

722811217



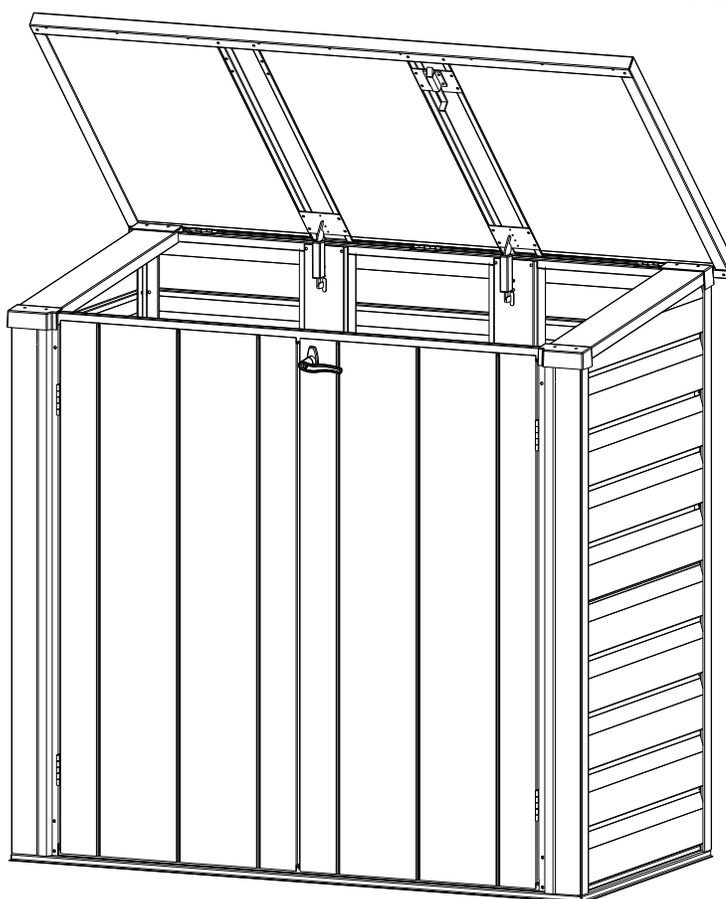
Pflege- & Montageanleitung

Modell Nr. EVRS53 EVRS53EU

VERSA-SHED™

5' x 3'

Nenngröße



! Vorsicht
scharfe Kanten*
 Zur Verringerung der Verletzungsgefahr müssen stets Handschuhe getragen werden!

Bodenabmessungen

55" x 28.25"
 139,7 cm x 71,8 cm

ABMESSUNGEN

† Angaben auf ganze Fuß gerundet

Ungefähre Größe	Lagerfläche		Außenabmessungen (Dachkante zu Dachkante)			Innenabmessungen (Wand zu Wand)			Türöffnung	
			Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Höhe
5' x 3'	9 Sq. Ft.	36 Cu. Ft.	56 1/2"	29 5/8"	50 1/4"	52 1/4"	25 1/2"	48 1/4"	42"	42.5"
1,5 m x ,9 m	0,9 m ²	1,0 m ³	143,5 cm	75,2 cm	127,6 cm	132,7 cm	64,8 cm	122,6 cm	106,7 cm	108,0 cm

* Detaillierte Sicherheitsinformationen im Inneren.

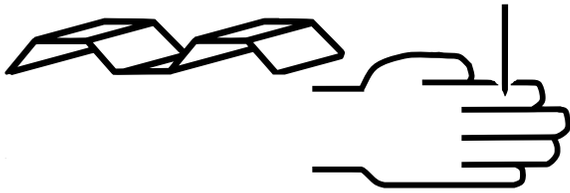
- GB:** Assembly manual in additional languages available online.
Scan QR code below to access.
- FR:** Manuel de montage disponible en ligne dans d'autres langues.
Pour y accéder, scannez le code QR ci-dessous.
- SP:** Manual de montaje en idiomas adicionales disponible online.
Escanee el código QR a continuación para acceder.
- DE:** Montageanleitung in zusätzlichen Sprachen online verfügbar.
Scannen Sie den QR-Code unten, um darauf zuzugreifen.
- IT:** Manuale dell'assemblea in altre lingue disponibile online.
Per accedere effettua la scansione del codice QR in basso.
- PT:** Manual de montagem disponível em outros idiomas online.
Digitalize o código QR abaixo para obter acesso.
- DT:** Samlingshåndbog i yderligere sprog til rådighed online.
Scan QR kode nedenunder for at få adgang.
- SK:** Na internete je k dispozícii návod na zostavenie v ďalších jazykoch.
Dostanete sa k nemu naskenovaním kódu QR.
- CZ:** Návod k montáži v dalších jazycích je k dispozici v online verzi.
Přístup získáte po naskenování QR kódu níže.
- HU:** Az összeszerelési útmutató további nyelveken is elérhető online.
A hozzáféréshez olvassa be az alábbi QR-kódot.
- GR:** Υπάρχει διαθέσιμο στο διαδίκτυο το εγχειρίδιο συναρμολόγησης
σε περισσότερες γλώσσες. Σαρώστε τον παρακάτω κώδικα
QR για να αποκτήσετε πρόσβαση.



SICHERHEITSVORKEHRUNGEN...

Alle Sicherheitsvorkehrungen MÜSSEN zu jeder Zeit während der Montage des Gerätehauses eingehalten werden!

Scharfe Kanten



Sie müssen sehr vorsichtig vorgehen, denn verschiedene Teile für das Gerätehaus müssen vorsichtig gehandhabt werden, da sie scharfe Kanten haben. Tragen Sie bitte bei der Montage des Gerätehauses oder bei Wartungsarbeiten immer Schutzhandschuhe, Augenschutz und langärmelige Kleidung.

**Kinder oder
Haustiere sind
auf dem
Bauplatz nicht
zugelassen**



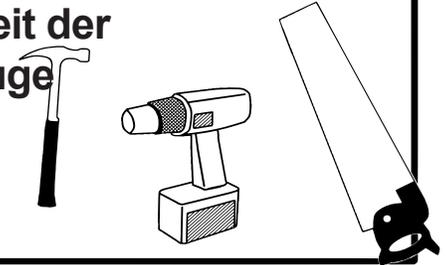
Halten Sie Kinder und Haustiere während der Montage bis zur Fertigstellung des Gerätehauses vom Bauplatz entfernt. Dadurch werden Ablenkungen und mögliche Unfälle vermieden.

WICHTIGE ANMERKUNG IM HINBLICK AUF DIE VERANKERUNG

- Das Gerätehaus muß fest verankert werden, um Windschäden zu vermeiden. Das Gerätehaus wird nicht mit einem Bausatz für die Verankerung geliefert. Sie haben daher verschiedene Möglichkeiten, das Gerätehaus zu verankern. Weitere Information befinden sich auf der Seite der Verankerung.

- Wenn Sie die Montage des Gerätehauses unterbrechen müssen, stellen Sie Sandsäcke oder andere beschwerende Gegenstände für eine vorläufige Verankerung auf den Bodenrahmen.

**Achten Sie immer auf die
Sicherheit der
Werkzeuge**



Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung der Werkzeuge, die Sie während der Montage des Gerätehauses benutzen. Benutzen Sie nur Elektrowerkzeuge, die Sie gut kennen.

**Vorsicht bei
Wind**



Versuchen Sie NIE, das Gerätehaus an einem windigen Tag zu montieren. Die großen Paneele können den Wind wie "Segel" auffangen und dadurch hin- und herflattern, was die Montage schwieriger und gefährlicher macht.

Versuchen Sie NIE, das Gerätehaus zu montieren, bevor Sie nicht ganz sicher sind, dass Ihnen alle auf der Liste angeführten Teile sowie alle weiteren Eisenwaren (siehe Seiten 6 bis 7) zur Verfügung stehen. Ein Gerätehaus, das nicht vollständig montiert ist, kann möglicherweise selbst bei leichtem Wind stark beschädigt werden.

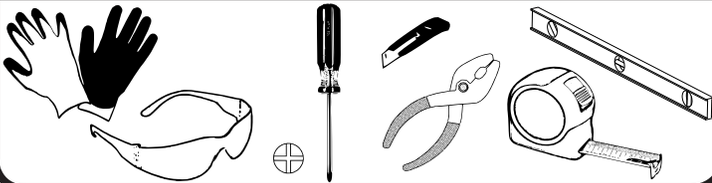
MONTAGETIPPS UND -WERKZEUGE

Achten Sie immer auf das Wetter: Versichern Sie sich, dass Sie für die Montage einen windstillen Tag ohne Regen auswählen. Versuchen Sie NIE, ein Gerätehaus an einem windigen Tag zu montieren. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn der Boden naß oder schlammig ist.

Arbeiten Sie im Team: Mindestens zwei Personen werden für die Montage des Gerätehauses benötigt. Eine Person hält die Teile oder Paneele, während die andere sie verschraubt und die Werkzeuge benutzt. Dadurch wird der Montagevorgang schneller und sicherer.

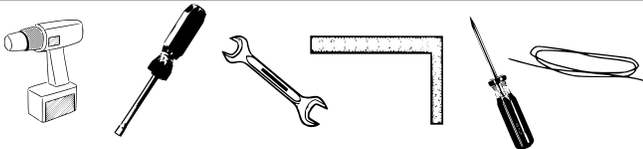
Werkzeuge und Materialien: Nachstehend eine Liste der Werkzeuge und Materialien, die Sie unbedingt für den Zusammenbau des Gerätehauses benötigen. Wählen Sie die Verankerungsmethode und die Art des Sockels, die Sie vorziehen, und vervollständigen Sie die Liste der Materialien, die Sie benötigen.

NACHSTEHEND, WAS SIE BENÖTIGEN:



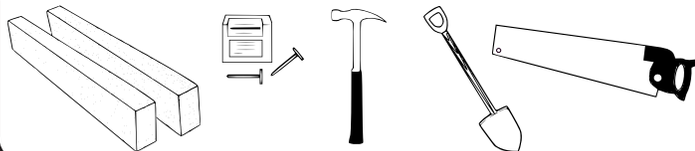
- Schutzhandschuhe
- Schutzbrille
- Kreuzschlitzschraubenzieher der Größe 2 (wenn möglich mit magnetischer Spitze)
- Allzweckmesser oder Schere
- Zange
- Wasserwaage
- Maßband

EMPFOHLENE ZEITSPARER



- Bohrmaschine (schnurlos, variable Geschwindigkeiten)
- Steckschlüssel oder Schraubenschlüssel
- Vierkant
- Schnur (um den Rahmen rechtwinklig zu machen)
- Pfriem (zur Ausrichtung der Bohrungen)

WERKZEUGE ZUR VORBEREITUNG DES FUNDAMENTS



- Holz und/oder Beton
- Hammer und Nägel
- Spaten oder Schaufel
- Handsäge oder Motorsäge

Wahl und Vorbereitung des Bauplatzes: Vor der Montage des Gerätehauses müssen Sie sich entscheiden, wo Sie es errichten möchten. Der bestmögliche Bauplatz ist eben mit einer guten Drainage.

• Sehen Sie genügend Arbeitsraum vor, so dass Teile leicht in die Montageposition gebracht werden können. Versichern Sie sich, dass am Eingang genügend Freiplatz bleibt, um die Türen komplett öffnen zu können. Es muß außerdem genügend Platz außerhalb des Gerätehauses vorgesehen werden, damit die Blechschrauben von außen aus verschraubt werden können.

• Das Fundament sollte vor dem Zusammenbau der Teile gebaut und das Verankerungssystem nutzungsbereit sein.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

F. Wie lange wird es dauern, den Schuppen aufzustellen?

A. Die Montagedauer hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab, wie z. B. von Dachgestaltung, von den verfügbaren Werkzeugen, von Ihren Fähigkeiten als Heimwerker und von dem Ort, an dem Sie arbeiten. Die für die Schuppenmontage jeweils angegebenen Werte sind Richtwerte NACH Fertigstellung des Bodenplatte und gehen davon aus, dass zwei oder mehr Personen an der Montage arbeiten. Im Allgemeinen sollten Sie wenigstens einen Tag an Arbeit mit jemandem einplanen, der Sie unterstützen kann, wohlgemerkt nach Herstellung der Bodenplatte. Konkrete Zeitschätzungen finden Sie auf der Website neben dem Uhr-Symbol auf der jeweiligen Produktseite.

F. Wie entscheide ich, wo ich meinen Schuppen aufstelle?

A. Entscheidend für eine erfolgreiche Montage ist es, zu gewährleisten, dass der Schuppen rechtwinklig und eben ist, wenn er aufgebaut wird. Der Schuppen kann direkt auf ebenem Boden (Gras oder Erde) aufgebaut werden. Wenn Sie mehrere Standorte zur Auswahl haben, dann wählen Sie einen, der bereits eben ist und über eine ausreichende Entwässerung verfügt, um Feuchtigkeit zu kontrollieren. Wenn Sie keinen ebenen, ausreichend entwässerten Ort haben, müssen sie ihn herstellen. Machen Sie den Bereich mithilfe von Porenbetonsteinen, Beton, Splitt oder anderen standfesten Materialien eben. Wenn er eben und ausreichend entwässert ist, bauen Sie Ihre Bodenplatte. Sorgen Sie mithilfe einer Wasserwaage dafür, dass Ihre Bodenplatte eben ist und keine Unebenheiten oder Grate aufweist, damit sie gut als Fundament Ihres Schuppens dienen kann.

F. Was tun, wenn ich die Montage meines Schuppens unterbrechen muss?

A. Wenn sich das Wetter ändert und es windig wird oder zu regnen beginnt, empfehlen wir, dass sie die Montage unterbrechen, bis das Wetter besser wird. Dies dient Ihrer Sicherheit und den Schutz der Schuppenbleche. Verlassen Sie Ihren noch nicht fertig aufgestellten Schuppen aber nicht, ohne zuvor die Ecken des Schuppens provisorisch an Ihrer Bodenplatte zu verankern und den Bodenrahmen z. B. mit Pflastersteinen oder Sandsäcken zu beschweren. Wenn Sie den Schuppen nicht verankern, wenn Sie ihn nur teilweise aufgestellt zurücklassen, könnte es zu irreparable Schäden oder Verletzungen kommen, wenn der Schuppen zusammenfällt.

F. Muss ich meinen Schuppen verankern?

A. Ja! Vollständig aufgebaute Schuppen sollten mithilfe eines permanenten Verankerungssystems verankert werden. Wenn Sie Ihren Schuppen zurücklassen müssen, bevor er vollständig aufgebaut ist, müssen Sie die Ecken des Schuppens provisorisch an Ihrer Bodenplatte zu verankern und den Bodenrahmen z. B. mit Pflastersteinen oder Sandsäcken zu beschweren.

Hinweis: Wenn Sie den Aufbau aus irgendeinem Grund unterbrechen müssen, bevor Sie fertig sind, verlassen Sie Ihren noch nicht fertig aufgestellten Schuppen nicht, ohne zuvor die Ecken des Schuppens provisorisch an Ihrer Bodenplatte zu verankern und den Bodenrahmen z. B. mit Pflastersteinen oder Sandsäcken zu beschweren.

F. Wie verankere ich meinen Schuppen provisorisch, bevor er vollständig aufgebaut ist?

A. Ein unvollständig aufgebaute Schuppen muss vor jeder Pause verankert werden, um mögliche Schäden zu verhindern.

- Wenn der Schuppen auf einer Bodenplatte aus Holz steht, schrauben Sie den Rahmen mit Holzschrauben an den Ecken fest
- Wenn der Schuppen auf einer Bodenplatte aus Beton steht, verankern Sie den Rahmen provisorisch an den Ecken
- Beschweren Sie den Bodenrahmen mit Pflastersteinen oder Sandsäcken
- Sichern Sie den Bodenrahmen mit Bodenschrauben am Boden oder binden Sie den Rahmen mit einem Seil am Boden fest

F. Was kann ich gegen Kondenswasser und eindringendes Wasser tun?

A. Verwenden Sie zur Minimierung der Kondenswasserbildung eine fortlaufende, aus einem Stück bestehende Dampfsperre aus Kunststoff mit einer Stärke von 0,15 mm zwischen der blanken Erde und der Bodenplatte des Schuppens. Achten Sie darauf, alle Dichtungen und Unterlegscheiben zu montieren. Vergewissern Sie sich, dass das Dichtband an den Blechen haftet, wenn sie es Haupt-Firstträger anbringen. Dehnen Sie es nicht. Kleben Sie es direkt von der Rolle auf saubere Bleche. Achten Sie darauf, dass alle Unterlegscheiben flach auf den Blechen aufliegen und ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, da die Unterlegscheiben sonst brechen können. An den Unterlegscheiben und überall im Schuppen kann zur Wasserdichtheit Silikon verwendet werden.

F. Was für eine Bodenplatte sollte ich verwenden?

A. Sie können:

- Eine Bodenplatte aus Beton gießen
- Eine Bodenplatte aus Holz bauen (verwenden Sie dazu für den Außeneinsatz geeignetes Sperrholz)
- Pflastersteine verwenden
- Den Schuppen auf Splitt, Erde oder Gras aufbauen

F. Wie sollte ich meine Bodenplatte ausmessen?

A. Die Abmessungen des Schuppen sind „Nenngrößen“. Nenngrößen sind die auf den nächsten ganzen Fuß (30,5 cm) gerundeten Dachkantenmaße und nicht die Maße, die für die Herstellung der Bodenplatte des Schuppens zugrunde gelegt werden. Sehen Sie sich daher die genauen, empfohlen Maße der Bodenplatte in den technischen Daten Ihres Schuppenmodells an.

F. Kann der Schuppen lackiert werden?

A. Die Schuppen können mit einer Außenfarbe für Stahl lackiert werden. Lassen Sie sich von Ihrem Lackhändler eine Empfehlung geben.

F. Was kann ich gegen Dellen in meinem Schuppen tun?

A. Eine richtig gewählte Schuppengröße einschließlich einer ausreichenden Türöffnungsbreite und die ordnungsgemäße Platzierung Ihres Schuppens sollten die Möglichkeit von Schäden minimieren. Falls es doch zu einer Delle kommt, drücken Sie sie vorsichtig von der anderen Seite aus heraus. Wenn der Lack dabei zerkratzt wurde oder abgeblättert ist, bessern Sie den Bereich so schnell wie möglich aus. Reinigen Sie den betroffenen Bereich unverzüglich mit einer Drahtbürste oder mit Schmirgelpapier, waschen Sie ihn ab und tragen Sie Ausbesserungslack auf. Dadurch wird die Rostentstehung minimiert und das schöne Aussehen Ihres Schuppens auf Jahre erhalten.



Am oberen Seitenrand finden Sie jeweils einen oder mehrere **Teilehinweise** wie den links gezeigten. Diese **Teilehinweise** sollen Ihnen helfen, die für den jeweiligen Schritt benötigten Teile schnell zu finden.

Vergewissern Sie sich, dass alle Teile da sind, bevor Sie versuchen, Ihren Schuppen aufzustellen.

Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, gehören Sie die Modellnummer und kontaktieren Sie den Händler, wo Sie Ihre Lagereinheit erworben haben.

50NRTH GmbH:

Straßburgstr. 14 - 16

54516 Wittlich - Wengerohr

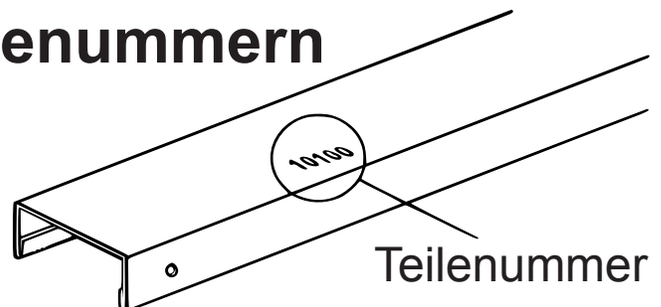
Deutschland

Telefon: +49 (0)6571 951170

Telefax: +49 (0)6571 9511798

E-Mail: info@50NRTH.com

Teilenummern

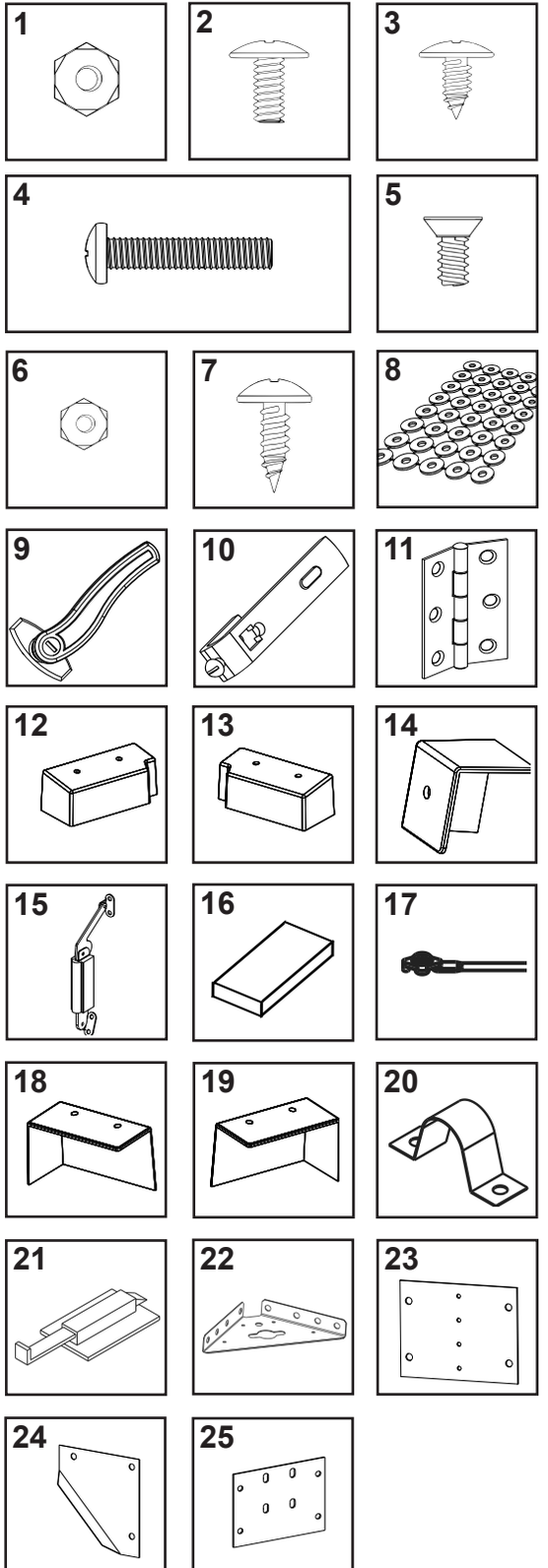


1. Auf jedem Teil ist die Teilenummer angegeben.
 2. Diese Teilenummern sind in allen Montageschritten genannt.
 3. Unlackierte Teile haben eine eingepprägte Teilenummer und lackierte Teile haben eine aufgedruckte Teilenummer.
- Waschen Sie aufgedruckte Nummern nach der Montage mit Seife und Wasser ab**

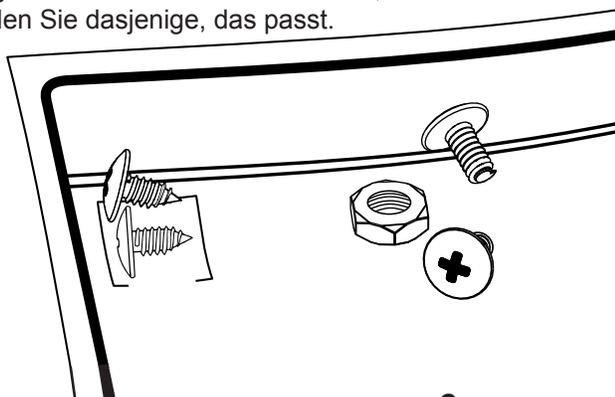
KLEINTEILELISTE ...

Lfd. Nr.	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	<input checked="" type="checkbox"/> Vorhanden
1	65103	Sechskantmutter (#8-32)	42	
2	65923	Kleine Maschinenschraube (nachtschwarz) (#8-32 x 3/8 Zoll) (10 mm)	30	
3	65004	Kleine Blechschraube (schwarz) (#8AB x 5/16 Zoll) (8 mm)	109	
4	65958	Lange Maschinenschraube (#8-32 x 7/8 Zoll) (22 mm)	6	
5	65988	Senkkopf-Maschinenschraube (#6-32 x 5/16 Zoll) (8 mm)	42	
6	65941	Sechskantmutter (#6-32)	42	
7	66611	Blechschraube (#10 x 1/2 Zoll) (13 mm)	4	
8	66646	Unterlegscheiben	1	
9	66809	Verriegelungsgriff	1	
10	66054	Verriegelungszunge	1	
11	66609	Scharnier	7	
12	66849L	Pfostenabdeckung links	1	
13	66849R	Pfostenabdeckung rechts	1	
14	66848	Deckel-Eckenabdeckung	4	
15	66785	Deckelaufhalter	2	
16	11029	Selbstklebende Geräuschkämpfer	3	
17	66850	Verriegelungsgestänge	1	
18	66861L	Eckenabdeckung links hinten	1	
19	66861R	Eckenabdeckung rechts hinten	1	
20	66658	Gestängehalter	1	
21	66862	Riegel	1	
22	8397	Eckenversteifung	4	
23	10961	Montageplatte	2	
24	6481	Winkel	4	
25	11042	Montageplatte	1	

Ansichten der Kleinteile nach Lfd. Nr.



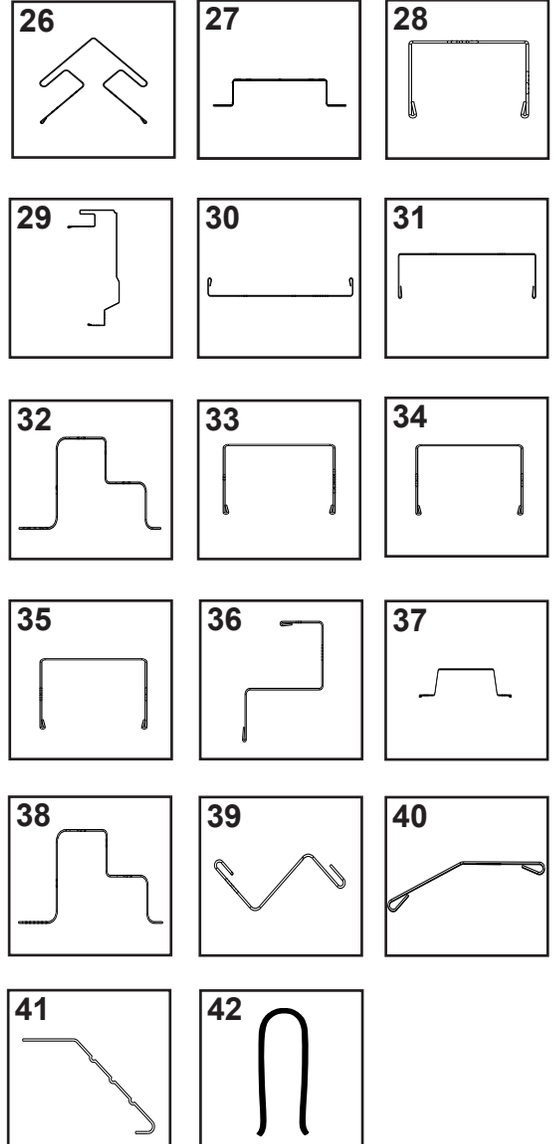
Die in den jeweiligen Schritten verwendeten Verbindungselemente werden am oberen Seitenrand jeweils in tatsächlicher Größe gezeigt. Falls Sie unsicher sind, welches Verbindungselement Sie verwenden sollen, dann halten Sie es vor das Bild und verwenden Sie dasjenige, das passt.



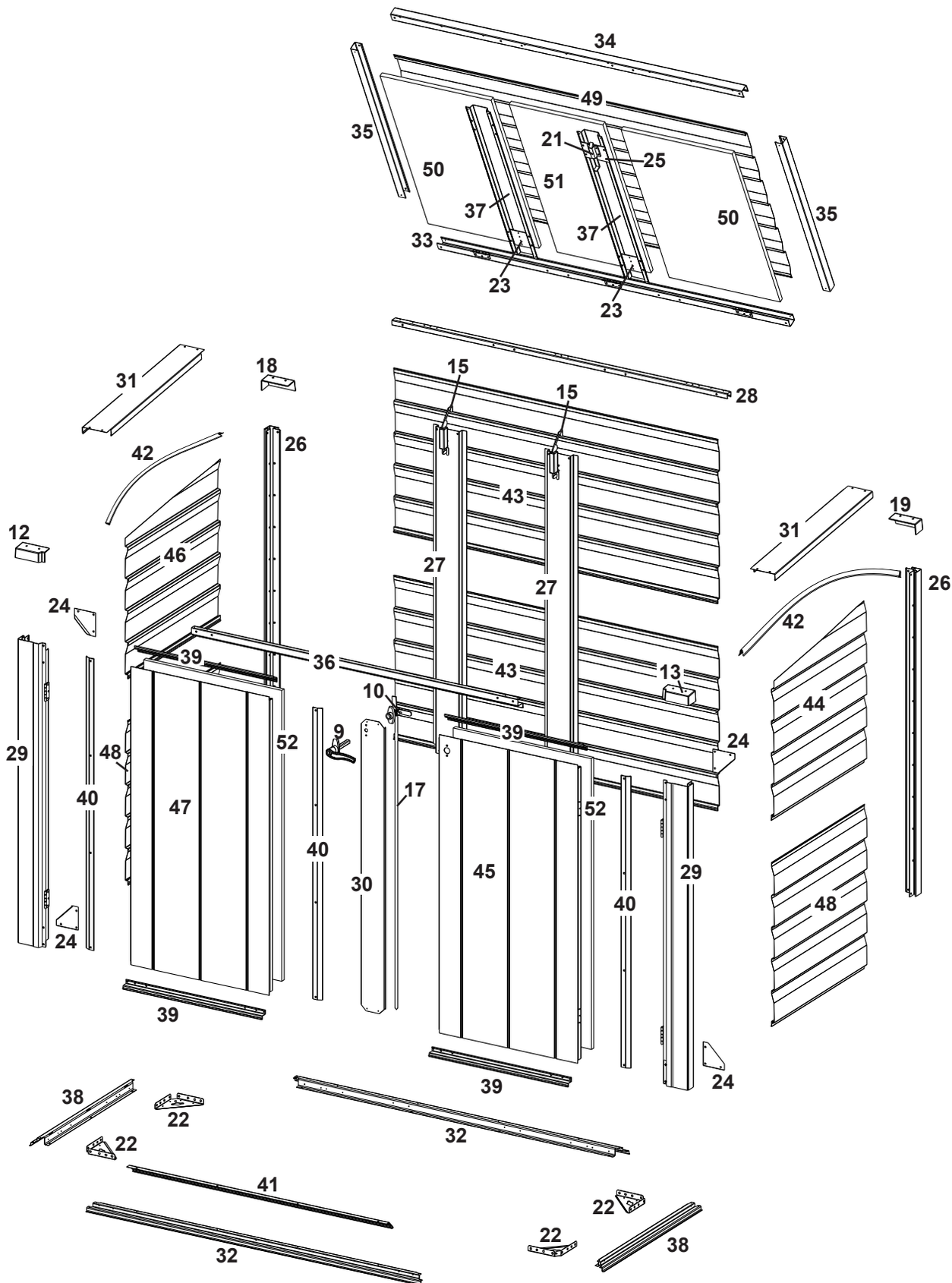
TEILELISTE ...

Lfd. Nr.	Art.-Nr.	Bezeichnung	Menge	<input type="checkbox"/> Vorhanden
26	10954	Eckpfosten	2	
27	11072	Rückwandhalterung	2	
28	10957	Rückwand-Abschlussleiste	1	
29	10960	Türpfosten	2	
30	10963	Vertikale Türversteifung	1	
31	10964	Seitenwand-Abschlussleiste	2	
32	11103	Bodenrahmen vorne-hinten	2	
33	10980	Deckel-Abschlussleiste hinten	1	
34	11005	Deckel-Abschlussleiste vorne	1	
35	10981	Seitliche Deckel-Abschlussleiste	2	
36	10982	Sturz	1	
37	10983	Deckelversteifung	2	
38	10984	Bodenrahmen Seite	2	
39	10985	Horizontale Türversteifung	4	
40	10959	Türanschlag	3	
41	11006	Türschwelle	1	
42	69835	Kantenschutz	1	
43	11073	Hintere Verkleidung	2	
44	10958	Blechgiebel rechts	1	
45	10962	Rechte Türhälfte	1	
46	80097	Blechgiebel links	1	
47	80101	Linke Türhälfte	1	
48	8827	Seitenverkleidung	2	
49	9833	Deckelblech	1	
50	66852	Schaumplatte Deckel Seite	2	
51	66853	Schaumplatte Deckel	1	
52	66851	Schaumplatte Tür	2	

Ausgewählte Endansichten nach Lfd. Nr.

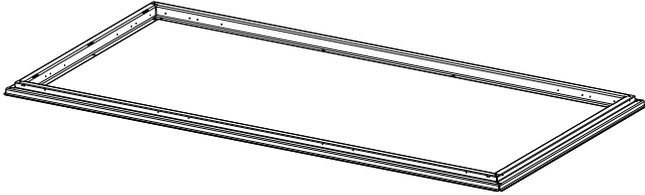


MONTAGE NACH LFD. NR.



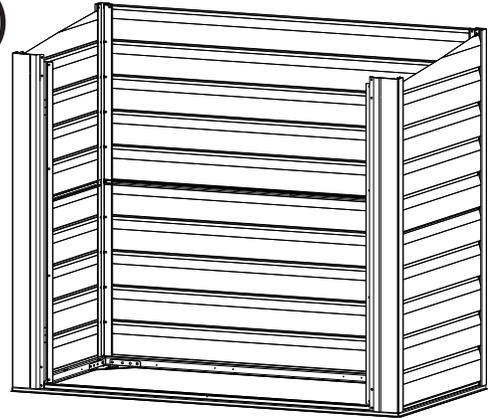
MONTAGEÜBERSICHT

①



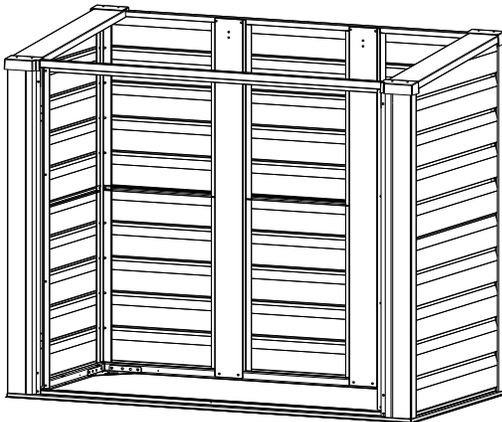
Bodenrahmen bauen

②



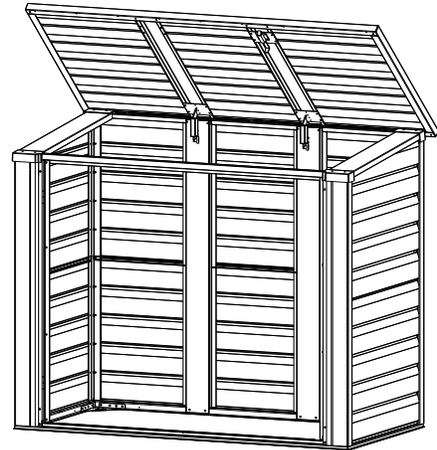
Pfosten und Wandbleche montieren

③



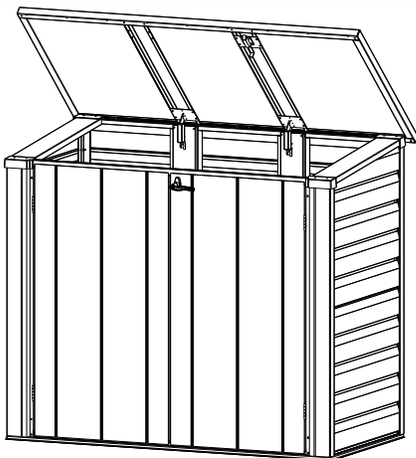
Seitliche Abschlussleiste, hintere Abschlussleiste & Sturz montieren

④



Deckel montieren

⑤



Türen montieren

BAU EINER BODENPLATTE...

Unabhängig davon, für welche der nachfolgend genannten Möglichkeiten Sie sich als Fundament entscheiden, empfiehlt sich ein ARROW-VERANKERUNGSKIT als wirkungsvolle Methode zur ordnungsgemäßen Sicherung Ihres Bauwerks nach Abschluss der Montagearbeiten.

MÖGLICHKEIT 1: Direkt auf dem Untergrund (Erde)

Bauen Sie Ihren Schuppen direkt auf ebenem Boden (Gras, Erde, Fels, Sand usw.).

MÖGLICHKEIT 2: Plattform aus Holz

Wenn Sie Ihre eigene Bodenplatte bauen möchten, achten Sie darauf, geeignete Materialien auszuwählen.

Diese sind die empfohlenen Materialien für Ihre Bodenplatte:

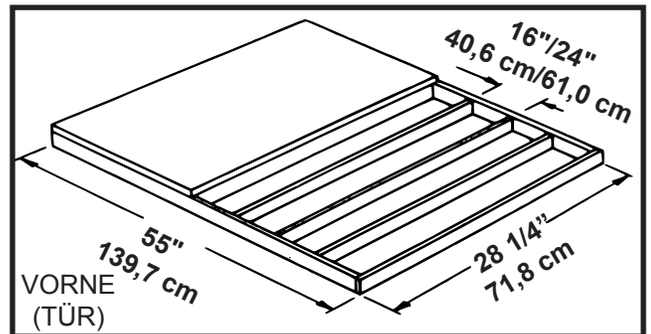
- Kesseldruckimprägnierte Balken 38 mm x 89 mm
- Sperrholz für außen 15,5 mm x 1220 mm x 2440 mm
- Verzinkte Nägel 80 mm & 40 mm
- Betonsteine (optional)

HINWEIS: An Stellen, an denen es mit Ihrem Geräteschuppen in Kontakt kommen würde, darf kein kesseldruckimprägniertes Holz verwendet werden. Kesseldruckimprägniertes Holz hat Eigenschaften, die zu beschleunigter Korrosion führen. **Wenn kesseldruckimprägniertes Holz mit Ihrem Geräteschuppen in Kontakt kommt, wird Ihre Garantie ungültig.**

Die Plattform sollte flach und eben sein (frei von Unebenheiten, Graten usw.), damit sie gut als Fundament Ihres Schuppens dienen kann. Das notwendige Baumaterial erhalten Sie im Baumarkt.

Folgen Sie beim Bau der Bodenplatte den Anweisungen und der Zeichnung.

Bauen Sie den Rahmen (mit verzinkten Nägeln 80 mm)
Messen Sie 40,6 cm/61,0 cm große Fächer aus, die Sie innerhalb des Rahmens bauen (siehe Zeichnung)
Nageln Sie das Sperrholz auf den Rahmen (mit verzinkten Nägeln 40 mm)



Hinweis: Die Plattform/Bodenplatte ragt auf allen vier Seiten 1,4 cm aus dem Bodenrahmen heraus. Versiegeln Sie diese 1,4 cm Holz mit einem Dachkleber (nicht im Lieferumfang enthalten) oder schrägen Sie diese 1,4 cm Beton beim Gießen für eine gute Drainage ab.

MÖGLICHKEIT 3: Bodenplatte aus Beton

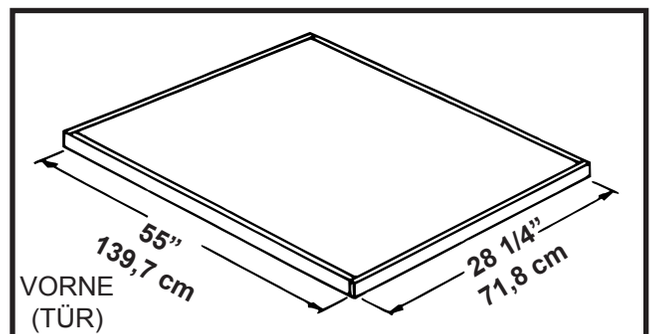
Die Bodenplatte sollte wenigstens 10,2 cm stark sein. Sie muss flach und eben sein, damit sie den Rahmen gut tragen kann.

Diese sind die empfohlenen Materialien für Ihre Bodenplatte:

- Verschalungsbretter 19 mm x 89 mm (werden entfernt, wenn der Beton abgebunden hat)
- Beton
- Kunststoffolie 0,15 mm
- Für ausreichend festen Beton empfehlen wir eine Mischung aus:
1 Teil Zement • 3 Teile Kies (erbgroß) • 2 1/2 Teile sauberer Sand

Vorbereiten des Aufstellorts/Bau einer Bodenplatte

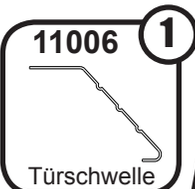
1. Geben Sie ein 15,2 cm tiefes Rechteck aus (Gras entfernen).
2. Füllen Sie das Rechteck bis zu 10,2 cm mit Kies und stampfen Sie ihn fest.
3. Decken Sie den Kies mit einer 0,15 mm starken Kunststoffolie ab.
4. Bauen Sie aus vier Brettern mit 19 mm x 89 mm Querschnitt einen Holzrahmen.
5. Füllen Sie das Loch und den Rahmen mit Beton aus, sodass der Beton insgesamt 10,2 cm stark ist. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche eben ist.



Hinweis: Abmessungen der fertigen Bodenplatte nach Entfernen der Verschalung.

Schritt 1: Montage des Rahmens

Für diese Seite brauchen Sie:

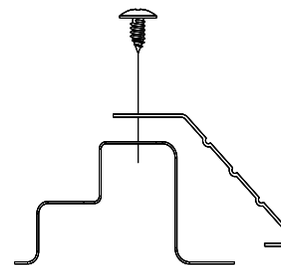
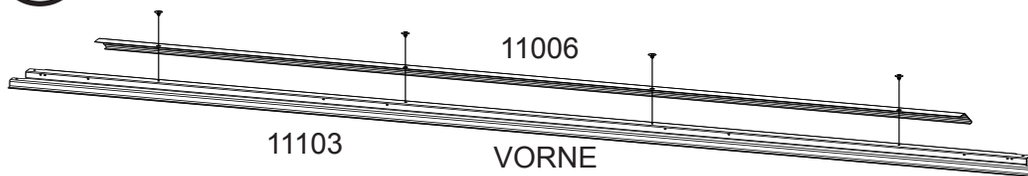


HINWEIS

Befestigen Sie Ihre Bodenrahmen noch NICHT am Fundament.

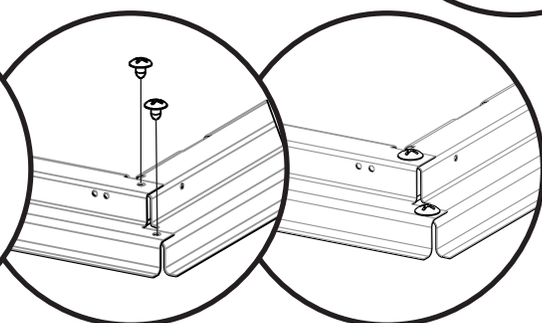
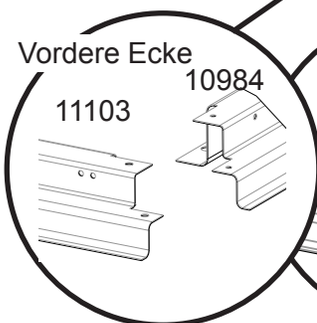
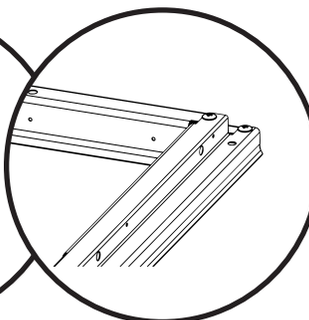
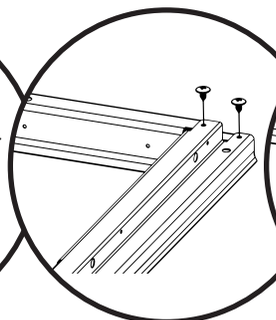
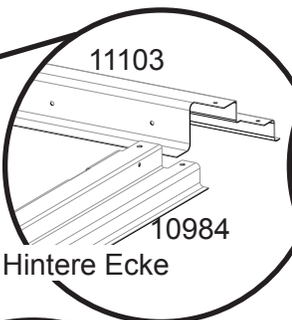
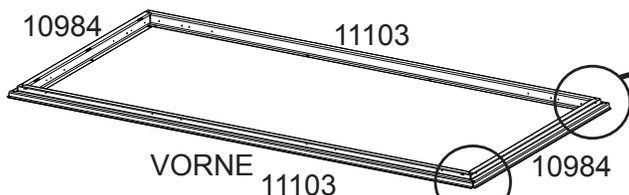
Sie verankern Ihr Bauwerk erst, nachdem es fertig aufgebaut ist.

1

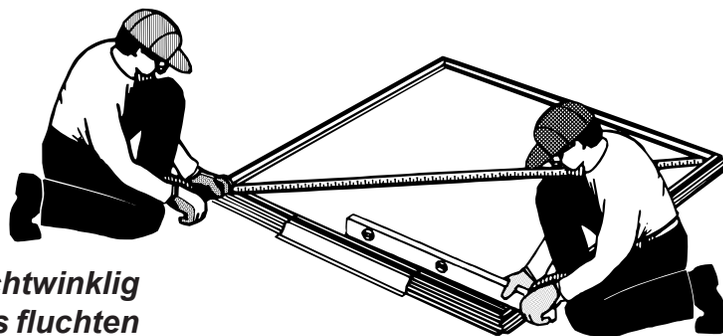


Seitenansicht

2



Wenn die diagonalen Abmessungen gleich sind, ist der Rahmen rechteckig.



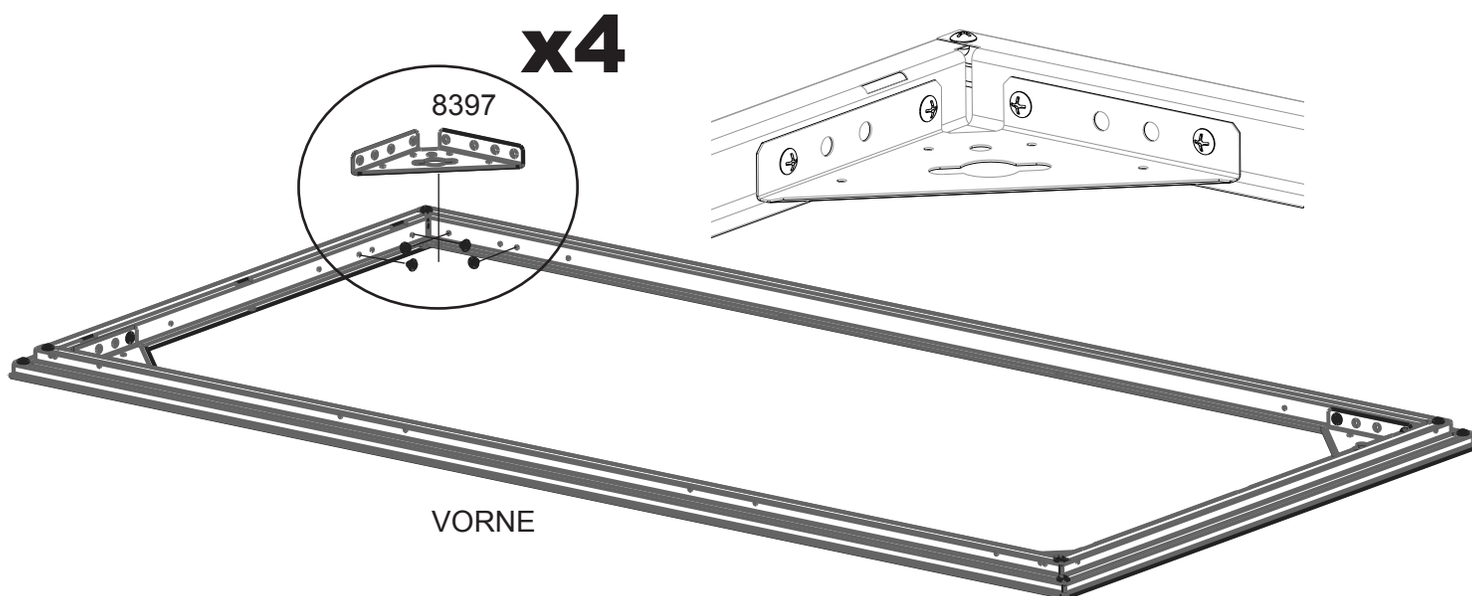
Der Bodenrahmen muss SOWOHL rechteckig ALS AUCH waagrecht sein. Andernfalls fluchten die Bohrungen nicht richtig.

Schritt 1: Fortsetzung

Für diese Seite brauchen Sie:

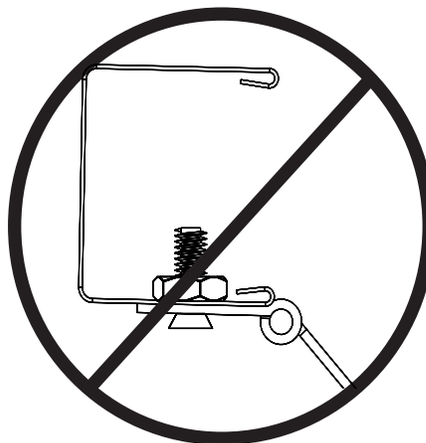
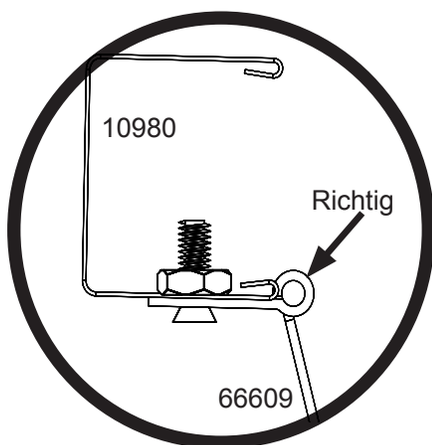
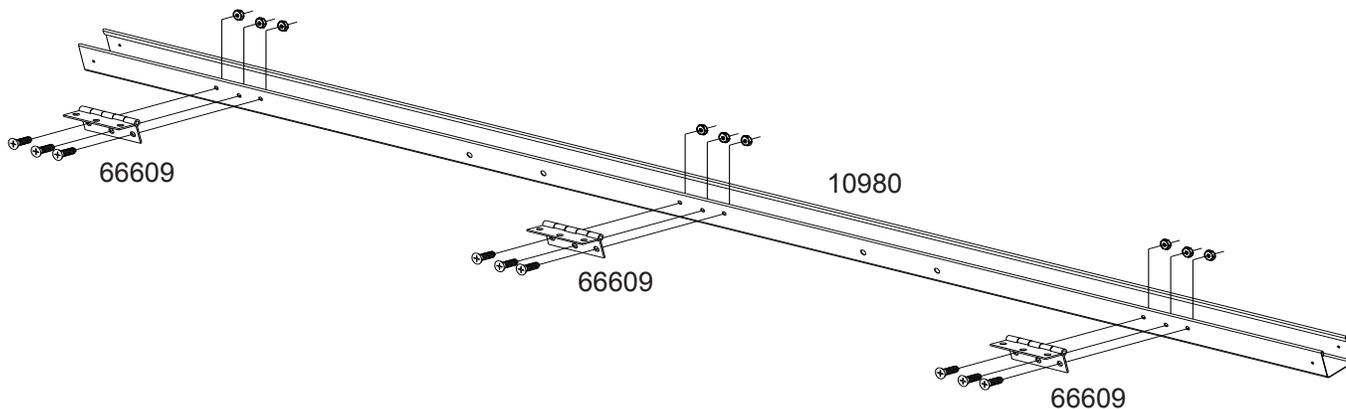
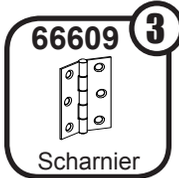
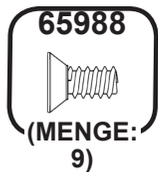


3



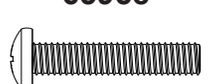
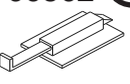
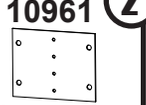
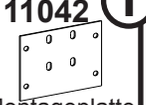
Schritt 2: Montage der Deckel-Abschlussleiste hinten

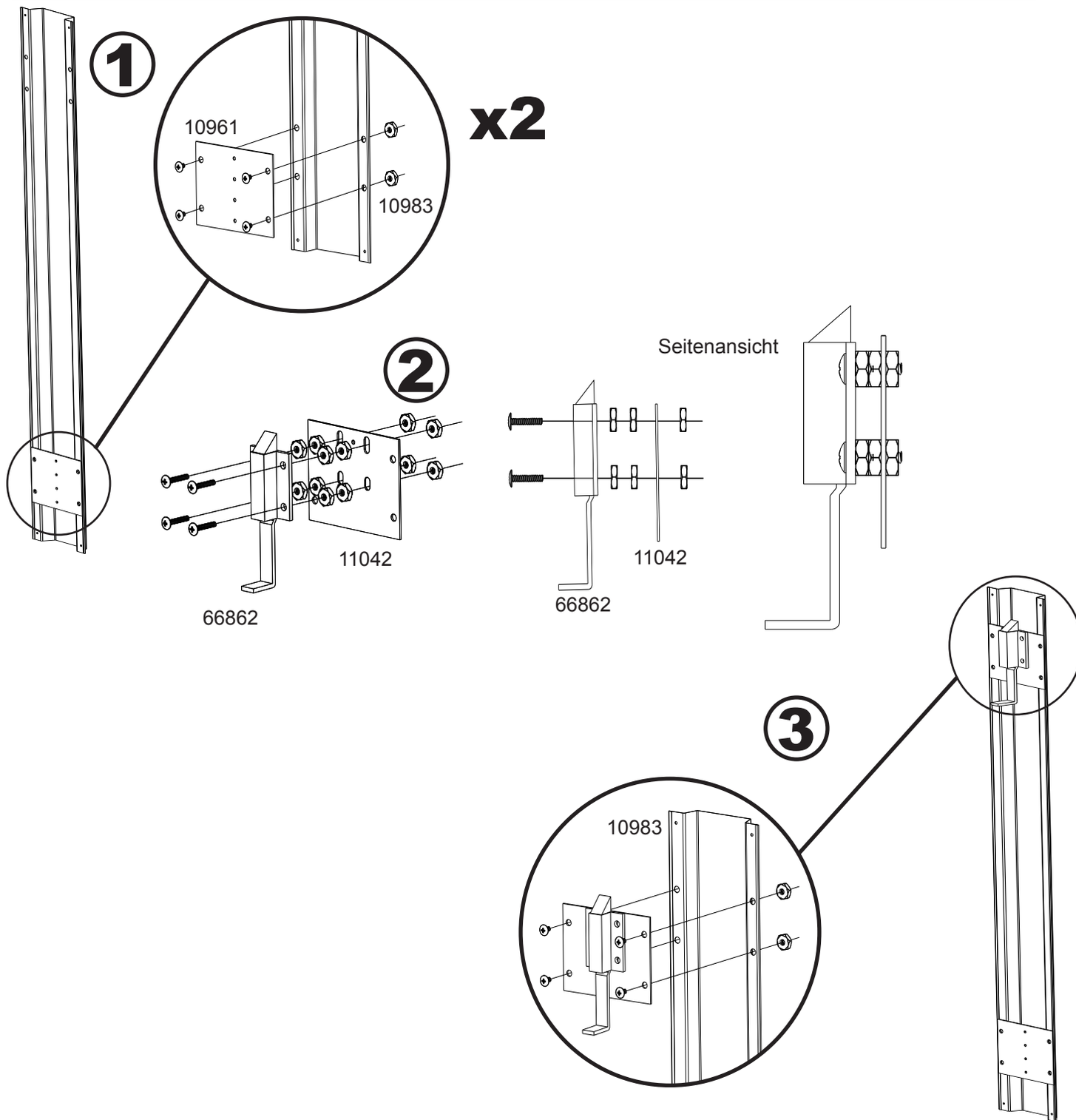
Für diese Seite brauchen Sie:



Schritt 3: Montage der Deckelversteifung

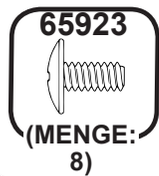
Für diese Seite brauchen Sie:

<p>65923</p>  <p>(MENGE: 12)</p>	<p>65958</p>  <p>(MENGE: 4)</p>	<p>65103</p>  <p>(MENGE: 24)</p>	<p>10983 2</p>  <p>Deckelversteifung</p>	<p>66862 1</p>  <p>Riegel</p>	<p>10961 2</p>  <p>Montageplatte</p>	<p>11042 1</p>  <p>Montageplatte „Riegel“</p>
--	---	--	---	---	---	--

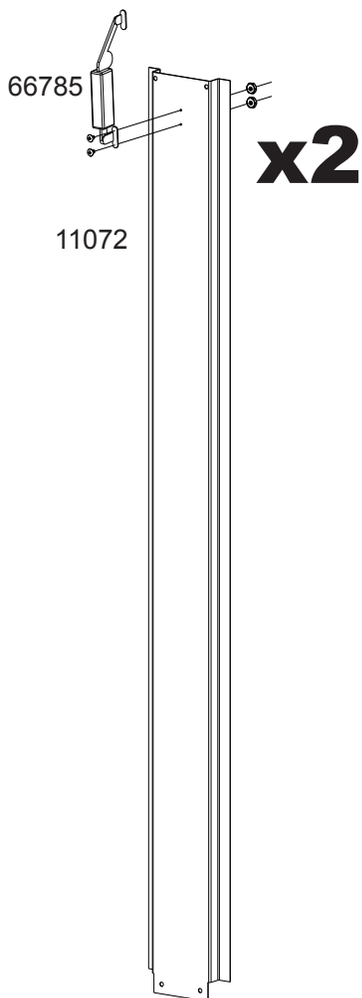


Schritt 4: Montage der Rückwandhalterung

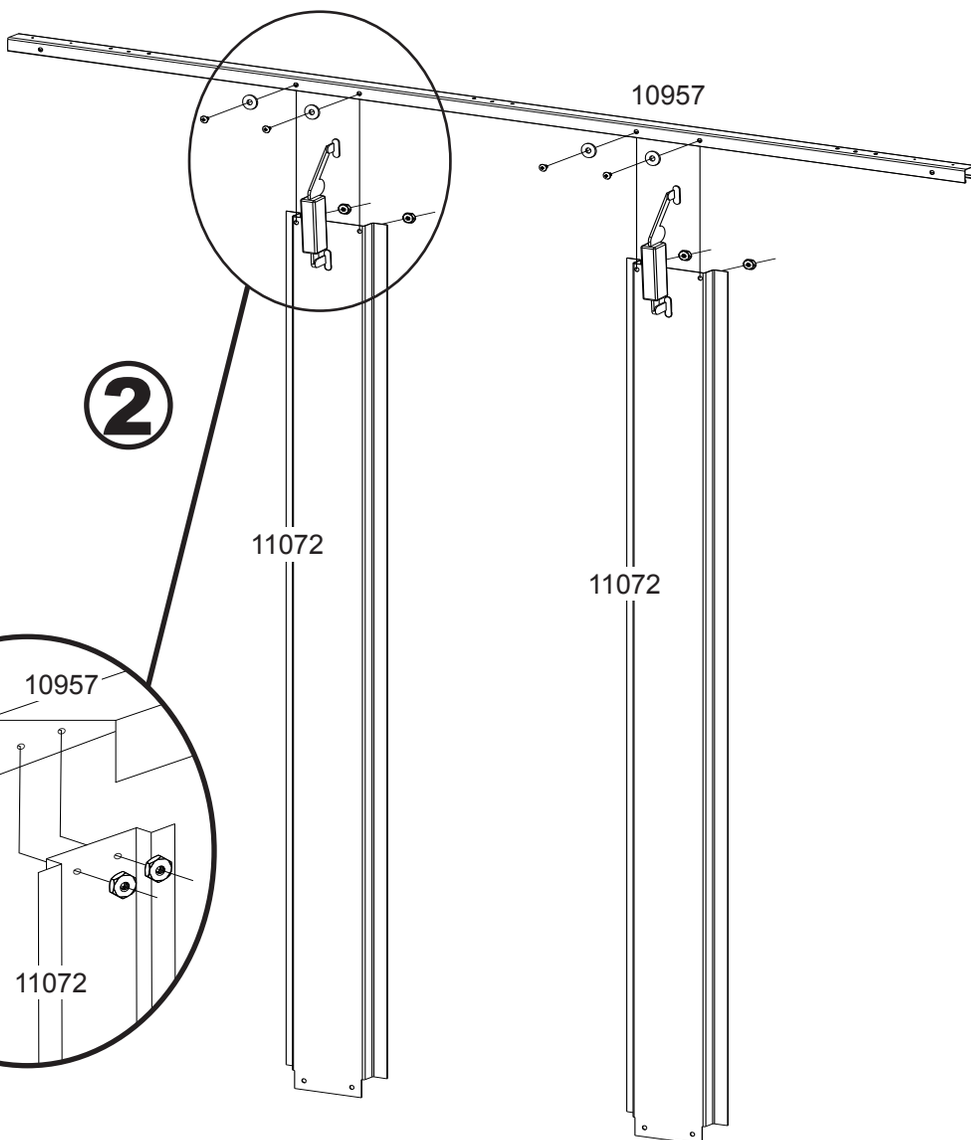
Für diese Seite brauchen Sie:



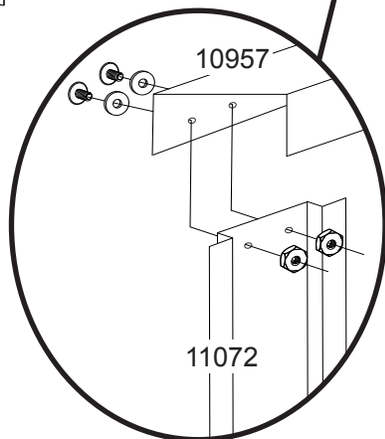
1



2



x2



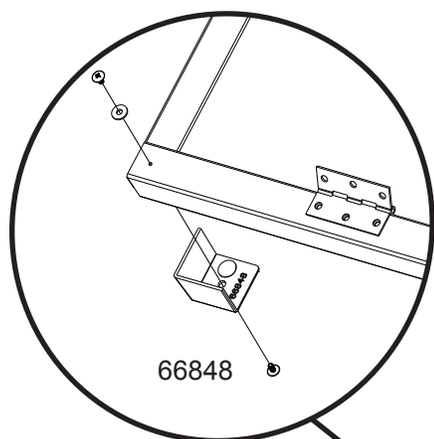
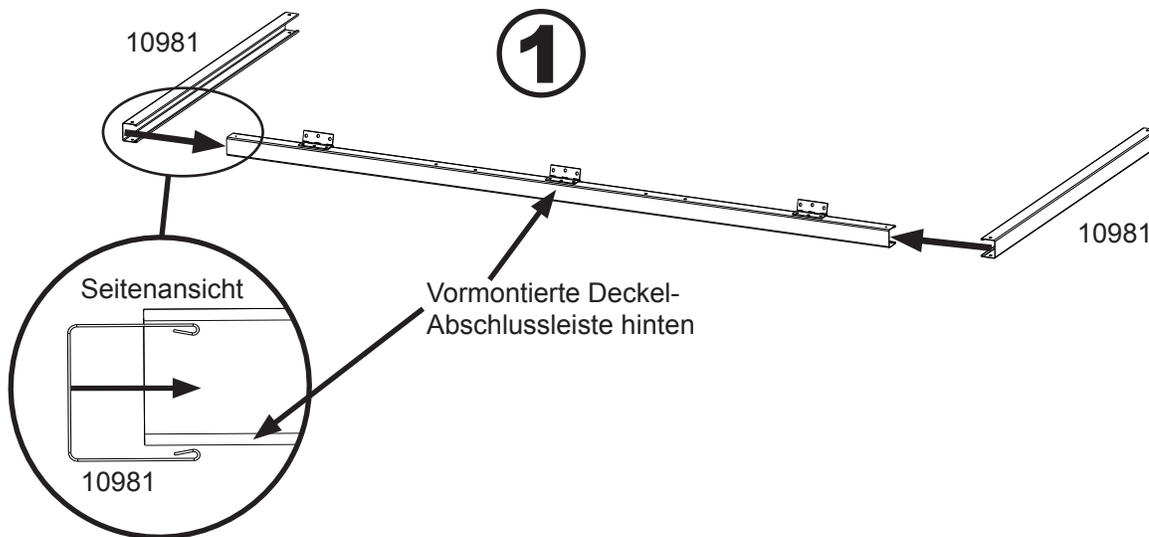
Schritt 5: Montage des Deckels

Für diese Seite brauchen Sie:

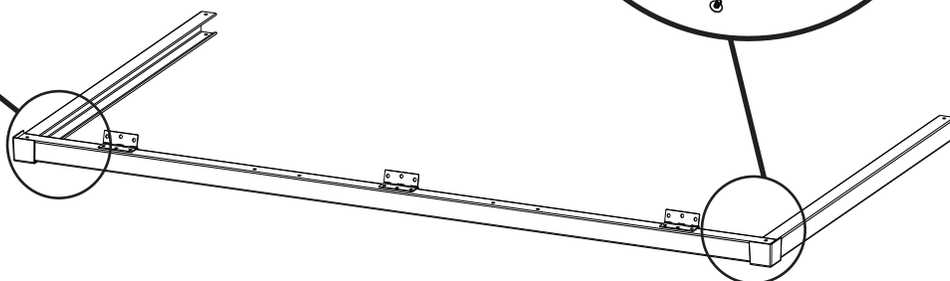
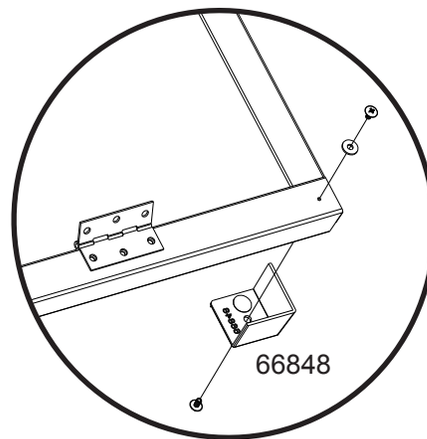


Vormontiertes Bauteil aus Schritt 2:

- Vormontierte Deckel-Abschlussleiste hinten



2



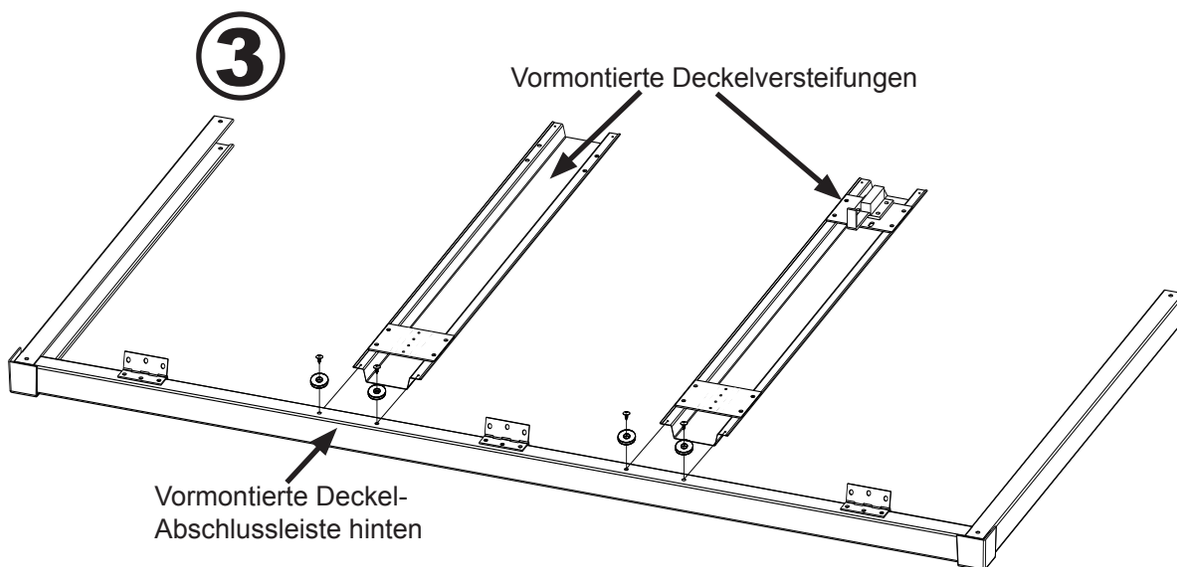
Schritt 5: Montage des Deckels

Für diese Seite brauchen Sie:



Vormontiertes Bauteil aus Schritt 3:

- Vormontierte Deckelversteifungen



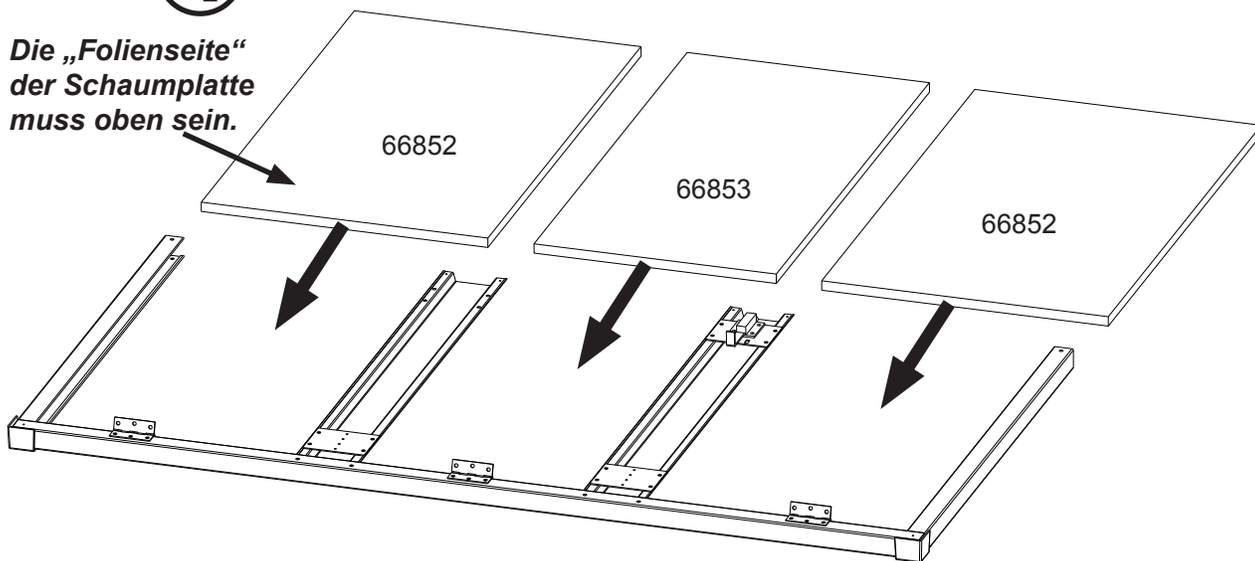
3

Vormontierte Deckelabschlussleiste hinten

Vormontierte Deckelversteifungen

HINWEIS

Die „Folienseite“ der Schaumplatte muss oben sein.



4

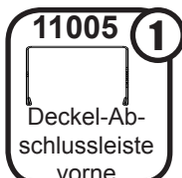
66852

66853

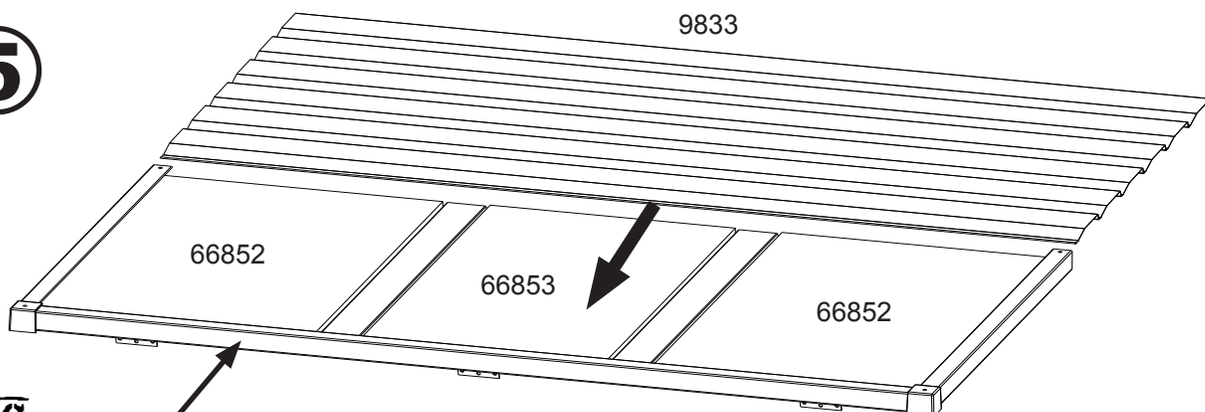
66852

Schritt 5: Montage des Deckels

Für diese Seite brauchen Sie:



5



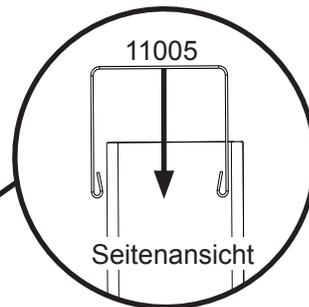
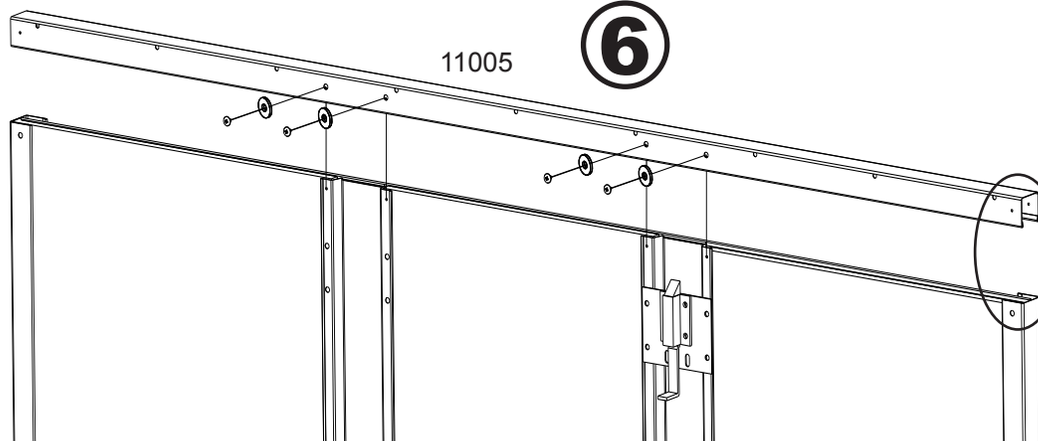
HINWEIS

Deckel-Abschlussleiste hinten

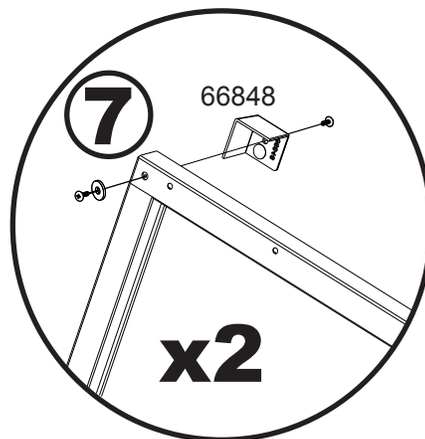
Scharnier

9833 Deckelblech

6

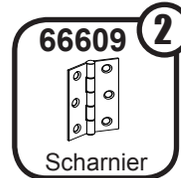
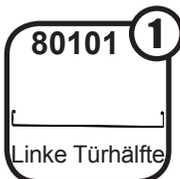
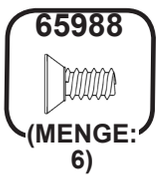


7



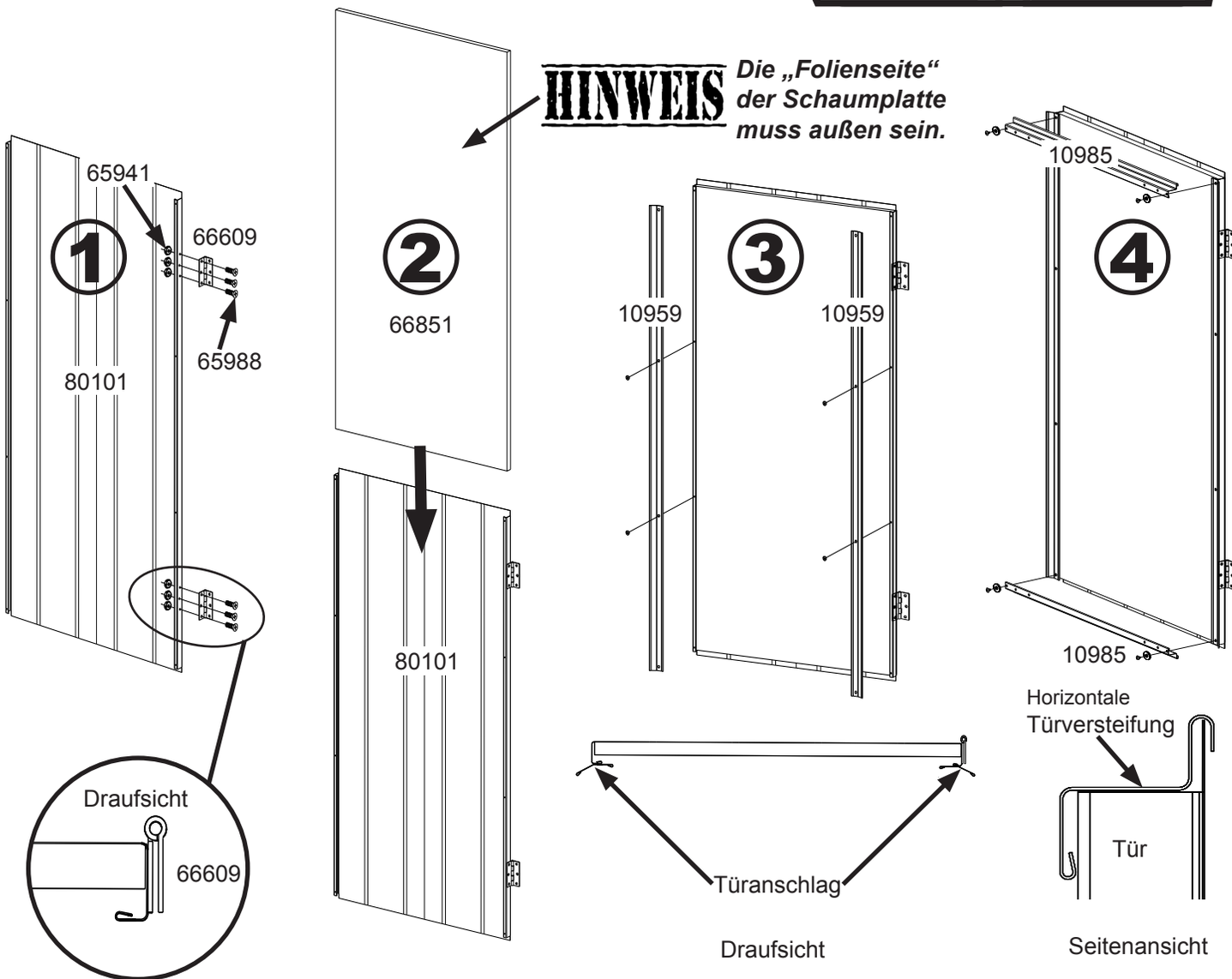
Schritt 6: Montage der Türe (Linke)

Für diese Seite brauchen Sie:



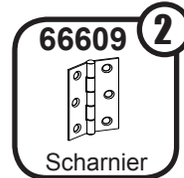
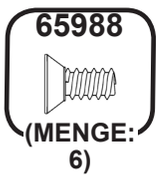
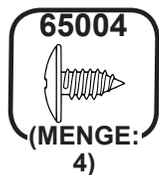
HINWEIS

Die „Folienseite“ der Schaumplatte muss außen sein.



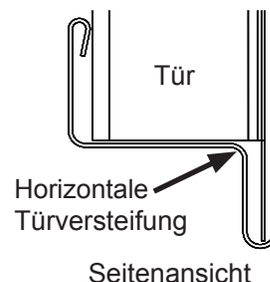
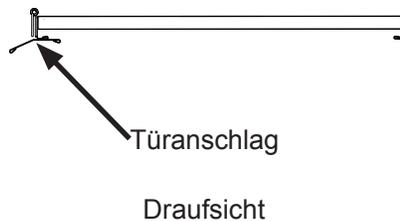
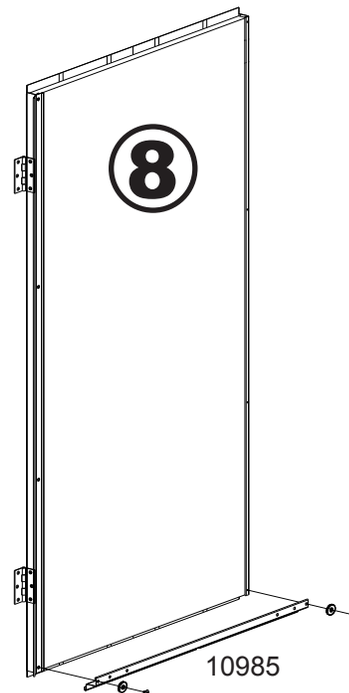
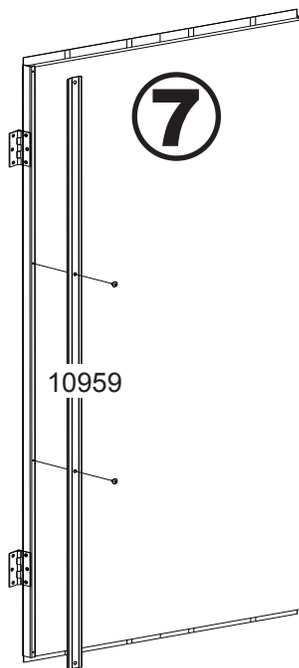
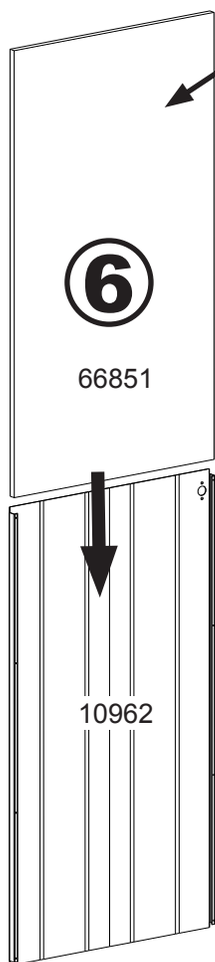
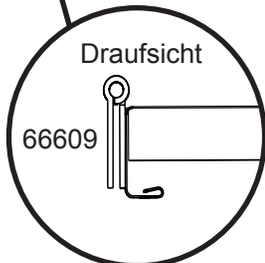
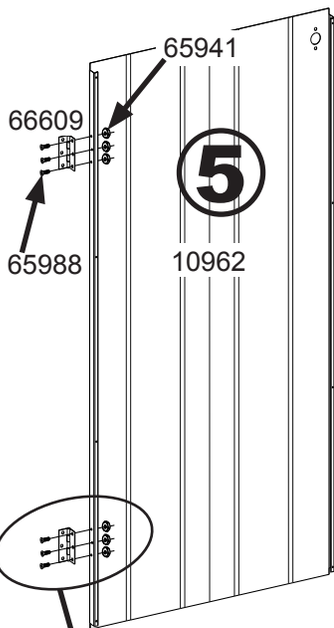
Schritt 6: Montage der Türe (Rechte)

Für diese Seite brauchen Sie:



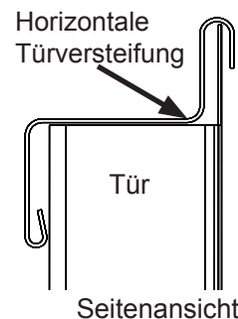
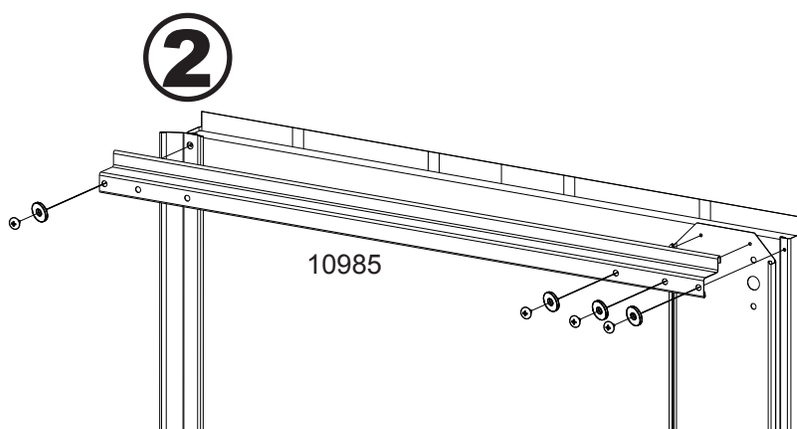
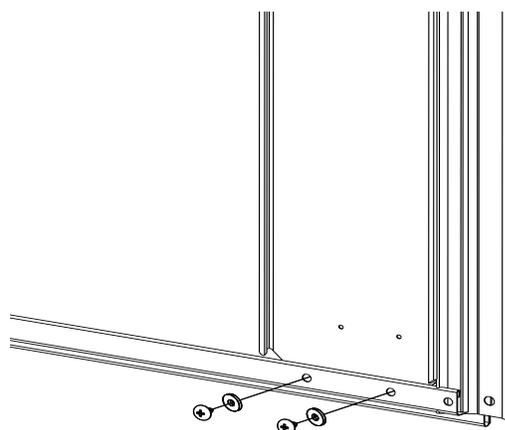
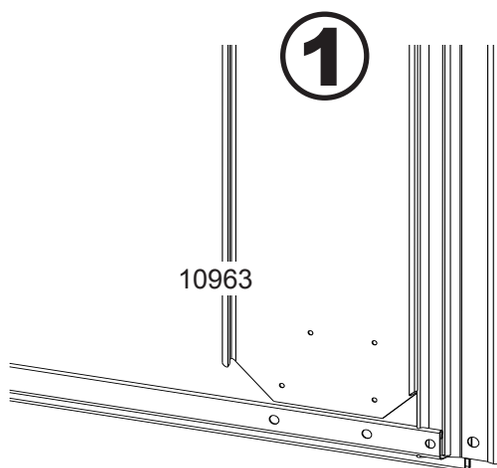
HINWEIS

Die „Folienseite“ der Schaumplatte muss außen sein.



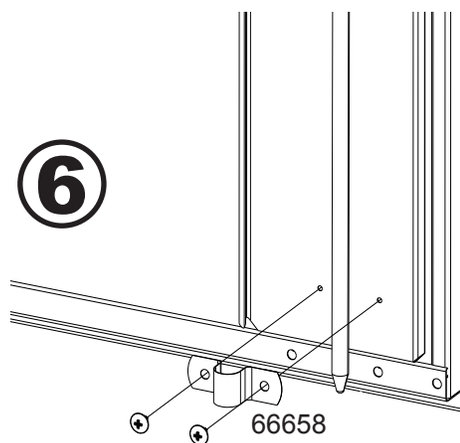
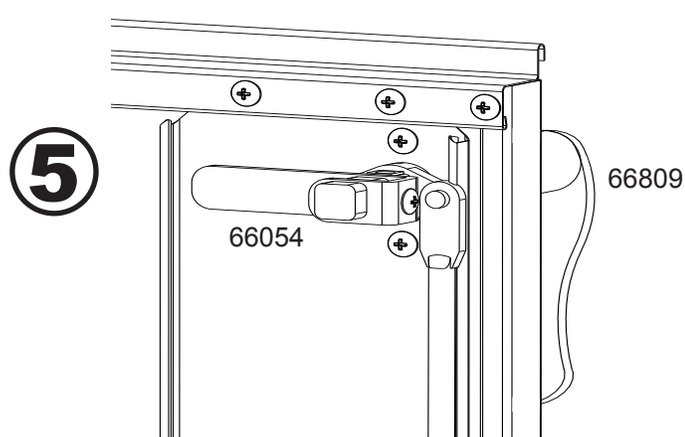
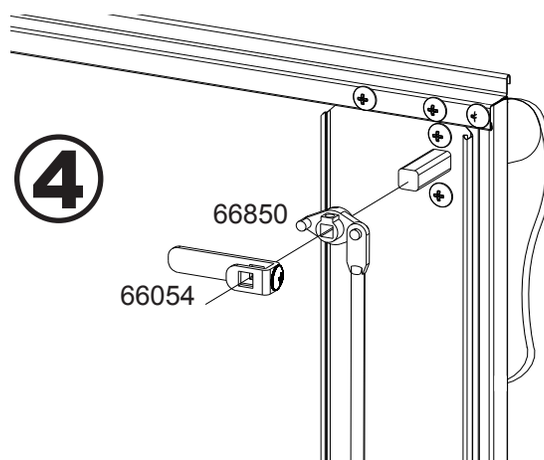
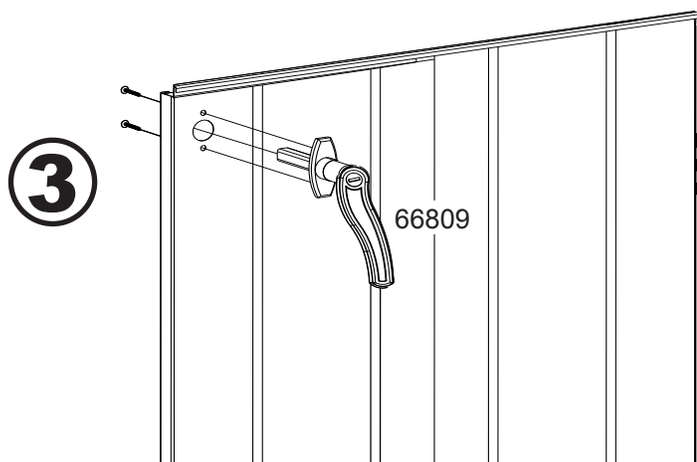
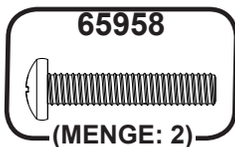
Schritt 7: Montage der Türverriegelung

Für diese Seite brauchen Sie:



Schritt 7: Fortsetzung

Für diese Seite brauchen Sie:

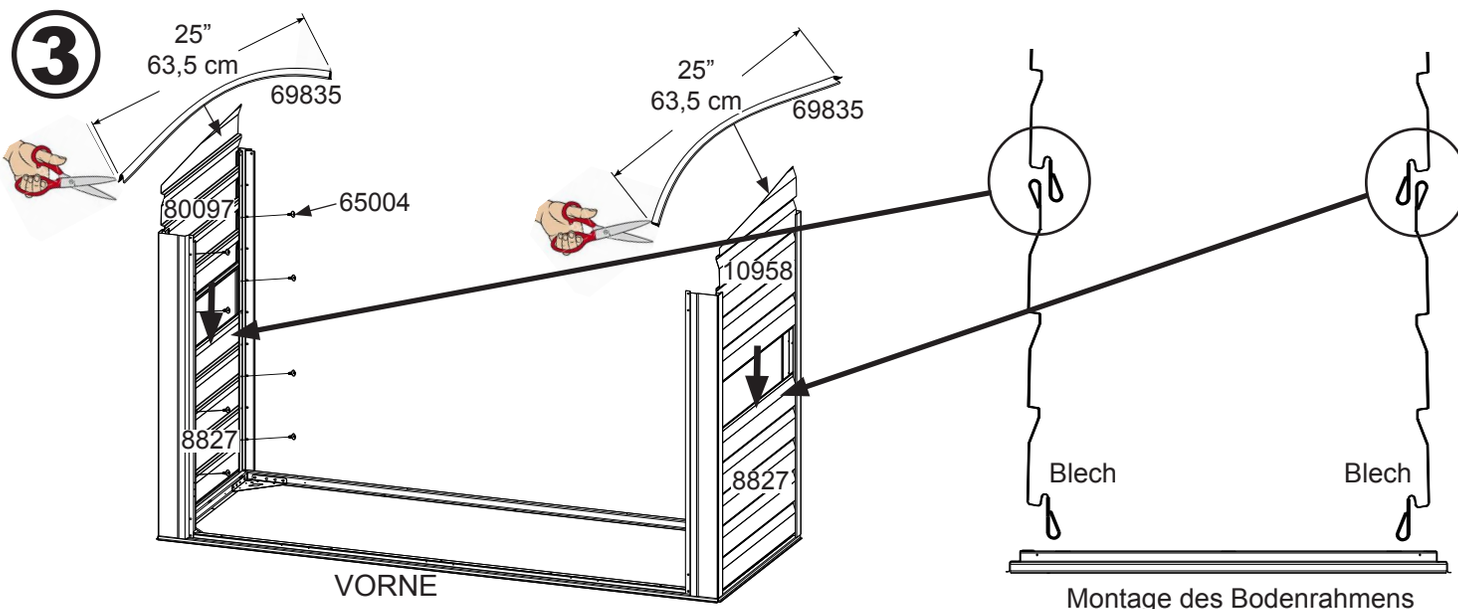
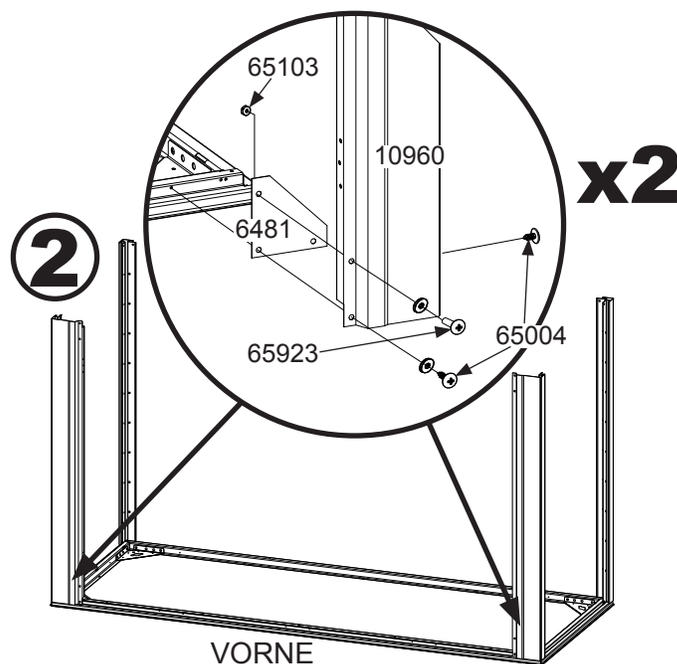
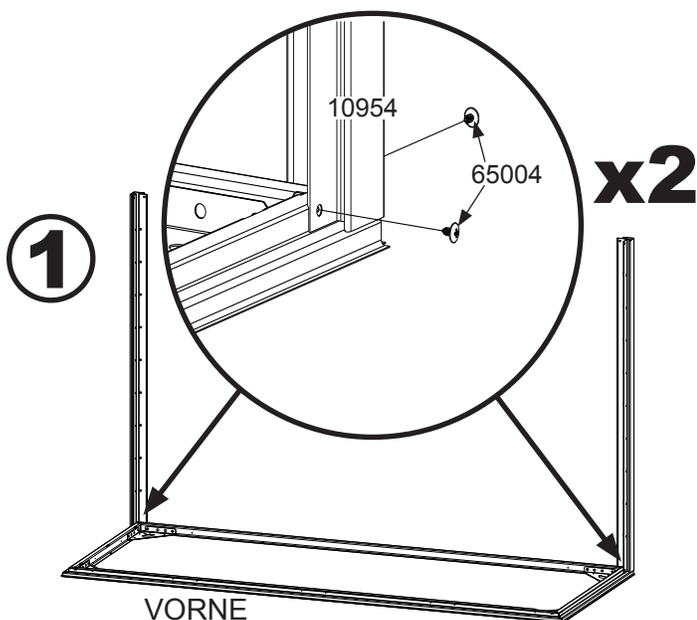
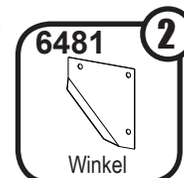
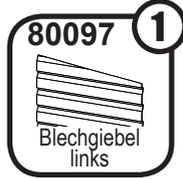


Schritt 8: Rückwand

Für diese Seite brauchen Sie:

Vormontierte Bauteile aus Schritt 1:

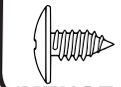
- Vormontierter Boden



Schritt 9: Rückwand

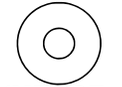
Für diese Seite brauchen Sie:

65004



(MENGE:
5)

66646



(MENGE:
1)

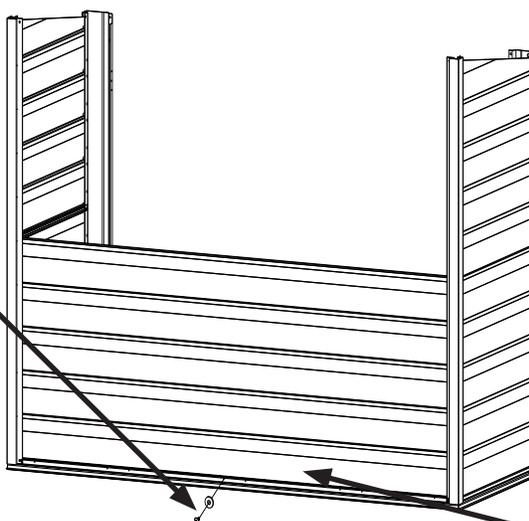
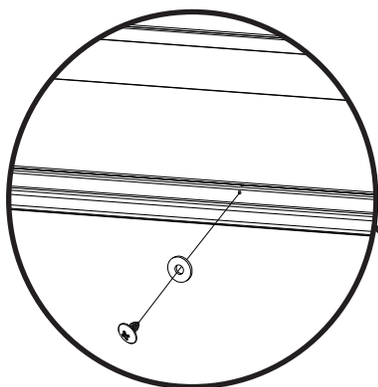
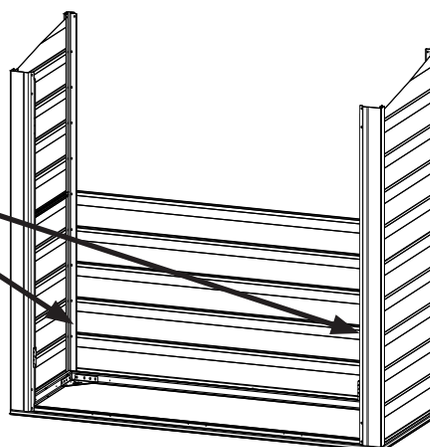
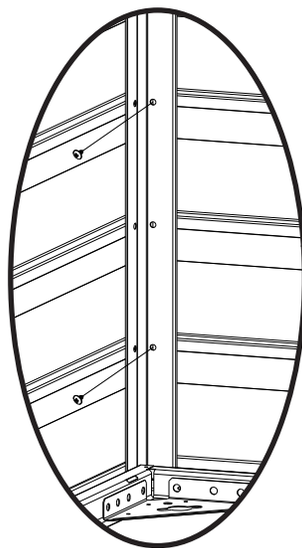
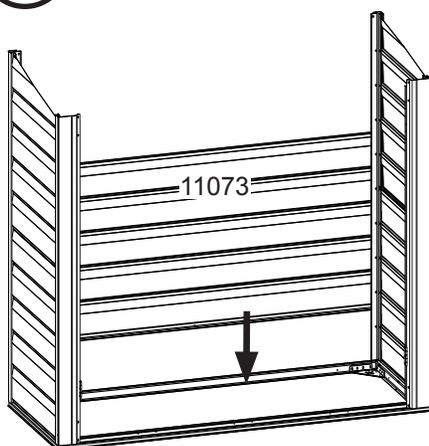
11073

1



Hintere
Verkleidung

1



Hintere
Verkleidung



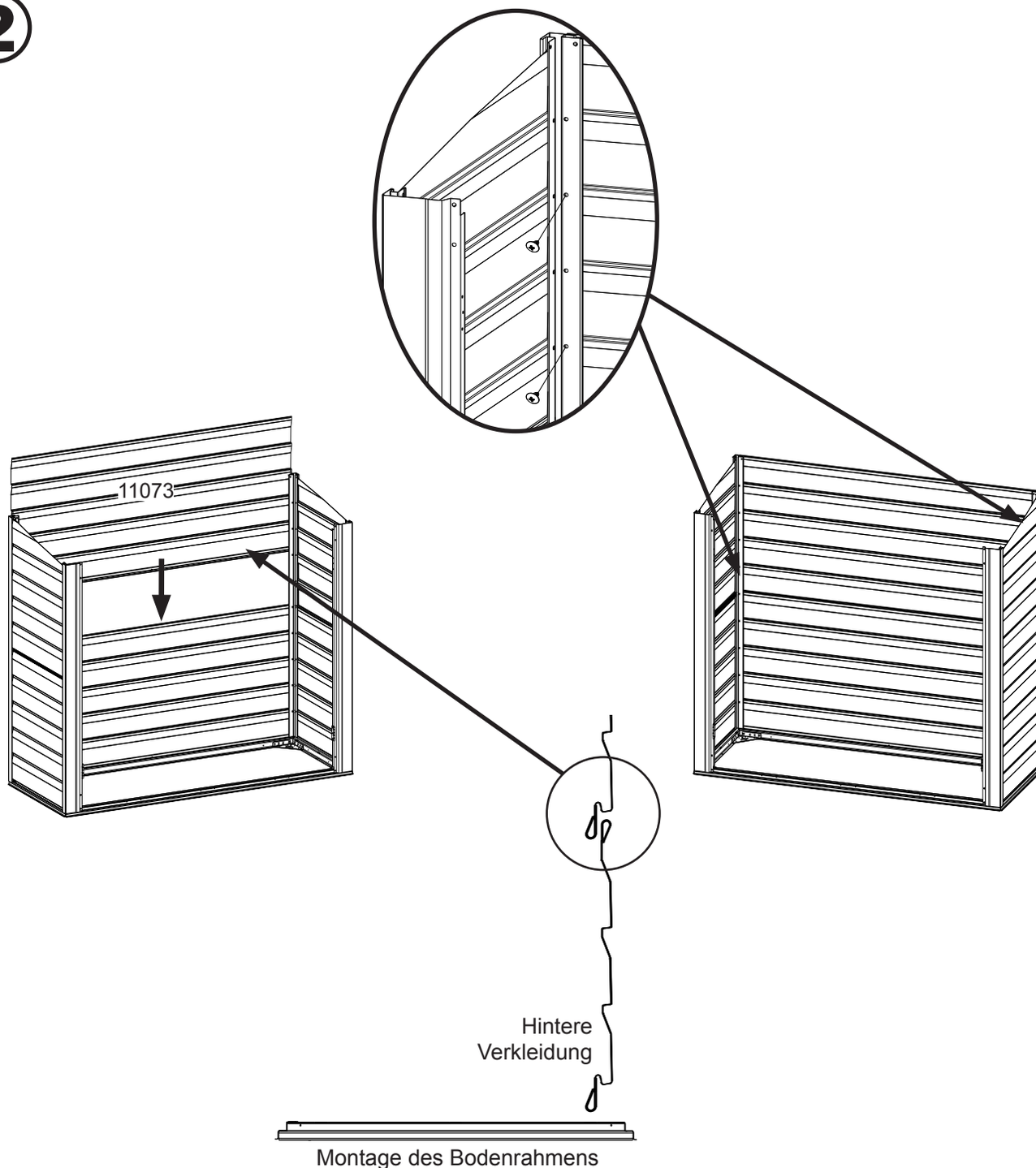
Montage des Bodenrahmens

Schritt 9: Rückwand

Für diese Seite brauchen Sie:



2



Schritt 10: Rückwand-Abschlussleiste

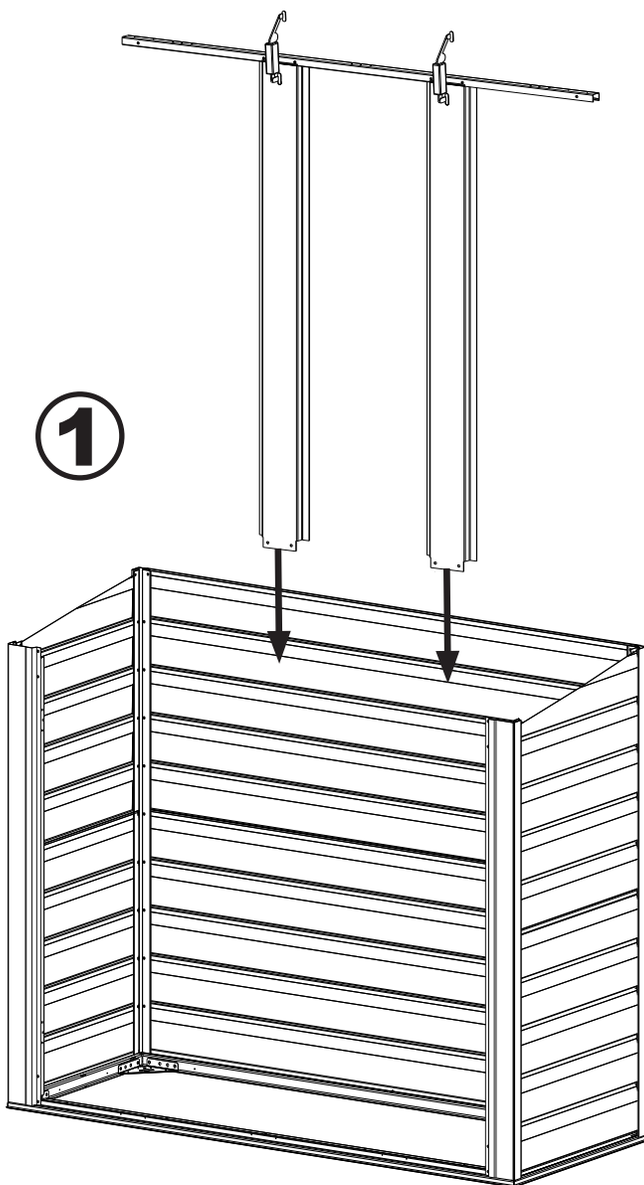
Für diese Seite brauchen Sie:



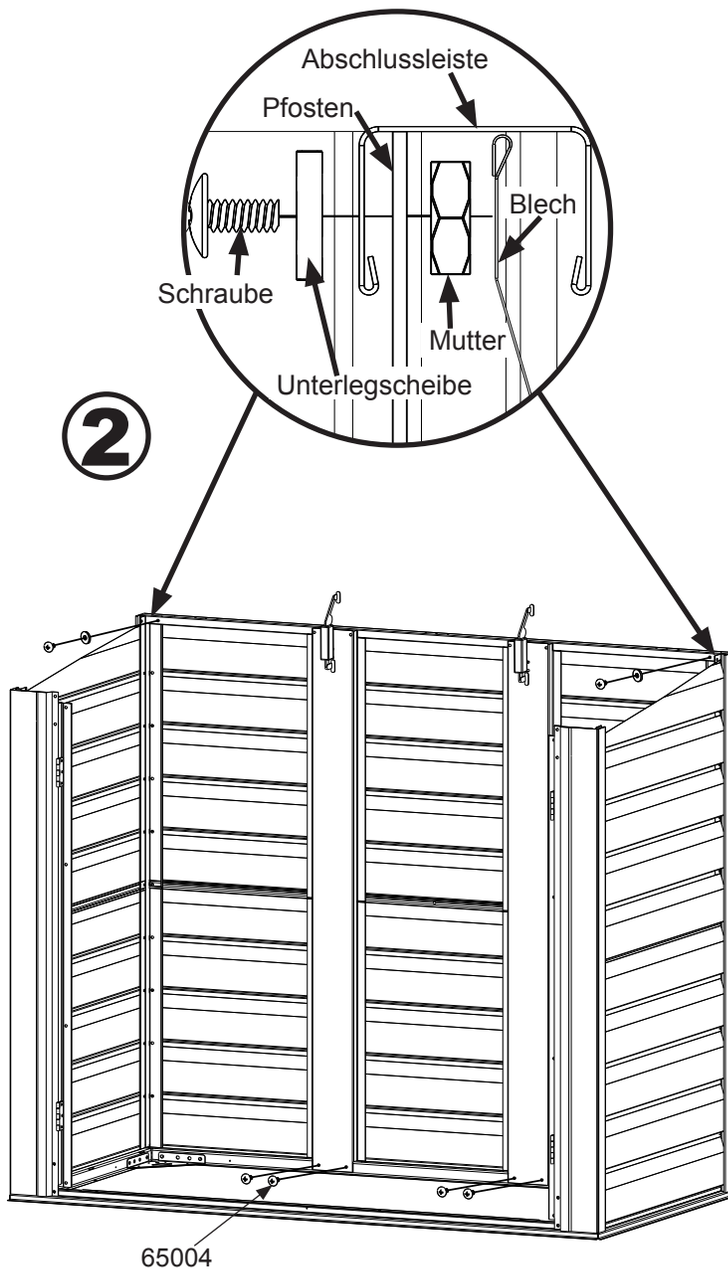
Vormontiertes Bauteil aus Schritt 4:

- Montage der Rückwandhalterung

1

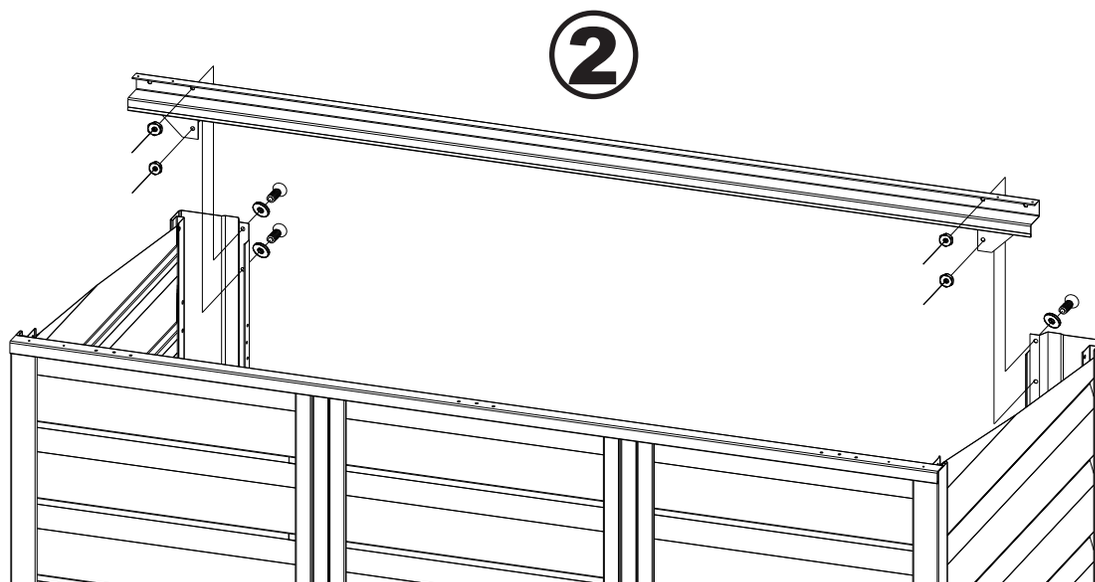
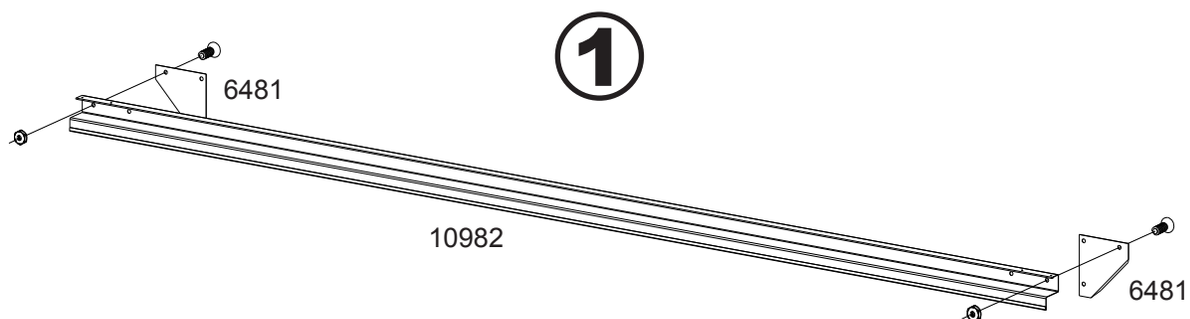
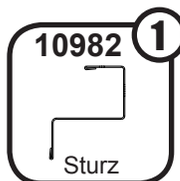


2



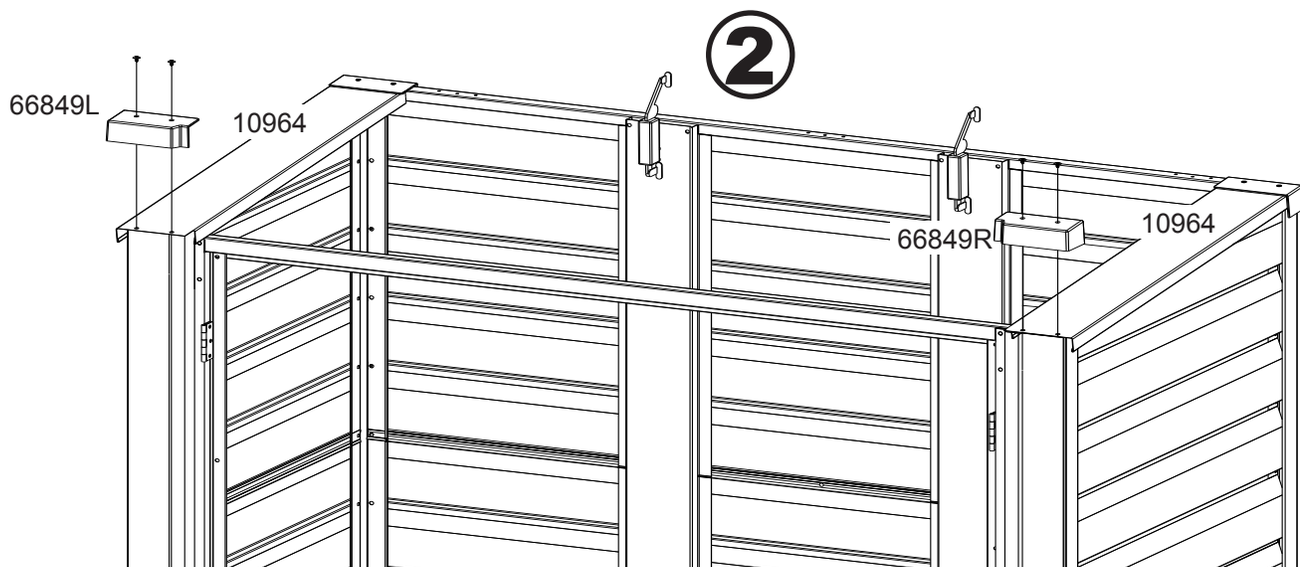
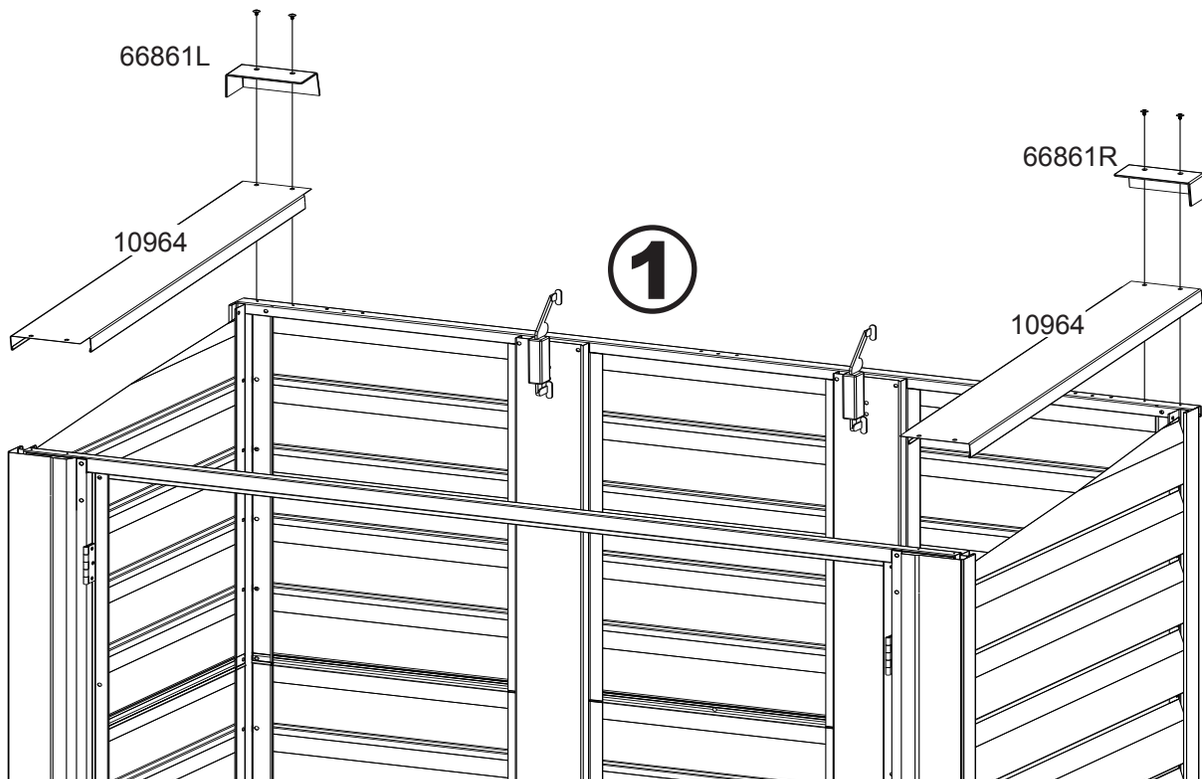
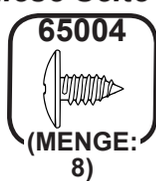
Schritt 11: Sturz

Für diese Seite brauchen Sie:



Schritt 12: Obere Rahmens

Für diese Seite brauchen Sie:



Schritt 13: Deckel montieren

Für diese Seite brauchen Sie:

65988



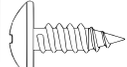
(MENGE:
9)

65941



(MENGE:
9)

66611

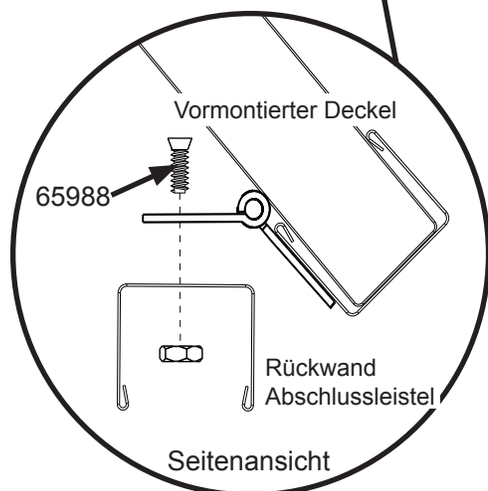
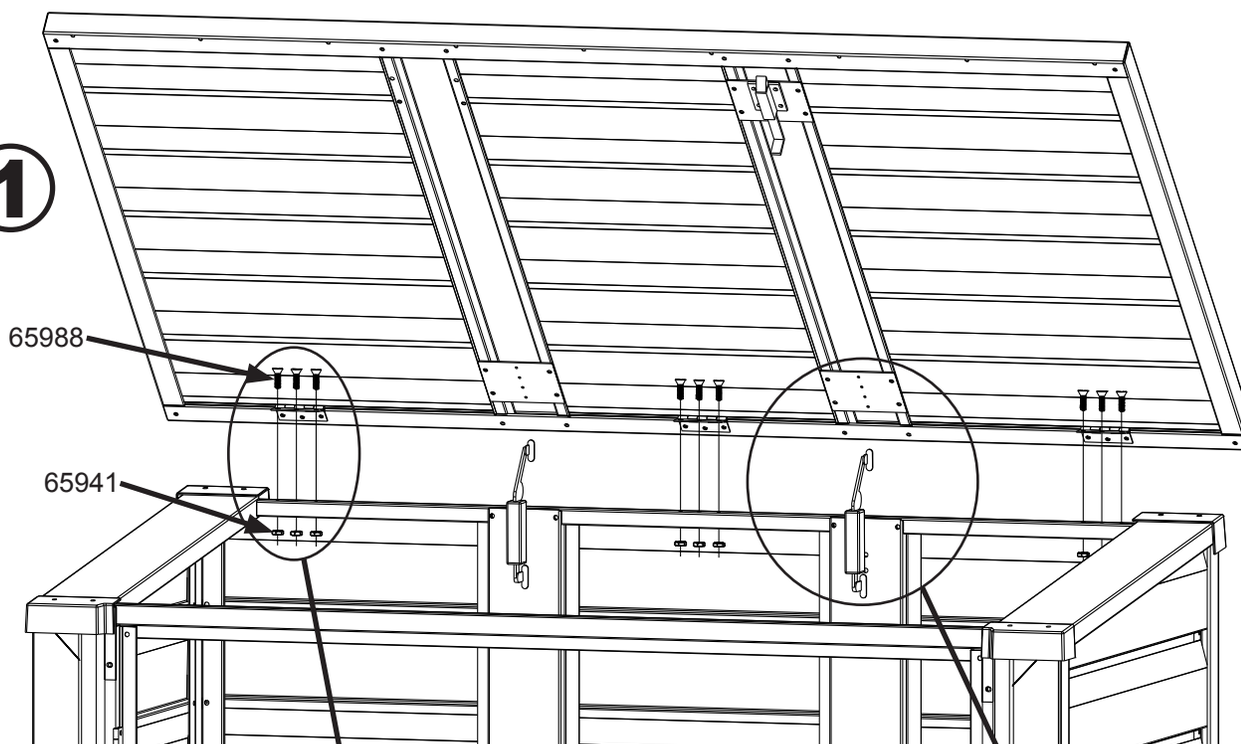


#10 x 1/2
(MENGE: 4)

Vormontiertes Bauteil aus Schritt 5:

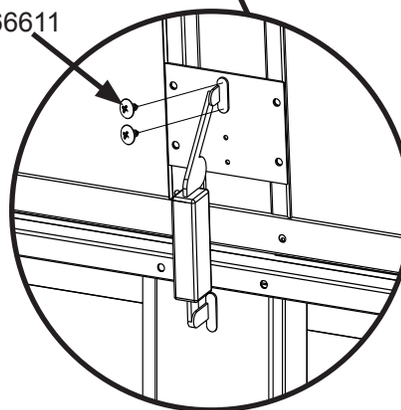
- Vormontierter Deckel

1



2

66611

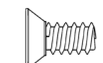


x2

Schritt 14: Montage der Türhälften

Für diese Seite brauchen Sie:

65988



(MENGE: 12)

65941



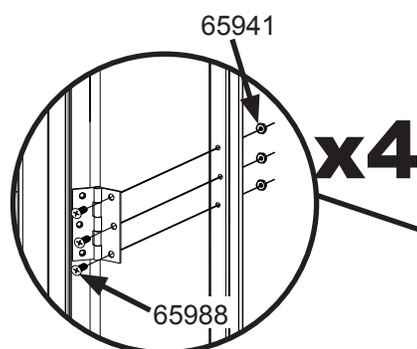
(MENGE: 12)



11029
(MENGE: 3)

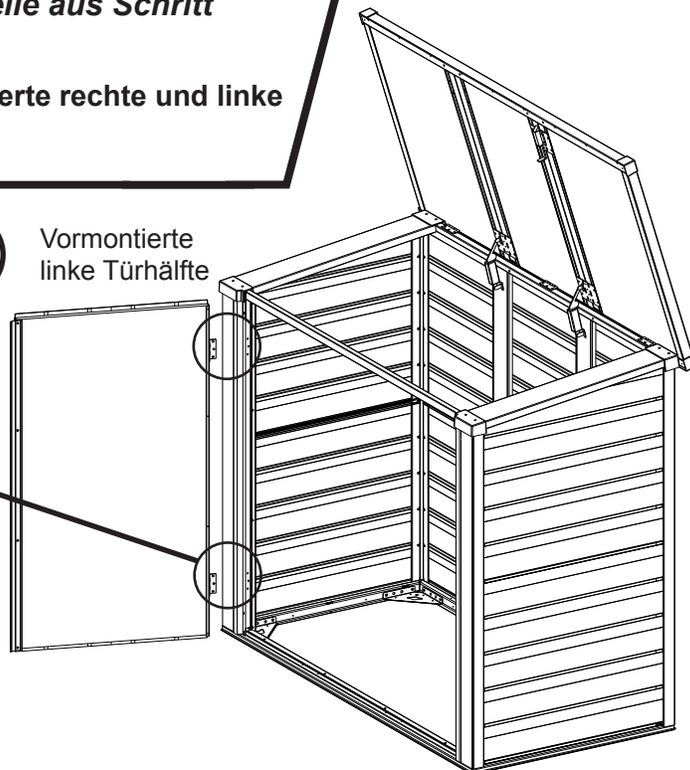
Vormontierte Teile aus Schritt 6 und 7:

- Vormontierte rechte und linke Türhälfte



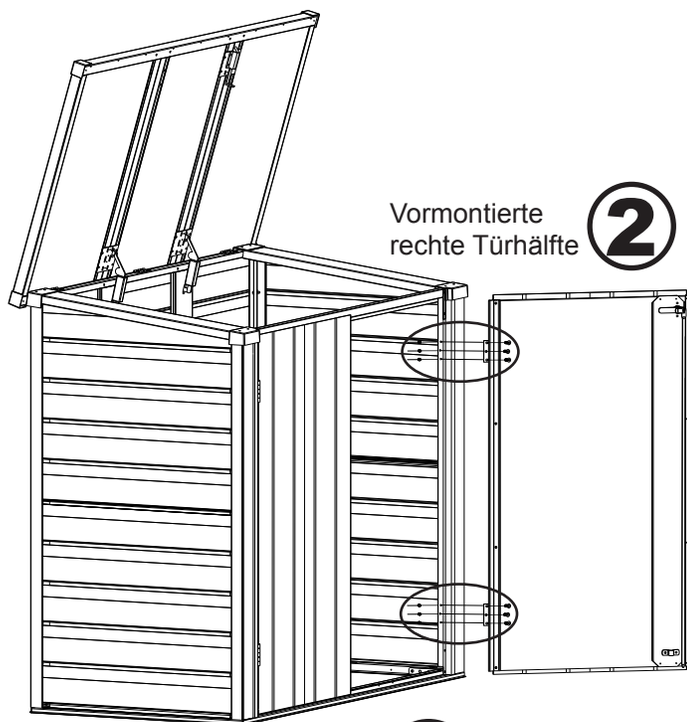
1

Vormontierte linke Türhälfte



Vormontierte rechte Türhälfte

2



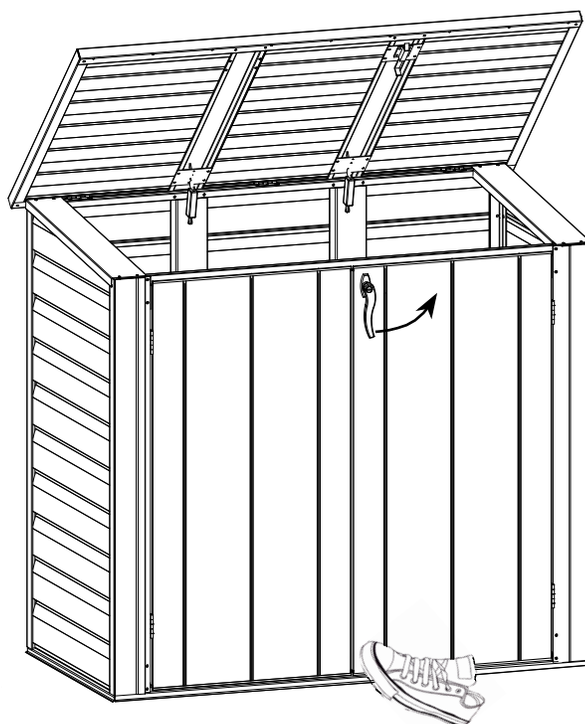
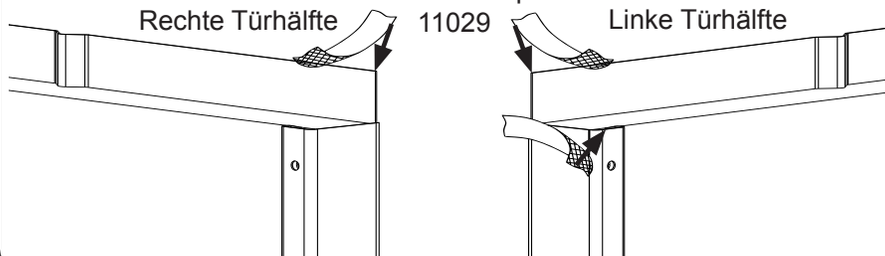
3

Selbstklebende Geräuschdämpfer

11029

Rechte Türhälfte

Linke Türhälfte



HINWEIS

Die rechte Tür muss ggf. leicht zgedrückt werden, damit sie richtig schließt.

VERANKERUNGSMÖGLICHKEITEN ...

WICHTIG:

- Wenn Sie Schwingtüren haben, müssen diese sauber hängen und schwingen, bevor der Schuppen verankert wird.
- Verankern Sie Ihren Schuppen nun. Einzelheiten zur Verankerung finden Sie unten.
- Wenn Sie einen Bodenrahmen-Kit gekauft haben, sollten Sie ihn jetzt montieren.
- Bitte überprüfen Sie noch einmal, ob der Schuppen im Einklang mit dieser Anleitung und mit allen geltenden Vorschriften aufgestellt wurde.

Verankern des Schuppens

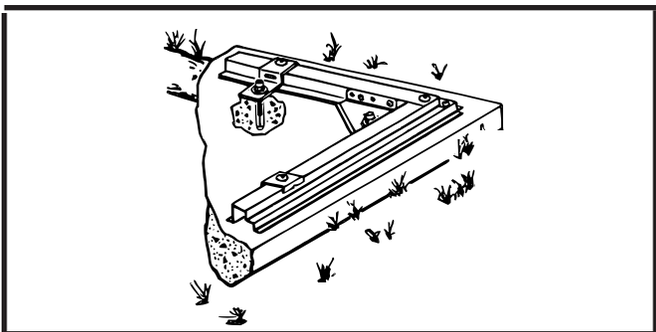
Nach Aufstellung des Geräteschuppens **MUSS** der gesamte Bodenrahmen sicher verankert werden.

Nachfolgend einige empfohlene Verankerungsmethoden.

Verankerungs-Kit von Arrow: (Modellnr. AK100 oder 68383)

Empfohlen zum Gebrauch bei einer Bodenplatte aus Beton.

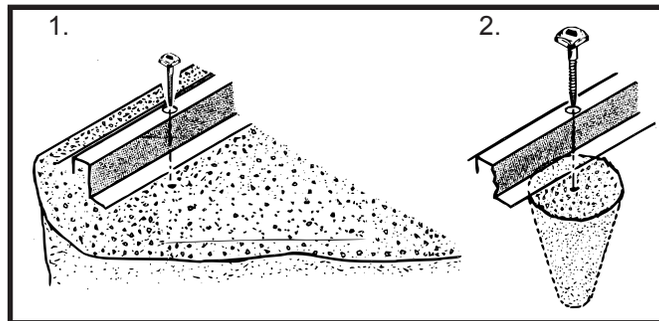
Enthält Eckwinkel, Randclips, Kleinteile, 6mm--Steinbohrer und Aufbauanleitung.



Verankerung auf Beton:

1. Bei gegossenem Betonfundament oder gegossener Betonplatte oder Pflastersteinen/Terrassenplatten:

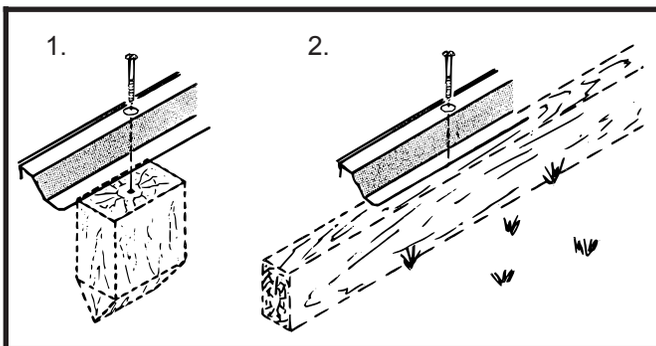
Verwenden Sie Halbgewindeschrauben mit den Abmessungen 1/4 Zoll x 2 Zoll (6 mm x 51 mm). 2. Bei Verankerungssockeln aus Beton, die nach Aufstellung des Geräteschuppens gegossen wurden: Verwenden Sie Halbgewindeschrauben mit den Abmessungen 1/4 Zoll x 6 Zoll (6 mm x 152 mm).



Verankerung auf Holz/Sockel:

Verwenden Sie Holzschrauben mit 6 mm Durchmesser.

Zur ordnungsgemäßen Verankerung sind Löcher mit einem Durchmesser von 6 mm im Rahmen vorhanden.



PFLEGE & INSTANDHALTUNG ...

Außenpflege:

Damit Sie lange Freude an Ihrem Schuppen haben, sollten die Außenflächen gereinigt und gewachst werden. Wir empfehlen, sie mit einer milden Seifenlauge abzuwaschen. Reinigen Sie Ihren Schuppen NICHT mit dem Hochdruckreiniger. Wenn Sie in einem Klima mit hoher Luftfeuchtigkeit oder in einer Küstenregion wohnen, empfehlen wir Ihnen dringend, regelmäßig ein Autowachs zum Aufsprühen zu verwenden.

Brennbare und ätzende Stoffe müssen in luftdichten Behältern gelagert werden, die zur Lagerung von Chemikalien und/oder Brennstoffen vorgesehen sind. Ätzende Chemikalien wie z. B. Dünger, Insektenvernichter und Unkrautvernichter sollten sofort von den Innen- und Außenflächen abgewischt werden. Durch die Lagerung von Chemikalien entstandener Rost wird nicht von der Gewährleistung abgedeckt.

LAGERN SIE KEINE SCHWIMMBADCHEMIKALIEN IN IHREM SCHUPPEN - DIES MACHT IHRE GARANTIE UNGÜLTIG

Rostschutzmaßnahmen können helfen zu verhindern, dass Rost entsteht, oder ihn schnell aufhalten, sobald er auftritt.

- Vermeiden Sie es, die Oberflächenbeschichtung an der Innen- und Außenseite zu beschädigen oder zu verkratzen.
- Halten Sie das Dach, den Bodenbereich und die Türführungen stets frei von Verunreinigungen und Blättern, denn dort kann sich Feuchtigkeit ansammeln und gespeichert werden. Blätter können doppelt schädlich sein, denn sie geben beim Verrotten Säure ab.
- Bessern Sie Kratzer oder Beschädigungen und alle Bereiche mit sichtbarem Rost so schnell wie möglich aus. Achten Sie darauf, dass die Oberfläche frei von Feuchtigkeit, Ölen, Schmutz oder Dreck ist und tragen Sie dann eine gleichmäßig dicke Schicht eines hochwertigen Ausbesserungslacks auf.
- Verschiedene Lackhersteller bieten Produkte zur Rostbehandlung und abdeckung an. Falls Oberflächenrost an Ihrem Schuppen erscheint, empfehlen wir, diese Bereiche so schnell wie möglich unter Befolgung der Anweisungen des Lackherstellers Ihrer Wahl zu behandeln.
- Unsere Kundendienstabteilung kann Ihnen die Farbmischformel für die Farbe Ihres Schuppens geben. Wir haben auch Ausbesserungslack zum Ausbessern kleiner Beschädigungen und Kratzer.

Dach:

Halten Sie das Dach frei von Blättern und Schnee. Hohe Schneelasten auf den Dach können den Schuppen beschädigen und es gefährlich machen, ihn zu betreten. Für Gegenden mit viel Schnee gibt es für die meisten Arrow-Gebäude Dachverstärkungskits für zusätzlichen Schutz vor hohen Schneelasten.

Allgemeines:

- Eine Kunststoffolie (Dampfsperre) unter dem gesamten Bodenbereich kann die Bildung von Kondenswasser mindern.
- Waschen Sie aufgedruckte Teilenummern auf lackierten Blechen mit Wasser und Seife ab.
- Der Schuppen kann mit Silikon wasserdicht gemacht werden.

Bitte beachten Sie, dass der Hersteller weder für die Folgen haftet, wenn ein Geräteschuppen nicht nach dieser Anleitung aufgestellt wurde, noch für Schäden aufgrund der Witterung oder höherer Gewalt.

Bewahren Sie diese Pflege- und Montageanleitung zum Nachschlagen auf.

NOTIZEN

NOTIZEN

