



BRAST Alu Pavillon 3x4m  
„PREMIUM“



**Originalbedienungsanleitung | Originalgebrauchsanweisung**  
**Originalbetriebsanleitung**

---



**Warnhinweis**

Befolgen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Überblick und Modelltypen</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Lieferumfang</b>	<b>6</b>
3.1	Teileliste Pfosten/Streben/Profile	6
3.2	Teileliste Kleinteile	7
3.3	Teileliste Dach-Hohlkammerplatten	8
<b>4</b>	<b>Aufbau</b>	<b>9</b>
4.1	Sehr wichtig: Passform der Teile und Dichtigkeit des Dachs	9
4.2	Montageschritte Gerüst	10
4.2.1	Schritt 1	10
4.2.2	Schritt 2	11
4.2.3	Schritt 3	12
4.2.4	Schritt 4	13
4.2.5	Schritt 5	14
4.2.6	Schritt 6	15
4.2.7	Schritt 7	16
4.2.8	Schritt 8	17
4.2.9	Schritt 9	18
4.2.10	Schritt 10	19
4.2.11	Schritt 11	20
4.3	Montageschritte Dach	21
4.3.1	Schritt 1: Hohlkammerplatten mit Profilen verbinden	22
4.3.2	Montage des Dachs durch Spannungs-Montage	23
4.3.3	Schritt 2	24
4.3.4	Schritt 3	25
4.3.5	Schritt 4	26
4.3.6	Schritt 5	27
4.3.7	Schritt 6	28
4.3.8	Schritt 7	29
4.4	Pfosten verankern und Moskitonetz installieren	30
4.5	LED-Beleuchtung montieren (nur für Modelle mit LED-Beleuchtung)	34
4.5.1	Schritt 1: LEDs anbringen	34
4.5.2	Schritt 2: Solar-Panel anbringen	35
4.6	Abschluss der Montage	36
4.7	Technische Daten	36

<b>5</b>	<b>Service/ Kontakt.....</b>	<b>37</b>
<b>6</b>	<b>Konformitätserklärung .....</b>	<b>38</b>

## Einleitung

---

Lieber Kunde, herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsprodukts.

Damit Sie an Ihrem neuen Produkt möglichst lange Freude haben, bitten wir Sie, die Betriebsanleitung / Gebrauchsanweisung und alle Sicherheitshinweise vor Ingebrauchnahme sorgfältig durchzulesen.

Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf, damit Sie sich die Funktionen und den Aufbau des Produkts jederzeit wieder ins Gedächtnis rufen können.

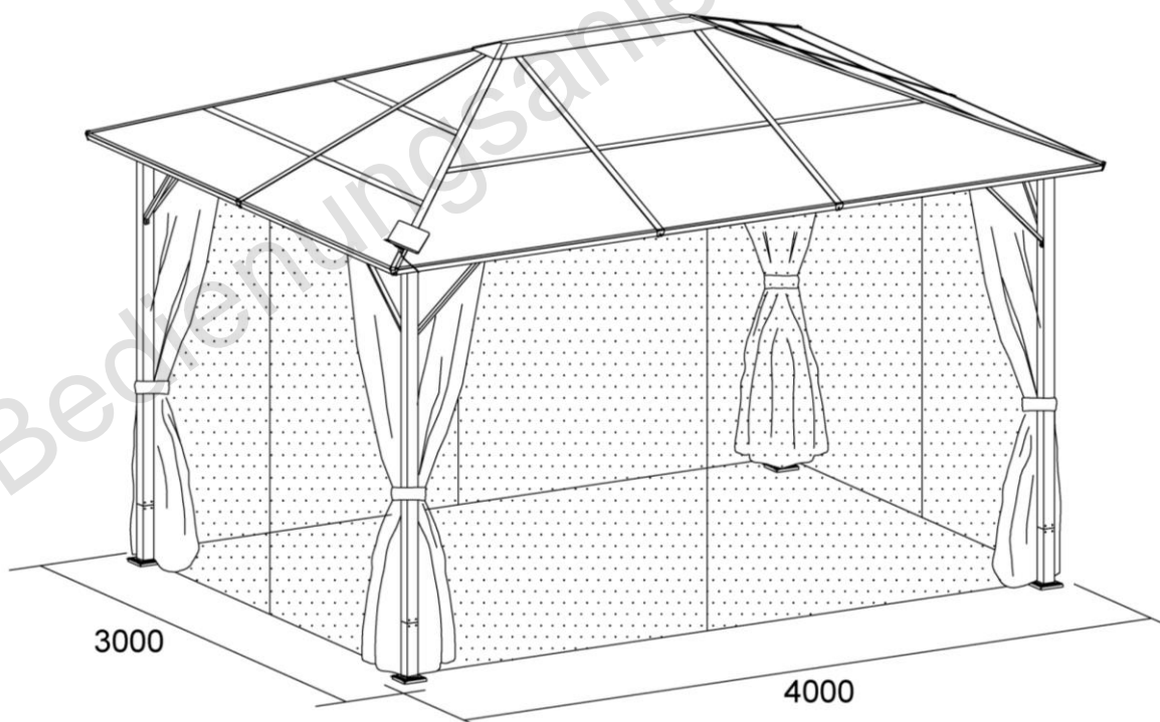
Im Rahmen ständiger Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor, technische Änderungen, die der Verbesserung dienen, umzusetzen.

**Abbildungen können daher abweichen.**

Bitte überlassen Sie das Produkt nur Personen, die diese Gebrauchsanleitung gewissenhaft gelesen haben.

Bitte folgen Sie den Hinweisen zur Pflege und Instandhaltung sorgfältig, um die optimale Lebensdauer des Produkts und die Sicherheit in der Handhabung zu gewährleisten.

Bitte kontaktieren Sie uns, falls Sie Fragen zu dem Produkt haben sollten.



## 1 Überblick und Modelltypen

Diese Sammel-Aufbauanleitung beinhaltet folgende Alu-Pavillon-Modell-Typen:

Art.Nr.	Ausprägung
1004214001	BRAST Alu Pavillon PREMIUM 3x4m 8mm beige inkl. Moskitonetz
1004214007	BRAST Alu Pavillon PREMIUM 3x4m 8mm grau inkl. Moskitonetz
5006000502	BRAST Alu Pavillon PREMIUM 3x4m 8mm beige inkl. Moskitonetz und LED-Set, bestehend aus 1004214001 und 1004214002
5006000509	BRAST Alu Pavillon PREMIUM 3x4m 8mm grau inkl. Moskitonetz und LED-Set, bestehend aus 1004214007 und 1004214002
1004214002	BRAST LED-Set zum Nachrüsten für BRAST Pavillon 1004214001 oder 1004214007

## 2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Pavillon ist für dekorative Zwecke, als Sonnenschutz gedacht. Der Pavillon dient nicht als Schutz gegen Regen, Schnee, Wind und Frost.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Einhalten der Anleitung.

Jede darüberhinausgehende Verwendung (z.B. Gewaltanwendung) oder eigenmächtige Veränderung (z.B. Umbau) können Gefahren auslösen und gelten als nicht bestimmungsgemäß.

Bei Schnee, Sturm und Frost sollten Sie den Pavillon abbauen, da dieser sonst Schaden nehmen kann. Entfernen Sie Schnee vom Dach regelmäßig.

Die Bon Mercato GmbH ist nicht verantwortlich für Schäden, die durch Einwirkung der Natur entstehen.

Kochen Sie nicht, zünden Sie kein Feuerwerk und vermeiden Sie offene Flammen unter dem Pavillon.

Benutzen Sie zur Reinigung der Abdeckung keine Werkzeuge oder Flüssigkeiten, die den Pavillon beschädigen könnten, sondern säubern Sie die Plane mit Wasser und Seife.

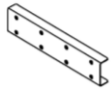
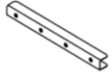
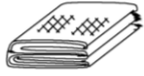
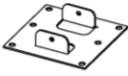
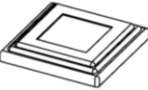
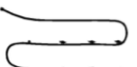
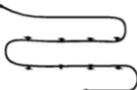
**Für den Aufbau des Pavillons werden 3 Personen benötigt.**

### 3 Lieferumfang

#### 3.1 Teileliste Pfosten/Streben/Profile

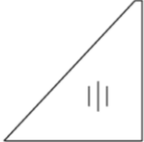
Item NO.	Part	Size mm	Quantity	Item NO.	Part	Size mm	Quantity
A	 	1850	4X	E	 	1780	2X
A1		300	4X	E1		1560	4X
B	 	1270	2X	F1	 	1032	2X
B1		1400	2X	F2		1032	2X
B2		1835	2X	F3		560	2X
B3		1835	2X	F4		560	2X
C	 	1306	2X	F5		920	2X
Ca		1306	2X	F6		920	2X
C1		1495	2X	F		595	2X
C1a		1495	2X	G1	 	1495	2X
C2		585	2X	G2	 	1495	2X
C3	 	630	1X	G3	 	1730	2X
D	 	1285	4X	G4	 	1730	2X
D1		1000	4X	G		625	2X

### 3.2 Teileliste Kleinteile

Item NO.	Part	Quantity	Item NO.	Part	Quantity	Item NO.	Part	Size mm	Quantity
H		4X	Q		1X	Z			16X
H1		4X	R		1X	Z1			1X
H2		8X	V		4X	Z2			1X
J		4X	W		4X	Z3		M6	1X
J1		4X	X		96X	Z4			2X
K		8X	X1		70X	1		M6*15	140X
L		4X	X2		1X	2		M6*45	16X
M		4X	Y		4X	3		M4*12	20X
N		6X	Y1		2X	4		M6*20	10X
O		1X	Y2		3X	5		M8*30	1X
O1		1X	Y3		1X	6		M6x60	8X
P		4X							
P1		6X							

**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die Teile Q, C3, R, X1, X2, Y, Y1, Y2, Y3 nur für die Modelle mit LED-Beleuchtung relevant sind und nur dort verbaut werden müssen (diese sind bis auf C3 nur im LED-Set Art.Nr. 1004214002) enthalten.

### 3.3 Teileliste Dach-Hohlkammerplatten

S1		590* 525	2X	S2		590* 525	2X
S3		1005* 590	2X	S4		1005* 590	2X
S5		1470* 570	2X	S6		1470* 570	2X
T		766* 592	2X	T1		780* 880	2X
T2		780* 880	2X	U		766* 592	2X
U1		1700* 770	2X	U2		1700* 770	2X

## 4 Aufbau

Bitte folgen Sie sorgfältig den Montageschritten.

Für die Montage sind mehrere Personen erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass die nachfolgenden Abbildungen nicht maßstabsgetreu sind.

Aufgrund der Größe des Produkts empfehlen wir, dass es dort montiert wird, wo es auch später genutzt werden soll.

Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge griffbereit haben und dass Sie viel Platz sowie einem sauberen, trockenen Ort für die Montage haben.

Halten Sie Kinder beim Aufbau fern. Achtung Verletzungsgefahr!

Alle Teile sind maschinell aufeinander abgestimmt und so konzipiert, dass alle perfekt zueinander passen.

### 4.1 Sehr wichtig: Passform der Teile und Dichtigkeit des Dachs

#### **ACHTUNG!**

**Es ist sehr wichtig, dass Sie die Hohlkammerplatten und Alu-Profile gemäß Kapitel 4.3 immer fest miteinander verbinden/fest ineinander stecken, damit das Dach wasserdicht ist.**

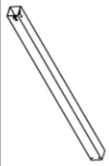
**Wie in manchen Aufbausritten unter dem jeweiligen Bild beschrieben, ziehen Sie die Schrauben bitte erst nur lose an (gilt für Kapitel 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 und gesamtes Kapitel 4.3. Dachaufbau).** Die Löcher der Alu-Profile G, G1, G2, G3 und G4 sind hierfür oval, damit diese Teile von Ihnen zum Schluss noch wenn notwendig zueinander verschoben/angepasst werden können, sodass alle Teile perfekt miteinander abschließen und auch so die Dichtigkeit des Dachs gewährleistet ist.

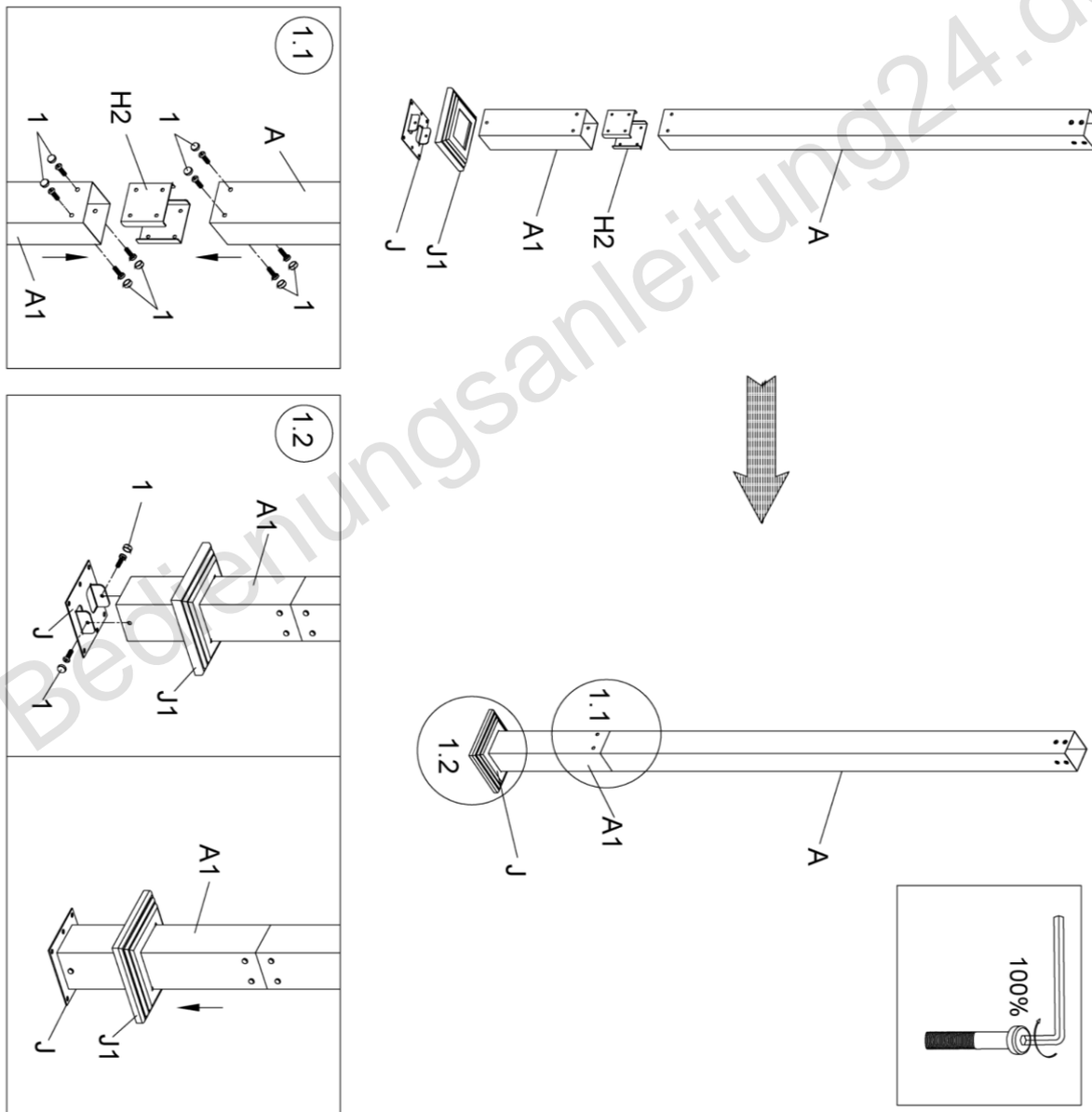
**Erst dann ganz zum Schluss nach erfolgtem Aufbau und Justierung aller Teile alle bislang noch nicht fest angezogenen Schrauben fest anziehen!**

**Bitte verbauen Sie alle Teile exakt und genau so, wie in der Bedienungsanleitung/in den Bildern gezeigt.**

## 4.2 Montageschritte Gerüst

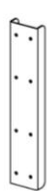
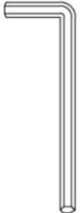
### 4.2.1 Schritt 1

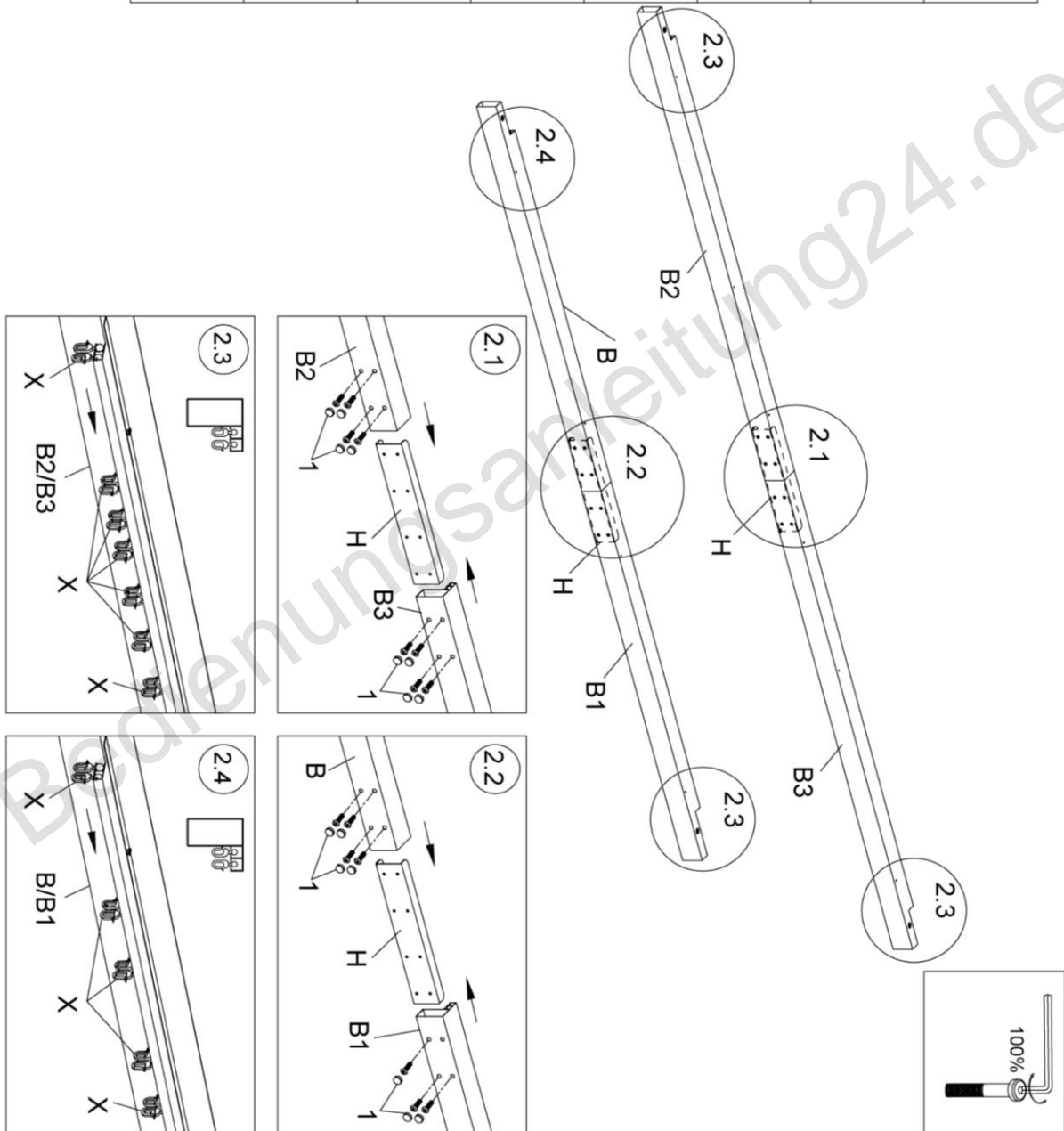
A		1850	4X
A1		300	4X
H2			8X
J			4X
J1			4X
1		M6X15	40X
Z1			1X



**Achtung:** Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest, die Profile müssen dabei gerade verbunden sein.

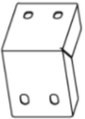
4.2.2 Schritt 2

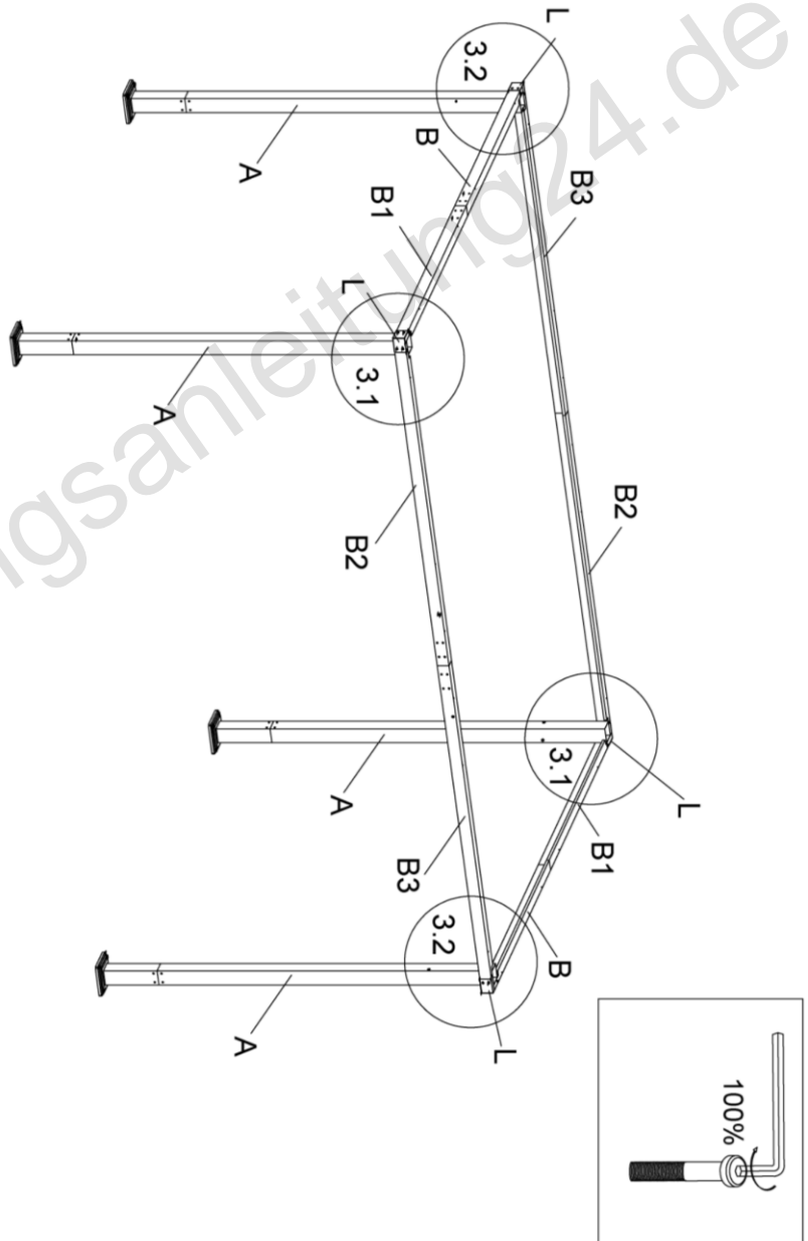
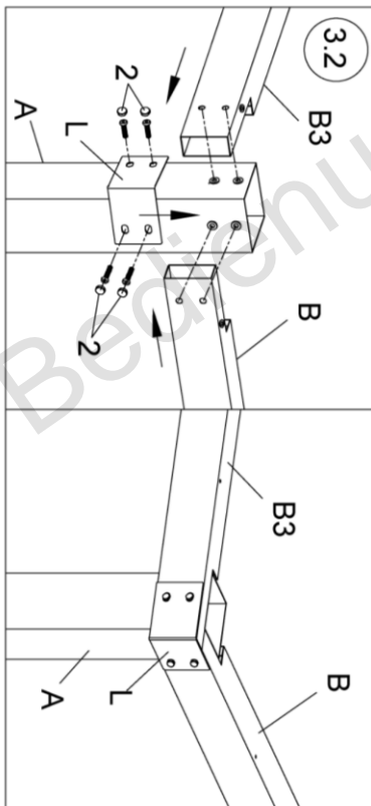
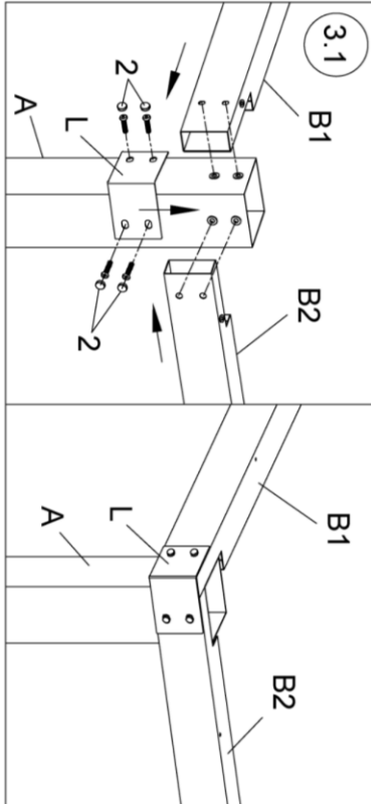
B		1270	2X
B1		1400	2X
B2		1835	2X
B3		1835	2X
H			4X
1	 M6X15 32X		
Z1			1X
X			96X



**Achtung:** Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest, die Profile müssen dabei gerade verbunden sein.

4.2.3 Schritt 3

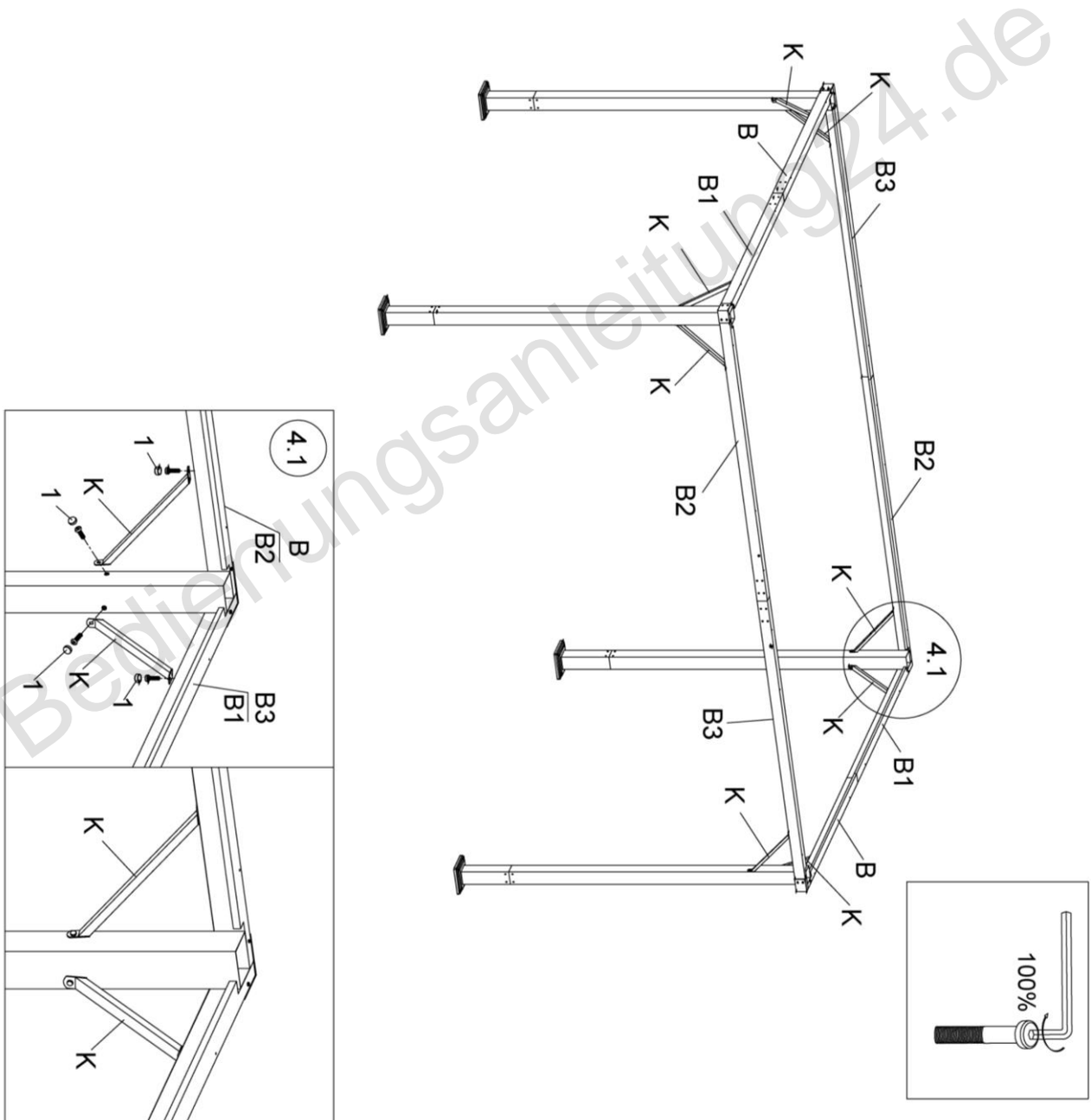
L		4X
2		M6X45 16X
Z1		1X



**Achtung: Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest.**

**4.2.4 Schritt 4**

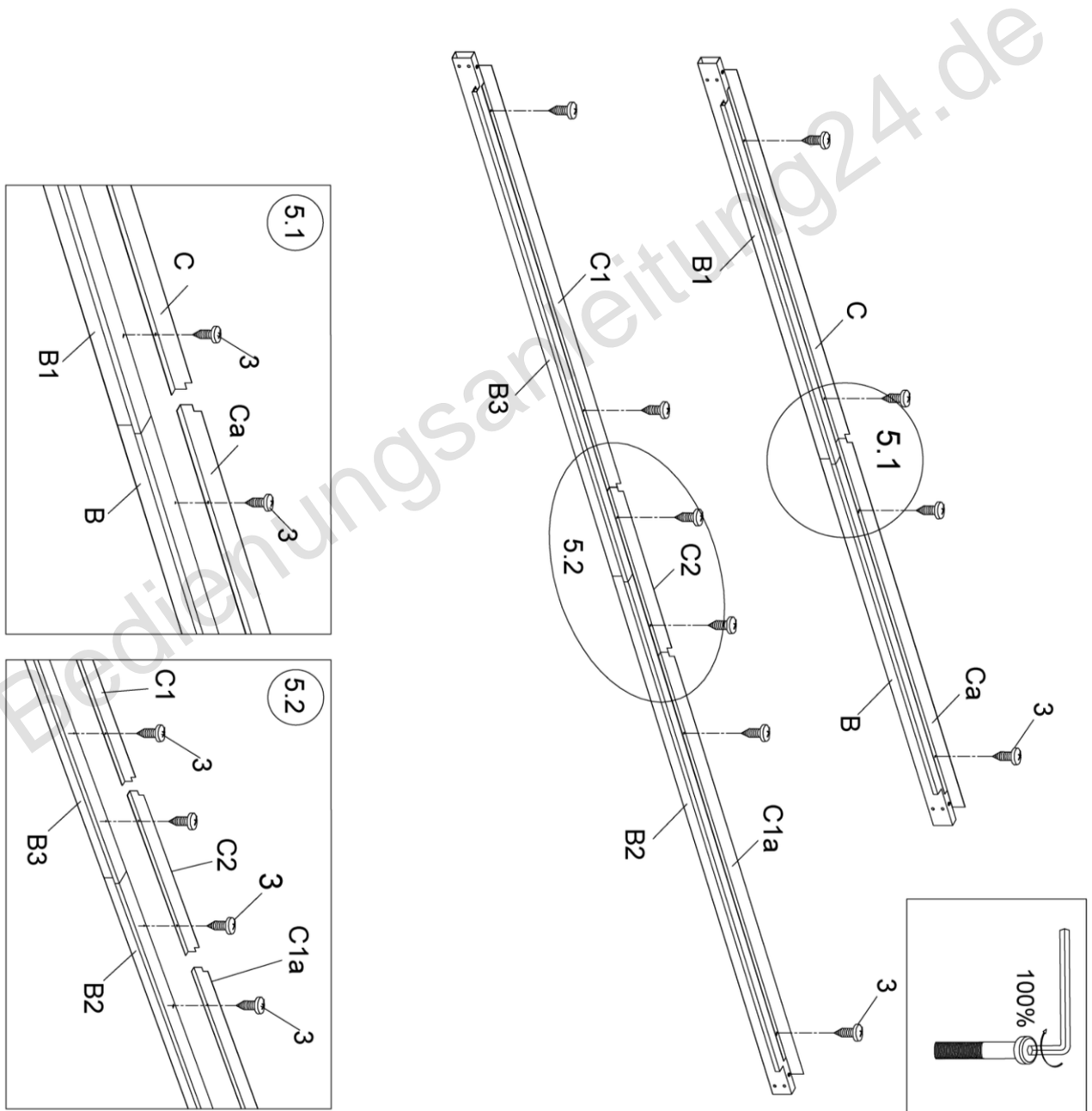
K		8X
1		M6X15 16X
Z1		1X



**Achtung: Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest.**

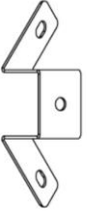
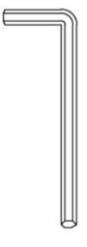
4.2.5 Schritt 5

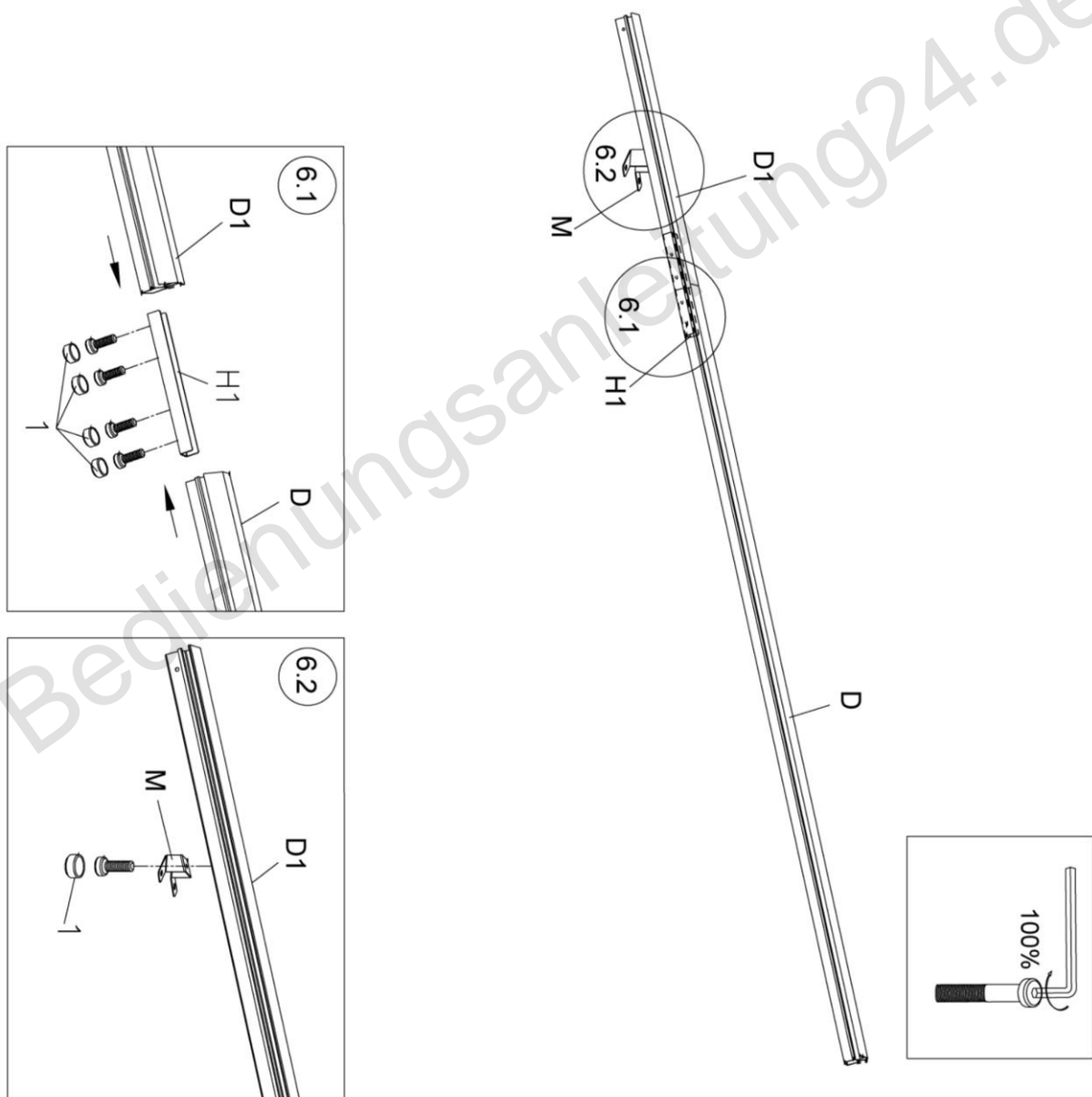
C		1306	2X
Ca		1306	2X
C1		1495	2X
C1a		1495	2X
C2		585	2X
3		M4X12	20X



**Achtung:** Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest.

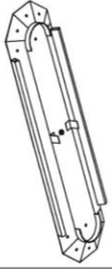
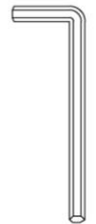
4.2.6 Schritt 6

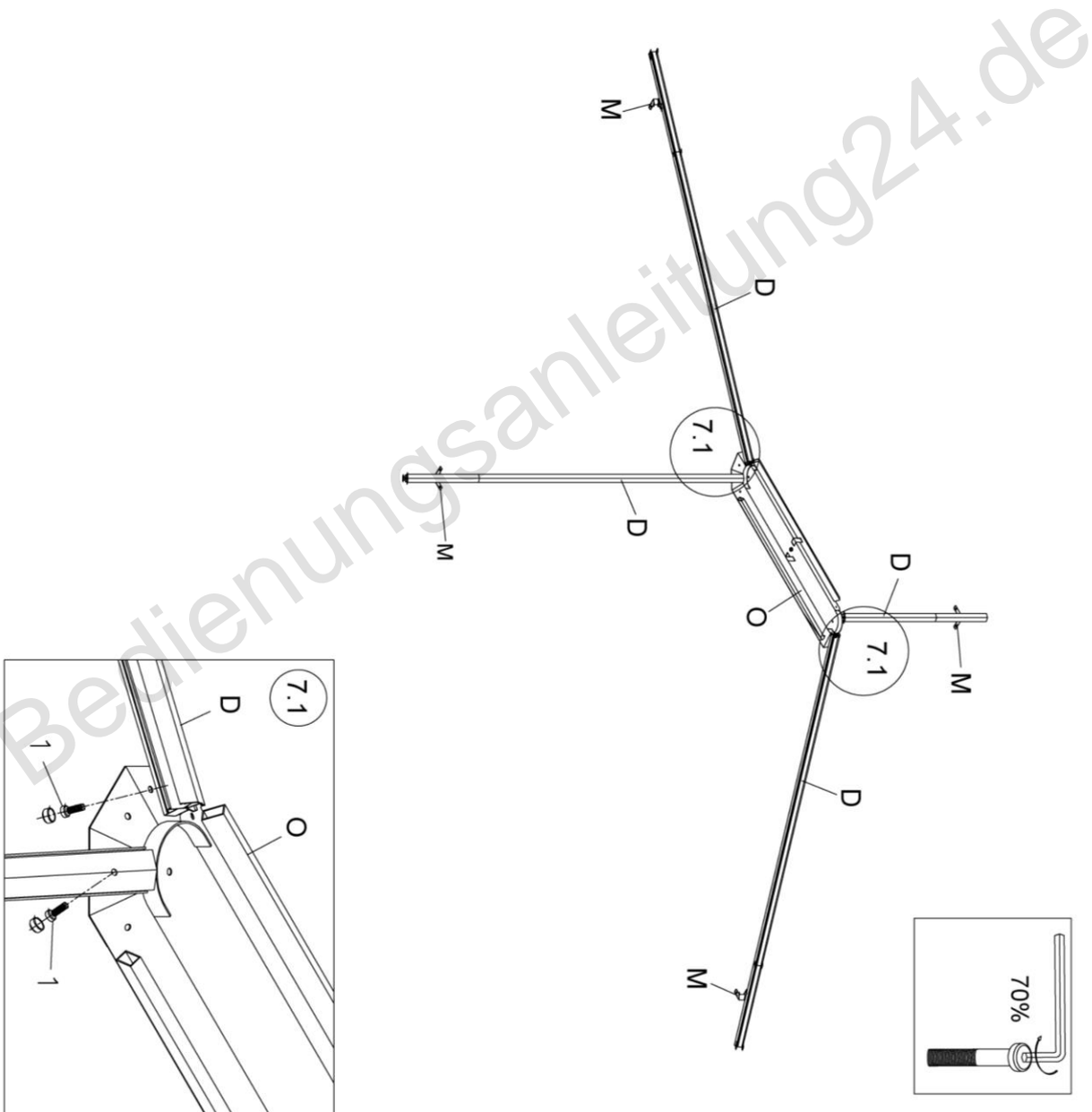
D		1285	4X
D1		1000	4X
H1			4X
M			4X
1	 M6X15	20X	
Z1			1X



**Achtung:** Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest, die Profile müssen dabei gerade verbunden sein.

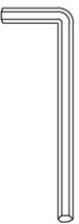
**4.2.7 Schritt 7**

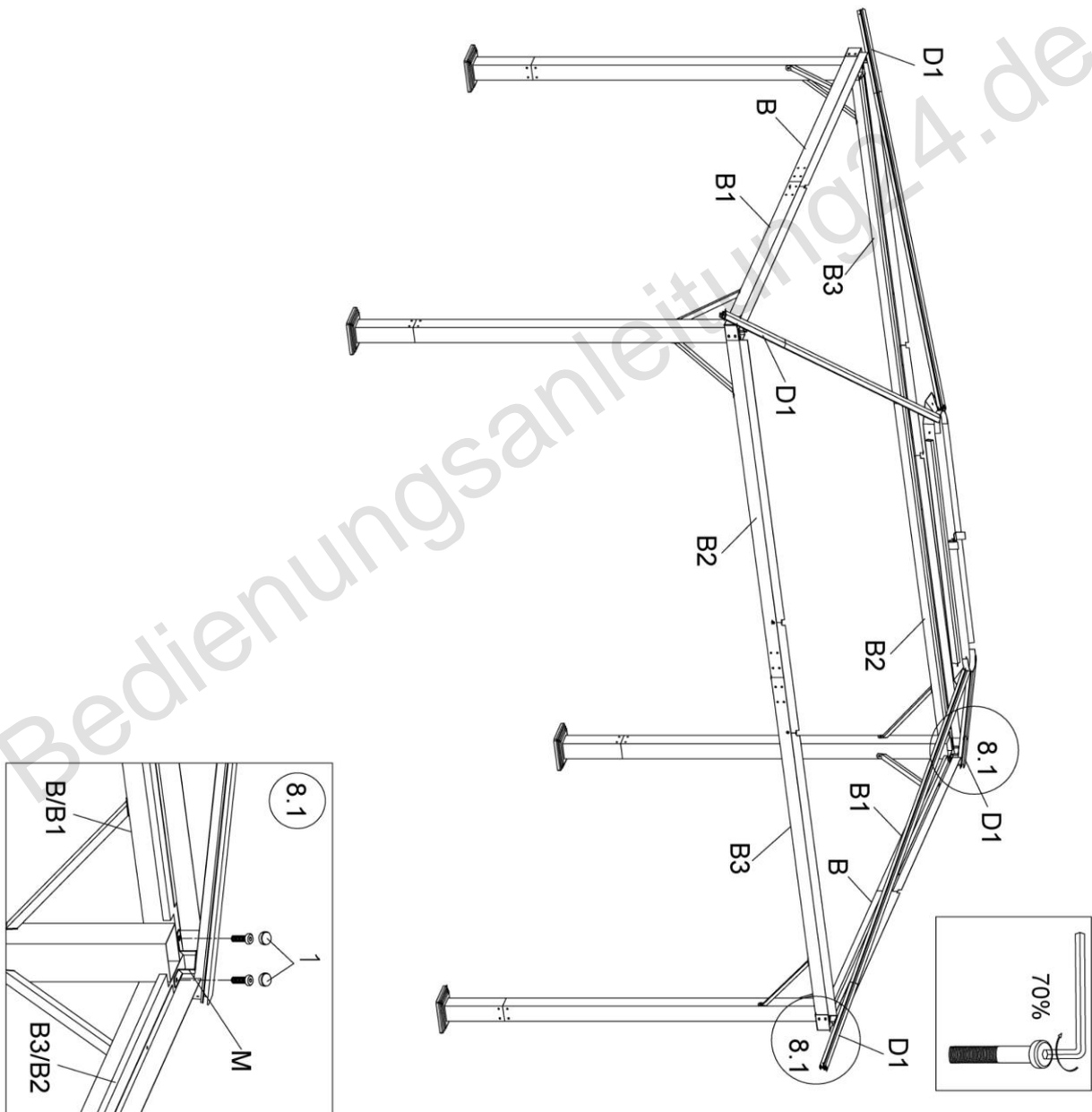
O		1X
1		4X
	M6X15	
Z1		1X



**Achtung:** Die Schrauben in diesem Montageschritt gemäß Kapitel 4.1. nur zu 70% anziehen/befestigen und erst zum Schluss 100% anziehen.

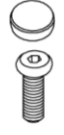
4.2.8 Schritt 8

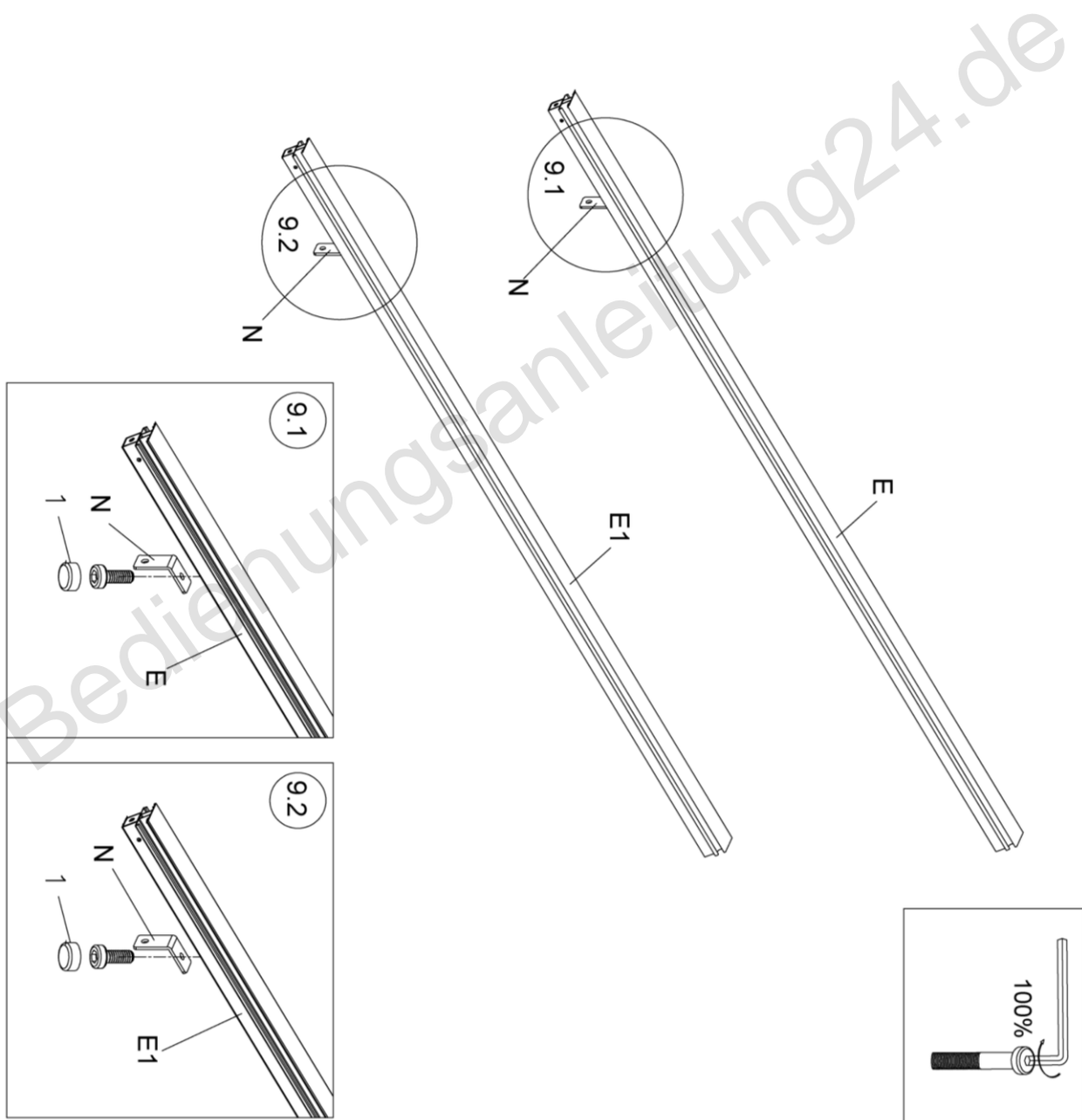
1		M6X15	8X
Z1			1X



**Achtung:** Die Schrauben in diesem Montageschritt gemäß Kapitel 4.1. nur zu 70% anziehen/befestigen und erst zum Schluss 100% anziehen.

4.2.9 Schritt 9

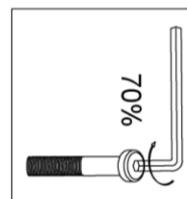
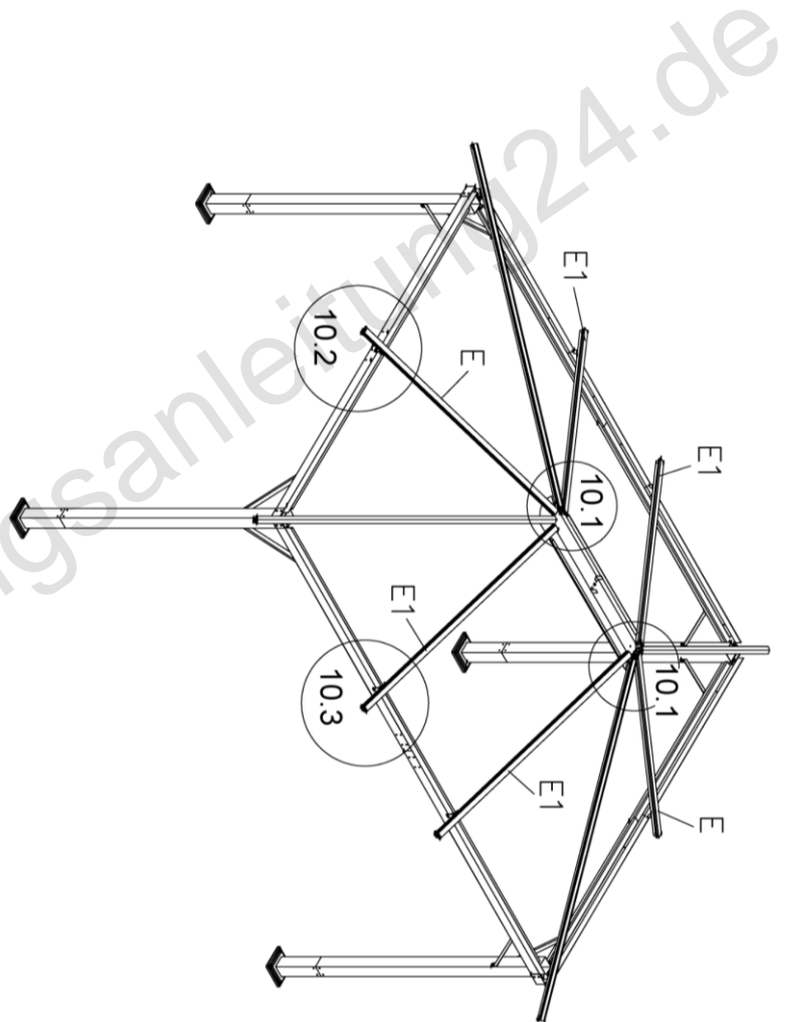
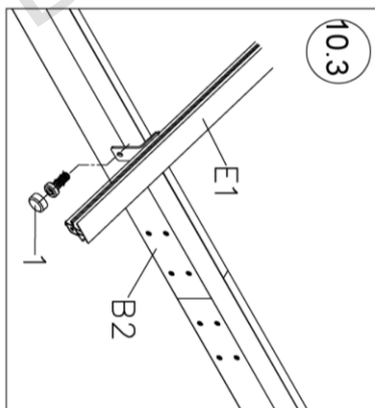
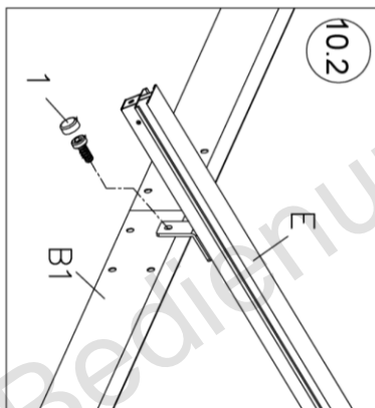
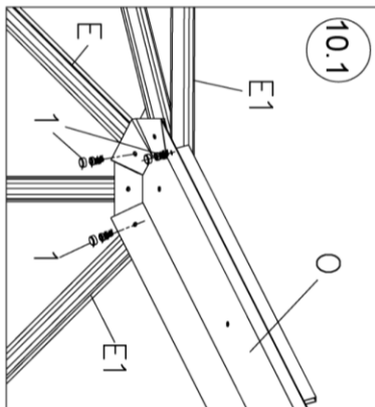
Z1	1	N	E1	E
	 M6X15		 1560	 1780
1X	6X	6X	4X	2X



**Achtung: Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest.**

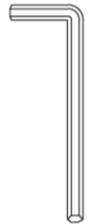
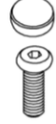
**4.2.10 Schritt 10**

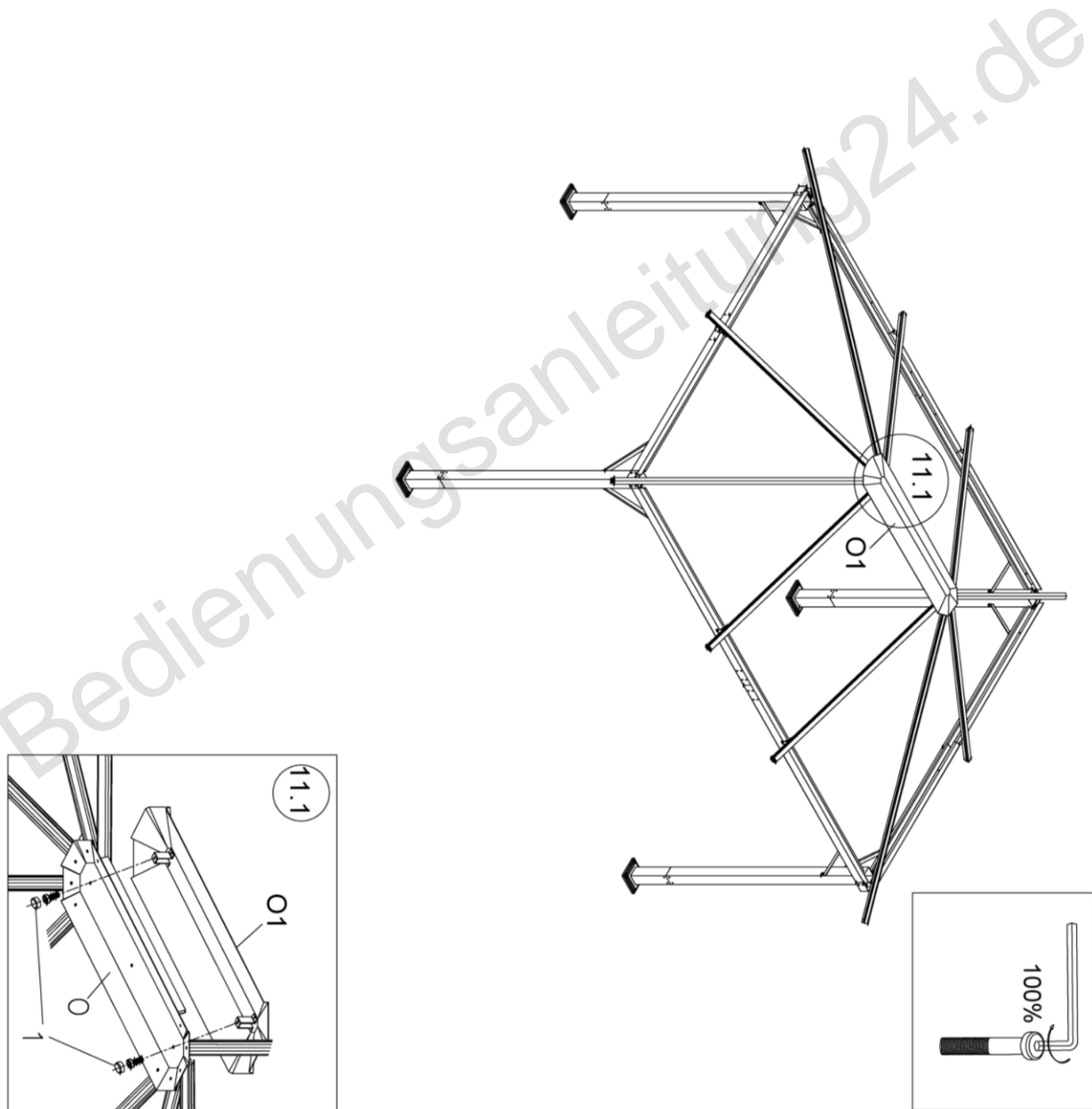
1		M6X15 12X
Z1		1X



**Achtung:** Die Schrauben in diesem Montageschritt gemäß Kapitel 4.1. nur zu 70% anziehen/befestigen und erst zum Schluss 100% anziehen.

**4.2.11 Schritt 11**

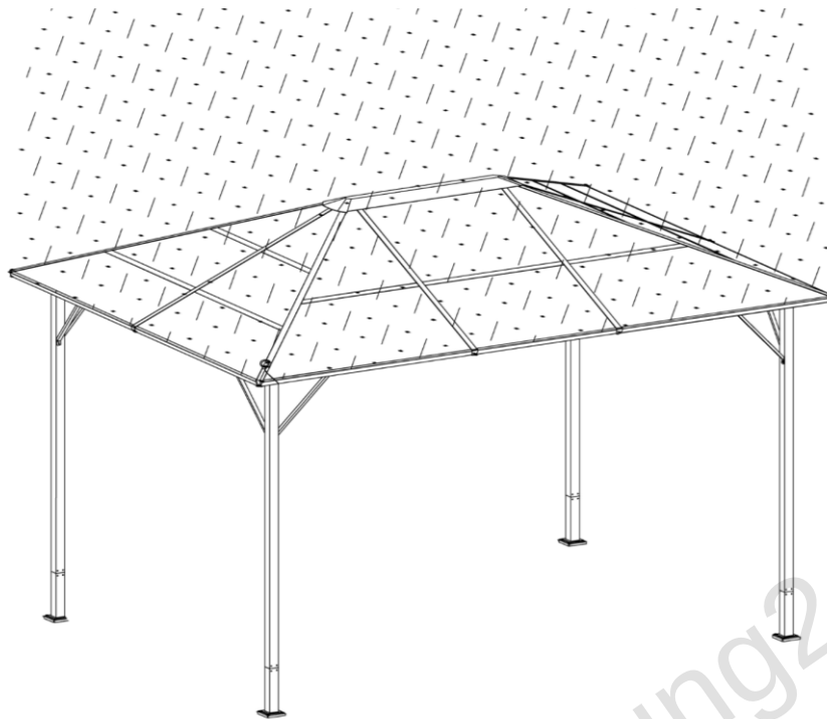
Z1	1	O1
		
	M6X15	
1X	2X	1X



**Achtung: Bitte schrauben Sie alle Schrauben aus diesem Montageschritt fest.**

### 4.3 Montageschritte Dach

---



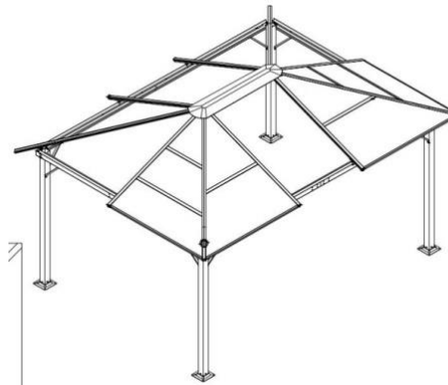
**Für die Montage des Dachs benötigen Sie 3 Personen.**

Um das Dach wasserdicht zu montieren, gehen Sie bitte unbedingt genauestens gemäß Kapitel 4.3.1 bis 4.3.8 vor.

Achten Sie dabei darauf, dass Sie die Hohlkammerplatten fest und vollständig in die Alu-Profile schieben/ineinander stecken.

**Die Schrauben müssen erst lose zu ca. 70% verschraubt werden. Dadurch können die Hohlkammerplatteneile einfach eingefügt werden, indem Sie immer das Alugerüst zugunsten der Passform der Hohlkammerplatten ausrichten und justieren (bitte nie versuchen, die Platten nach dem Gerüst „passend“ zu machen). Erst wenn die Platten alle eingefügt sind und das Gerüst gerade ausgerichtet ist ziehen Sie die Schrauben zu 100% fest. (siehe auch Hinweise in Kapitel 4.1 und 4.6).**

**Wenn Sie mit der Montage der Hohlkammerplatten beginnen, ist es sehr wichtig, dass Sie von den jeweiligen Ecken aus beginnen.**

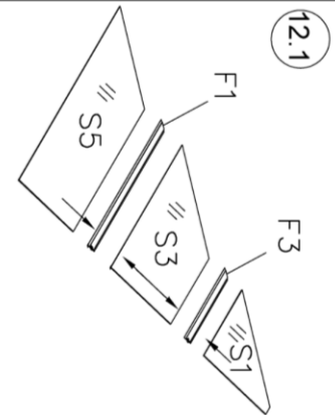
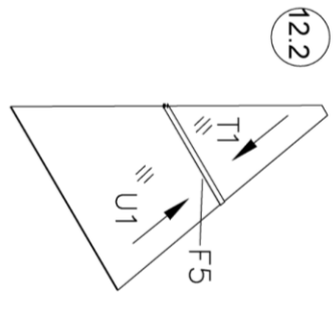
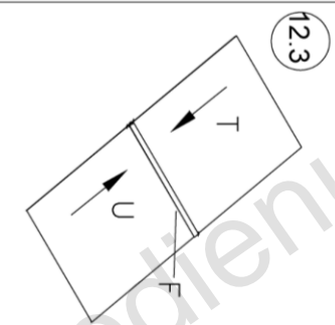
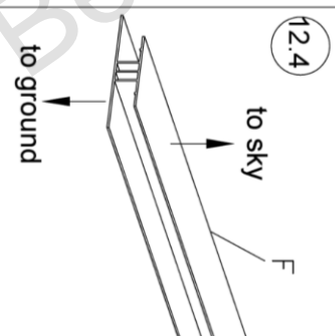
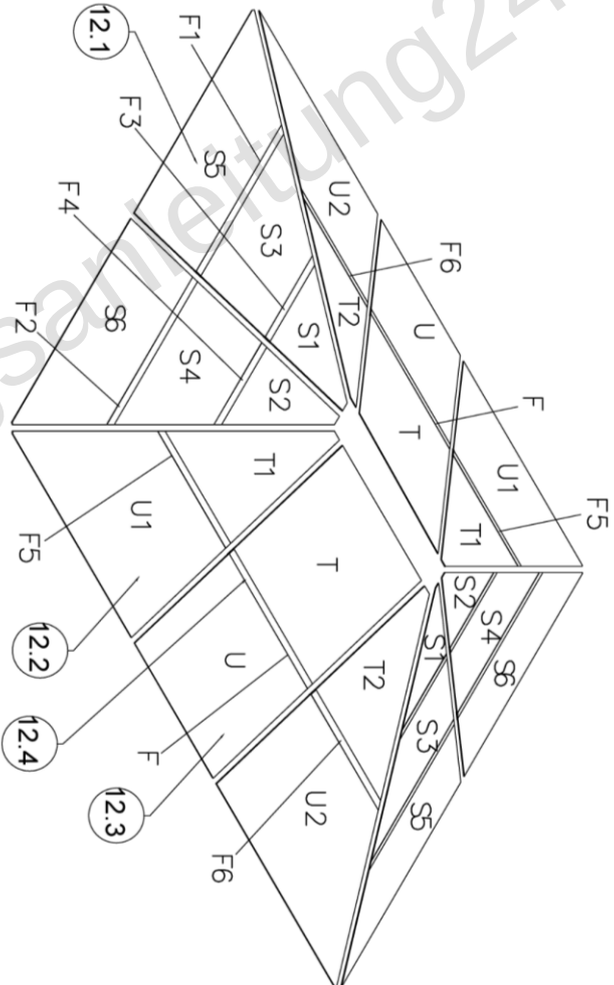


### 4.3.1 Schritt 1: Hohlkammerplatten mit Profilen verbinden

F1		1032	2X
F2		1032	2X
F3		560	2X
F4		560	2X
S1		590* 525	2X
S2		590* 525	2X
S3		1005* 590	2X
S4		1005* 590	2X
S5		1470* 570	2X
S6		1470* 570	2X

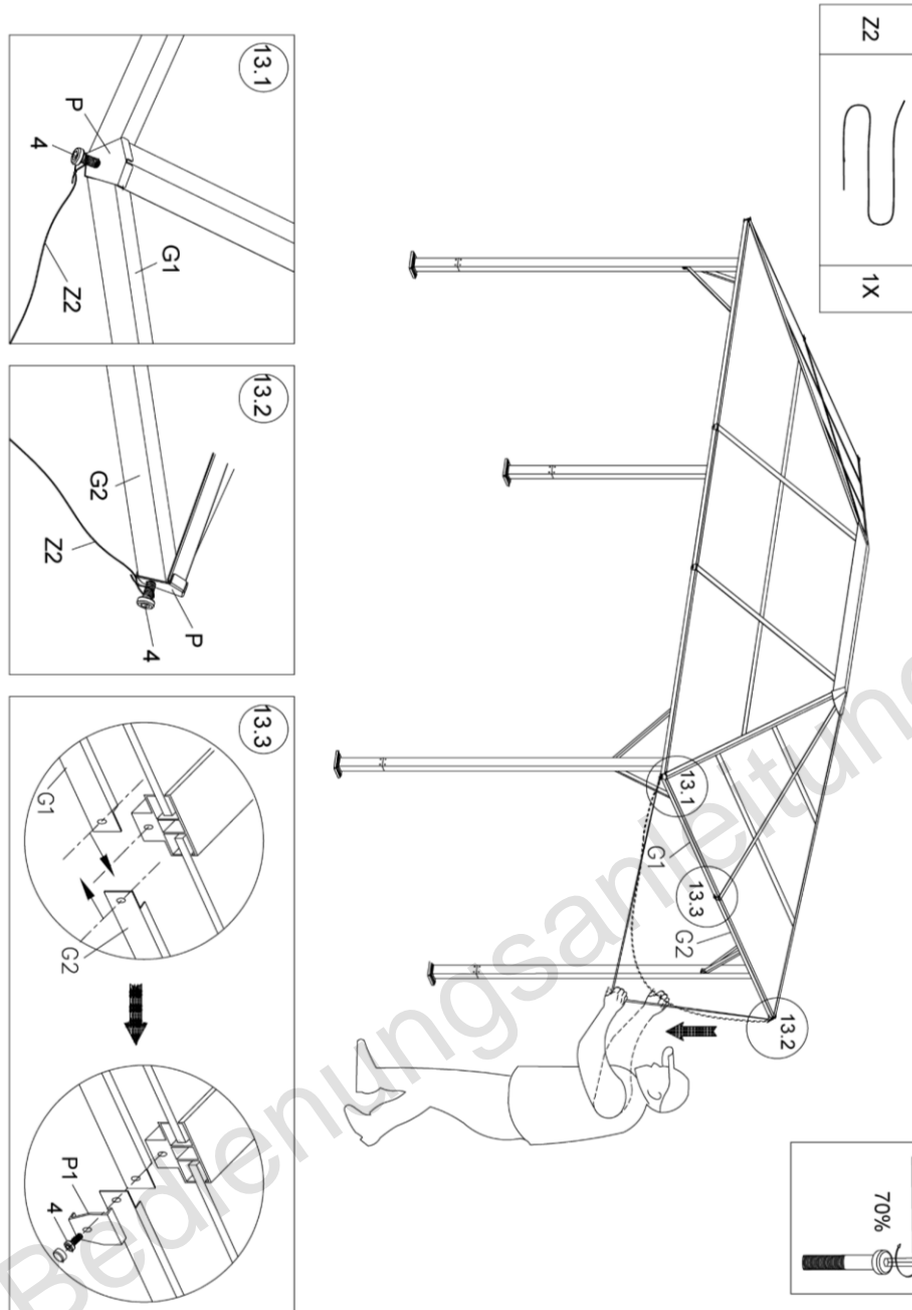
  

F		595	2X
F5		920	2X
F6		920	2X
T		766* 592	2X
T1		780* 880	2X
T2		780* 880	2X
U		766* 592	2X
U1		1700* 770	2X
U2		1700* 770	2X

**Achtung:** Bevor Sie das Dach montieren, stecken Sie die Hohlkammerplatten bereits vorab (am Boden liegend) fest in die entsprechenden Profile F, F1-F6. Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass das Profil F gemäß Abbildung 12.4. verbaut wird, weil das Pavillon-Dach ansonsten nicht wasserdicht ist (mit der breiteren Seite nach unten („to ground“) und der schmaleren nach oben („to sky“)).

### 4.3.2 Montage des Dachs durch Spannungs-Montage

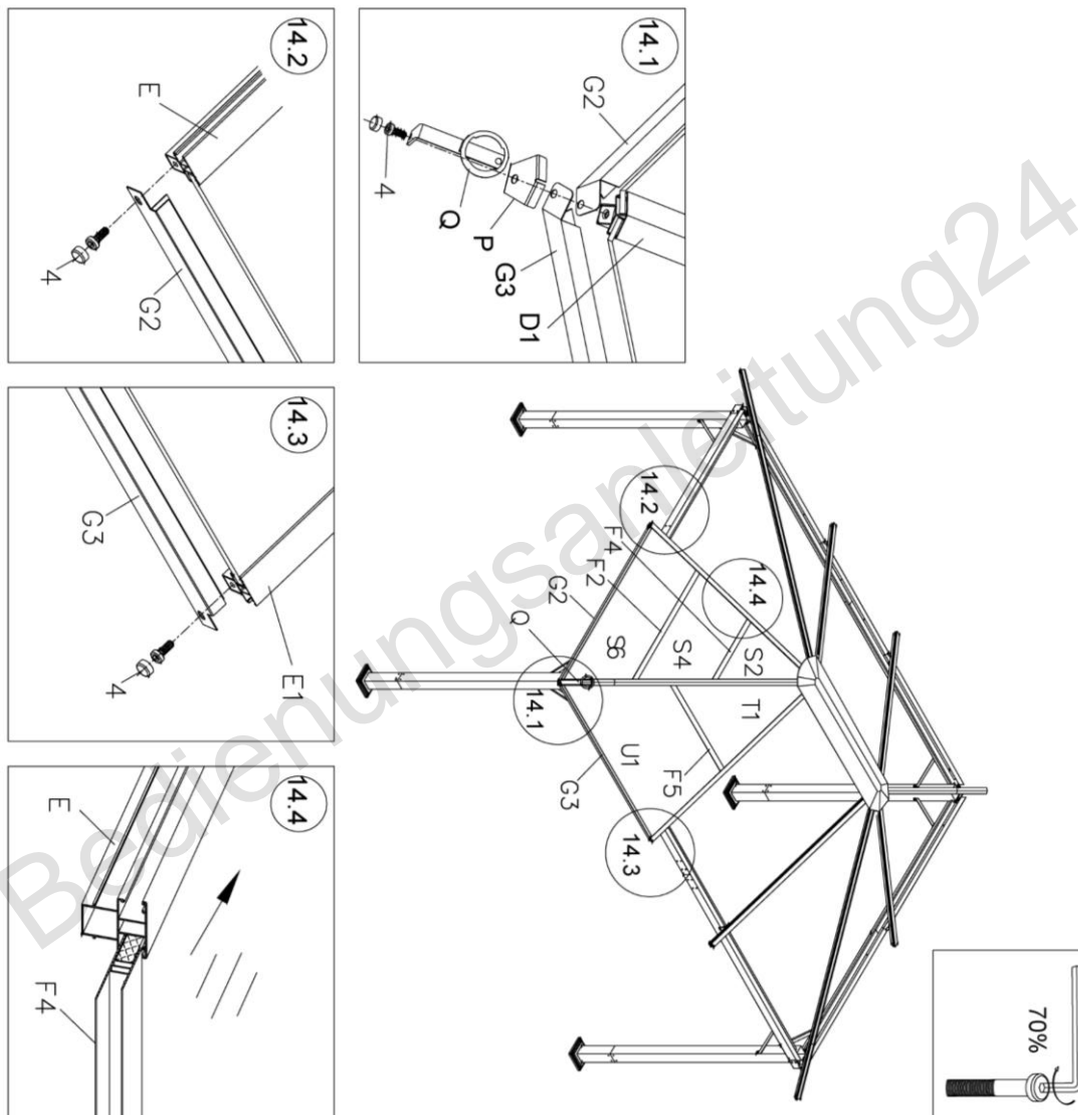


Weil bei der Montage höhere Spannungen entstehen, die notwendig sind, damit das Dach wasserdicht ist, haben wir für Sie den Aufbau über die sogenannte Spannungs-Montage vereinfacht (Das obige Bild dient dabei als Beispiel zur Veranschaulichung).

Um die Hohlkammerplatten mit den Dach-Profilen auf das Dach richtig und wasserdicht zu montieren, müssen immer zuerst die Ecken installiert (Beispiel-Abb. 13.1 und 13.2) und dann die Löcher der Profile G1, G2, G3, G4 und G in der Mitte (wie im Beispiel in der Abbildung 13.3 gezeigt) übereinander gebracht und fest verbunden werden (wie hier im Beispiel Abb. 13.3 mit Teil P1 gezeigt). Um dies trotz der Spannung der Teile zueinander zu schaffen, befestigen Sie hierzu das Seil Z2 (wie in Beispiel-Abb. 13.1 und 13.2 gezeigt) an den Ecken des Pavillons und ziehen Sie es solange nach unten, bis die Löcher (siehe Beispiel Abb. 13.3 Bild 2) übereinander sind, sodass das jeweilige Verbindungsteil (hier im Beispiel Teil P1) fixiert werden kann.

### 4.3.3 Schritt 2

Z1	4	P	Q	G3	G2
	 M6X20 3X			 1730 1X	 1495 1X
1X	3X	1X	1X	1X	1X



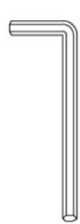
**Achtung:** Teil Q ist nur für Pavillons mit LED-Beleuchtung im Lieferumfang enthalten und muss deshalb nur für diese verbaut werden.

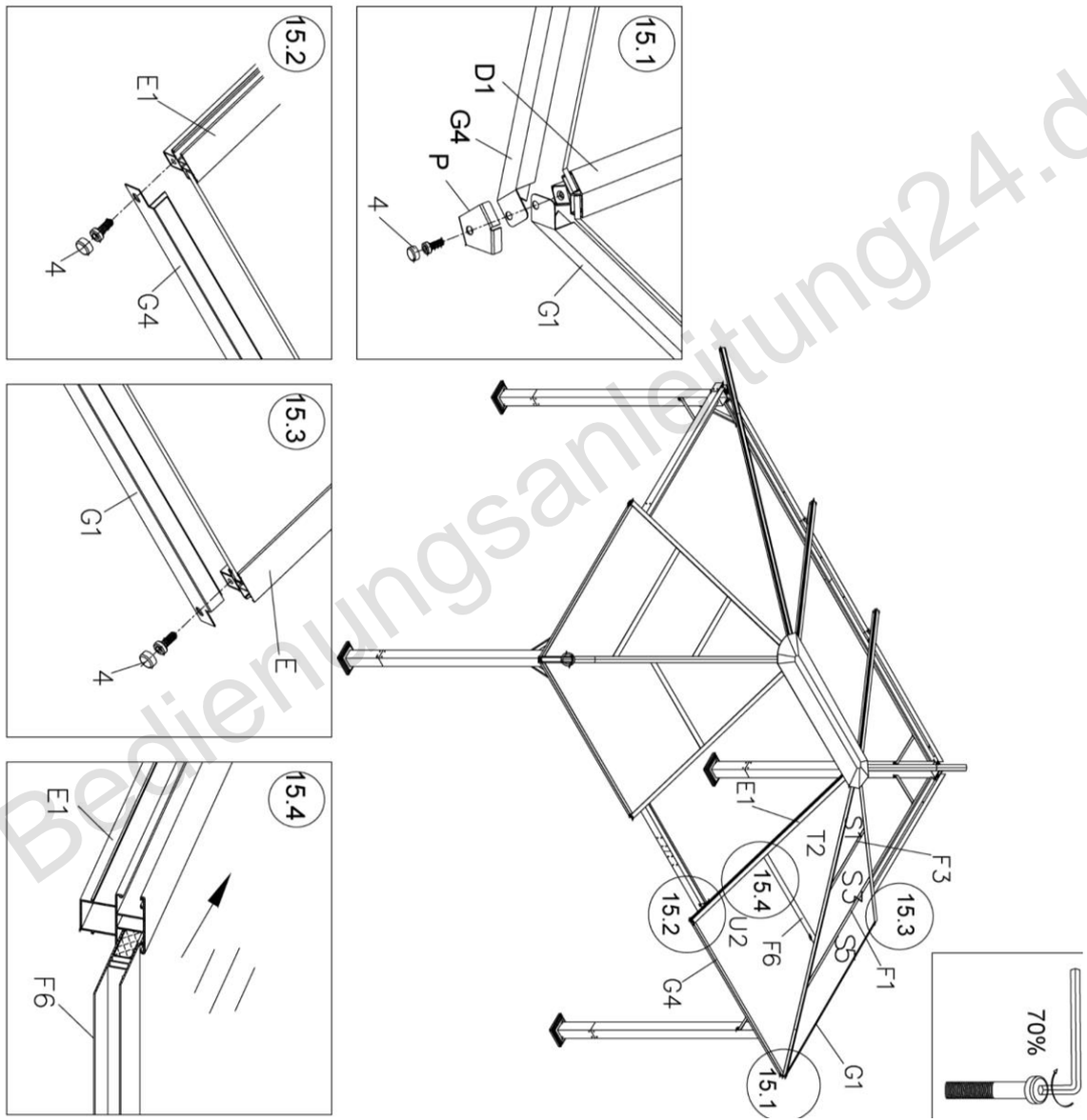
Montieren Sie zuerst die Ecke 14.1 und erst dann 14.2 und 14.3. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben.

Die Hohlkammerplatten müssen in das jeweilige Profil E bzw. E1 gesteckt werden.

Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!

**4.3.4 Schritt 3**

G1		1495	1X
G4		1730	1X
P			1X
4		M6X20	3X
Z1			1X

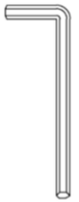


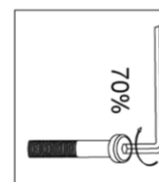
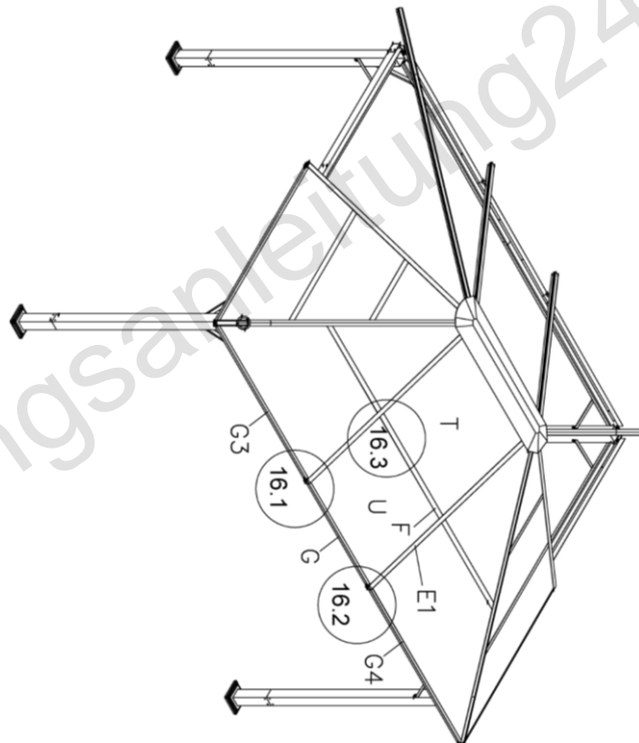
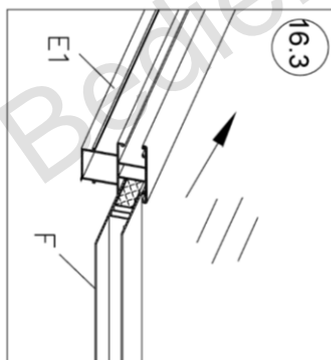
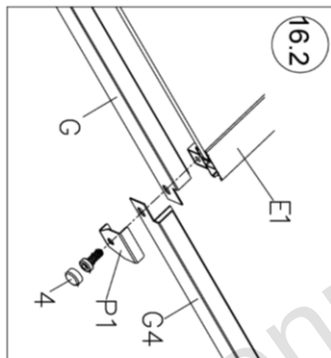
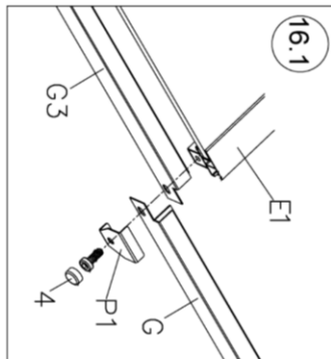
**Montieren Sie zuerst die Ecke 15.1 und erst dann 15.2 und 15.3. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben.**

**Die Hohlkammerplatten müssen in das jeweilige Profil E bzw. E1 gesteckt werden.**

**Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!**

### 4.3.5 Schritt 4

G		625	1X
P1			2X
Z1			1X

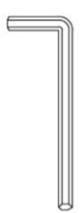


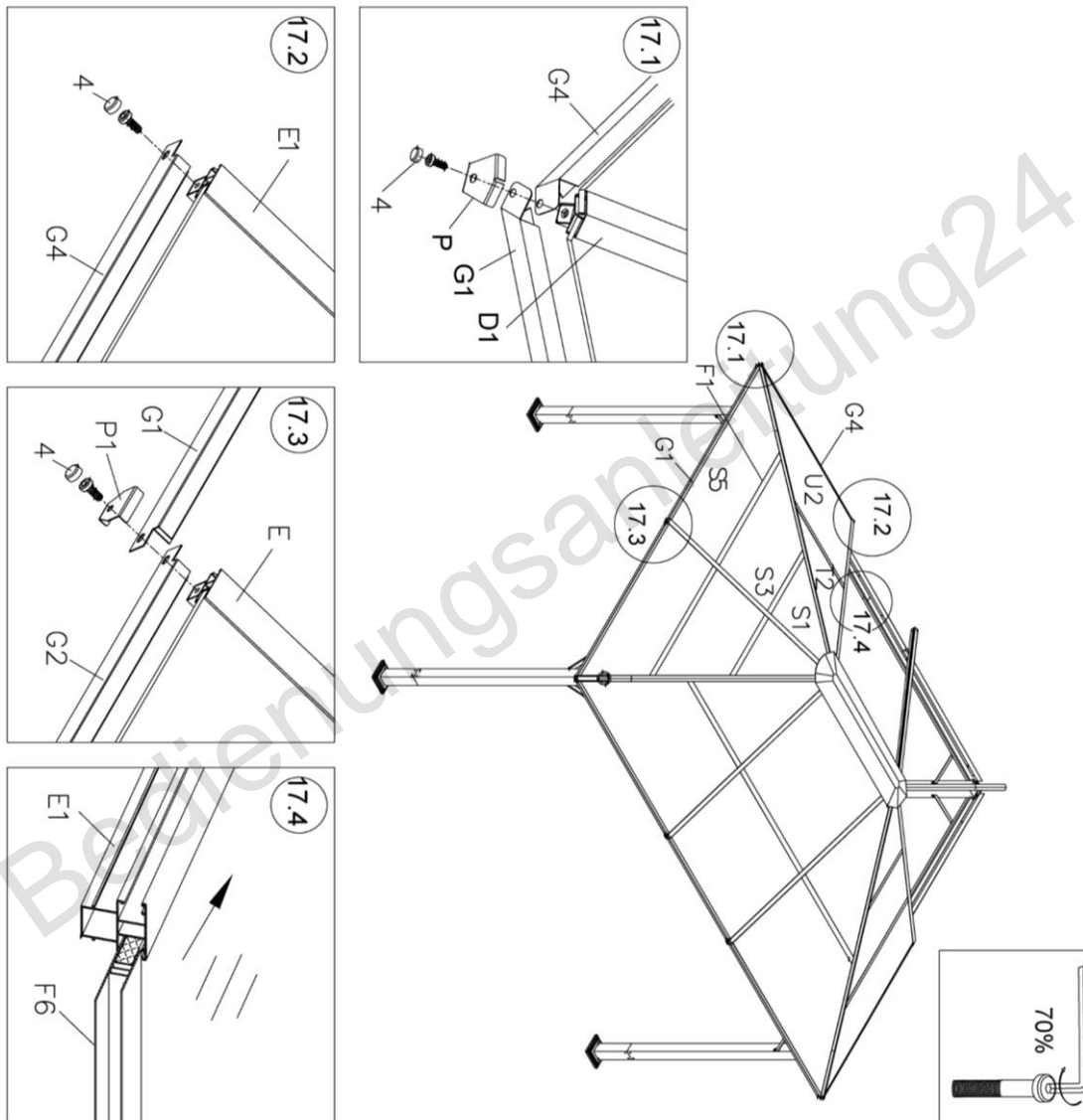
**Führen Sie Montageschritt 16.3 zuerst, bevor Sie 16.1 und 16.2 mit P1 schließen!**

**Schrauben Sie die Schraube aus Installation 14.3. wieder heraus und führen Sie Montageschritt 16.1 durch. Schrauben Sie die Schraube aus Installation 15.2. wieder heraus und führen Sie Montageschritt 16.2 durch. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben.**

**Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!**

**4.3.6 Schritt 5**

G1		1495	1X
G4		1730	1X
P			1X
P1			1X
4	 M6X20		2X
Z1			1X



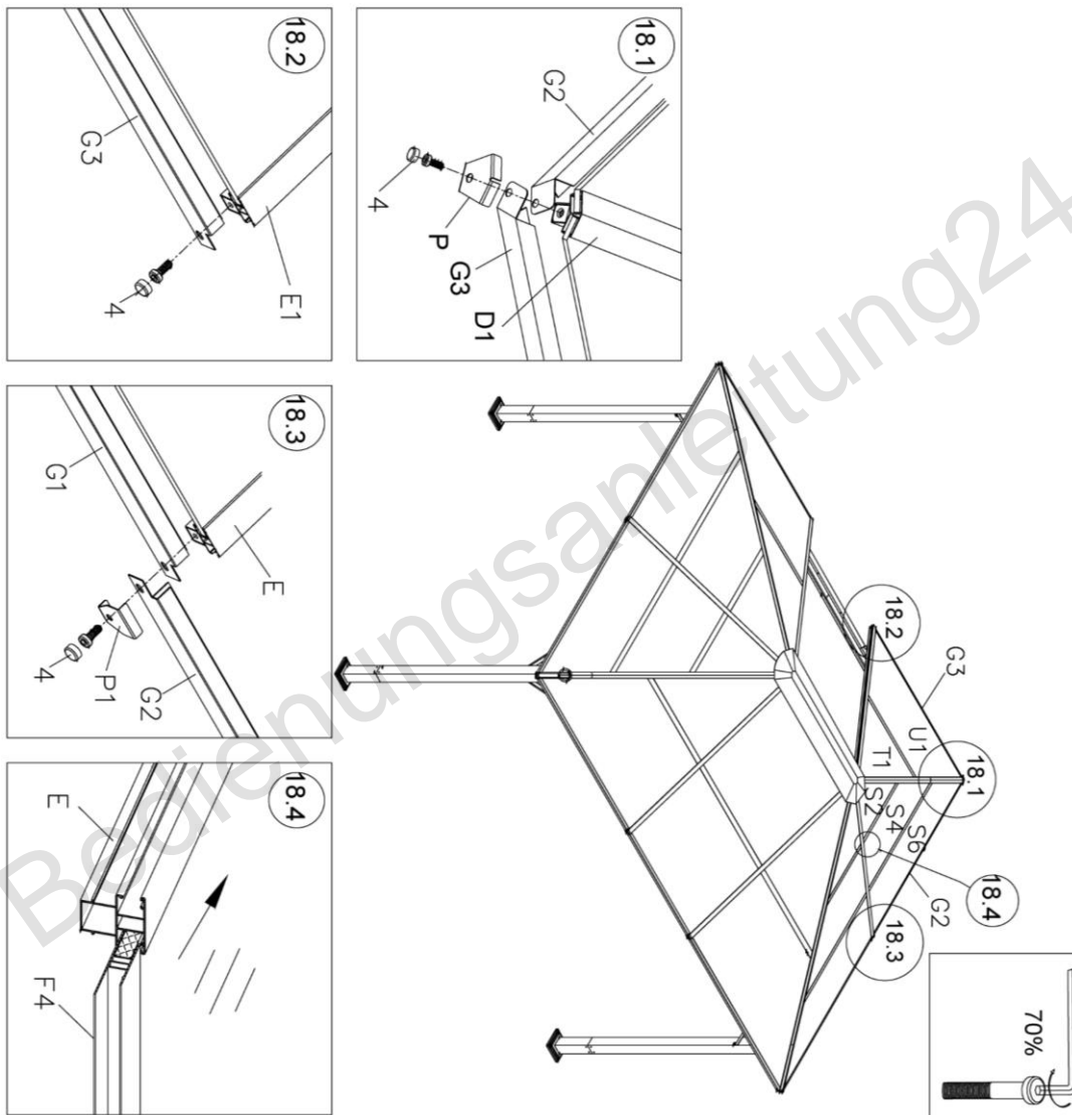
**Montieren Sie zuerst die Ecke 17.1 und erst dann 17.2 und 17.3. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben. Bevor Sie 17.3. mit P1 schließen nehmen Sie Montageschritt 17.4 vor.**

**Schrauben Sie die Schraube aus Montageschritt 14.2 wieder heraus und führen Sie dann Montageschritt 17.3. durch.**

**Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!**

**4.3.7 Schritt 6**

G2		1495	1X
G3		1730	1X
P			1X
P1			1X
4		M6X20	2X
Z1			1X

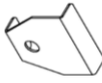
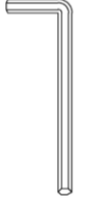


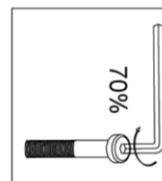
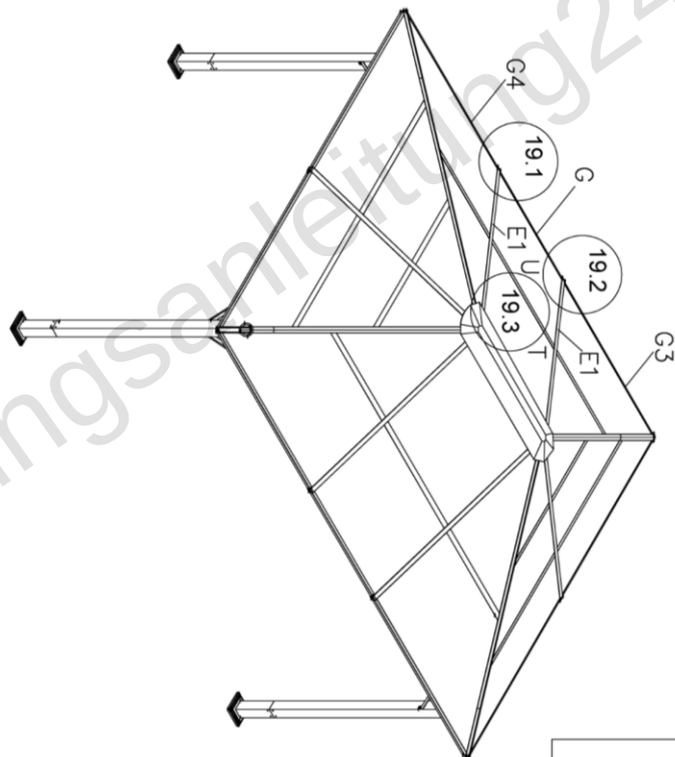
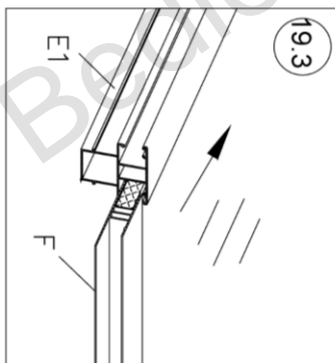
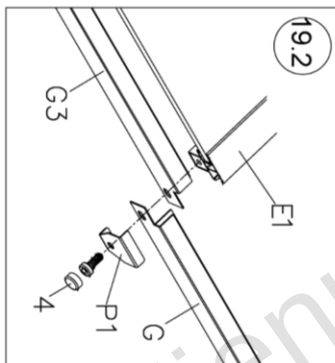
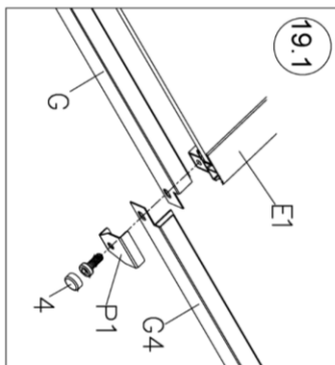
**Montieren Sie zuerst die Ecke 18.1 und erst dann 18.2 und 18.3. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben. Bevor Sie 18.3. mit P1 schließen nehmen Sie Montageschritt 18.4 vor.**

**Schrauben Sie die Schraube aus Montageschritt 15.3 wieder heraus und führen Sie dann Montageschritt 18.3. durch.**

**Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!**

### 4.3.8 Schritt 7

G		625	1X
P1			2X
Z1			1X



Schrauben Sie die Schraube aus Installation 17.2 wieder heraus und führen Sie Montageschritt 19.1 durch. Schrauben Sie die Schraube aus Installation 18.2. wieder heraus und führen Sie Montageschritt 19.2 durch. Wenn die Installation schwierig ist, verwenden Sie die Spannungs-Montage wie in Kapitel 4.3.2 beschrieben. Bevor Sie 19.1 und 19.2 mit P1 schließen, nehmen Sie Montageschritt 19.3 vor!

Ziehen Sie die Schrauben nur lose an!

#### **4.4 Pfosten verankern und Moskitonetz installieren**

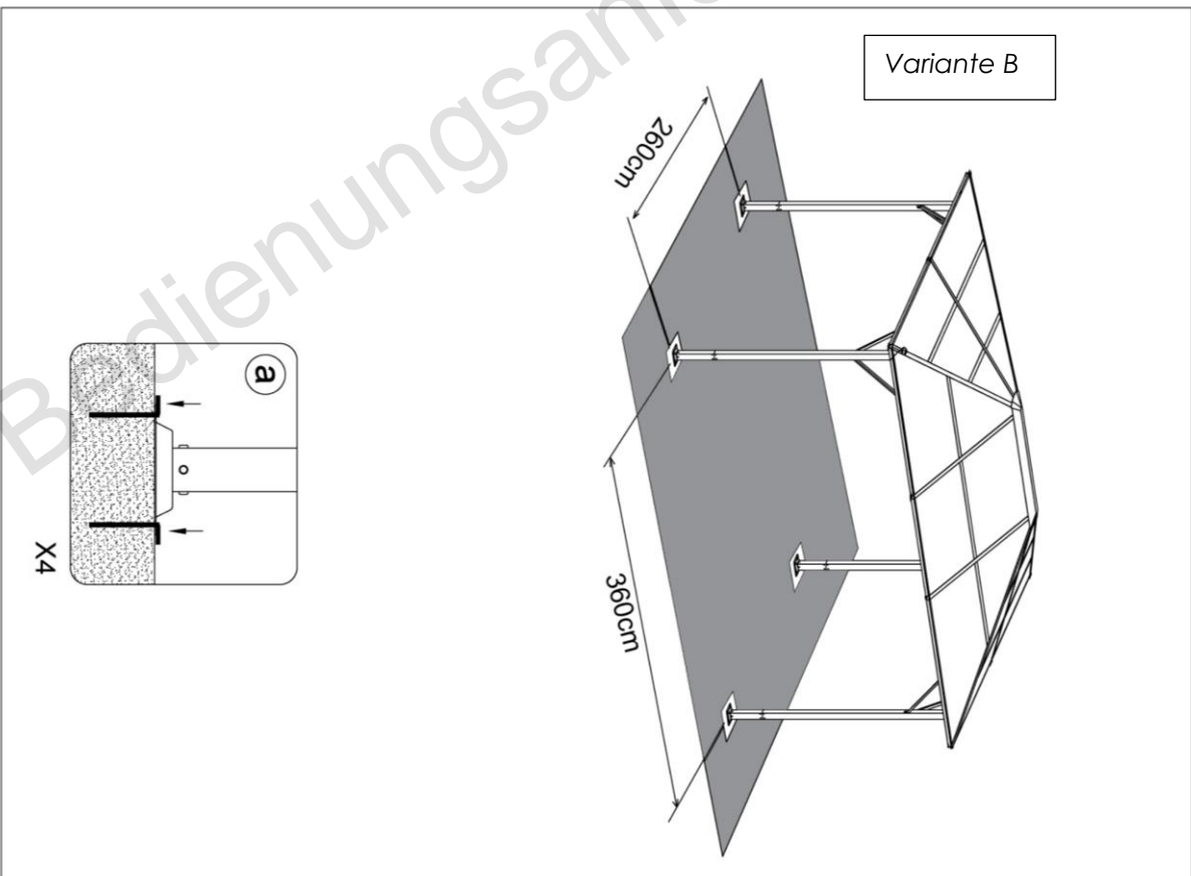
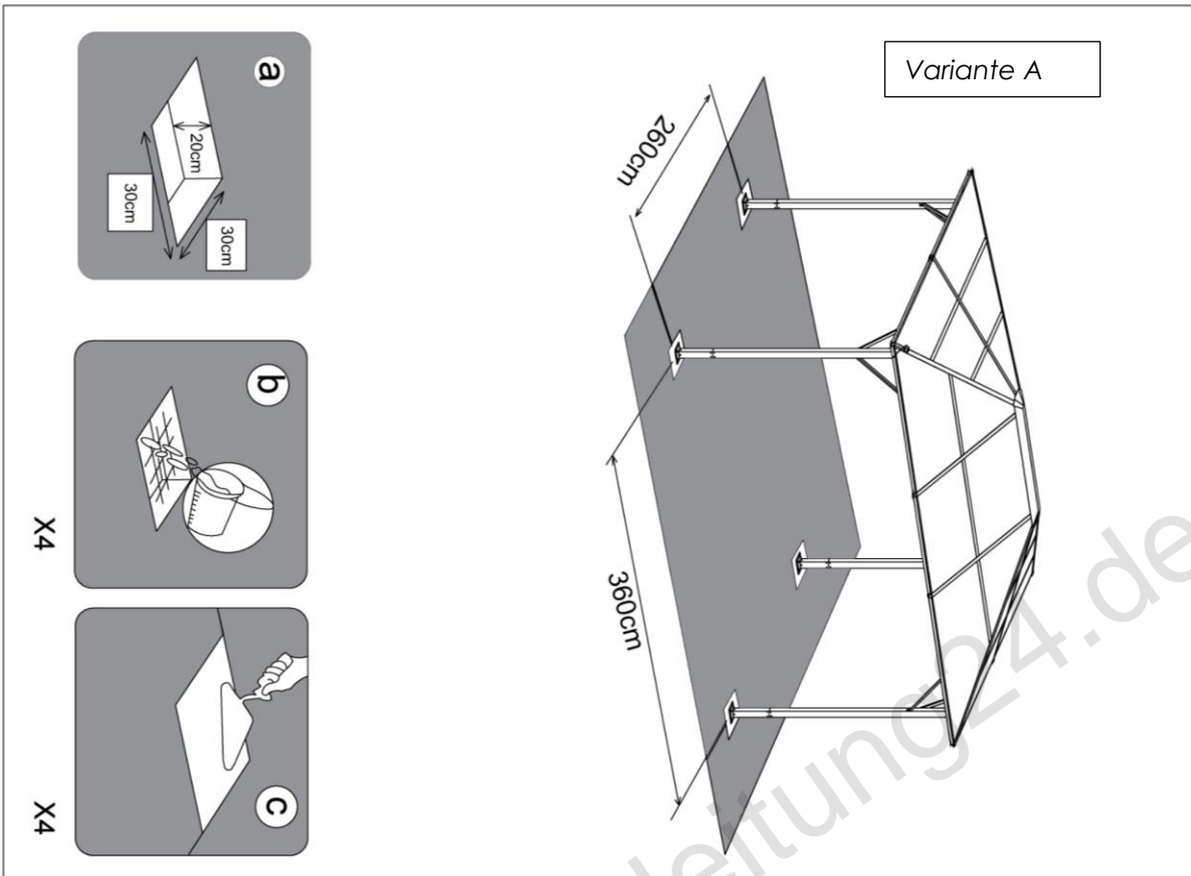
---

Lieber Kunde, aus Sicherheits- und Stabilitätsgründen ist der Pavillon fest im Erdreich zu fixieren. Sie haben die Möglichkeit, dies über Variante A) Edelstahl-Bolzen in Beton oder Variante B) Heringe im Erdreich zu tun (wir empfehlen Ihnen unbedingt Variante A).

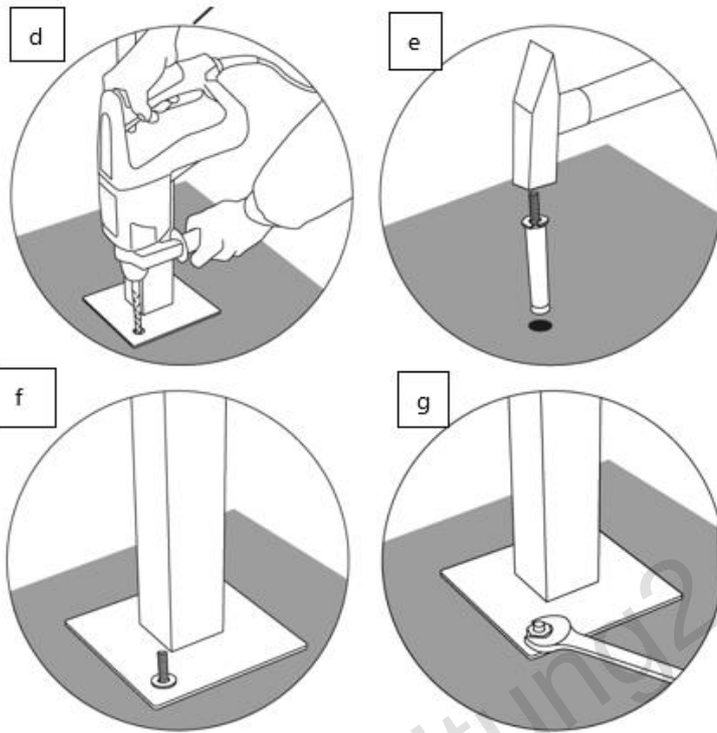
Für Variante A gehen Sie bitte wie folgt vor: Verwenden Sie pro Pavillon-Standpfosten je 2 Bolzen (Teilenr. 6), also insgesamt 4 Pfosten x 2 Bolzen = 8. Heben Sie das Erdreich, dort wo die Pfosten stehen sollen, in einer Größe von L30xB30xT20cm aus (Aa), gießen Sie das Loch mit Beton aus (Ab), streichen es glatt und lassen es trocknen (Ac). Schlagbohren Sie jetzt 2 Löcher je Pfosten in den Beton (Ad), treiben Sie mit dem Hammer den Bolzen mit der Gewindeseite nach oben (vorher Schraube abschrauben!) je durch das Loch des Pfostensockels J1 als auch durch das Loch im Boden (Ae und Af sowie 20.1) und schrauben dann die jeweilige Schraube des Bolzens mit einem Schraubenschlüssel fest (Ag).

Wenn Sie Variante B verwenden wollen, nehmen Sie 4 Heringe (Teilenummer Z) je Pfosten her und schlagen Sie diese durch die jeweiligen Löcher des Pfostensockels J1 mit einem Hammer ins Erdreich (Ba und 20.2).

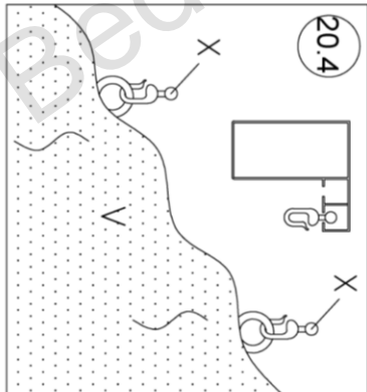
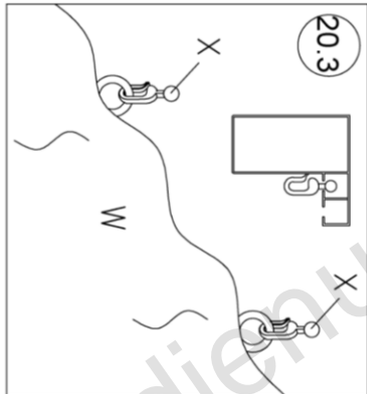
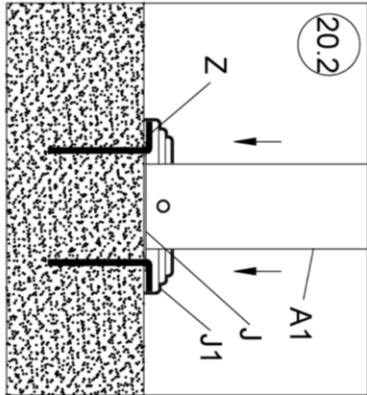
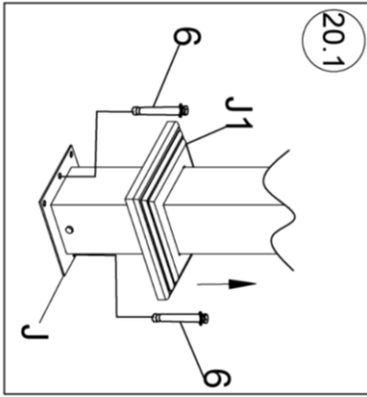
Bedienungsanleitung24.de



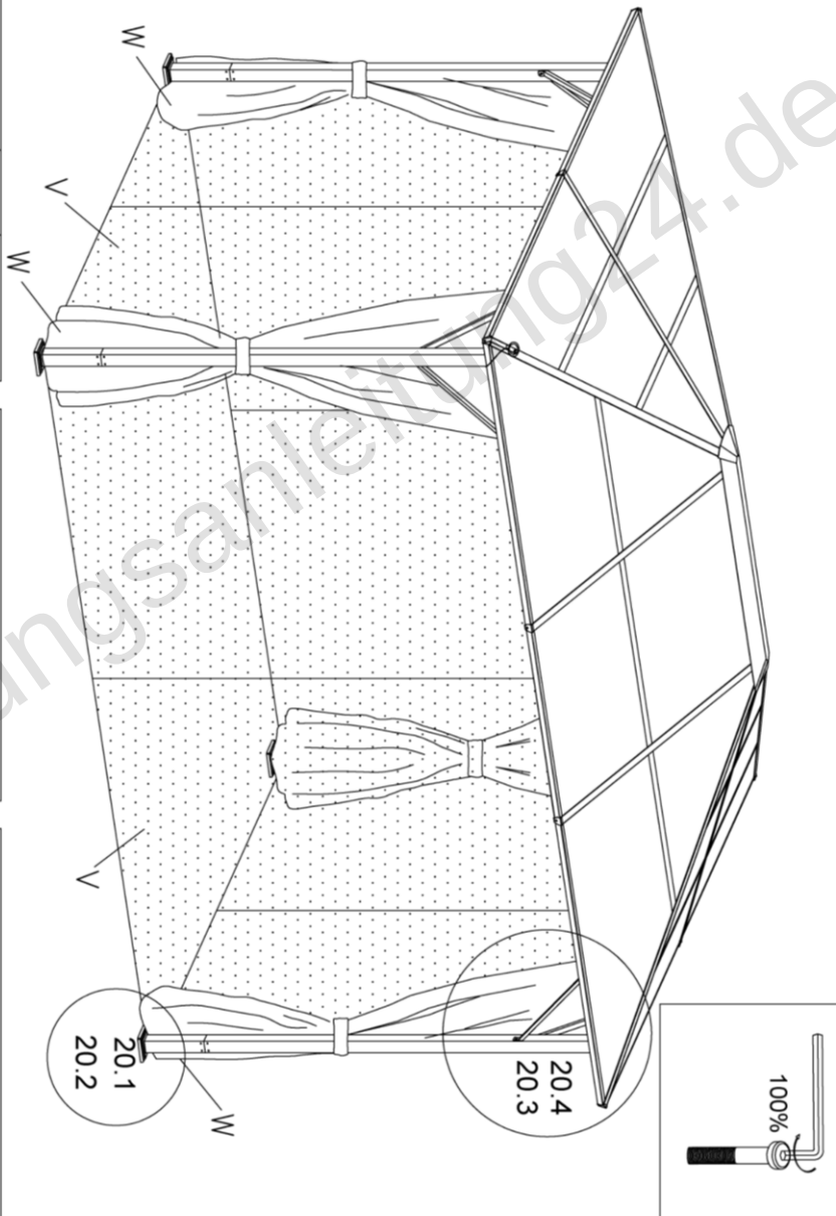
Zu Variante A:



Bedienungsanleitung 24.de



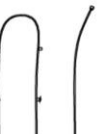
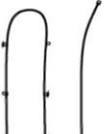
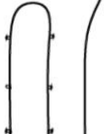
6		M6x60	8X
V			4X
W			4X
Z			16X
Z3			1X

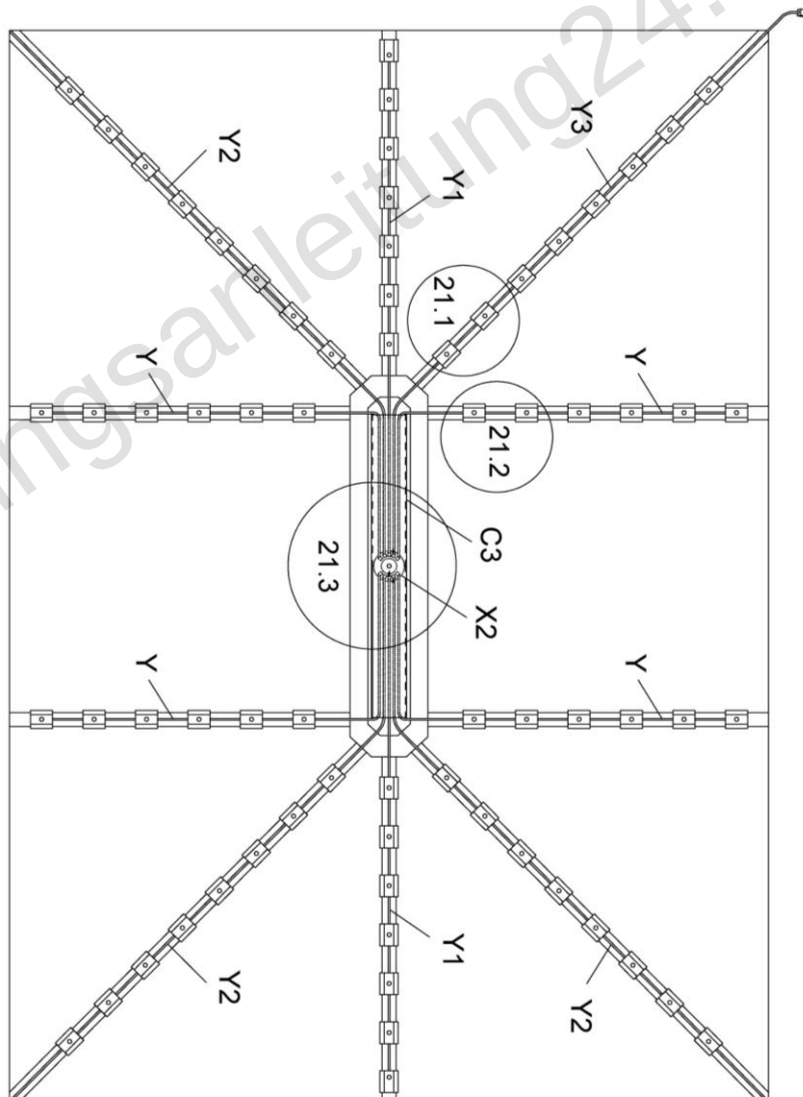
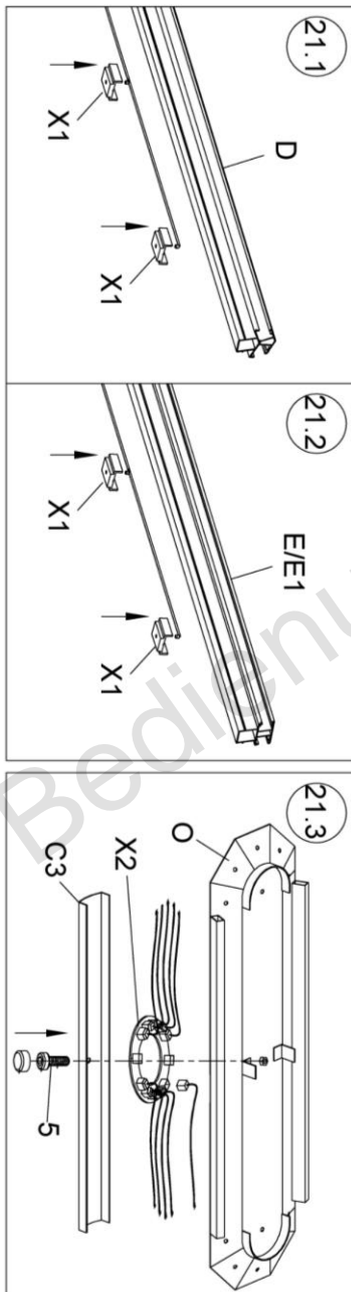


Achten Sie darauf, dass die Reißverschlüsse des Moskitonetzes als auch der Vorhänge immer in der Mitte sind. Nur so sind sie richtig installiert.

## 4.5 LED-Beleuchtung montieren (nur für Modelle mit LED-Beleuchtung)

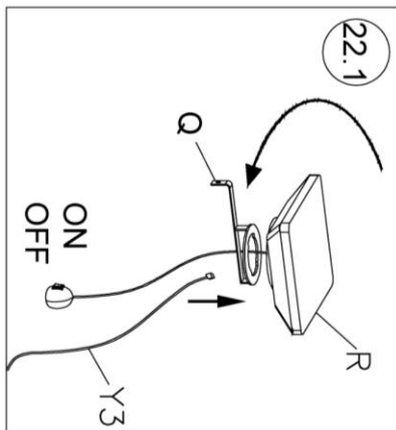
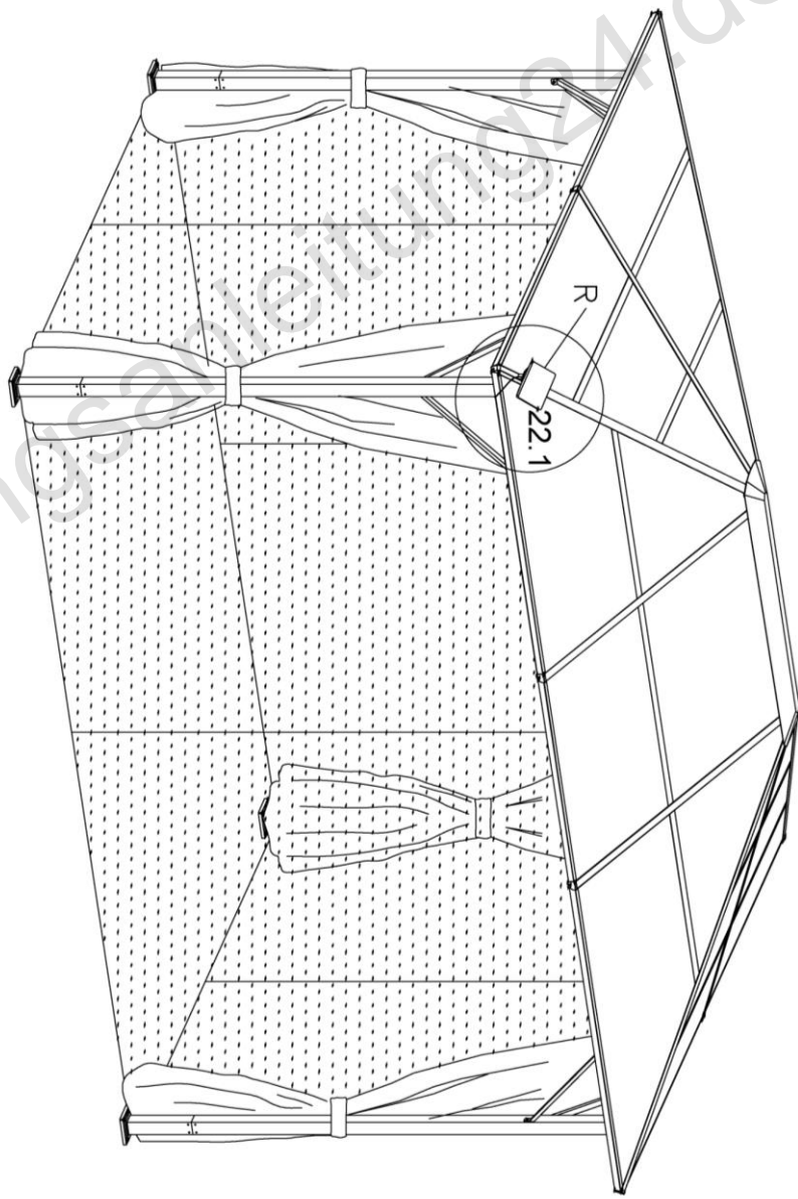
### 4.5.1 Schritt 1: LEDs anbringen

C3		630	1X
X1			70X
X2			1X
Y			4X
Y1			2X
Y2			3X
Y3			1X
5		M8X30	1X
Z			1X



### 4.5.2 Schritt 2: Solar-Panel anbringen

R		1X
---	---	----



## 4.6 Abschluss der Montage

---

Justieren Sie zum Abschluss noch alle Teile mit ovalen Löchern und nicht fest fixierten Schrauben so zueinander, dass Sie perfekt zueinander passen/miteinander abschließen und ziehen Sie dann ganz zuletzt diejenigen Schrauben fest, die Sie bislang gemäß Beschreibung der Bedienungsanleitung nur lose fixiert hatten. Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem Pavillon!

## 4.7 Technische Daten

---

Maße (aufgebaut):	Länge 3m x Breite 4m x Höhe 2,85m, Durchgangshöhe 2,15m
4 Seitenteile:	100% Polyester, 180 g/m <sup>2</sup>
Rahmen/Gestänge:	pulverbeschichtetes Aluminium mit Edelstahlschrauben
Alu-Pfosten	80x80mm
Dach	8mm Polycarbonat-Hohlkammerplatten
Gewicht:	Ca. 71kg
Inkl. Mückennetz	Aus Textilien
Solar Panel (nur für Modelle mit LED- Beleuchtung)	Größe 130x31mm 6V, 1,8W
Akku (nur für Modelle mit LED-Beleuchtung)	3,7V, 2x 2200mAh
Anzahl LEDs (nur für Modelle mit LED- Beleuchtung)	70

## **5 Service/ Kontakt**

Bei Fragen zu diesem Artikel wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice:

Bon Mercato GmbH  
BRAST Kundenservice  
Schertlinstr. 17  
D-81379 München

Am schnellsten und einfachsten erreichen Sie uns per Mail.  
Diese werden werktags schnellstmöglich beantwortet.

Mail: [service@brast24.de](mailto:service@brast24.de)

Für weitere BRAST-Produkte, für Produkt- und Reparaturvideos als auch Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Internetseite:

**[www.brast24.de](http://www.brast24.de)**

Bedienungsanleitung24.de

## 6 Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Bon Mercato GmbH, Schertlinstraße 17, 81379 München, Deutschland

dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

**Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.**

**Bezeichnung des Artikels:** LED-Set mit Solarpanel und Akku

**Artikelnummer:** 1004214002

**Typ-Nr.** L16155

**Einschlägige EG-Richtlinien:**

2014/30/EU

**Angewandte harmonisierte Normen:**

EN 55015:2013

EN 61547:2009

EN 55022:2010

EN 55024:2010+A1

Datum/Herstellerunterschrift: 22.07.2021

Angaben zum Unterzeichner: Raoul Uwe Braun, Geschäftsführer

Bevollmächtigter für die technische Dokumentation:

Raoul Uwe Braun, BonMercato GmbH, Schertlinstr. 17, 81379 München