung entfernt von Regenrinnen und Fallrohren aufstellen.
- Dieser Bausatz enthält Teile mit scharfen Kanten. Bitte seien Sie bei der Handhabung vorsichtig; Arbeitshandschuhe sind empfohlen.
- Passen Sie beim Bohren durch Metall auf Grate, Späne und andere scharfe Kanten auf. Es wird dringend eine Schutzbrille empfohlen.
- Wird das Produkt nicht genutzt, sollten die Türen geschlossen und mit den Verschlussvorrichtungen verschlossen sowie mit einem Vorhängeschloss gesichert sein.

Vorbereitung des Standorts

Wichtig:

- **Die Vorbereitung des Standorts ist unabdinglich und muss vor der Fundamentkonstruktion abgeschlossen werden. Falls die Standfläche nicht ordentlich nivelliert und eben ist, lässt sich der Schuppen nicht korrekt aufbauen und es kann zu Schäden am Produkt kommen.**
- **Verwenden Sie eine Wasserwaage in angemessener Größe, um zu überprüfen, dass sowohl der Untergrund als auch das Fundament rechteckig, eben und waagrecht sind.**

Vorbereitung des Standorts:

1. Bedenken Sie bei der Standortwahl für Ihren Schuppen Faktoren wie Sonneneinstrahlung, Entwässerung, feuchte Bereiche und Nähe zu anderen Bauten.
2. Konsultieren Sie lokale Behörden für Bauvorschriften, Verordnungen oder benötigte Genehmigungen.
3. Bevor Sie mit jeglichen Grabungen beginnen, überprüfen Sie bei Ihren örtlichen Versorgungsunternehmen den Verlauf unterirdischer Kabel, Rohre etc.
4. Bereiten Sie den Standort durch Planieren und Verdichten vor, um eine flache, waagrechte Oberfläche für das Fundament zu erhalten.
5. Der Boden um das Fundament herum sollte abfallen, um ausreichende Entwässerung zu gewährleisten.
6. Wählen Sie eine Art von Fundament (Betonplatte oder Holzplattform) und befolgen Sie die angegebenen Spezifikationen.

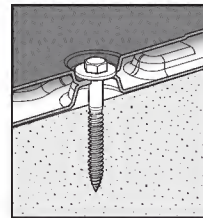
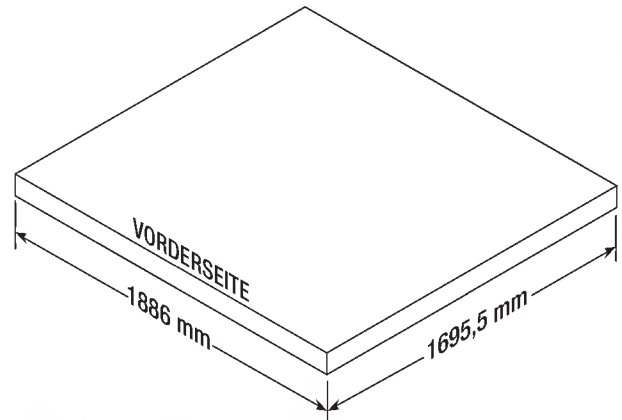
Spezifikationen für Fundamentkonstruktion

Material NICHT mit Schuppen mitgeliefert

Option Nr. 1: Betonplatte

Konstruktion:

- Konstruieren Sie eine durchgehende Betonplatte von mindestens 101,6 mm Dicke.
- Die Verwendung von Bewehrungsstahl wird dringend empfohlen, falls das Fundament eine Dicke von 127 mm oder mehr hat.
- Prüfen Sie vor dem Aufbau des Schuppens das Fundament in beide Richtungen, um sicherzustellen, dass es waagrecht ist.
- Eine Dampfsperre kann (optional) über das gesamte Fundament hinweg verlegt werden, um übermäßige Kondensation im Schuppen zu verhindern. Befolgen Sie örtliche Bauvorschriften.
- Die angegebenen Maße sind die Mindestanforderungen, um dieses Modell sicher zu stützen.



Verankerungsbeispiel

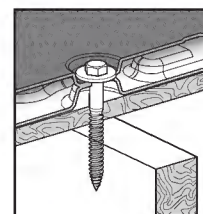
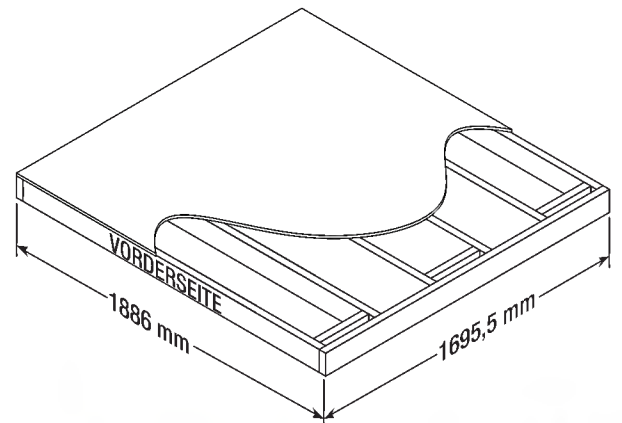
Verankerung (NACH den Aufbau abschließen):

- Der Schuppen muss mit Verankerungsmaterial an der Betonplatte befestigt werden. Es werden 8 Ankerschrauben und Unterlegscheiben benötigt. Besuchen Sie www.suncastr.com für Materialempfehlungen.
- Verankerungsmaterial ist nicht enthalten.

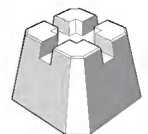
Option Nr. 2: Holzplattform

Konstruktion:

- Verwenden Sie kesseldruckimprägniertes, für Außeneinsatz geeignetes Holz (47 x 150 mm).
- Setzen Sie die Holzplattform auf Terrassensockel oder Stellfüße. Hinweis: *Je nach Bodenqualität an Ihrem Standort sind eventuell zusätzliche Terrassensockel notwendig.*
- Prüfen Sie vor dem Aufbau des Schuppens das Fundament in beide Richtungen, um sicherzustellen, dass es waagrecht ist.
- Befolgen Sie die wichtigen Abstandsangaben und Angaben auf der Materialliste, die in dieser Anleitung enthalten sind. Die angegebenen Maße sind die Mindestanforderungen, um dieses Modell sicher zu stützen. Die Holzplattform darf größer als hier angegeben sein, allerdings muss der Schuppen in diesem Fall mittig auf den angegebenen Plattformmaßen sitzen.



Verankerungsbeispiel

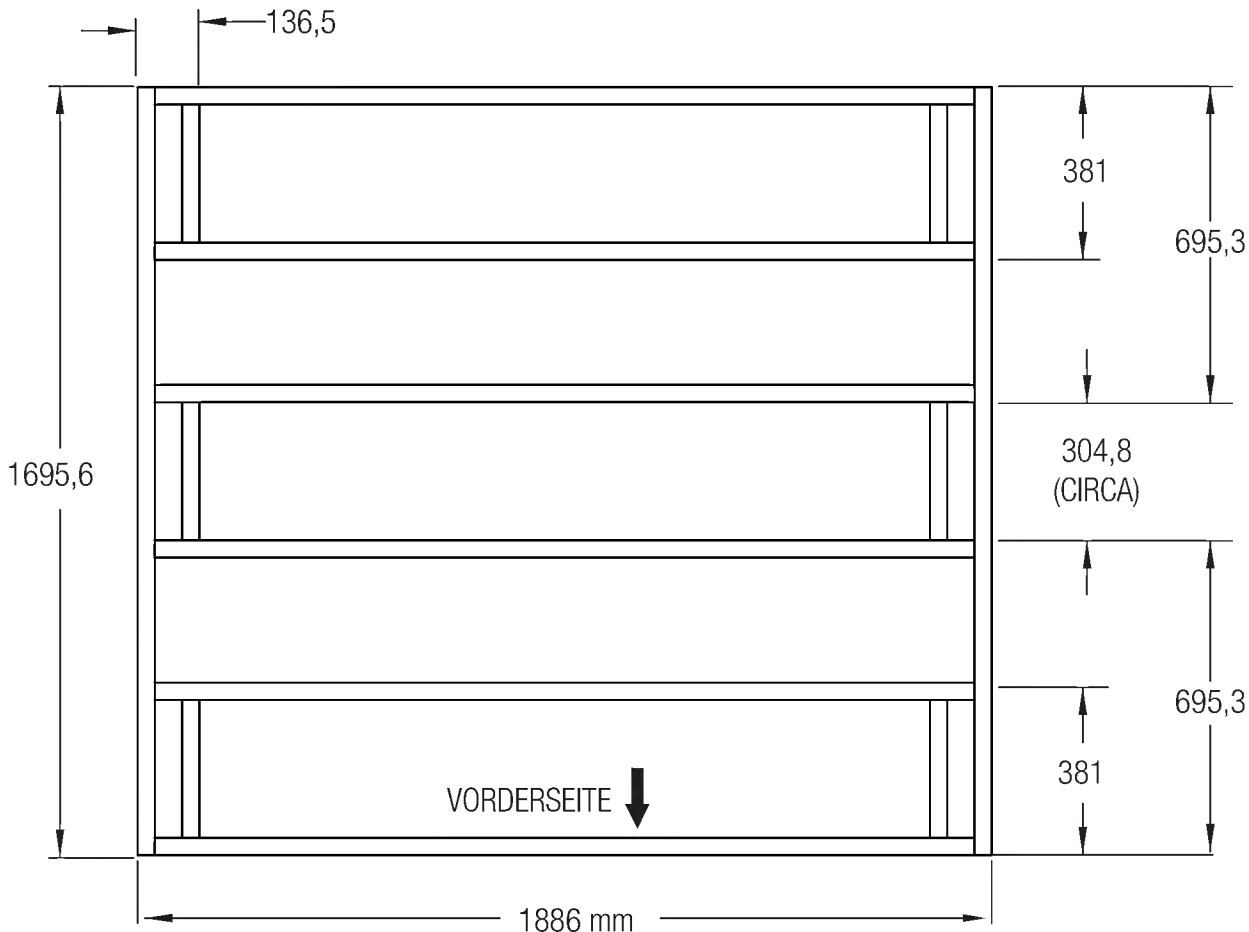


Verankerung (NACH den Aufbau abschließen):

- Der Schuppen muss mit Verankerungsmaterial an der Holzplattform befestigt werden. Es werden 8 Schlüsselschrauben und Unterlegscheiben benötigt. Besuchen Sie www.suncastr.com für Materialempfehlungen.
- Achten Sie darauf, dass der Schuppen korrekt orientiert ist, um an der Unterkonstruktion der Plattform ausgerichtet zu sein.
- Verankerungsmaterial nicht enthalten

Wichtige Abstände für Holzplattform und Materialliste

Material NICHT mit Schuppen mitgeliefert

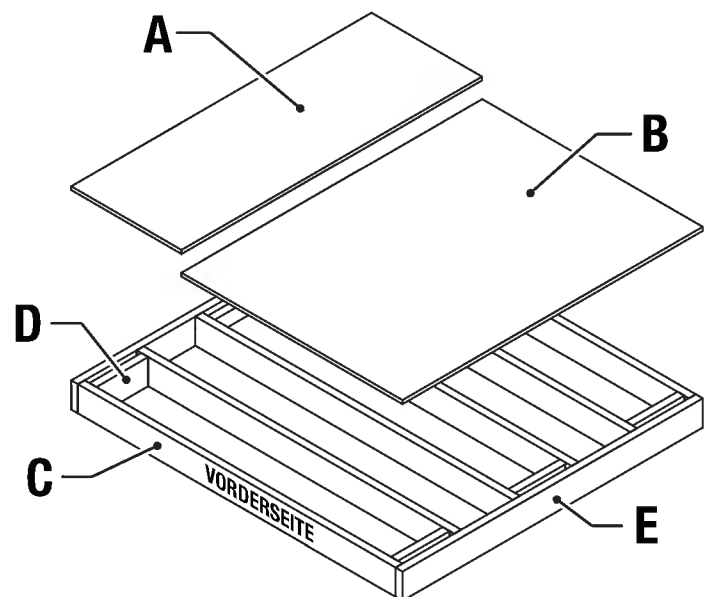


Materialliste für Holzplattform

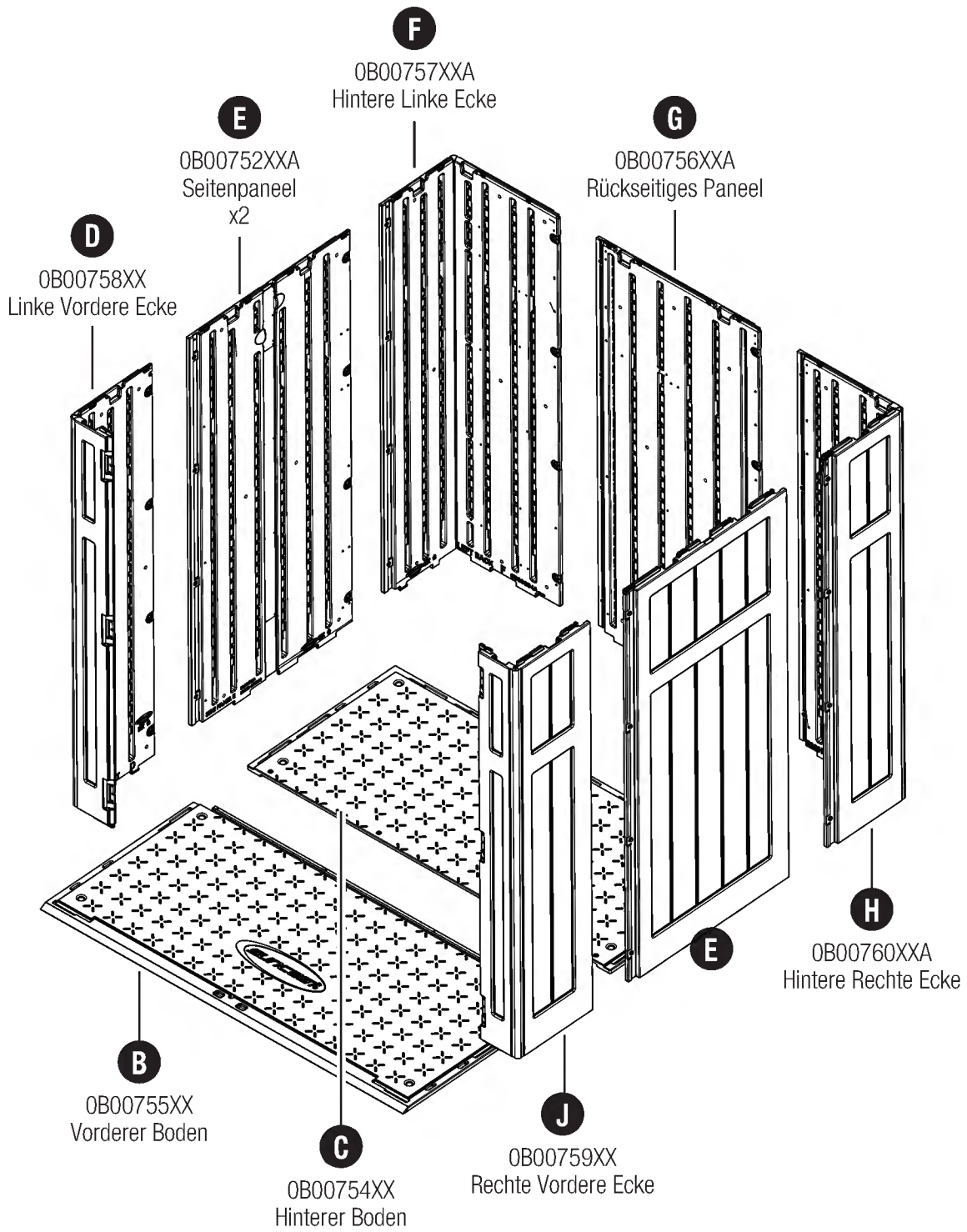
Teil	Menge	Größe (mm)
a	1	666,7 x 1695,5 x 19,1
b	1	1219,2 x 1695,5 x 19,1
c	6	50,8 x 152,4 x 1809,8
d	6	50,8 x 152,4 x 304,8
e	2	50,8 x 152,4 x 1695,5

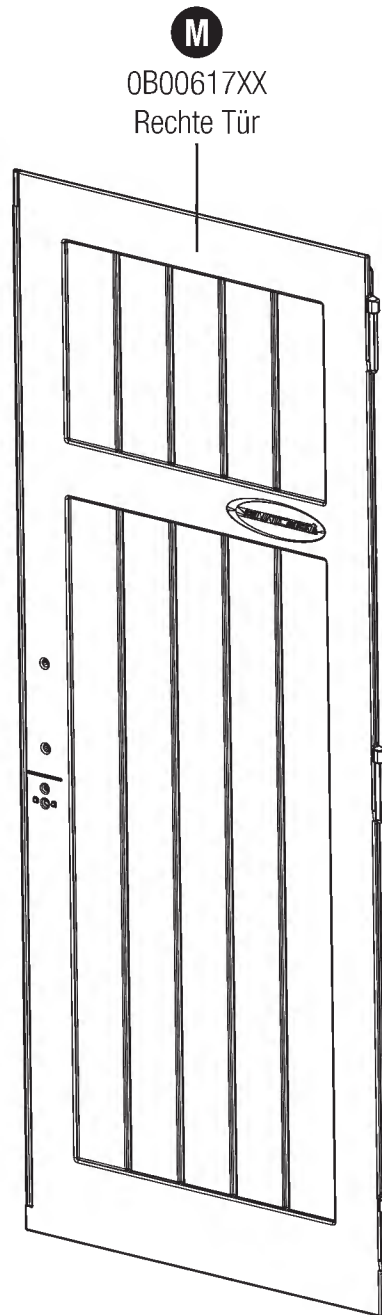
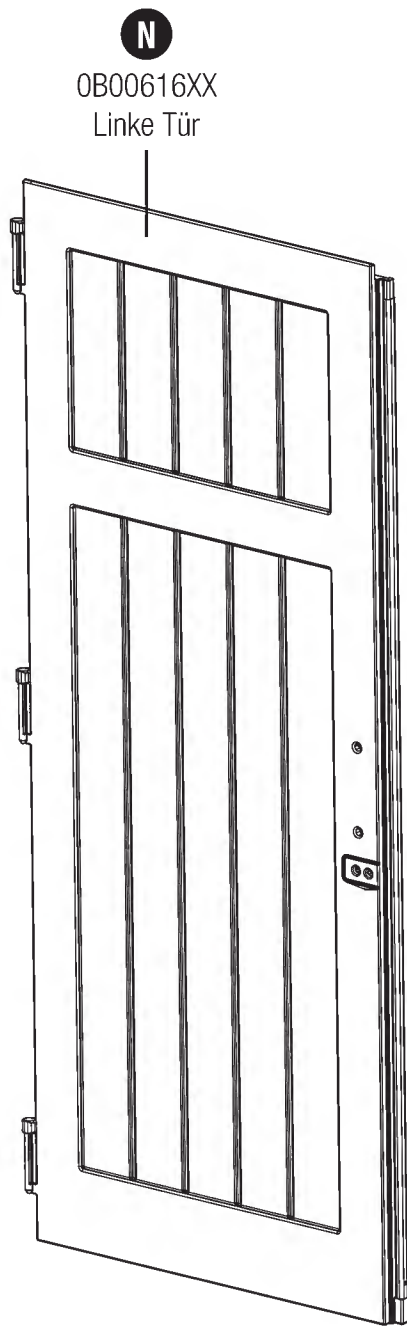
Überprüfen Sie alle wichtigen Abstände sorgfältig

*47 x 150 mm große Balken sind tatsächlich kleiner als die angegebenen Größen. Die angegebenen Maße gehen von der tatsächlichen Standardgröße der Balken aus. Balkenmaße können variieren; prüfen Sie die Maße vor dem Zusägen und nehmen ggf. Anpassungen vor. Die angegebenen Zuschnittgrößen entsprechen den tatsächlichen Maßen.

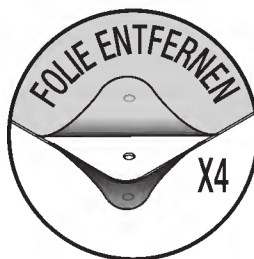
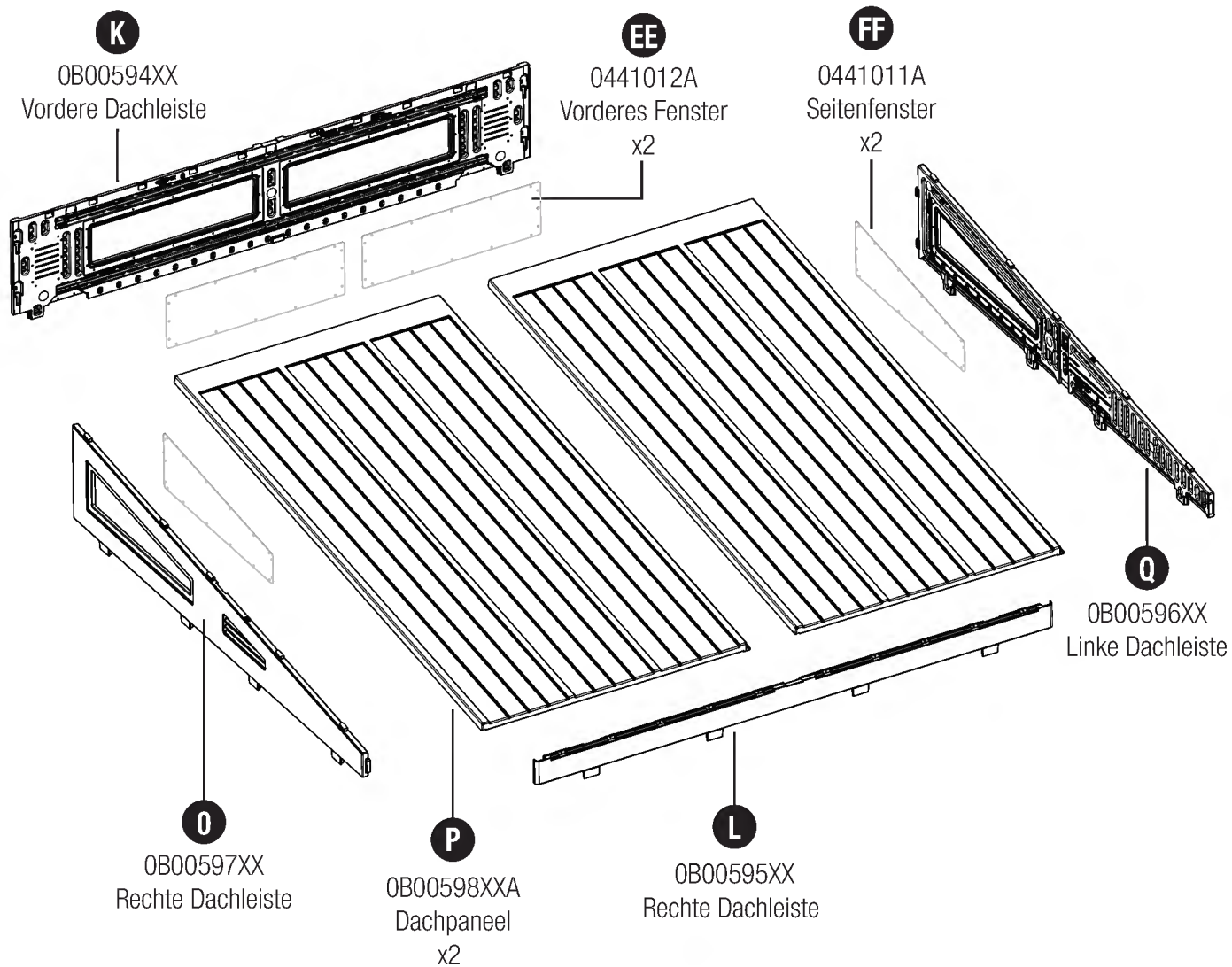


Teile - Wände und Boden

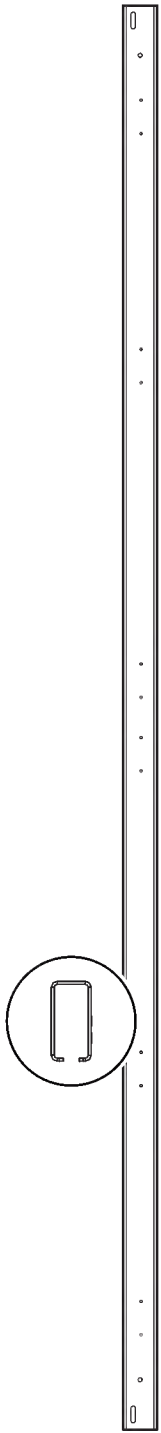




Teile - Dach / Dachleisten / Fenster

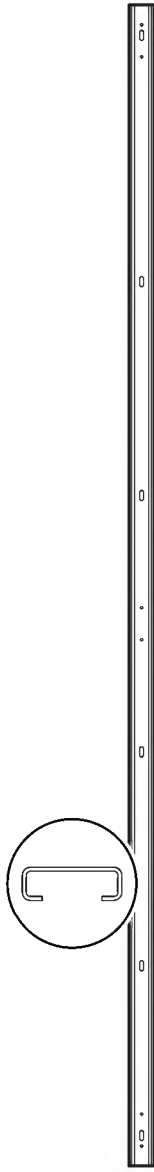


*Vor der Installation der Fenster
Folie abziehen



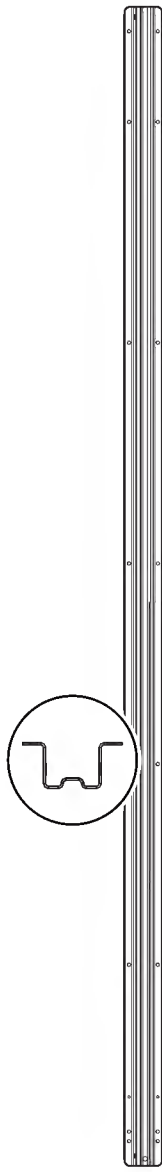
DD

1MRG01014
1784,6 mm
Pfette



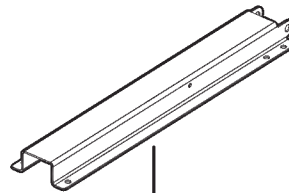
Y

1MRG02004
1574,8 mm
Dachleisten-Balken
x3



AA

1MRG05007
1589,5 mm
Sparren
x3



CC

1MRG04004
342,9 mm
Seitenschiene



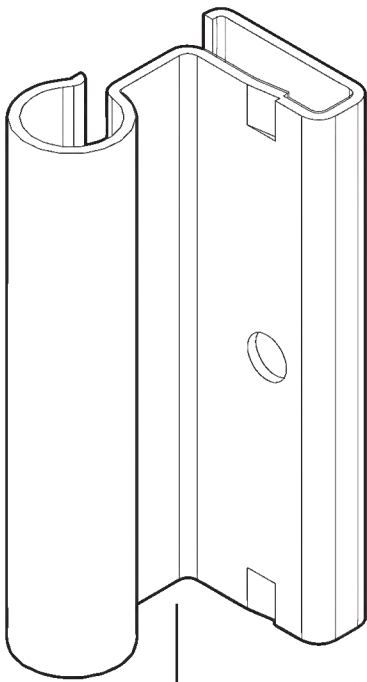
BB

1MRG04005A
1739,9 mm
Seitenschiene
x6

Bausatz #0860029

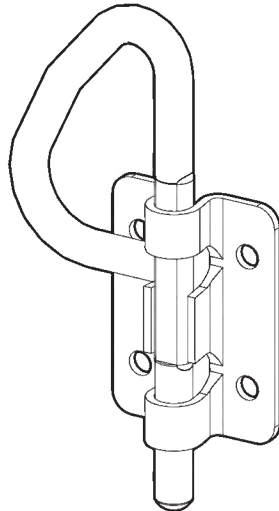
Bausatz #0860033

Teile - Kleinteile



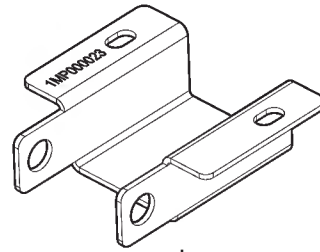
II

0MP000002
Türscharnier
x6



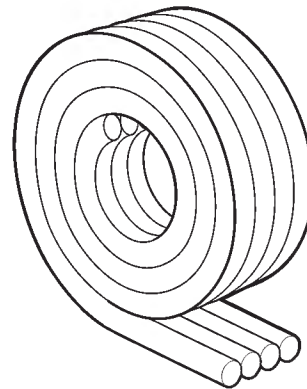
T

0440631
D-Ring
x2



Z

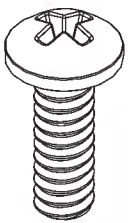
1MPG00023A
Stützbügel
x4



R

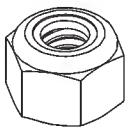
0441010A
Fensterdichtung*
(4 Streifen)

0480337



00

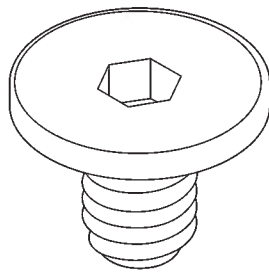
Schraube
x6



PP

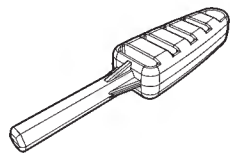
Stoppmutter
x6

0480560



RR

Easy Bolt
x26



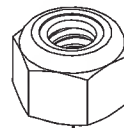
*Easy Driver

0480216A (x3 Tüten)



NN

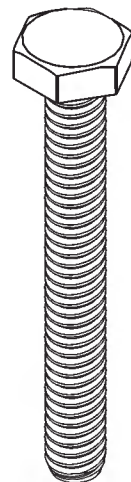
Schraube
x276



LL

Stoppmutter
x12

0480493A – Kleinteil-Tüte

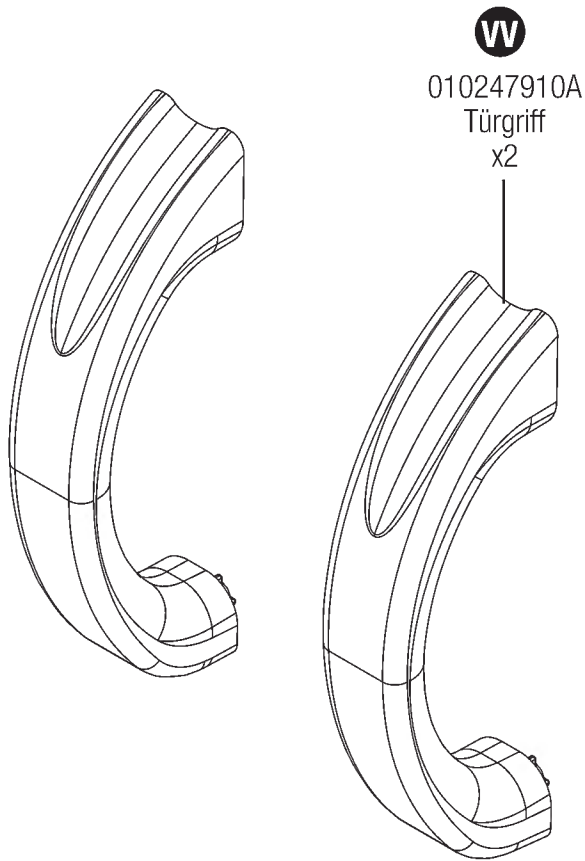


JJ

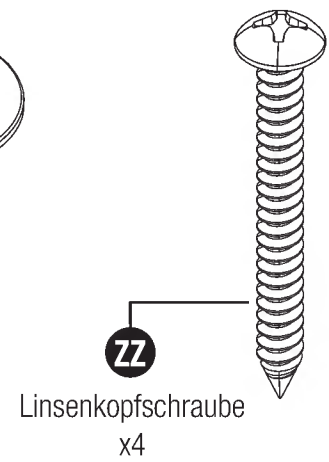
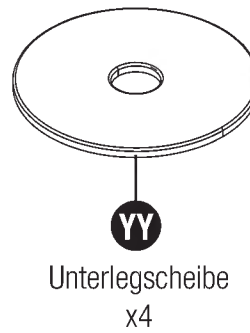
Sechskantbolzen
x12

Teile - Türgriff-Bausatz

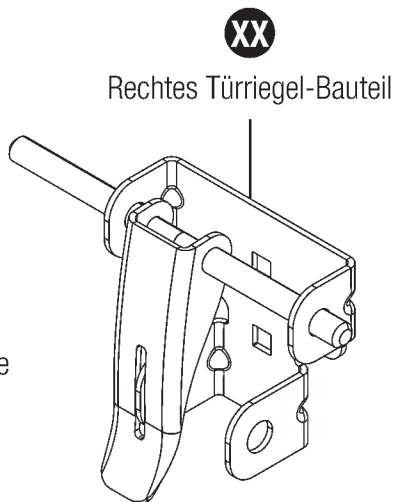
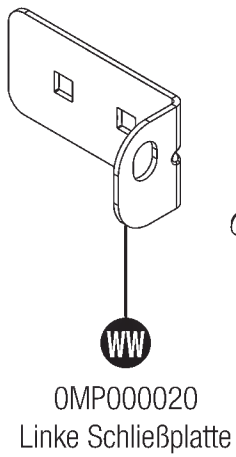
0464503



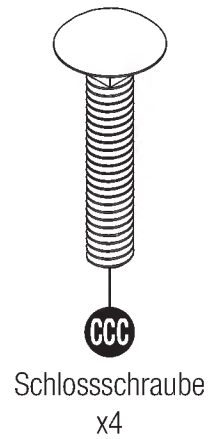
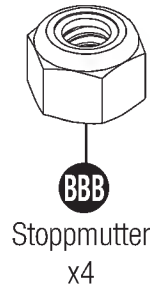
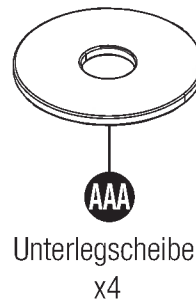
0480463



0464504

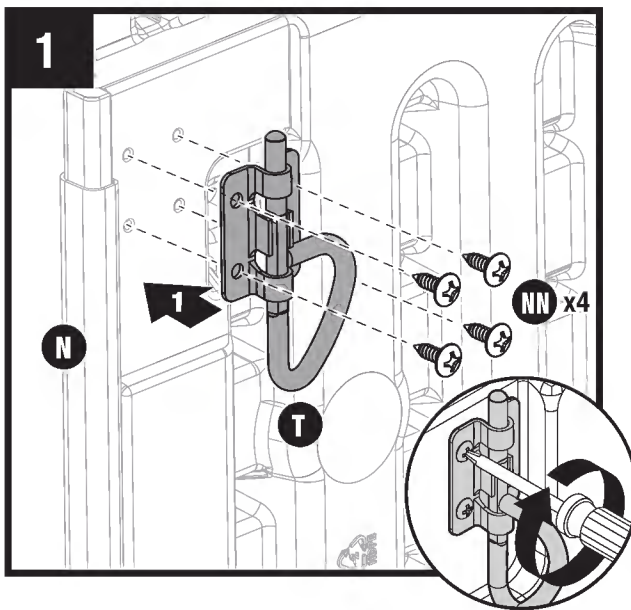


0480439A

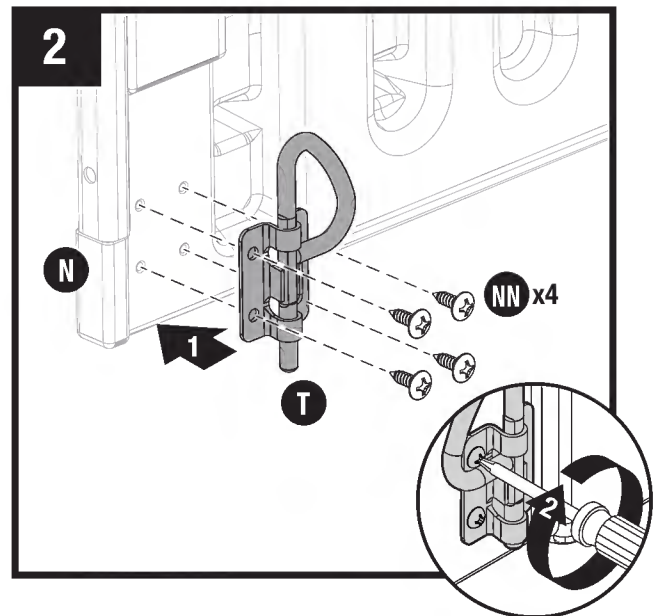


Vormontage - Boden und Dachleiste

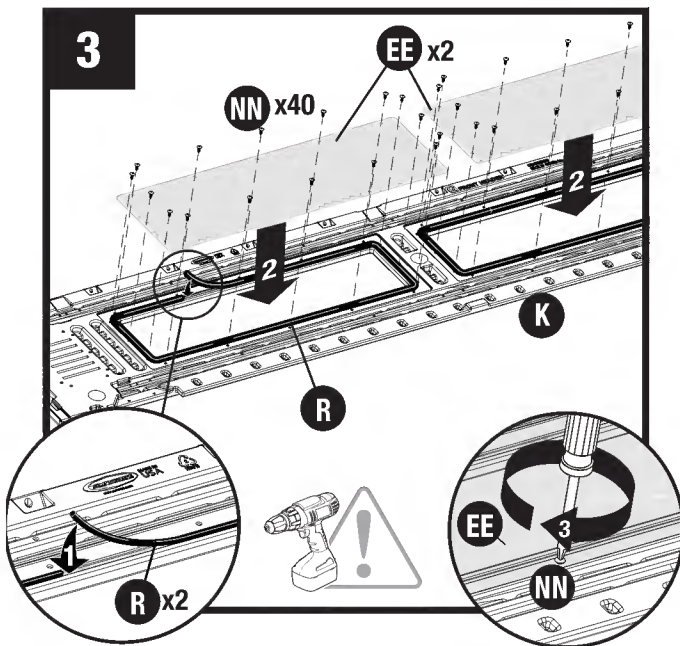
Dieses Produkt verwendet in einigen Bereichen selbstschneidende Schrauben. Es sind keine Löcher vorgebohrt. Üben Sie beim ersten Andrehen der Schrauben Druck aus. Sobald die Schraube das Plastik durchbohrt, lässt sie sich leichter eindrehen.



An der oberen Innenseite der linken Tür (N) D-Ring-Schieberiegel (T) mit 4 Schrauben (NN) durch die vorhandenen Löchern anbringen.

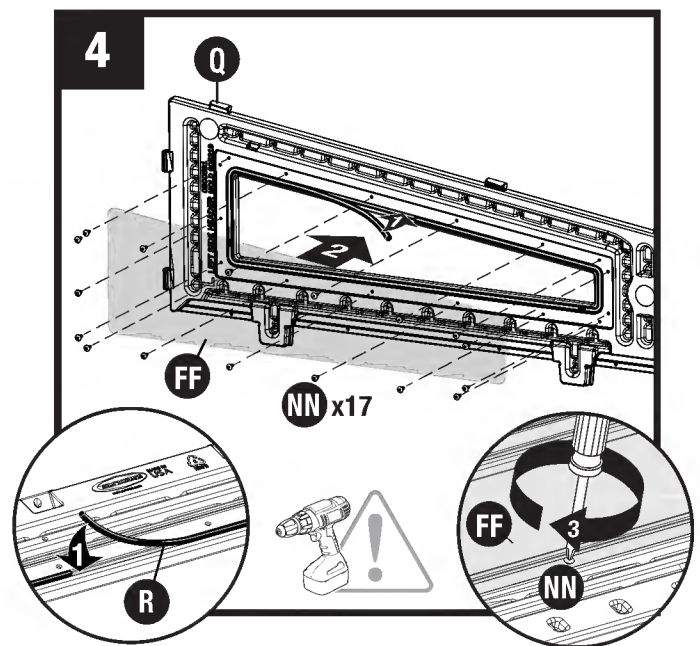


An der unteren Innenseite der linken Tür (N) D-Ring-Schieberiegel (T) mit 4 Schrauben (NN) durch die vorhandenen Löchern anbringen.



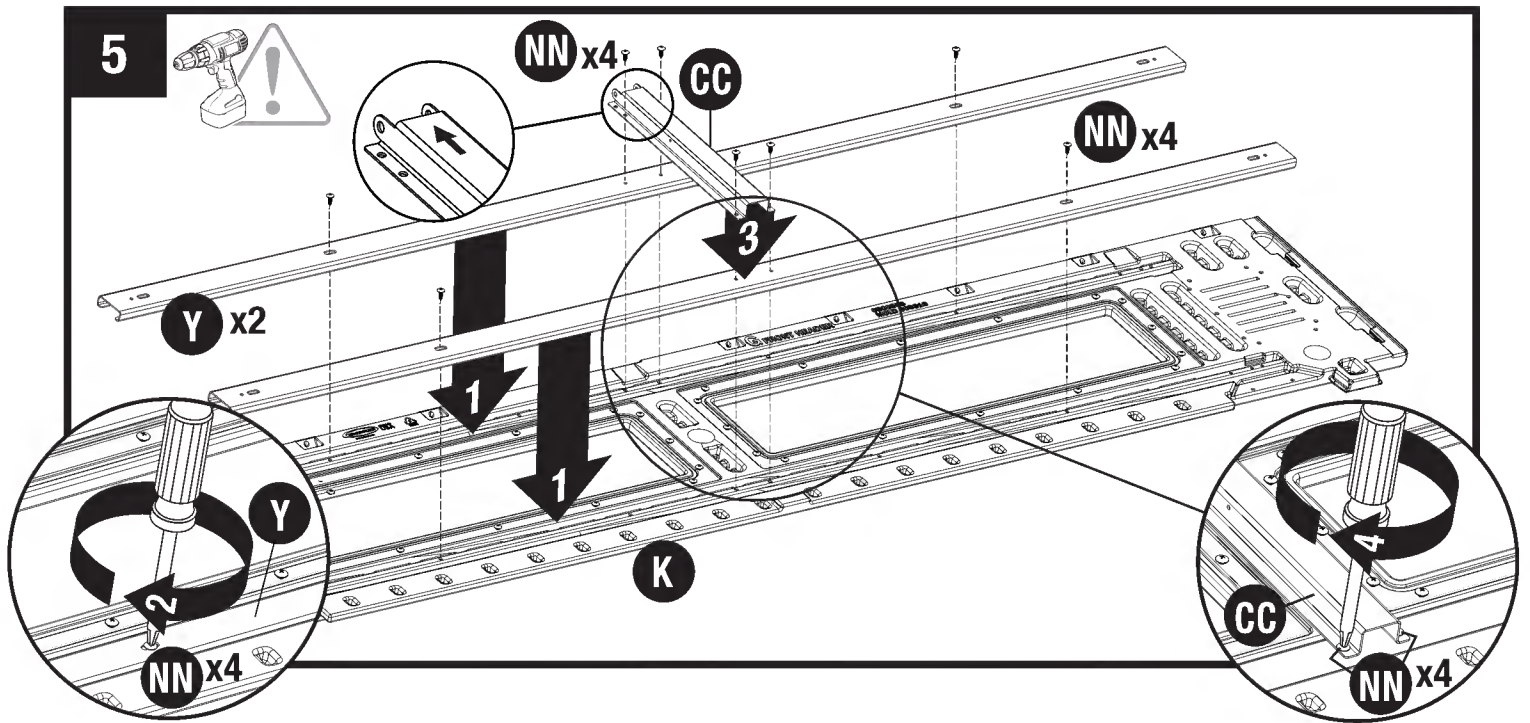
Vordere Dachleiste (K) mit Vorderseite nach unten auf einen flachen Untergrund legen. Oben in der Mitte beginnend ein Ende der Dichtung (R) in den Kanal drücken und um das Fenster herum weiterarbeiten. Die Dichtung nicht dehnen. Gegebenenfalls überschüssige Dichtung mit Schere trimmen.

1 Fensterscheibe (EE) auf jede Fensteröffnung legen. Fensterscheiben mit 20 Schrauben (NN) sichern.

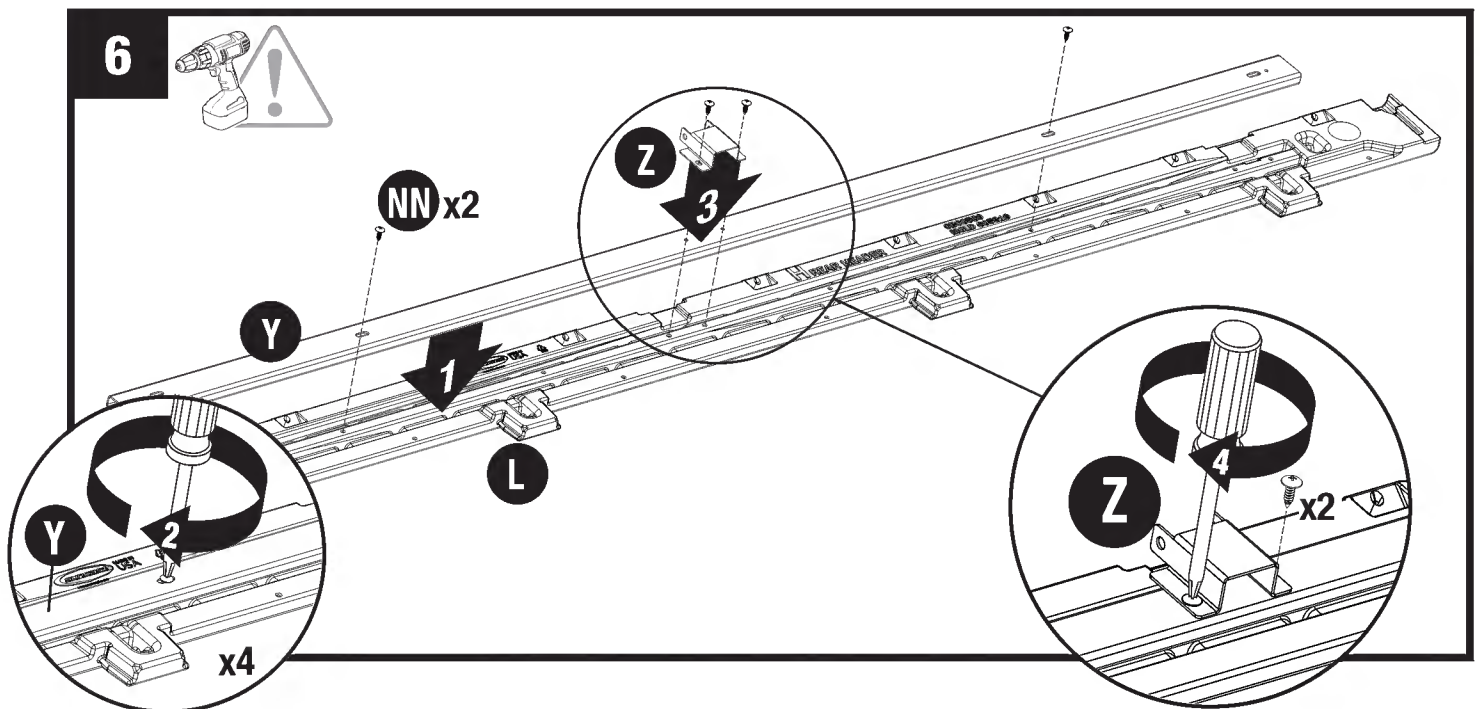


Linke seitliche Dachleiste (Q) mit Vorderseite nach unten auf einen flachen Untergrund legen. Oben in der Mitte beginnend ein Ende der Dichtung (R) in den Kanal drücken und um das Fenster herum weiterarbeiten. Die Dichtung nicht dehnen. Gegebenenfalls überschüssige Dichtung mit Schere trimmen.

Seitenfensterscheibe (FF) über der Fensteröffnung platzieren. Fensterscheibe mit 17 Schrauben (NN) sichern. Für die rechte seitliche Dachleiste (O) wiederholen.

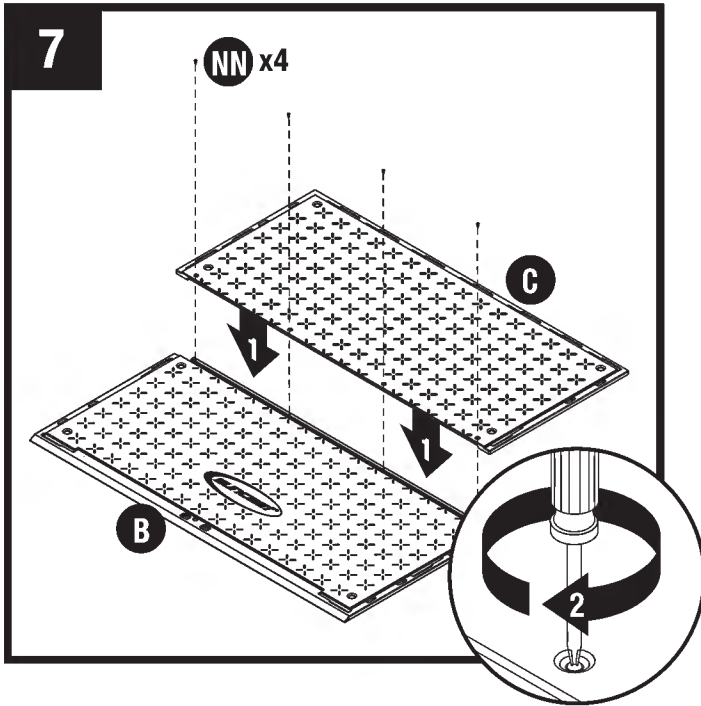


Vordere Dachleiste (K) mit Vorderseite nach unten auf einen flachen Untergrund legen. Je 1 Dachleisten-Balken (Y) in die Kanäle über und unter den Fensteröffnungen legen. Die Balken (Y) mit je 2 Schrauben (NN) sichern. Kurze Seitenschiene (CC) mit dem flachen Ende nach unten zwischen den Fenstern platzieren. Seitenschiene (CC) mit 4 Schrauben (NN) sichern.

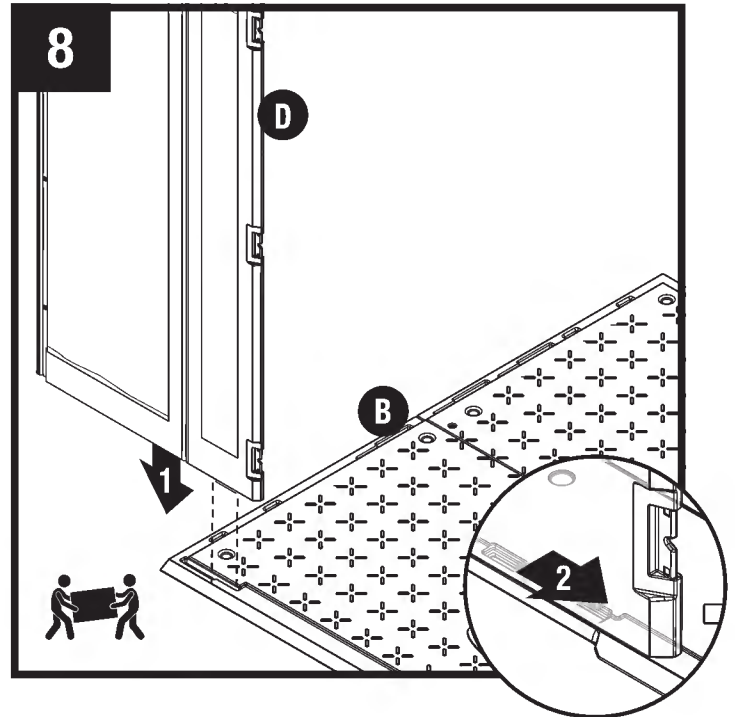


Rückseitige Dachleiste (L) mit Vorderseite nach unten auf einen flachen Untergrund legen. Übrigen Dachleisten-Balken (Y) in Kanal auf Rückseite der Dachleiste legen. Balken (Y) mit 2 Schrauben (NN) sichern. Stützbügel (Z) mit flachem Ende nach unten auf der Mitte des Balkens platzieren. Bügel (Z) mit 2 Schrauben (NN) sichern.

Montage - Böden und Türen

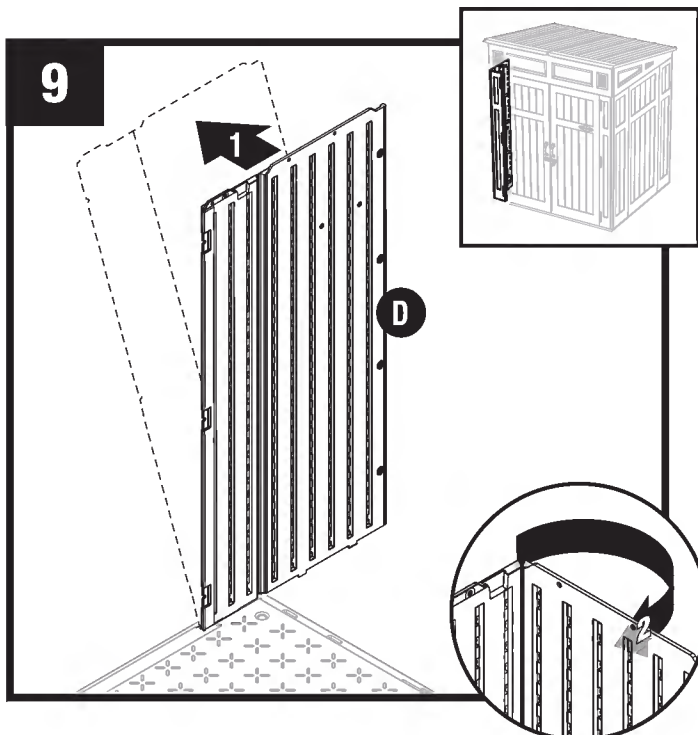


Paneele für vorderen Boden (B) und hinteren Boden (C) zusammenschieben und mit 4 Schrauben (NN) sichern.

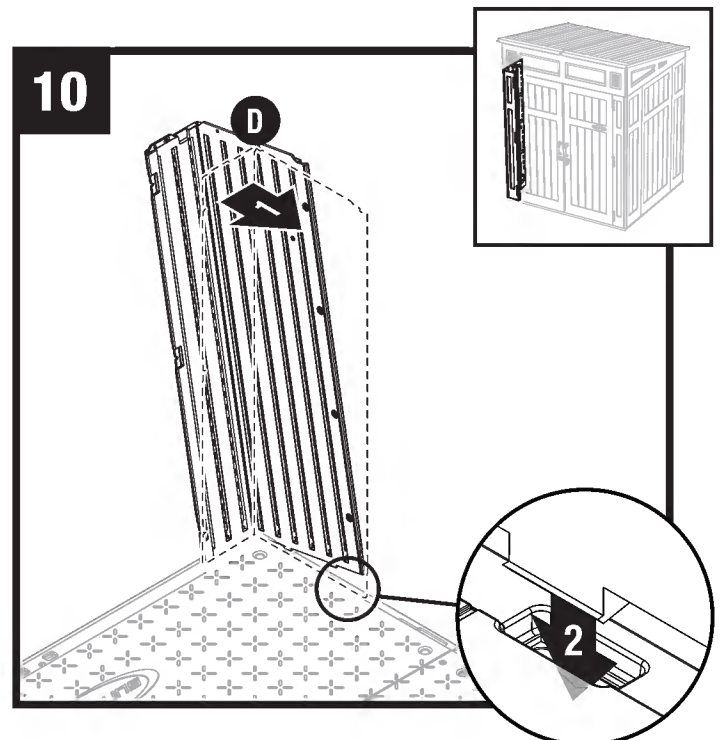


Lasche an rechter Unterseite der linken vorderen Ecke (D) an Öffnung im vorderen Boden (B) ausrichten. Paneel in die Öffnung absenken und zum Einrasten zur Türöffnung schieben.

Hinweis: Gummihammer verwenden, um linke vordere Ecke (D) in eingerastete Position zu „schieben“.



Linke vordere Ecke (D) leicht nach außen kippen und Eckscharnier biegen.



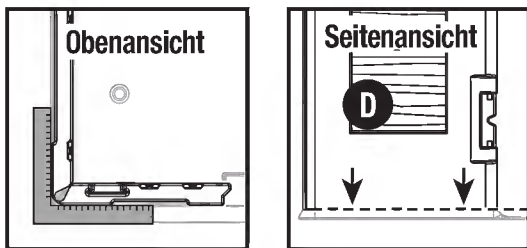
Linke vordere Ecke (D) zurück in vertikale Position kippen und untere Laschen auf der rechten Seite an den Öffnungen im Boden ausrichten.

Hinweis: Sie hören ein Klicken, wenn die Lasche komplett eingerastet ist.

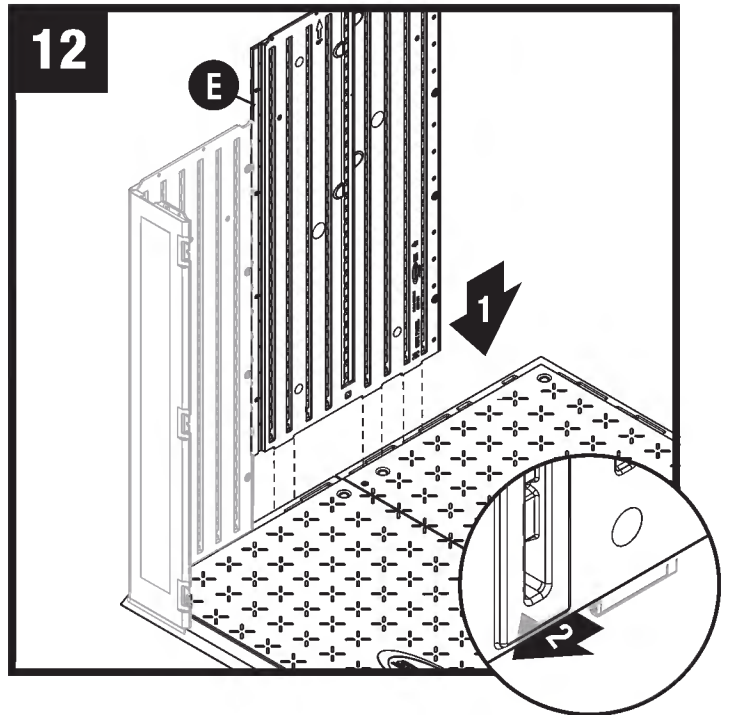
11

Vor dem Fortfahren sicherstellen, dass Ecke rechtwinklig ist (Obenansicht), wo sie auf den Boden trifft, und dass das Paneel (Seitenansicht) bündig mit dem Boden ist.


Andernfalls Schritte 9-10 wiederholen, bis rechtwinklig und bündig.



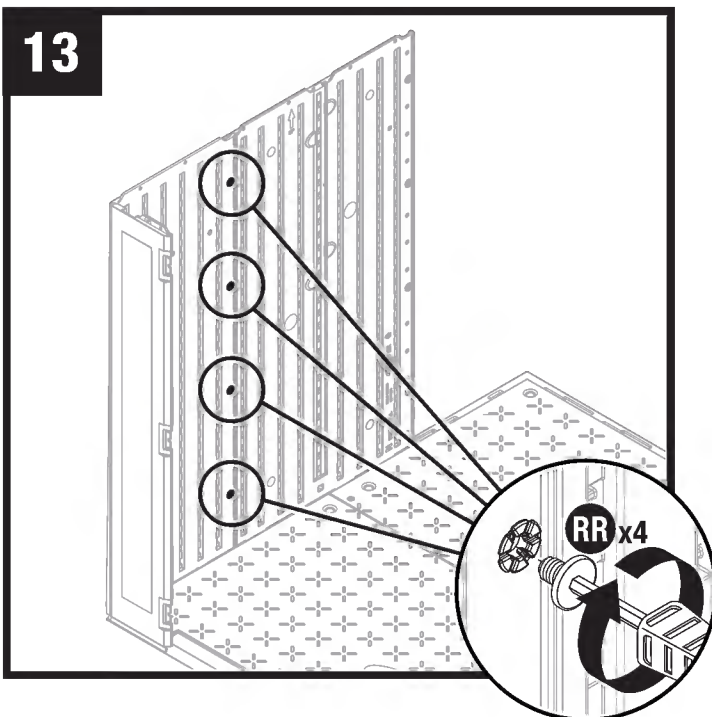
12



Laschen an Unterseite des Seitenpanels (E) an Öffnungen entlang des vorderen und hinteren Bodens ausrichten. Paneel in die Öffnungen absenken und zum Einrasten zur vorderen Ecke schieben.

 **Hinweis:** Gummihammer verwenden, um Seitenpaneel (E) in eingerastete Position zu „schieben“.

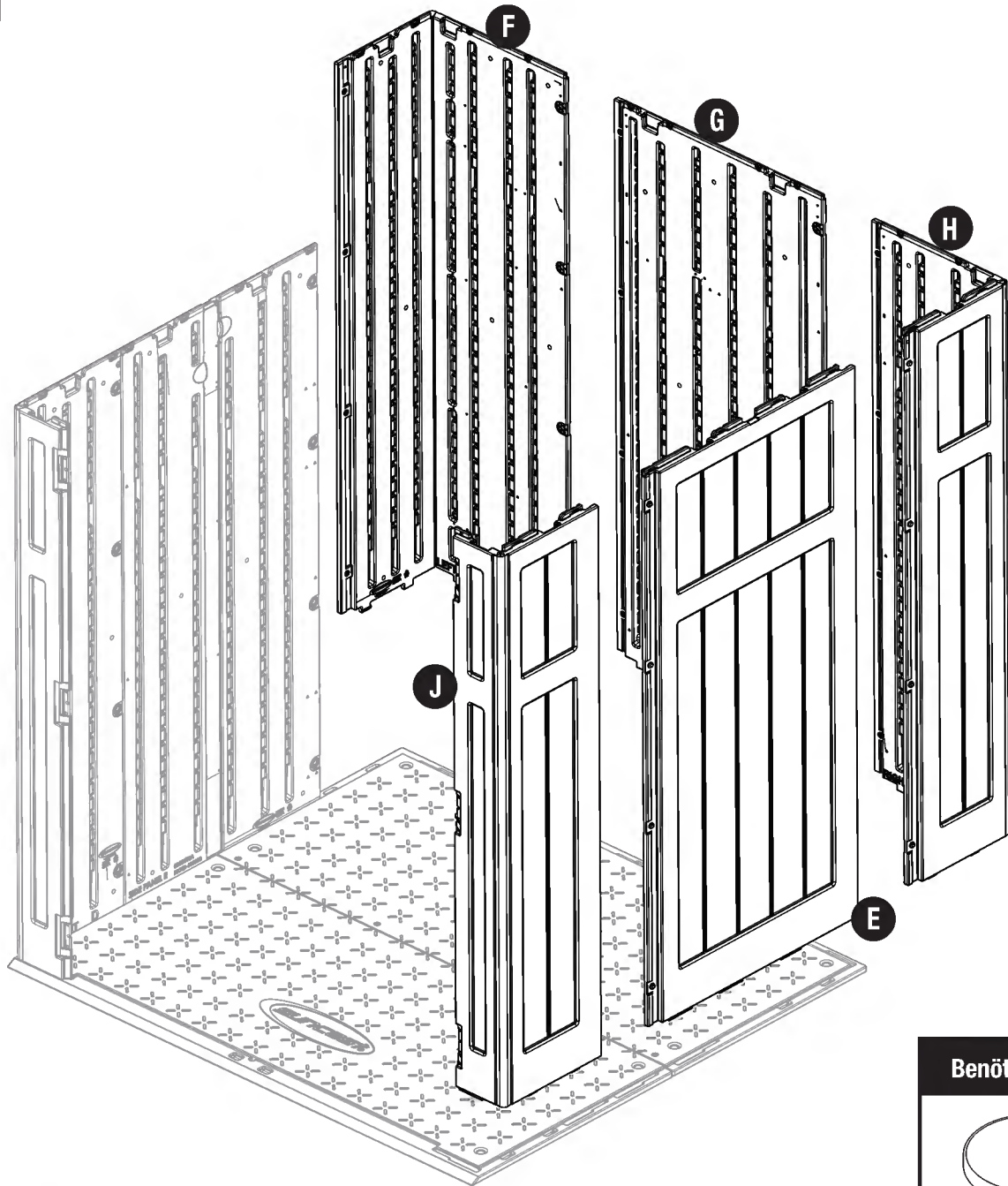
13



TIPP: Eine zweite Person von außen gegen die Wand drücken lassen.

Seitenpaneele mit 4 Easy Bolts (RR) sichern, dabei vom Boden Richtung Dach arbeiten. Easy Driver (SS) verwenden und von Hand eindrehen. Easy Bolts **NICHT** zu fest anziehen.

Hinweis: Sie hören gegebenenfalls ein Klicken, wenn der Easy Bolt vollständig eingedreht wurde.



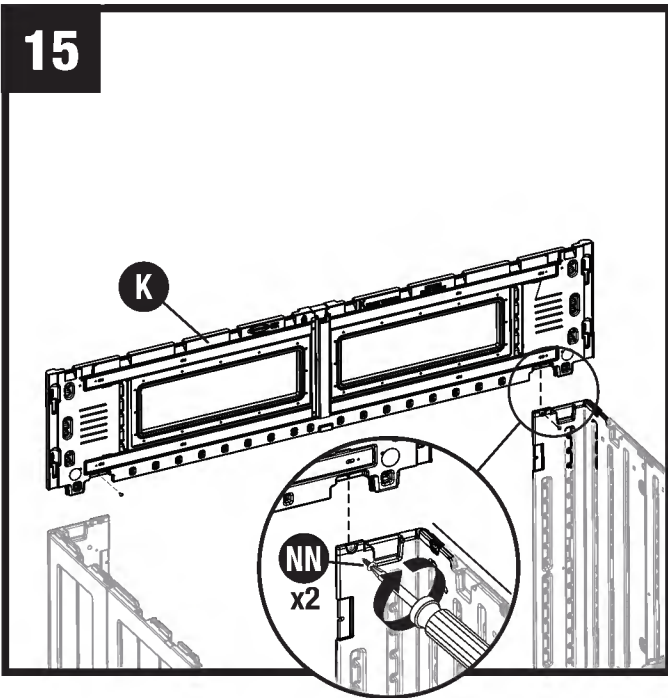
Benötigte Kleinteile



Schritte 8-13 für die übrigen Paneele wiederholen.

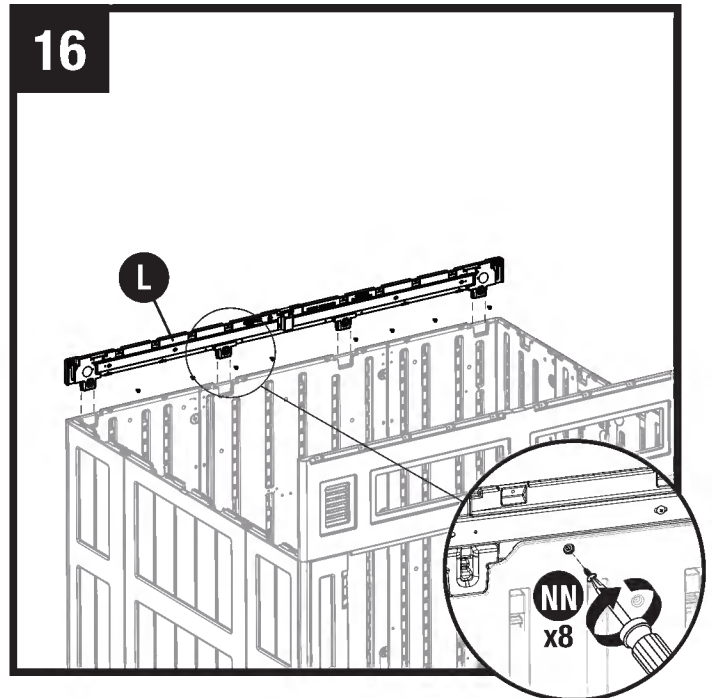
Montage - Dachleisten

15



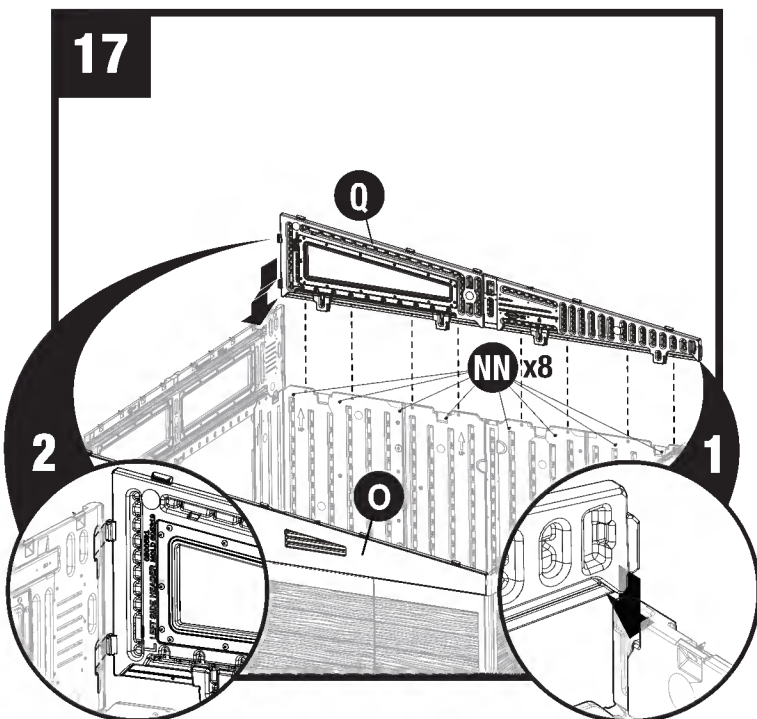
Vordere Dachleiste (K) über Türöffnung platzieren und die zwei Stützlaschen in Ausbuchtungen der vorderen Ecken schieben. Vordere Dachleiste mit 2 Schrauben (NN) sichern.

16



Rückseitige Dachleiste (L) über Rückwand platzieren und die vier Laschen in die passenden Ausbuchtungen der Wand schieben. Rückseitige Dachleiste mit 8 Schrauben (NN) sichern.

17



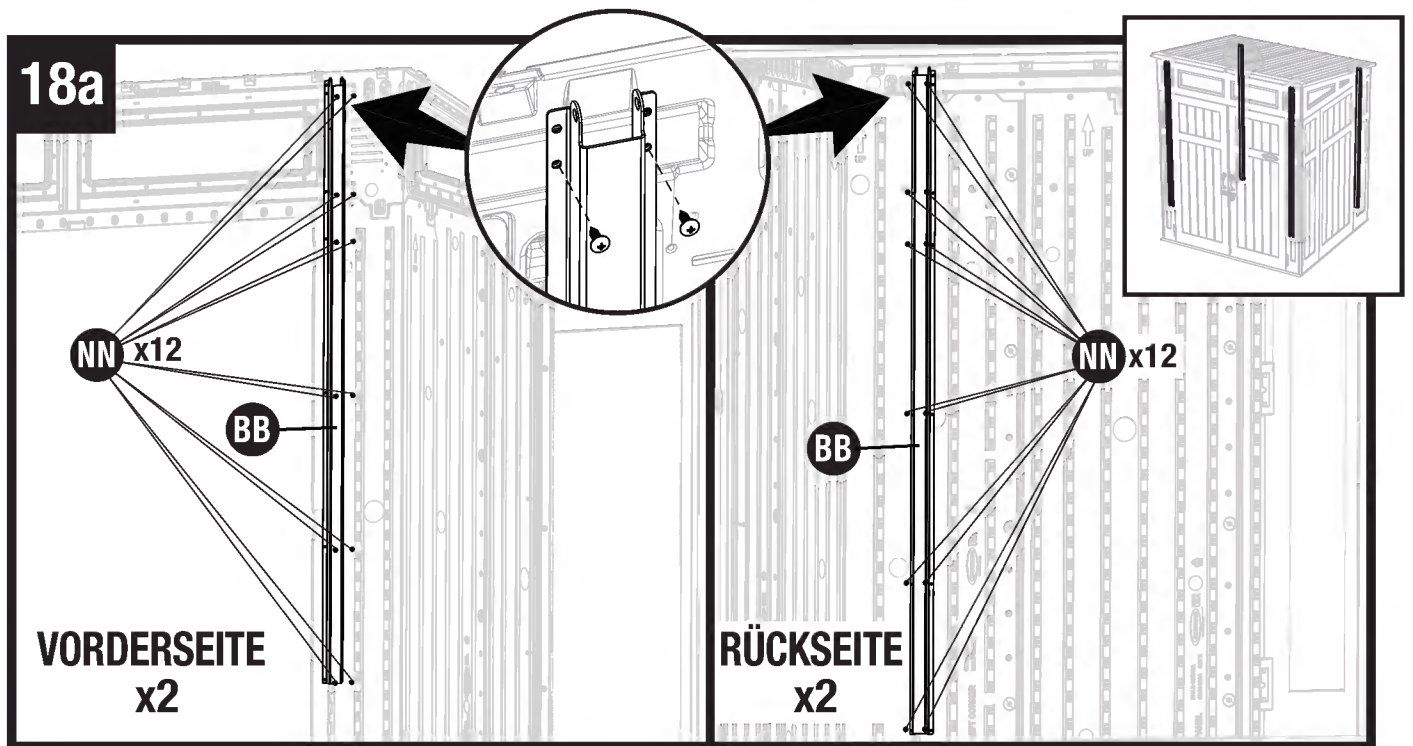
Hinweis: Eine zweite Person die Wand von innen halten lassen.

Linke seitliche Dachleiste (Q) über linken Seitenwänden platzieren.

Die Lasche am hinteren Eck in die Öffnungen in der rückseitigen Dachleiste führen und seitliche Dachleiste zum Einrasten nach unten drücken. Die zwei Laschen an der Vorderseite der seitlichen Dachleiste in die Öffnungen am Ende der vorderen Dachleiste einführen und nach unten in die Öffnungen drücken. Seitliche Dachleiste mit 8 Schrauben (NN) befestigen.

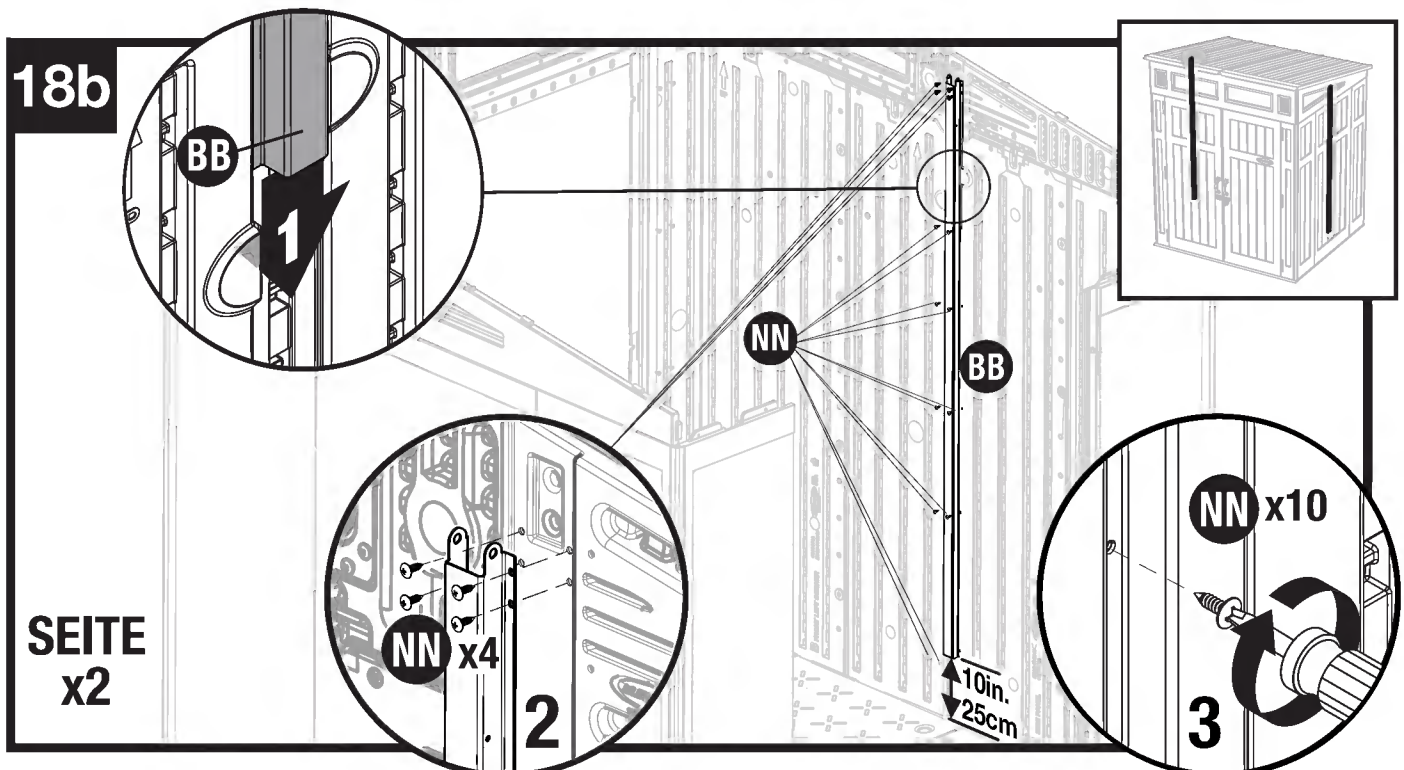
Für die rechte seitliche Dachleiste (O) wiederholen.

Montage - Stahldach



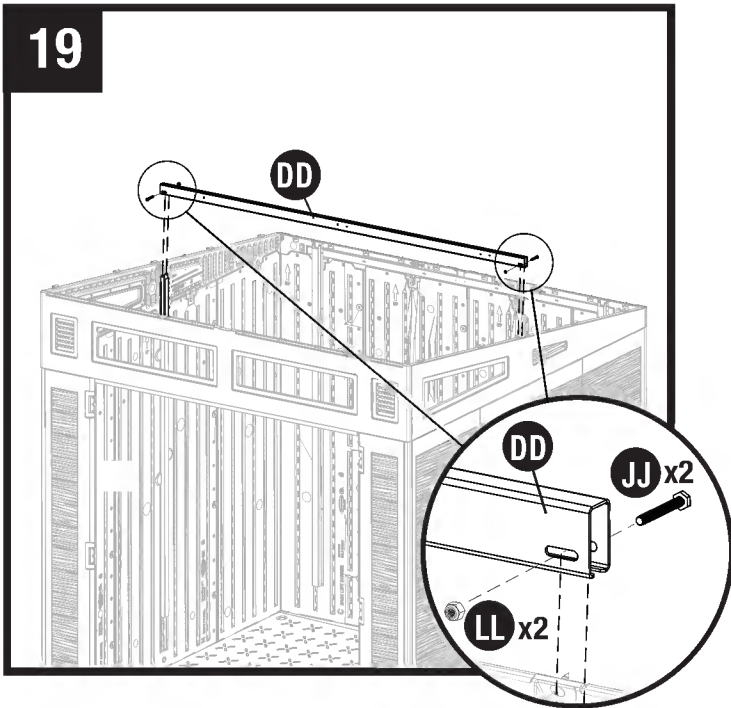
Eine Seitenschiene (BB) auf der rechten Innenseite der Türöffnung in Position halten. Mit 12 Schrauben (NN) sichern. Eine Seitenschiene (BB) an hinterer Ecke in Position halten. Mit 12 Schrauben (NN) sichern.

Hinweis: Die gezeigte korrekte Ausrichtung der Schiene ist entscheidend und wird in den nächsten Schritten verwendet. Schritte mit den übrigen zwei Seitenschiene (BB) an der linken Seite des Schuppens wiederholen.



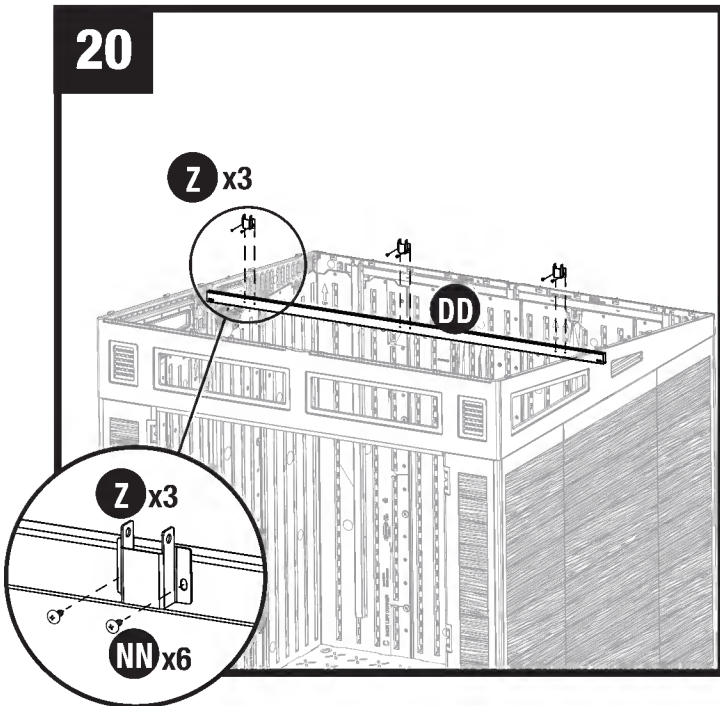
Eine Seitenschiene (BB) an der rechten Seitenwand befestigen, indem sie von oben in Position geschoben wird. Mit 14 Schrauben (NN) sichern. Schritte mit den übrigen zwei Seitenschiene (BB) an der linken Seite des Schuppens wiederholen.

19



Pfette (DD) auf der Oberseite der beiden Seitenschienen einlegen. Mit je 1 Sechskantbolzen (JJ) und Mutter (LL) an beiden Enden der Pfette befestigen.

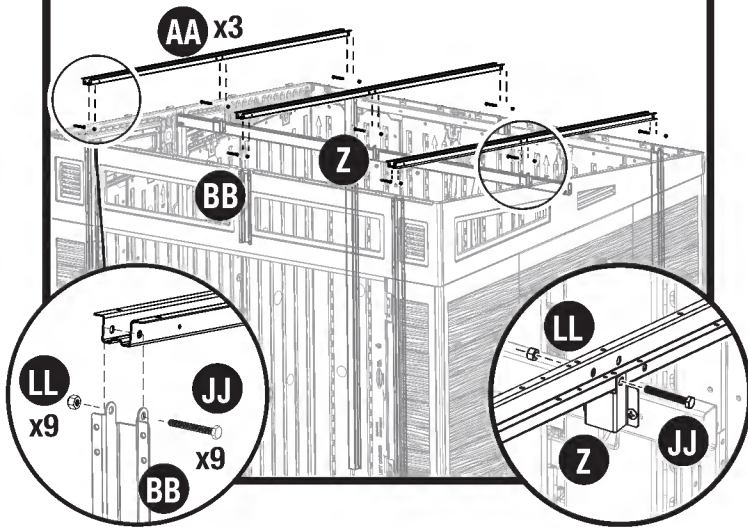
20



Drei Stützbügel (Z) an der Vorderseite der Pfette (DD) anbringen und mit 2 Schrauben (NN) befestigen.

Hinweis: Wichtige Verbindung; Schrauben lassen sich anfangs schwer in die Stahl-Pfette eindrehen.

21

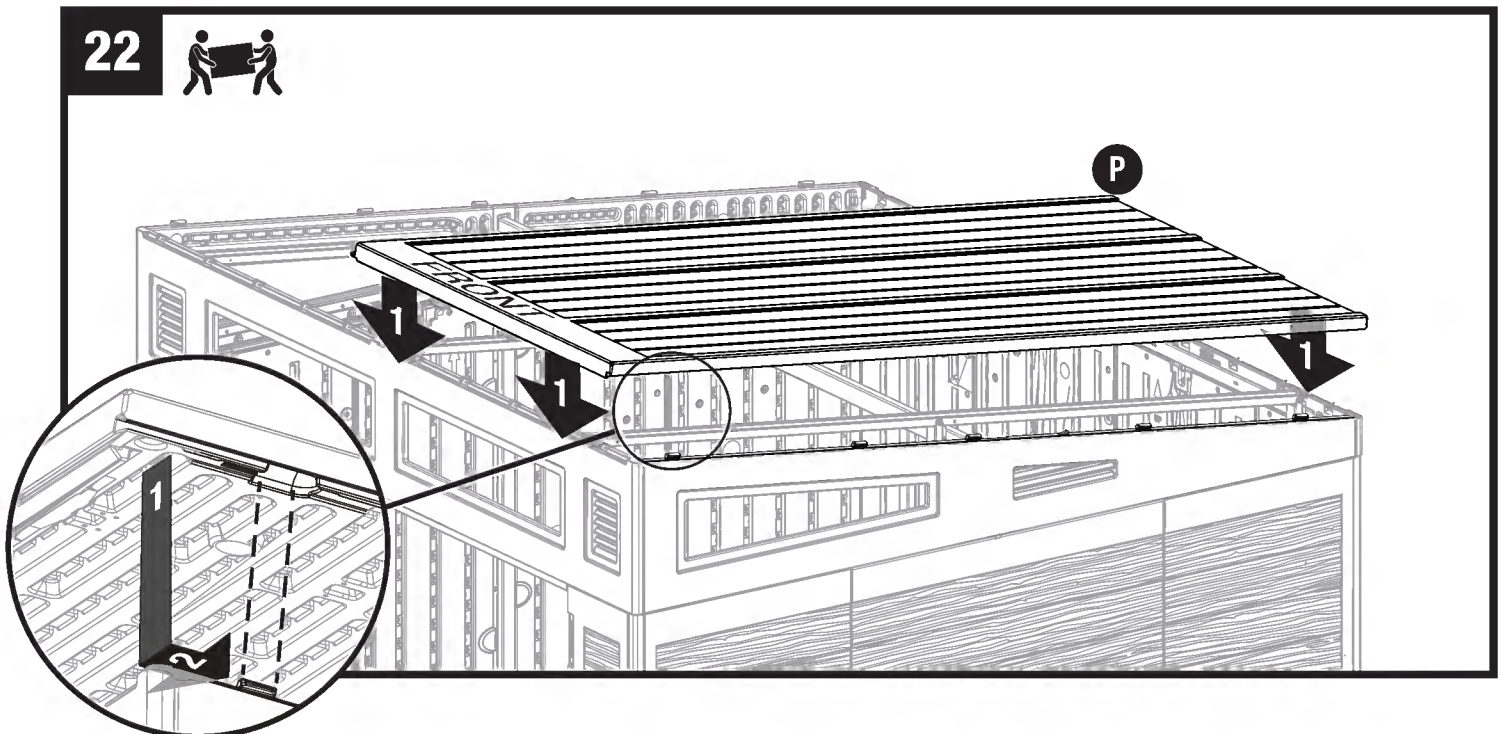


1 Sparren (AA) über den Seitenschienen und Stützbügel auf rückseitiger Dachleiste, Pfette und vorderer Dachleiste positionieren. Mit Sechskantbolzen (JJ) und Muttern (LL) in den drei Bügeln befestigen.

Schritte für die 2 übrigen Sparren (AA) wiederholen.

Montage - Dach

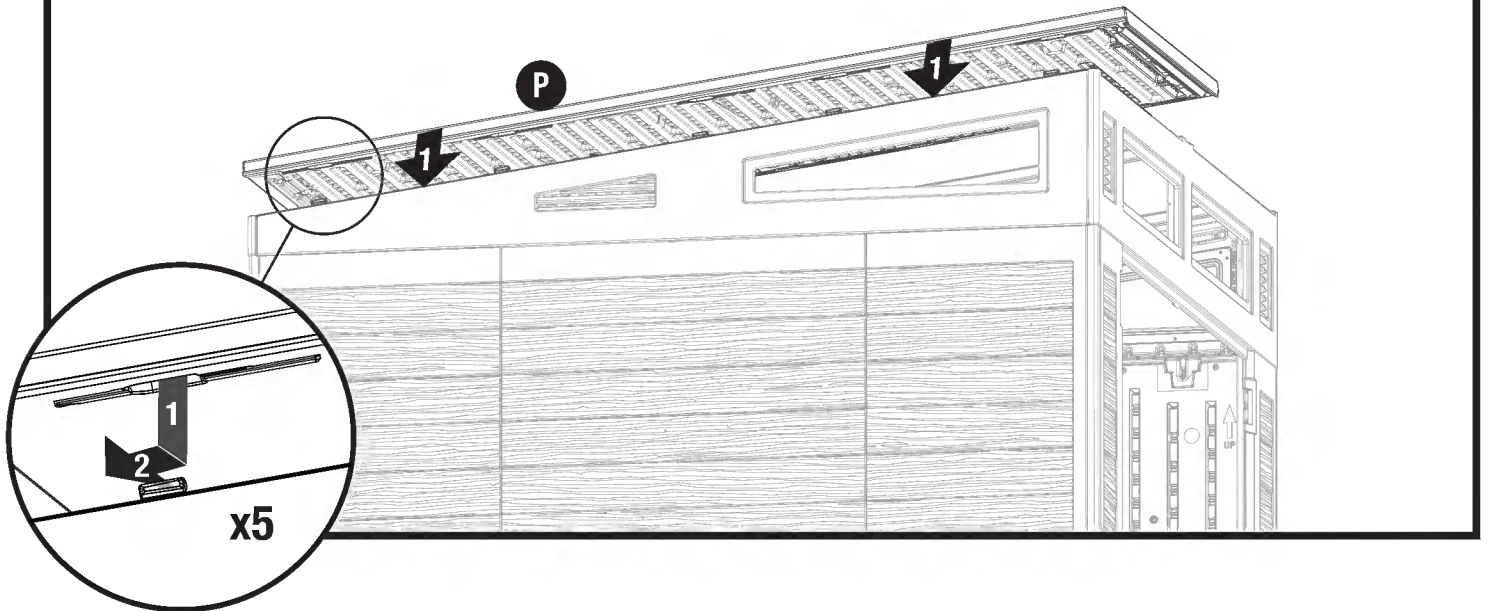
22



1 Dachpaneel (P) an der rechten Dachleiste positionieren, sodass die Laschen auf der Dachleiste an den vier Öffnungen im Dachpaneel ausgerichtet sind.

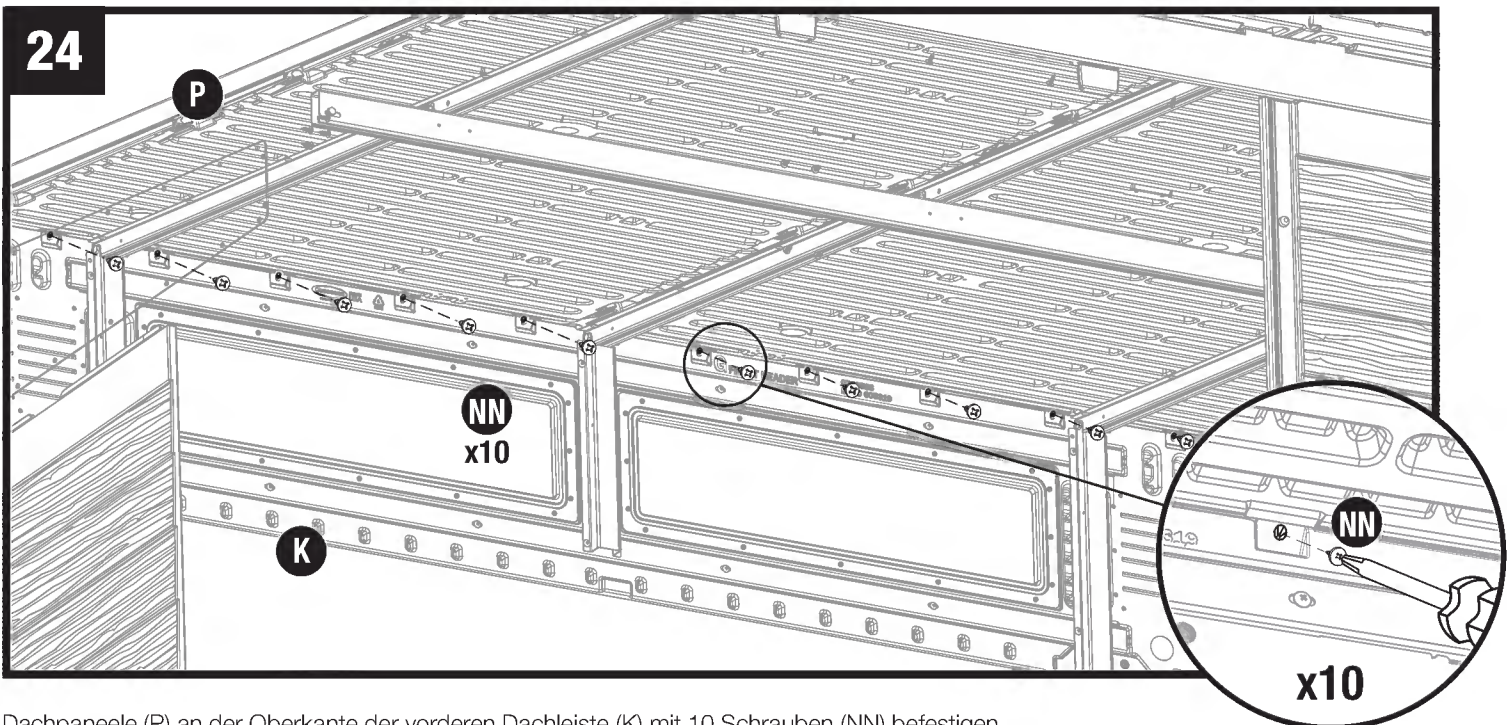
Hinweis: Das breite Band am Dachpaneel zeigt zur Vorderseite. Wenn das Paneel eingerastet ist, Dach zur Rückwand schieben, um die Befestigungsvorrichtungen vollständig einzurasten.

Hinweis: Beim Schieben des Dachs eine zweite Person die Wand von innen halten lassen.

23

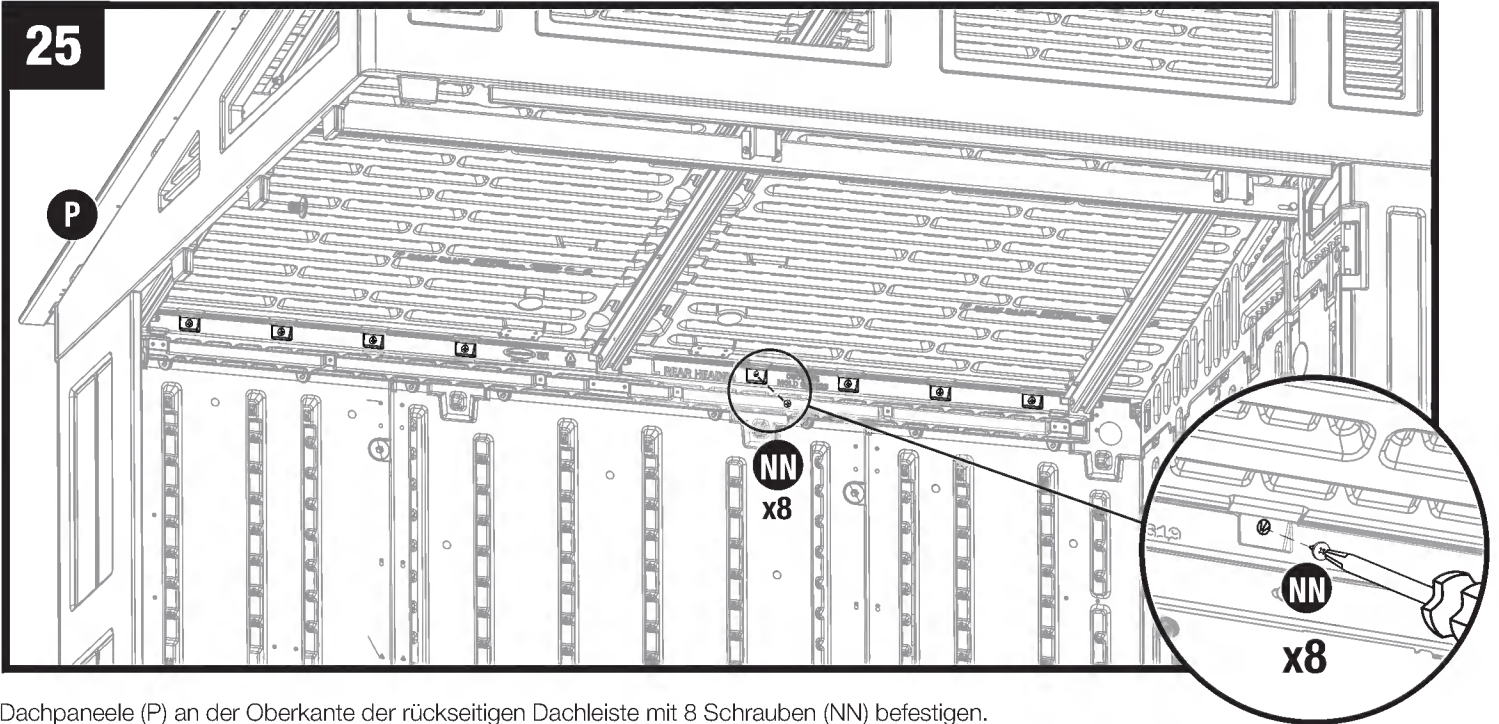
Das übrige Dachpaneel (P) an der linken seitlichen Dachleiste ausrichten, sodass sich die Laschen der Dachleiste in die Öffnungen am Dach einfügen. Dachpaneel zur Rückwand schieben, um die fünf Befestigungsvorrichtungen vollständig einzurasten.

Hinweis: Beim Schieben des Dachs eine zweite Person die Wand von innen halten lassen.

24

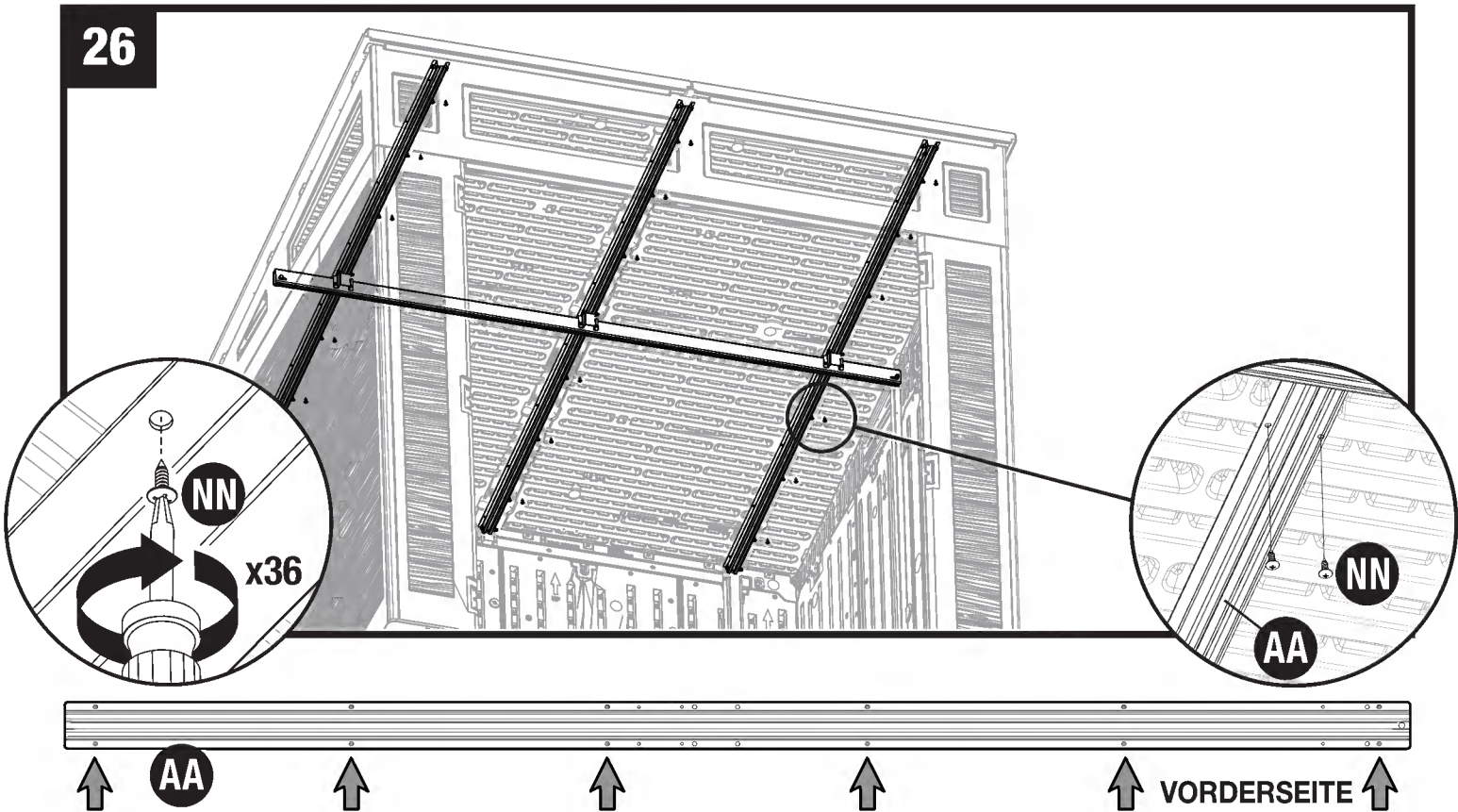
Dachpaneele (P) an der Oberkante der vorderen Dachleiste (K) mit 10 Schrauben (NN) befestigen.

25



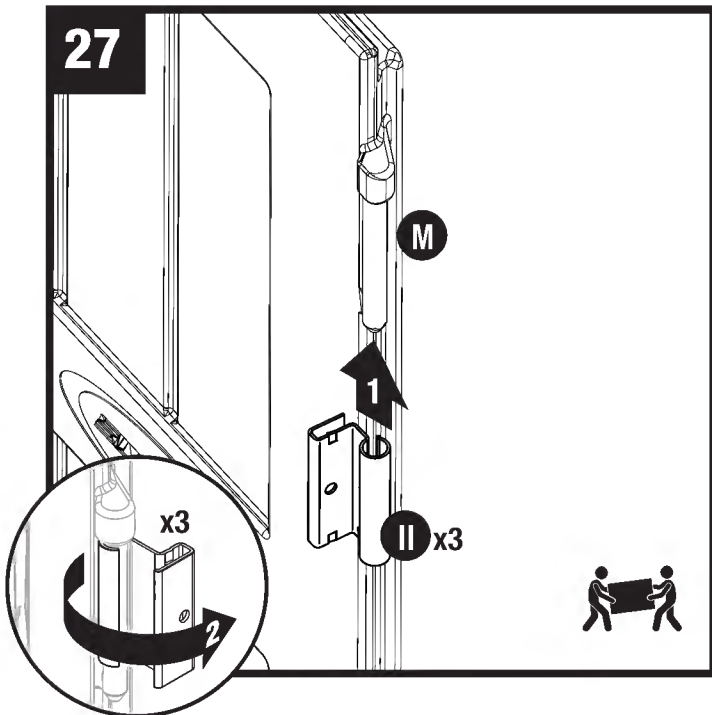
Dachpaneele (P) an der Oberkante der rückseitigen Dachleiste mit 8 Schrauben (NN) befestigen.

26

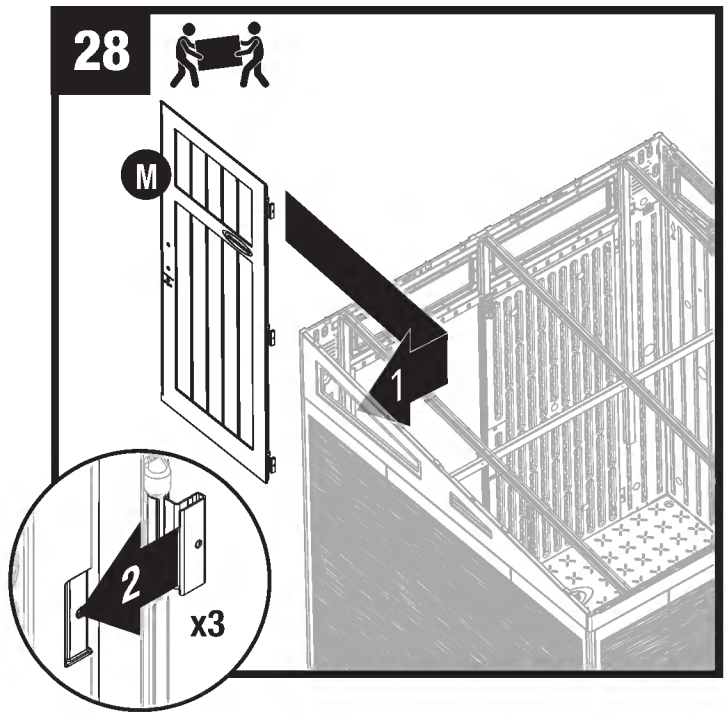


Jeder Sparren (AA) wird an den Dachpaneelen (P) mit 12 Schrauben (NN) in den Löchern befestigt, deren Position durch die Pfeile angezeigt wird.

Montage - Türen

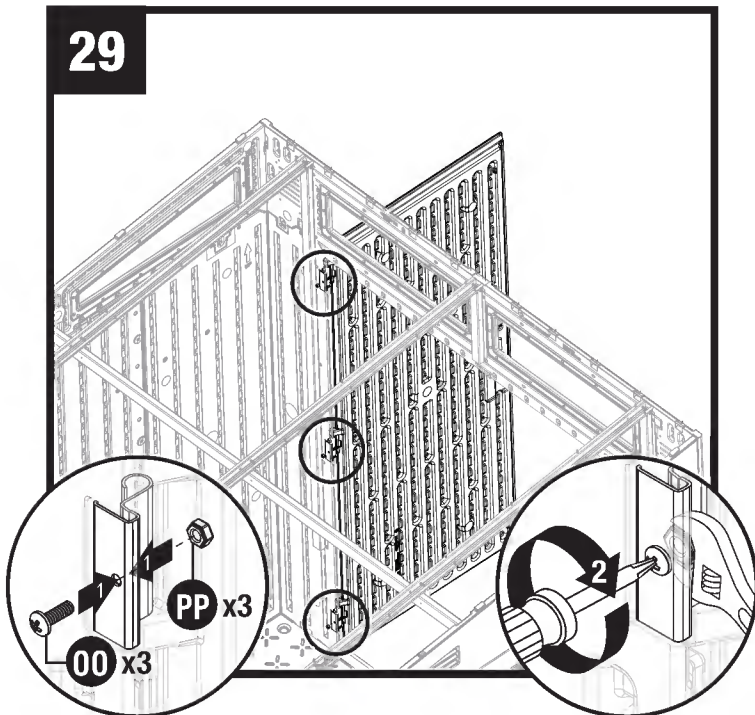


Rechte Tür (M) aufrecht stellen, die 3 Scharnierhalter zeigen nach rechts. Je eine Metall-Scharnierplatte (II) auf jeden Scharnierhalter schieben. Scharniere von der Tür weg nach außen drehen.



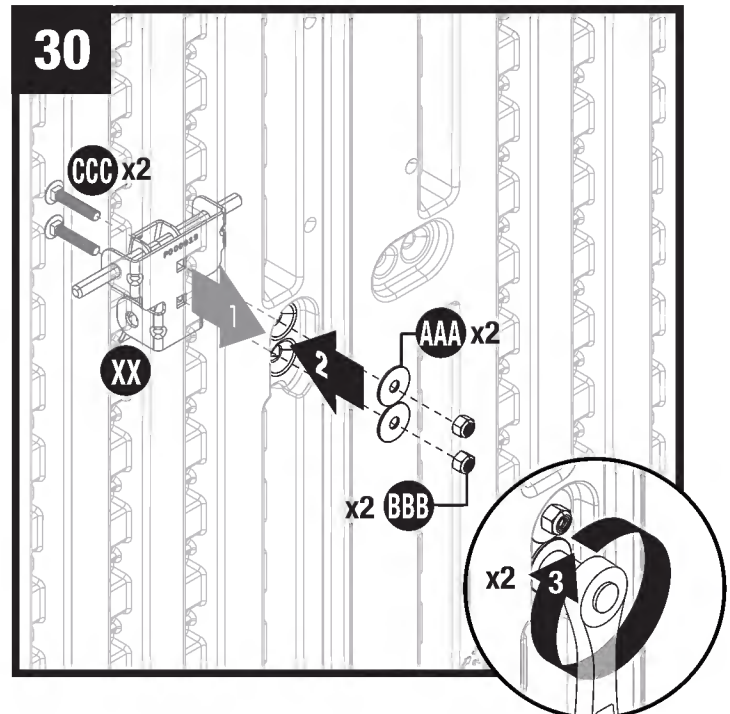
Mit Metall-Scharnierplatten in offener Position je 1 Scharnier auf jede Scharnieraufnahme an der Innenseite des rechten vorderen Panels schieben.

Hinweis: Falls nötig einen Gummihammer verwenden.

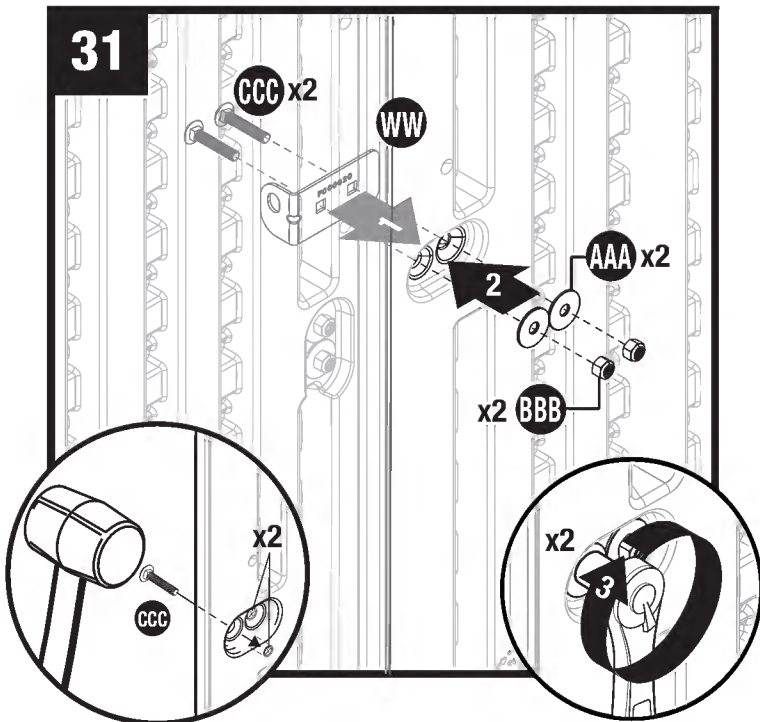


Jede Metall-Scharnierplatte mit 1 Schraube (OO) und 1 Stopmmutter (PP) befestigen.

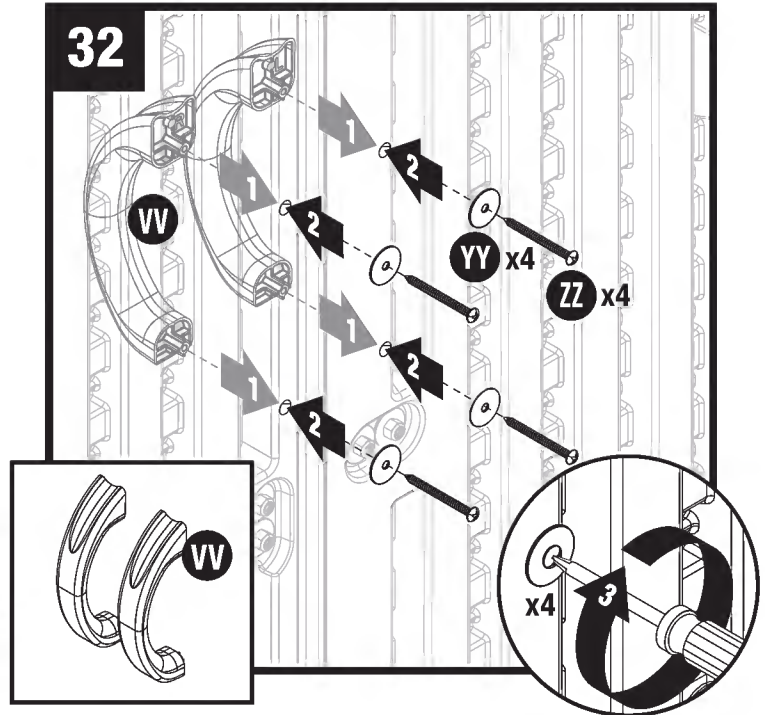
Schritte 27-28 für linke Tür (N) wiederholen.



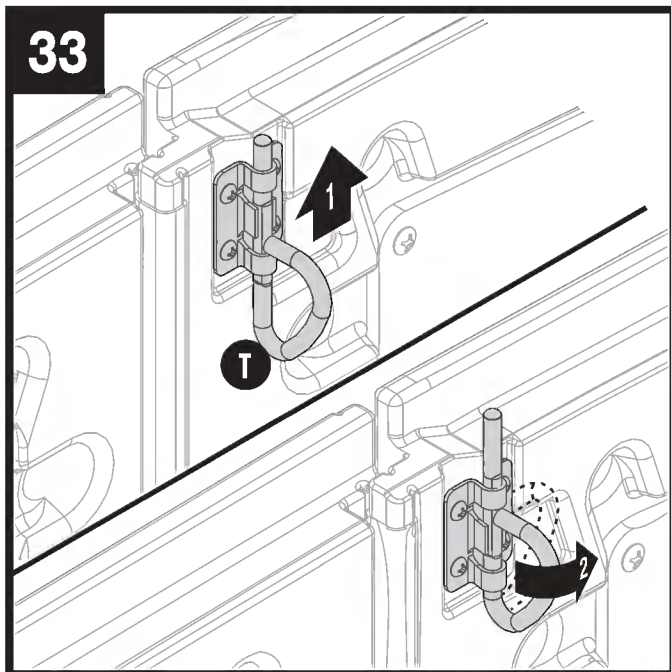
2 Schrauben (CCC) in Türriegel-Bauteil (XX) und durch die rechte Tür stecken. Schließplatte an der Außenseite der Tür in Position halten und Schrauben mit 2 Unterlegscheiben (AAA) und Stopmmuttern (BBB) sichern. Nicht zu fest anziehen.



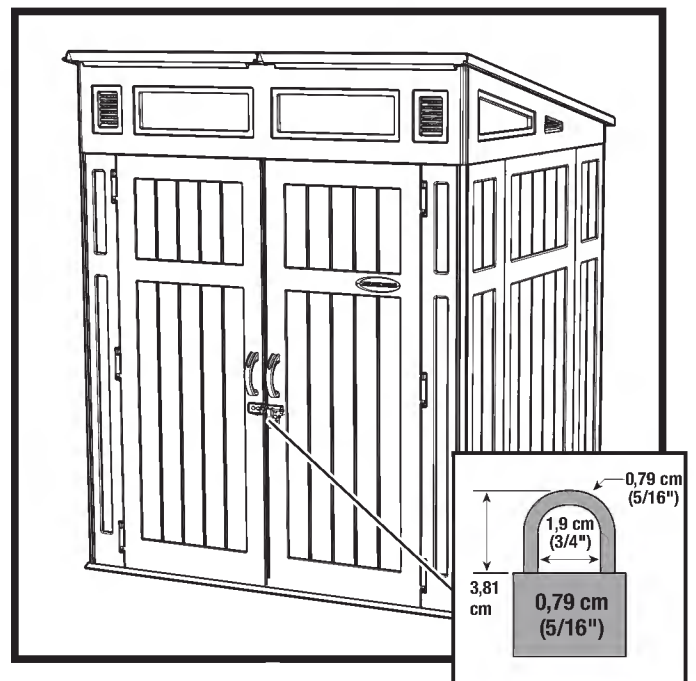
Schrauben (CCC) in die linke Schließplatte (WW) und durch die linke Tür stecken. Schließplatte an der Außenseite der Tür in Position halten und Schrauben mit 2 Unterlegscheiben (AAA) und 2 Stopmmuttern (BBB) sichern. Nicht zu fest anziehen.



Von Außenseite der Türen aus die Stifte der Türgriffe (VV) in die Löcher der linken und rechten Tür stecken. Von Innenseite der Tür aus Unterlegscheiben (YY) auf jedem Stift platzieren und mit je einer Schraube (ZZ) befestigen. Nicht zu fest anziehen.

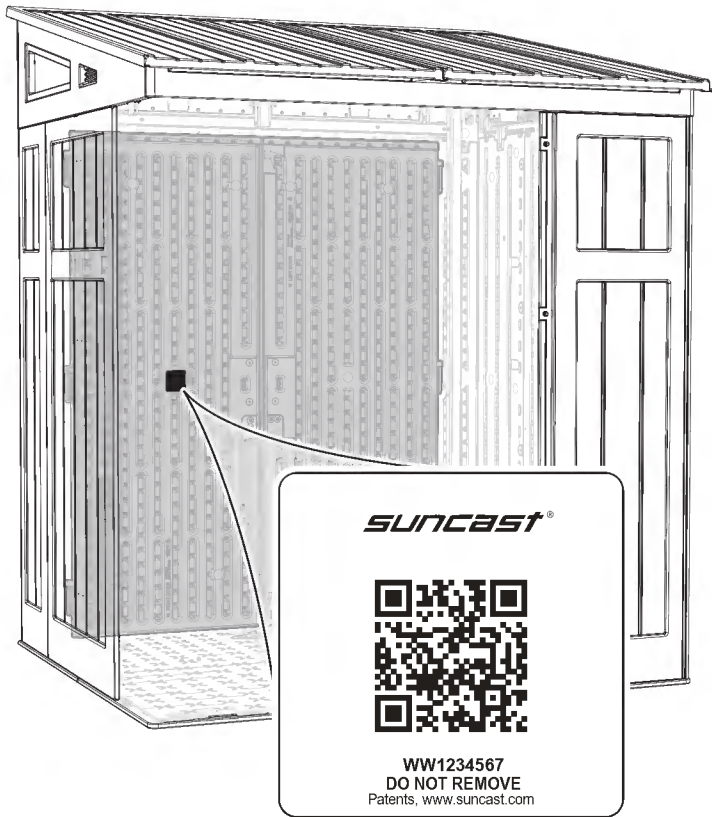


Oberen D-Ring (T) anheben, um ihn in vordere Dachleiste einzuführen. D-Ring für verriegelte Position nach rechts drehen. Mit unterem D-Ring (T) wiederholen.



Um das Modell ordentlich abzuschließen, wird ein Vorhängeschloss mit 7,94 mm dickem Bügel empfohlen.

Hinweis: Schloss nicht enthalten. Um den Garantieanspruch aufrechtzuerhalten, sollte das Produkt bei Nichtnutzung stets mit einem Vorhängeschloss abgeschlossen sein.



Dieses Label an der Innenseite der Tür enthält Informationen, die sich speziell auf Ihr Produkt beziehen. Bitte halten Sie diese Nummern bereit, falls Sie Suncast kontaktieren müssen.

SUNCAST[®]