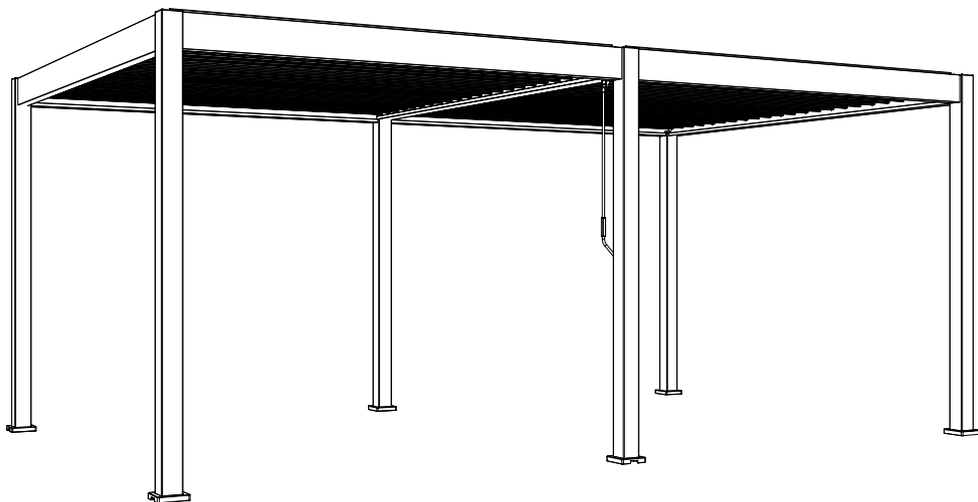


NUTZUNGSINFORMATION

Pergola 3,6 x 6 m



Inhalt

Einführung	2
Wichtige Sicherheitshinweise	3
Reinigung & Pflege	4
Entsorgung	4
Technische Daten	5
Gewährleistung	6
Urheberrecht	6
Hersteller und Produktservice	6
Lieferumfang	7
Aufbau	10
Abbau	31

Einführung

Diese Nutzungsinformation gibt Ihnen wichtige Hinweise und Warnungen für den Gebrauch, die Sicherheit, den Aufbau und die Bedienung.

 Bewahren Sie die Nutzungsinformation für den späteren Gebrauch gut auf. Übergeben Sie diese auch an einen möglichen Nachbesitzer. Verwenden Sie das Produkt nur, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, darf es keinesfalls genutzt werden.

Online finden Sie uns unter:



alltrade-topo.de



Warnung!

Bei unsachgemäßer Verwendung besteht Verletzungsgefahr für den Benutzer und evtl. Personen im unmittelbaren Umfeld!

- Das Produkt entspricht den aktuellen Standards sowie den geltenden Sicherheitsbestimmungen zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens im Rahmen seiner bestimmungsgemäßen Verwendung.
- Immer die gültigen nationalen- und internationalen Arbeitsvorschriften beachten.



Erstickungsgefahr!

Achten Sie darauf, dass keine Kinder, Jugendliche unter 16 Jahren oder Haustiere mit der Verpackung spielen. Sie könnten darin ersticken. Ebenfalls könnten Kleinteile verschluckt werden!



Schnittgefahr!

Es wurde während der Herstellung darauf geachtet, scharfe Kanten an dem Artikel zu vermeiden. Gehen Sie dennoch mit den Einzelteilen vorsichtig um, damit Unfälle bzw. Verletzungen während des Aufbaus und der Benutzung vermieden werden. Tragen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit Schutzhandschuhe!



Gefahr! Achtung! Gefahren für Kinder!

ACHTUNG! Stellen Sie sicher, dass Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren nicht mit dem Artikel spielen und / oder diesen unbeaufsichtigt nutzen!



Warnung!

Halten Sie unbefugte Personen und Haustiere von dem Artikel fern!



Warnung!

Das Produkt hält bei sachgemäßer Montage und Befestigung und geöffneten Lamellen Windgeschwindigkeiten von bis zu 100 km/h aus.



Warnung!

Verwenden Sie den Artikel nur auf einem ebenen und festen Untergrund, damit er einen sicheren Stand hat. Verankern Sie den Pavillon auf frostsicheren Punktfundamenten aus Beton (je min. L80 x B80 x T80cm). Dies ist notwendig, um die angegebene Windlast zu erreichen.



Warnung!

Die maximale Schneelast des Daches beträgt 50 kg/m². Um die einwandfrei Funktion der Lamellen zu gewährleisten, muss liegender Schnee umgehend entfernt werden.



Beschädigungs- gefahr!

Im Falle von starkem Wind und/oder Schnee müssen die Lamellen und das Sichtschutzrollo (nicht inkludiertes Zubehör) komplett geöffnet werden um Beschädigungen zu vermeiden.



Warnung!

Für Sach- und Personenschäden, die durch schlechte Witterungsbedingungen entstehen können, kann keine Haftung übernommen werden!



Gesundheitsgefahr!

Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände, Scheuerlappen, Scheuerbürsten, chemischen Lösungsmittel, Farblösungsmittel oder Verdüner, um den Artikel zu säubern. Diese sind gesundheitsschädlich und beschädigen die Oberfläche!

Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere. Zuwiderhandlungen können zu Personen- und Sachschäden führen.

Reinigung & Pflege

- Ölen Sie die beweglichen Teile regelmäßig (mindestens einmal pro Jahr).
- Überprüfen Sie regelmäßig dass alle Schrauben fest angezogen sind (mindestens einmal pro Jahr).
- Stellen Sie stets sicher, dass die Wasserabläufe frei von Verunreinigung durch z.B. Blätter, Äste etc. sind. Nutzen Sie zum reinigen der Abläufe die mitgelieferte Reinigungsbürste.
- Entfernen Sie Wasser, das sich an den Füßen des Pergola Pavillons sammelt.
- Verwenden Sie zum Reinigen einen Lappen, Wasser und handelsübliches Spülmittel.
- Alle Teile mit einem fusselfreien Tuch trocken reiben.

Entsorgung

Entsorgen Sie den Artikel am Ende des Produktlebens fachgerecht. Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Abfallbeseitigungsunternehmen. Die Verpackung besteht aus Karton und Kunststoffen, die entsprechend

gekennzeichnet sind und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie die Verpackung fachgerecht bei den dafür zuständigen Entsorgungsstellen in Ihrer Region.

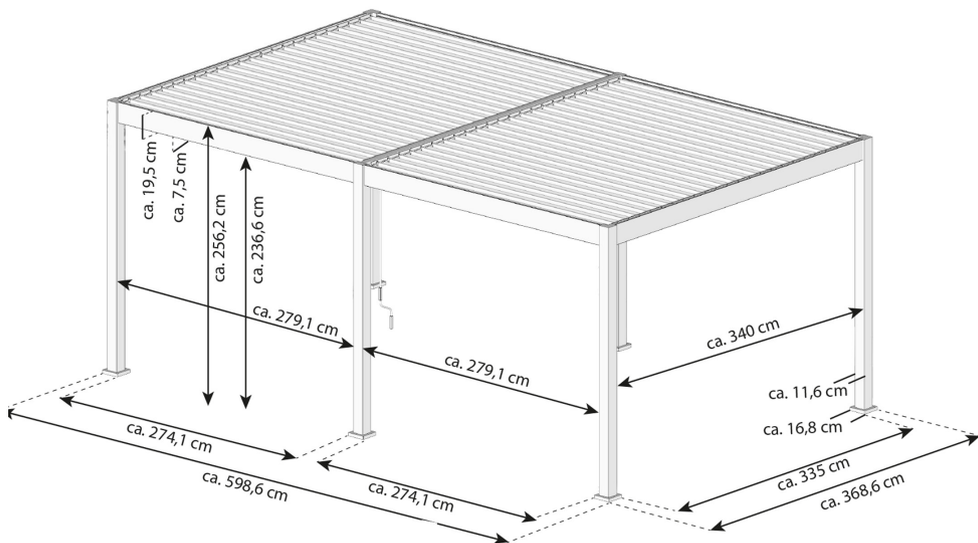
Technische Daten

Schneelast (Dach):

max. 50kg/m²

Windlast bei geöffneten Lamellen/ ordnungsgemäßer Befestigung:

max. 100km/h



Gewährleistung

Dieser Artikel wurde mit großer Sorgfalt und unter ständiger Kontrolle produziert. Sie erhalten auf diesen Artikel zwei Jahre Gewährleistung ab Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Kassenbon auf. Die Gewährleistung entfällt bei unzureichender oder gar unterlassener Pflege und / oder falscher Bedienung des Artikels. Ferner gilt die Gewährleistung nicht für Verschleißerscheinungen (wie z. B. Rostbildung, Farbveränderungen, o. Ä.).

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an der Konstruktion vorzunehmen, ohne die technischen Eigenschaften und die Leistungsqualitäten des Artikels einzuschränken. Für Änderungen, die der Anwender an dem Artikel vornimmt, ist der Hersteller nicht verantwortlich. Bei etwaigen Beanstandungen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Die Gewährleistungszeit wird durch etwaige Reparaturen aufgrund der gesetzlichen Gewährleistung oder Kulanz nicht verlängert. Das gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Nach Ablauf der Gewährleistung sind anfallende Reparaturen kostenpflichtig.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, etwaige Kosten wie Arbeitszeit, Fracht- / Transportkosten, Verpackungskosten, o. Ä. für nicht reklamationsfähige Beanstandungen an den Käufer zu belasten. Klären Sie mit dem Hersteller daher vor einer Reklamationseinsendung, ob ein Gewährleistungsanspruch besteht, um etwaige Kosten zu vermeiden.

Bitte beachten Sie:

- Wir übernehmen grundsätzlich keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Benutzung des Artikels entstehen. Die korrekte Benutzung des Artikels obliegt allein dem Benutzer.
- Bei Zuwiderhandlungen, Veränderungen an dem Artikel oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen. Diese liegen somit außerhalb der gesetzlichen Gewährleistung.
- Mängel und / oder Schäden an dem Artikel müssen unverzüglich, jedoch spätestens sieben Tage nach Kaufdatum, an den Hersteller gemeldet werden.
- Ein Ausbleichen der Farbe ist normal und stellt keinen Reklamationsgrund dar.
- Das Gestell ist aus pulverbeschichtetem Aluminium und kann bei Lackschäden korrodieren. Achten Sie daher darauf, dass der Lack nicht beschädigt wird. Korrosion ist kein Reklamationsgrund.

Urheberrecht

Diese Nutzungsinformation ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung bzw. Nachdruck, auch auszugsweise, sowie die Nutzung der Abbildungen, auch in veränderter Form, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers gestattet.

Hersteller und Produktservice

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie über den Produktservice (www.alltrade-topo.de). Heben Sie daher unbedingt Ihren Kaufbeleg auf. Die auf der Verpackung und der Nutzungsinformation abgebildeten Produktdarstellungen sind dem Produkt ähnlich.

Artikel- Nr.:
107916

Alltrade TOPO GmbH
Eiffestraße 76
D-20537 Hamburg
info@alltrade-topo.de



alltrade-topo.de

Für den Aufbau benötigte Hilfsmittel/Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)



**Augenschutz und
Sicherheitshand-
schuhe**



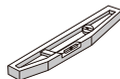
**2 Leitern
(min. 180 cm hoch)**



**Bohrer mit 12 mm
Bit für Beton**



Akkuschrauber



Wasserwaage



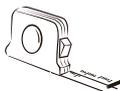
Cuttermesser



Bit „PH2“



Sicherheitshelm



Maßband

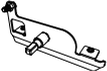
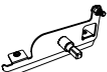
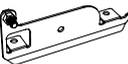


**Schraubenschlüssel
17 mm**

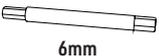
Lieferumfang

Karton A - Pfosten und Kleinteile

Nr.	Teilabbildung	Menge
AO		4
AO-1		2

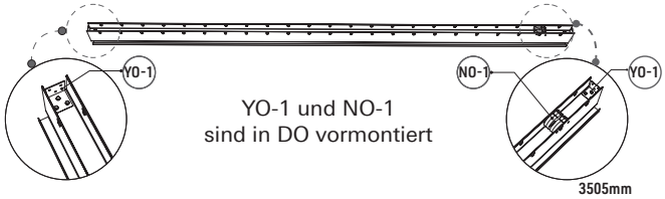
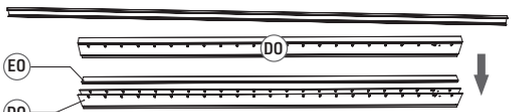
Nr.	Teilabbildung	Menge
IO		6
JO		6
KO-1		1
KO-2		1
LO-1		45
LO-2		45
NO		2
MO		90
QO		24
RO		24
SO		90

Nr.	Teilabbildung	Menge
SO-1		92
WO	 5x6	184
WO-1	 5x19	4
TO	 10x80	24
UO		90
UO-2		92
VO		276
XO	 6x35	90
XO-1	 6x35	24

Nr.	Teilabbildung	Menge
ZO-1	 4mm	1
ZO-2	 4mm	1
ZO-3	 6mm	1
ZO-4	 6mm	1

Nr.	Teilabbildung	Menge
ZO-5	 10mm-12mm	1
ZO-7	 8mm	1
ZO-9	 3mm	1
ZO-10	 3mm	1

Karton B (Streben, Leisten und Kurbel)

Nr.	Teilabbildung	Menge
BO	 3503mm	2
CO	 2894mm	4
DO	 YO-1 und NO-1 sind in DO vormontiert 3505mm	1
EO	 3505mm EO ist in DO gesteckt und muss für den Aufbau abgenommen werden.	1
FO	 3348mm	4
HO		1



ACHTUNG!

Leiste FO und Reinigungsbürste befinden sich in BO



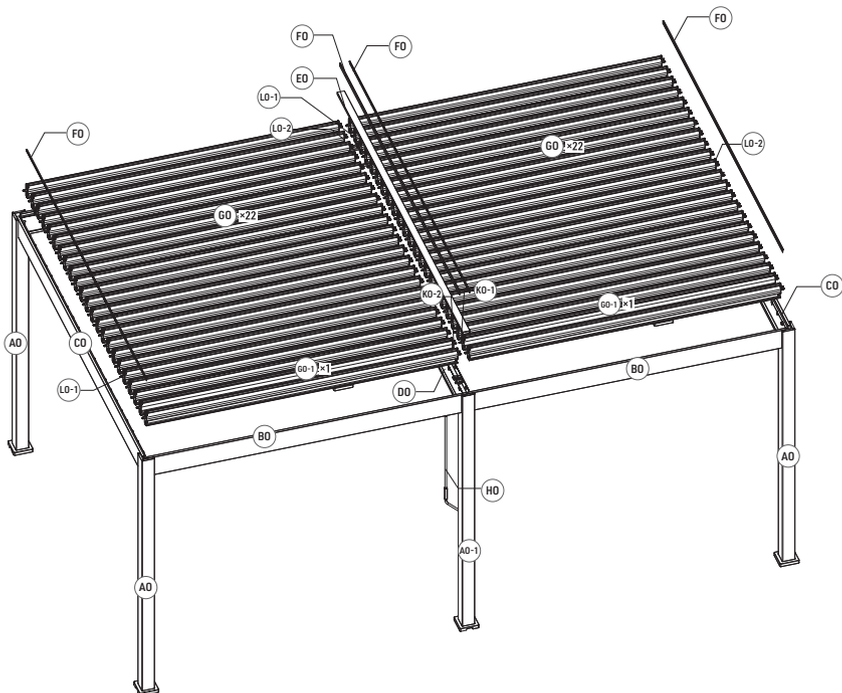
Karton C (Lamellen)

Nr.	Teilabbildung	Menge
GO	 2827mm	8
GO-1	 2827mm	2

Karton D (Lamellen)

Nr.	Teilabbildung	Menge
GO	 2827mm	36

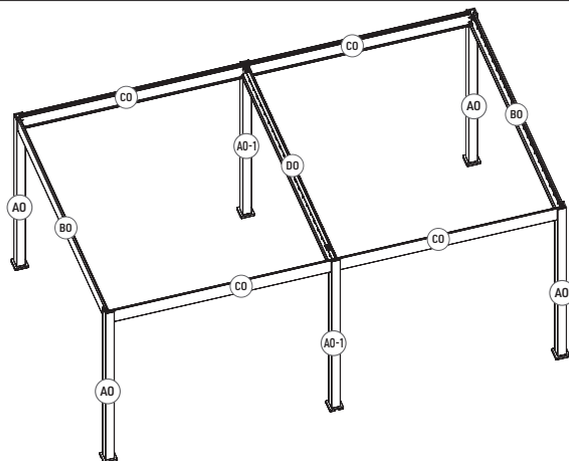
Um Zeit beim Aufbau zu sparen empfehlen wir Ihnen die Teile in der Reihenfolge der Teileliste auszulegen. Schmeißen Sie die Tüten der Kleinteile nicht weg, sondern öffnen Sie diese nur und positionieren Sie diese so, dass die Teilebezeichnungen leicht erkennbar sind.



Aufbau

- Der Aufbau des Produktes muss auf einem ebenen Untergrund erfolgen.
- Bauen Sie das Produkt mindestens zu **sechst** auf.
- Schaffen Sie sich an einem ruhigen Ort genügend Platz (mind. **30 m²**) zur Montage.
- Legen Sie alle Teile vor sich auf den Boden.
- Überprüfen Sie vor der Montage, ob alle Teile in der genannten Anzahl vorhanden sind. Wenden Sie sich bitte umgehend an den Hersteller, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.
- Falls Sie gewisse Kleinteile nicht vorfinden, sind diese eventuell vormontiert.
- Versuchen Sie nicht, versiegelte oder verschweißte Bauteile zu öffnen.
- Nach erfolgter oder angefangener Montage können Reklamationen auf Grund von Beschädigungen oder fehlender Teile nicht mehr anerkannt werden.
- Sollten Bohrlöcher nicht exakt passen, schrauben Sie zunächst die Schrauben nicht fest oder lösen Sie sie wieder. So erhalten klemmende Schrauben mehr Spielraum. Anschließend schrauben Sie alle Schrauben nacheinander fest.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind! Die Verschraubungen können sich während des Gebrauchs lockern und somit die Stabilität des Produktes beeinträchtigen. Ziehen Sie daher regelmäßig die Schrauben nach.
- Achten Sie darauf, dass sämtliche Teile nach erfolgter Montage korrekt sitzen und funktionieren.
- Verankern Sie den Pavillon auf frostsicheren Punktfundamenten aus Beton (je min. L 80 x B 80 x T 80cm). Dies ist notwendig, um die angegebene Windlast zu erreichen.
- Planen Sie genug Zeit für den Aufbau (ca. 8 Stunden) ein, **davon min. eine Stunde um die Schutzfolien von den Einzelteilen zu entfernen.**
- Wenn Sie den Pavillon in der Nähe eines Gebäudes aufstellen, achten Sie darauf bei diesem Regentinnen vorhanden sind und Regenwasser abfließen kann. Der Pergola Pavillon ist nicht dafür ausgelegt dass konstant Regenwasser von nahestehenden Gebäuden auf diesen fließt.
- Stellen Sie sicher, dass das Wasser von den Abläufen an den Pfosten abfließen kann.

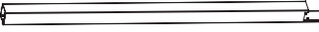
Schritt 1:

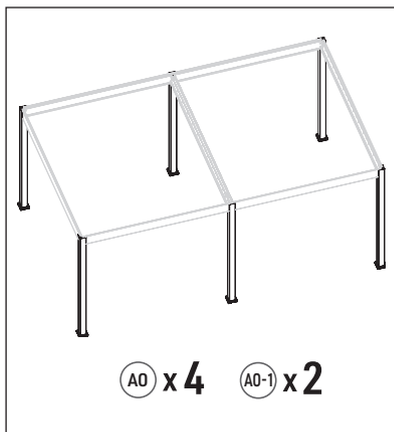


Nr.	Teilabbildung	Menge	
AO		4	
AO-1		2	
BO		3503mm	2
CO		2594mm	4
DO		3505mm	1
EO		3505mm	1

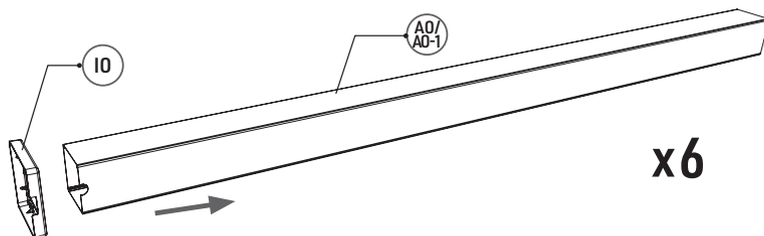
Nr.	Teilabbildung	Menge
IO		6
JO		6
EO		24
XO-1		24

Nr.	Teilabbildung	Menge	
ZO-1		4mm	1
ZO-2		4mm	1
ZO-3		6mm	1
ZO-4		6mm	1

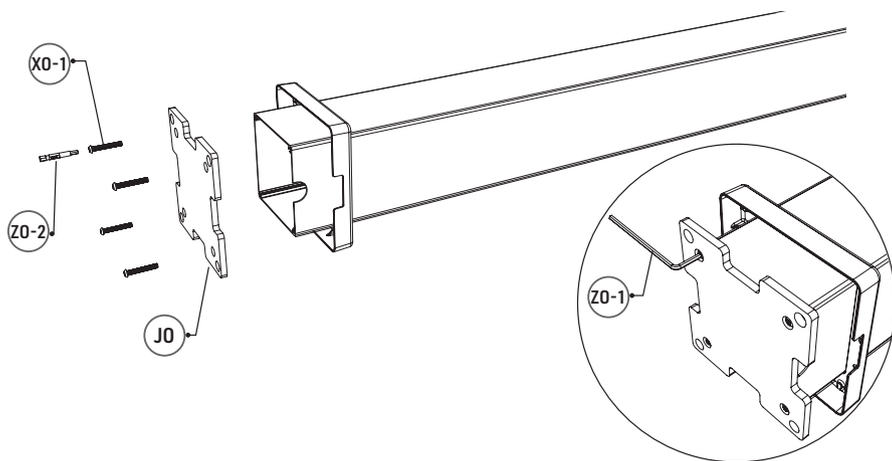
Nr.	Teilabbildung	Menge
AO		4
AO-1		2
IO		6
JO		6
XO-1	 6x35	24
ZO-1	 4mm	1
ZO-2	 4mm	1



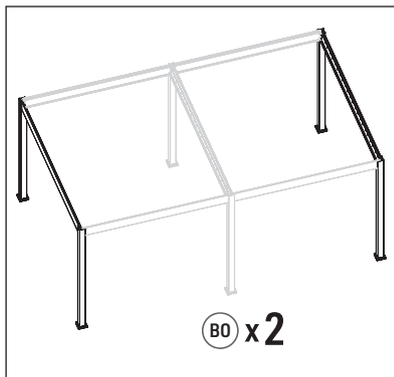
Platzieren Sie die Schutzkappe IO über das Standbein AO/AO-1. Achten Sie darauf, dass die Aussparung von Schutzkappe IO sich auf der Seite des Wasserablaufes vom Standbein AO/AO-1 befindet.



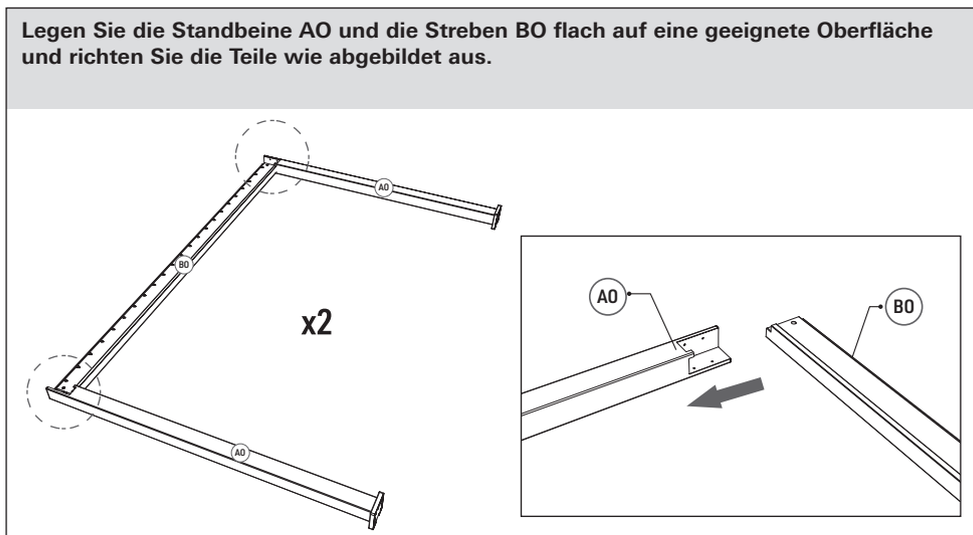
Befestigen Sie die Bodenplatte JO mit den Schrauben XO-1 und dem Bit ZO-2 an den Standbeinen AO/AO-1. Ziehen Sie die Schrauben dann mit ZO-1 fest.



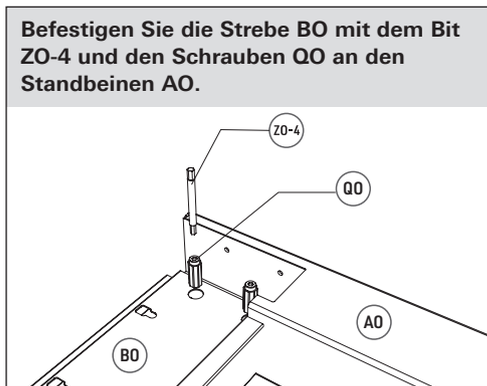
Nr.	Teilabbildung	Menge
BO		2
QO		8
ZO-3	 6mm	1
ZO-4	 6mm	1



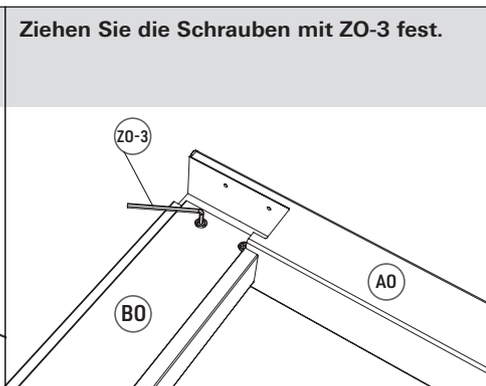
Legen Sie die Standbeine AO und die Streben BO flach auf eine geeignete Oberfläche und richten Sie die Teile wie abgebildet aus.



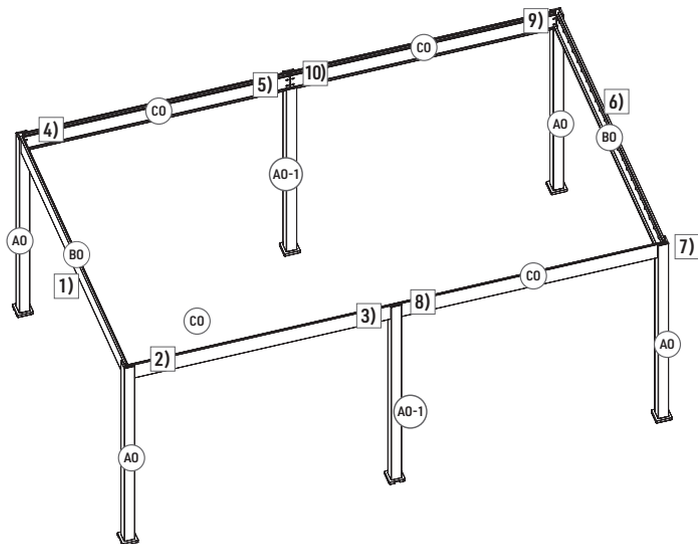
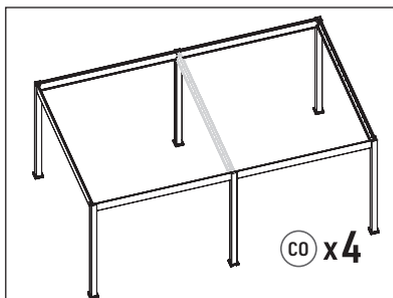
Befestigen Sie die Strebe BO mit dem Bit ZO-4 und den Schrauben QO an den Standbeinen AO.



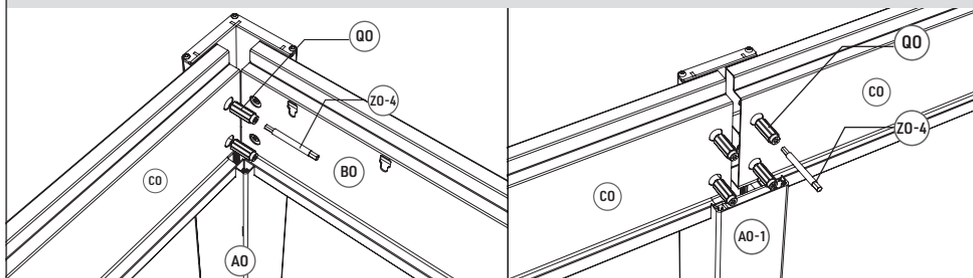
Ziehen Sie die Schrauben mit ZO-3 fest.



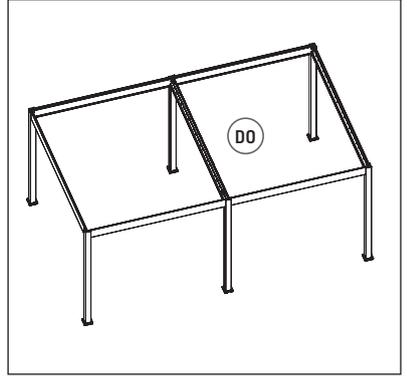
Nr.	Teilabbildung	Menge
CO		4
QO		16
ZO-3	 6mm	1
ZO-4	 6mm	1



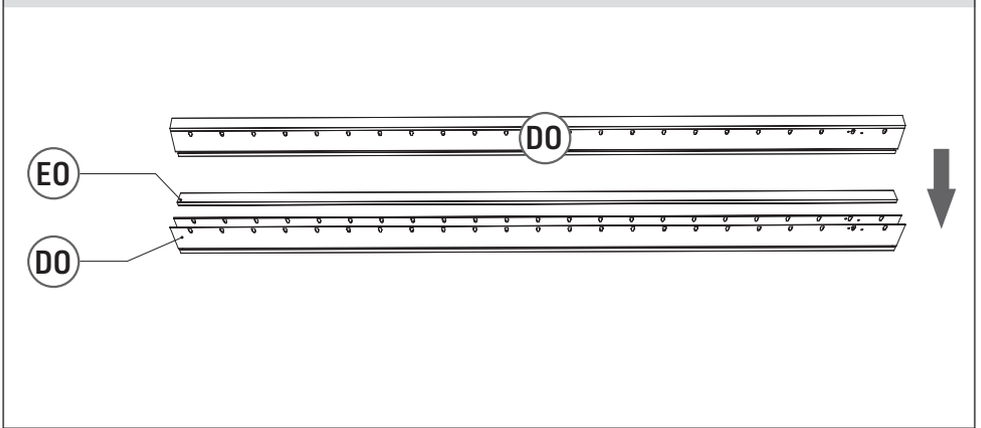
1) Stellen Sie die montierte Strebe BO mit den Standbeinen AO auf. 2) Schrauben Sie erst ein mal eine Strebe CO an den Pfosten AO mit den Schrauben QO. 3) Schrauben Sie nun das Standbein AO-1 an das andere Ende von der Strebe CO. 4) & 5) Wiederholen Sie 2. & 3. auf der gegenüberliegenden Seite. 6) Stellen Sie die übrigbleibende montierte Strebe BO mit den Standbeinen AO auf. 7) Schrauben Sie erst ein mal eine Strebe CO an den Pfosten AO mit den Schrauben QO. 8) Verbinden Sie nun die Strebe CO mit dem Standbein AO-1. 9) Schrauben Sie die letzte Strebe CO an die Pfosten AO. 10) Schrauben Sie CO an AO-1. Abschließend ziehen Sie bitte alle Schrauben mit ZO-3 fest.



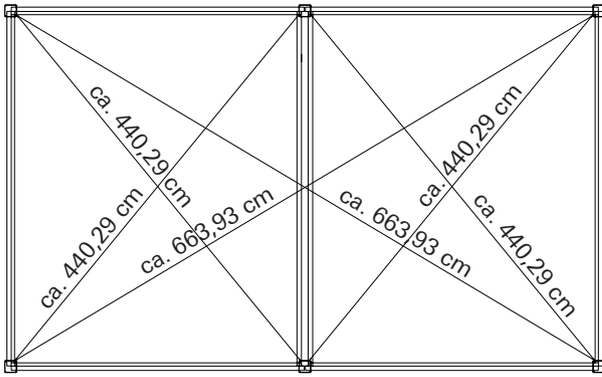
Nr.	Teilabbildung	Menge
DO		1



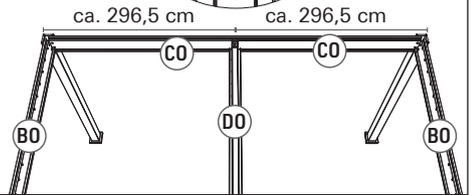
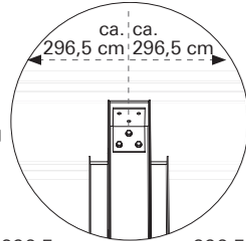
Entfernen Sie die Abdeckung EO von der Strebe DO. Die Abdeckung EO legen Sie bitte zur Seite, diese wird am Ende des Aufbaues erst wieder benötigt.



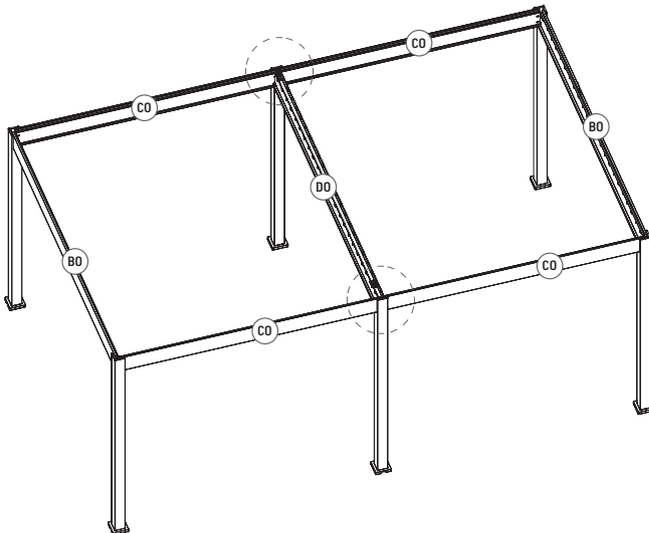
Richten Sie die Strebe DO aus, so dass dieser genau mittig zwischen den beiden Streben BO liegt. Diagonalen ausmessen und mit den abgebildeten Daten abgleichen.



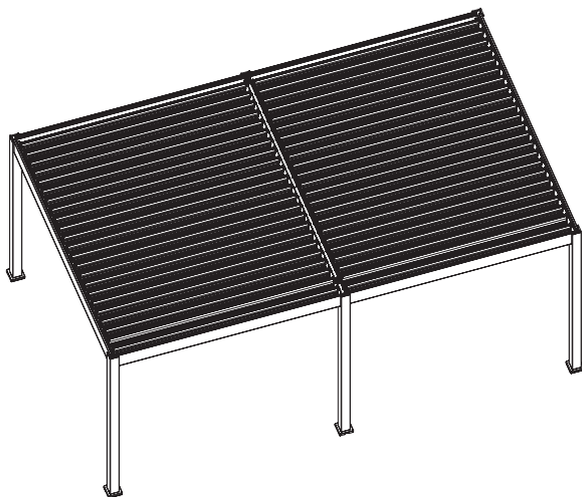
Hinweis: bitte entscheiden Sie, auf welcher Seite Sie die Kurbel haben möchten, die Kurbel wird in NO-1 (in DO vormontiert) gesteckt.



Schrauben Sie die Strebe noch nicht fest.



Schritt 2:

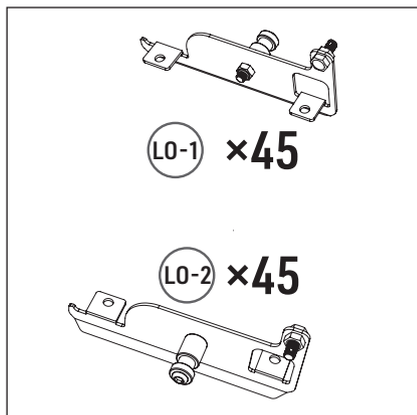


Nr.	Teilabbildung	Menge
GO		44
GO-1		2

Nr.	Teilabbildung	Menge
KO-1		1
KO-2		1
LO-1		45
LO-2		45

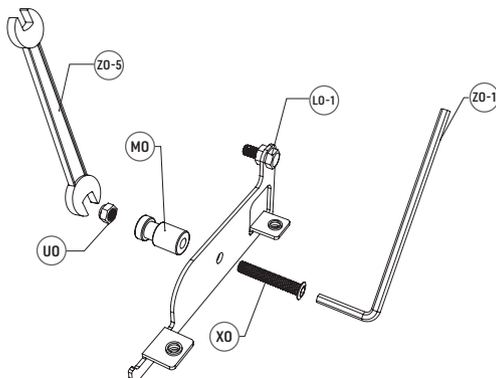
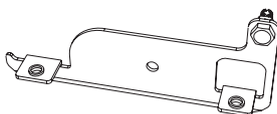
Nr.	Teilabbildung	Menge
SO-1		92
UO		90
MO		90
WO		184
VO		184
XO		90

Nr.	Teilabbildung	Menge
LO-1		45
LO-2		45
MO		90
UO		90
XO	 6x35	90
ZO-1	 4mm	1
ZO-5	 10mm-12mm	1



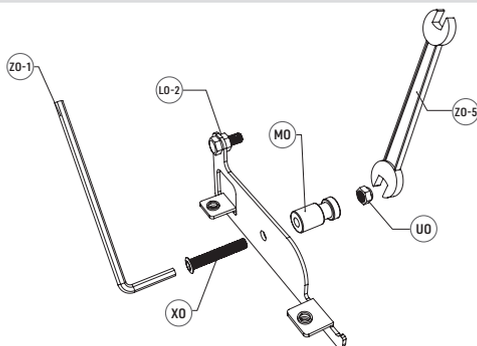
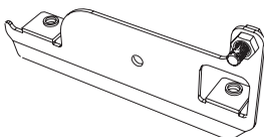
Schrauben Sie MO mit der Mutter UO und der Schraube XO und den Werkzeugen ZO-5 und ZO-1 an alle Teile LO-1.

LO-1 ×45

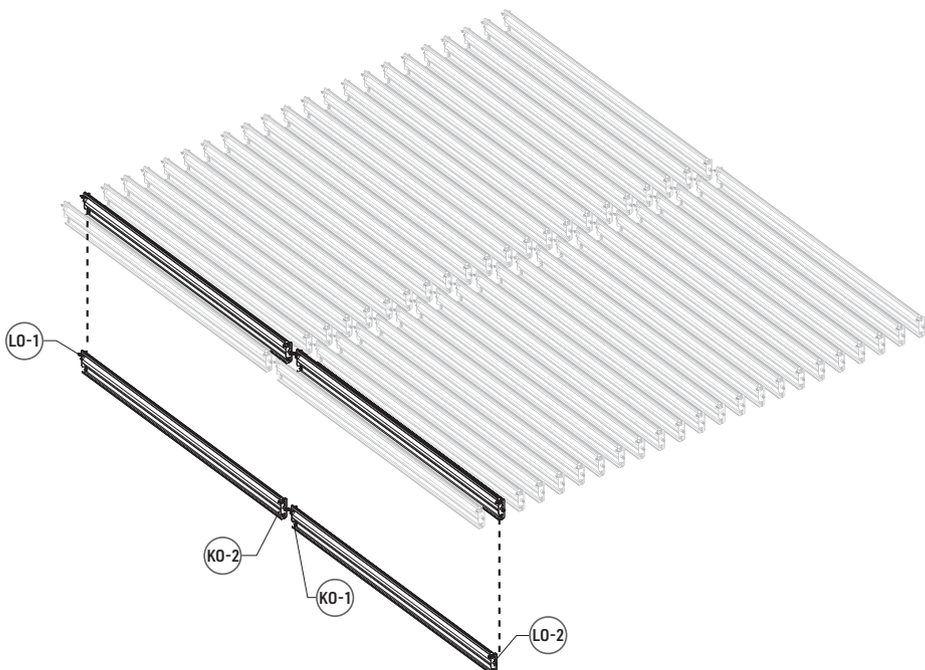
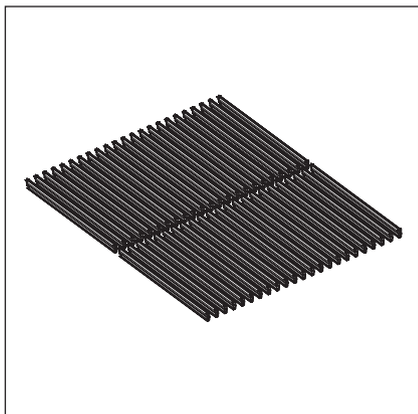


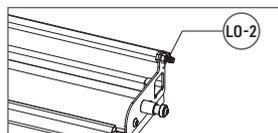
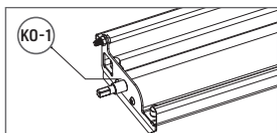
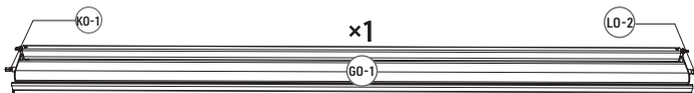
Schrauben Sie MO mit der Mutter UO und der Schraube XO und den Werkzeugen ZO-5 und ZO-1 an alle Teile LO-2

LO-2 ×45

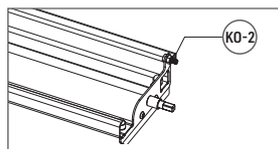
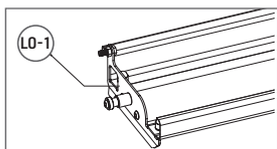
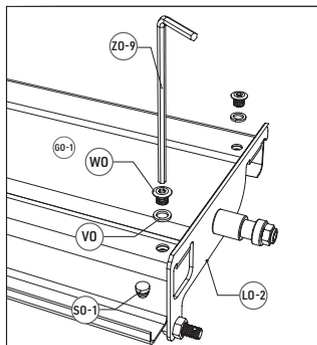
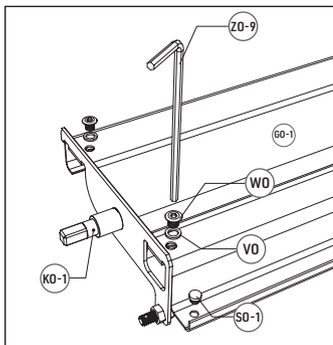


Nr.	Teilabbildung	Menge
GO		44
GO-1		2
KO-1		1
KO-2		1
LO-1		45
LO-2		45
SO-1		92
VO		184
WO	 5x6	184
ZO-9	 3mm	1

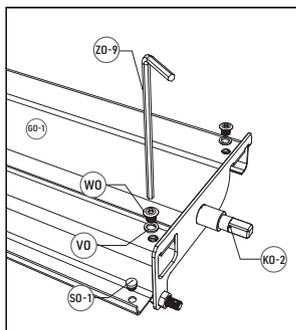
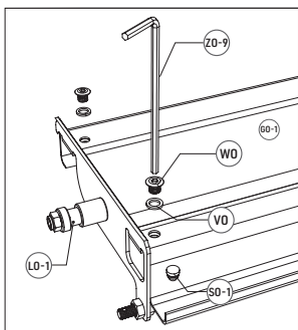


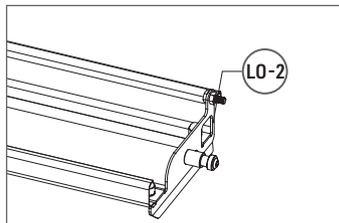
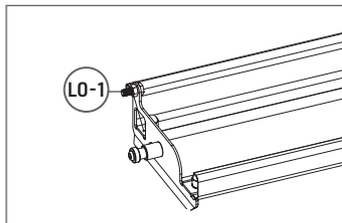


Befestigen Sie KO-1/LO-2 mit den Schrauben WO und den Unterlegscheiben VO mithilfe des Werkzeugs ZO-9 an der Lamelle GO-1. Pressen Sie SO-1 in das vorgebohrte Loch in GO-1.

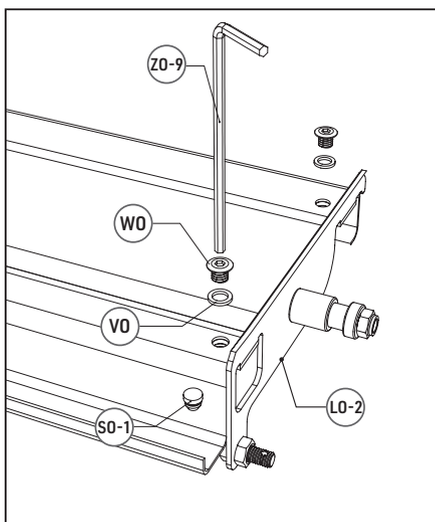
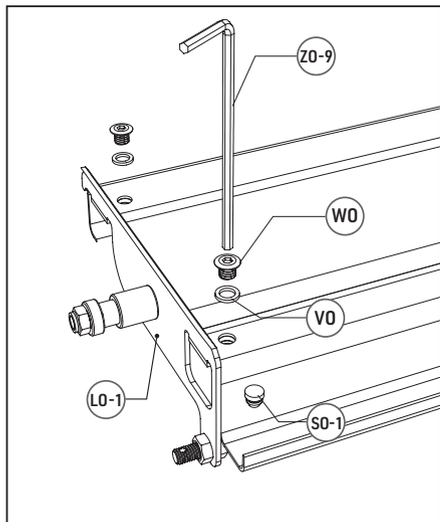


Befestigen Sie KO-2/LO-1 mit den Schrauben WO und den Unterlegscheiben VO mithilfe des Werkzeugs ZO-9 an der Lamelle GO-1. Pressen Sie SO-1 in das vorgebohrte Loch in GO-1.

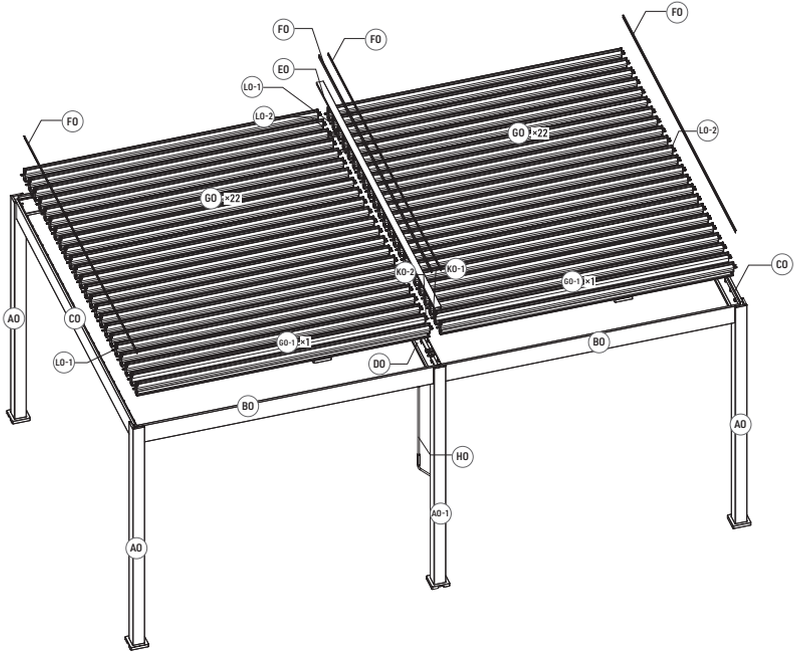




Befestigen Sie LO-1/LO-2 mit den Schrauben WO und den Unterlegscheiben VO mithilfe des Werkzeugs ZO-9 an der Lamelle GO. Pressen Sie SO-1 in das vorgebohrte Loch in GO.



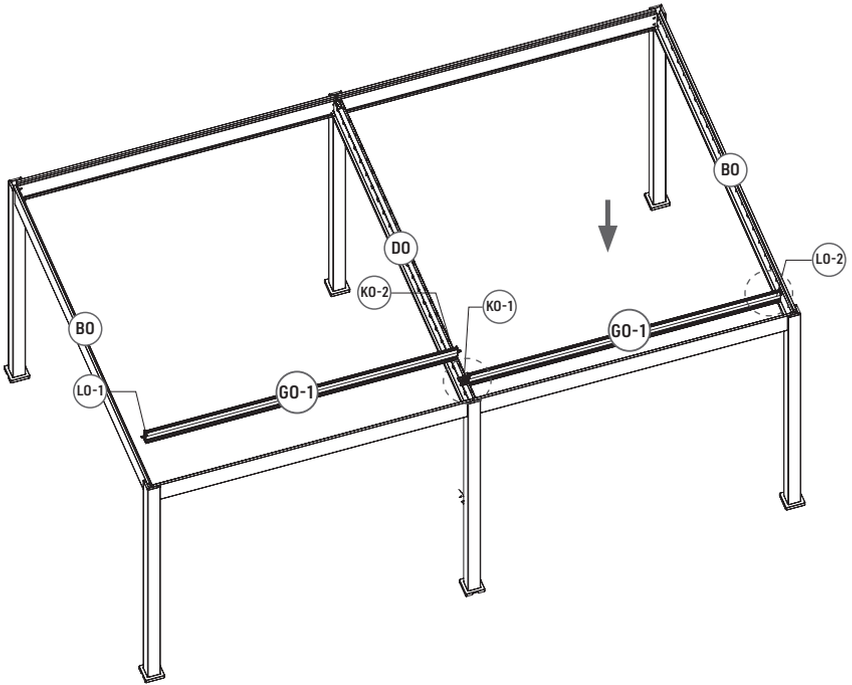
Schritt 3:



Nr.	Teilabbildung	Menge
GO		44
GO-1		2
EO		1
FO		4
HO		1

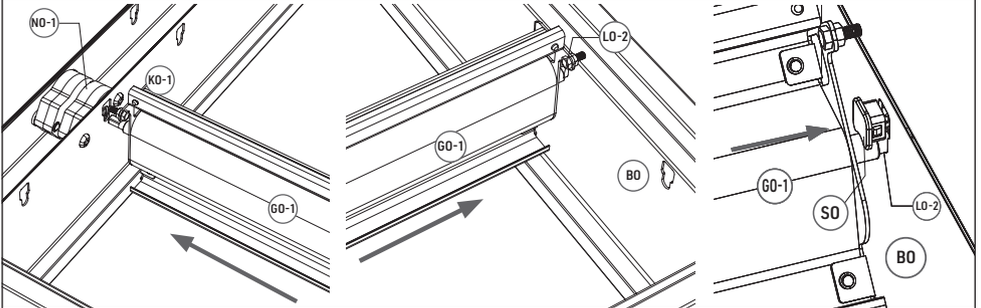
Nr.	Teilabbildung	Menge
RO		16
SO		90

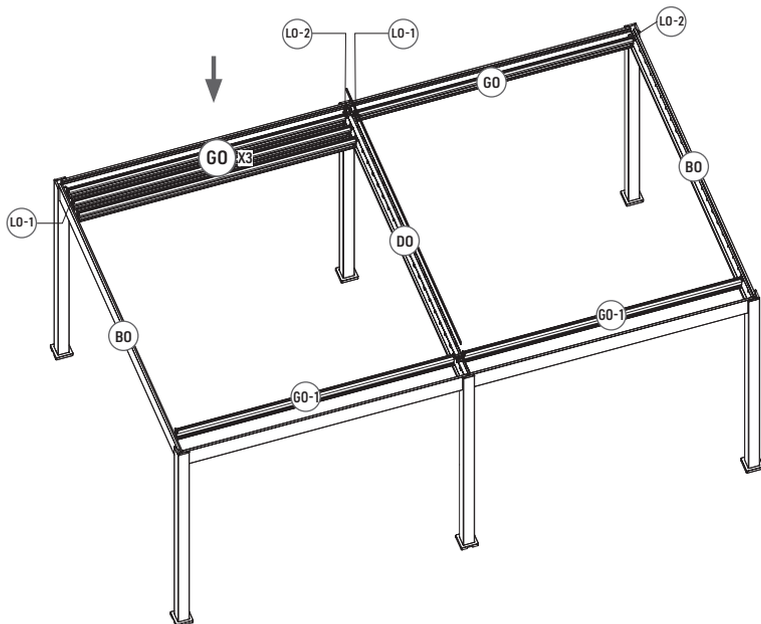
Nr.	Teilabbildung	Menge
UO-2		92
VO		92



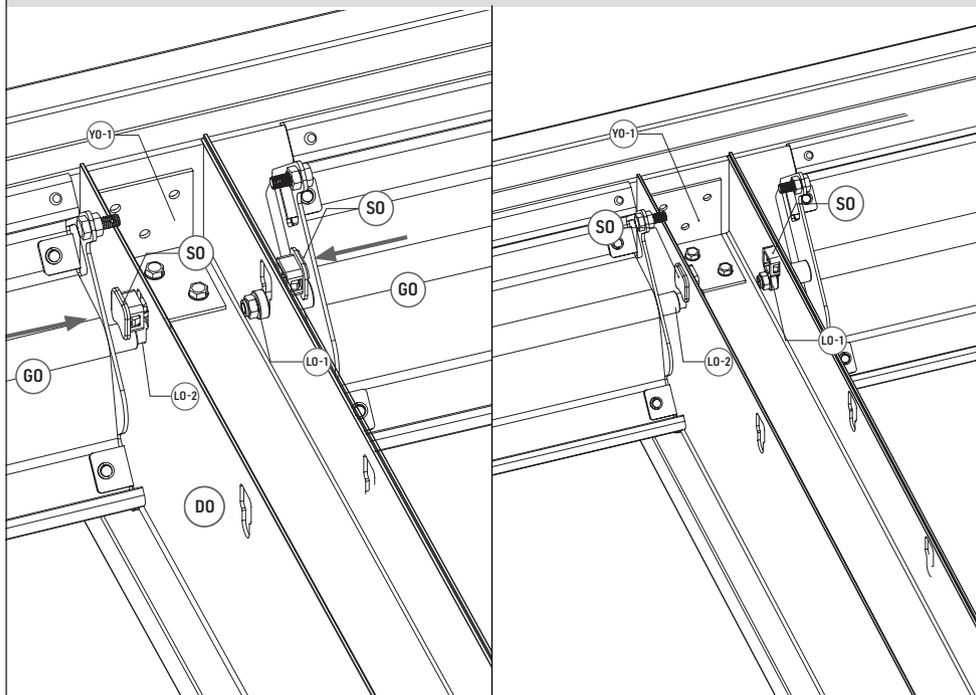
Nr.	Teilabbildung	Menge
GO		6
GO-1		2
SO		14

Platzieren Sie GO-1 mit KO-1 / LO-2 sowie GO-1 mit KO-2 / LO-1 in den Streben BO und NO-1 (vormontiert in DO). Sichern Sie LO-1/LO-2 mit der Kappe SO in den Streben BO.

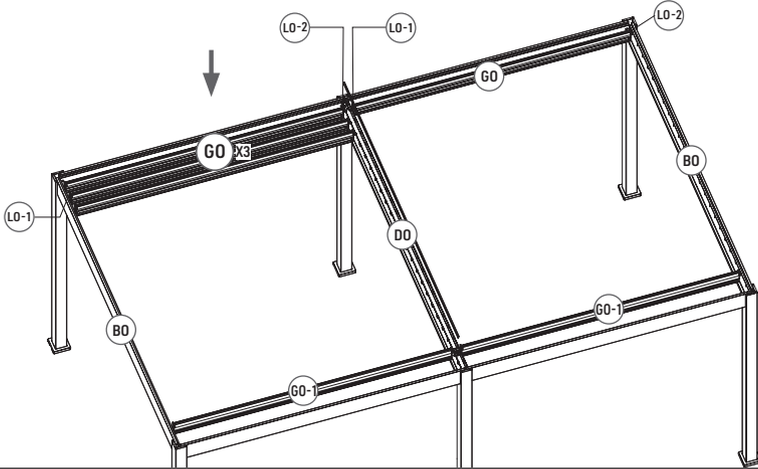
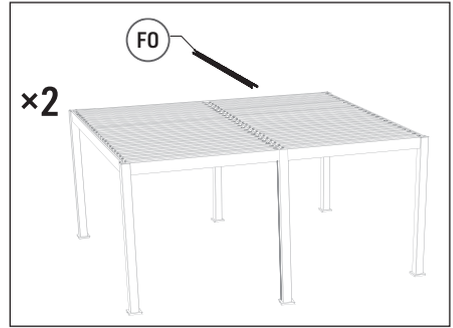




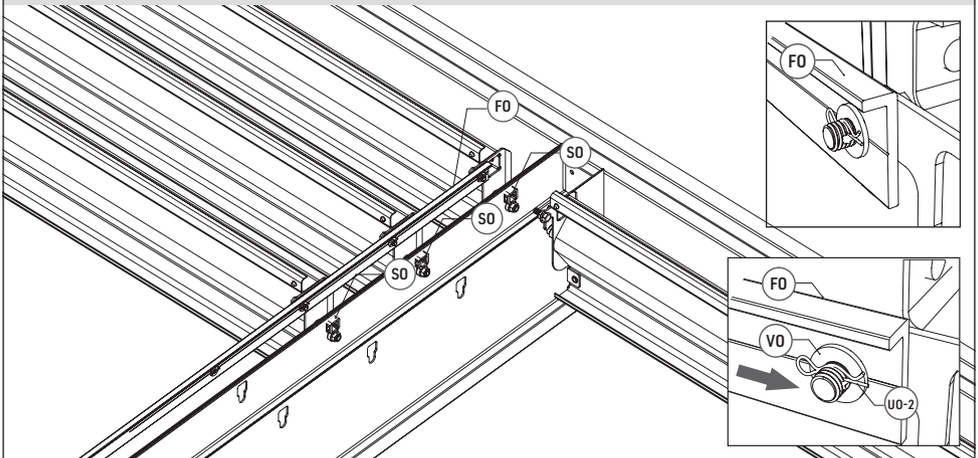
Stecken Sie die 3 ersten Lamellen GO je Seite in die hierfür vorgesehenen Löcher in DO und BO, sichern Sie diese danach mit den Kappen SO an den Streben DO und BO.



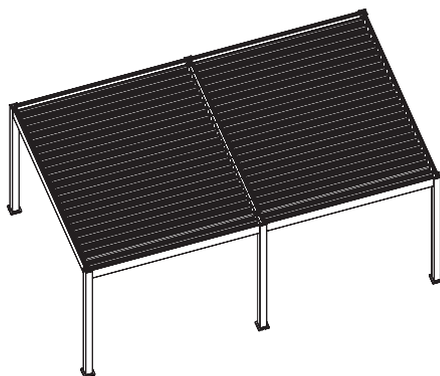
Nr.	Teilabbildung	Menge
FO		2
UO-2		8
VO		8



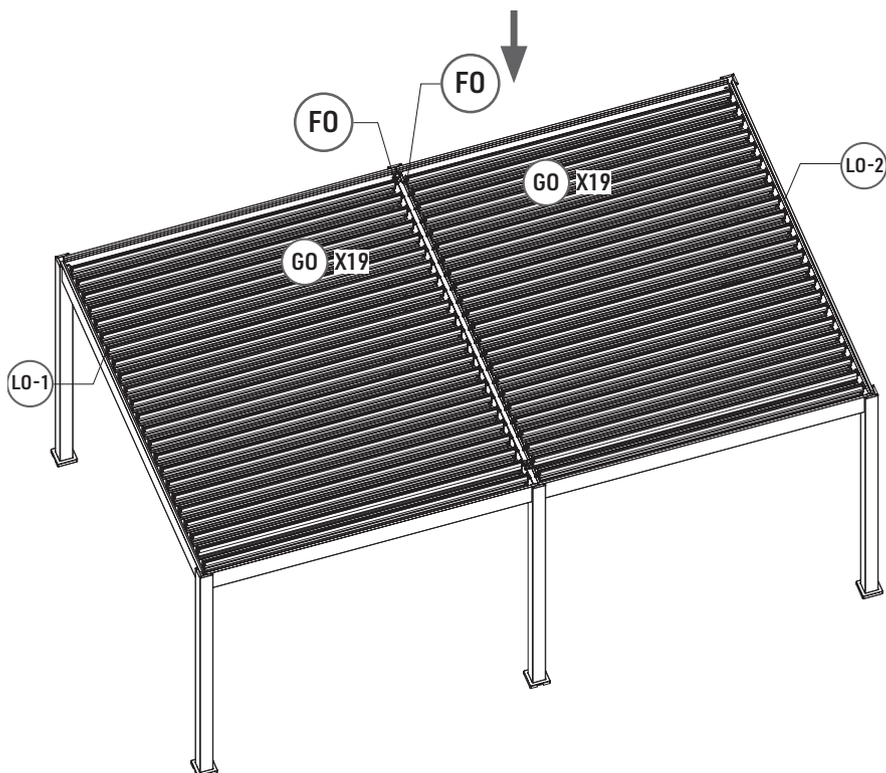
Stellen Sie die Lamellen aufrecht, so dass diese komplett geöffnet sind. Stecken Sie die Leiste FO auf die Schrauben von den Lamellen GO (3 je Seite) und GO-1 (1 je Seite) und sichern Sie diese mit den Stiften UO-2 und den Unterlegscheiben VO. Achten Sie dass die Kante von FO nach oben ausgerichtet ist.



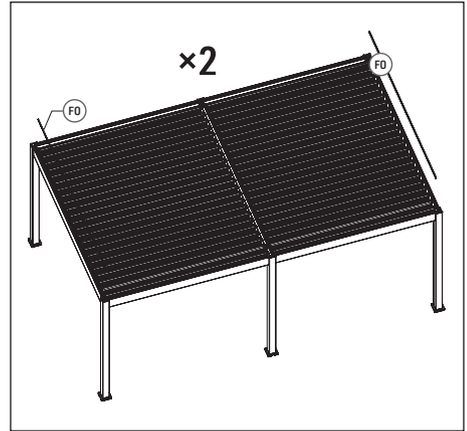
Nr.	Teilabbildung	Menge
GO		38
SO		76
UO-2		38
VO		38



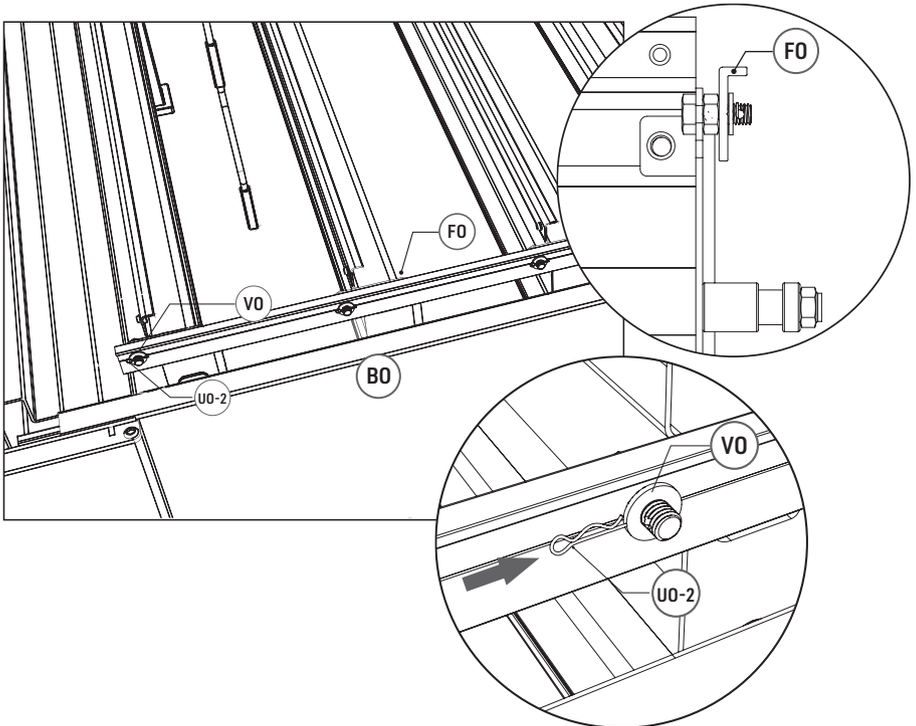
Stecken Sie die restlichen Lamellen GO Seite in die hierfür vorgesehen Löcher, sichern Sie diese danach mit den Kappen SO in den Streben DO und BO. Sichern Sie die Lamellen GO darauf hin mit den Stiften UO-2 und den Unterlegscheiben VO and den Leisten FO. Sichern Sie jede Lamelle sofort an DO/BO und FO, nachdem Sie diese in die Streben DO/BO gesteckt haben.



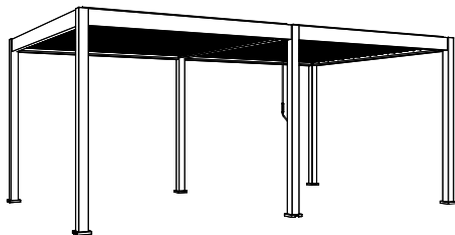
Nr.	Teilabbildung	Menge
FO		2
UO-2		46
VO		46



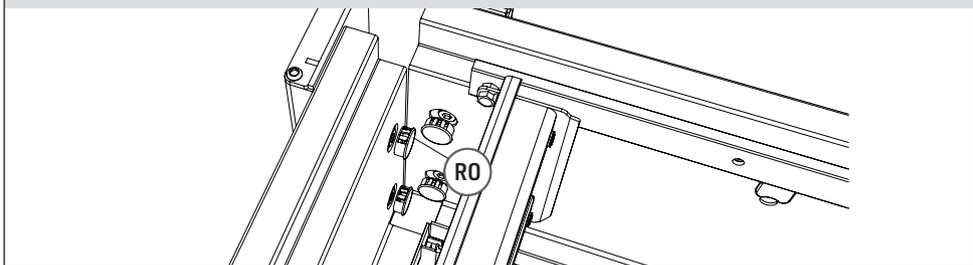
Stecken Sie die beiden übrig gebliebenen Leisten FO auf die Schrauben von den Lamellen GO und GO-1 über den beiden Streben BO und sichern Sie diese mit den Stiften UO-2 und den Unterlegscheiben VO. Achten Sie dass die Kante von FO nach oben ausgerichtet ist.



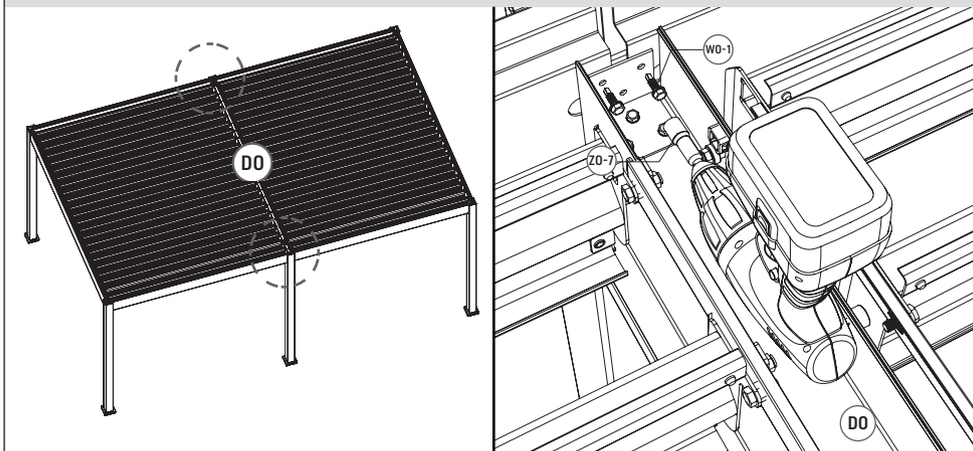
Nr.	Teilabbildung	Menge
EO		1
HO		1
NO		2
RO		16
TO	 10×80	16
WO-1	 5×19	4



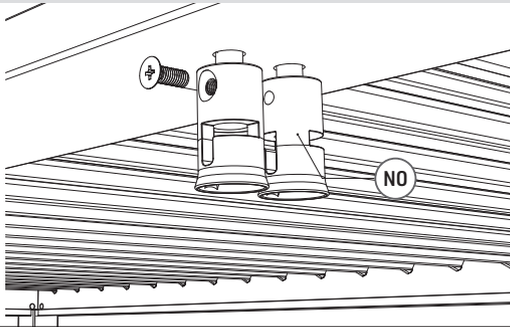
Pressen Sie die Abdeckkappen RO auf die Schrauben QO.



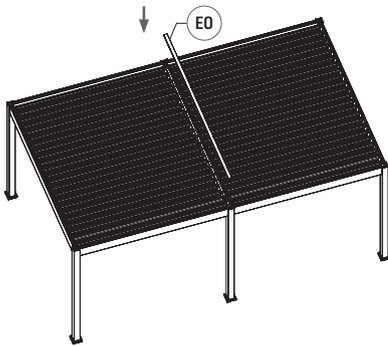
Befestigen Sie die Strebe DO mit den selbstbohrenden Schrauben WO-1 an den beiden Streben CO.



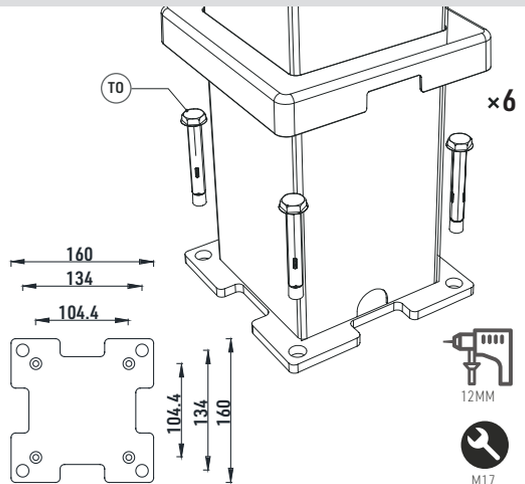
Schrauben Sie vorerst die Schrauben aus den Teilen NO heraus, platzieren Sie die Teile NO von unten an den vorgesehenen Stellen von DO/NO-1 (in DO vormontiert) und schrauben Sie die Schrauben wieder fest.



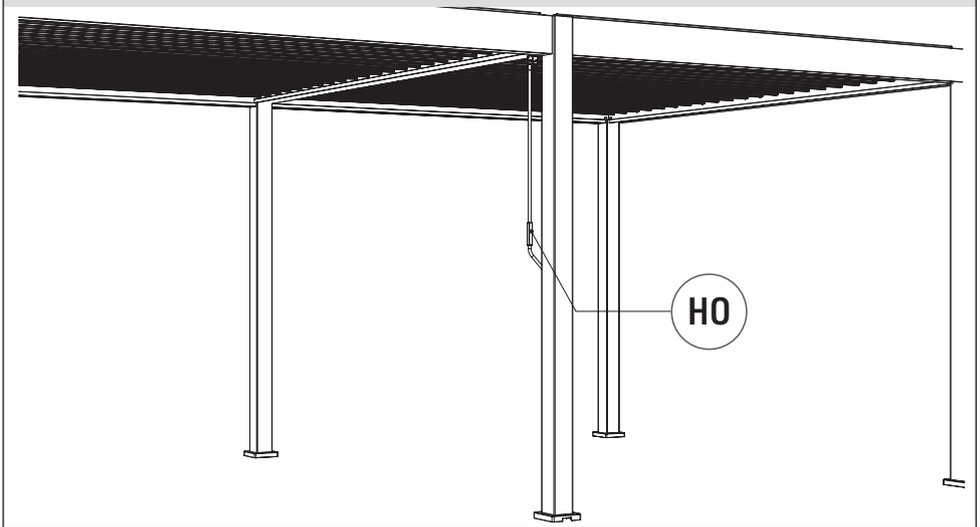
Stecken Sie die Abdeckung EO wieder auf die Strebe DO.



Bohren Sie Ø12 mm Löcher in das Fundament und verankern Sie die FüÙe mit dem Schrauben TO.



Haken Sie die Kurbel HO in NO ein (Bajonettverschluss), um die Lamellen zu verstellen.



Abbau

Bitte gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge als beim Aufbau vor.

NUTZUNGSINFORMATION

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Produkt.

Alltrade TOPO GmbH
Eiffestraße 76
D-20537 Hamburg
info@alltrade-topo.de

alltrade-topo.de