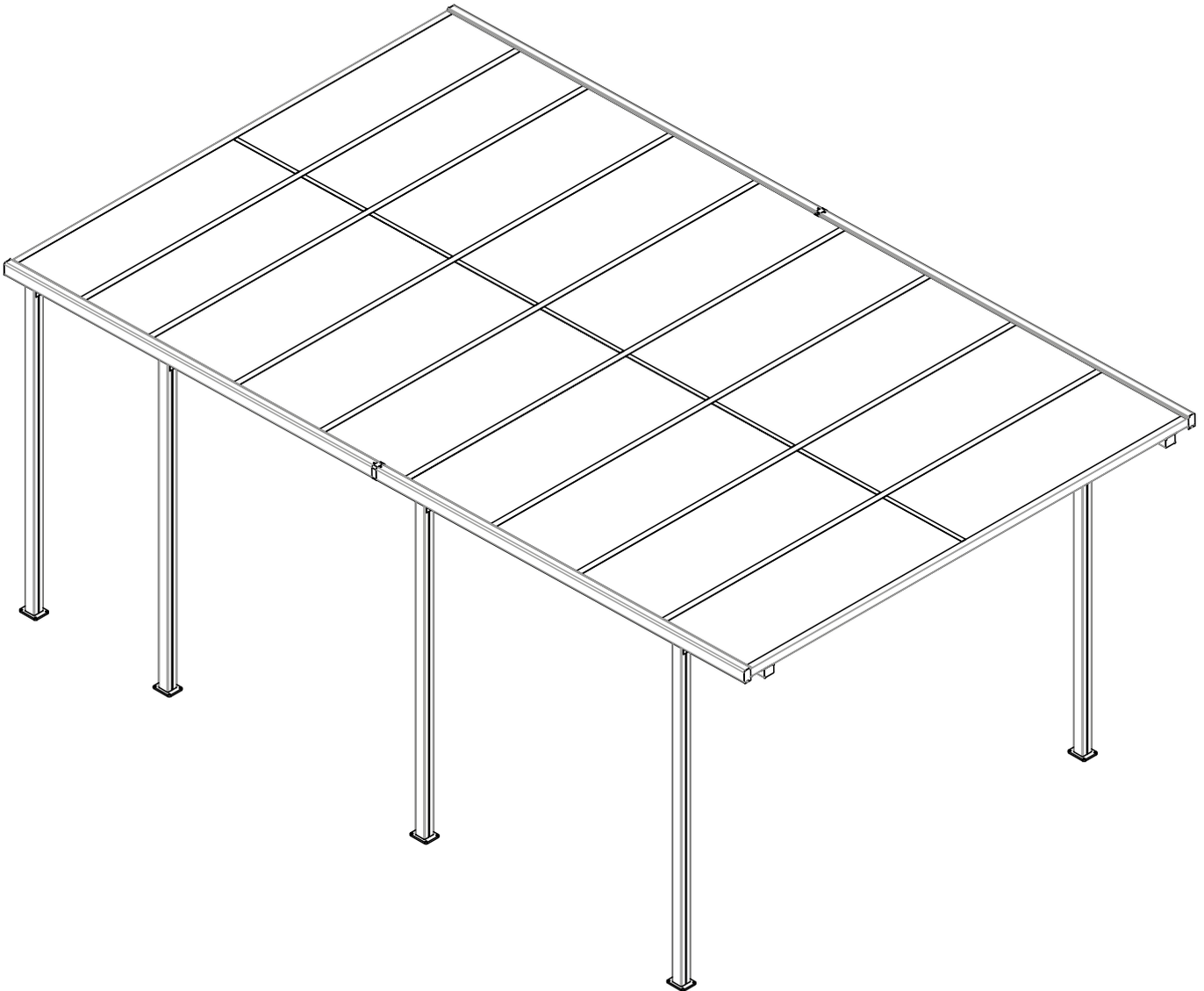


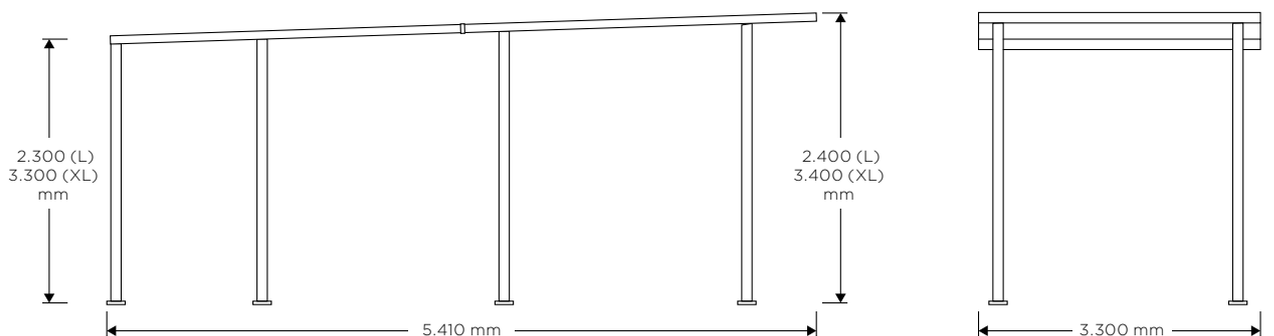


Aluminium-Carport

PREMIUM L PREMIUM XL AUSBAUSATZ PREMIUM L+XL



Originalmontageanleitung



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Symbole und Bildzeichen | 3 |
| Sicherheitshinweise | 3 |
| Montagewerkzeuge | 3 |
| Teilelisten Premium L | 4 |
| Teilelisten Premium XL | 5 |
| Montage Premium L + XL | 6 |
| Montage Ausbausatz Premium L + XL | 23 |
| Garantiebedingungen | 31 |



Bitte lesen Sie diese Montageanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Montage und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Dritte weiter.

SEHR GEEHRTE KUNDIN, SEHR GEEHRTER KUNDE,

VIELEN DANK, DASS SIE SICH FÜR DEN CARPORT VON DWS ENTSCHEIDEN HABEN.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Montage und Handhabung.

Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise.

Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung. Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie diese gegebenenfalls an Dritte weiter.

Bitte prüfen Sie die Teileliste sorgfältig, um sicherzugehen, dass keine Teile fehlen oder evtl. fehlerhaft sind. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden.

Montieren Sie alle Teile gemäß dieser Montageanleitung und **überspringen Sie KEINE** Arbeitsschritte. Behandeln Sie diese Teile stets mit Sorgfalt - vor und während der Montage.

Lagern Sie diese vorsichtig (liegend) auf dem Boden und vermeiden Sie, auf die Elemente zu treten oder andere Dinge auf ihnen abzulegen. Legen Sie evtl. eine Decke unter die Teile, um ein Verkratzen der Oberflächen zu vermeiden.

Bauen Sie den Carport mit Hilfe von ein bis zwei weiteren Personen auf.

Empfehlungen: Legen Sie ein ebenes Fundament für den Carport an (bestenfalls aus Beton). Nur ein waagerechtes, ebenes und tragfähiges Fundament ist die Grundlage für ein lotrecht aufgebauten Carport.

Planen Sie genug Freiraum um das Carport herum ein, sodass Sie während der Montage von allen Seiten Zugang zum Carport haben.

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Schutzfolien und ordnen Sie die Teile auf einer sauberen Fläche.

Benutzen Sie **keine aggressiven Reinigungsmittel**, da diese die Oberfläche Ihres Carports beschädigen können.

WICHTIGE HINWEISE

- Prüfen Sie die Teileliste auf Vollständigkeit.
- Bauen Sie den Carport mit Hilfe von 1 bis 2 weiteren Personen auf.
- Sorgen Sie für einen ausreichend tragfähigen und ebenen Untergrund.
- Lesen Sie die Montageanleitung mehrfach sorgfältig durch und wenden Sie sich ggf. bei Unklarheiten an uns.
- Lassen Sie keine Arbeitsschritte aus oder überspringen Sie keine Arbeitsschritte.
- Achten Sie beim Aufbau auf einen sauberen Untergrund, um Kratzer an dem Carport zu vermeiden

SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Anweisungen vor der Montage sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.
- Überprüfen Sie die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass Sie alle aufgeführten Teile erhalten haben.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte zu einem gefährlichen Spielzeug für Kinder werden.
- Wählen Sie einen geeigneten Montageort für Ihr Produkt.
- Achten Sie während der Vorbereitung des Fundamentes darauf, dass Sie nicht in Leitungen oder Netzkabel unter der Oberfläche bohren oder graben.
- Sollten Sie sich bezüglich der Montage nicht sicher sein, fragen Sie einen Fachmann um Rat.

SYMBOLE UND BILDZEICHEN



Allgemeines Warnsymbol – Seien Sie aufmerksam und beachten Sie geläufige Gefahren. Dieses Warnsymbol wird in Verbindung mit anderen Zeichen oder Symbolen dargestellt. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen oder Schäden am Produkt kommen.



Gebotszeichen (anstelle des Ausrufungszeichens kann das Gebot erläutert sein) mit Angaben zur Verhütung von Schäden.



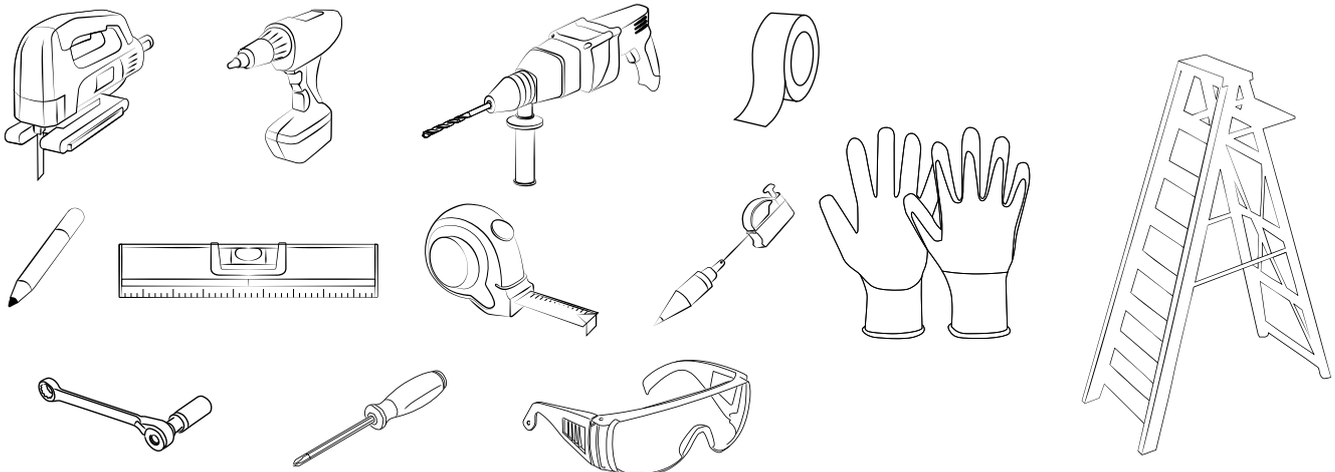
Hinweiszeichen mit Informationen zum besseren Umgang mit dem Produkt.



Handlungssymbol – Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.

MONTAGEWERKZEUGE

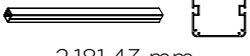
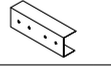
Stichsäge, Akkubohrer, Bohrmaschine, Bleistift zum Anzeichnen/Markieren, Wasserwaage, Maßband, Lot, Silikon, Leiter, Ratsche, Schraubendreher (Kreuzschlitz), Taschenrechner, Arbeitshandschuhe, Brille.



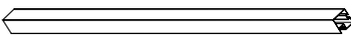
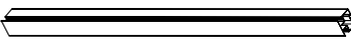
TEILELISTE

PREMIUM L

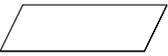
KARTON 1/3

| Teilenr. | | Menge |
|-------------|--|-------|
| 1-1 |  2.263,93 mm | 2 |
| 1-2 |  2.231,21 mm | 2 |
| 1-3 |  2.198,48 mm | 2 |
| 1-4 |  2.181,43 mm | 2 |
| AC01 |  | 8 |
| AC02 |  | 32 |
| AC03 |   | 8 |
| AC04 |   | 6 |
| AC05 |  M6*12 | 138 |
| AC06 |  M6 | 122 |
| AC07 |   | 2 |
| AC08 |    ST6*20 | 8 |
| AC09 |  | 4 |
| AC10 |  ST3. 5*19 | 24 |
| AC11 |  | 4 |
| AC12 |  | 4 |
| AC13 |   | 2 |
| AC14 |  | 2 |
| AC15 |  | 4 |
| AC16 |  | 2 |
| AC17 |  | 32 |
| AC18 |  | 18 |

KARTON 2/3

| Teilenr. | | Menge |
|------------|--|-------|
| 2-1 |   | 1 |
| 2-2 |   | 1 |
| 2-3 |   | 1 |
| 2-4 |   | 1 |
| 3-1 |   | 2 |
| 3-2 |   | 8 |
| 4-1 |   | 1 |
| 4-2 |   | 1 |
| 4-3 |   | 1 |
| 4-4 |   | 1 |
| 6-1 |  607 mm | 1 |
| 6-2 |  607 mm | 6 |
| 6-3 |  480 mm | 2 |

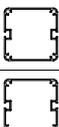
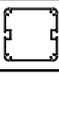
KARTON 3/3

| Teilenr. | | Menge |
|------------|---|-------|
| 5-1 |  606*1.608 mm | 14 |
| 5-2 |  478*1.608 mm | 4 |

TEILELISTE

PREMIUM XL

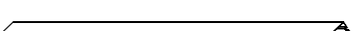
KARTON 1/3

| Teilenr. | | Menge |
|------------|---|-------|
| 1-1 |   3.263,93 mm | 2 |
| 1-2 |   3.231,21 mm | 2 |
| 1-3 |   3.198,48 mm | 2 |
| 1-4 |   3.181,43 mm | 2 |

KARTON 3/3

| Teilenr. | | Menge |
|------------|--|-------|
| 5-1 |  606*1.608 mm | 14 |
| 5-2 |  478*1.608 mm | 4 |

KARTON 2/3

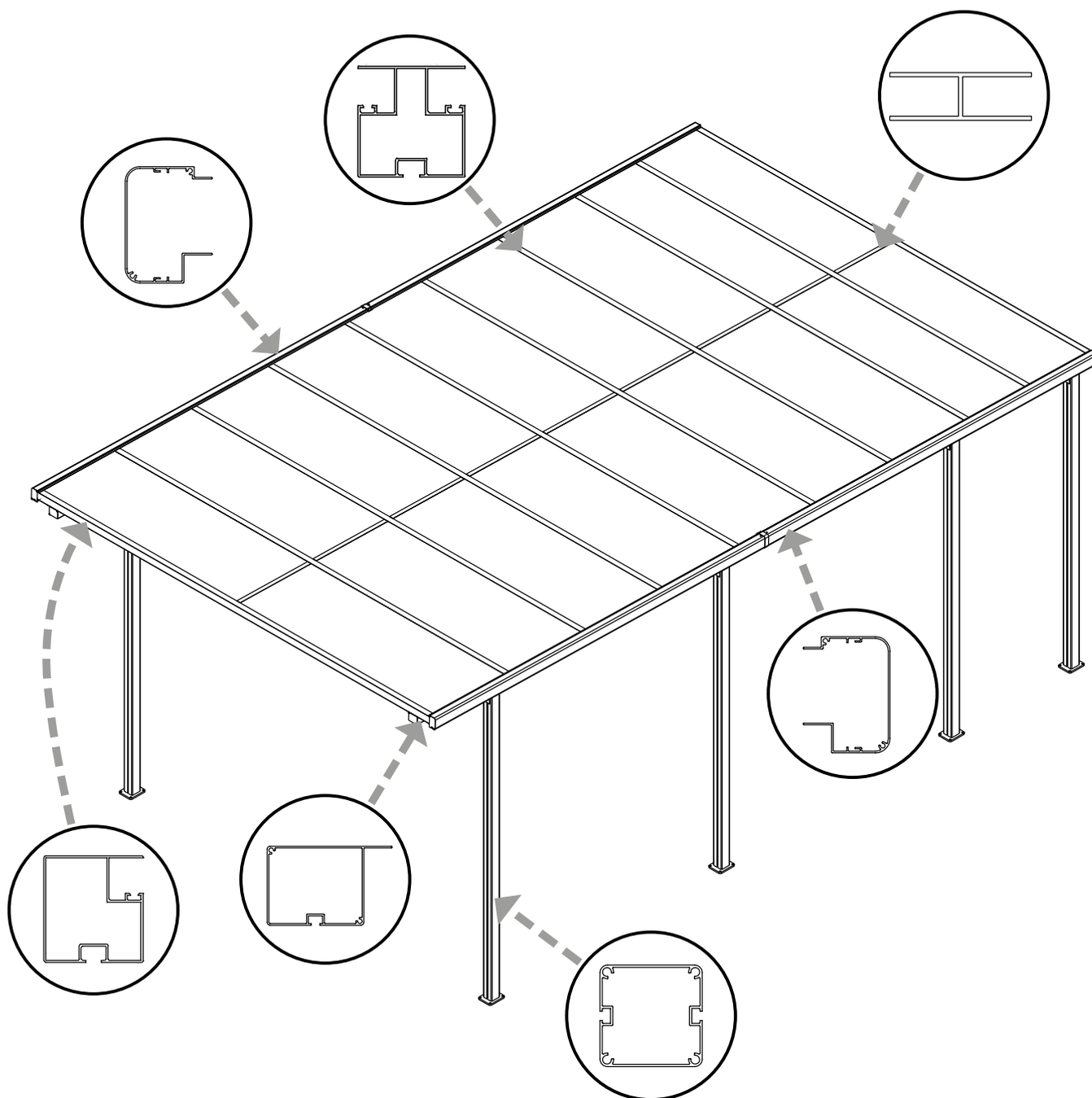
| Teilenr. | | Menge |
|------------|---|-------|
| 2-1 |   1 | 1 |
| 2-2 |   1 | 1 |
| 2-3 |   1 | 1 |
| 2-4 |   1 | 1 |
| 3-1 |   2 | 2 |
| 3-2 |   8 | 8 |
| 4-1 |   1 | 1 |
| 4-2 |   1 | 1 |
| 4-3 |   1 | 1 |
| 4-4 |   1 | 1 |
| 5-1 |  606*1.608 mm | 14 |
| 5-2 |  478*1.608 mm | 4 |
| 6-1 |  607 mm | 1 |
| 6-2 |  607 mm | 6 |
| 6-3 |  480 mm | 2 |

| Teilenr. | | Menge |
|-------------|--|-------|
| AC01 |  8 | 8 |
| AC02 |  32 | 32 |
| AC03 |   91° 8 | 8 |
| AC04 |   89° 6 | 6 |
| AC05 |  M6*12 138 | 138 |
| AC06 |  M6 122 | 122 |
| AC07 |   2 | 2 |
| AC08 |    ST6*20 8 | 8 |
| AC09 |  4 | 4 |
| AC10 |  ST3. 5*19 24 | 24 |
| AC11 |  4 | 4 |
| AC12 |  4 | 4 |
| AC13 |   2 | 2 |
| AC14 |  2 | 2 |
| AC15 |  4 | 4 |
| AC16 |  2 | 2 |
| AC17 |  32 | 32 |
| AC18 |  18 | 18 |

Dieser Carport mit allen hier gelisteten und gelieferten Teilen ist vom **TÜV-süd** auf Wind- und Schneelast **geprüft und zertifiziert**.

Sie können zusätzlich die von uns hergestellten Lamellenzäune der Serien **IBIZA** und **MADRID** in unterschiedlichen Ausführungen (180 cm und 90 cm Breite) zwischen den Pfosten mit dem von uns hergestellten Montagematerial anbringen.

Sollten Sie andere Wände und/oder Montagematerial von anderen Herstellern verwenden wollen, können wir dann für die Konstruktion keinerlei Garantie übernehmen und die TÜV-Zertifizierung verliert ihre Gültigkeit.



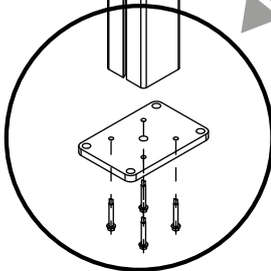
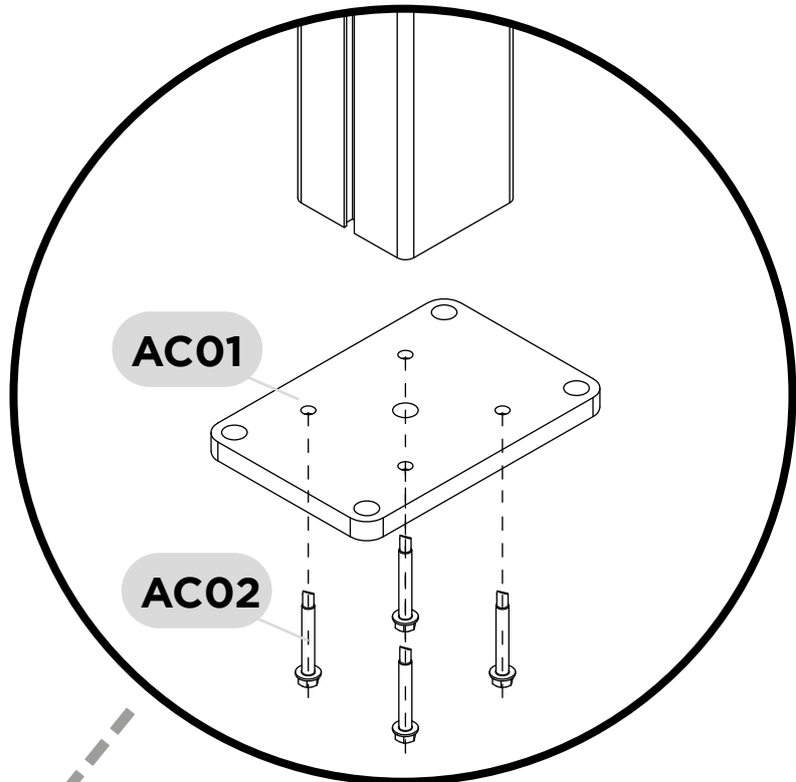
BEFESTIGUNG ALLER 8 BODENPLATTEN.



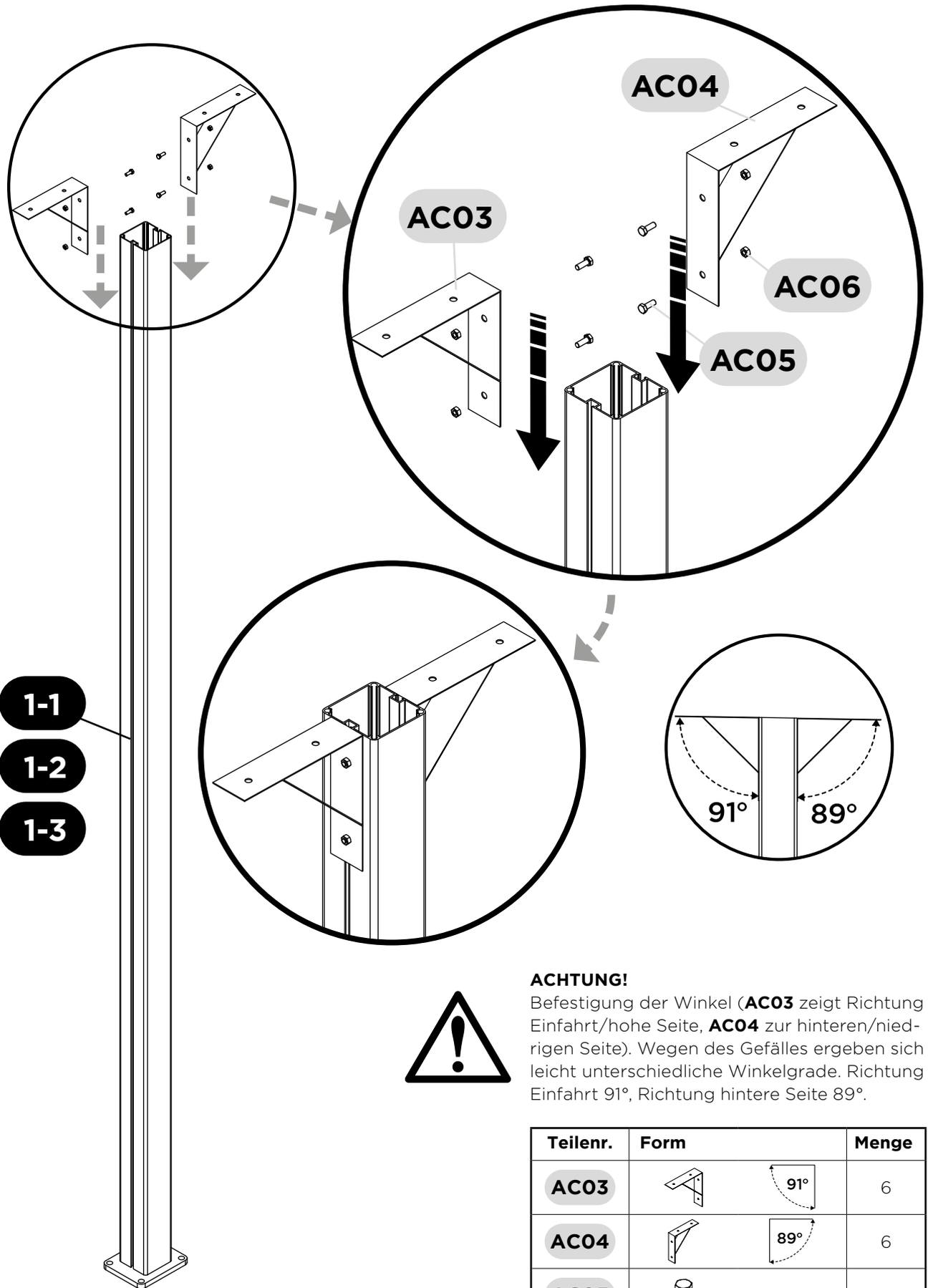
ACHTUNG!

Achten Sie auf die Ausrichtung an den Pfosten.

- 1-1
- 1-2
- 1-3
- 1-4



| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|--|-------|
| 1-1 |   2.263,93 / 3.263,93 mm | 2 |
| 1-2 |   2.231,21 / 3.231,21 mm | 2 |
| 1-3 |   2.198,48 / 3.198,48 mm | 2 |
| 1-4 |   2.181,43 / 3.181,43 mm | 2 |
| AC01 |  | 8 |
| AC02 |  | 32 |

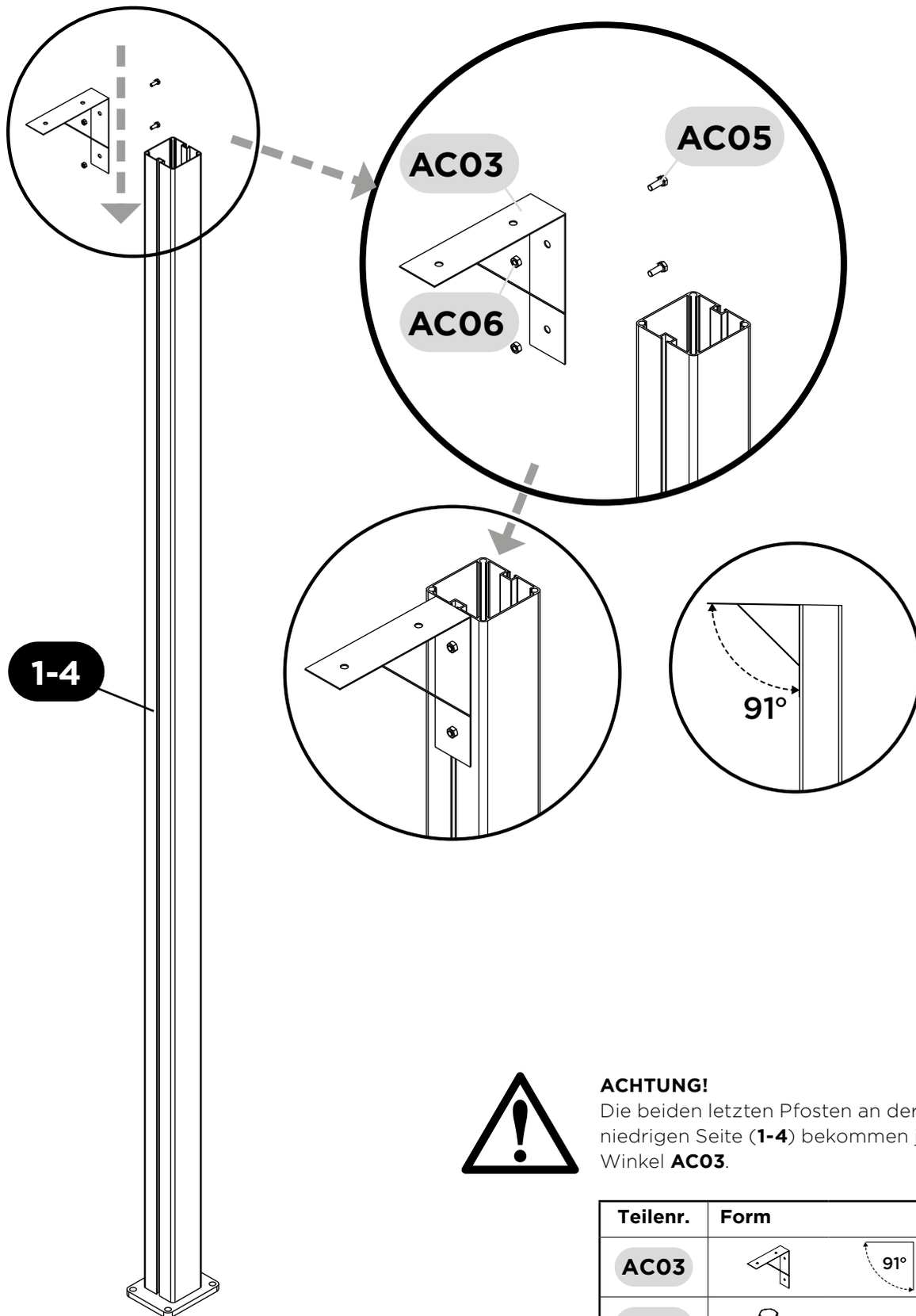


- 1-1
- 1-2
- 1-3

ACHTUNG!

Befestigung der Winkel (**AC03** zeigt Richtung Einfahrt/hohe Seite, **AC04** zur hinteren/niedrigen Seite). Wegen des Gefälles ergeben sich leicht unterschiedliche Winkelgrade. Richtung Einfahrt 91°, Richtung hintere Seite 89°.

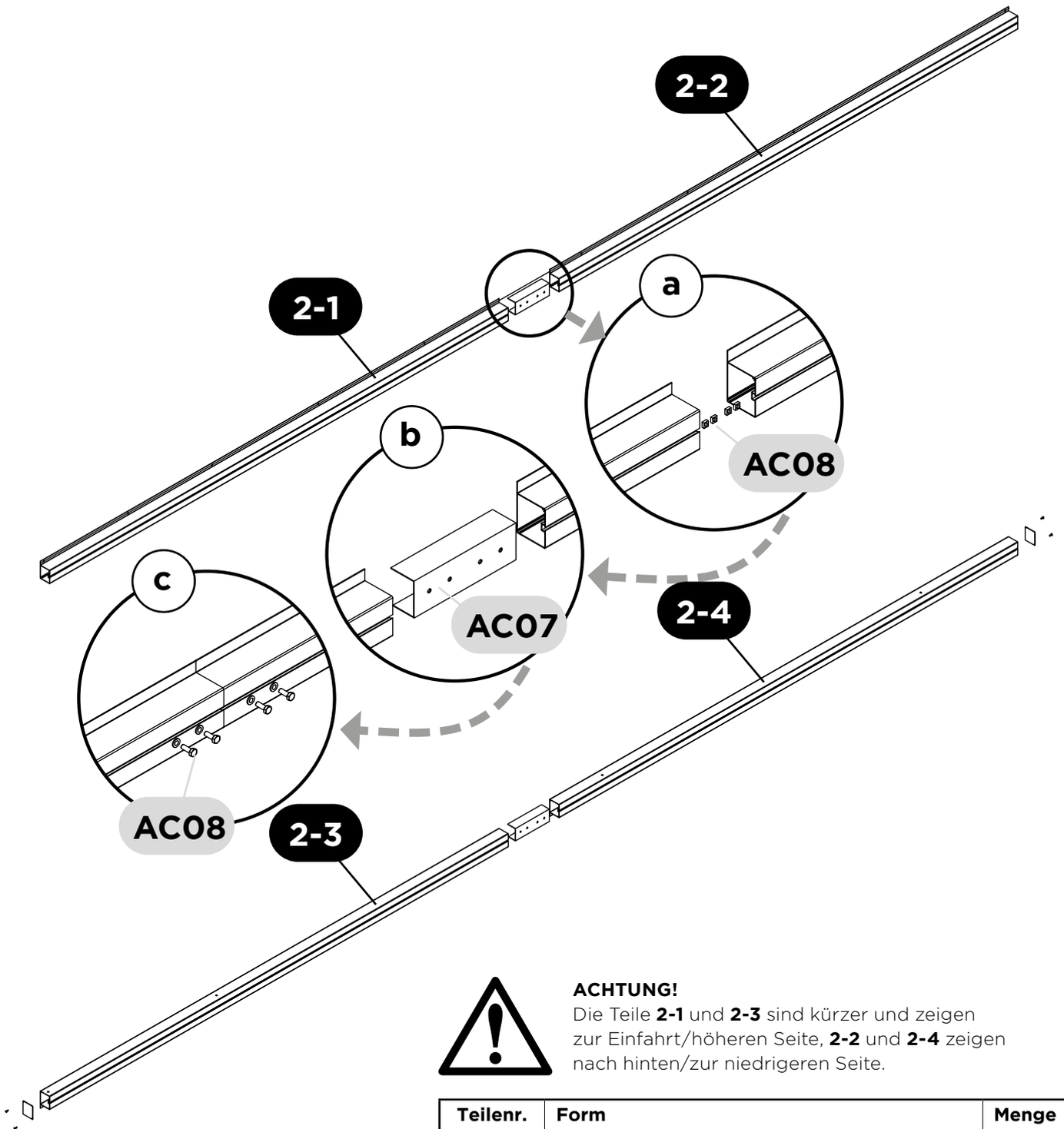
| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| AC03 |  91° | 6 |
| AC04 |  89° | 6 |
| AC05 |  M6*12 | 24 |
| AC06 |  M6 | 24 |



ACHTUNG!

Die beiden letzten Pfosten an der hinteren/niedrigen Seite (1-4) bekommen je nur einen Winkel **AC03**.

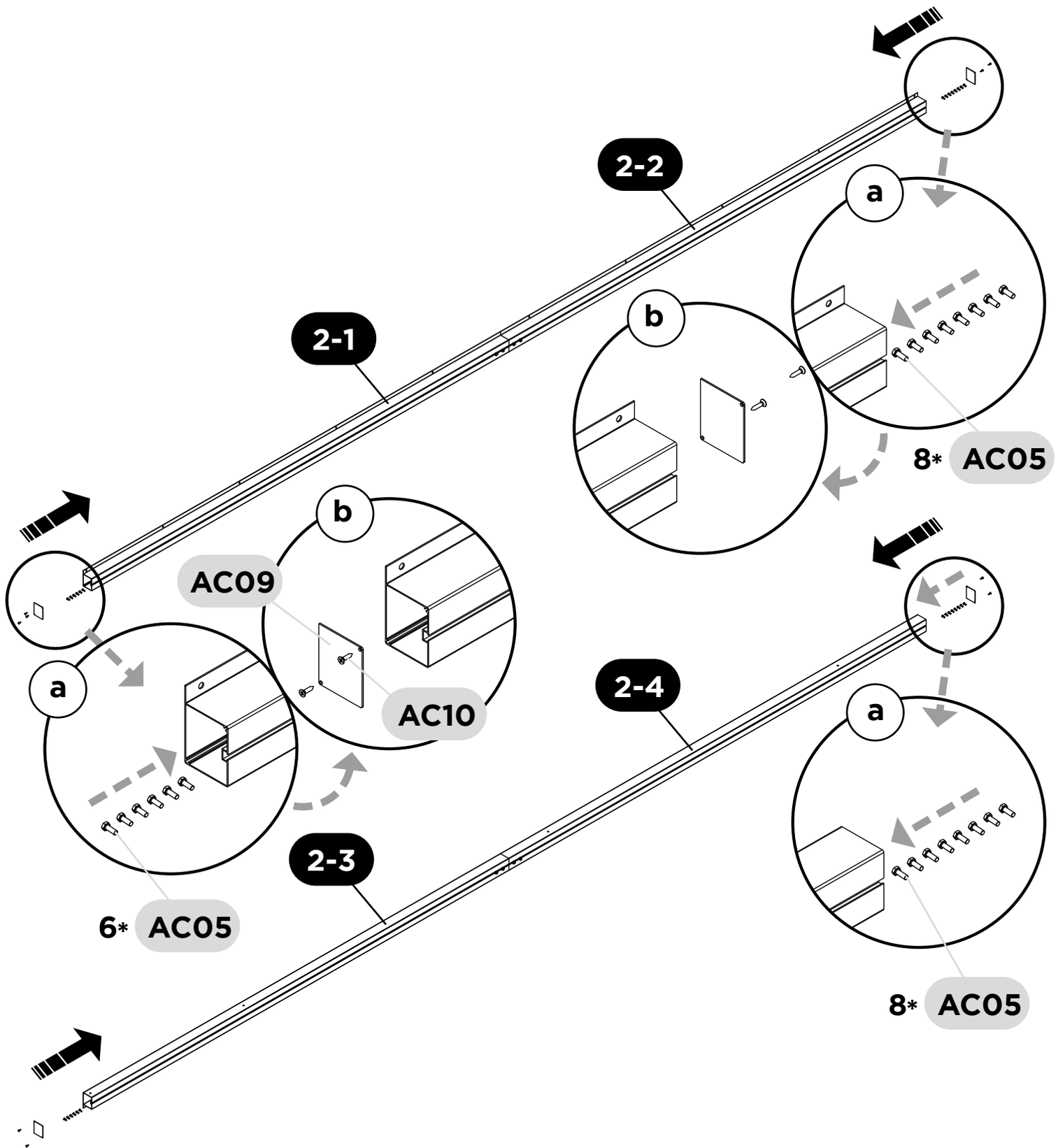
| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| AC03 |   | 2 |
| AC05 |  M6*12 | 4 |
| AC06 |  M6 | 4 |



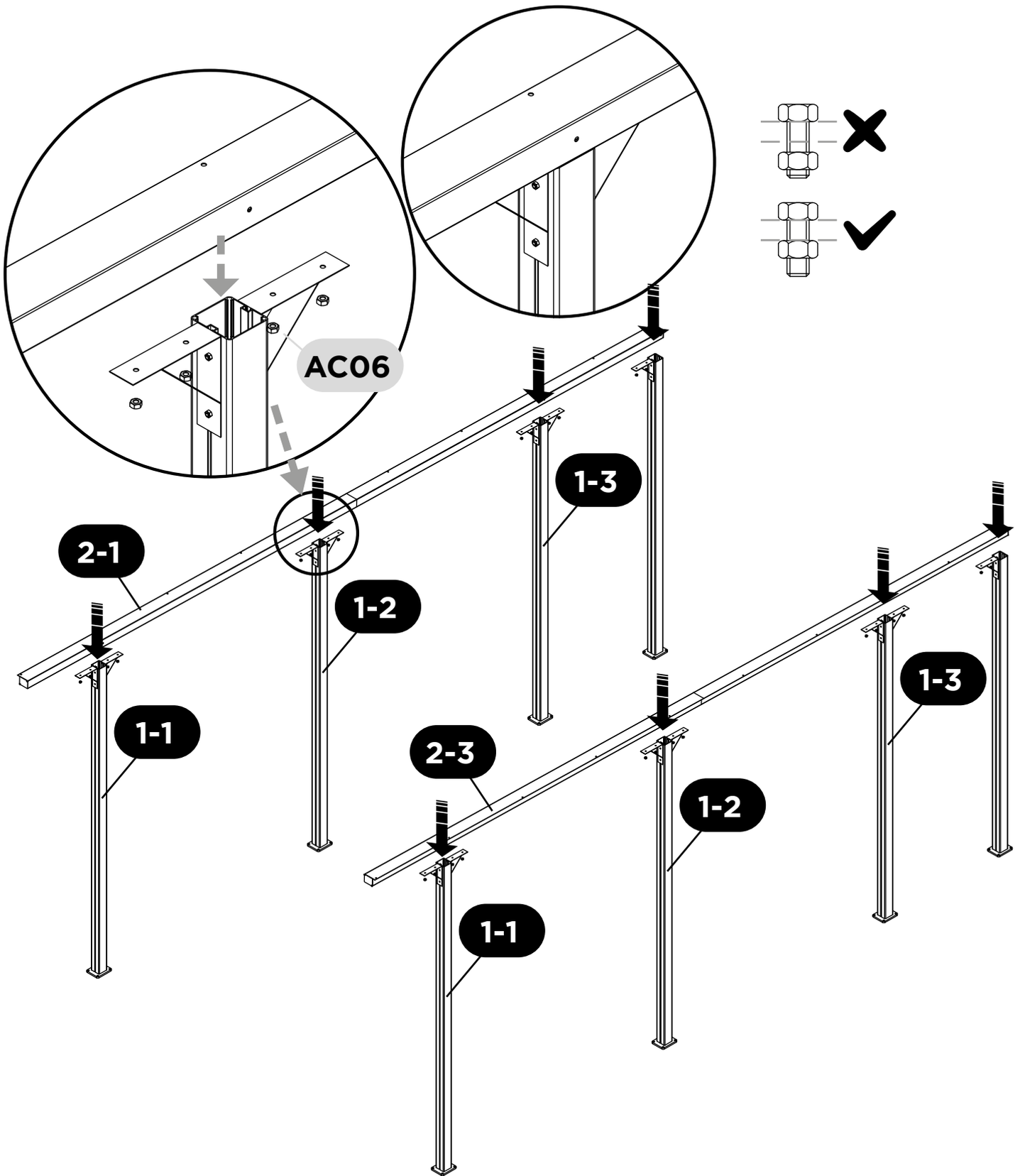
ACHTUNG!

Die Teile **2-1** und **2-3** sind kürzer und zeigen zur Einfahrt/höheren Seite, **2-2** und **2-4** zeigen nach hinten/zur niedrigeren Seite.

| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|--------|-------|
| 2-1 | | 1 |
| 2-1 | | 1 |
| 2-3 | | 1 |
| 2-4 | | 1 |
| AC07 | | 2 |
| AC08 | ST6*20 | 8 |



| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|--|-------|
| AC05 |  M6*12 | 28 |
| AC09 |  | 4 |
| AC10 |  ST3.5*19 | 8 |

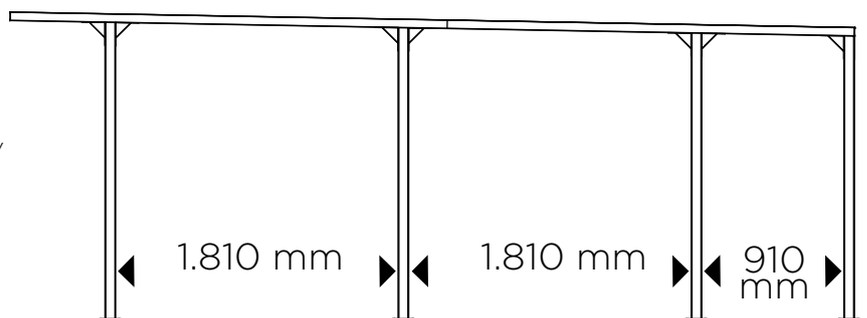


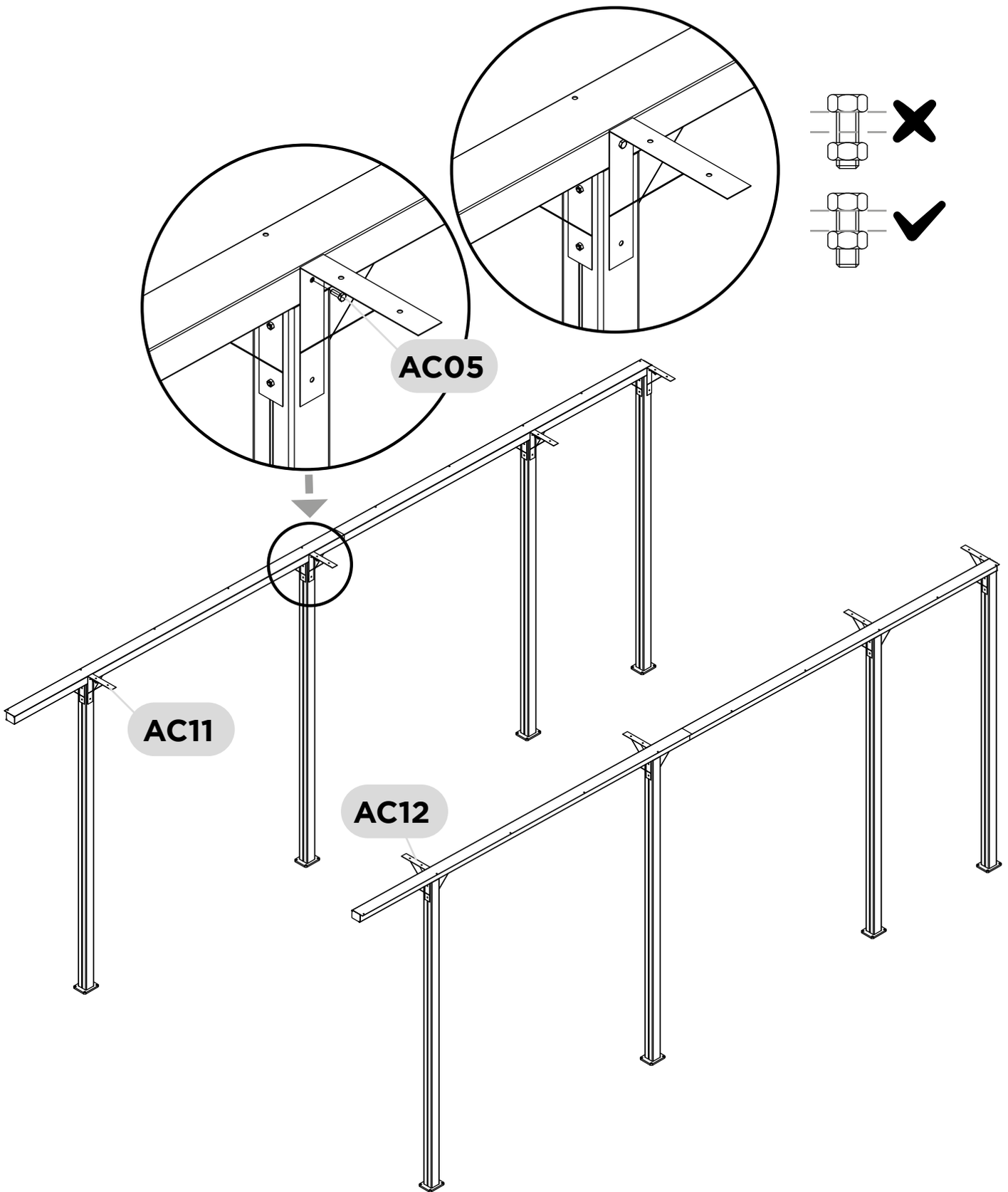
ACHTUNG!

Achten Sie bitte genau auf die Richtung der Winkel an den Pfosten. Die Winkel mit 91° zeigen zur Einfahrt/höheren Seite.



| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|--|-------|
| AC06 |  M6 | 28 |





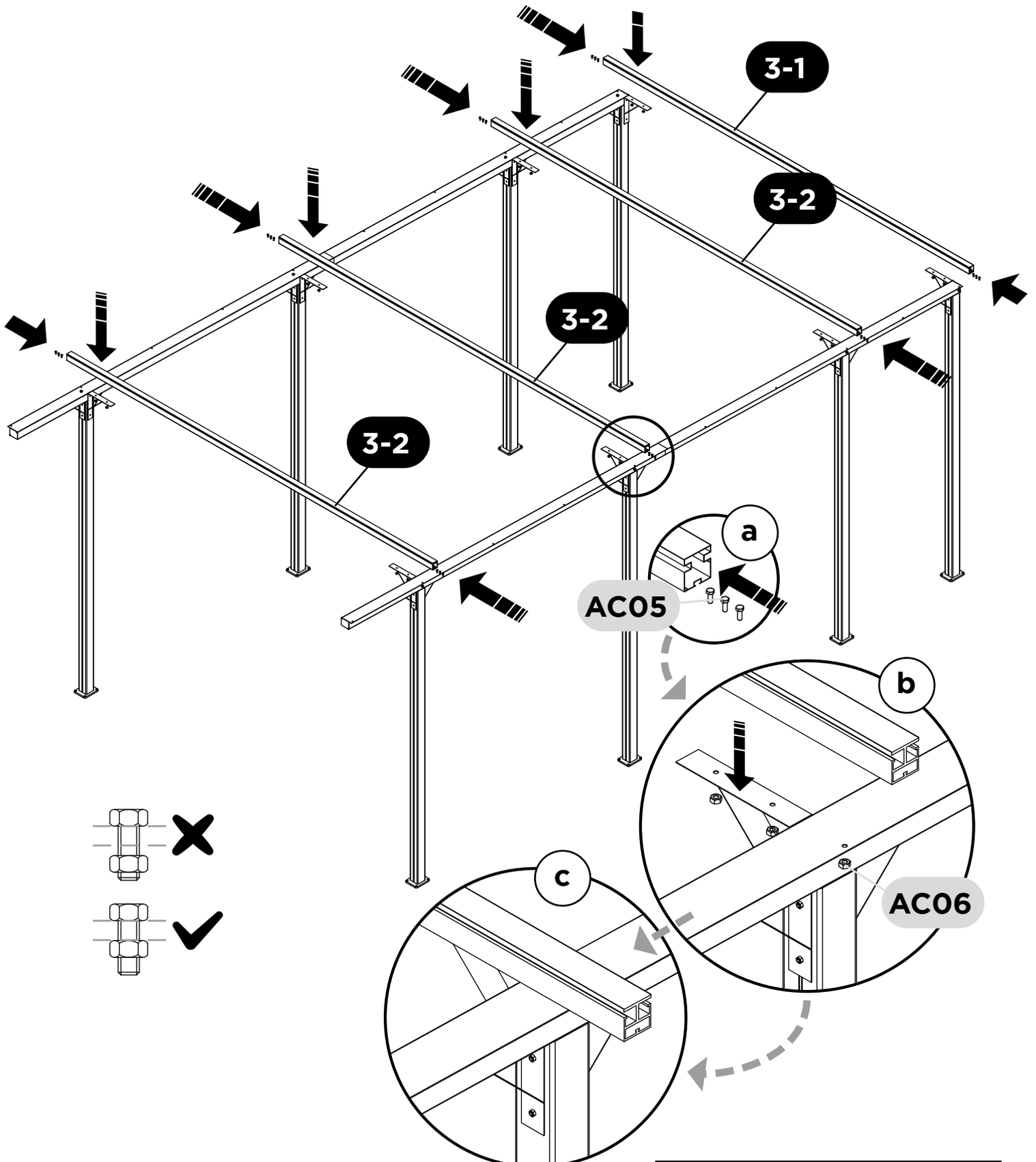
ACHTUNG!

Befestigen Sie die Winkel **AC11** und **AC12** entsprechend der Abbildung (die kürzere Seite des Winkels muss am Pfosten verschraubt werden).

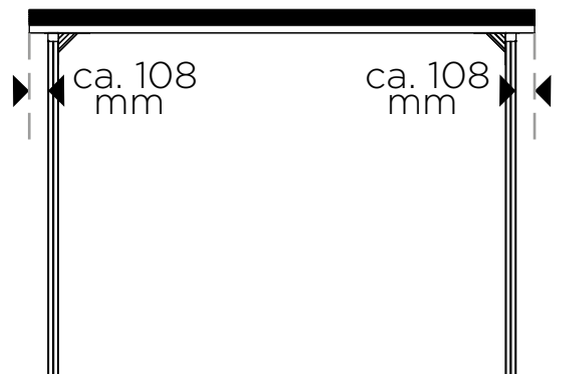
Sobald die 8 Winkel an den Pfosten mit einer Schraube montiert sind, können alle weiteren Schrauben an den Winkeln (links und rechts der Pfosten) festgezogen werden.



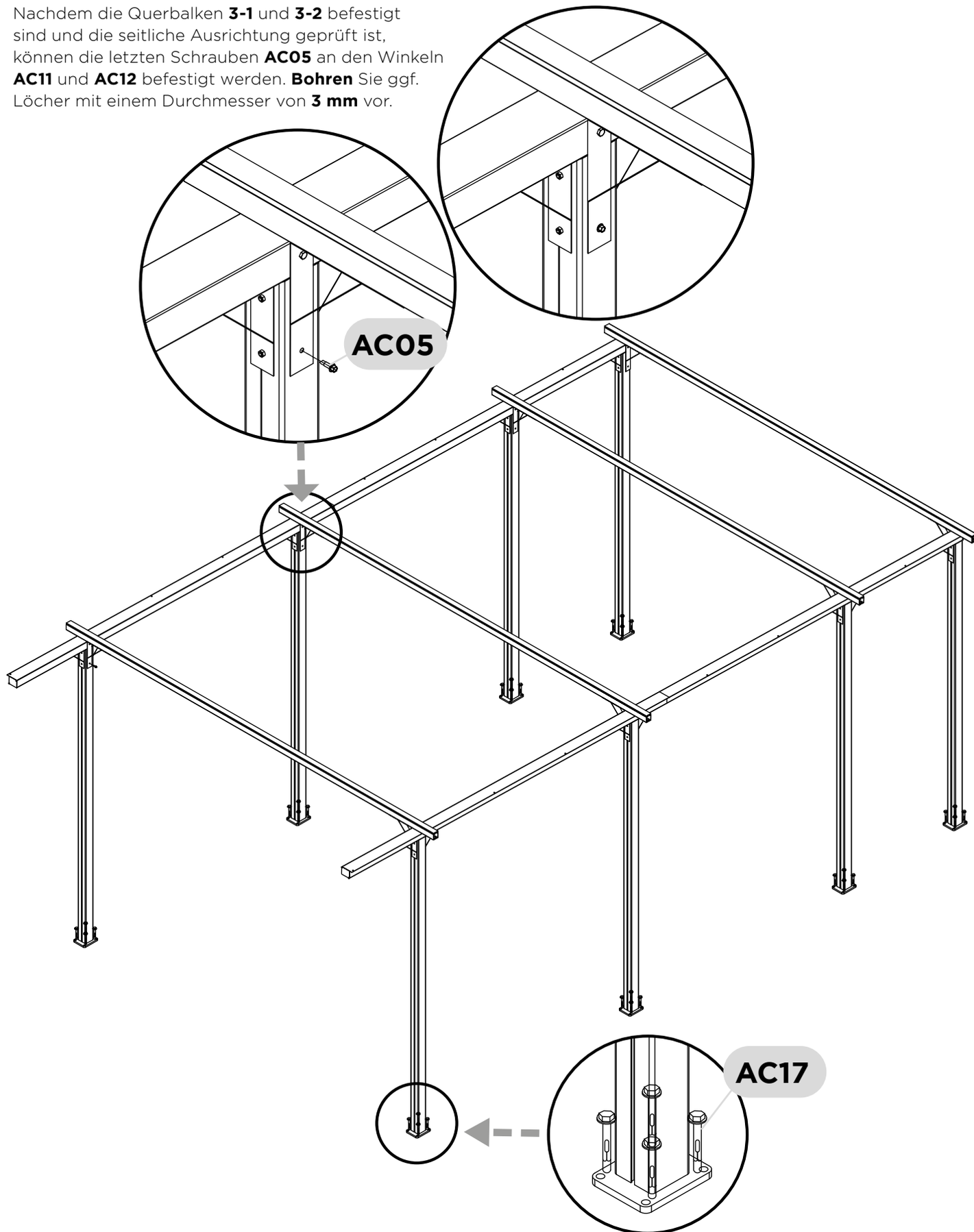
| Teilenr. | Form | | Menge |
|-------------|---|-------|-------|
| AC05 |  | M6*12 | 8 |
| AC11 |  | | 4 |
| AC12 |  | | 4 |



| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|-------|-------|
| 3-1 | | 1 |
| 3-2 | | 3 |
| AC05 | M6*12 | 24 |
| AC06 | M6 | 24 |



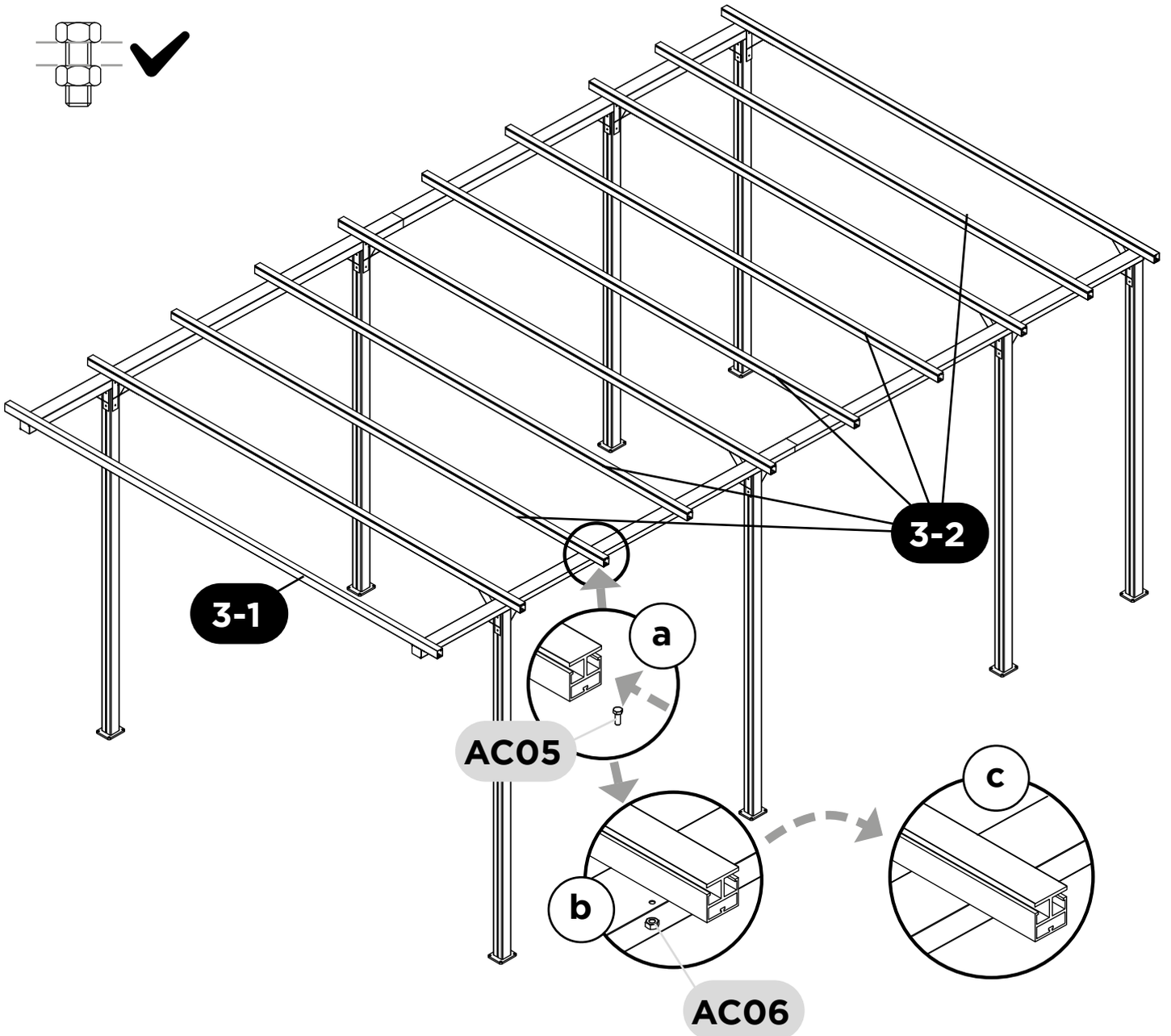
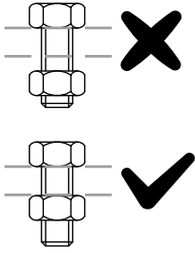
Nachdem die Querbalken **3-1** und **3-2** befestigt sind und die seitliche Ausrichtung geprüft ist, können die letzten Schrauben **AC05** an den Winkeln **AC11** und **AC12** befestigt werden. **Bohren** Sie ggf. Löcher mit einem Durchmesser von **3 mm** vor.

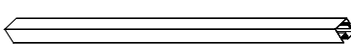


Richten Sie alle 8 Pfosten mit Hilfe einer Wasserwaage aus. Sie müssen vollständig senkrecht stehen. Kontrollieren Sie zusätzlich noch einmal die Abstände zueinander.

Markieren Sie, wo Sie in den Boden/in das Fundament bohren werden. Anschließend werden dort die 8 Pfosten mit je 4 Schrauben verschraubt.

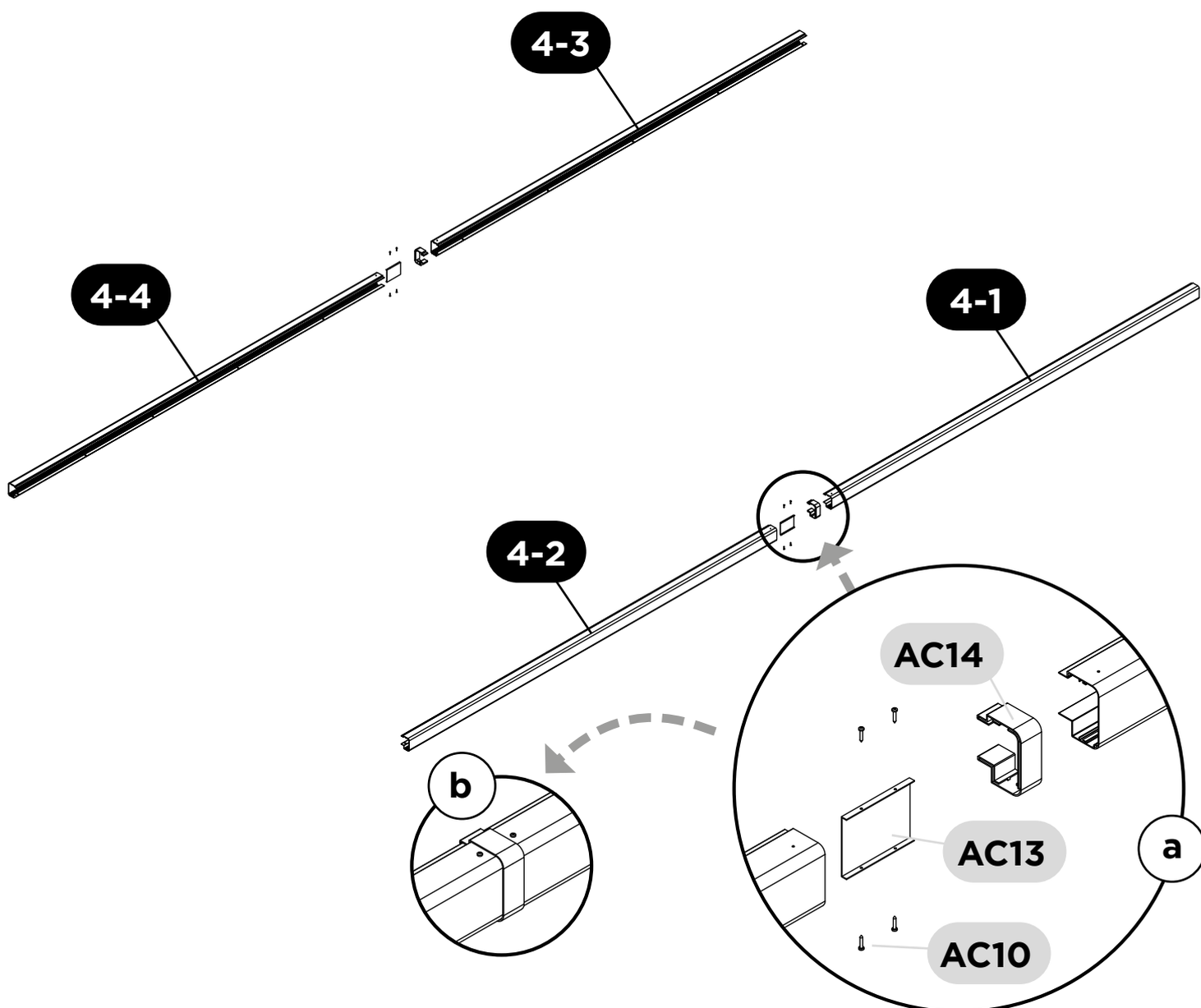
| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| AC05 |  M6*12 | 8 |
| AC17 |  | 32 |



| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| 3-1 |   | 1 |
| 3-2 |   | 5 |
| AC05 |  M6*12 | 12 |
| AC06 |  M6 | 12 |



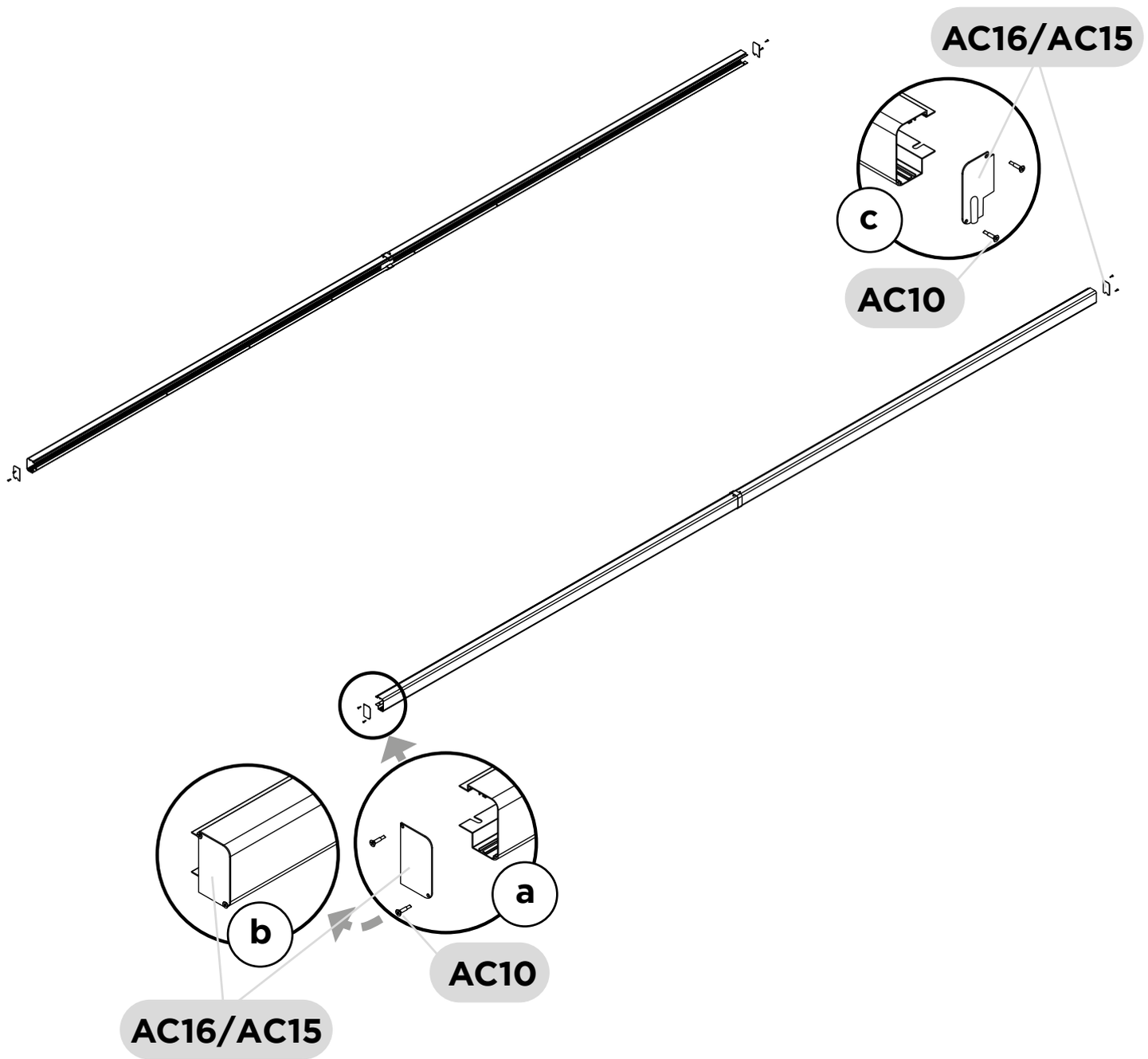
ACHTUNG!
Achten Sie auf die richtigen seitlichen Abstände wie auch auf Seite 13 gezeigt.



Bringen Sie die erste Regenrinne (**4-1**) entsprechend der Zeichnung an der entsprechenden Seite des Daches an. Befestigen Sie das **Verbindungsstück AC13** an der ersten Regenrinne. Füllen Sie etwas Silikon in die entsprechende Seite der Aussparung der **Blende AC14** und setzen Sie diese Seite an die montierte Regenrinne. Füllen Sie nun etwas Silikon in die Aussparung auf der anderen Seite der **Blende AC14**.

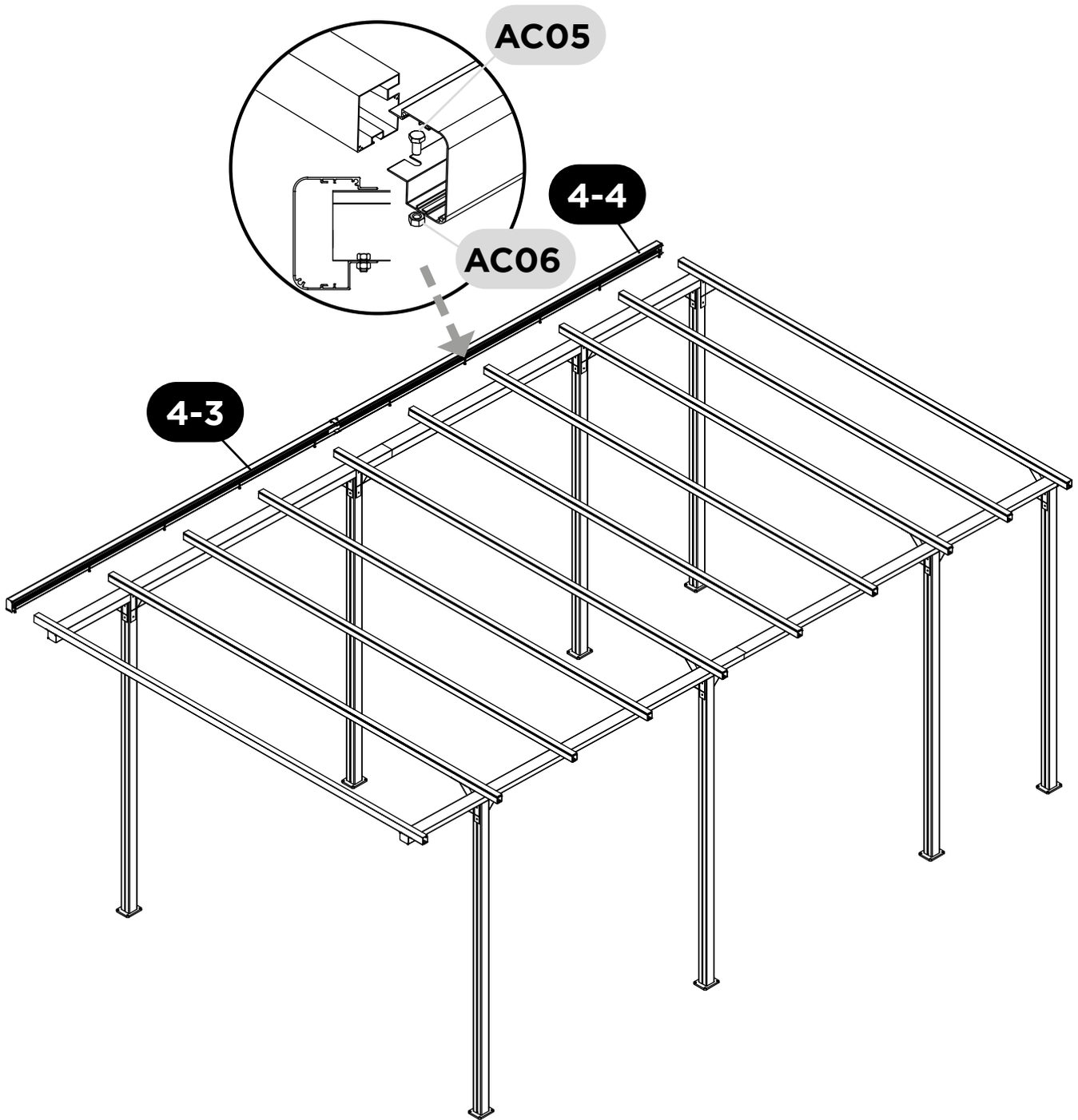
Setzen Sie nun die **Regenrinne 4-2** an. Beachten Sie, dass sowohl das Verbindungsstück, als auch die Blende entsprechend passen. Nun können Sie die Regenrinnen von oben und unten miteinander verbinden.

| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|-----------|-------|
| 4-1 | | 1 |
| 4-2 | | 1 |
| 4-3 | | 1 |
| 4-4 | | 1 |
| AC10 | ST3. 5*19 | 8 |
| AC13 | | 2 |
| AC14 | | 2 |

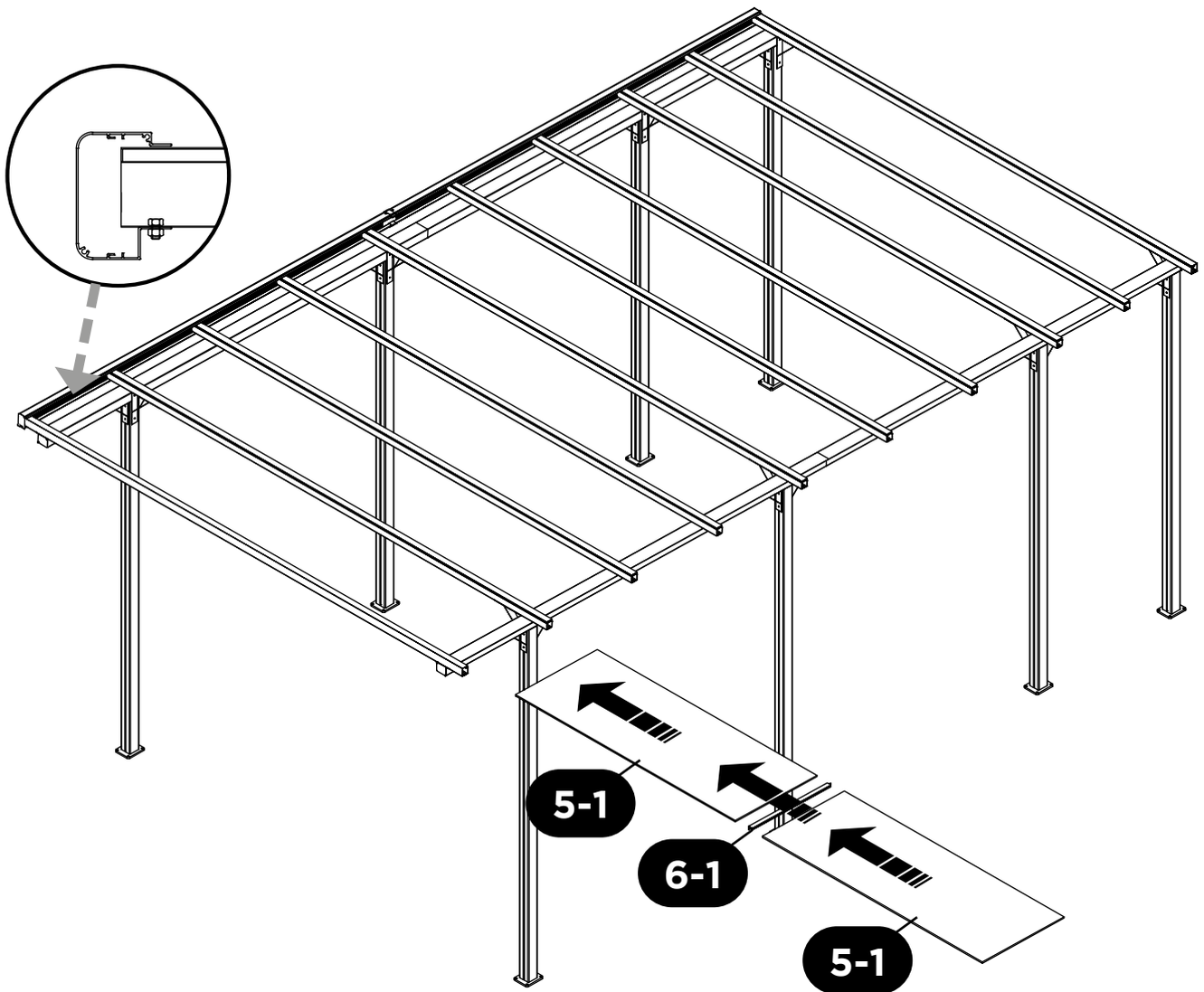


| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| AC10 |  ST3. 5*19 | 8 |
| AC15 |  | 4 |
| AC16 |  | 2 |

An dem niedrigen Ende der Regenrinnen montieren Sie die Abdeckung **AC15**, an dem höheren Ende **AC16**. Sollten sich beide Enden etwa auf gleicher Höhe befinden, montieren Sie sicherheitshalber an beiden Enden der Regenrinnen **AC15**.



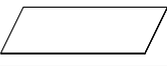
| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| AC05 |  M6*12 | 10 |
| AC06 |  M6 | 10 |



Nun können nacheinander alle **Dach-Profile** eingesetzt werden.

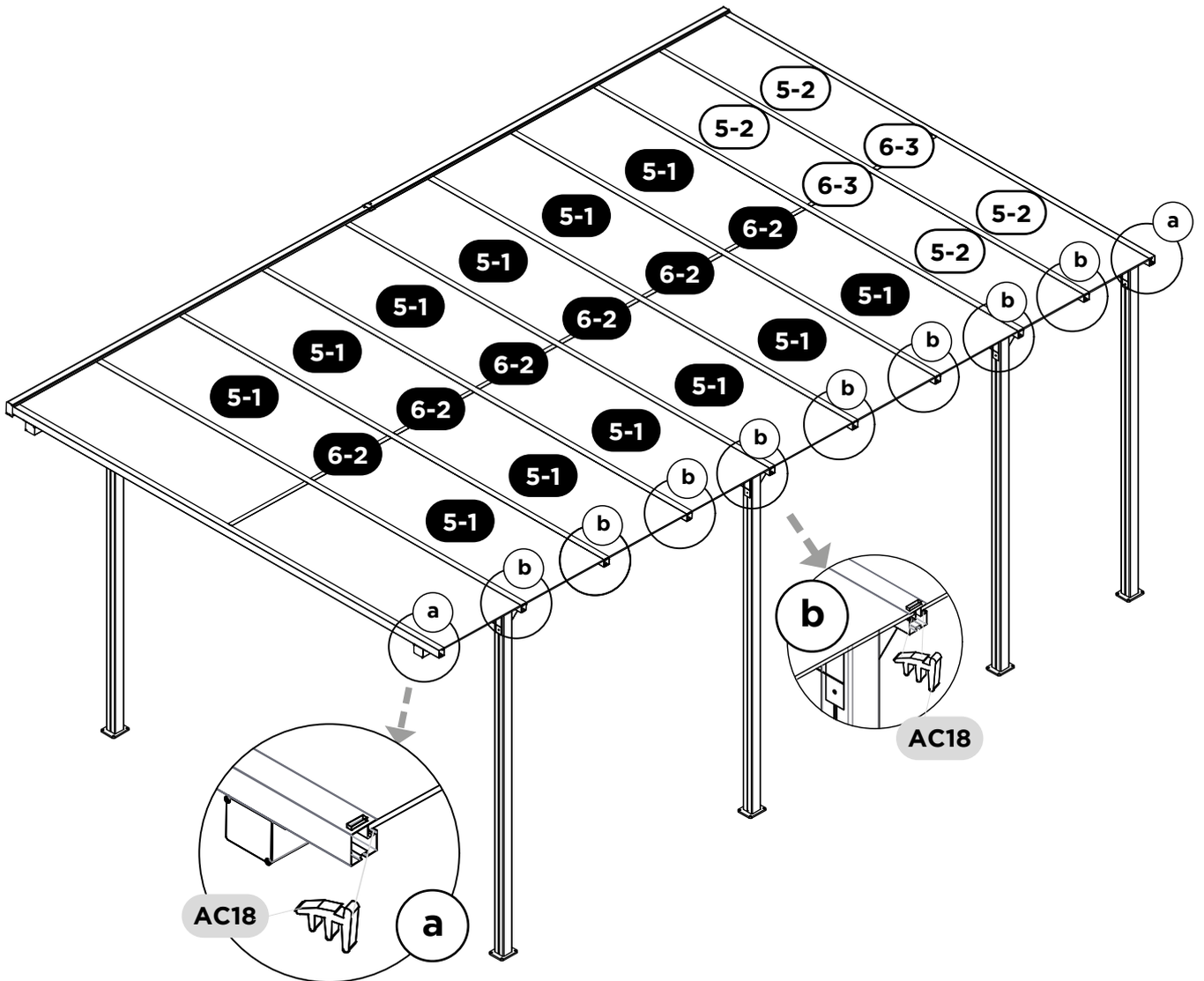
Die **Dach-Profile** haben eine **UV-Beschichtung** auf der Seite mit der beschrifteten Folie. Diese Folie abziehen und darauf achten, dass diese Seite beim einführen der Profile in die Führungsschiene nach oben zeigt.

Nach dem Einführen der einzelnen **einzelnen Dach-Profile** können diese an den Führungen 6-1,6-2 und 6-3 mit Silikon abgedichtet werden. Das Silikon ist nicht im Lieferumfang enthalten.

| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|--|-------|
| 5-1 |  606*1.608 mm | 2 |
| 6-1 |  604 mm | 1 |

Nach dem Einführen der einzelnen **Zwischenstreben (6-1, 6-2)** sollten diese an den Führungen mit Silikon abgedichtet werden.

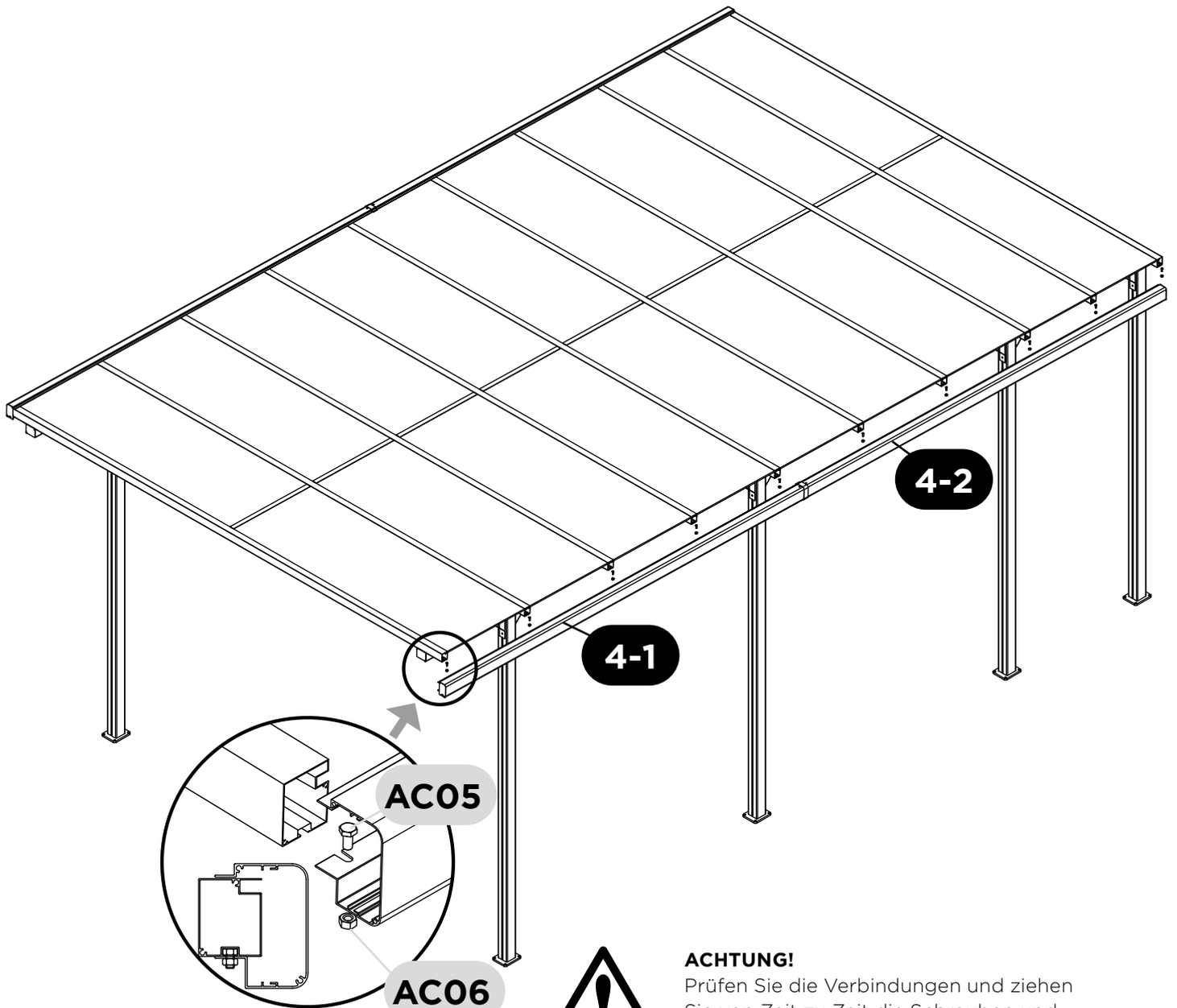
Auf Höhe der 5ten Dach-Profile brauchen Sie jeweils 1 Profil **(5-2)** mit einer Aussparung an der entsprechenden kurzen Seite wegen des Verbindungsstückes der Regenrinnen (**AC13**).



Das entsprechende Profil führen Sie fast vollständig in die Nuten ein, um besser abschätzen zu können, wo genau die Aussparung sein muss (ca.3 x 10 cm).

Setzen Sie jetzt die Gumdichtungen (**AC18**) neben die Profile ein, **a)** einseitig **b)** beidseitig. Final kürzen Sie die Überstände der Dichtungen.

| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| 5-1 |  606*1.608 mm | 12 |
| 5-2 |  478*1.608 mm | 4 |
| 6-2 |  607 mm | 6 |
| 6-3 |  480 mm | 2 |
| AC18 |  | 18 |



ACHTUNG!

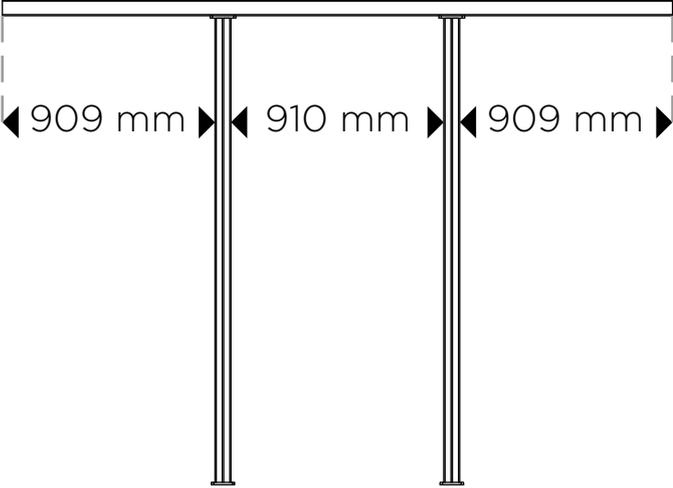
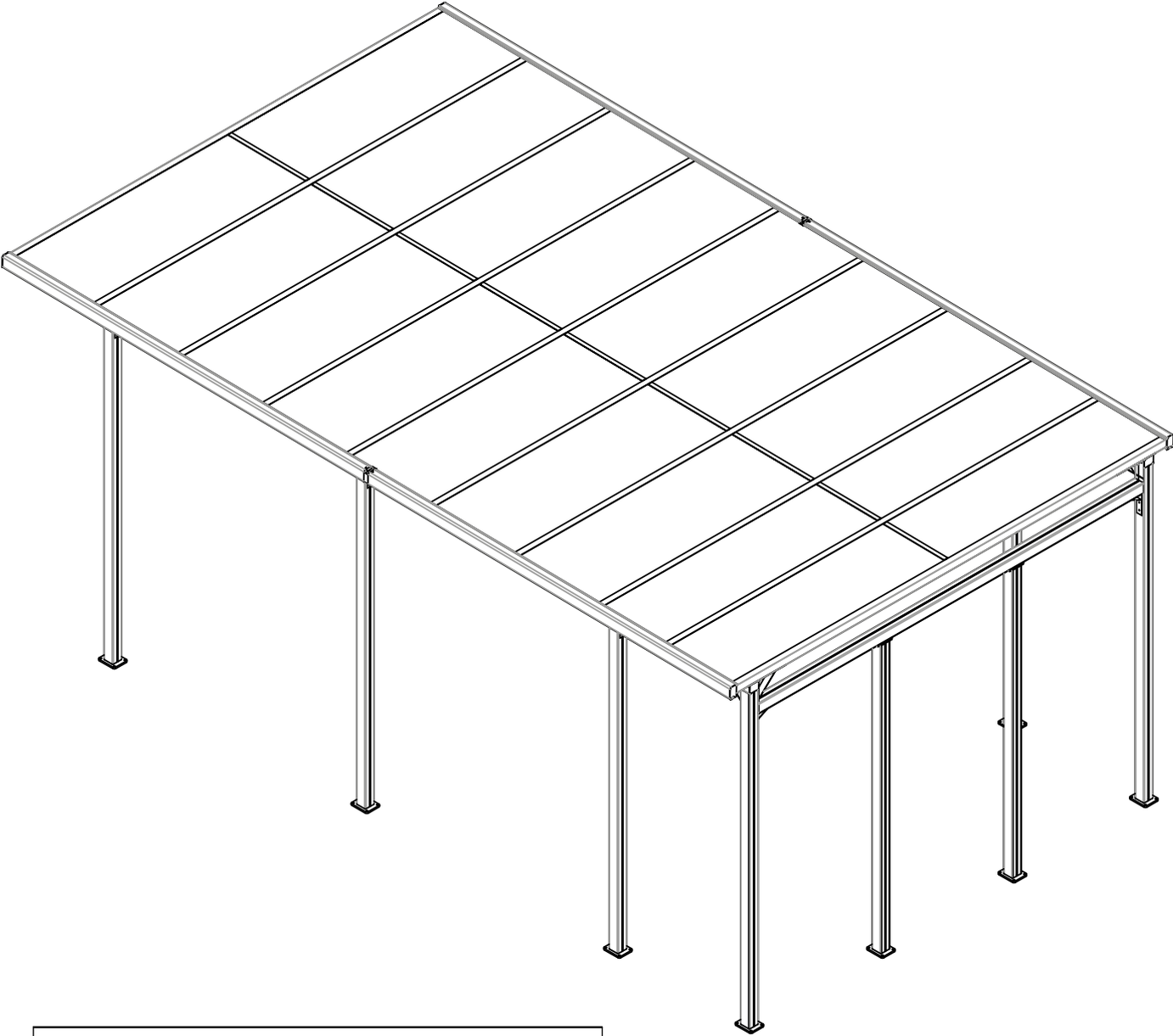
Prüfen Sie die Verbindungen und ziehen Sie von Zeit zu Zeit die Schrauben und Muttern nach

| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| AC05 |  M6*12 | 10 |
| AC06 |  M6 | 10 |
| AC15 |  | 2 |
| AC16 |  | 2 |

Befestigen Sie nun die Regenrinne auf der anderen Seite des Carports auf die gleiche Art und Weise, wie die erste (Seite 16 und folgende).

An dem niedrigen Ende der Regenrinnen montieren Sie die Abdeckung **AC15**, an dem höheren Ende **AC16**. Sollten sich beide Enden etwa auf gleicher Höhe befinden, montieren Sie sicherheitshalber an beiden Enden der Regenrinnen **AC15**.

PREMIUM L + XL AUSBAUSATZ



TEILELISTE

PREMIUM L + XL AUSBAUSATZ

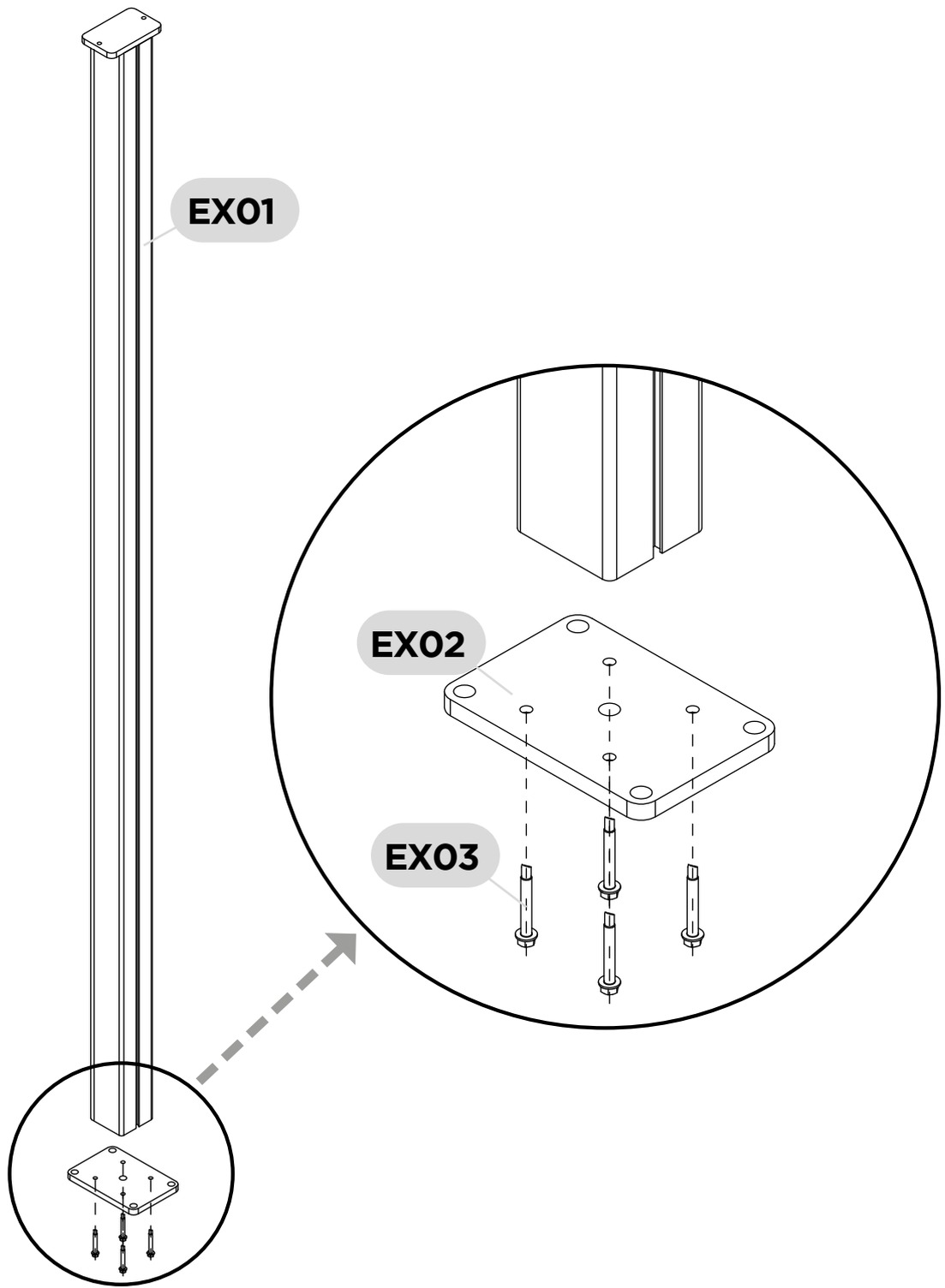
Karton 1/1

| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| EX01 |  2010 mm | 2 |
| EX02 |  | 2 |
| EX03 |  | 8 |
| EX04 |  2.864 mm | 1 |
| EX05 |  M6*20 | 8 |
| EX06 |  M6 | 8 |
| EX07 |  | 8 |
| EX08 |   | 2 |
| EX09 |  | 4 |

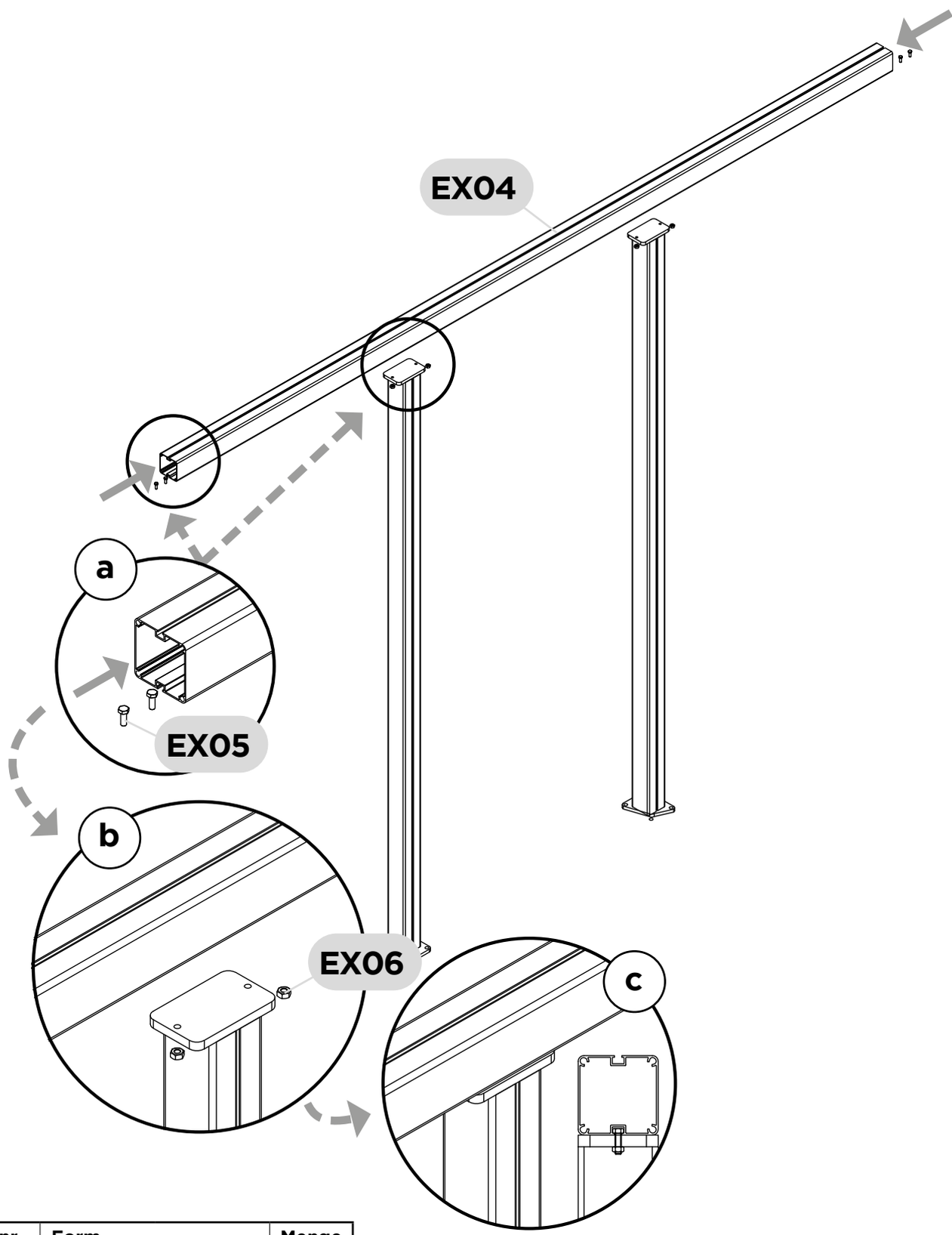


WICHTIGE HINWEISE

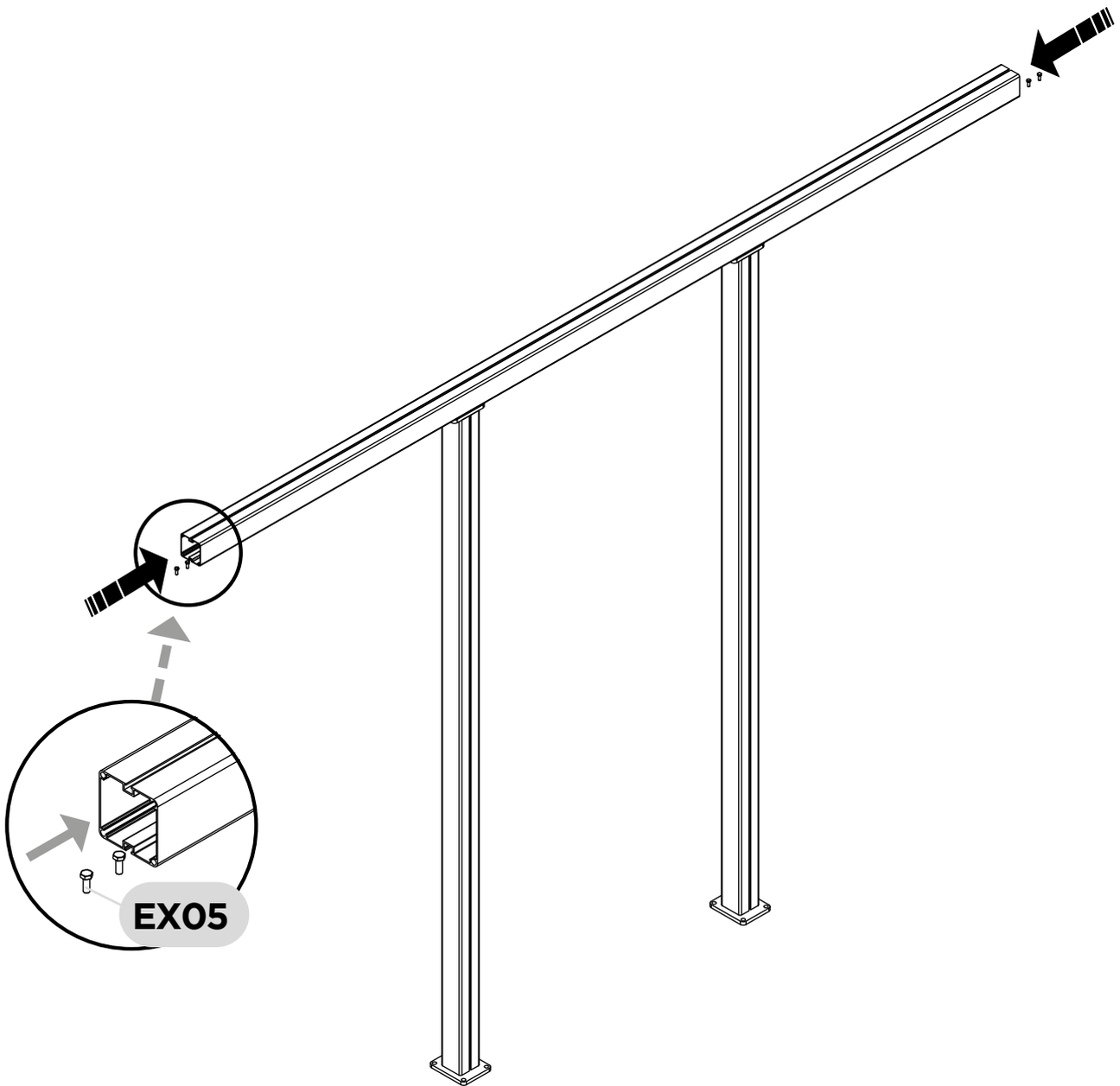
- Prüfen Sie die Teileliste auf Vollständigkeit.
- Bauen Sie die Erweiterung für den Carport mit Hilfe von 1 bis 2 weiteren Personen auf.
- Sorgen Sie für einen ausreichend tragfähigen und ebenen Untergrund.
- Lesen Sie die Montageanleitung mehrfach sorgfältig durch und wenden Sie sich ggf. bei Unklarheiten an uns.
- Lassen Sie keine Arbeitsschritte aus oder überspringen Sie keine Arbeitsschritte.
- Achten Sie beim Aufbau auf einen sauberen Untergrund um Kratzer an dem Carport zu vermeiden



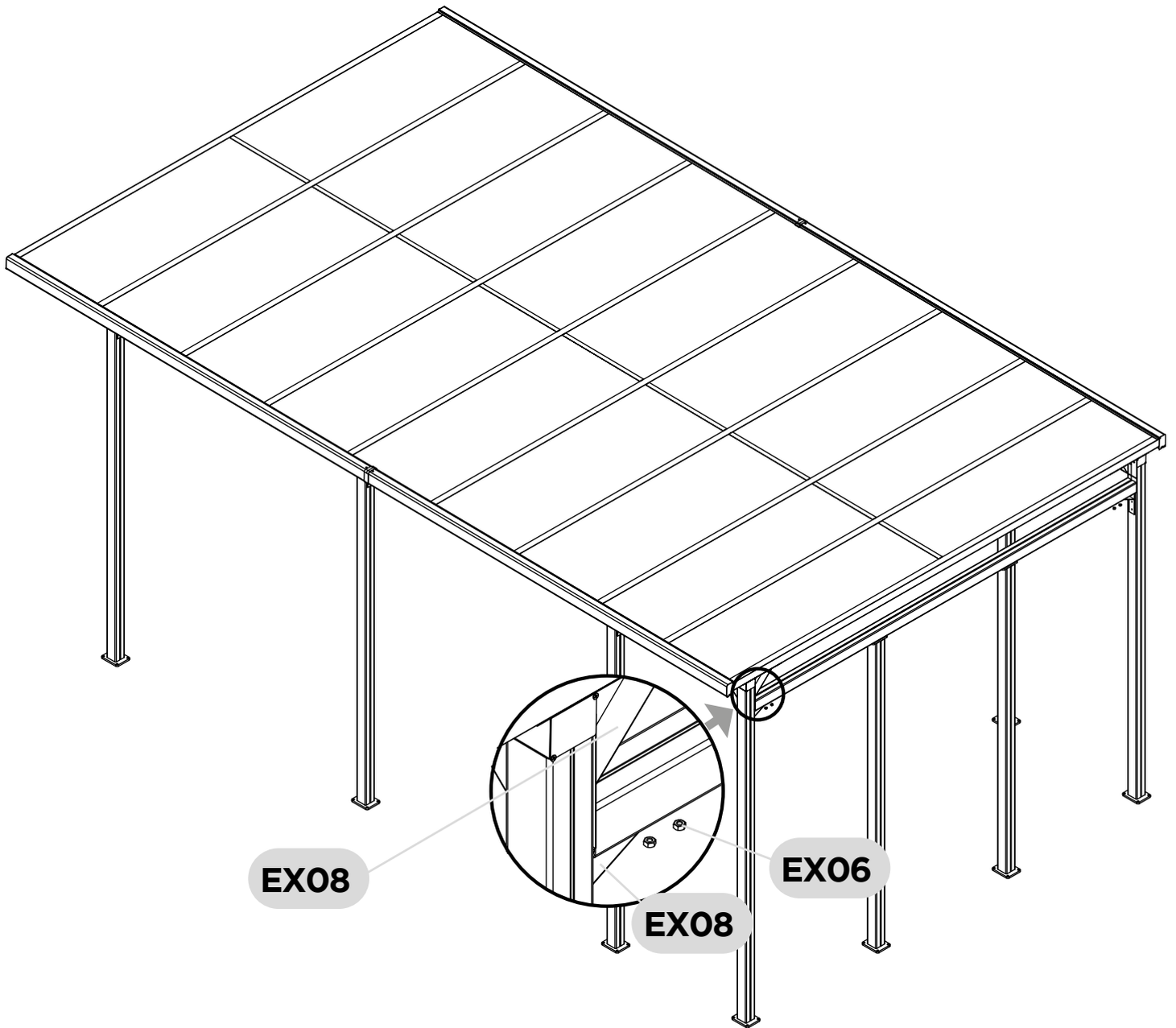
| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| EX01 |  | 2 |
| EX02 |  | 2 |
| EX03 |  | 8 |



| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| EX04 |  | 1 |
| EX05 |  M6*20 | 4 |
| EX06 |  M6 | 4 |



| Teilenr. | Form | Menge |
|----------|---|-------|
| EX05 |  M6*20 | 4 |

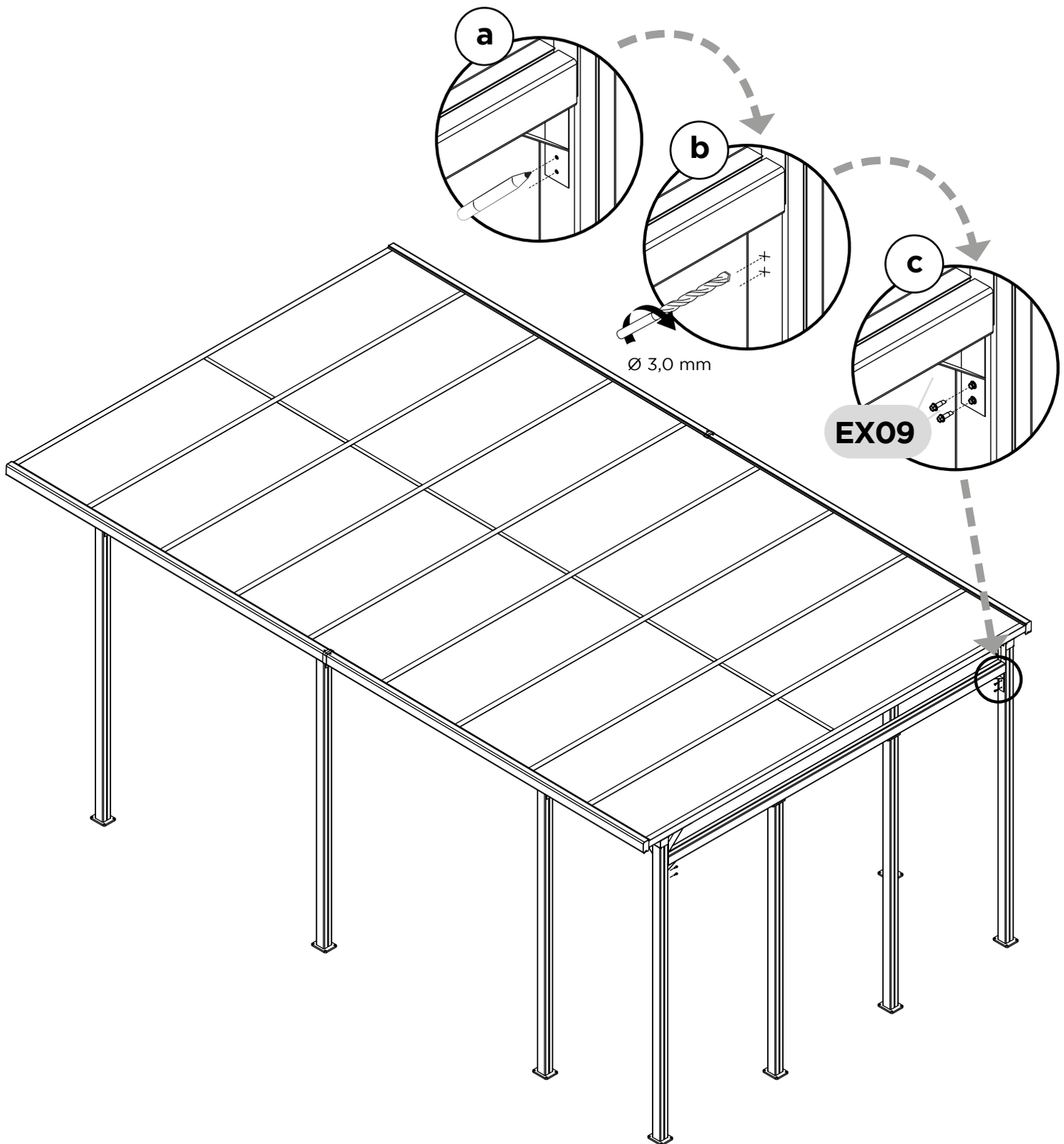


Verbinden Sie die beiden Winkel **EX08** mit dem Querbalken **EX04** der zusätzlichen Konstruktion.

Ist die zusätzliche Konstruktion vollständig zusammengebaut (Querbalken, Pfosten, Bodenplatten und Winkel), verbinden Sie diese mit dem Carport zwischen den beiden hinteren Pfosten an der niedrigeren Seite.

Befestigen Sie nun noch an beiden Winkeln die Schrauben.

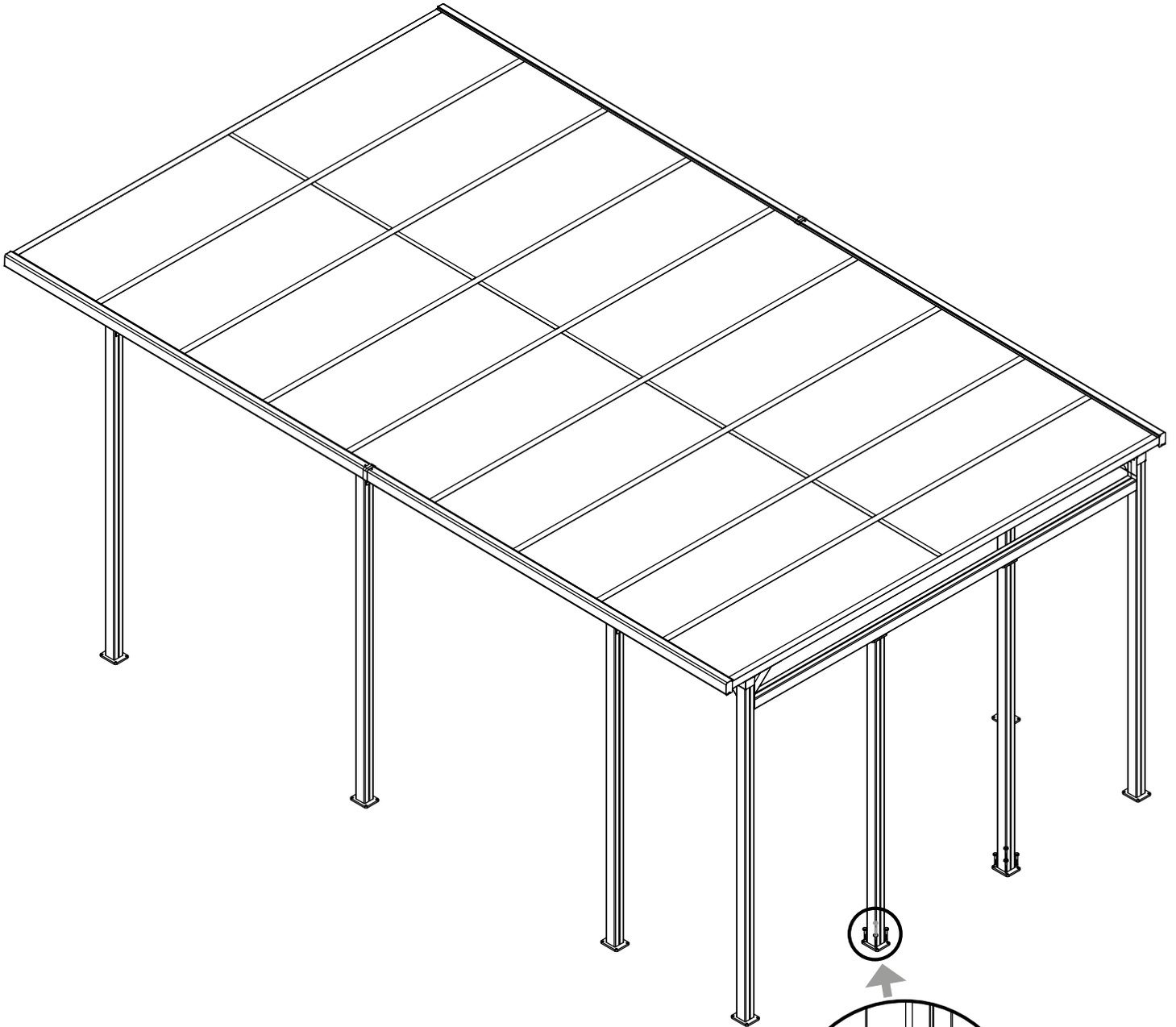
| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| EX06 |  M6 | 4 |
| EX08 |  90° | 2 |



Die beiden Winkel **EX08** verbinden Sie nun mit den Pfosten. **Markieren** Sie die **Höhen der Löcher im Winkel** an dem **Pfosten** und bohren Sie dort je ein Loch mit dem Durchmesser von **3 mm** (ebenso auf der gegenüberliegenden Seite).

Danach können sie den Winkel festschrauben (**EX09**).

| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| EX09 |  | 4 |



Richten Sie beide Pfosten mit Hilfe einer Wasserwaage aus. Sie müssen senkrecht stehen. Kontrollieren Sie zusätzlich noch einmal die Abstände zueinander.

Markieren Sie, wo Sie in den Boden/in das Fundament bohren werden.

Anschließend werden die Pfosten mit je 4 Schrauben verschraubt.

EX07

| Teilenr. | Form | Menge |
|-------------|---|-------|
| EX07 |  | 8 |

GARANTIEBEDINGUNGEN

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Garantie.

Ansprüche müssen umgehend nach deren Feststellung eingereicht werden. Das Recht auf Garantieansprüche erlischt bei Eingriffen durch den Käufer oder Dritte. Schäden aufgrund falscher Handhabung oder Nutzung, falscher Platzierung oder Lagerung, unsachgemäßer Verbindung oder Installation, sowie aufgrund höherer Gewalt oder externen Einflüssen werden nicht von der Garantie erfasst.

Wir empfehlen Ihnen, diese Bedienungsanleitungen sorgfältig durchzulesen und aufzuheben, da sie wichtige Informationen enthält.

HINWEISE:

1. Falls Sie Beanstandungen haben, überprüfen Sie, ob der Carport ordnungsgemäß aufgebaut wurde und benutzt wird.
2. Legen Sie folgende Dokumente bei, falls Sie ein fehlerhaftes Produkt zurücksenden:
 - Ausführliche Beschreibung des Problems.
 - Bilder, welche die Beanstandungen beschreiben/aufzeigen/dokumentieren.



CARPORT AUS ALUMINIUM PFLEGELEICHT UND BESTÄNDIG

Anthrazit matt pulverbeschichtet ist der Aluminium-Carport besonders pflegeleicht und haltbar. Er rostet nicht und muss nicht gestrichen werden.

Da wir unser Carport inkl. Montagezubehör so konstruiert haben, dass Sie zwischen die einzelnen Pfosten dieses Carports die Sichtschutzzäune der Serien **IBIZA** und **MADRID** passgenau montieren können, haben Sie zahlreiche unterschiedliche Möglichkeiten, Ihr Carport Ihren örtlichen Gegebenheiten individuell anzupassen. Informieren Sie sich dazu gerne auf der Website **www.dws-gmbh.de**. Die Zaunserien erhalten Sie in ausgewählten Fachmärkten/Baummärkten.

Dieser Carport mit allen hier gelisteten und gelieferten Teilen und zusätzlich mit den Zaunserien Ibiza und Madrid der Firma **DWS GMBH** ist vom **TÜV-SÜD** auf Wind- und Schneelast geprüft und zertifiziert.

Die Windlast-Zertifizierung des **TÜV-SÜD** verliert ihre Gültigkeit, bei Verwendung anderen Sichtschutzzäune/Befestigungssätze als die der Zaunserien **IBIZA** und **MADRID** der **DWS GMBH**.

Sollten Sie andere Wände und/oder Montagematerial von anderen Herstellern verwenden wollen, so können wir dann für die Konstruktion keinerlei Garantie übernehmen und die TÜV-Zertifizierung verliert ihre Gültigkeit.

Für weitere Inspirationen aus Aluminium und WPC besuchen Sie uns auf **www.dws-outdoor.de**



DWS-Outdoor GmbH & Co. KG
Heidestraße 90
25462 Rellingen
Fon: +49 (0) 4101 - 60 45 471
Fax: +49 (0) 4101 - 60 45 472
E-Mail: info@dws-outdoor.de