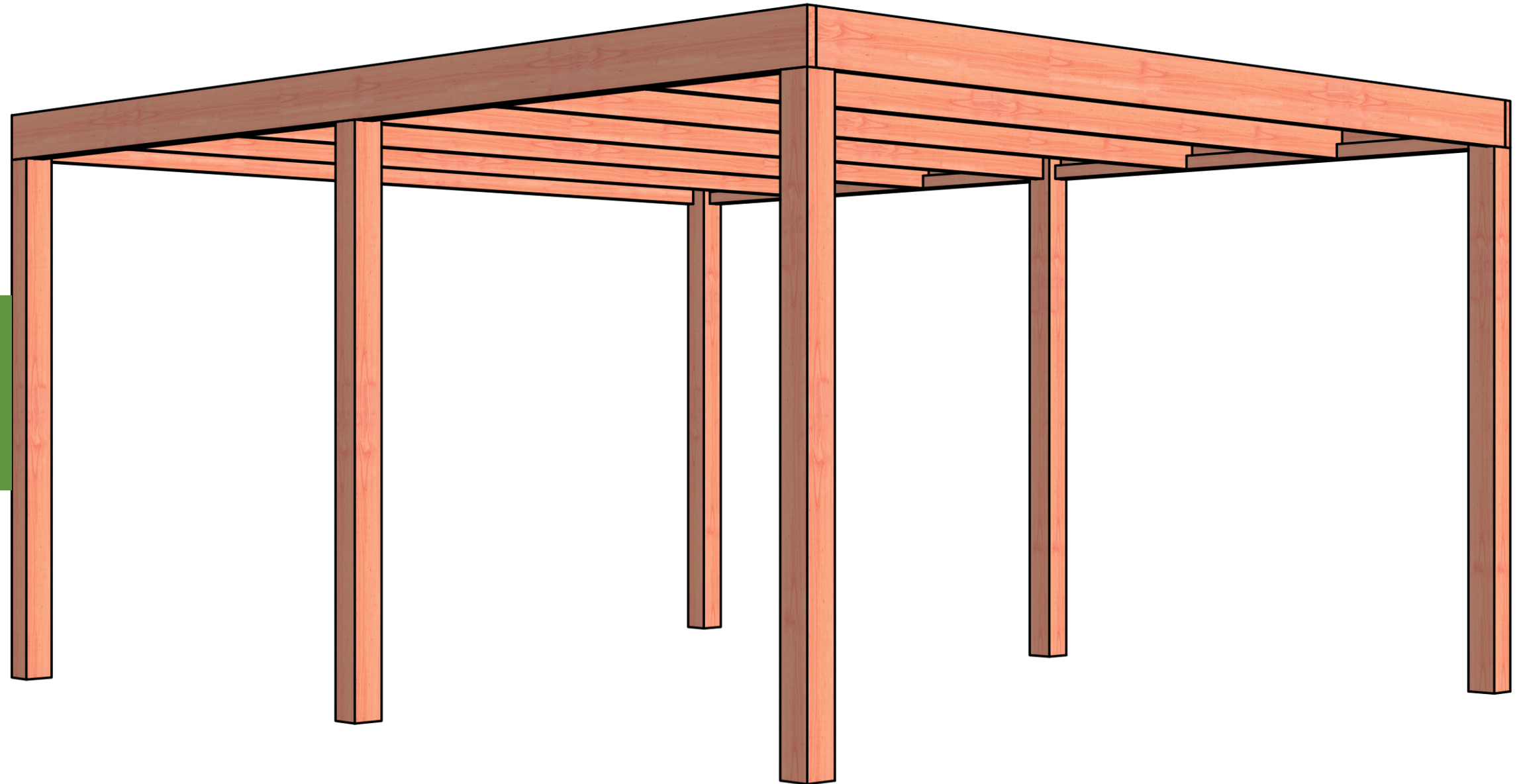


# MONTAGEANLEITUNG

AZ-ZB-500x400 Bausatz Überdachung 500x400cm

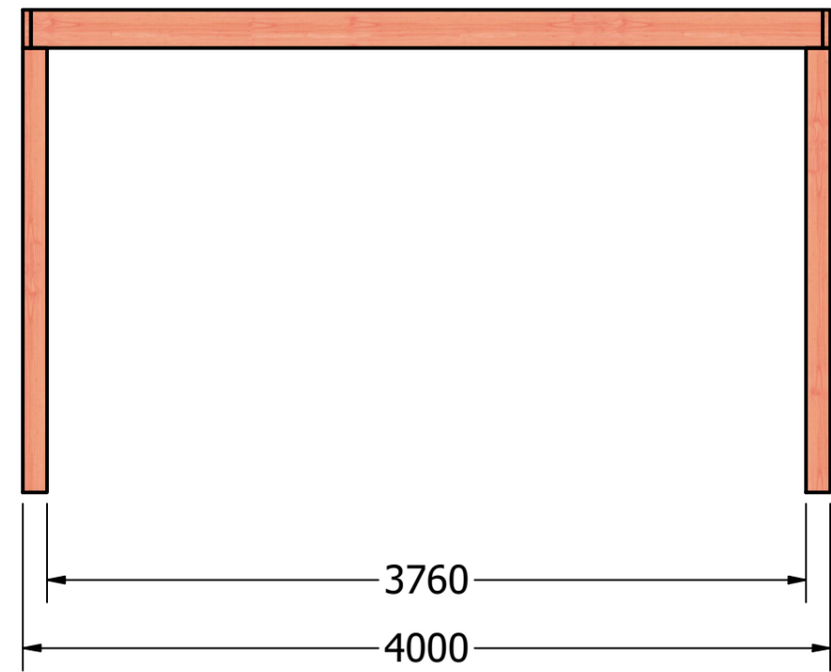
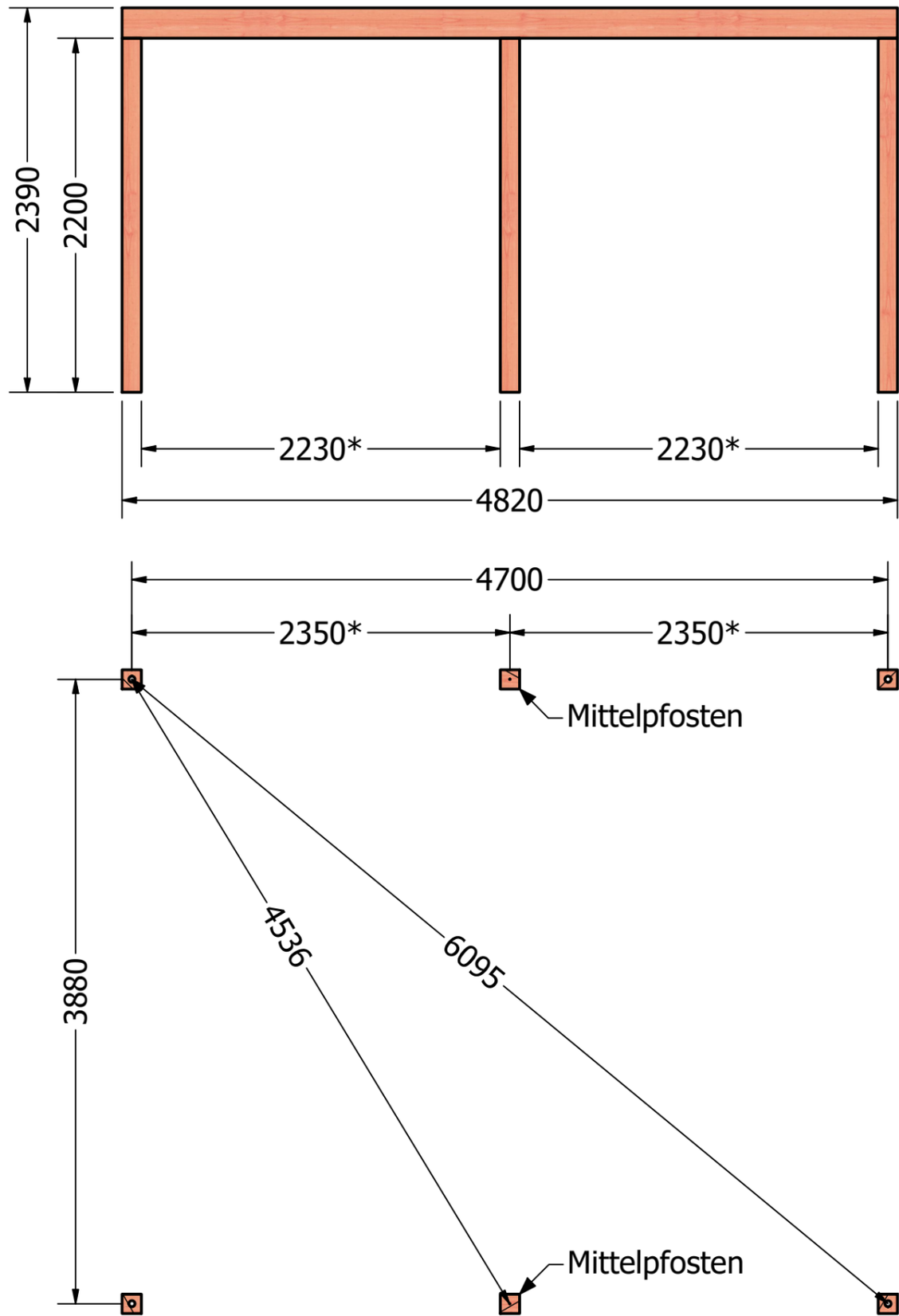


Die Mittelpfosten  
können nach Wunsch  
verschoben  
aufgestellt werden

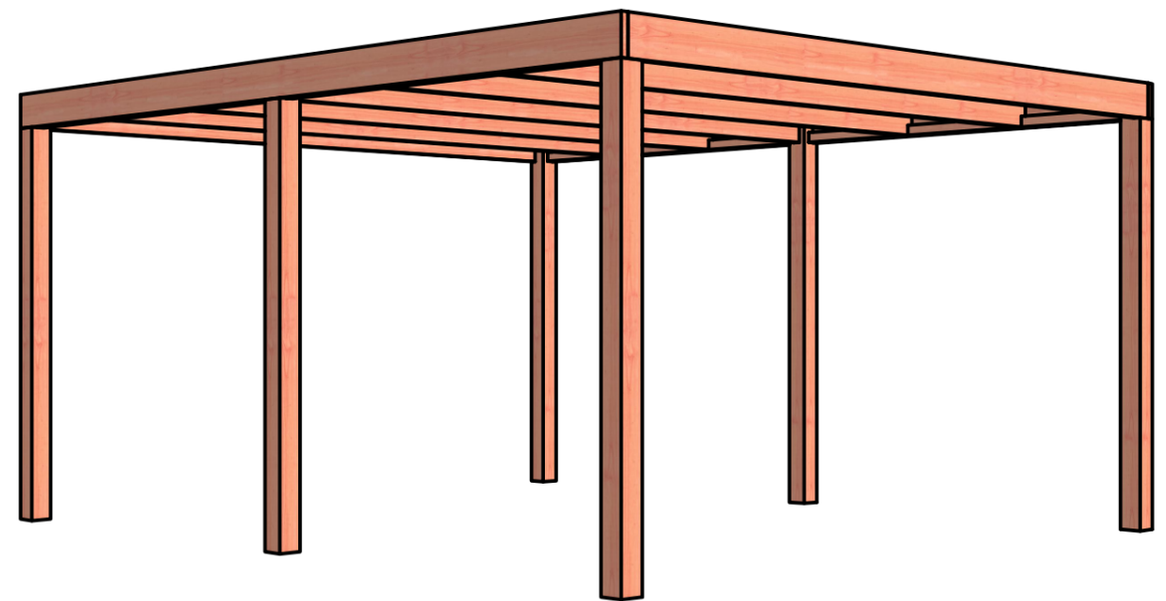
**AZ-ZB-500x400 Bausatz Überdachung 500x400cm**  
Douglasienholz, unbehandelt, ohne EPDM-Folie und Zubehör, einschl.  
Befestigungsmaterial

Achterste Russchemorsdijk 3A  
7165 AE, Rietmolen  
Niederlande  
0203 8048111  
kundenservice@azalp.de





Die mit einem \* gekennzeichneten Maße sind abhängig von der Aufstellung der Mittelposten.



AZ-ZB-500x400 Bausatz Überdachung 500x400cm

## Allgemeine Maße und Pfostenaufstellung

Achterste Russchemorsdijk 3A  
7165 AE, Rietmolen  
Niederlande  
0203 8048111  
kundenservice@azalp.de

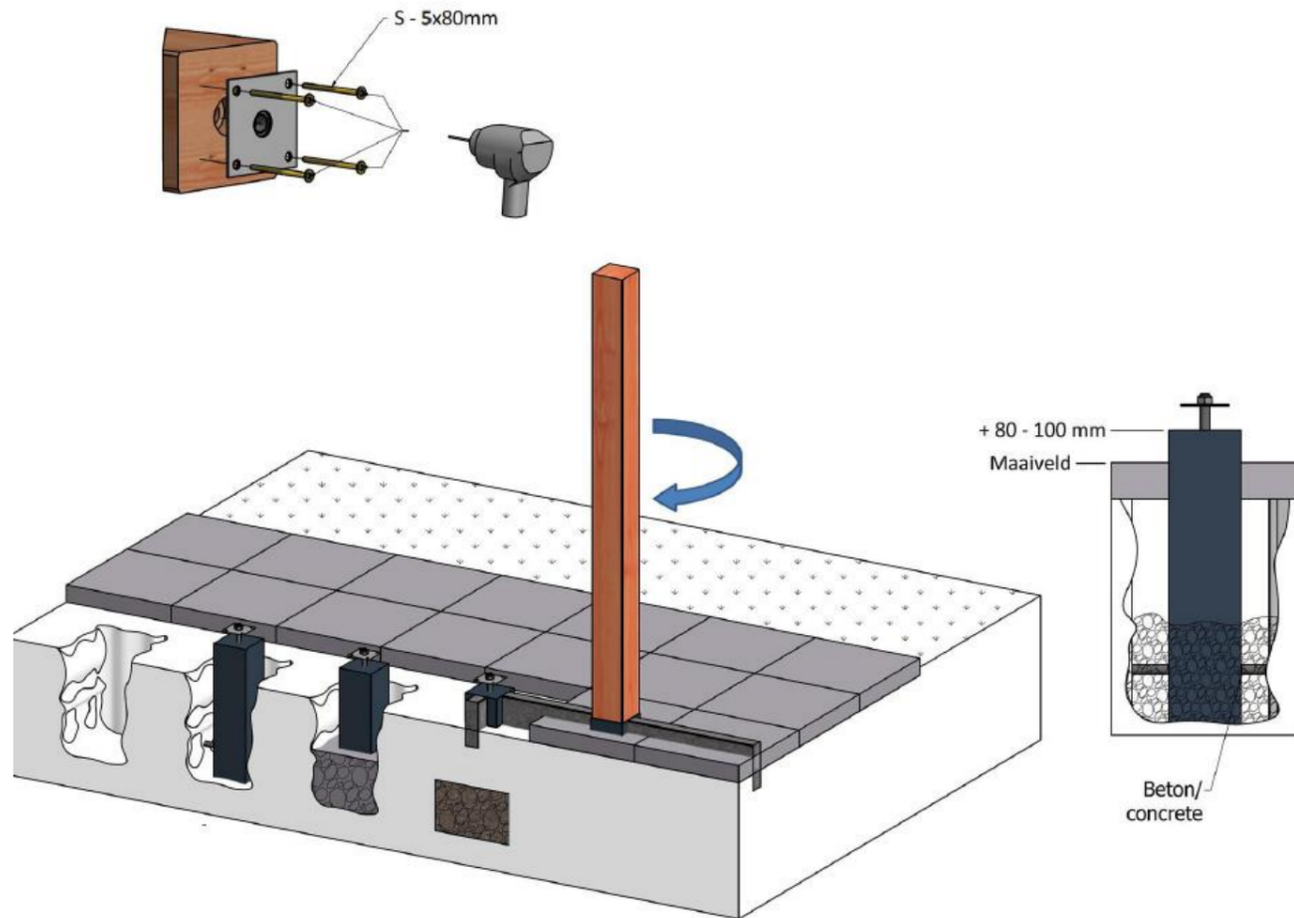




**Dieser Bausatz wird ohne Fundament geliefert.**

Ein stabiles Fundament verhindert, dass sich die Überdachung im Lauf der Zeit absenkt oder nicht mehr waagrecht steht.

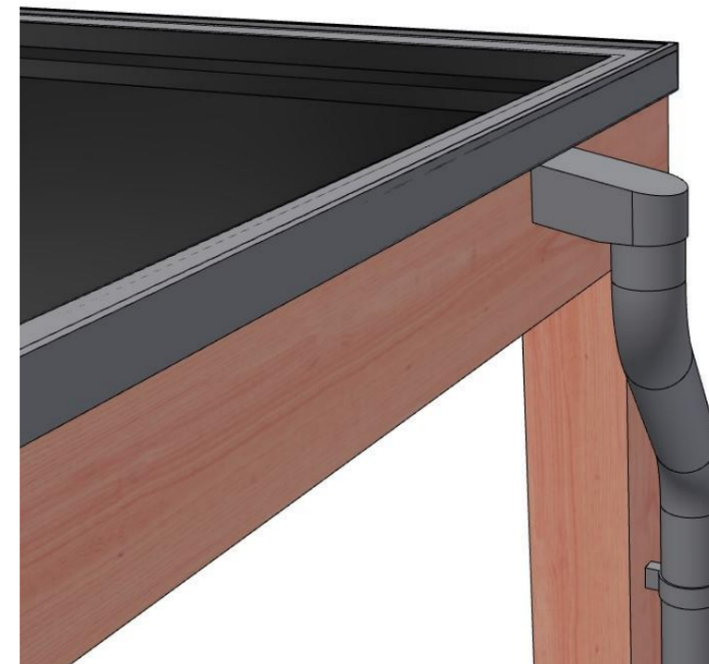
Die folgenden Informationen gelten für die Verwendung von Betonankern mit Nivellierplatten oder Betonstreifen.

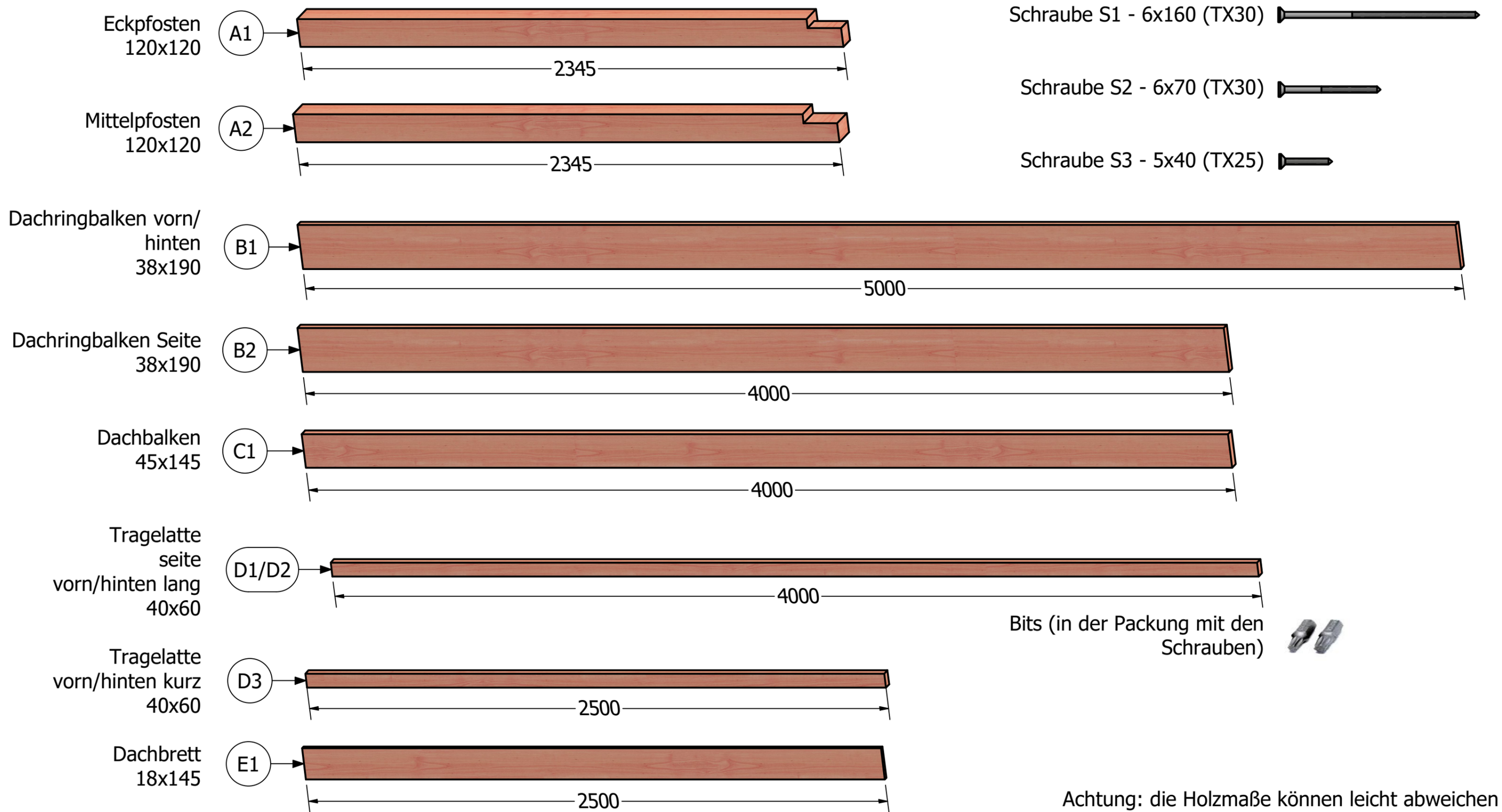


**Dieser Bausatz wird ohne Dachrinne, Regenfallrohr, EPDM-Dacheindeckung oder Dachabschlussleisten geliefert.**

EPDM-Folie muss auf die Dachbretter verklebt werden, um einen guten Nässeschutz des Daches zu gewährleisten.

Für eine sachgerechte Entwässerung muss ein Dachrinnenabfluss mit Regenfallrohr verlegt werden. An den Ringbalken/Dachleisten sollte der Einbau einer Regenrinne berücksichtigt werden.







Siehe S. 2, Fundamentplan

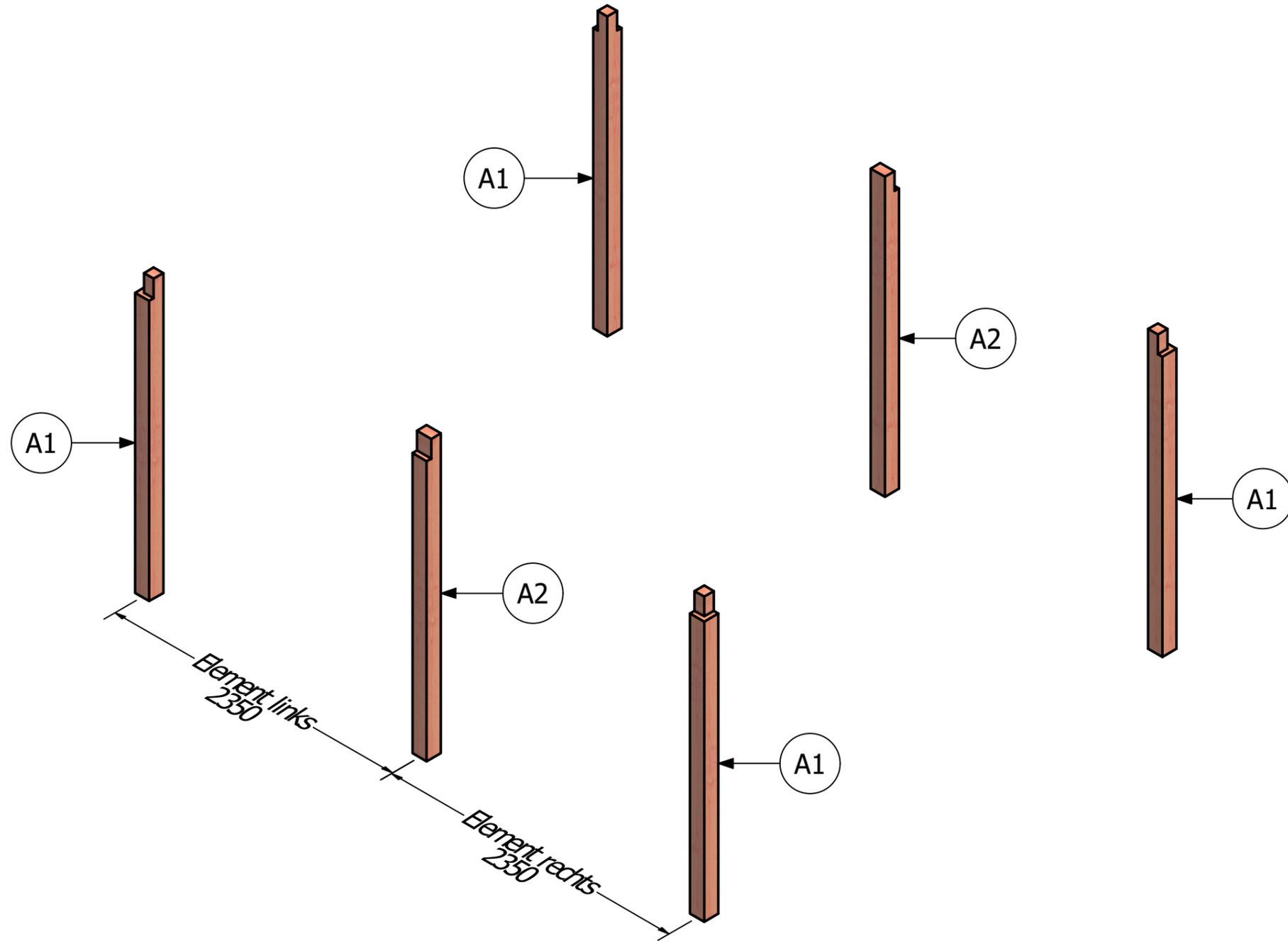
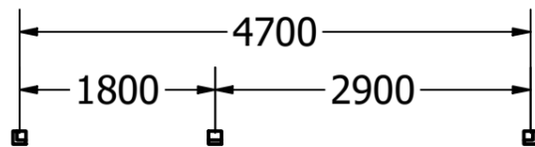
Die Mittelpfosten A2 können weiter nach rechts oder links aufgestellt werden.

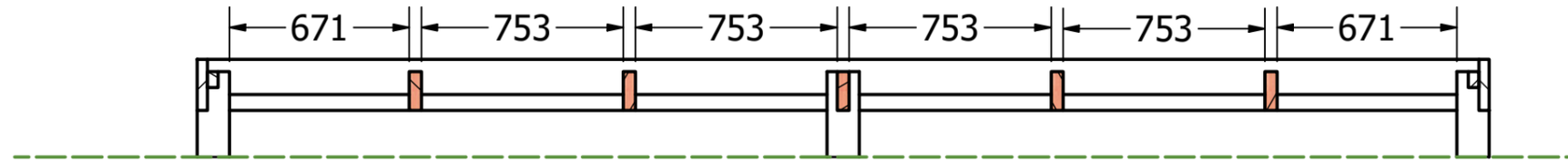
Die Mitte-zur-Mitte-Maße müssen 4700mm sein. In der Abbildung rechts sind beide Elemente (Mitte-zur-Mitte gemessen) 2350mm breit.

$$2350+2350=4700\text{mm}$$

### Beispiel angepasste Boxbreiten:

Das Mitte-zur-Mitte-Maß von Element 1 ist 1800 mm. Das Mitte-zur-Mitte-Maß des Elements 2 ist dann  $(4700-1800\text{mm}) = 2900\text{ mm}$



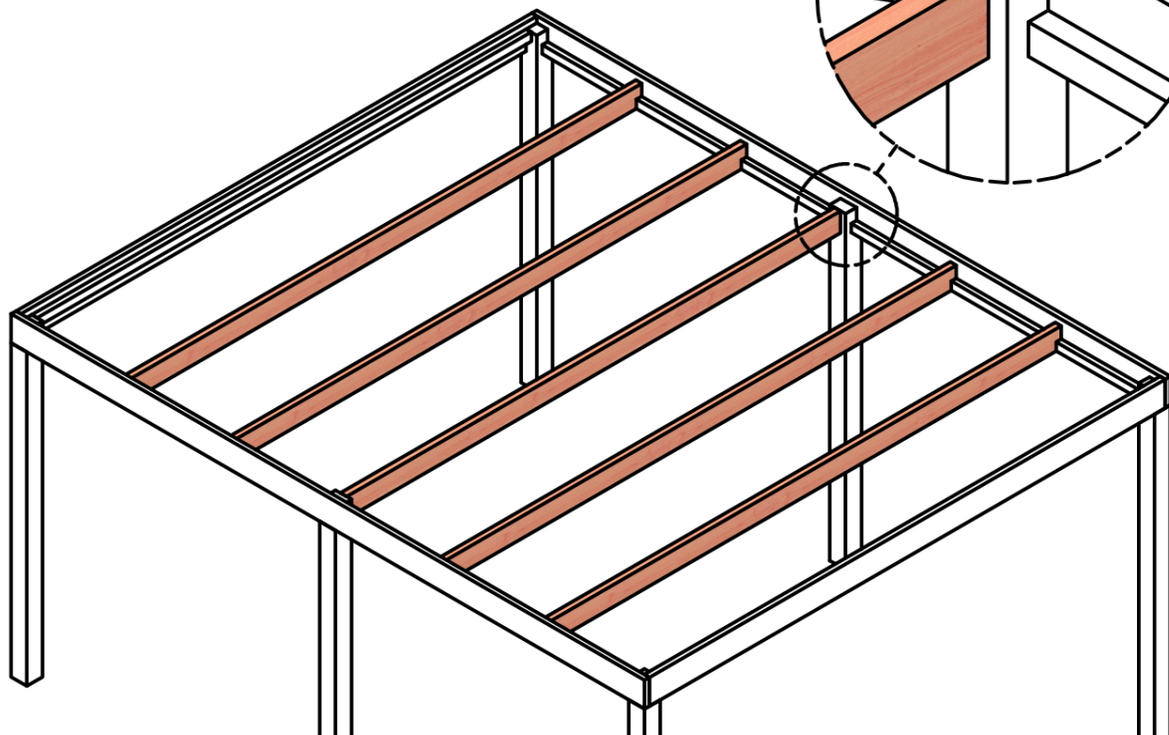
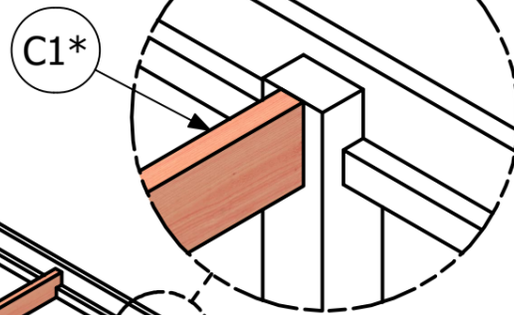


Im späteren Aufbau werden die Dachbalken anmontiert, bitte auf gleichmäßige Abstände achten.

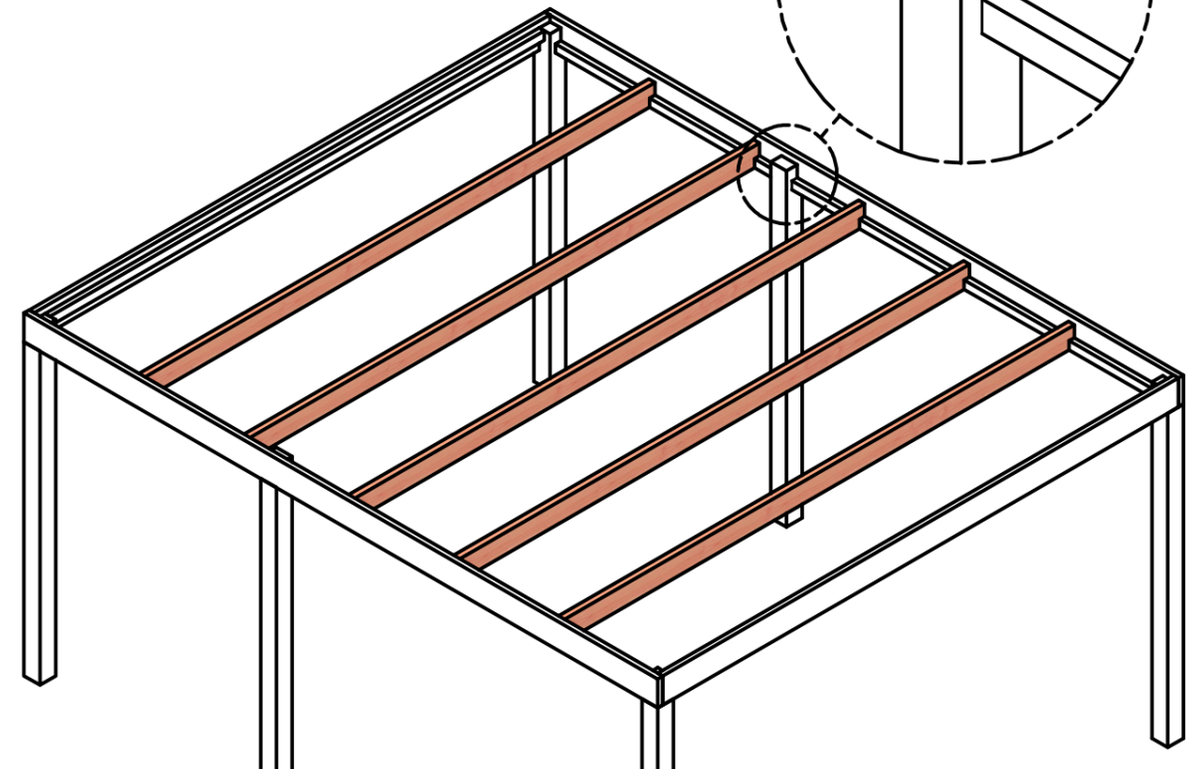
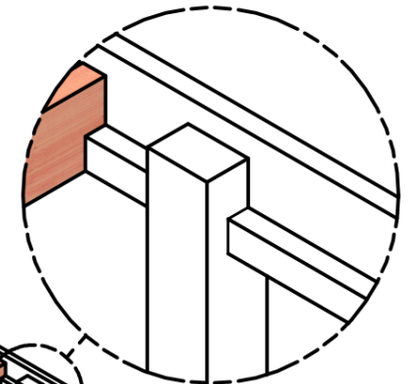
Messen Sie diese aus und überprüfen Sie, ob die Positionen der Mittelpfosten stimmen. Dieser Dachbalken C1 muss vorher nach Maß zugesägt und kann erst dann oben anmontiert werden.

Wenn ja, weiter mit Start A.  
Wenn nein, weiter mit Start B.

**START A**  
Weiter auf S. 7

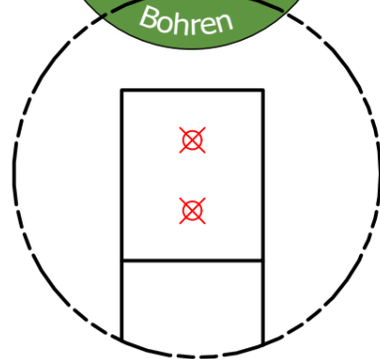
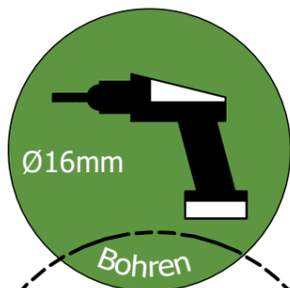
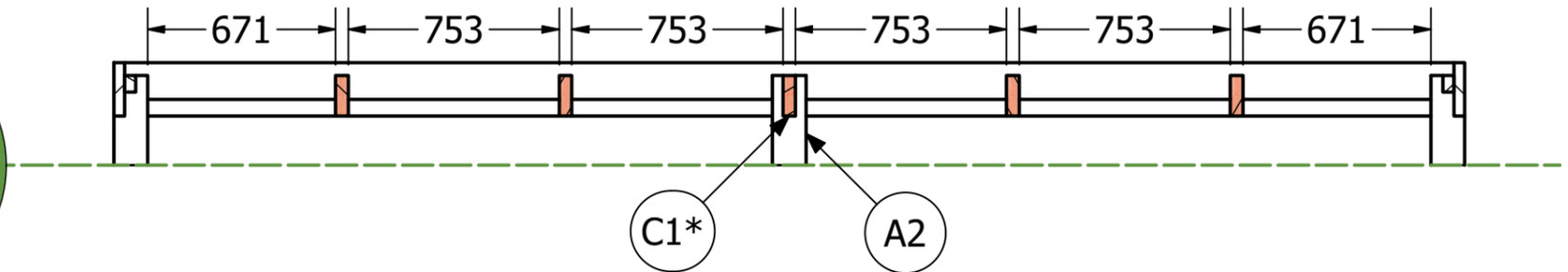
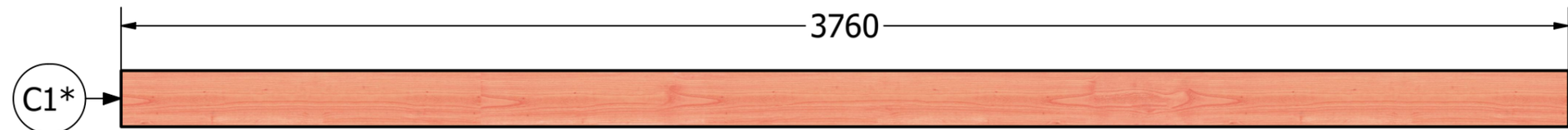


**START B**  
Weiter auf S. 8

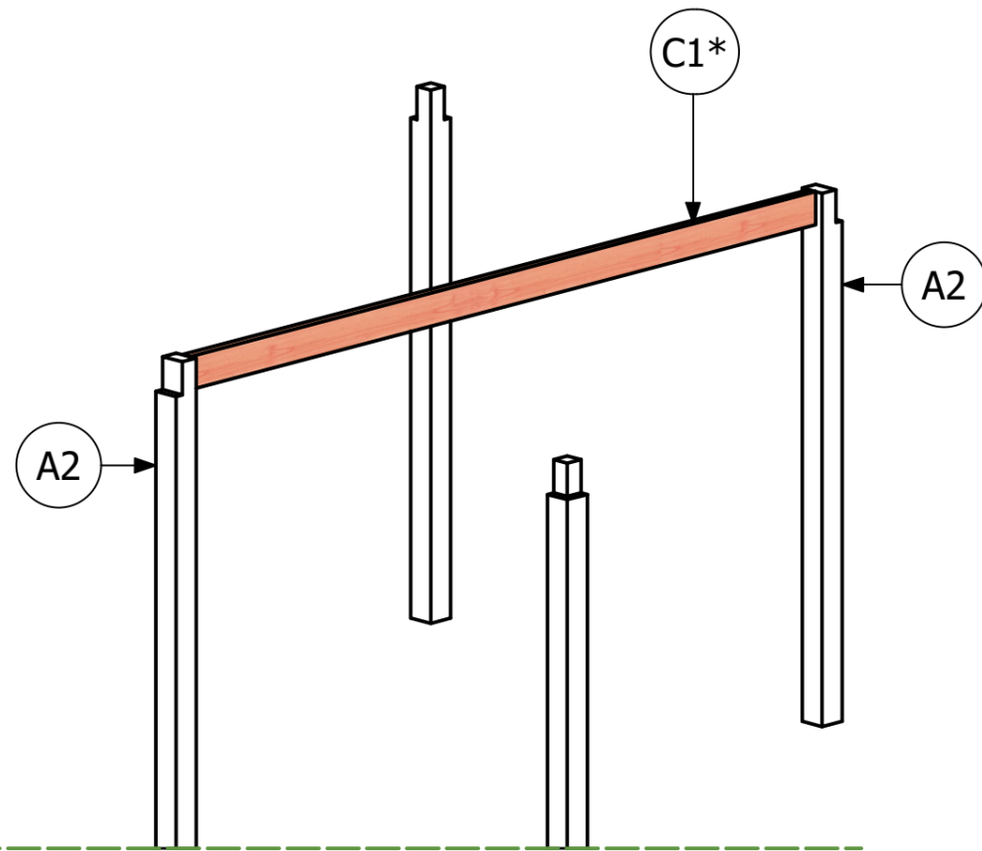
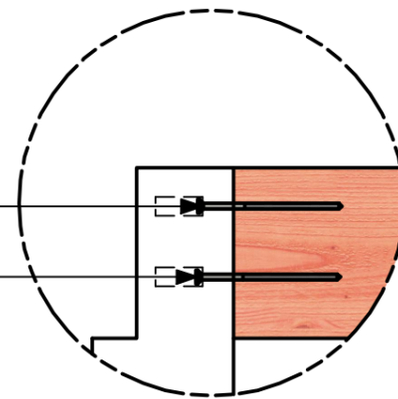




Mit diesem Arbeitsschritt nur dann weitermachen, wenn einer der Dachbalken auf den Mittelbalken montiert ist, siehe vorherige Seite.



S1 - 6x120  
S1 - 6x120



**SCHRITT 1** Sägen Sie die Dachringbalken auf Maß.

**SCHRITT 2** Bohren Sie zweimal ein ca. 4cm tiefes diep Ø16 Loch mit dem mitgelieferten Schnellbohrer.

**SCHRITT 3** Schrauben Sie die Dachbalk C1\* mit den Schrauben S1 - 6x120 fest.

AZ-ZB-500x400 Bausatz Überdachung 500x400cm

## Montage Dachbalken C1\* - zwischen Mittelpfosten

Achterste Russchemorsdijk 3A  
7165 AE, Rietmolen  
Niederlande  
0203 8048111  
kundenservice@azalp.de

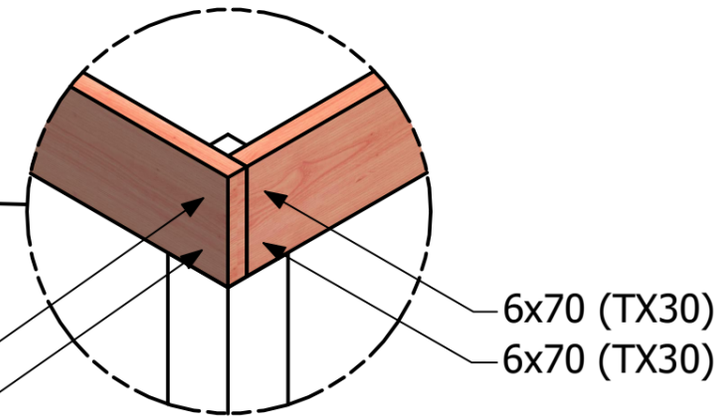
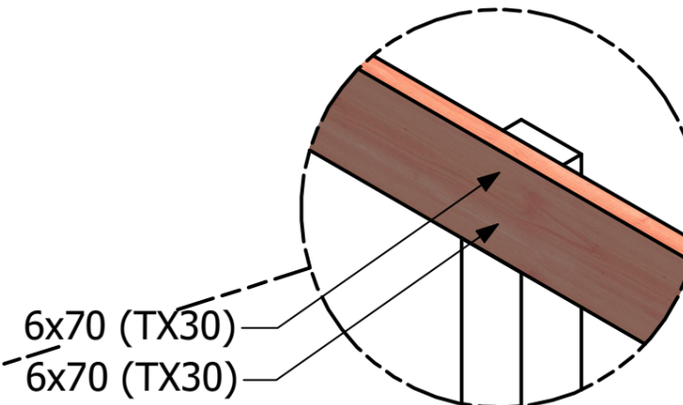
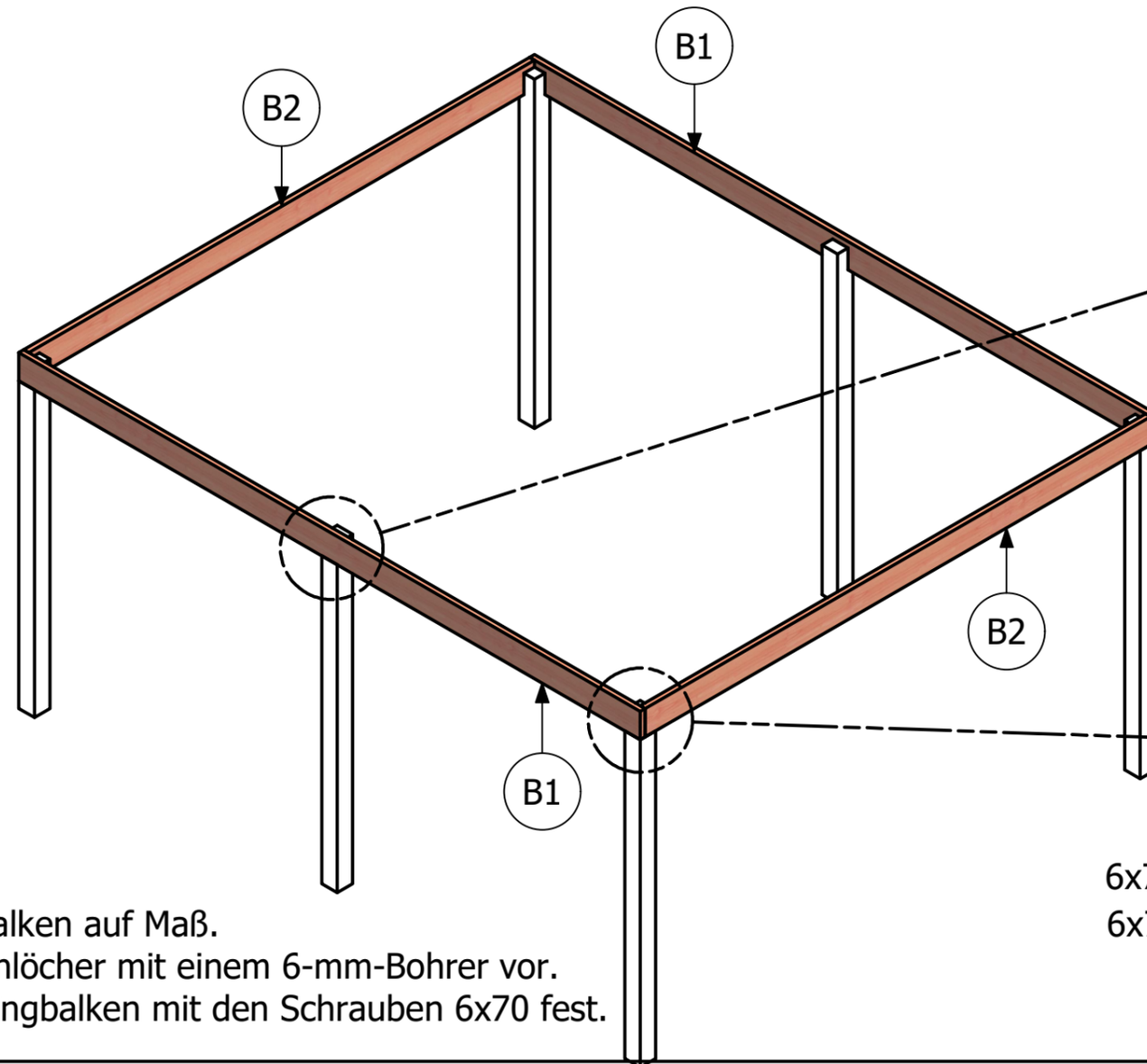




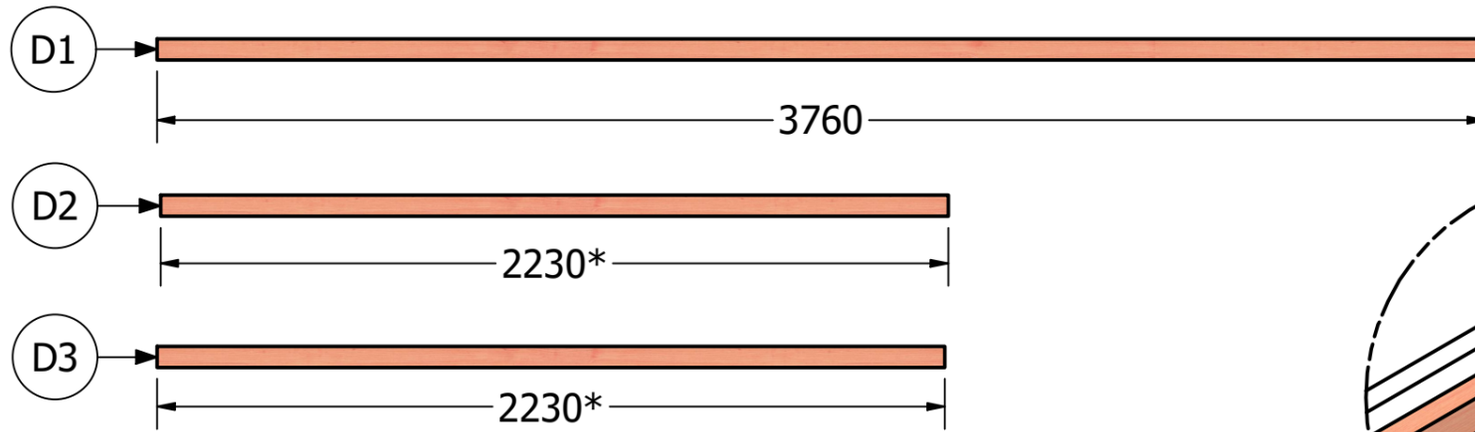
**Tip:**

Installieren Sie Wände für die Überdachung? Dann bitte zuerst die Lattenkonstruktion für die Wände zwischen die Pfosten montieren und danach erst oben die Ringbalken des Daches.

Wenn die weitere Konstruktion der Überdachung fertiggestellt ist, können die Wandbretter auf die Lattenkonstruktion montiert werden.



- SCHRITT 1** Sägen Sie die Dachringbalken auf Maß.
- SCHRITT 2** Bohren Sie die Schraubenlöcher mit einem 6-mm-Bohrer vor.
- SCHRITT 3** Schrauben Sie die Dachringbalken mit den Schrauben 6x70 fest.



\*Falls Sie die Mittelpfosten A2 nicht in gleichen Abständen in der Mitte aufstellen wollen und die Elemente dazwischen nicht die gleichen Maße haben, verwenden Sie dann die Tragebalken D3 für das breiteste Element mit den größten Abständen.

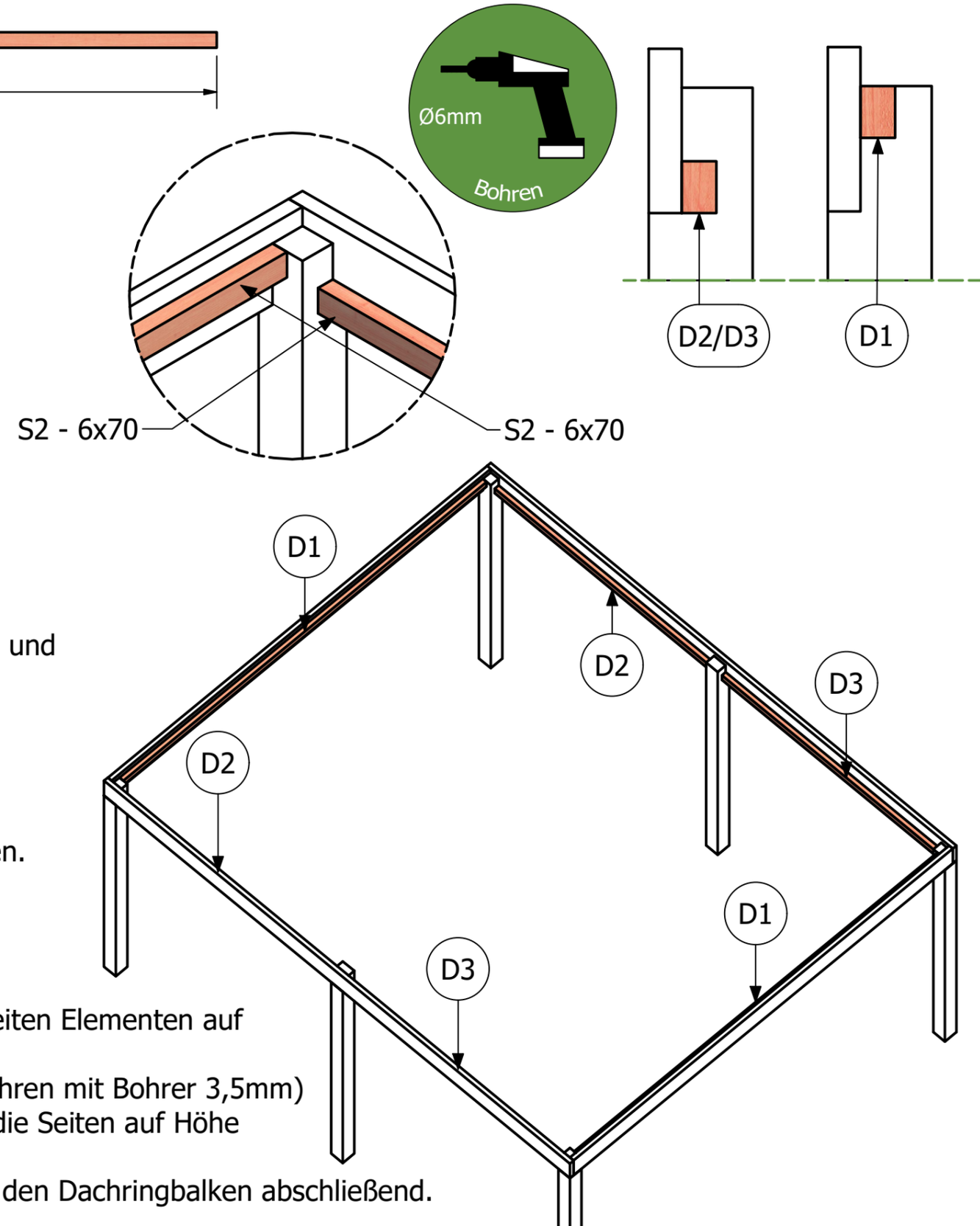
Verwenden Sie die kurzen Tragebalken D2 für die schmalen Elemente.

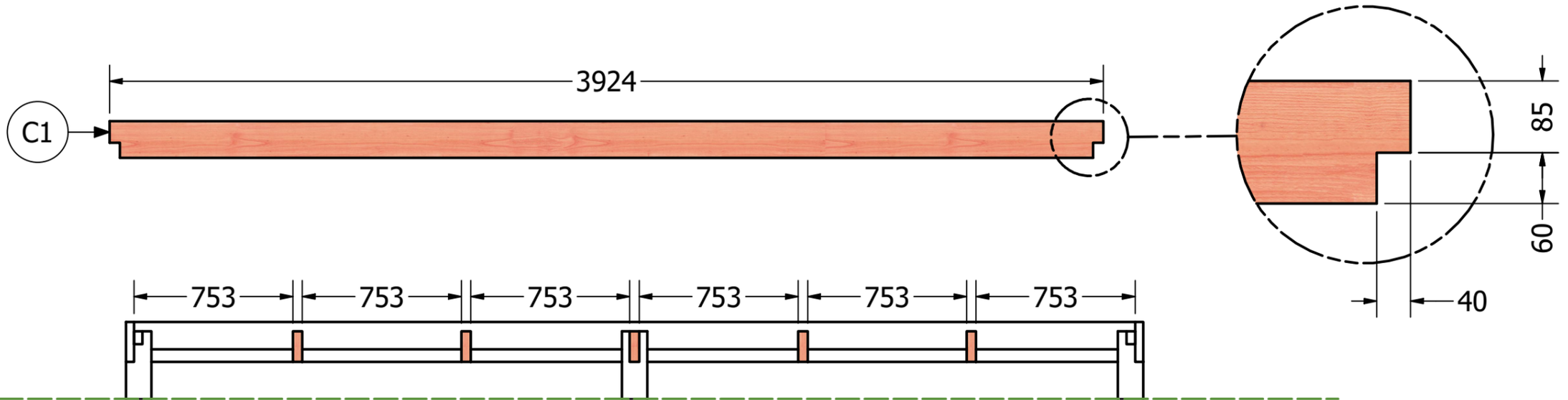
Messen Sie die Abstände zwischen den Pfosten und bestimmen Sie die Länge der Latten.

**SCHRITT 1** Sägen Sie die Dachbretter auf das richtige Maß. Sägen Sie bei zwei gleich breiten Elementen auf die angegebenen Maße.

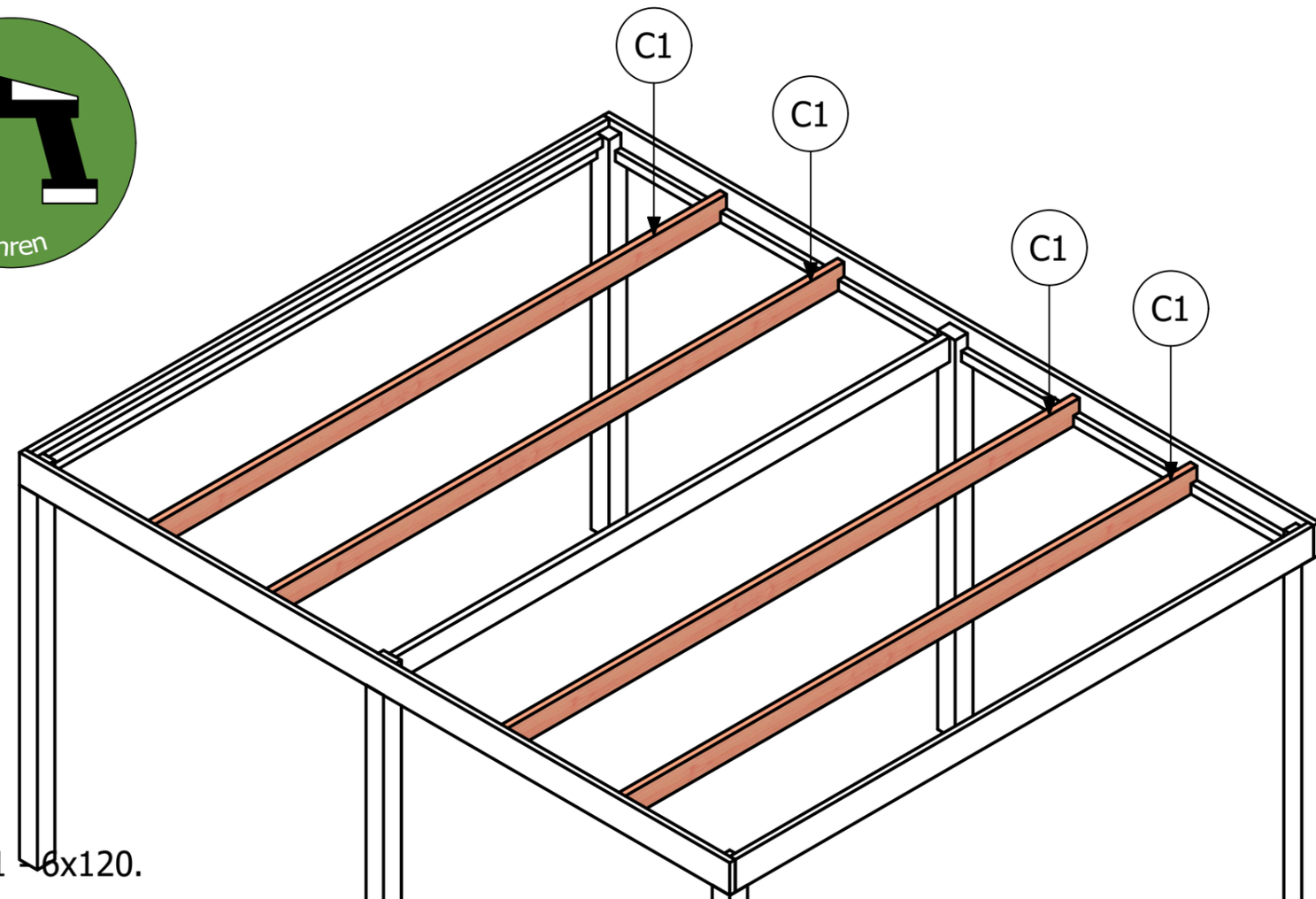
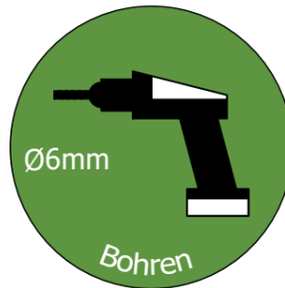
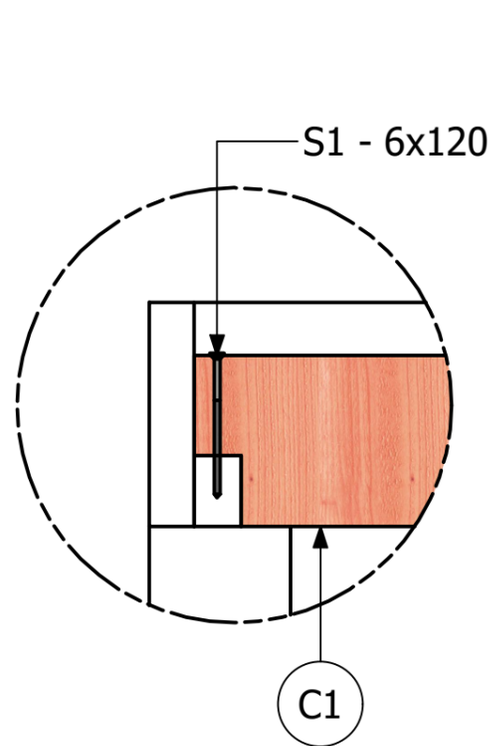
**SCHRITT 2** Schrauben Sie die Latten für die Dachbretter mit den Schrauben 6x70 (vorbohren mit Bohrer 3,5mm) an die äußeren Enden im Abstand von 500 mm. Montieren Sie die Latten an die Seiten auf Höhe der Pfosten, siehe Details rechts oben.

Montieren Sie die Latten an der Vor- und Rückseite, an der unteren Seite mit den Dachringbalken abschließend.





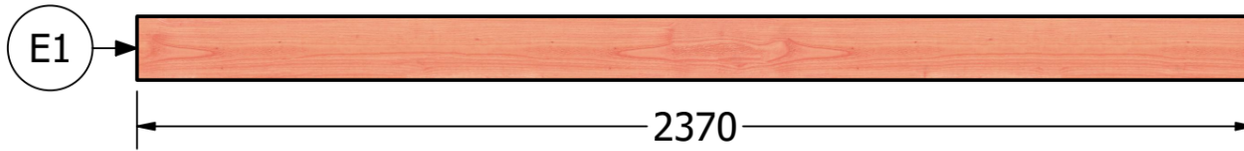
Auf allen 6 Positionen einen Dachbalken montieren. Wenn bereits einer der Dachbalken für die Mittelpfosten montiert wurde, die anderen 5 Dachbalken in gleichmäßigen Abständen anbringen.



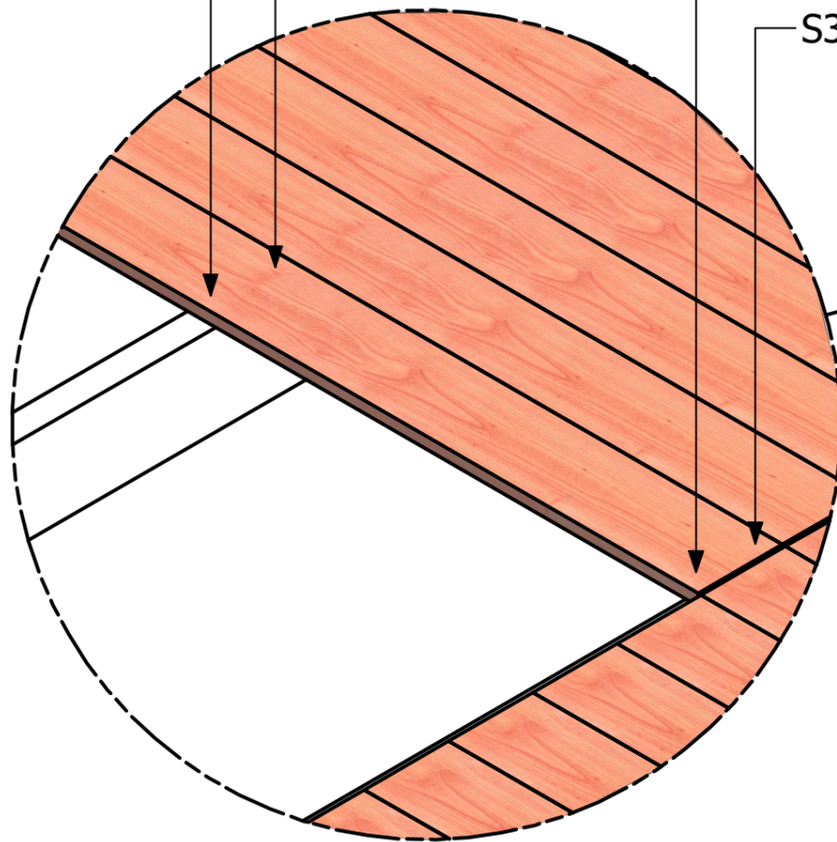
**SCHRITT 1** Sägen Sie die Dachbalken auf das richtige Maß.

**SCHRITT 2** Die Dachbalken zunächst vorbohren mit 6mm-Bohrer.

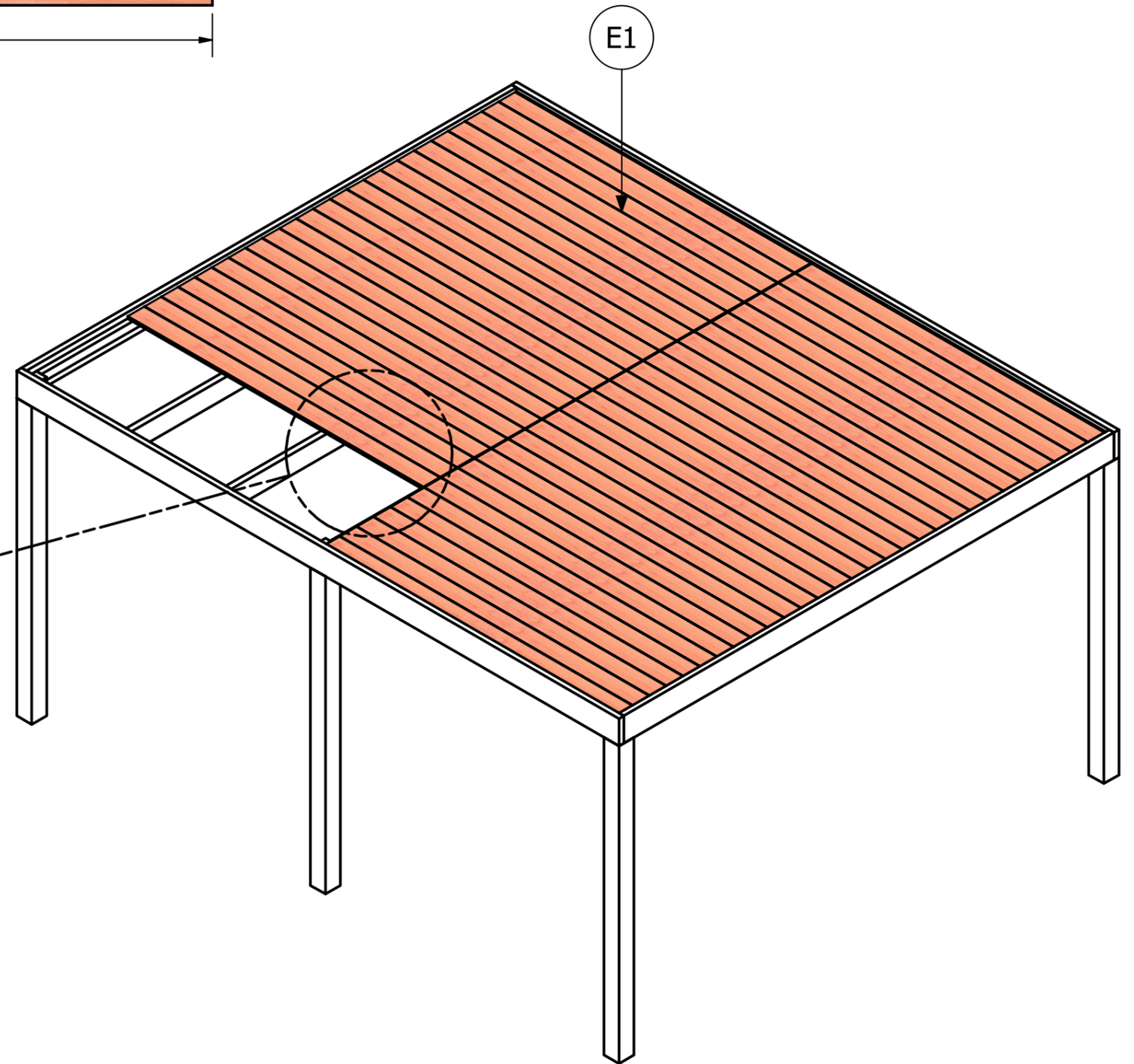
Dann die Dachbalken C von oben einschrauben mit Schrauben S1 - 6x120.



S3 - 5x40  
S3 - 5x40



S3 - 5x40  
S3 - 5x40



**SCHRITT 1** Platzieren Sie die Dachbretter und schrauben Sie diese an mit den Schrauben 5x40 je Dachbrett und Dachbalken.

**SCHRITT 2** Die Löcher an den Enden der Dachbretter mit 3,5mm-Bohrer vorbohren, um Rissen vorzubeugen.

AZ-ZB-500x400 Bausatz Überdachung 500x400cm

## Montage Dachbretter

Achterste Russchemorsdijk 3A  
7165 AE, Rietmolen  
Niederlande  
0203 8048111  
kundenservice@azalp.de

