

## Gebrauchs- und Montageanleitung

Artikel-Nr.:

anthrazit: 21055

dunkelgrün: 21056

Charge:

2004-MGMA-01

**Metall Gerätehaus M**  
mit Pultdach

<b>1. Zu Ihrer Sicherheit</b> .....	3
1.1 Bestimmungsgemäß gebrauchen.....	3
1.2 Nicht bestimmungsgemäß gebrauchen.....	3
1.3 Zielgruppe.....	3
1.4 Warnstufen .....	4
1.5 Symbole .....	4
1.6 Sicherheitshinweise.....	4
<b>2. Beschreibung und Funktion</b> .....	4
<b>3. Auspacken und prüfen</b> .....	4
3.1 Produkt auspacken .....	4
<b>4. Standort auswählen</b> .....	5
4.1 Gerätehaus auf einem Holzfundament installieren .....	5
4.2 Gerätehaus auf Betonplatten installieren .....	5
4.3 Lieferumfang prüfen .....	6
<b>5. Montieren</b> .....	9
5.1 Benötigtes Werkzeug .....	9
5.2 Basis montieren .....	9
5.3 Gerätehaus montieren .....	12
5.4 Dach montieren .....	19
5.5 Tür montieren .....	27
5.6 Bodenrahmen montieren .....	31
<b>6. Transportieren</b> .....	34
<b>7. Gebrauchen</b> .....	34
<b>8. Lagern</b> .....	34
<b>9. Reinigen, Pflegen und Warten</b> .....	34
<b>10. Reparieren</b> .....	34
<b>11. Demontieren</b> .....	35
<b>12. Technische Daten</b> .....	35
<b>13. Entsorgen</b> .....	35

## **DEUTSCH** Willkommen bei der Juskys Gruppe GmbH

Vielen Dank für Ihr Vertrauen. Wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben und wünschen Ihnen viel Freude damit.

Falls Sie Unklarheiten haben oder unseren Service in Anspruch nehmen möchten, sind unsere Experten für Sie erreichbar:

Ihr Juskys-Team

**Service-E-Mail: [info@juskys.de](mailto:info@juskys.de)**

# 1. Zu Ihrer Sicherheit



- ▶ Lesen Sie dieses beiliegende Dokument aufmerksam und vollständig.
- ▶ Beachten und befolgen Sie alle Anweisungen und Sicherheitshinweise in diesem Dokument und am Produkt.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur in einem technisch einwandfreien Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst.
- ▶ Halten Sie dieses Dokument beim Produkt und zur Weitergabe verfügbar.

## 1.1 Bestimmungsgemäß gebrauchen

Das Produkt ist ausschließlich für den Privatgebrauch entwickelt worden.

- ▶ Nutzen Sie das Produkt ausschließlich als Gerätehaus im Außenbereich.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand, mit den gelieferten Originalteilen und/oder vom Hersteller freigegebenen Ersatzteilen.

Jede abweichende Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und kann schwere Personen- und Sachschäden zur Folge haben.

Bei Nichtbeachtung der Hinweise und daraus resultierenden Schäden an Personen und Gegenständen übernehmen wir keine Haftung.

## 1.2 Nicht bestimmungsgemäß gebrauchen

Das Produkt ist nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

Das Produkt ist kein Spielzeug.

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur vollständig montiert und auf einem Fundament gesichert.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht mit defekten Teilen.
- ▶ Blockieren Sie keine Öffnungen und Zugänge.

- ▶ Blockieren Sie die Tür nicht, sie dient auch als Fluchtweg.
- ▶ Betreiben oder lagern Sie keine Wärmequellen wie Feuer oder Grills im Inneren des Produktes.
- ▶ Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie beispielsweise Grillgeräten, Heizstrahlern, Kerzen oder offenem Feuer.
- ▶ Vermeiden Sie das Montieren, Demontieren und Aufstellen des Produktes bei starken Windböen, starkem Regen, Gewitter oder Hagel.
- ▶ Hängen Sie keine schweren Gegenstände an das Produkt.
- ▶ Stellen Sie keine Gegenstände auf das Produkt.
- ▶ Entfernen Sie sofort Schneemassen vom Dach. Es besteht Einsturzgefahr.

## 1.3 Zielgruppe

**Benutzer** sind Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren unter Beaufsichtigung eines Erwachsenen, die die Gebrauchsanleitung und Kennzeichnungen auf dem Produkt gelesen und verstanden haben oder die eine vergleichbare Einweisung im Gebrauch und hinsichtlich der Sicherheitshinweise bekommen haben. Nur diese dürfen das Produkt benutzen.

Personen mit körperlich oder geistig eingeschränkten Fähigkeiten dürfen das Produkt nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.

Montage-, Aufstell-, Demontage-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ausgeführt werden.

Benutzer dürfen das Produkt nur in Vollbesitz Ihrer physischen, psychischen und sensorischen Fähigkeiten, also im wachen und nüchternen Zustand verwenden.

**Fachpersonal** sind mit mechanischer Fachausbildung geschulte Personen wie ausgebildete Handwerker, Metallbauer etc.

## 1.4 Warnstufen

### **GEFAHR**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen führen.

### **WARNUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Tod oder schweren Verletzungen führen können.

### **VORSICHT**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Verletzungen führen können.

### **ACHTUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu Sachschäden führen können.

## 1.5 Symbole

Symbol	Bezeichnung
	Dieses Symbol warnt vor Schnittgefahr aufgrund von scharfkantigen Teilen.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer vor der Inbetriebnahme des Produktes die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben soll.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass der Benutzer bei Arbeiten an dem Produkt Schutzhandschuhe tragen soll.
	Dieses Symbol weist darauf hin, dass Arbeiten an dem Produkt mit mindestens einer weiteren Person erfolgen sollen.
	Das internationale Recycling-Symbol weist auf wiederverwertbares Material hin.
<b>A-Z / 1-N</b>	Kennzeichnet ein Bauteil, welches in der Abbildung Verwendung findet.

## 1.6 Sicherheitshinweise

### **VORSICHT**

#### **Kipp- und Quetschgefahr.**

Umkippen des Produktes kann zu Personen und Sachschäden führen.

- ▶ Stellen und befestigen Sie das Produkt standsicher auf einem Fundament.

### **VORSICHT**

#### **Hitzschlag!**

- ▶ Halten Sie sich bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchte nur kurzzeitig im Inneren des Produktes auf.
- ▶ Verlassen Sie bei Unwohlsein sofort das Gerätehaus.

### **VORSICHT**

#### **Verletzungsgefahr und Sachschaden.**

Eine Modifizierung des Produktes kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur mit den gelieferten Originalteilen und im Originalzustand.
- ▶ Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

## 2. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist ein Gerätehaus für den Garten. Das Gerätehaus ist mit zwei Schiebetüren ausgestattet

## 3. Auspacken und prüfen

### 3.1 Produkt auspacken

#### **WARNUNG**

#### **Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und durch Verschlucken von Kleinteilen.**

- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort vorschriftsmäßig im Hausmüll.
- ▶ Bewahren Sie Kleinteile für Kinder unzugänglich auf.

 **VORSICHT**

**Verletzungsgefahr durch Schneiden.**

- ▶ Fassen Sie Teile wie gebrochene oder gratenthaltende Materialien nicht mit bloßen Händen an.
- ▶ Nutzen Sie geeignete Schutzausrüstung und Werkzeuge.



**ACHTUNG**

**Sachschaden.**

Durch die Verwendung von spitzen oder kratzenden Gegenständen zum Öffnen der Verpackung kann das Produkt beschädigt werden.

- ▶ Benutzen Sie keine spitzen oder kratzenden Gegenstände, wie Scheren, Messer oder Brieföffner zum Öffnen der Verpackung.

1. Ziehen Sie die Klebebänder vorsichtig mit der Hand ab.
2. Öffnen Sie den Verpackungskarton.
3. Entnehmen Sie alle Teile vorsichtig aus dem Karton.
4. Legen Sie die Teile nebeneinander auf eine freie, weiche und ebene Fläche.
5. Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

## 4. Standort auswählen

 **VORSICHT**

**Verletzungsgefahr und Sachschaden.**

- ▶ Stellen Sie das Produkt ordnungsgemäß und standsicher auf.
- ▶ Verbinden Sie nicht 2 Gerätehäuser miteinander.

- ▶ Informieren Sie sich vor dem Auswählen des Standorts und des Fundaments über eventuell zutreffende Bauvorschriften und -genehmigungen bei der in Ihrem Bundesland zutreffenden Behörde.

Der Standort sollte die folgenden Eigenschaften aufweisen:

- der Untergrund ist eben, trocken und fest.
- Über dem Untergrund befinden sich keine Hindernisse wie beispielsweise Äste von Bäumen oder Stromleitungen.
- Der Mindestabstand von 3 m zum nächsten Gerätehaus sowie zu anderen Bauten und Grundstücksgrenzen wird eingehalten.

**Hinweis:** Montagematerial für die Befestigung der Basis auf einer Betonplatte ist nicht im Lieferumfang enthalten.

### 4.1 Gerätehaus auf einem Holzfundament installieren

1. Befestigen Sie die Punktfundament-Halterungen gleichmäßig am Holzgestell, beispielsweise mehrere Pfostenträger.
2. Bohren Sie mehrere Löcher für die Punktfundamente.
3. Schütten Sie Kies in die Bohrlöcher und richten Sie das Holzgestell waagrecht aus.
4. Gießen Sie Beton in die Löcher und lassen sie den Beton trocknen.
5. Verteilen Sie Sand oder Kies unter dem Fundament, damit sich keine Feuchtigkeit unter dem Fundament sammelt.

### 4.2 Gerätehaus auf Betonplatten installieren

1. Verlegen Sie mehrere Betonplatten am gewählten Aufstellort.
2. Schlämmen Sie die Betonplatten ein.
3. Bohren Sie bei der Montage der Basis mehrere Löcher in die Betonplatten und verwenden Sie das dazugehörige Befestigungsmaterial. Sind die Größen und Abstände der Löcher nicht bekannt, sollten diese anhand der Bodenleisten etc. abge- bzw. übertragen werden.

### 4.3 Lieferumfang prüfen

Folgender Lieferumfang ist enthalten:

Sym.	Bezeichnung	Abmessungen	Abb.	Artikel-Nr.		Stk.
				Anthrazit	dunkelgrün	
<b>Teilleiste - Profil für Boden</b>						
Bs-A1		1055 mm		2105016	2105016	1
Bs-A2	Bodenleiste	1074 mm		2105017	2105017	1
Bs-A3		1174 mm		2105018	2105018	2
BsA4	Bodenleiste	590 mm		2105019	2105019	1
Bs-A5		590 mm		2105020	2105020	1
Bs-A6	Eingangsschwelle	958 mm		2105021	2105021	1
<b>Teilleiste - Profil für Mitte</b>						
Bm-A7	rechtes Seitenelement	1548 mm		2105022	2105601	8
Bm-A7a		1548 mm		2105023	2105602	1
Bm-8	linkes Seitenelement	1548 mm		2105024	2105603	4
Bs-A9	linke Türschiene	995 mm		2105053	2105053	1
Bs-A10	rechte Türschiene	995 mm		2105054	2105054	1
Bn-A11	rechte Wandverstärkung	1040 mm		2105507	2105507	1
Bn-A12		1077 mm		2105508	2105508	1
Bn-A13	obere Wandverstärkung	1096 mm		2105509	2105509	2
Bm-16	Türsäule	1548 mm		2105030	2105030	1
Bm-17		1548 mm		2105031	2105031	1
Bs-A18	Türschiennenverkleidung	1044 mm		2105032	2105032	1

Sym.	Bezeichnung	Abmessungen	Abb.	Artikel-Nr.		Stk.
				Anthrazit	dunkelgrün	
<b>Teilleiste - Profil für Dach 1</b>						
Bn-A19b	Frontblende	1014 mm		2105510	2105604	1
Bn-A19c	Frontblende	1014 mm		2105511	2105605	1
Bn-A21b	linker Giebelteil	1150 mm		2105512	2105606	1
Bn-A21c	rechter Giebelteil	1150 mm		2105513	2105607	1
Bs-A28	Dachträger	1041 mm		2105055	2105055	1
Bs-A28a	Dachträger	1196,5 mm		2105056	2105056	1
T-X29	Winkel	56 mm		2105517	2105517	3
Bn-A40	Dachträger	565 mm		2105057	2105057	1
Bn-A56	Querverbinder	116 mm		2105519	2105519	6
<b>Teilleiste - Profil für Dach 2</b>						
Bn-A23	Dachelement	1289 mm		2105520	2105608	1
Bn-A24		1289 mm		2105521	2105609	5
Bn-A25	Dachelement	1289 mm		2105522	2105610	1
Bn-A26		1289 mm		2105523	2105523	1
Bn-A26a	seitliches Kehlblech	1289 mm		2105524	2105524	1
Bm-A38		870 mm		2105525	2105525	1
Bm-A38a		870 mm		2105526	2105526	1
Bm-39	seitliches Kehlblech	1296 mm		2105527	2105527	2
<b>Teilleiste - Profil für Tür</b>						
Bm-A30	linker Türflügel	1543 mm		2105045	2105611	1
Bm-A35	Rechter Türflügel	1543 mm		2105046	2105612	1
Bm-31	senkrechte Türverstärkung	1483 mm		2105047	2105047	2
Bm-A32	diagonale Türverstärkung	876 mm		2105048	2105048	4

Sym.	Bezeichnung	Abmessungen	Abb.	Artikel-Nr.		Stk.
				Anthrazit	dunkelgrün	
Bs-A33	obere Türverstärkung links	486 mm		2105049	2105049	1
Bs-A34	untere Türverstärkung links	486 mm		2105050	2105050	1
Bs-A36	obere Türverstärkung rechts	486 mm		2105051	2105051	1
Bs-A37	untere Türverstärkung rechts	486 mm		2105052	2105052	1
<b>Schrauben und Zubehör</b>						
T-P1	Bodenschieber			2105001	2105001	4
T-P2	Türgleiter			2105002	2105002	4
BCP3	Endabdeckung			2105501	2105501	4
TP5A	Ventilationsgitter			2105005	2105005	2
T-P6	Türgriff			2105006	2105006	2
T-P7	Verbinder	200 mm		2105007	2105007	1
Bn-A50	Unterlegscheibe	M4		2105502	2105502	154
Bn-A51	Schraube	M4 x 10 mm		2105503	2105503	162
Bn-A52	Schraube	M4 x 16 mm		2105504	2105504	16
Bn-A53	Schraube inkl. Mutter	M4 x 10 mm		2105505	2105505	97
Bn-A54	Plastikkappe			2105506	2105506	72
V-A1	Bodenleiste lang	1024 mm		2105014	2105014	5
V-A2	Bodenleiste kurz	512 mm		2105015	2105015	2

## 5. Montieren

<b>VORSICHT</b>	
	<p><b>Verletzungsgefahr durch Schneiden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fassen Sie Teile wie gebrochene oder gratenthaltende Materialien nicht mit bloßen Händen an.</li> <li>▶ Nutzen Sie bei der Montage geeignete Schutzausrüstung und Werkzeuge.</li> </ul>

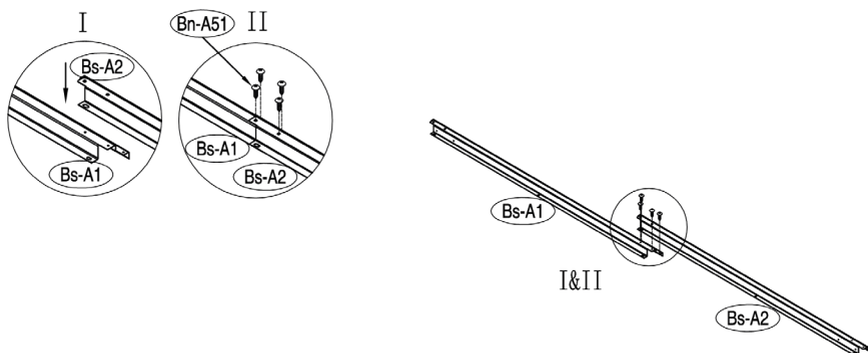
<b>ACHTUNG</b>	
<b>Beschädigung des Produktes durch fehlerhafte Montage.</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bauen Sie das Produkt vollständig und sicher auf.</li> <li>▶ Bauen Sie das Produkt mit mindestens einer zweiten Person auf.</li> <li>▶ Schrauben Sie die Schrauben handfest in die Verbindungslöcher und ziehen Sie die Schrauben erst im letzten Schritt fest, um ein Verkanten der Teile zu verhindern.</li> </ul>	

### 5.1 Benötigtes Werkzeug

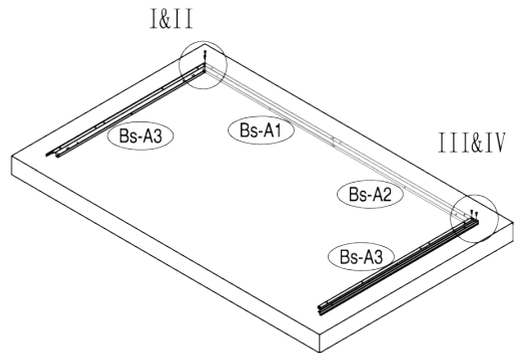
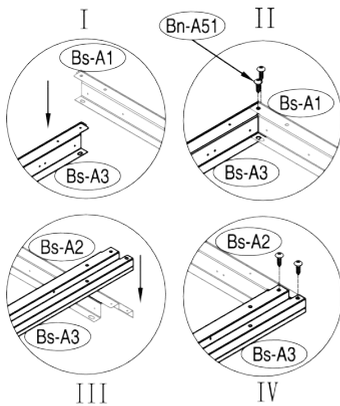
Für die Montage des Produktes wird folgendes zusätzliches Werkzeug benötigt:

Bezeichnung	Ausführung
Schraubenschlüssel	
Schraubendreher Kreuzschlitz	
Wasserwaage	
Schutzhandschuhe gemäß EN 388 (mit Schnittschutz von min. Stufe 1)	
Arbeitsschutzschuhe gemäß EN ISO 20345 min. S1)	

### 5.2 Basis montieren



1. Legen Sie die **Bodenleiste Bs-A2** auf die **Bodenleiste Bs-A1**, sodass die Verbindungslöcher übereinander liegen.
2. Verbinden Sie die **Bodenleiste Bs-A1** mit der **Bodenleiste Bs-A2** mittels 4 Schrauben **Bn-A51** am Punkt [II].



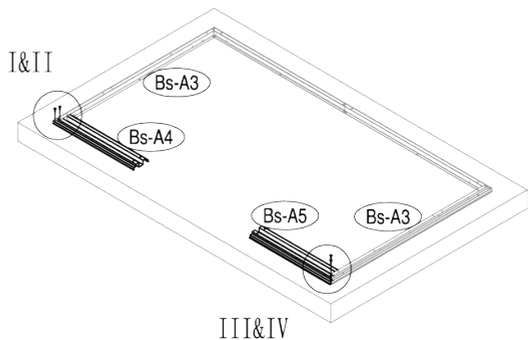
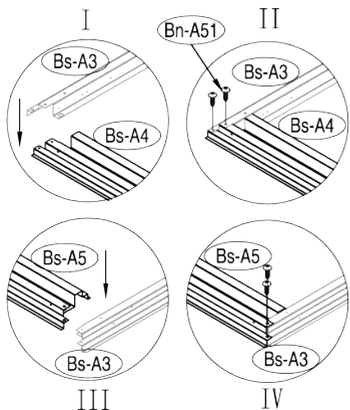
**VORSICHT**

**Sachschaden.**

Die folgenden Montageschritte sollten bereits auf dem Fundament am vorher ausgewählten Standort durchgeführt werden, um Schnitte und Quetschungen zu vermeiden und das Produkt nicht durch den Transport zu beschädigen.

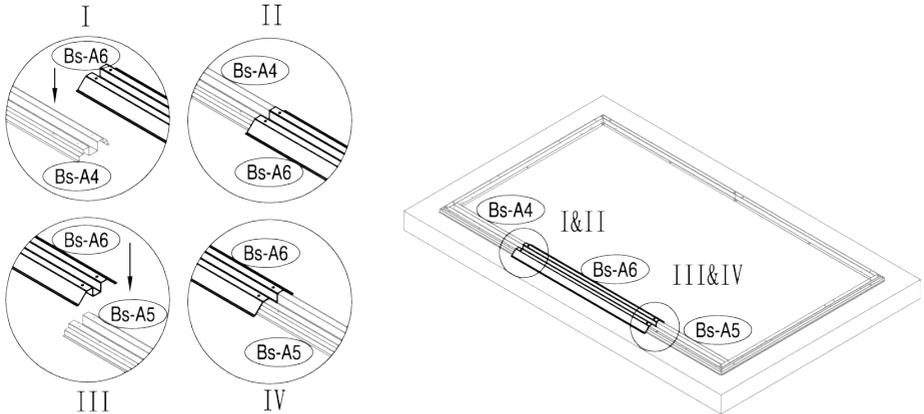
- ▶ erwenden Sie für die Befestigung der Basis auf Betonplatten geeignetes Montagmaterial.

3. Legen Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A1** auf das Ende der Bodenleiste **Bs-A3** am Punkt **[I]**.
4. Verbinden Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A1** mit dem Ende der Bodenleiste **Bs-A3** mittels 2 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[II]**.
5. Wiederholen Sie die **Schritte 3-4** für die Bodenleiste **Bs-A2** und **Bs-A3** am Punkt **[III]** und **[IV]**.

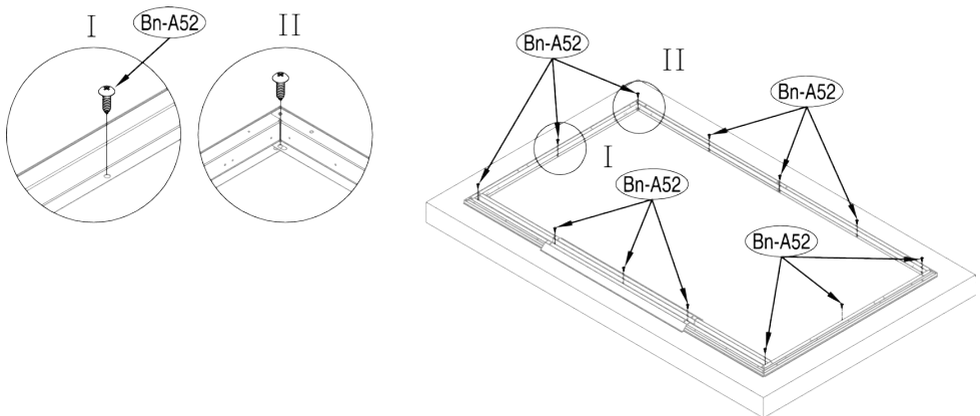


6. Legen Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A3** auf das Ende der Bodenleiste **Bs-A4** (Punkt **[I]**).

7. Verbinden Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A3** mit dem Ende der Bodenleiste **BS-A4** mittels 2 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[II]**.
8. Legen Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A5** auf das Ende der Bodenleiste **BS-A3** (Punkt **[III]**).
9. Verbinden Sie das Ende der Bodenleiste **Bs-A5** mit dem Ende der Bodenleiste **BS-A3** mittels 2 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[IV]**.

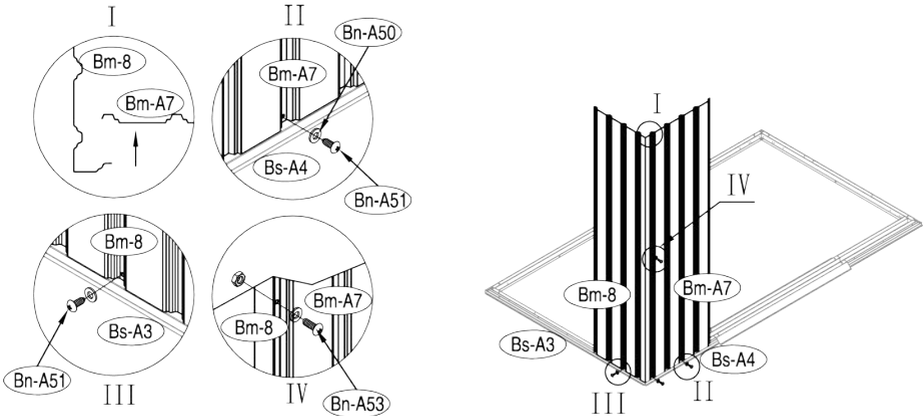


10. Legen Sie die Eingangsschwelle **Bs-A6** auf die Bodenleiste **Bs-A4** und **Bs-A5**, so dass die Verbindungslöcher übereinander liegen.

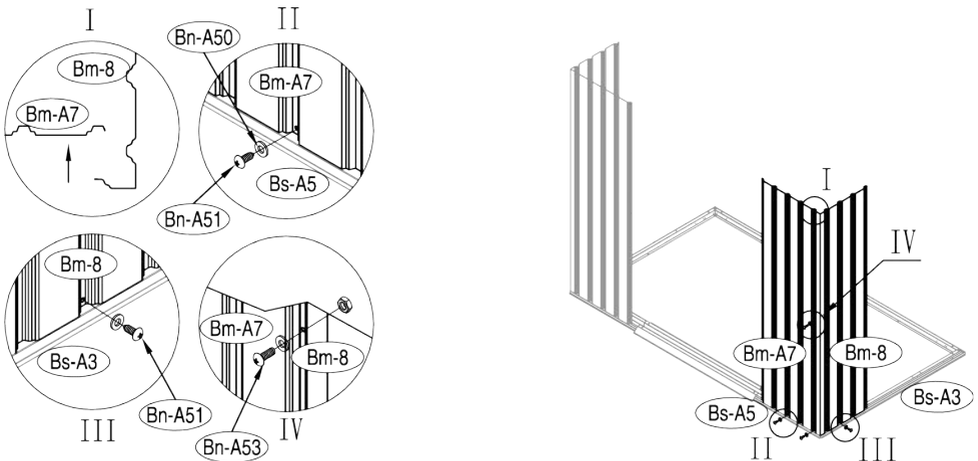


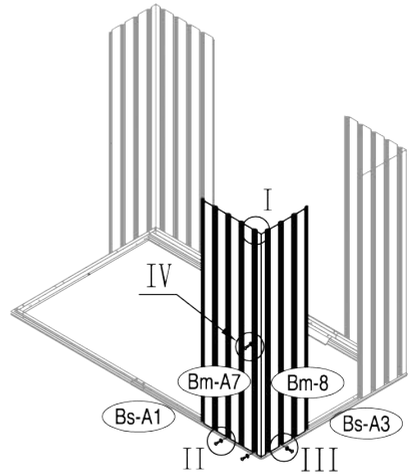
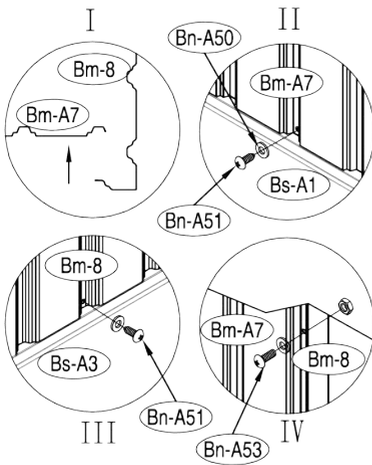
11. Befestigen Sie das Gestell mittels 12 Schrauben **Bn-A52** auf dem Holzfundament oder mit geeignetem Befestigungsmaterial auf den Betonplatten.

### 5.3 Gerätehaus montieren



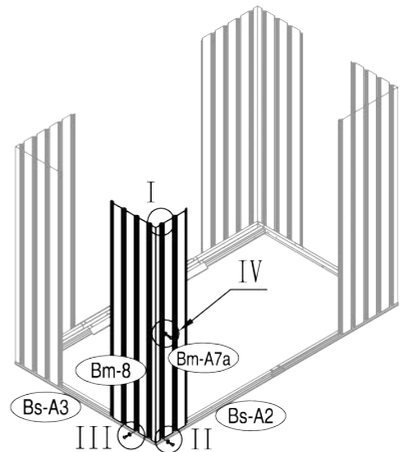
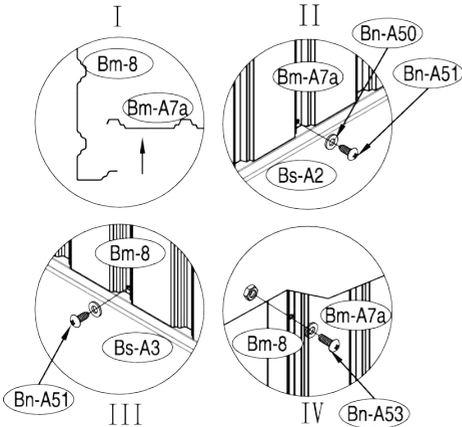
1. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-A7** mit der Bodenleiste **Bs-A4** mittels 2 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[II]**.
2. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-8** mit der Bodenleiste **Bs-A3** mittels einer Schraube **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[III]**.
3. Verbinden Sie beide Seitenelemente miteinander mittels einer Schraube **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** und einer Sechskantmutter am Punkt **[IV]**.



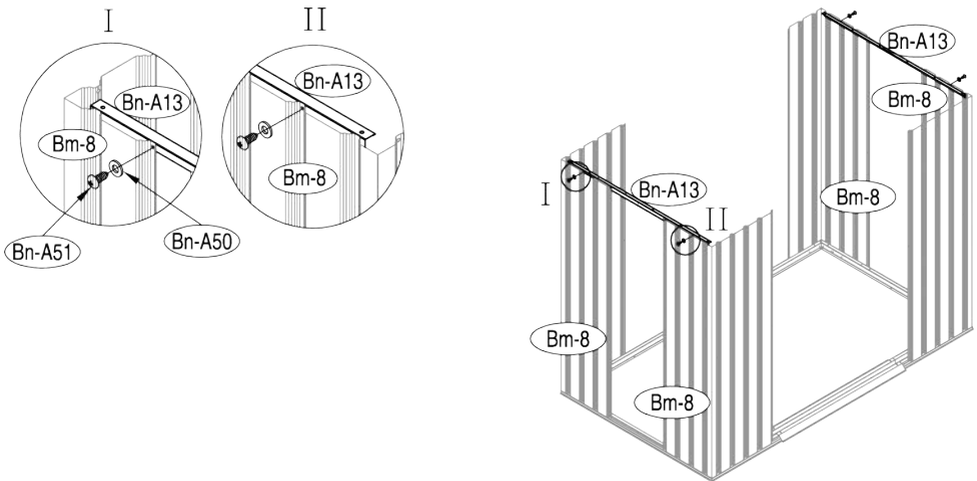


4. Wiederholen Sie die **Schritte 1-3** mit je einem Seitenelement **Bm-8** und einem Seitenelement **Bm-A7** am vorderen rechten und hinterem linken Eckpunkt (von vorne gesehen).

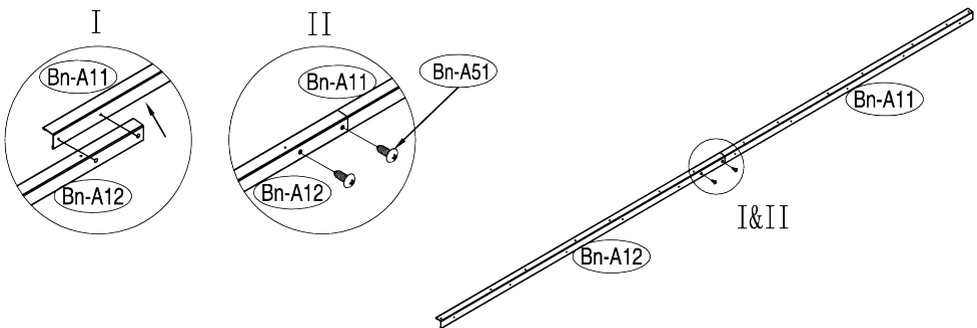
**Hinweis:** Zur besseren Orientierung kann die Einstiegsleiste benutzt werden. Diese markiert den Eingangsbereich und damit die Vorderansicht.



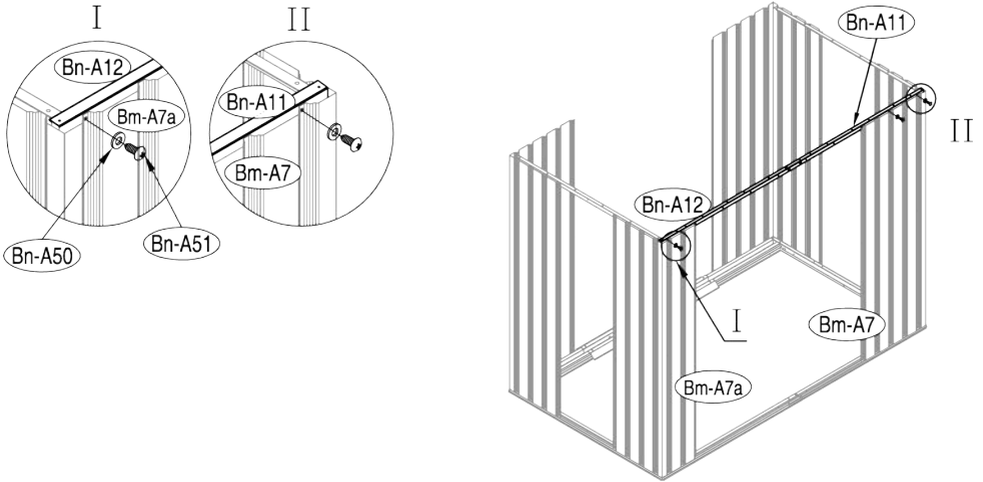
5. Wiederholen Sie den **Schritt 4** mit einem Seitenelement **Bm-8** und einem Seitenelement **Bm-A7a** am hinteren rechten Eckpunkt (von vorne gesehen).



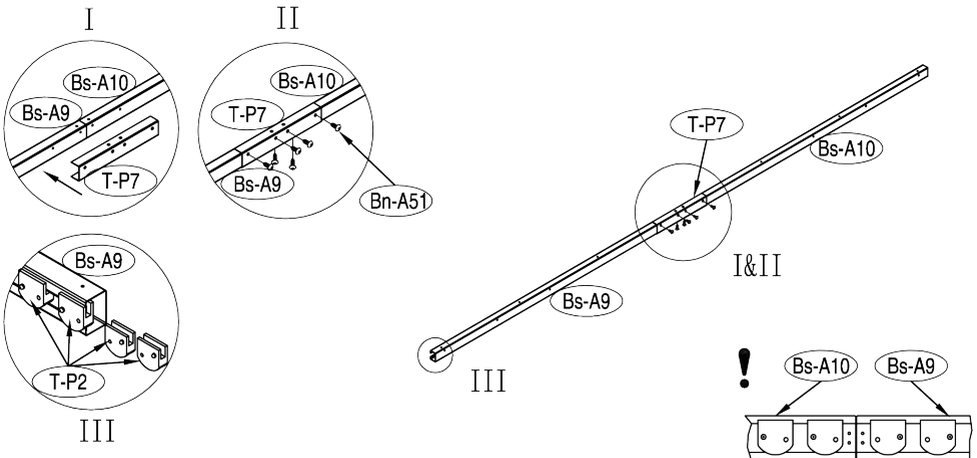
6. Befestigen Sie die Wandverstärkung **Bn-A13** mit je einem Seitenteil **Bm-8** mittels einer Schraube **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]** und **[II]**.
7. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für die andere Seite mit der Wandverstärkung **Bn-A13**.



8. Legen Sie die Wandverstärkung **Bn-A12** auf die Wandverstärkung **Bn-A11**, so dass die Verbindungslöcher übereinander liegen.
9. Verbinden Sie die Wandverstärkung **Bn-A12** mit der Wandverstärkung **Bn-A11** mittels 2 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[II]**.



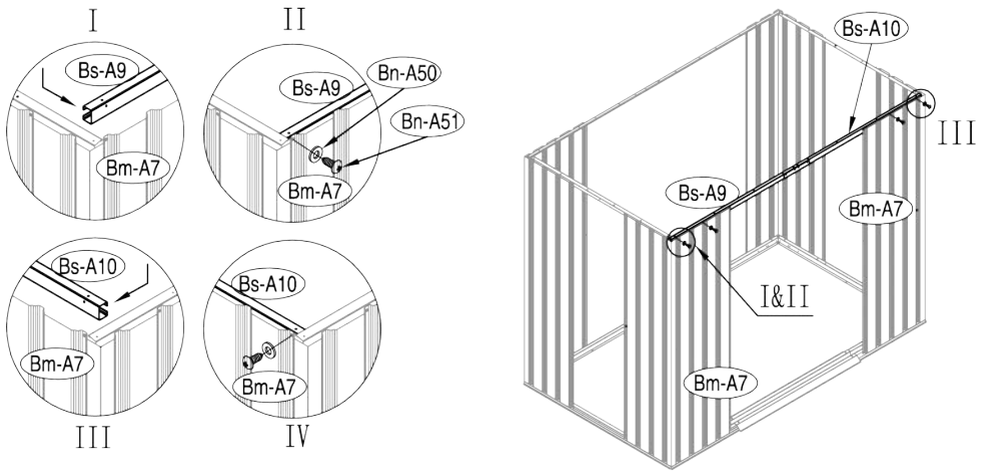
10. Befestigen Sie die vorher montierte Wandverstärkung mit den Seitenteilen **Bm-A7** und **Bm-A7a** mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]** und **[II]**.



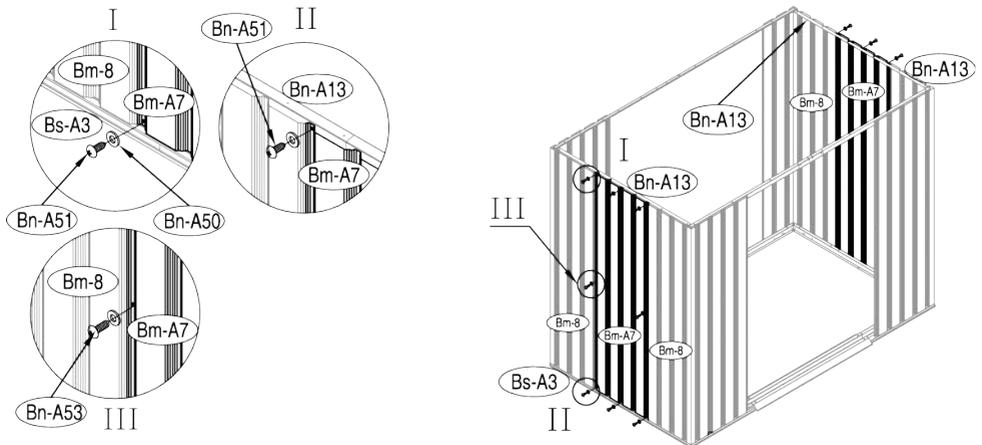
11. Legen Sie die Wandverstärkung **Bs-A9** an die Wandverstärkung **Bs-A10**.
12. Legen Sie den Verbinder **T-P7** auf die beiden Wandverstärkungen, sodass die Verbindungslöcher übereinander liegen.
13. Verbinden Sie die Wandverstärkung **Bs-A9** mit der Wandverstärkung **Bs-A10** und dem Verbinder **T-P7** mittels 6 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[II]**.
14. Schieben Sie 4 Türgleiter **TP-2** in die Ober- und Unternut der Wandverstärkungen.

**Hinweis:** Beachten Sie die Ausrichtung der einzelnen Türgleiter **TP-2** in der vorherigen Abbildung.

12.



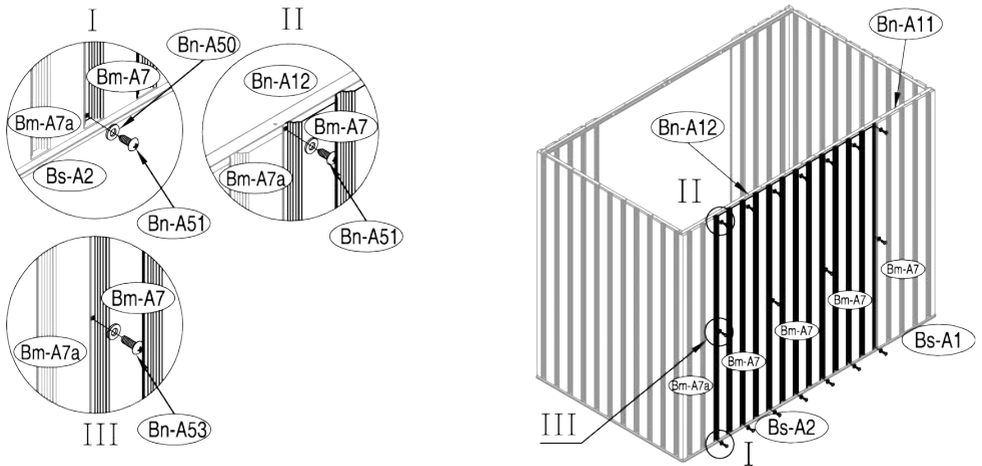
15. Befestigen Sie die vorher montierte Wandverstärkung mit den Seitenteilen **Bm-A7** mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [I, II] und [III].



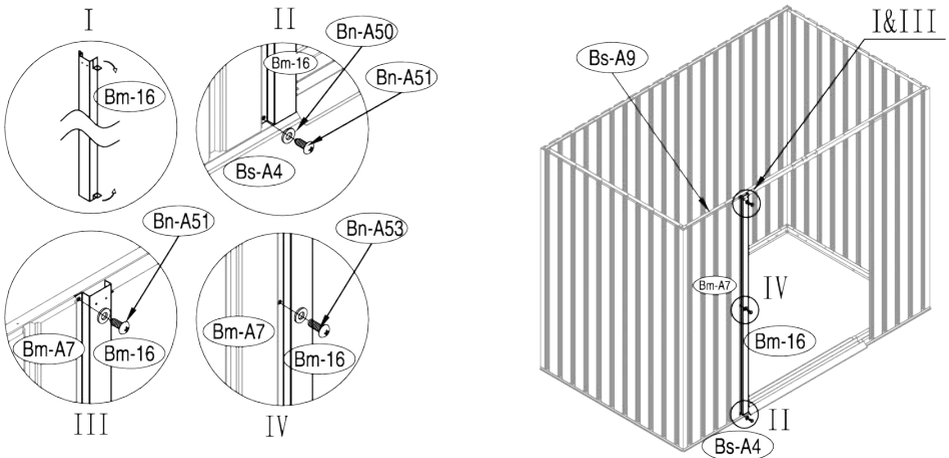
16. Befestigen Sie ein Seitenelemente **Bm-A7** am Gestell mittels jeweils 3 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [I] und [II].

17. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-A7** mit den Seitenelementen **Bm-8** mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [III] miteinander.

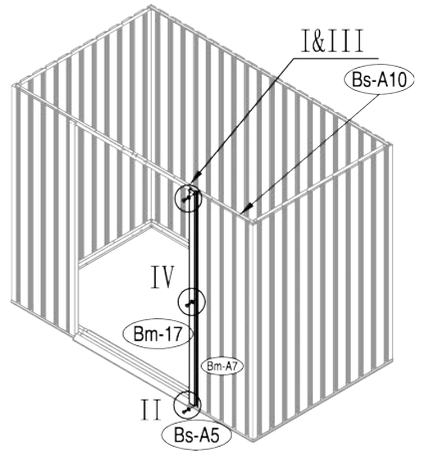
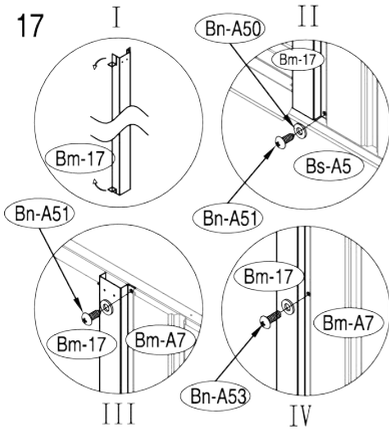
18. Wiederholen Sie die **Schritte 16-17** für die andere Seite.



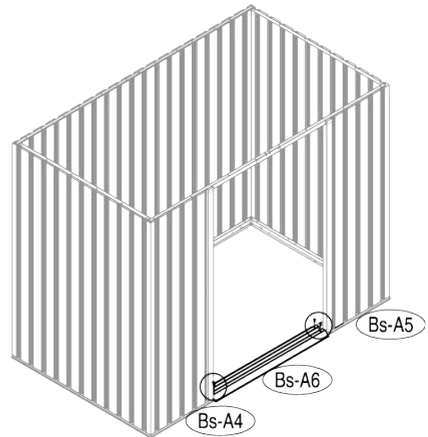
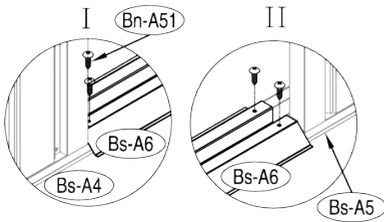
19. Befestigen Sie 3 Seitenelemente **Bm-A7** am Gestell mittels 14 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [I] und [II].
20. Befestigen Sie alle Seitenelemente **Bm-A7** mittels 4 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [III] miteinander.



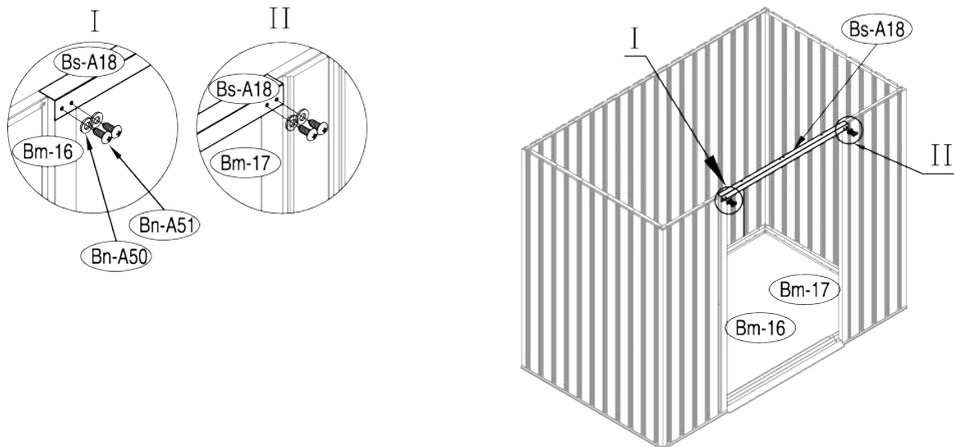
21. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-16** am Gestell mittels 2 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [I] und [II].
22. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-16** und **Bm-A7b** mittels einer Schraube **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt [III] miteinander.



23. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-17** am Gestell mittels 2 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]** und **[II]**.
24. Befestigen Sie das Seitenelement **Bm-16** und **Bm-A7b** mittels einer Schraube **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[III]** miteinander.

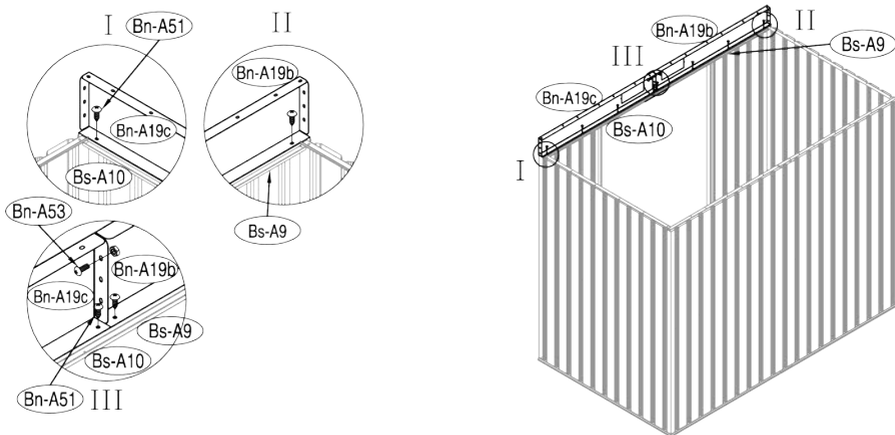


25. Befestigen Sie die Eingangsschwelle **Bs-A6** am Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[I]** und **[II]**.

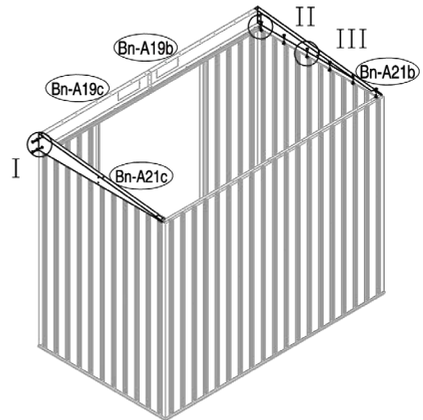
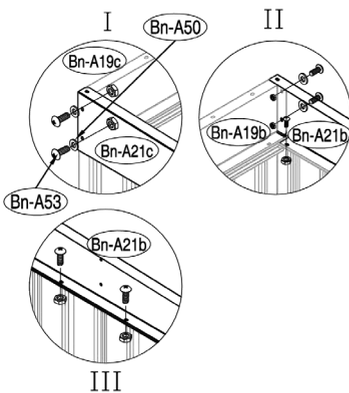


26. Befestigen Sie die Türschienenverkleidung **Bs-A18** am Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]** und **[II]**.

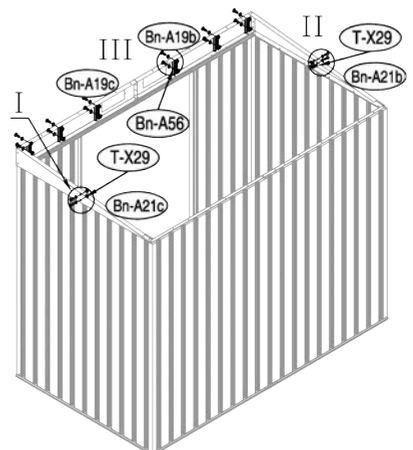
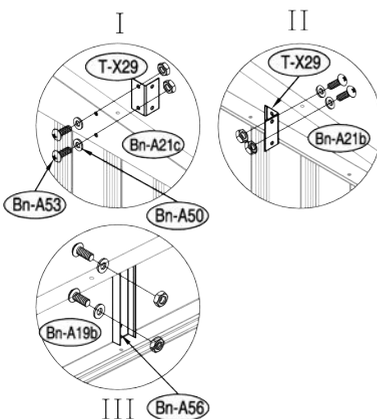
### 5.4 Dach montieren



1. Befestigen Sie die rechte Frontblende **Bn-A19c** am Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** am Punkt **[I]** und **[III]**.
2. Wiederholen Sie die den **Schritt 1** für die linke Frontblende **Bn-A19b** am Punkt **[II]** und **[III]**.
3. Stecken Sie eine Schraube **Bn-A53** in das seitliche Verbindungsloch am Punkt **[III]**.
4. Drehen Sie anschließend eine Sechskantmutter auf die Schraube **Bn-A53**.
5. Halten Sie die Sechskantmutter mit einem Schraubenschlüssel fest und drehen Sie die Schraube **Bn-A53** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.



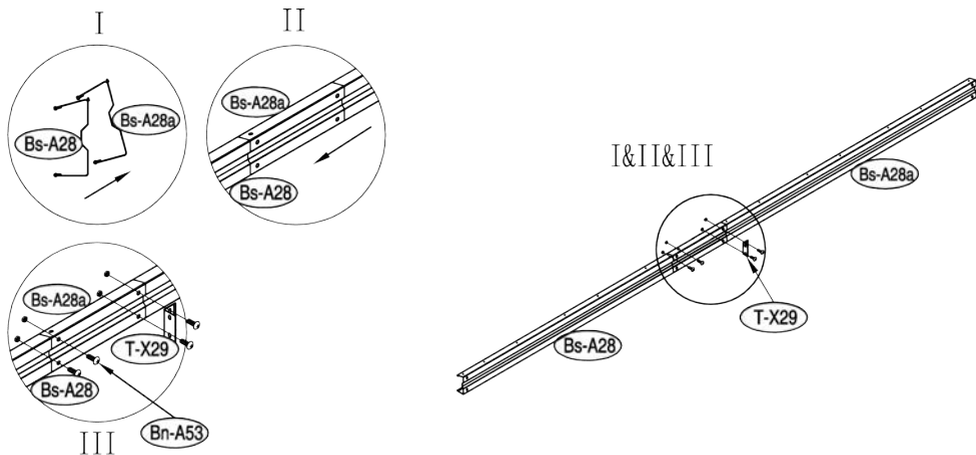
13. Befestigen Sie das rechte Giebelteil **Bn-A21c** mit der rechten Frontblende **Bn-A19c** mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. je einer Unterlegscheibe **Bn-A50** und je einer Sechskantmutter am Punkte **[I]**.
6. Befestigen Sie das linke Giebelteil **Bn-A21B** mit der linken Frontblende **Bn-A19b** mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. je einer Unterlegscheibe **Bn-A50** und je einer Sechskantmutter am Punkt **[I]**.
7. Befestigen Sie das linke Giebelteil **Bn-A21B** außerdem mittels 6 Schrauben **Bn-A53** und je einer Sechskantmutter am Punkt **[I]**.



8. Befestigen Sie 2 Winkel **T-X29** am Gestell mittels jeweils 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** und 2 Sechskantmuttern am **Punkt [I]** und **[II]**.

**Hinweis:** Beachten Sie, dass die Auflagefläche der Winkel **T-X29** zur Rückseite zeigen muss.

9. Befestigen Sie 6 Querverbinder **Bn-A56** am Gestell mittels jeweils 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** und 2 Sechskantmuttern am **Punkt [III]**.

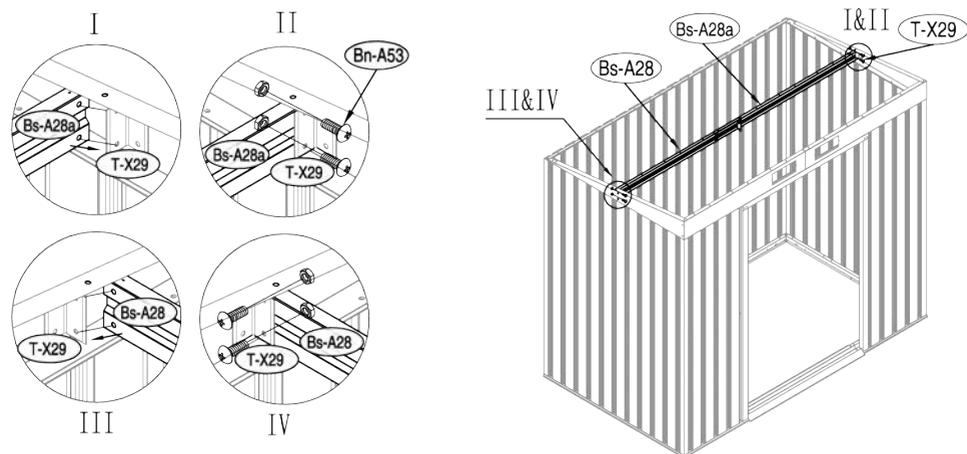


10. Legen Sie den Dachträger **Bs-A28a** auf den Dachträger **Bs-A28**.

11. Legen Sie einen Winkel **T-X29** auf die rechten Verbindungslöcher (von vorne gesehen).

**Hinweis:** Beachten Sie, dass die Auflagefläche der Winkel **T-X29** nach links zeigen muss (von vorne gesehen).

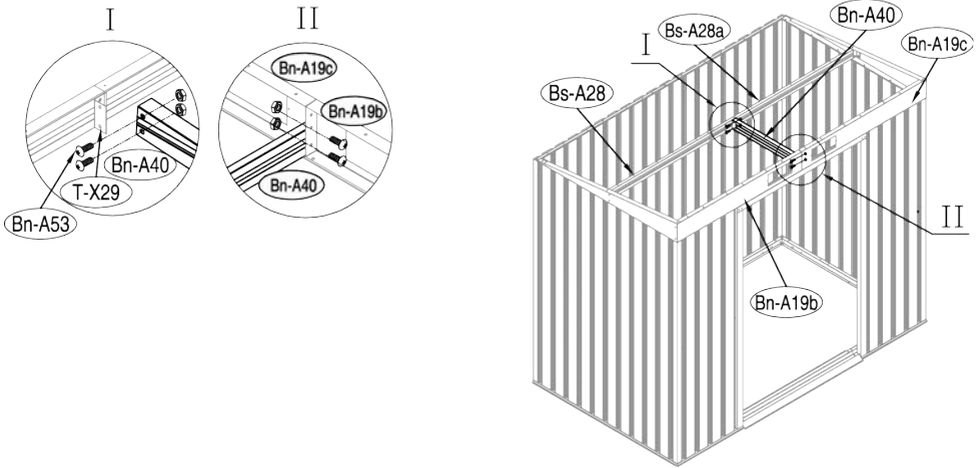
12. Verbinden Sie den Dachträger **Bs-A28a** inkl. des Winkels **T-X29** mit dem Dachträger **Bs-A28** mittels 4 Schrauben **Bn-A53** und 4 Sechskantmutter am Punkt **[I]** und **[II]**.



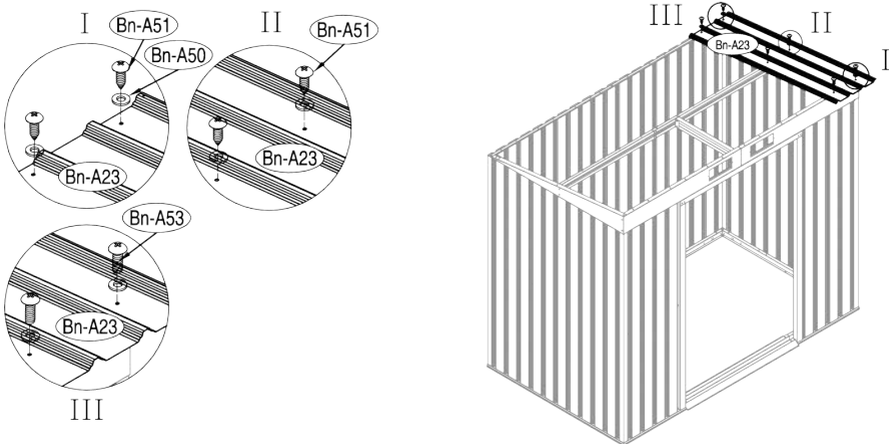
13. Schieben Sie die im vorherigen Schritt montierte Dachträgerverbindung unter die Falzkante der Giebelteile.

14. Befestigen Sie die Oberseite der Dachträgerverbindung mit der Auflagefläche der Winkels **T-X29** mittels 2 Schrauben **Bn-A53** und 2 Sechskantmutter am Punkt **[II]**.

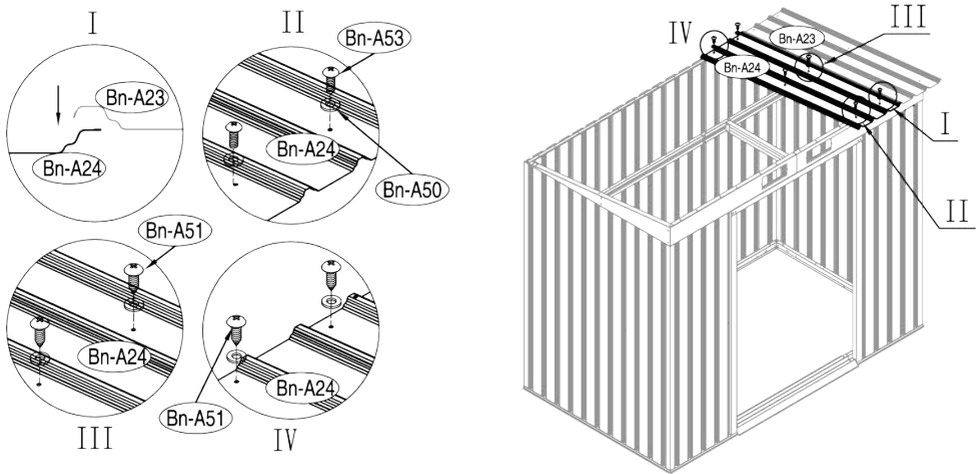
15. Wiederholen Sie den **Schritt 14** für die andere Seite am Punkt **[IV]**.



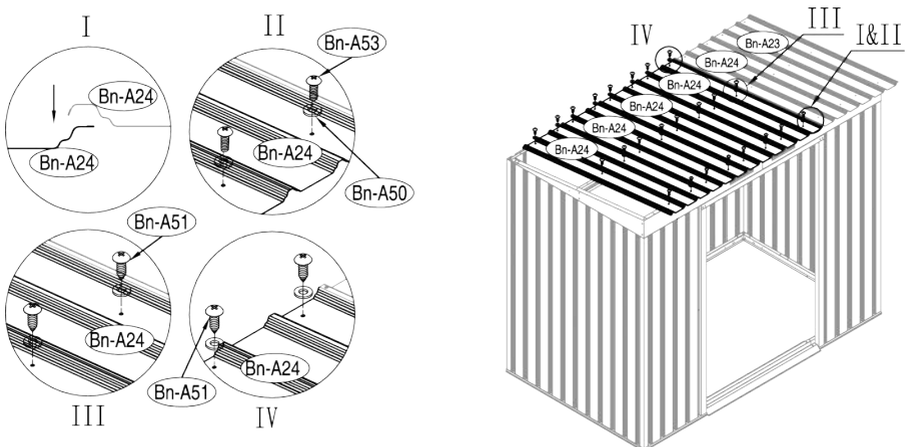
16. Schieben Sie den Dachträger Bn-A40 unter die Auflagefläche des Winkels T-X29.
17. Befestigen Sie den Dachträger Bn-A40 mit dem Winkel T-X29 mittels 2 Schrauben **Bn-A53** und 2 Sechskantmuttern am Punkt **[I]**.
18. Wiederholen Sie den **Schritt 17** für die anderen Seite am Punkt **[II]**.



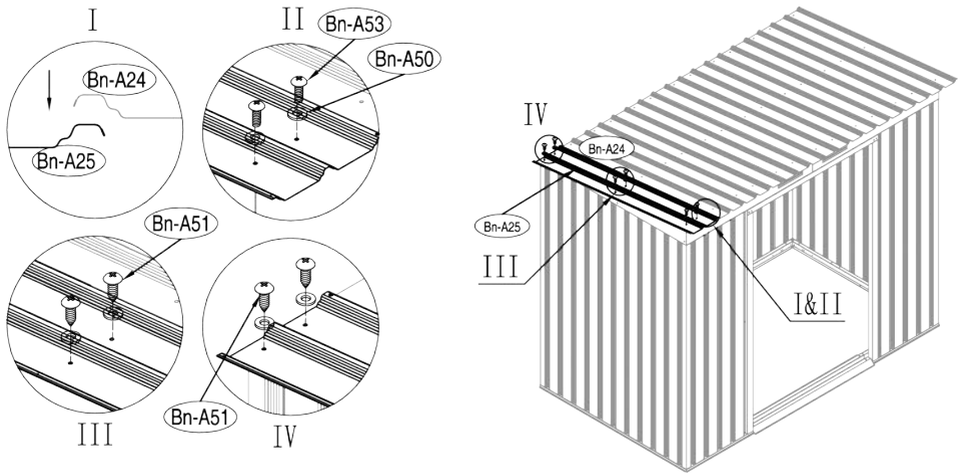
19. Befestigen Sie das Dachelement **Bn-A23** mit dem Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]** und **[III]**.
20. Befestigen Sie das Dachelement **Bn-A23** mit dem Gestell außerdem mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[II]**.



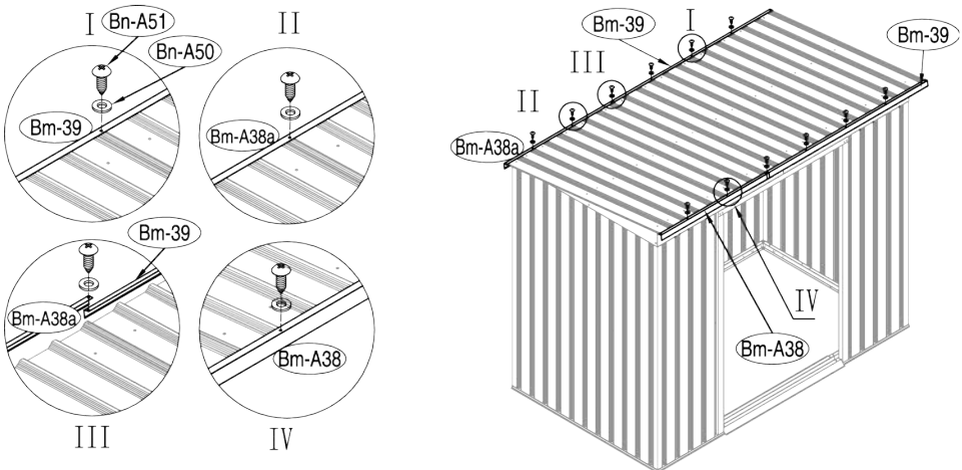
21. Legen Sie ein Dachelement **Bn-A24** auf das bereits montierte Dachelement **Bn-A23**.
22. Befestigen Sie anschließend das Dachelement **Bn-A24** mit dem Gestell mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[II]**.
23. Befestigen Sie das Dachelement **Bn-A24** außerdem mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[III]** und **[IV]**.



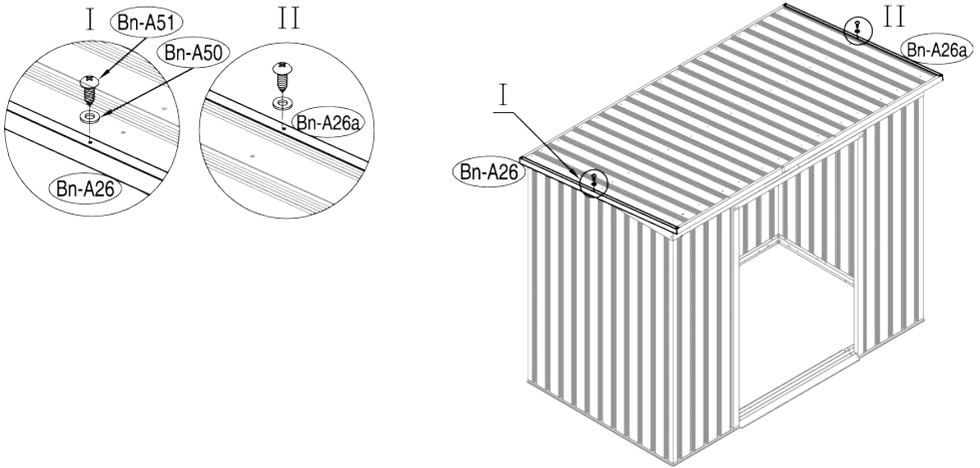
24. Wiederholen Sie die Schritte 21-23 für 4 weitere Dachelemente **Bn-A24**.



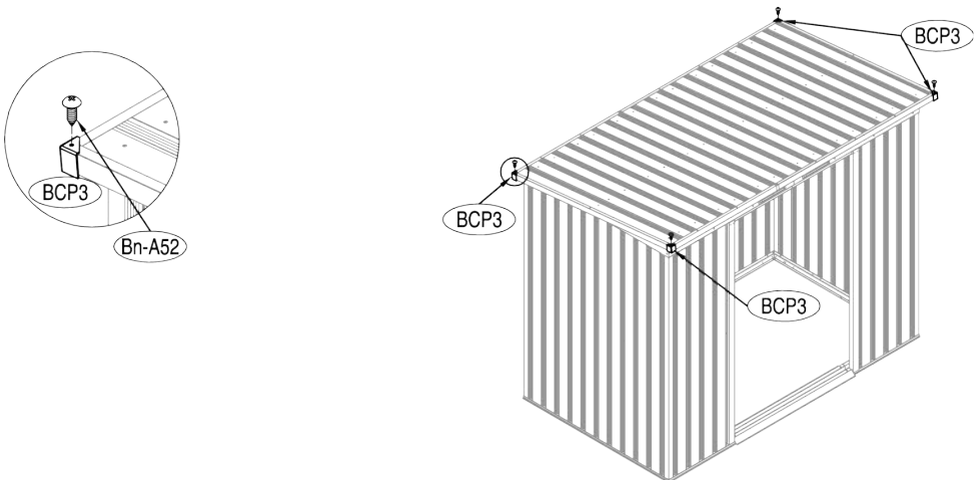
25. Befestigen Sie das Dachelement **Bn-A25** mit dem Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[III]** und **[IV]**.
26. Befestigen Sie das Dachelement **Bn-A25** mit dem Gestell außerdem mittels 2 Schrauben **Bn-A53** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[II]**.



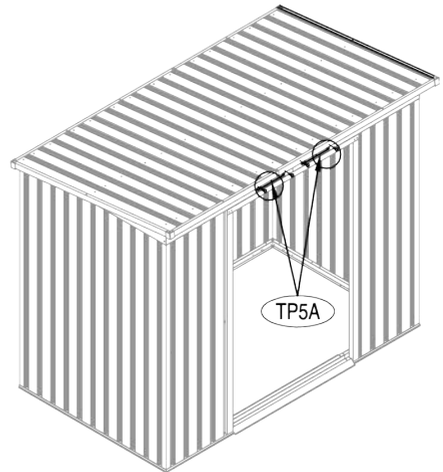
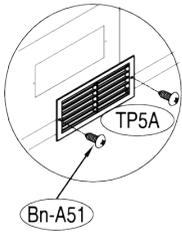
27. Befestigen Sie das seitliche-Kehlblech **Bm-39** mit dem Gestell mittels 2 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]**.
28. Befestigen Sie das seitliche-Kehlblech **Bm-38a** mit dem Gestell mittels 4 Schrauben **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[II]** und **[III]**.
29. Wiederholen Sie die **Schritte 27-28** für die seitlichen-Kehlbleche **Bm-A38** und **Bm-39**.



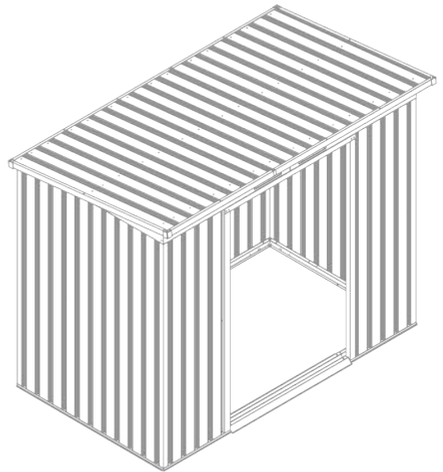
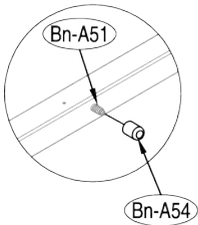
30. Befestigen Sie das seitliche-Kehlblech **Bn-A26** mit dem Gestell mittels einer Schraube **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]**.
31. Befestigen Sie das seitliche-Kehlblech **Bn-A26a** mit dem Gestell mittels einer Schraube **Bn-A51** inkl. Unterlegscheibe **Bn-A50** am Punkt **[I]**.



32. Befestigen Sie die Endabdeckung **BCP3** mit dem Gestell mittels einer Schraube **Bn-A52** am Eckpunkt.
33. Wiederholen Sie den **Schritt 32** für 3 weitere Endabdeckungen **BCP3** an den anderen Eckpunkten.

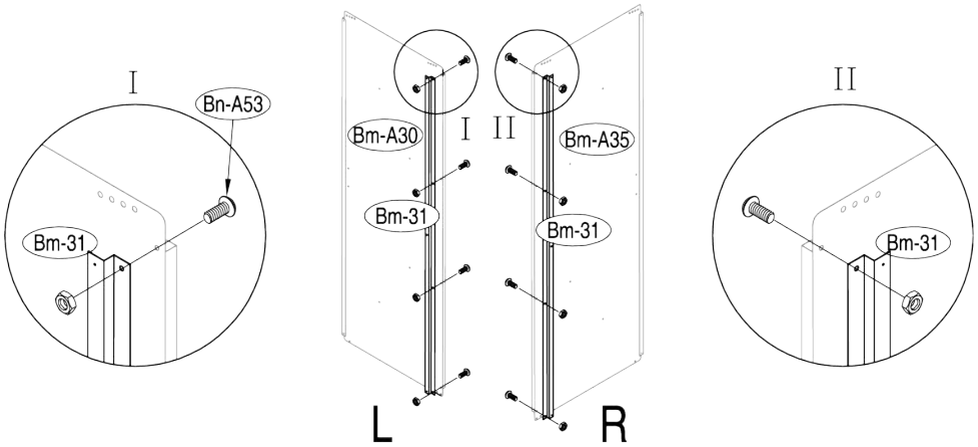


34. Befestigen Sie das Ventilationsgitter **TP5A** mit dem Gestell mittels 2 Schrauben **Bn-A51**.



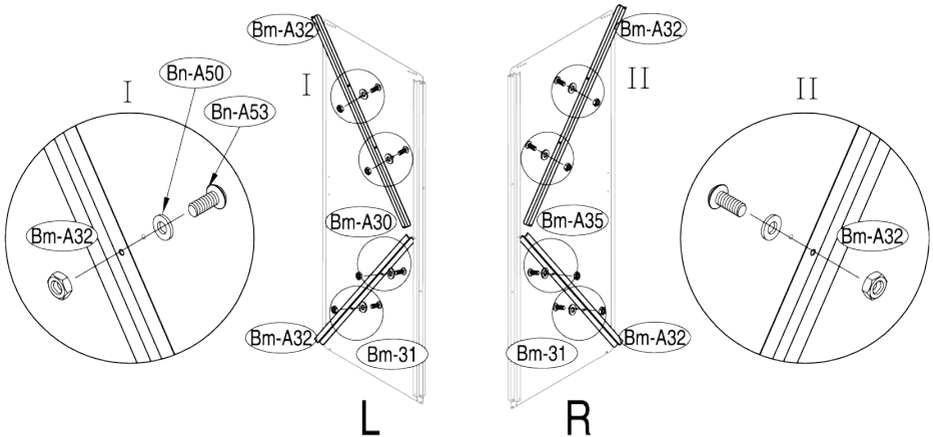
35. Stecken Sie die Kunststoffkappe **Bn-A54** auf die hervorstehenden Gewinde der Schrauben **Bn-A51** im Inneren des Gerätehauses.

## 5.5 Tür montieren



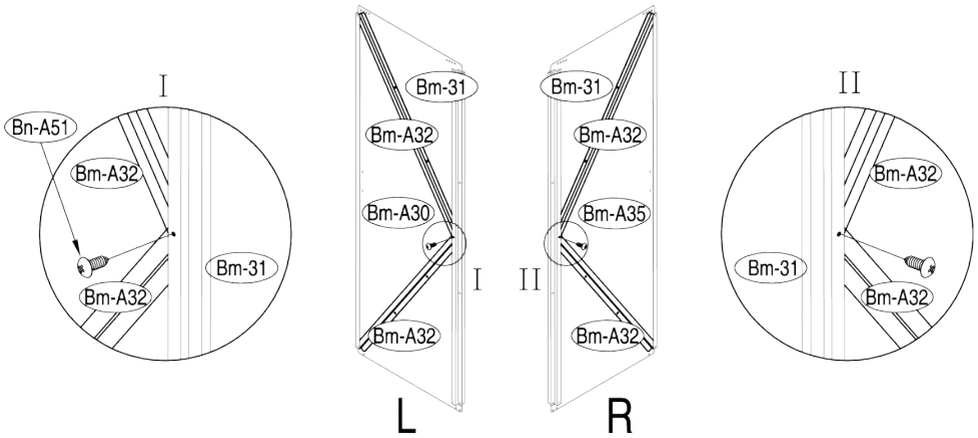
1. Befestigen Sie die senkrechte Türverstärkung **Bm-31** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 4 Schrauben **Am-B43** und 4 Sechskantmuttern am Punkt **[I]**.
2. Wiederholen Sie den **Schritt 1** für den rechten Türflügel **Bm-A35** und einer senkrechten Türverstärkung **Bm-31** am Punkt **[II]**.

2

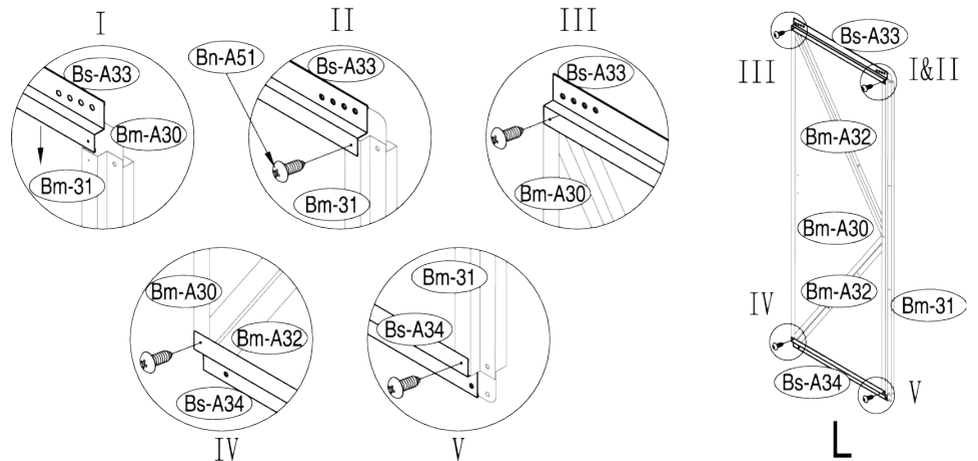


3. Befestigen Sie die diagonale Türverstärkung **Bm-A32** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B43** inkl. Unterlegscheibe **Am-B40** und 2 Sechskantmuttern am Punkt **[I]**.
4. Befestigen Sie eine weitere diagonale Türverstärkung **Bm-A32** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B43** inkl. Unterlegscheibe **Am-B40** und 2 Sechskantmuttern am Punkt **[I]**.

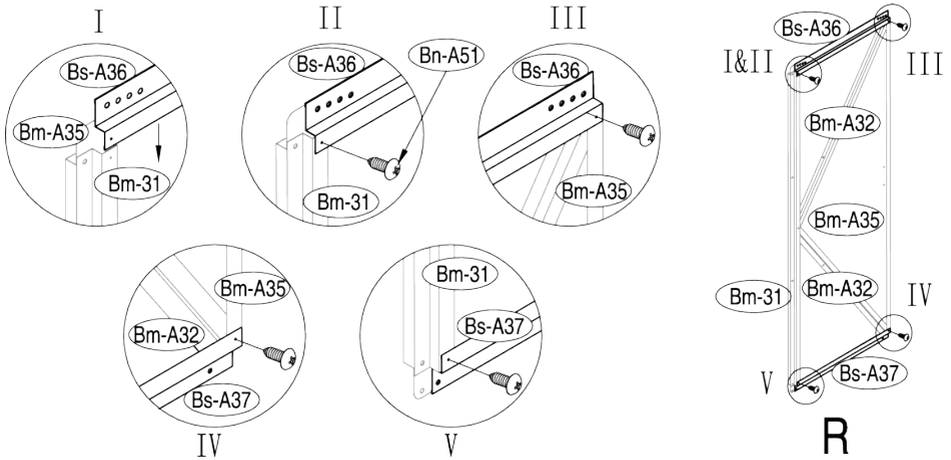
5. Wiederholen Sie die **Schritte 3-4** für den rechten Türflügel **Bm-A35** und die diagonale Türverstärkung **Bm-A32** am Punkt **[II]**.



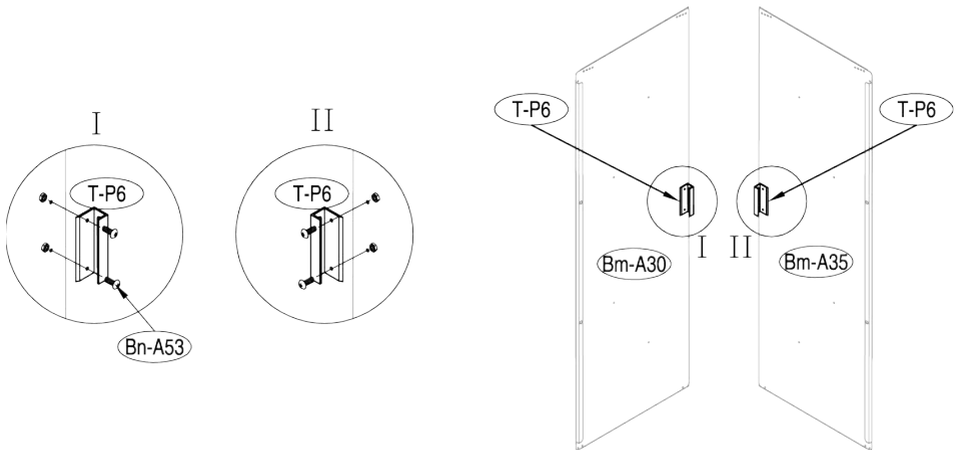
6. Fixieren Sie die diagonale Türverstärkung **Bm-A32** mittels einer Schraube **Am-B41** am Punkt **[I]**.
7. Wiederholen Sie den **Schritt 6** für den rechten Türflügel **Bm-A35** am Punkt **[III]**.



8. Befestigen Sie die linke obere Türverstärkung **Bs-A33** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B41** am Punkt **[II]** und **[III]**.
9. Befestigen Sie die linke untere Türverstärkung **Bs-A34** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B41** am Punkt **[IV]** und **[V]**.

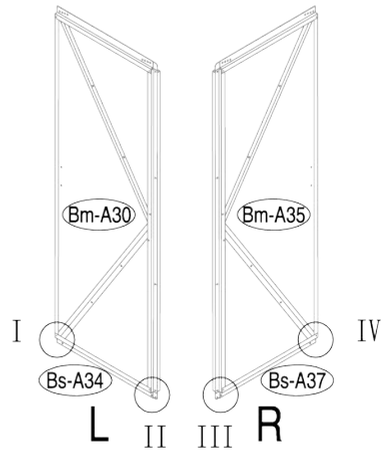
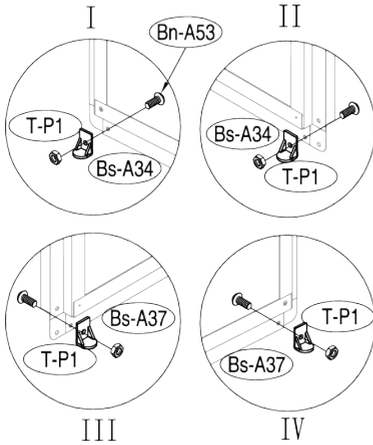


10. Wiederholen Sie die **Schritte 8-9** für den rechten Türflügel **Bm-A35** und die rechte obere und untere Türverstärkung **Bs-A36** und **Bs-A37**.

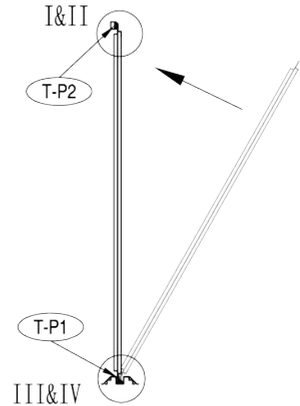
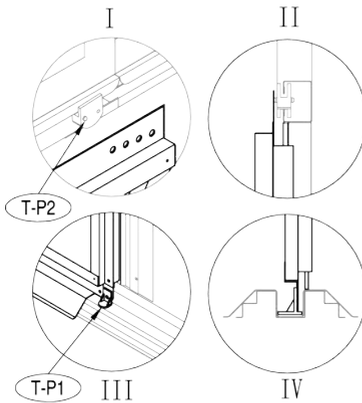


11. Befestigen Sie den Türgriff **T-P6** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B43**.

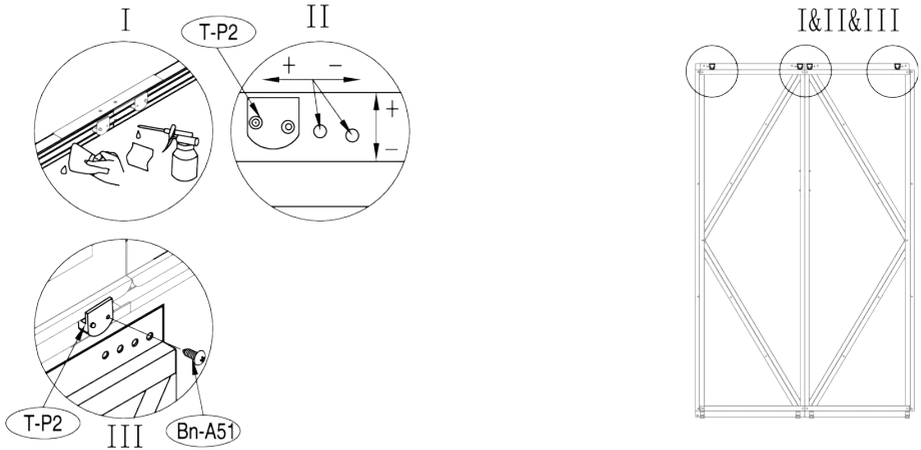
12. Wiederholen Sie den **Schritt 11** für den rechten Türflügel **Bm-A35**.



13. Befestigen Sie die Bodenschieber **T-P1** am linken Türflügel **Bm-A30** mittels 2 Schrauben **Am-B43** und 2 Sechskantmuttern.
14. Wiederholen Sie den **Schritt 13** für den rechten Türflügel **Bm-A35**.



15. Lassen Sie den linken Türflügel **Bm-A30** schräg in die Nut der Bodenleiste (siehe Punkt **[IV]**) ein und stellen Sie den Türflügel wieder gerade.



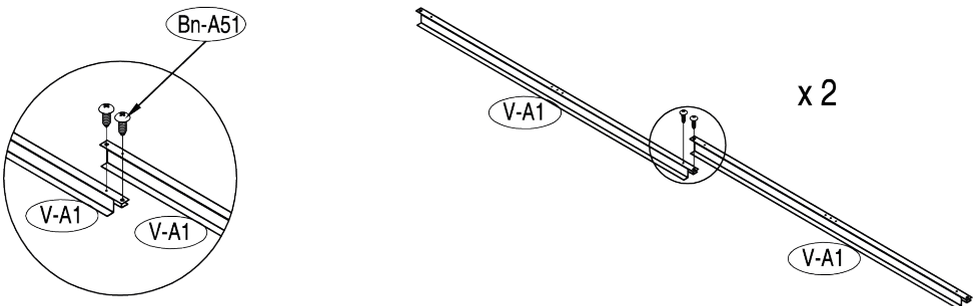
16. Befestigen Sie den linken Türflügel **Bm-A30** mit den 2 Türgleitern **T-P2** mittels je einer Schraube **Am-B41**.

**Hinweis:** Benutzen Sie die verschiedenen Verbindungslöcher der Türgleiter **T-P2** für die Feinjustierung der Tür.

17. Ölen Sie die Türgleiter **T-P2** mit etwas handelsüblichem Schmieröl, damit ein leichtgängiges Aufschieben der Tür gewährleistet ist.

18. Wiederholen Sie die **Schritte 15-17** für den rechten Türflügel **Bm-A35**.

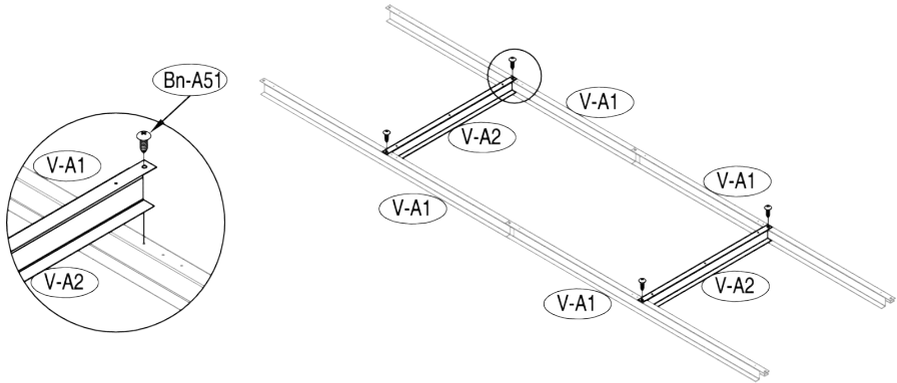
## 5.6 Bodenrahmen montieren



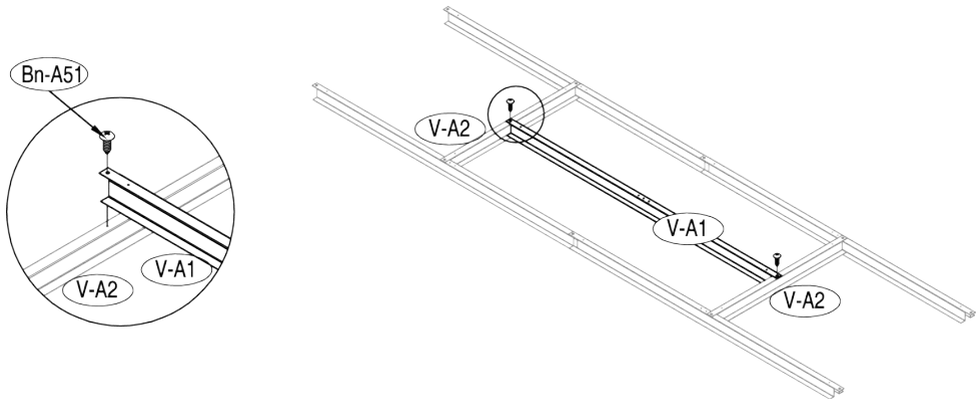
27. Legen Sie die lange Bodenleiste **V-A1** auf eine weitere lange Bodenleiste **V-A1**.

28. Verbinden Sie die Bodenleisten **V-A1** mittels 2 Schrauben **Am-B41** miteinander.

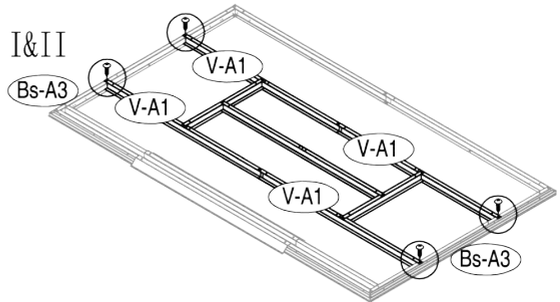
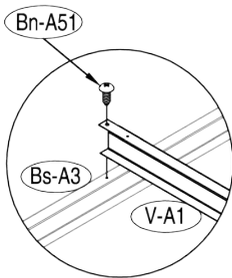
29. Wiederholen Sie die **Schritte 1-2** für eine weitere Bodenleisten **V-A1**.



30. Befestigen Sie 2 kurze Bodenleisten **V-A2** mit den 2 bereits montierten Bodenleisten **V-A1** mit jeweils 2 Schrauben **Bn-A51**.



31. Befestigen Sie eine weitere lange Bodenleisten **V-A1** mit den 2 kurzen Bodenleis-  
ter **V-A2** mit 2 Schrauben **Bn-A51**.



32. Befestigen Sie das vorher montierte Gestell mit dem Gerätehaus mittels je einer Schraube **Bm-A41** an den Punkten **[I]** und **[II]**.
33. Wiederholen Sie den **Schritt 6** für die andere Seite.
  - Das Gerätehaus ist montiert.

## 6. Transportieren

 **VORSICHT**

**Verletzungsgefahr und Sachschäden durch falschen Transport.**

- ▶ Transportieren Sie das Gerätehaus nur im demontierten Zustand.
- ▶ Kleinere Standortkorrekturen führen Sie nur unter Zuhilfenahme einer 2. Person und mit Schutzausrüstung aus.

 **VORSICHT**

 **Verletzungsgefahr durch Schneiden.**

- ▶ Tragen Sie bei dem Transport Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.

## 7. Gebrauchen

 **VORSICHT**

**Verletzungsgefahr und Sachschaden.**

- ▶ Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß.
- ▶ Kontrollieren Sie das Produkt vor Gebrauch auf Schäden.

 **VORSICHT**

**Quetsch- und Klemmgefahr.**

- ▶ Achten Sie beim Öffnen und Schließen der Schiebetür darauf, dass sich keine Gliedmaßen im Gefahrenbereich befinden.

**ACHTUNG**

**Beschädigung des Produktes durch starke Witterung.**

- ▶ Halten Sie die Schiebetür bei Wind stets geschlossen.

## 8. Lagern

- ▶ Lagern Sie das Produkt komplett demontiert an einem dunklen, kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort.
- ▶ Decken Sie das demontierte Produkt mit einer Folie ab.

## 9. Reinigen, Pflegen und Warten

**ACHTUNG**

**Beschädigung des Produktes durch falsche Reinigungsmittel.**

- ▶ Überprüfen Sie die Verträglichkeit der Reinigungsmittel mit der Oberfläche an einer unauffälligen Stelle am Produkt.
- ▶ Verwenden Sie nur Reinigungstücher und weiche Bürsten.

- ▶ Entfernen Sie Staub und leichten Schmutz mit einem angefeuchteten Tuch oder einer weichen Bürste.
- ▶ Benutzen Sie bei größeren Verschmutzungen einen milden, nicht entflammbaren Reiniger.
- ▶ Kontrollieren Sie den Gesamtzustand des Produktes regelmäßig, mindestens jedoch einmal wöchentlich, auf Beschädigungen und Verschmutzungen.
- ▶ Entfernen Sie tierische Exkremate, Laub, Schnee und andere gröbere Verschmutzungen regelmäßig und umgehend vom Dach des Produktes.
- ▶ Kontrollieren Sie, ob sich Anbauteile gelöst oder verzogen haben und befestigen Sie diese wieder.
- ▶ Schmieren Sie die Lauffläche und bewegliche Teile der Tür mit etwas Schmierpray.

## 10. Reparieren

**ACHTUNG**

**Sachschaden.**

- ▶ Lassen Sie die Reparatur nur vom Hersteller oder von Fachpersonal durchführen, das vom Hersteller geschult ist.
- ▶ Verwenden Sie nur vom Hersteller freigegebene Ersatzteile.

## 11. Demontieren

 <b>VORSICHT</b>	
	<b>Verletzungsgefahr durch Schneiden.</b>
	▶ Tragen Sie bei der Demontage Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe.

<b>ACHTUNG</b>	
<b>Beschädigung des Produktes durch fehlerhaften Abbau.</b>	
▶ Bauen Sie das Produkt vollständig und sicher ab.	
▶ Demontieren Sie das Produkt mit mindestens einer zweiten Person.	

- ▶ Demontieren Sie das Produkt in umgekehrter Montagereihenfolge, siehe Kapitel „5. Montieren“.

## 12. Technische Daten

### Bezeichnung Wert

Modell: Metall Gerätehaus M mit Pultdach

Artikelnummer: anthrazit: 21055  
dunkelgrün: 21056

Material: Stahlblech, Kunststoff  
Gerätehaus:

### Maße

Außenmaße: 213 x 130 x 173 cm

Innenmaße: 203 x 117 x 170 cm

Sockelmaße: 203 x 117 cm

Firsthöhe: 173 cm

Traufhöhe: 152 cm

Tür: 96 x 152 cm

Gewicht: 41 kg

## 13. Entsorgen

### Verpackung

Das Verpackungsmaterial ist wiederverwertbar.

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie diese der regionalen Wertstoffsammlung zu.

### Gerätehaus

Geben Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurück.

Einzelheiten zur Entsorgung regelt das jeweilige Landesrecht. Wertstoffe werden dem Recyclingkreislauf zugeführt, um daraus neue Rohstoffe zu gewinnen.

Folgende Wertstoffe werden in kommunalen Sammelstellen gesammelt:

- Altglas, Kunststoffe, Altmetalle, Bleche uvm.

Mit dieser Art der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

[www.juskys.de](http://www.juskys.de)  
[www.artsauna.de](http://www.artsauna.de)

**Juskys Gruppe GmbH**

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.