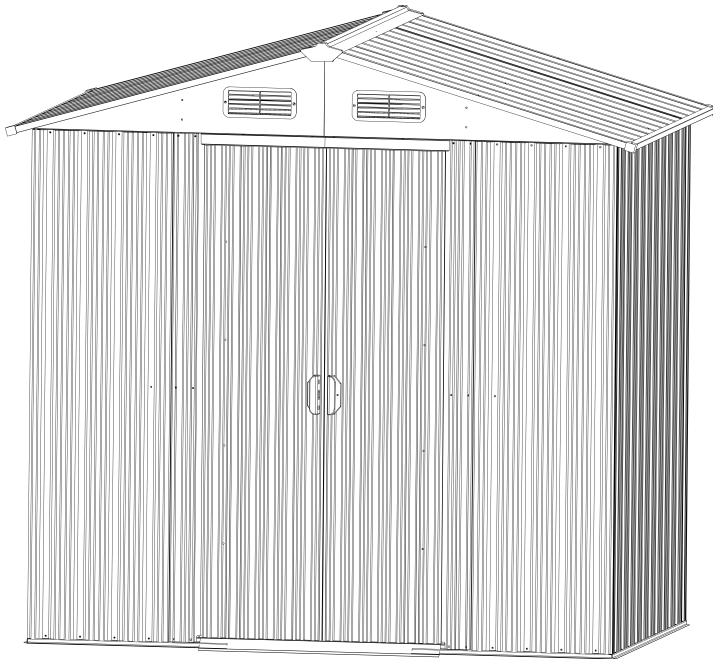


ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG



ONBEST[®]



Gerätehaus M

Artikelnummer: 44413

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf eines Produktes der Marke ONBEST.
Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Verwendung
sorgfältig durch und machen Sie sich mit Ihrem Produkt vertraut!



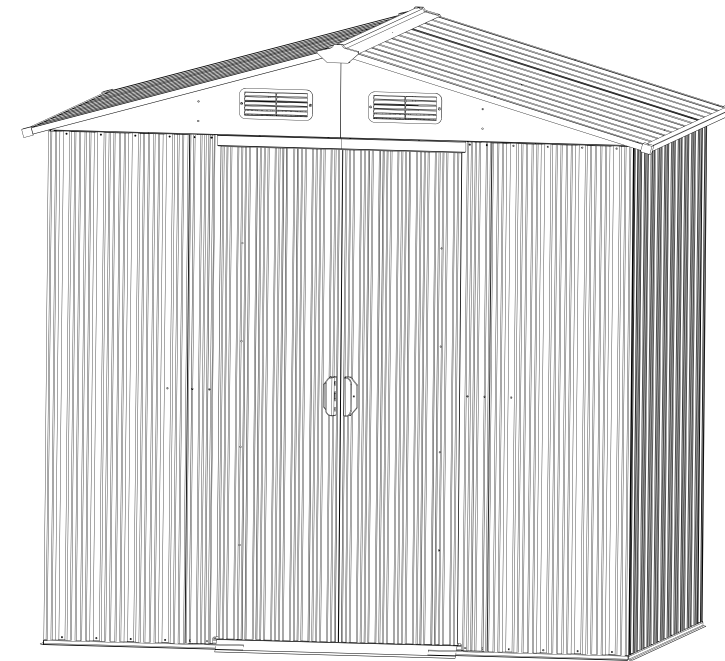
**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf
des ONBEST Produktes.**

Dieses Handbuch enthält wichtige Hinweise zur Sicherheit, zum Aufbau, zur Bedienung, zur Wartung, zur Lagerung und zur Fehlersuche bei Problemen. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf und stellen sie sicher, dass diese Informationen auch für andere Nutzer immer verfügbar sind. Machen Sie sich mit den folgenden Informationen vertraut, um mögliche Schäden an Leben, Gesundheit oder Eigentum von Benutzer und Mitmenschen zu vermeiden.

Angesichts der ständigen technologischen Weiterentwicklungen und Anpassungen an die neuesten EU Standards können technische und optische Änderungen ohne vorherige Ankündigung durchgeführt werden. Die Bilder in diesem Handbuch dienen nur zur Veranschaulichung und können vom gelieferten Produkt abweichen. Es können keine Rechtsansprüche im Bezug auf die Betriebsanleitung geltend gemacht werden. Kontaktieren Sie Ihren Händler bei Unklarheiten, Fragen oder im Zweifelsfall.

INHALTSVERZEICHNIS

TECHNISCHE DATEN 3
 TEILELISTE 4
 EXPLOSIONSZEICHNUNG 5
 MONTAGELEITFADEN 6
 NUTZUNGSBEDINGUNGEN 20
 SICHERHEITSHINWEISE 21
 SICHERHEITSHINWEISE FÜRS AUSPACKEN UND DEN AUFBAU 21
 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE 22
 AUSPACKEN 23
 STANDORTWAHL 24
 FUNDAMENT 25
 AUFBAU 26
 NUTZUNG DES GERÄTEHAUSES 28
 WARTUNG UND INSTANDHALTUNG 29
 WINTERSCHUTZ 29
 ENTSORGUNG 30
 GEWÄHRLEISTUNG 30
 KUNDENDIENST 31

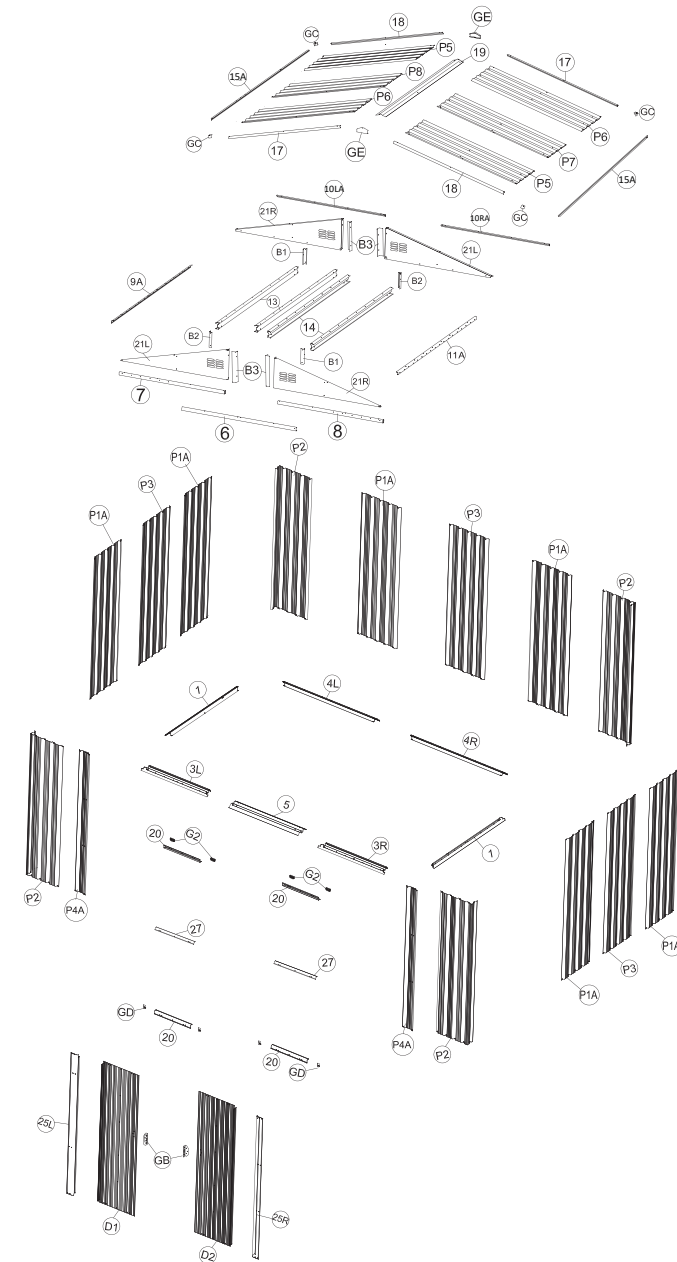


ONBEST Gerätehaus	
Abmessungen (TxBxH)	1250 x 1950 x 1860 mm
Schiebetüren	2
Belüftungsöffnungen	2
Profilmaterial	Zinkstahl
Profildicke	0,6 – 0,8 mm
Fundamentmaterial	Zinkstahl
Fundamentdicke	0,6 – 0,8 mm
Wellblechmaterial	Zinkstahl Beschichtet
Wellblechdicke	0,25 mm
Türhöhe	1560 mm

TEILELISTE

PART	NO.	Qty.	PART	NO.	Qty.	PART	NO.	Qty.
	1	2		18	2		P4A	2
	3L	1		19	1		P5	2
	3R	1		20	4		P6	2
	4L	1		21L	2		P7	1
	4R	1		21R	2		P8	1
	5	1		25L	1		D1	1
	6	1		25R	1		D2	1
	7	1		27	2		GF	4
	8	1		B1	2		G2	4
	9A	1		B2	2		GB	2
	10LA	1		B3	4		GC	4
	10RA	1		P1A	6		GD	4
	11A	1		P2	4		GE	2
	13	2		P3	3		F1	215
	14	2					F2	75
	15A	2					F3	8
	17	2					S1	108
							S2	268

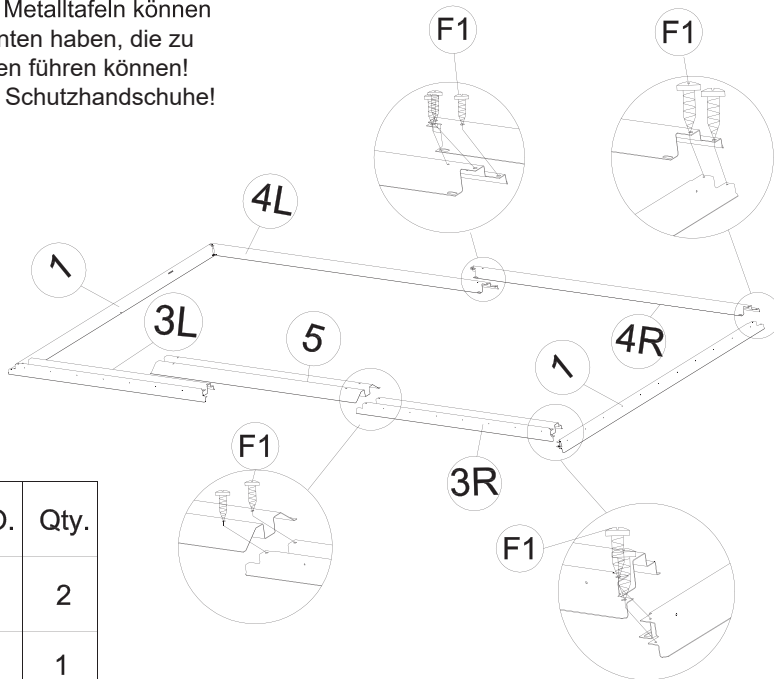
EXPLOSIONSZEICHUNG



1.

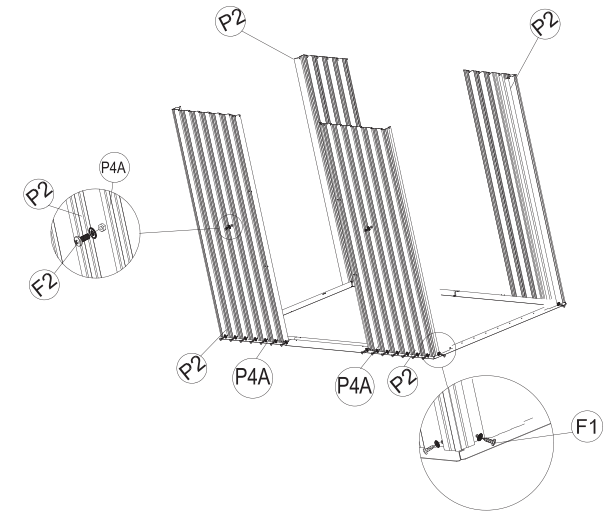


Profile und Metalltafeln können scharfe Kanten haben, die zu Verletzungen führen können! Tragen Sie Schutzhandschuhe!

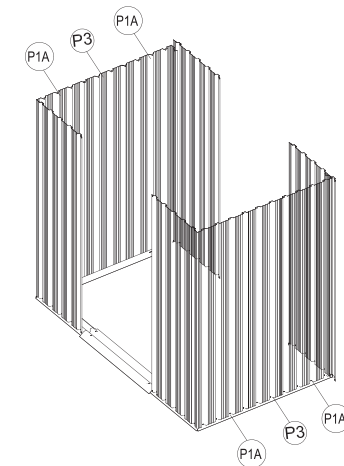


PART	NO.	Qty.
	1	2
	3L	1
	3R	1
	4L	1
	4R	1
	5	1
	F1	16

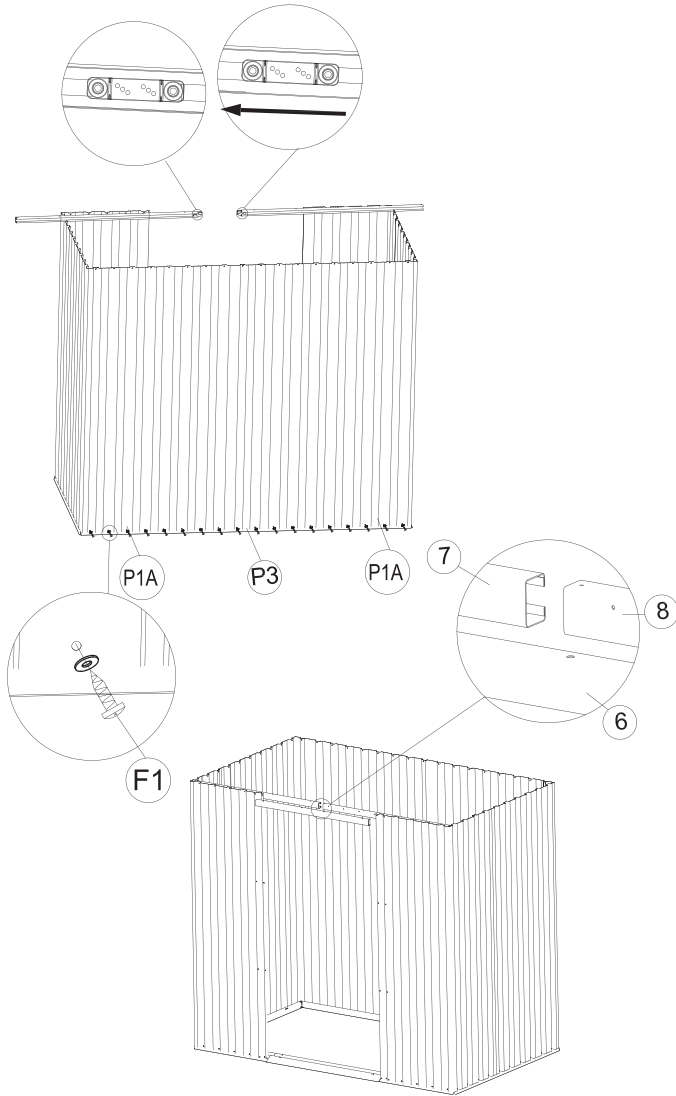
2.



PART	NO.	Qty.
	P1A	4
	P2	4
	P3	2
	P4A	2
	F1	20
	F2	15

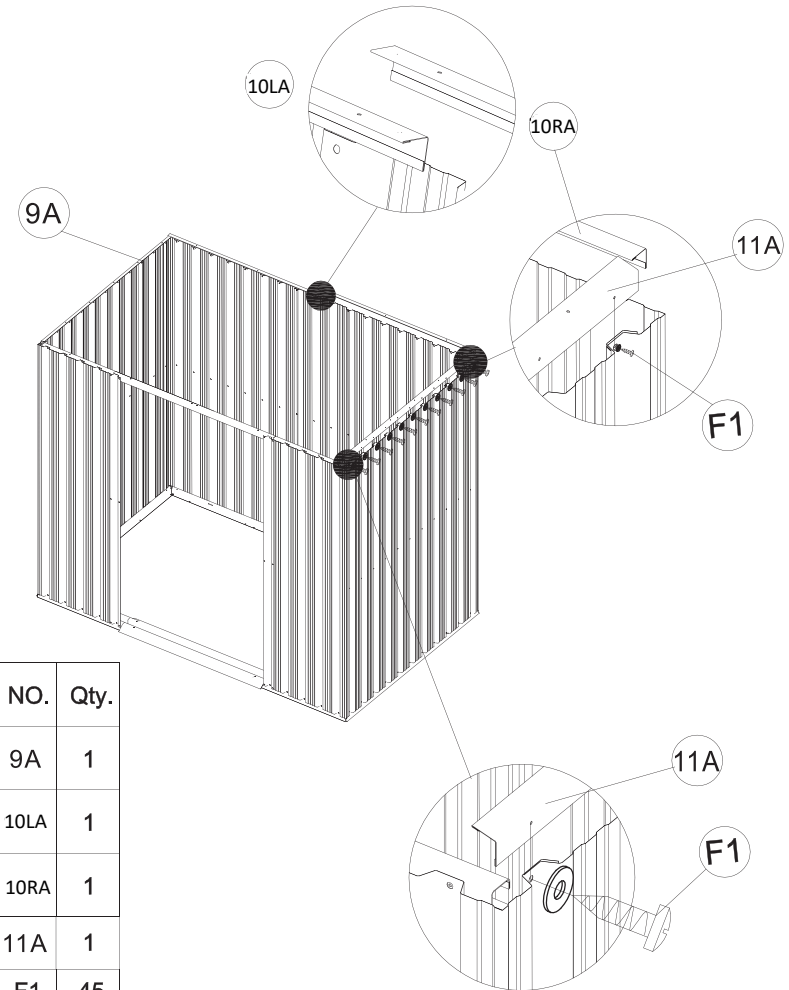


3.



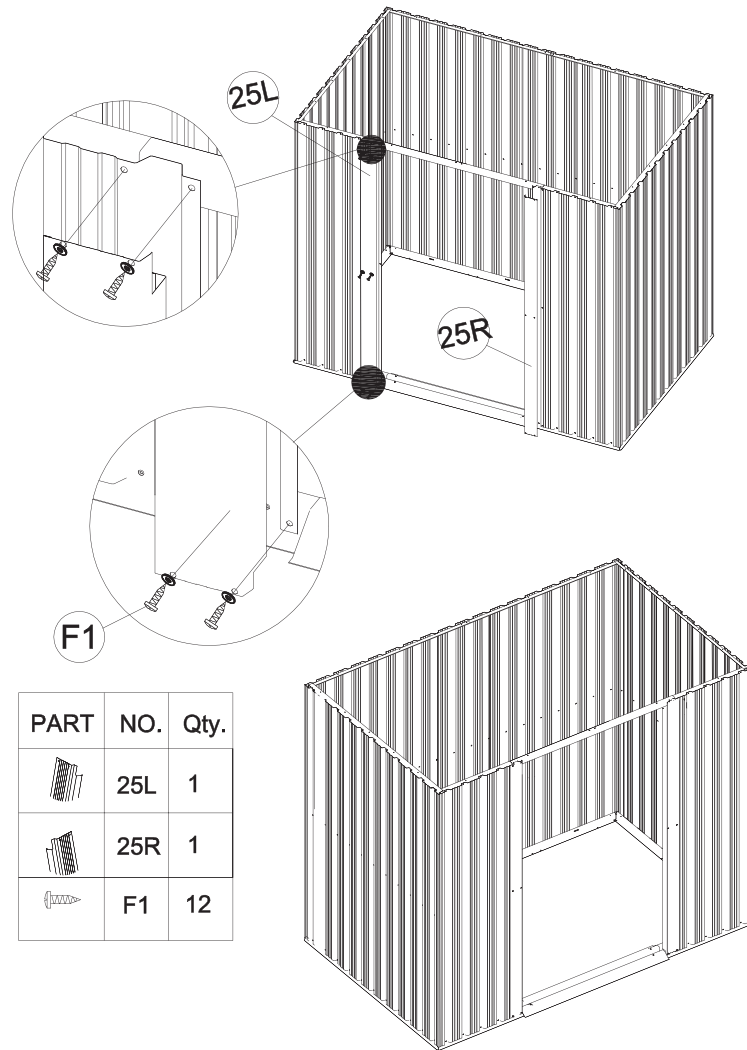
PART	NO.	Qty.
	6	1
	7	1
	8	1
	P1A	2
	P3	1
	G2	4
	F1	28




4.



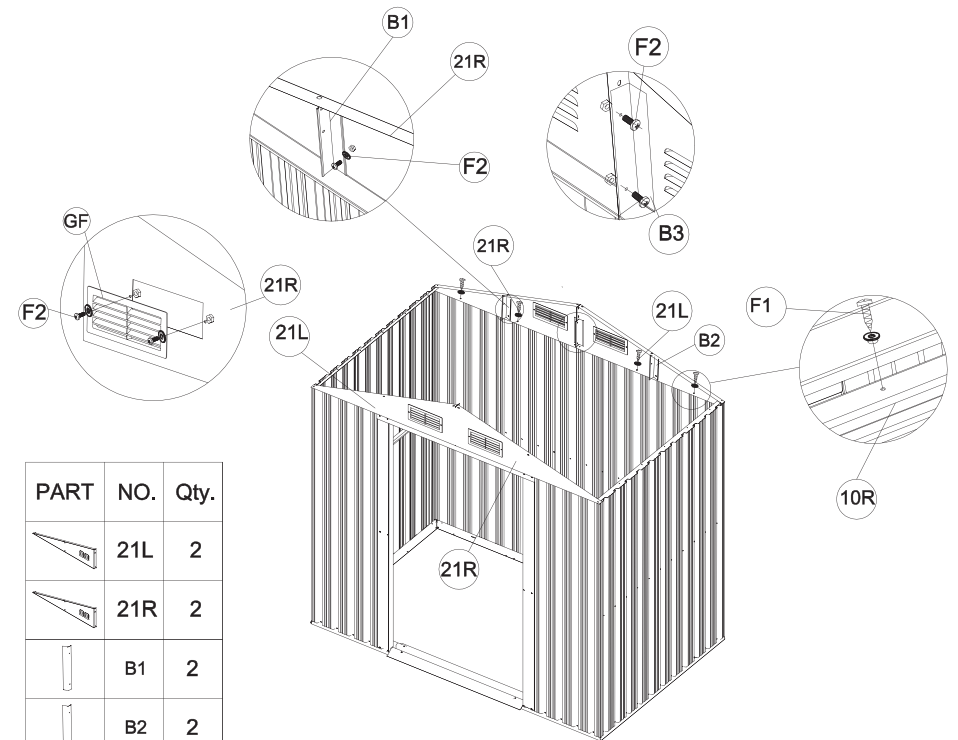
PART	NO.	Qty.
	9A	1
	10LA	1
	10RA	1
	11A	1
	F1	45









5.



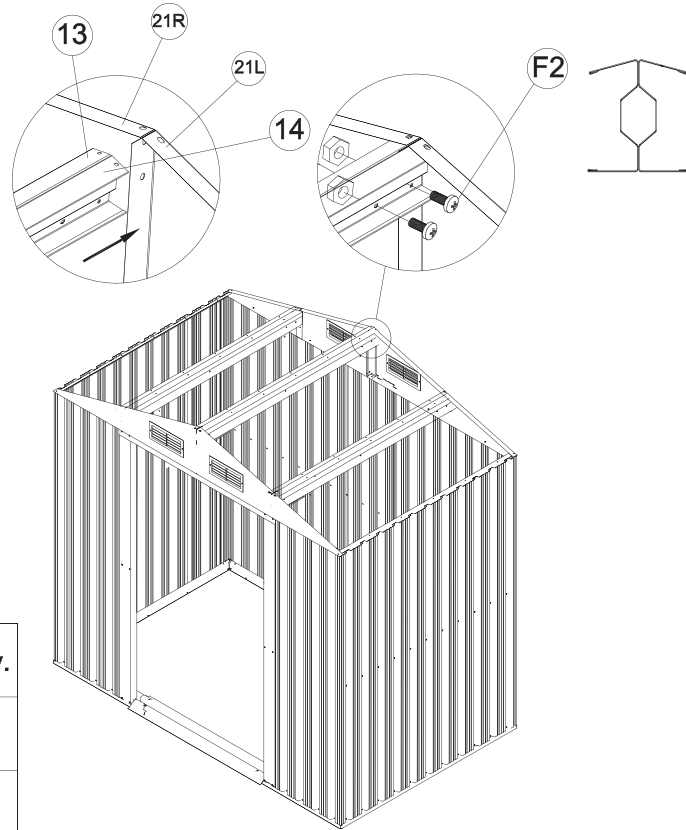
PART	NO.	Qty.
	25L	1
	25R	1
	F1	12




6.



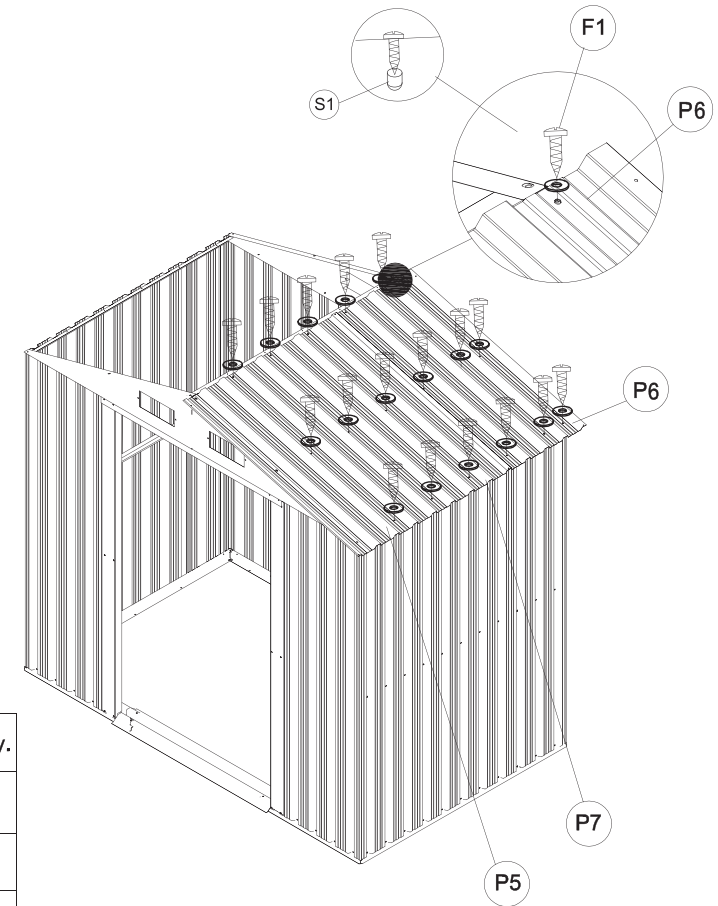
PART	NO.	Qty.
	21L	2
	21R	2
	B1	2
	B2	2
	B3	4
	GF	4
	F1	20
	F2	20






7.



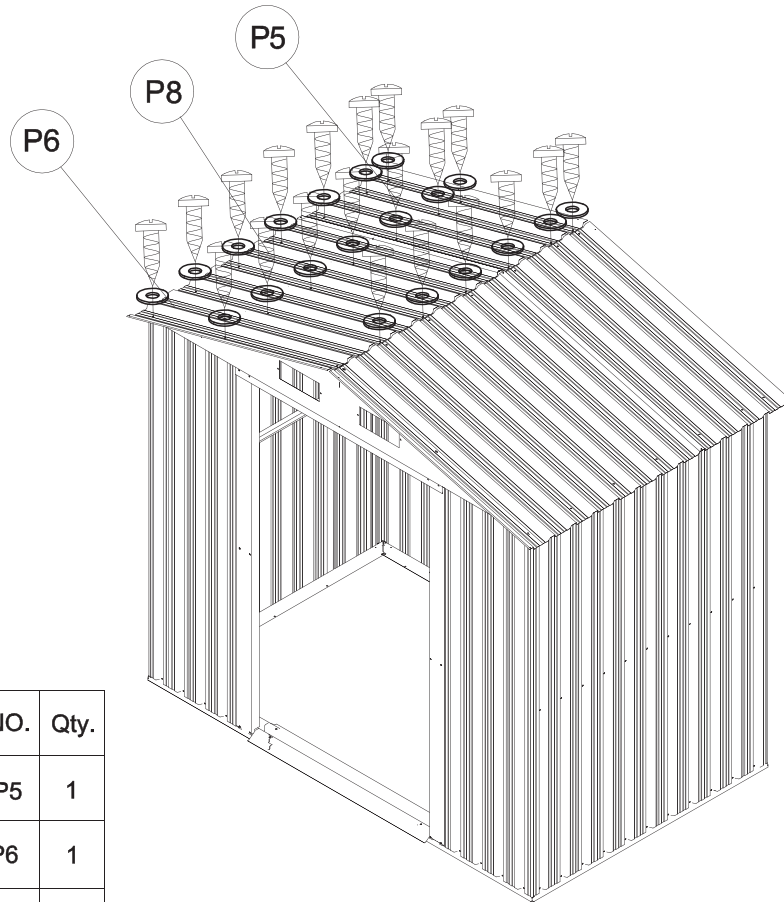
PART	NO.	Qty.
	13	2
	14	2
	F2	16





8.



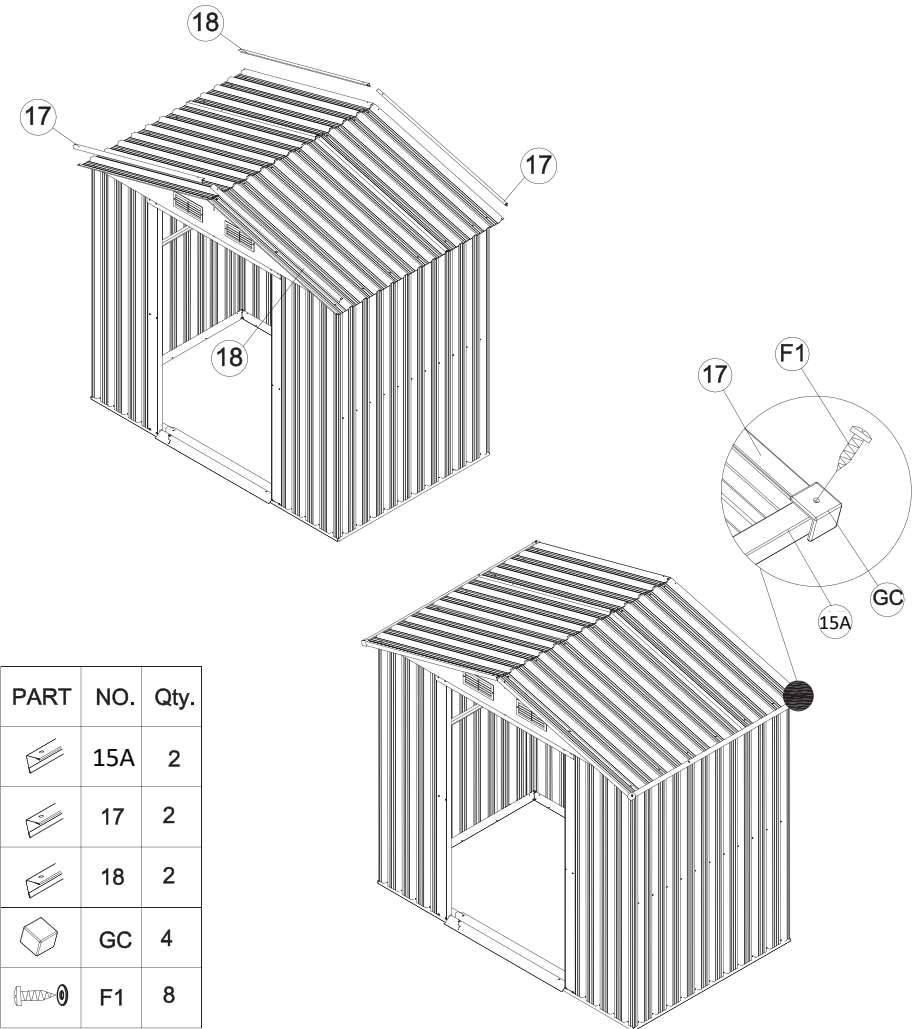
PART	NO.	Qty.
	P5	1
	P6	1
	P7	1
	F1	30
	S1	108


9.



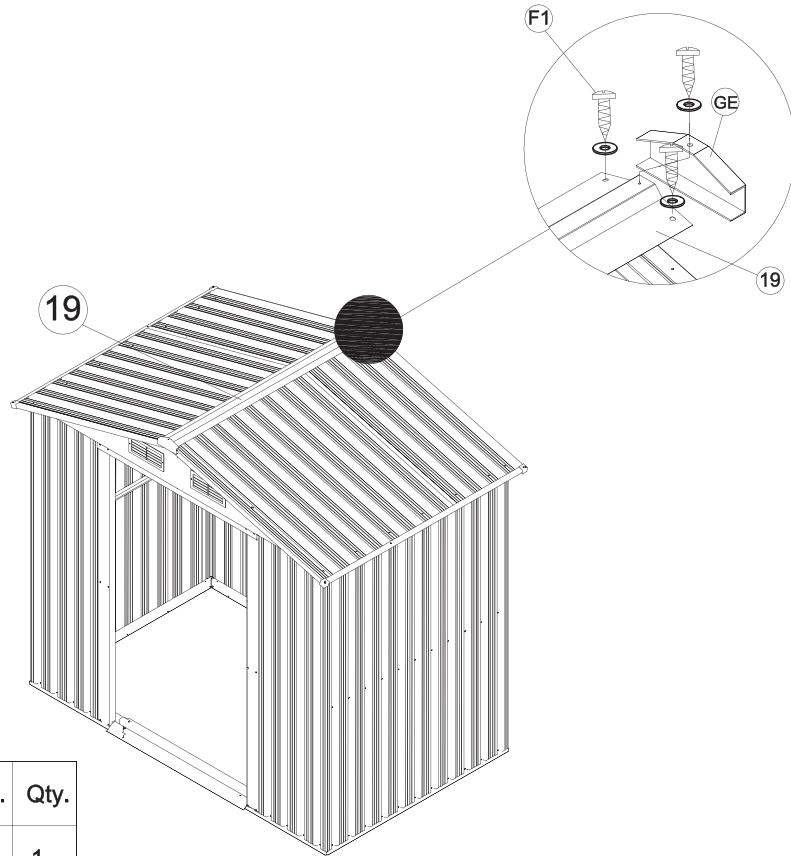
PART	NO.	Qty.
	P5	1
	P6	1
	P8	1
	F1	30




10.



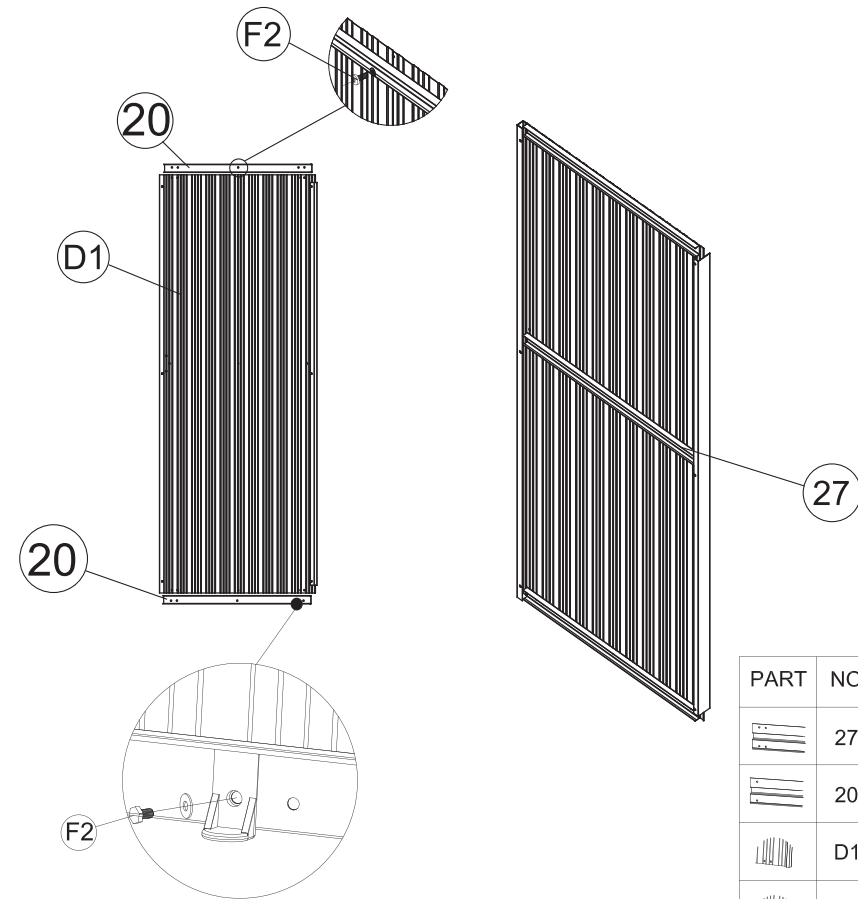
PART	NO.	Qty.
	15A	2
	17	2
	18	2
	GC	4
	F1	8







11.



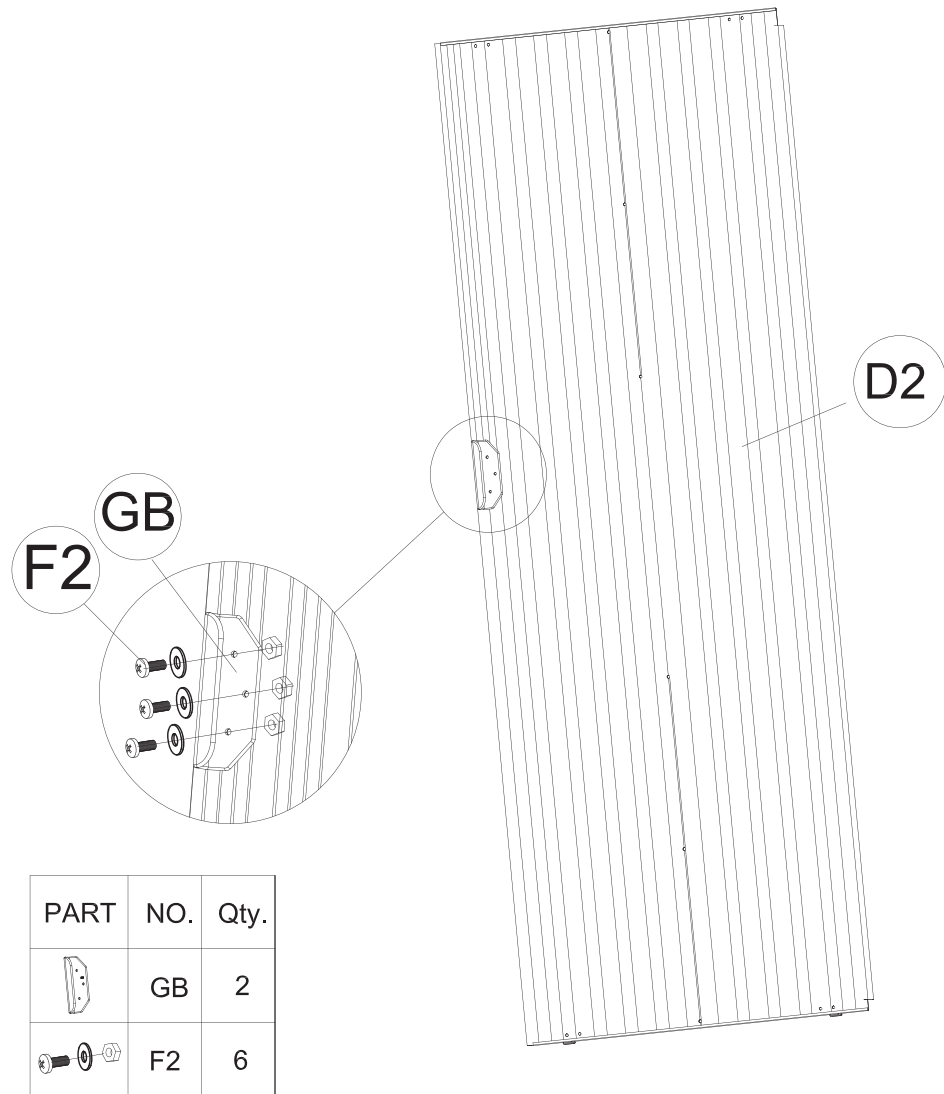
PART	NO.	Qty.
	19	1
	GE	2
	F1	6

12.

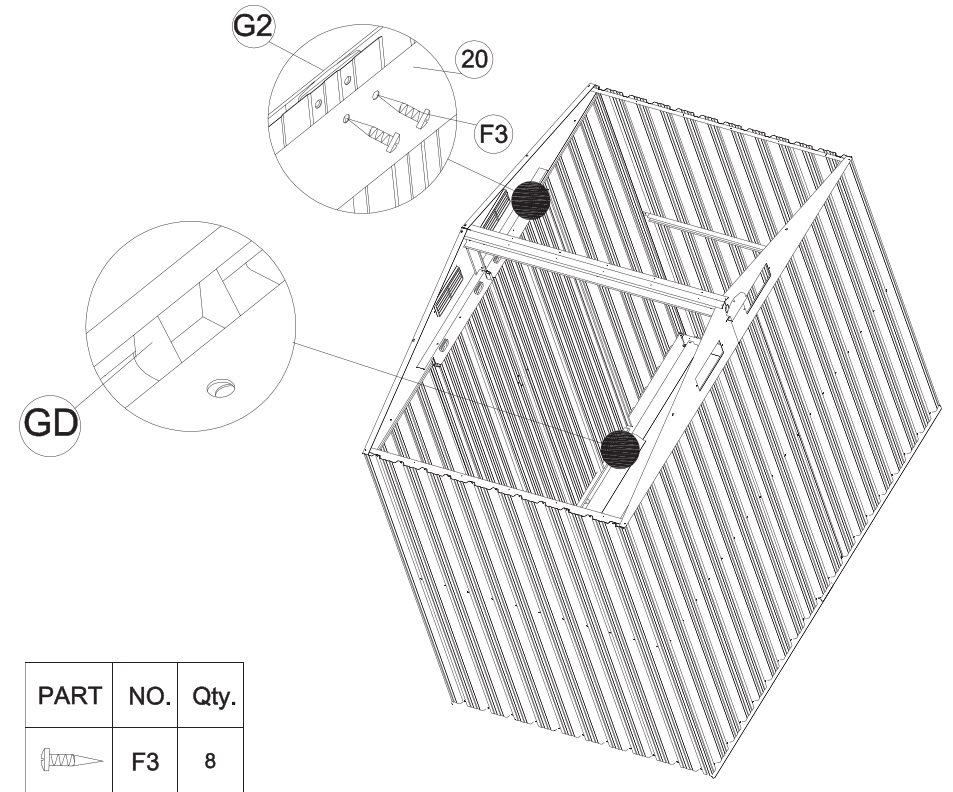


PART	NO.	Qty.
	27	2
	20	4
	D1	1
	D2	1
	GD	4
	F2	34

13.



14.



Widmen Sie den hervorgehobenen Symbolen, welche auf die folgenden abgestuften Risiken hinweisen, besondere Aufmerksamkeit:

⚠️ WARNUNG! Dieses Symbol mit dem Signalwort "WARNUNG" wird verwendet, um auf eine potenziell gefährliche Situation hinzuweisen, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, bei nicht Beachtung.

⚠️ VORSICHT! Dieses Symbol mit dem Signalwort "VORSICHT" wird verwendet, um auf möglichen Gefahren, die im Falle der Nichteinhaltung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen und / oder Schäden am Produkt oder anderem Eigentum führen können, hinzuweisen.

📢 WICHTIGE MITTEILUNG.

ℹ️ HINWEIS: *Dieses Symbol markiert nützliche Tipps zur Verwendung des Produktes.*

Wenn Sie beim Transport oder Auspacken Schäden feststellen, benachrichtigen Sie unverzüglich Ihren Lieferanten.

Bauen Sie das PRODUKT NICHT ZUSAMMEN!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Dieses Produkt ist ausschließlich bestimmt:

- **Als Gerätehaus zur Aufbewahrung von Gartengeräten, Fahrrädern, Werkzeug usw.**
- In Übereinstimmung mit den in diesem Handbuch angegebenen Beschreibungen und Sicherheitshinweisen.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

⚠️ Nutzen Sie das Gerätehaus nicht für die Unterbringung von Tieren oder zur Lagerung von Gefahrstoffen!

Bei nicht sachgemäßer Verwendung für den vorgesehenen Zweck erlischt jegliche Gewährleistung und der Hersteller kann für Schäden nicht verantwortlich gemacht werden. Der Nutzer haftet für alle Schäden an Dritten und deren Eigentum. Eigenmächtige Veränderungen am Produkt schließen eine Haftung des Herstellers/Händlers für daraus resultierende Schäden aus.

Bitte beachten Sie, dass unser Produkt bestimmungsgemäß nicht für den Einsatz in gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Die Gewährleistung erlischt, wenn das Produkt in Gewerbe-, Handels- oder Industriebetrieben, sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

⚠️ ACHTUNG!

Beachten Sie die Aufbauanweisungen und Sicherheitshinweise, um Schäden am Produkt und Personenschäden zu verhindern und das Risiko von Verletzungen zu minimieren.

SICHERHEITSHINWEISE FÜRS AUSPACKEN UND DEN AUFBAU

⚠️ ACHTUNG!

Tragen Sie sowohl beim Auspacken wie auch beim Aufbau des Gerätehauses Schutzhandschuhe. Schutzhandschuhe reduzieren das Risiko von Verletzungen, ins besonders vor Schnittverletzungen an scharfen Kanten der Metallbauteile. Schutzhandschuhe liegen dem Produkt bei!

⚠️ ACHTUNG ERSTICKUNGSGEFAHR!

Halten Sie das Verpackungsmaterial (Kunststofftüten, Klammern usw.) fern vor Kindern. Sie stellen eine mögliche Gefahrenquelle dar. Es besteht Verschluckens und Erstickungsgefahr!

Beachten Sie vor dem Aufbau die lokalen Bestimmungen und Verordnungen. Wählen Sie den Standort für Ihr Gerätehaus. Dieser muss eben sein und einen festen Untergrund bieten, an dem Sie das Gerätehaus gegen Windbelastung sicher befestigen können. Berücksichtigen Sie die Wetterverhältnisse und bauen das Gerätehaus nur bei trockenem, schönem Wetter auf. Die großen Metalltafeln sind sehr windfanfällig. Das Gerätehaus nicht bei starkem Wind aufstellen. Verletzungsgefahr!

Bauen Sie das Gerätehaus niemals alleine auf. Für den Aufbau sind mindestens 2 Personen erforderlich, andernfalls besteht hohe Verletzungsgefahr und das Risiko der Beschädigung des Produktes. Wir empfehlen den Aufbau des Gerätehauses mit 3 Personen.

- Der gewählte Standort muss rund um das Gerätehaus ausreichenden Platz für die Montagearbeiten bieten.
- Beachten Sie bei der Standortauswahl auch die Lage kleiner Bäume Sträucher und Zäune, welche einen Windschutz bieten.
- Zum Schutz gegen Windlast und äußere Einflüsse muss das Gerätehaus auf einem guten Fundament aufgestellt und an diesem befestigt werden. **(Im Lieferumfang sind keine Verankerungen enthalten.)** Wir empfehlen einen Betonsockel. Stellen Sie fest, ob Erdungs- oder Erdkabel und -rohre vorhanden sind, bevor Sie den Standort vorbereiten oder den Metallrahmen verankern. Stellen Sie sicher, dass das Fundament fest und in Waage ist und der Bereich rund um den Standort so gestaltet ist, dass Wasser von der Baustelle abfließen kann. Achten Sie bei der Vorbereitung der Fundamente besonders darauf, dass kein Regenwasser unter die Seiten der Bodenprofile gelangen kann!
- Das Fundament muss eben sein. Stellen Sie das Gerätehaus niemals in Neigungslage auf.
- Die Abmessungen des Fundaments müssen min. 100mm größer als die Maße des Gerätehauses sein. Achten Sie auf die äußeren Abmessungen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Auswahl und Gestaltung der Fundamente.
- Für einen korrekten Aufbau befolgen Sie die im bebilderten Montageleitfaden beschriebene Schritt genau Schritt für Schritt.
- Packen Sie alle Pakete vor Beginn des Aufbaus aus, prüfen den Packungsinhalt und vergewissern sich, dass alle Bauteile entsprechend der Teileliste vorhanden sind.
- Bewahren Sie niemals Chemikalien und / oder Gefahrstoffe in Ihrem Gerätehaus auf.
- Nutzen Sie das Gerätehaus nicht für die Unterbringung von Tieren.
- Einsturzgefahr! Betreten Sie das Dach nicht!
- Schneelast! Das Dach ist für eine maximale Schneelast von 10cm konzipiert. Bei höheren Schneehöhen besteht Einsturzgefahr!

⚠ Tragen Sie sowohl beim Auspacken wie auch beim Aufbau des Gerätehauses Schutzhandschuhe. Schutzhandschuhe reduzieren das Risiko von Verletzungen, ins besonders vor Schnittverletzungen an scharfen Kanten der Metallbauteile. Schutzhandschuhe liegen dem Produkt bei!

- Kontrollieren Sie nach dem Auspacken des Produktes aus der Verpackung sorgfältig alle Teile.
- Entsorgen Sie die Verpackung nicht, bevor Sie nicht sorgfältig überprüft haben, ob alle Teile vorhanden sind und sich nichts mehr in der Verpackung befindet.
- **Halten Sie das Verpackungsmaterial (Kunststofftüten, Klammern usw.) fern von Kindern. Sie stellen eine mögliche Gefahrenquelle dar. Es besteht Verschluckungs- und Erstickungsgefahr!**
- Wenn Sie eine Beschädigung beim Auspacken feststellen oder die Lieferung unvollständig ist, informieren Sie sofort Ihren Lieferanten. Beginnen Sie nicht mit dem Aufbau!
- Wir empfehlen die Verpackung zur weiteren Nutzung aufzubewahren. Achten Sie bei der Entsorgung auf die Vorschriften zum Umweltschutz, trennen Sie die einzelnen Verpackungsteile nach Material und geben Sie diese an den entsprechenden Sammelstellen ab. Weitere Informationen erhalten von den örtlichen Ämtern.
- Standardzubehör kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Dieses Produkt muss zusammengebaut werden. Das Produkt muss vor Gebrauch korrekt zusammengebaut werden.
- Alle Profile sind mit einer Teilenummer gekennzeichnet, die den in den Zeichnungen und in der Teileliste angegebenen Nummern entspricht.
- Achten Sie beim Auspacken der Teile darauf, diese nicht zu beschädigen, zu verbiegen oder zu zerkratzen. Die Metalltafeln sind sehr weich und leicht zu verbiegen. Packen Sie alles vorsichtig auf einer ebenen Fläche aus. Lehnen Sie die Metalltafeln nicht gegen Wände oder Ähnliches, da möglicherweise Wind aufkommen kann und die Metalltafeln umfallen oder fortgeweht werden könne, was zu Beschädigungen und/oder Personenschäden führen kann.

- Beachten Sie vor dem Aufbau die lokalen Bestimmungen und Verordnungen.
- Wir empfehlen, dass Sie Ihren Gartenschuppen an einem Ort aufstellen, an dem er nicht dauerhaft direktem Sonnenlicht ausgesetzt und so weit wie möglich vor Wind geschützt ist. Stellen Sie Ihren Gartenschuppen nicht an einem Ort auf, an dem er übermäßigem Wind ausgesetzt ist (z.B. Windschneisen, Freiflächen).
- Kleine Bäume, Büsche oder Zäune in der Nähe können hilfreich sein und als Windschutz dienen. Vermeiden Sie überhängende Bäume so weit wie möglich, da Blätter eine regelmäßige Reinigung erforderlich machen und abgebrochene Äste eine potenzielle Gefahr darstellen.
- Achten Sie bei der Standortauswahl auch auf die Ausrichtung der Tür. Die Tür sollte keinen vorherrschenden Winden ausgesetzt sein.
- Der Standort Ihres Gartenhauses muss für den Aufbau vorbereitet werden und ausreichenden Platz rund um das Gerätehaus für den Aufbau bieten.
- Das Gerätehaus muss auf einem festen Fundament aufgestellt werden.

⚠ Der Gartenschuppen muss fest im Boden verankert sein, um starken Windböen standzuhalten. Durch unzureichende Verankerung gefährden Sie sich und Ihre Umgebung.

- Bitte stellen Sie sicher, dass das Fundament in Waage ist und dass alle vier Ecken rechtwinklig sind. In anderen Fällen kann ein Problem mit der Montage des Gerätehauses auftreten, oder das Gerätehaus verzerrt werden.
- Das Haus muss auf einem soliden Fundament stehen. Wir empfehlen einen Betonsockel, und eine Dampfsperre zum Schutz vor Feuchtigkeit.
- Achten Sie auf Erdungs- oder Erdkabel und -rohre, bevor Sie den Standort vorbereiten und das Fundament erstellen.
- Stellen Sie sicher, dass das Fundament fest und ausgewogen ist und der Standort so gewählt bzw. vorbereitet ist, das Wasser von der Baustelle abfließen kann. Achten Sie bei der Vorbereitung der Fundamente besonders darauf, dass kein Regenwasser unter die Seiten der Bodenprofile gelangen kann!
- Die Abmessungen des Fundaments müssen min. 100 mm größer als die Maße des Gerätehauses sein. Achten Sie auf die äußeren Abmessungen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Auswahl und Gestaltung der Fundamente.

⚠ Es ist zwingend erforderlich, das Gerätehaus mit mindestens zwei Personen zusammenzubauen. Finden Sie jemanden, der Ihnen hilft: Es ist keine Schwere Arbeit, aber Sie brauchen helfende Hände um Teile zu halten, Werkzeuge zu übergeben usw.

- Für die Montage des Gerätehauses sind keine besonderen technischen Kenntnisse erforderlich.
- Das Gerätehaus darf nur bei gutem Wetter und Tageslicht oder bei sehr guter künstlicher Beleuchtung aufgebaut werden.
- Versuchen Sie nicht, Ihr Gerätehaus bei Wind oder Nässe oder während eines Sturms zusammenzubauen.
- Für die Montage benötigen Sie folgende Werkzeuge: Maßband, Wasserwaage, Winkel, Kreuzschlitzschraubendreher, Trittleiter, Schraubenschlüssel und Steckschlüssel sowie Arbeitshandschuhe.
- Folgen Sie für den Aufbau den Bildern des Montageleitfadens. Es ist äußerst wichtig, alle Teile gemäß den Anweisungen zusammenzubauen. Überspringen Sie keinen Schritt.
- Stellen Sie vor Beginn des Aufbaus sicher, dass Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit geprüft haben. Beginnen Sie nicht mit der Montage, wenn Teile fehlen, und wenden Sie sich sofort an Ihren Händler. Die Gewährleistung deckt keine wetterbedingten Schäden am unvollständigen Gerätehaus ab.
- Bewahren Sie alle Kleinteile (Schrauben usw.) in einer Schüssel auf, damit sie nicht verloren gehen.
- Versuchen Sie nicht, diesen Gartenschuppen zusammenzubauen, wenn Sie müde sind, Drogen oder Alkohol genommen haben oder wenn Sie zu Schwindelanfällen neigen.
- **Tragen Sie geeignete Sicherheitsausrüstung, einschließlich Arbeitsschuhe, Handschuhe und Schutzbrille. Profile und Metalltafeln können scharfe Kanten haben, die zu Verletzungen führen können.**
- Halten Sie Fremdkörper, Scharfe Gegenstände usw. von den Bauteilen des Gartenhauses fern. Diese können die Bauteile Beschädigen.
- Händeln Sie die Bauteile mit Vorsicht. Durch ein Fallenlassen oder ein falsches Abstellen, können Bauteile verbogen werden und somit Probleme bei der Montage auftreten.
- Wenn für die örtlichen Bauvorschriften Genehmigungen oder Lizenzen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass diese vor Beginn erworben wurden.
- Wenn Sie Werkzeuge oder eine Trittleiter verwenden, befolgen Sie immer die Sicherheitshinweise des Herstellers.
- **Halten Sie Kinder und Haustiere vom Montagebereich fern, bis die Arbeiten abgeschlossen sind.**
- Lehnen Sie sich während der Montage nicht gegen den Gartenschuppen und üben Sie keine Kraft auf das unvollständige Gerätehaus aus.

- Achten Sie besonders auf Freileitungen und halten Sie immer den gesetzlichen Mindestabstand ein.
- Bauen Sie das Gerätehaus nach Möglichkeit erst nur locker zusammen und ziehen Sie alle Schrauben erst am Ende fest, wenn alle vorhanden montiert sind, damit geringfügige Anpassungen vorgenommen werden können. Beachten Sie, dass einige Muttern sofort angezogen werden müssen, um Bauteile an Ort und Stelle zu halten.
- Wenn Sie einen Akkuschauber verwenden, muss das Drehmoment eingestellt werden, damit Sie beim Anziehen der Schrauben die Bauteile nicht beschädigen.
- Überprüfen Sie, ob der Grundrahmen quadratisch ist und verwenden Sie eine Wasserwaage, um zu überprüfen, ob er in Waage liegt. Ziehen Sie erst dann alle Muttern des Grundrahmens vorsichtig an und achten Sie darauf, dass Sie keine Schraubverbindung auslassen.
- Entfernen Sie vor der Montage die Schutzfolie von den Bauteilen.
- Stellen Sie sich niemals auf das Dach oder einen anderen Teil des Hauses.
- Der Grundrahmen muss quadratisch sein. Um zu prüfen ob die Ecken rechtwinklig sind, messen Sie die Diagonalen. Die diagonalen Maße müssen gleich sein.

⚠ Der wichtigste Montageschritt ist die korrekte Positionierung und Ausrichtung der Basis / des Grundrahmens. Dieser muss perfekt rechtwinklig und in Waage sein.

- Schrauben Sie den gesamte Grundrahmen mit Schrauben und Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten) auf das Fundament, um eine bessere Standfestigkeit zu erzielen. Die Befestigung auf dem Fundament ist der letzte Schritt, nach vollständigem Aufbau und Ausrichtung des Gerätehauses. Denken Sie daran, dass Sie möglicherweise die gesamte Struktur verschieben müssen, um alle Teile anzupassen.
- Wenn Sie Zweifel bei der Montage haben, lassen Sie den Geräteschuppen von einer externen Fachfirma montieren.

NUTZUNG DES GERÄTEHAUSES

- Achtung - Beim Betreten des Gartenhauses und beim Bewegen im Inneren des Gerätehauses muss der Kontakt mit strukturellen Elementen wie den Belüftungsöffnungen über der Vordertür vermieden werden. Vergessen Sie auch nicht die Dachneigung und beachten Sie die Eingangshöhe um Verletzungen von Personen und Schäden am Produkt zu verhindern.
- Halten Sie die Türen geschlossen und verschlossen, um eine Beschädigung des Hauses durch starken Wind zu vermeiden.
- Schließen Sie alle Dachentlüftungsöffnungen bei starkem Wind.
- Heiße Gegenstände wie kürzlich verwendete Grills, Lötlampen usw. dürfen nicht im Gartenhaus aufbewahrt werden.
- Lagern Sie keine Chemikalien, brennbaren Stoffe und ätzenden Stoffe in Ihrem Gerätehaus.
- Lehnen Sie keine Gegenstände an die Wand.
- Bei wechselnder Temperatur sammelt sich Kondenswasser im Gerätehaus an. Eine gute Belüftung hilft bei der Kontrolle der Luftfeuchtigkeit.

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

- Einsturzgefahr! Es ist wichtig, dass Sie Ihr Gerätehaus im Winter vom Schnee befreien.
- Wenn Ihr Gerätehaus gereinigt werden muss, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung und spülen Sie es mit kaltem, sauberem Wasser ab. Verwenden Sie KEINE Lösungsmittel, Scheuermittel oder andere spezielle Reinigungsmittel, um die Paneele zu reinigen. Dies kann zu Schäden am Gartenhaus führen. Reinigen Sie das Haus auch nicht mit scharfen, abrasiven Gegenständen.
- Bessern Sie Kratzer umgehend aus, wenn Sie sie bemerken, um Ihr Gerätehaus vor Korrosion zu schützen. Reinigen Sie den Bereich und tragen Sie Ausbesserungsfarbe auf.
- Halten Sie das Dach und den Türbereich frei von Blättern und Schnee.
- Überprüfen Sie mindestens einmal im Jahr alle Schraubverbindungen, den strukturellen Zustand und die Verankerung im Fundament.
- Überprüfen und schmieren Sie zweimal im Jahr alle Scharniere, Verriegelungen und beweglichen Teile.
- Reinigen Sie den Türmechanismus regelmäßig. Stellen Sie sicher, dass die Türschiene regelmäßig gereinigt werden, um Schmutzablagerungen zu vermeiden.

WINTERSCHUTZ

Einsturzgefahr durch Schneelast!

Die maximale Schneelast beträgt 10 cm.

Entfernen Sie den Schnee umgehend vom Dach des Gerätehauses. Dieser kann durch einsetzenden Regen zusätzliches Gewicht aufnehmen, wodurch auch bei Schneehöhen unter 10 cm Einsturzgefahr besteht.

Direkter, schneller Kontakt zum Verkäufer

E-Mail-Adresse:

kontakt@onbest-shop.de

Haben Sie noch eine Frage oder ein Anliegen zu Ihrem neuen Produkt?

Dann zögern Sie nicht unseren Service zu kontaktieren
und schreiben Sie einfach eine E-Mail ggf. mit Bildern.

Wir möchten, dass Sie glücklich sind und helfen Ihnen gerne weiter!

Bäumer online GmbH

Elly-Beinhorn-Str. 1

48268 Greven

kontakt@onbest-shop.de

Copyright by **ONBEST**[®]

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung der Bäumer online GmbH darf dieses Handbuch, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können jederzeit ohne Ankündigungen vorgenommen werden. Das Handbuch wird regelmäßig korrigiert. Für technische und drucktechnische Fehler und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.