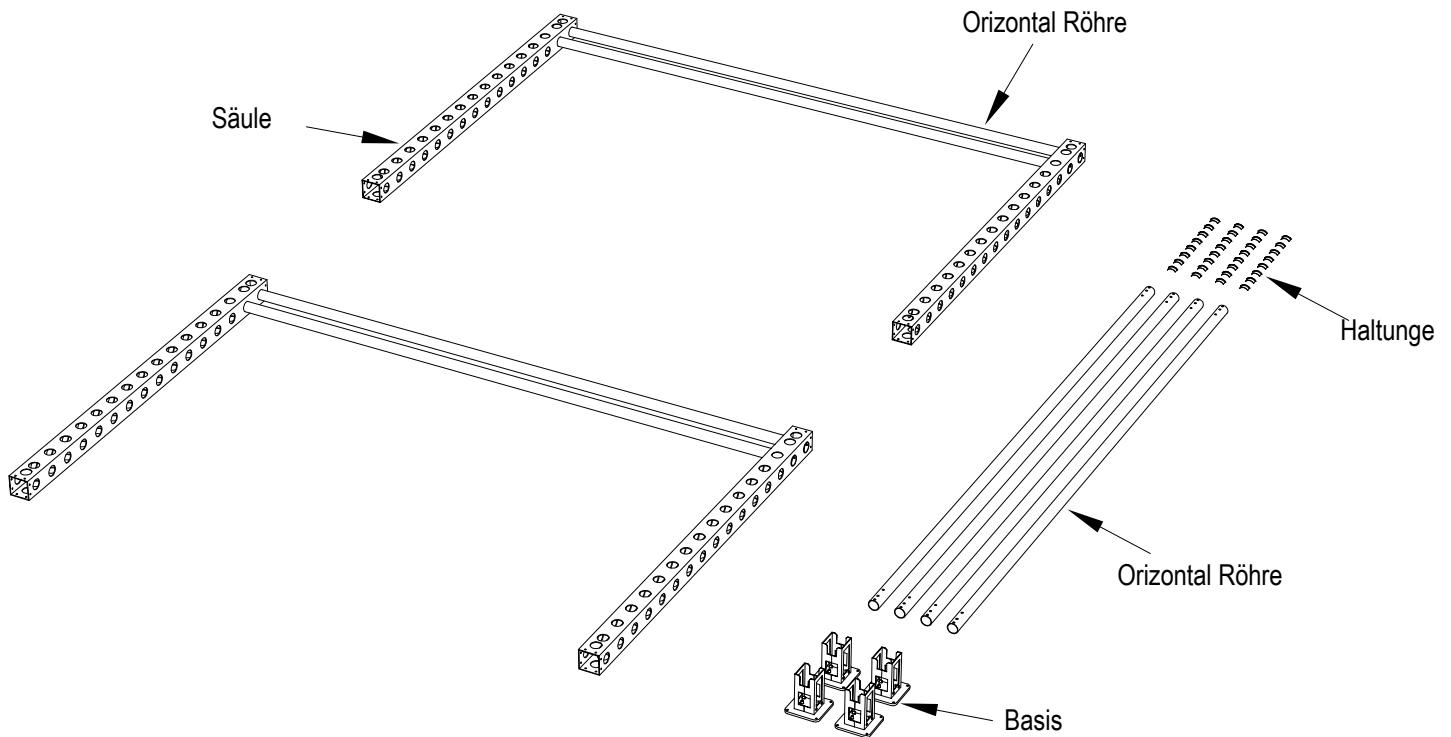
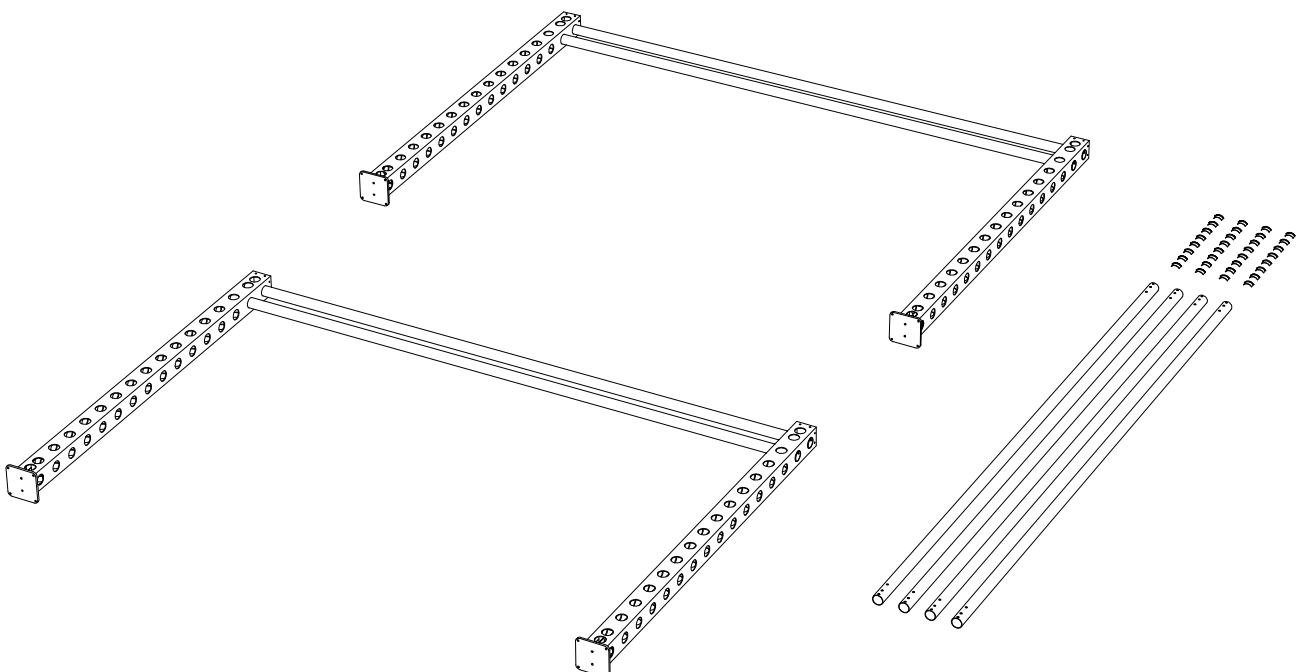


## Generelle Einleitung - Erste Teil

ERSTE PHASE: Zwei teile der Struktur am Boden zusammenbauen (Details über Springfedern und Röhre bei Seite 16).

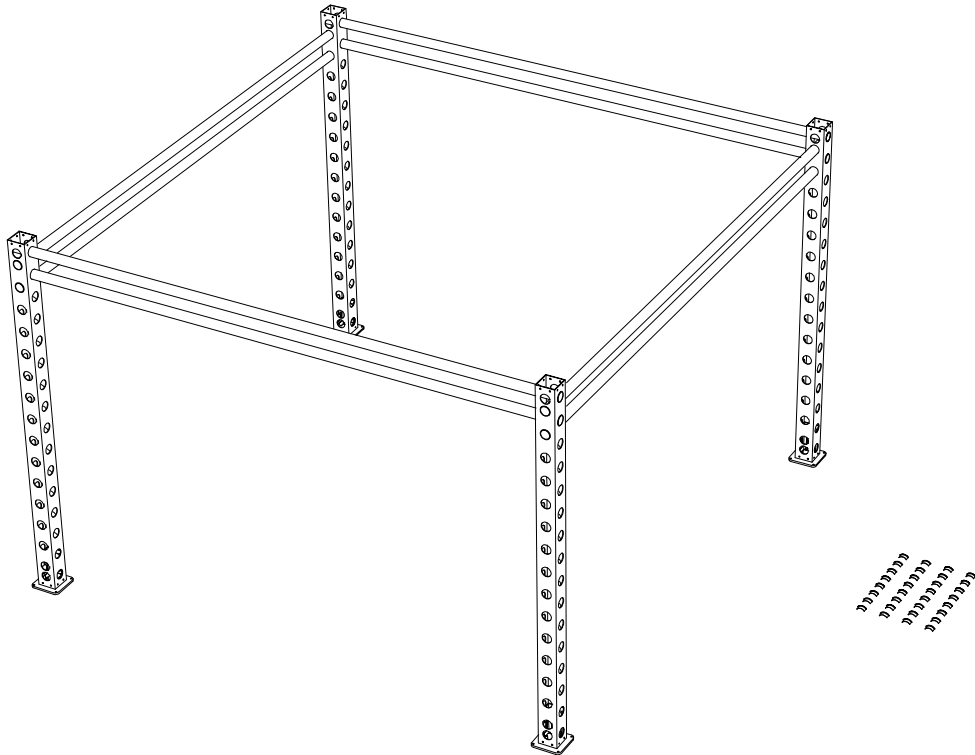


ZWEITE PHASE: Die Basis zusammenbauen (Details über die Basis beim Seite 17).

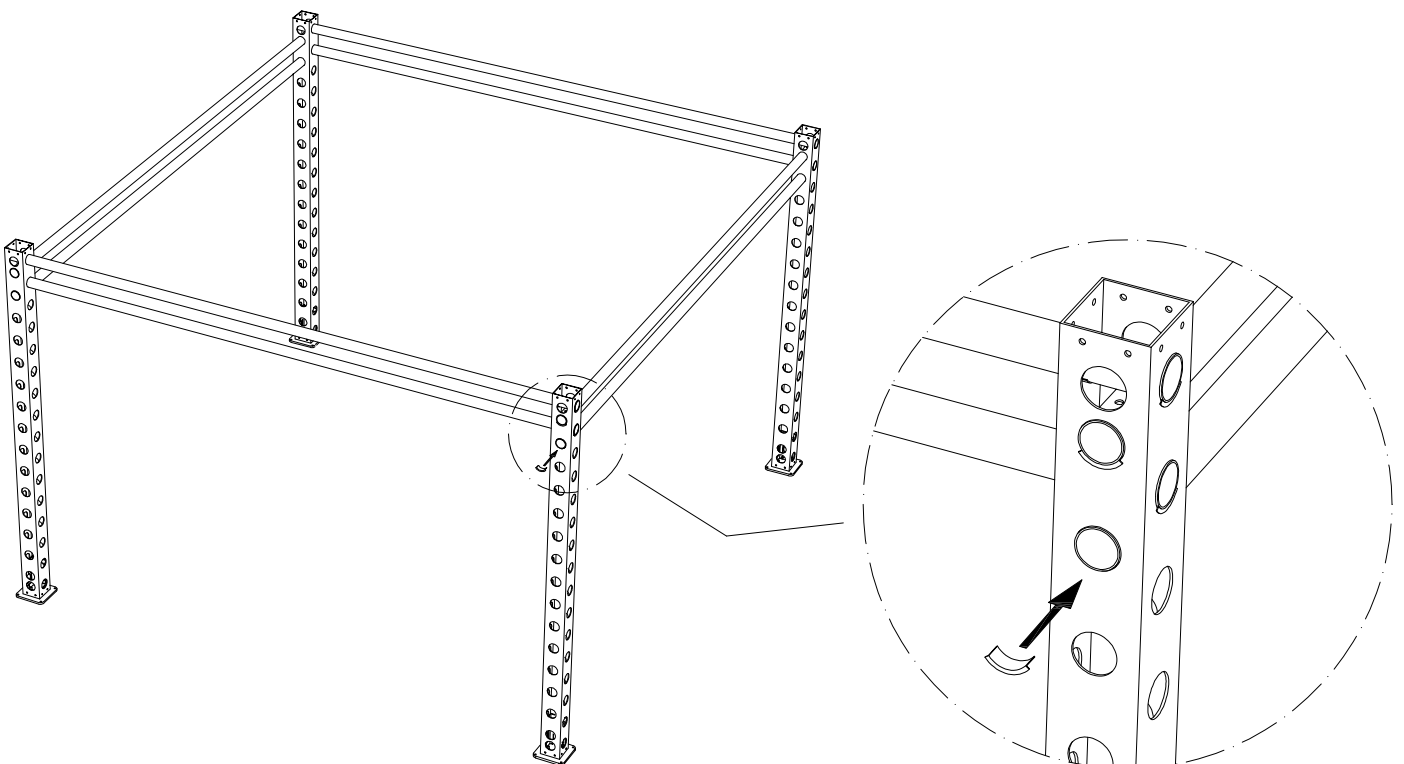


## Generelle Einleitung - Zweite Teil

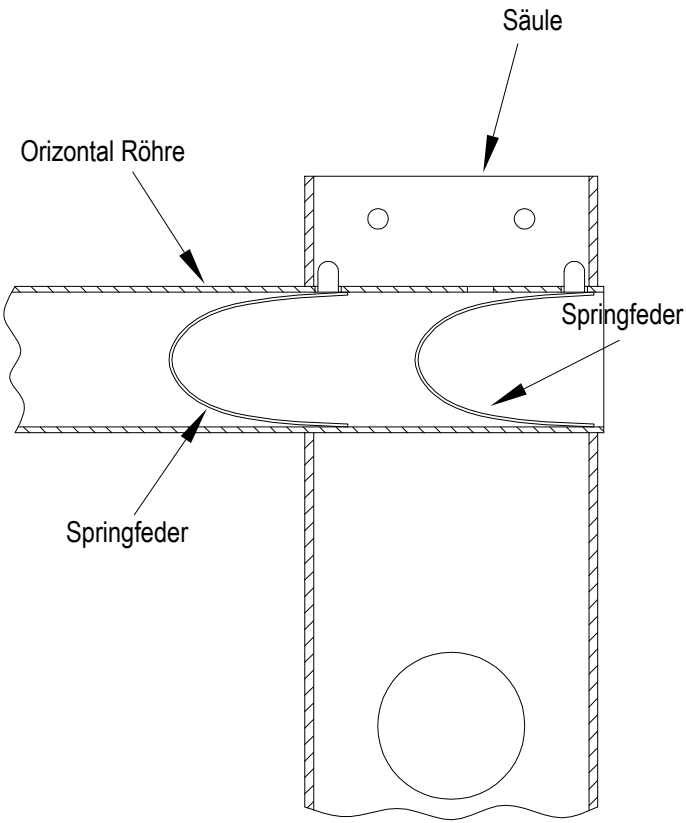
**DRITTE PHASE:** Hocheben die 2 Teile der Struktur, vorher zusammen gebunden, und die orizontal Röhre dazu montieren.



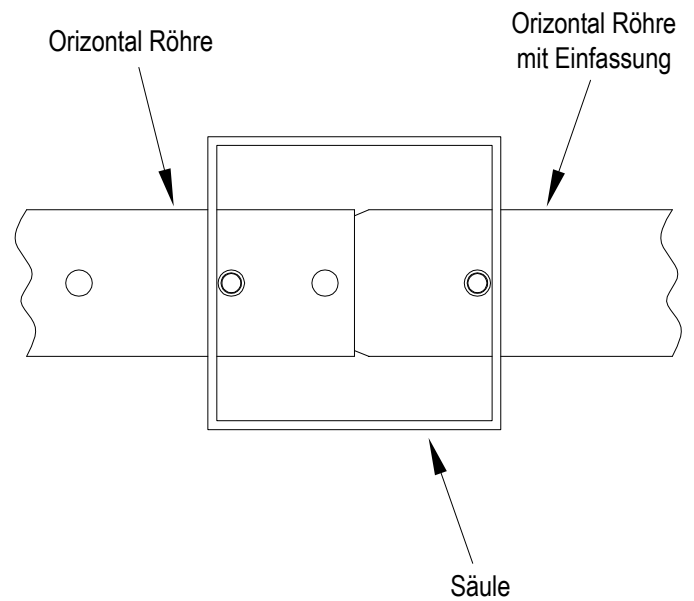
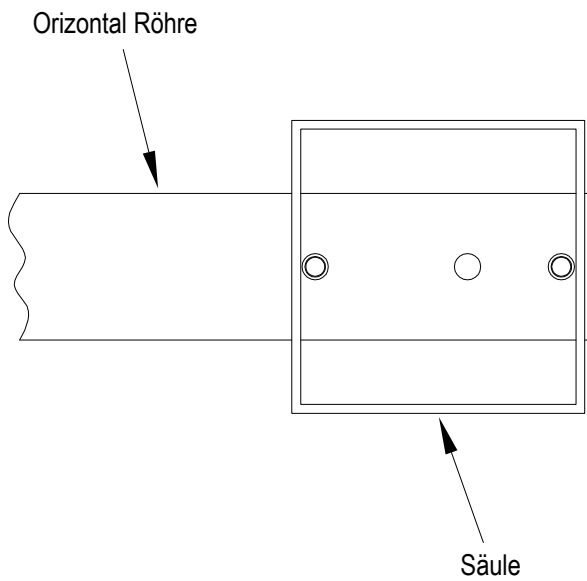
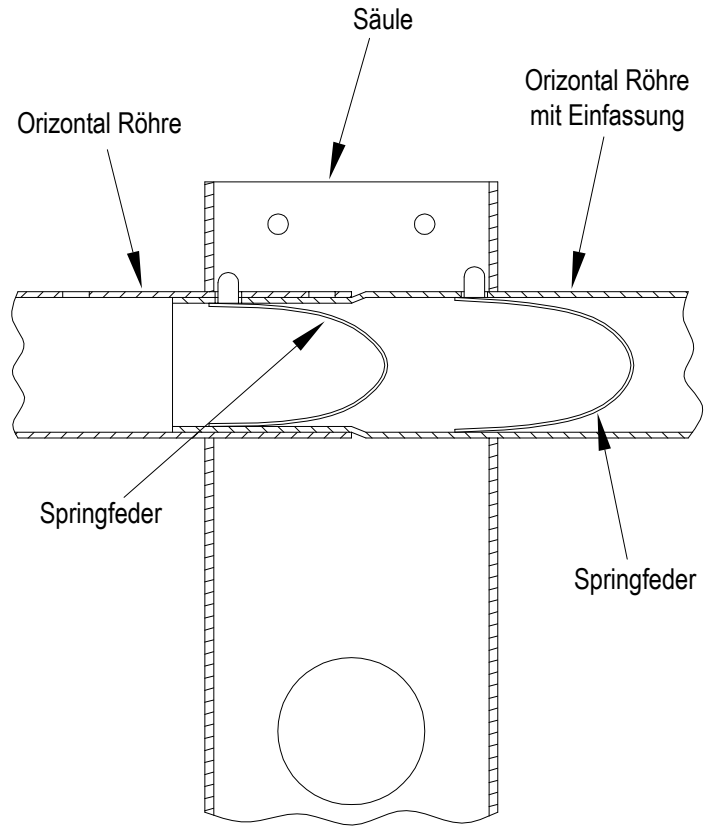
**VIERTE PHASE:** Mit den Haltungen die ganze Struktur erstarren ( Details über Haltungen beim Seite 18).



**Einfache Röhre**



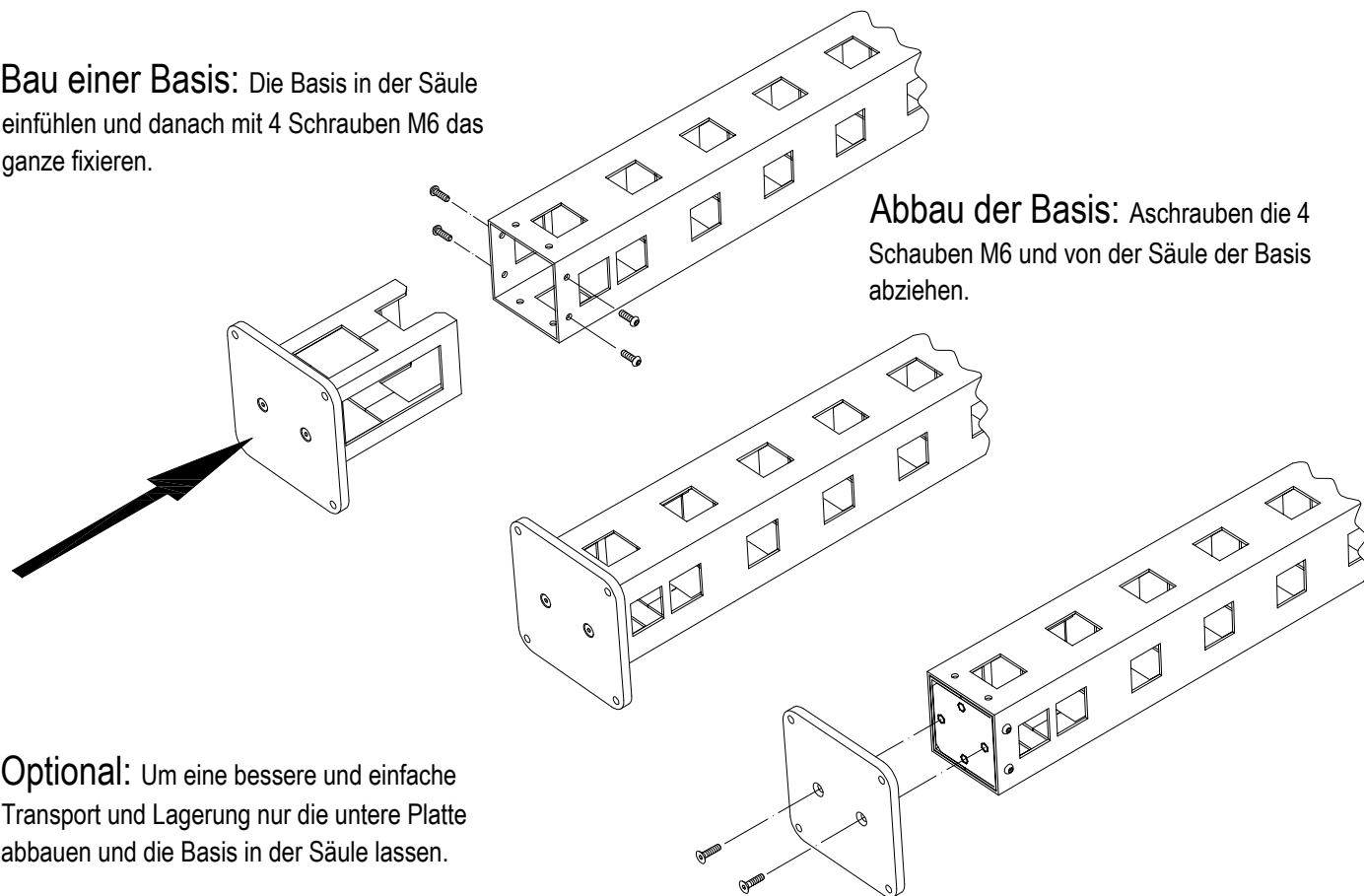
**Röhre mit Verlängerung**



## Die Basis

**Bau einer Basis:** Die Basis in der Säule einführen und danach mit 4 Schrauben M6 das ganze fixieren.

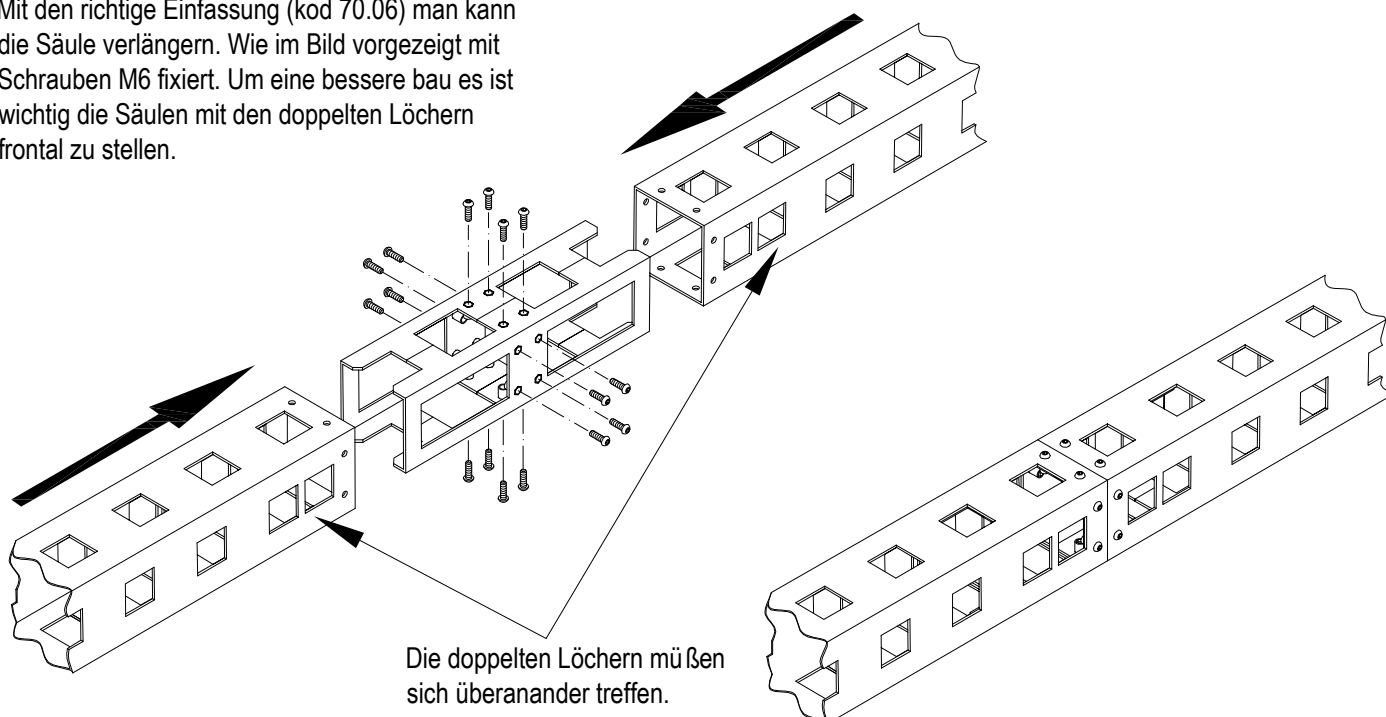
**Abbau der Basis:** Aschrauben die 4 Schrauben M6 und von der Säule der Basis abziehen.



**Optional:** Um eine bessere und einfache Transport und Lagerung nur die untere Platte abbauen und die Basis in der Säule lassen.

## Verlängerung der Säule

Mit den richtige Einfassung (kod 70.06) man kann die Säule verlängern. Wie im Bild vorgezeigt mit Schrauben M6 fixiert. Um eine bessere bau es ist wichtig die Säulen mit den doppelten Löchern frontal zu stellen.

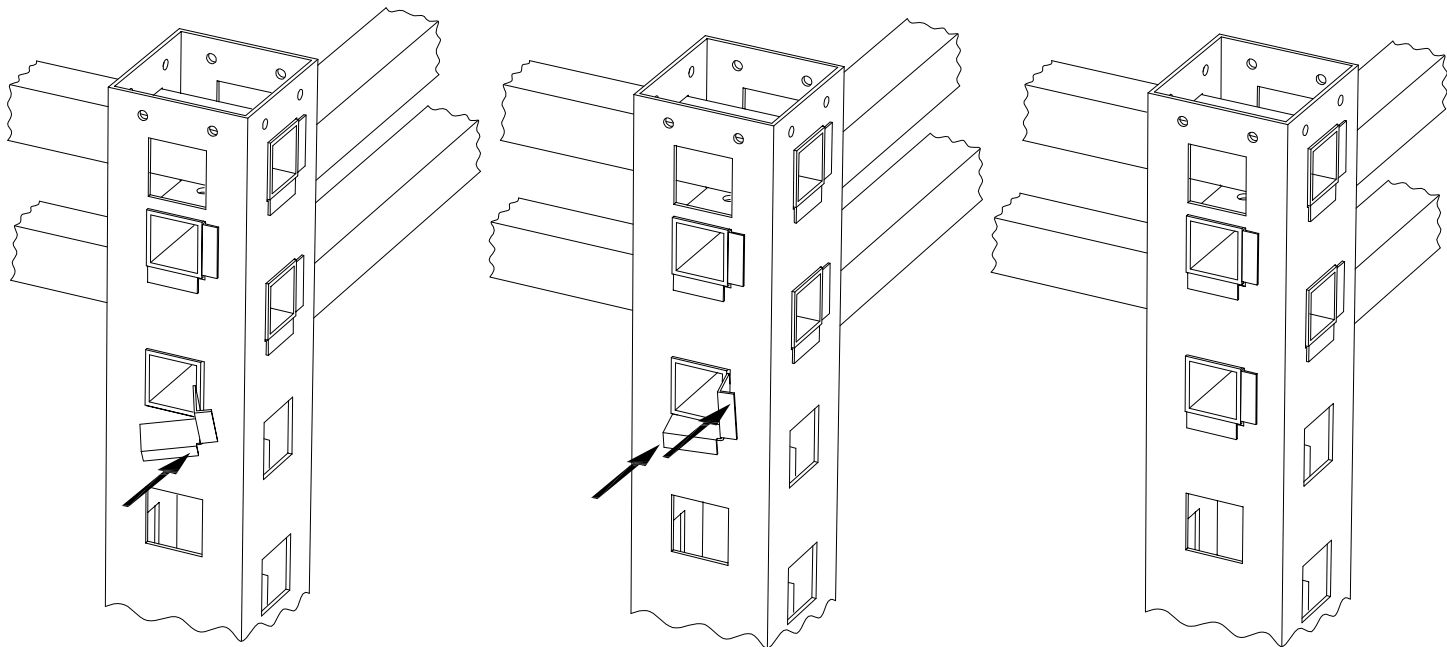


Die doppelten Löchern müssen sich überanander treffen.

## Die Haltungen

### Einfassung

Für eine optimale Beständigkeit der Struktur sind unbedingt nötig die Haltungen.



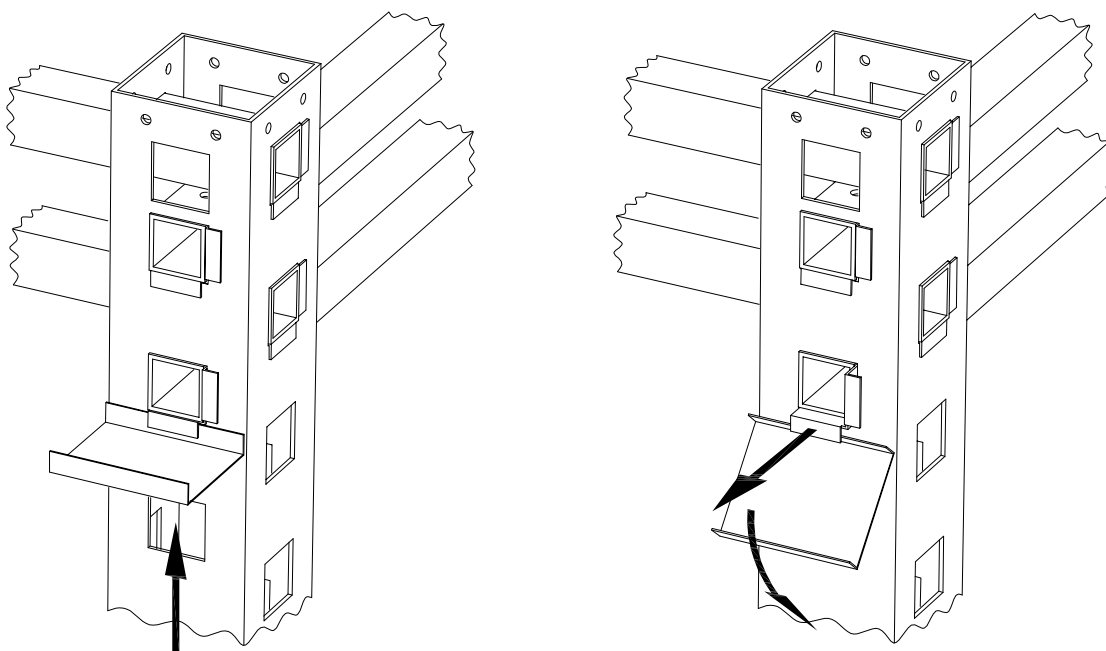
Zuerst die Haltung von innen einfügen.

Als zweite an die Seitenflüge drücken.

Zum Schluß das ganze zusammen drücken bis zum komplett Betritt.

### Abbau

Für eine richtigen Abbau der Expolux die ganze Haltungen abmontieren.

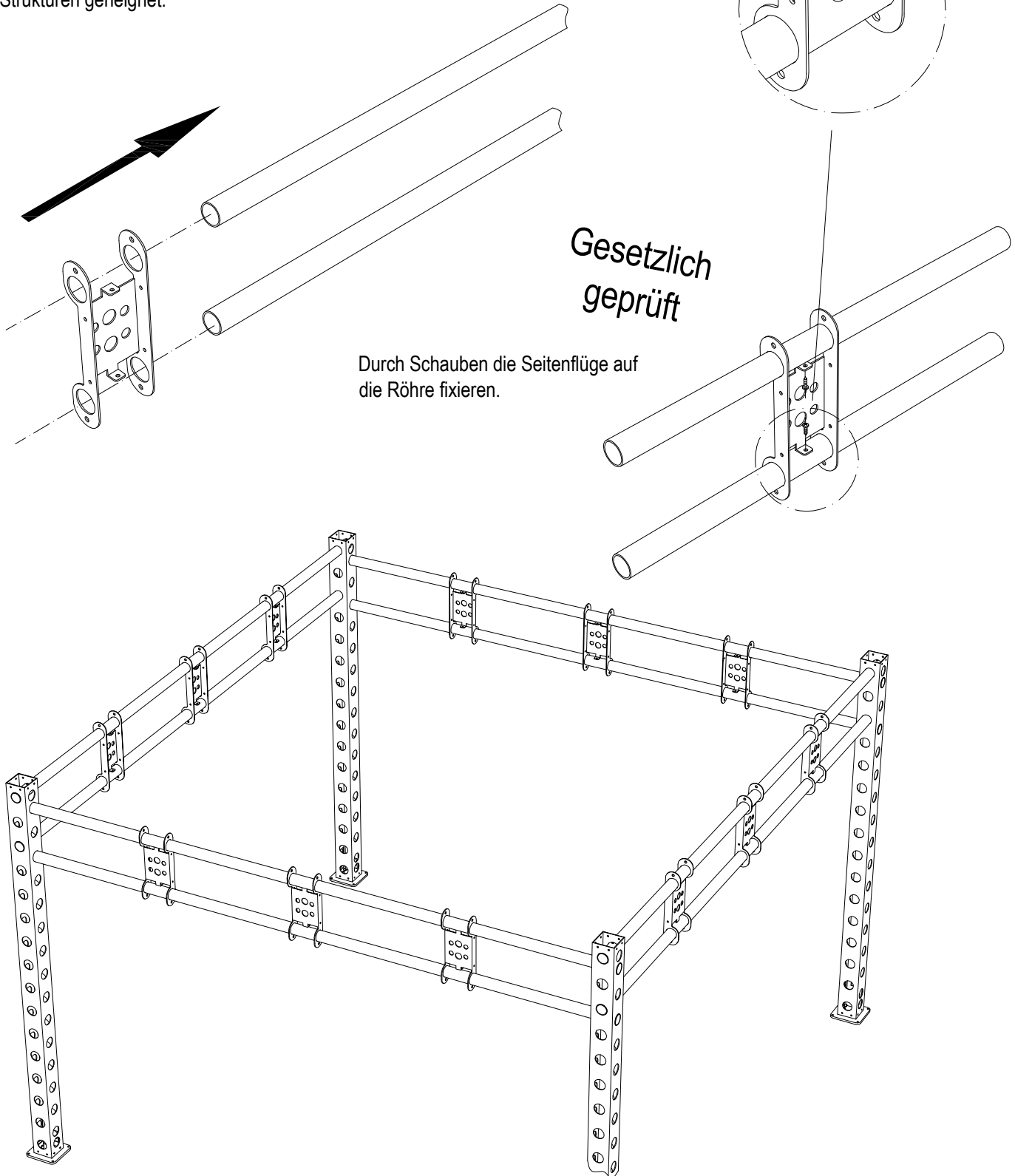


Wie im Bild vorgezeigt der dazu gehörigen Gerät benutzen.

Das Gerät umdrehen und die Haltung heausziehen.

## Die Seitenflügel

Als Verstärkung der Struktur Expolux die Seitenflügel benutzen. Auch für die Steigerung der Röhren Tragfähigkeit sowie für große Strukturen geeignet.

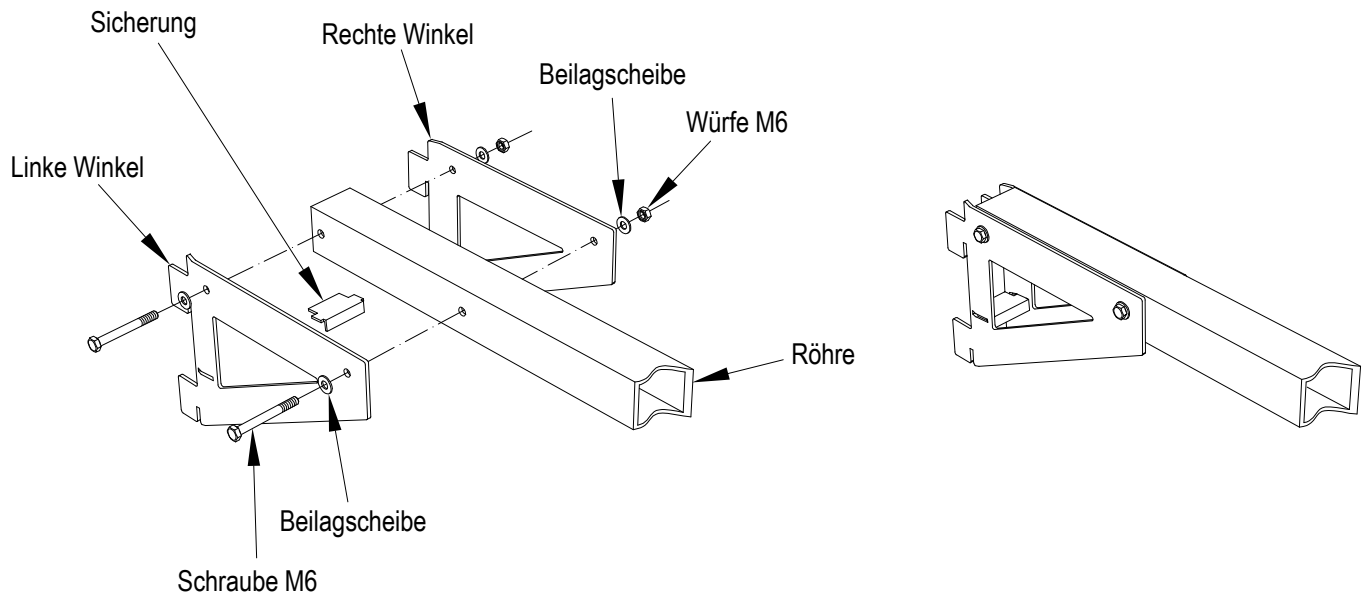


**Gesetzlich  
geprüft**

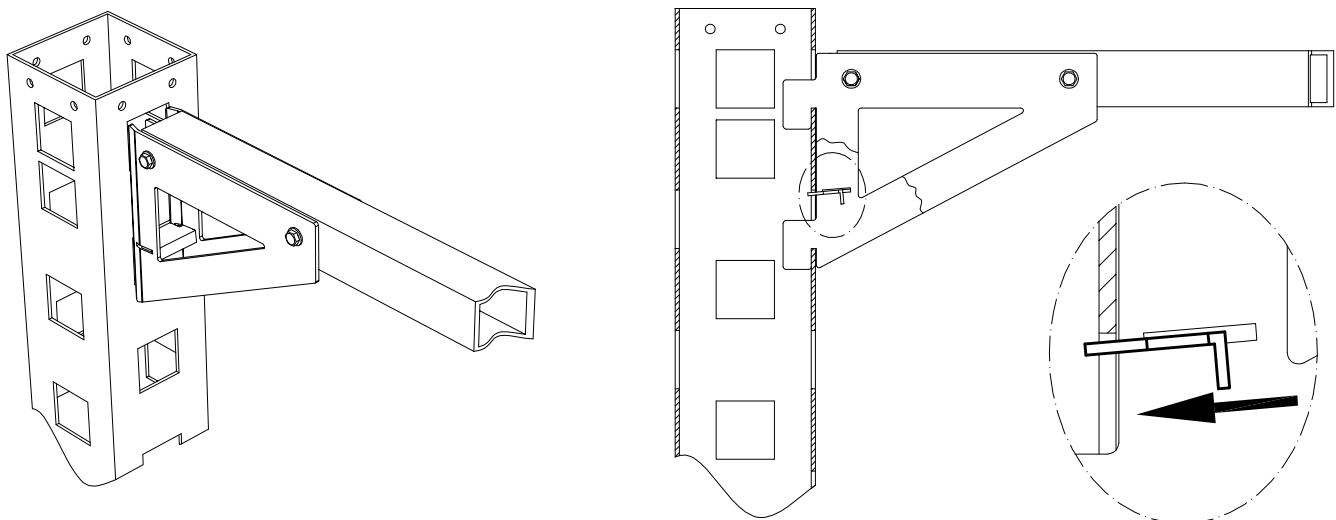
Durch Schrauben die Seitenflüge auf die Röhre fixieren.

## Winkeln für einzeln Röhre

**Erste Phase:** Wie im Bild vorgezeigt die Winkeln auf die Röhre zusammenbauen.



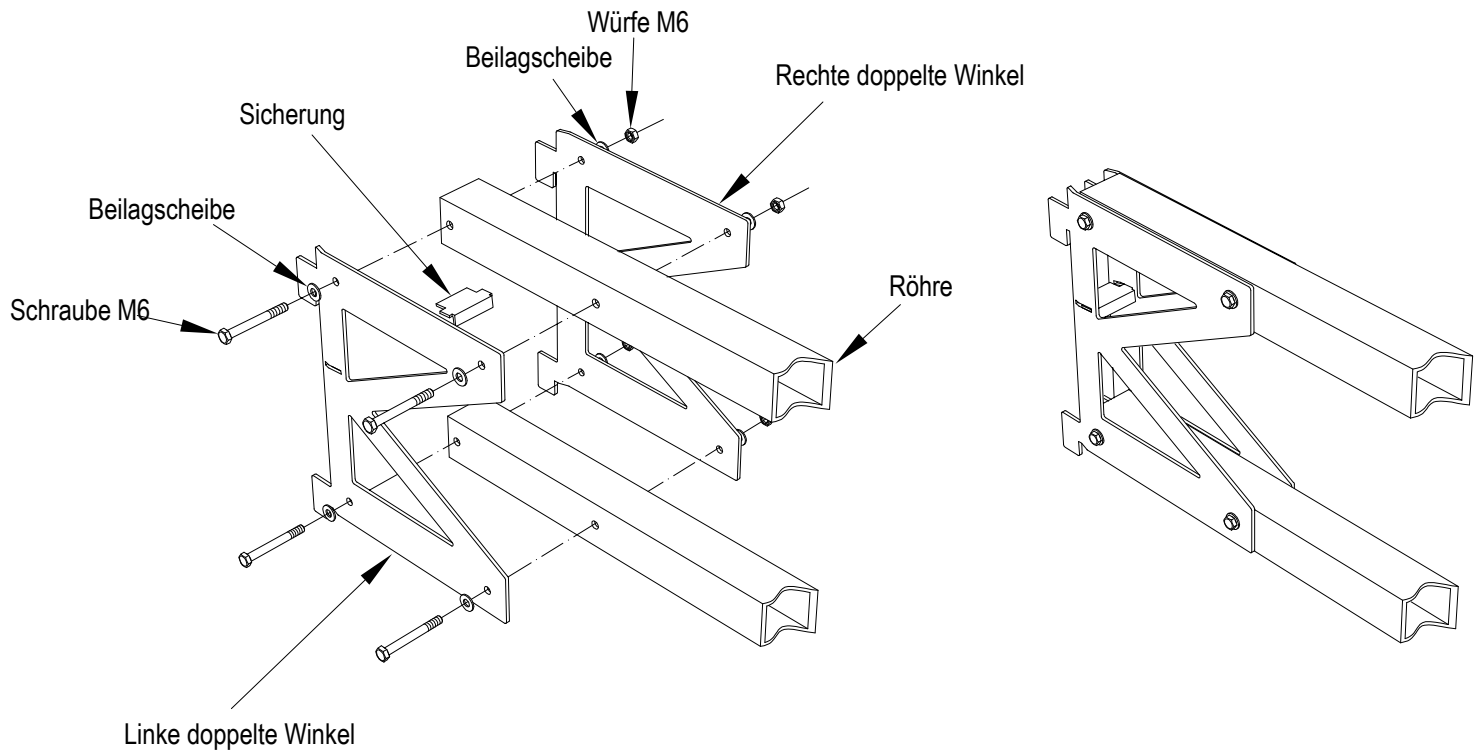
**Zweite Phase:** Die Röhre mit Winkel an die Säule zuhaken.



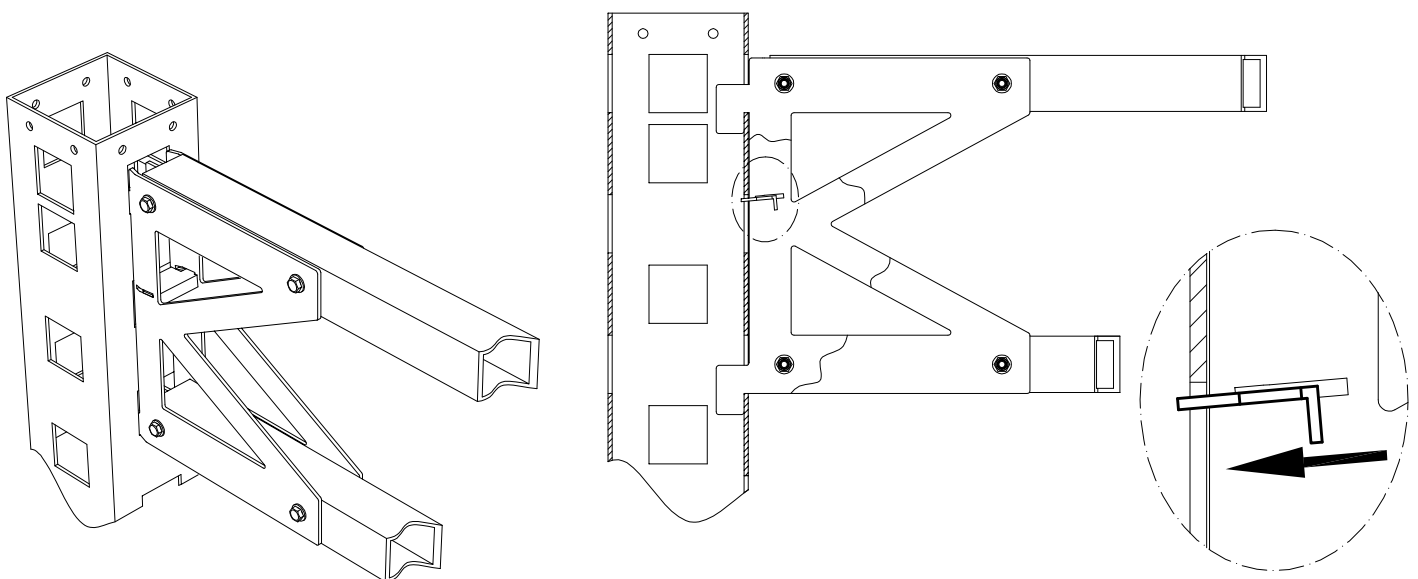
**Dritte Phase:** Wie im Bild vorgezeigt durch richtige Stellung der Sicherung die Röhre gut versichern.

## Winkeln für doppelte Röhre

Erste Phase: Wie im Bild vorgezeigt die Winkeln auf die Röhre zusammenbauen.



Zweite Phase: Die Röhre mit Winkel an die Säule zuhaken.



Dritte Phase: Wie im Bild vorgezeigt durch richtige Stellung der Sicherung die Röhre gud versichern.