

# **Montageanleitung für einen vollständig zerlegten Container**

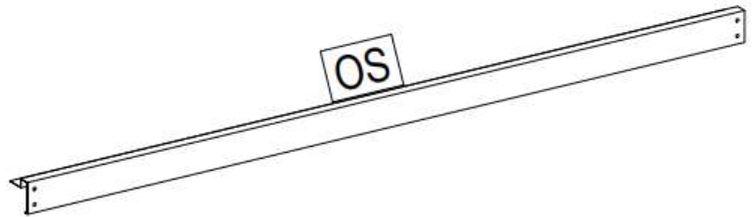
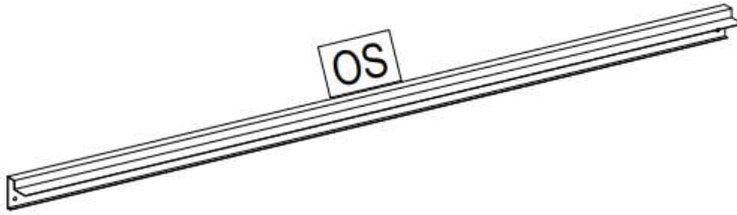
**240 x 590 cm / 300 x 700 cm**

\*Der Container ist komplett in seine Bestandteile zerlegt.

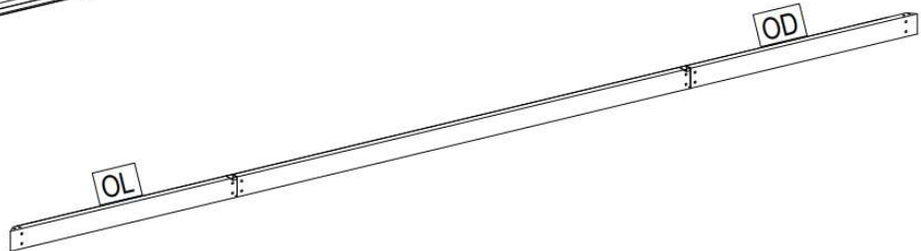
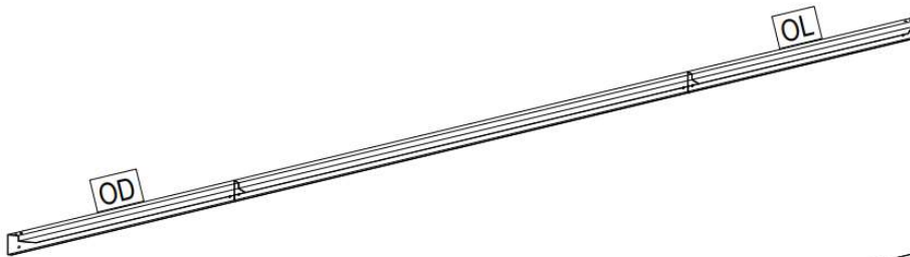
\*Alle Teile sind durch Bolzen und Schrauben verbunden, getrennt in Paketen nach Typ, von denen jedes zusätzliche Anweisungen und Diagramme für ihre hat Zweck.

\* Für die Montage ist kein Hebezeug erforderlich - Schraubendreher, Winkel  
Grinder, Silikonpistole und Schraubenschlüssel Nr. 19 sind erforderlich.

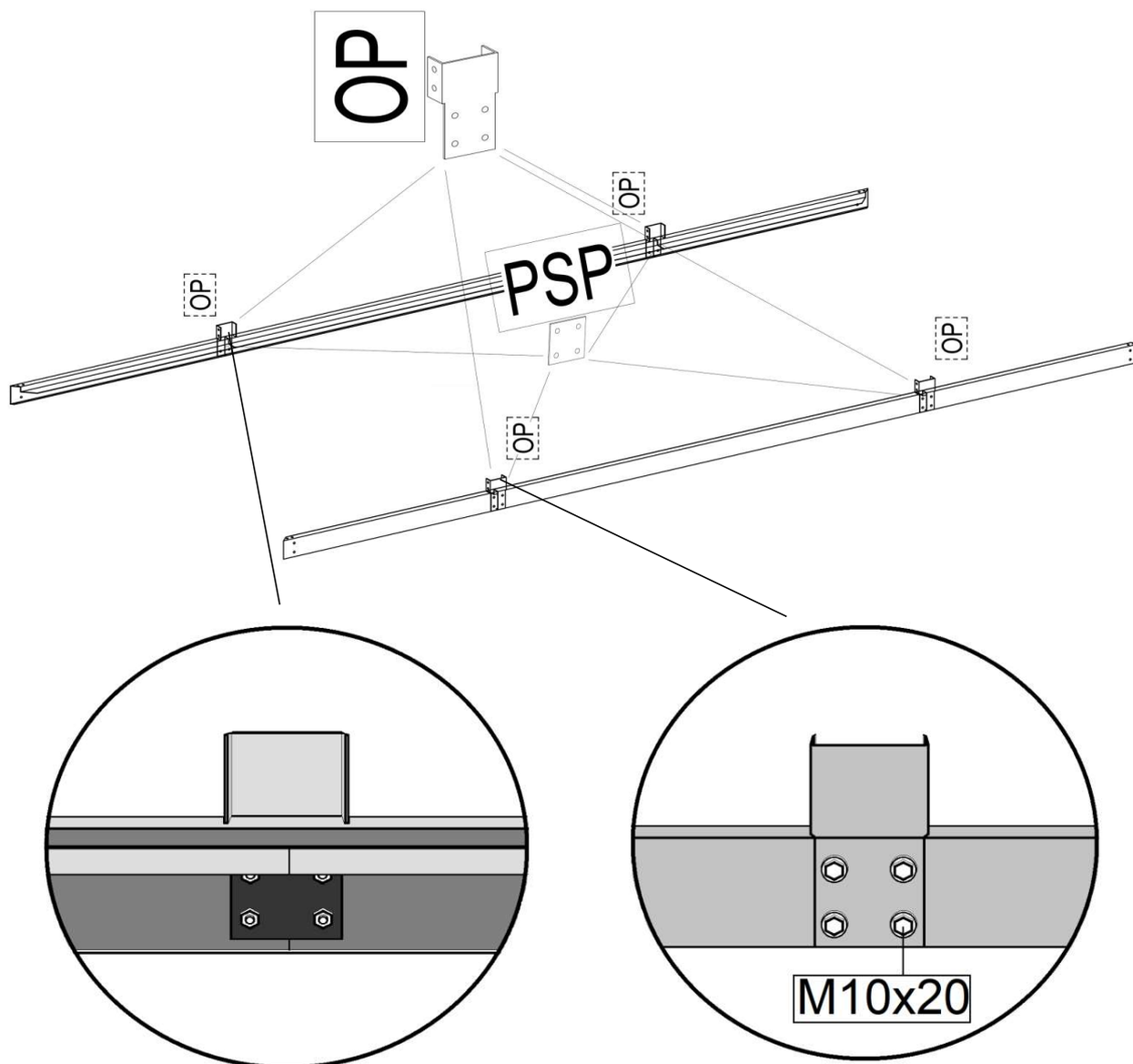
1. Platzieren Sie auf einem gut nivellierten Gelände die "OS"-Teile parallel zueinander:



2. Platzieren Sie als Erweiterungen von „OS“ die Details „OL“ und „OD“ daneben:

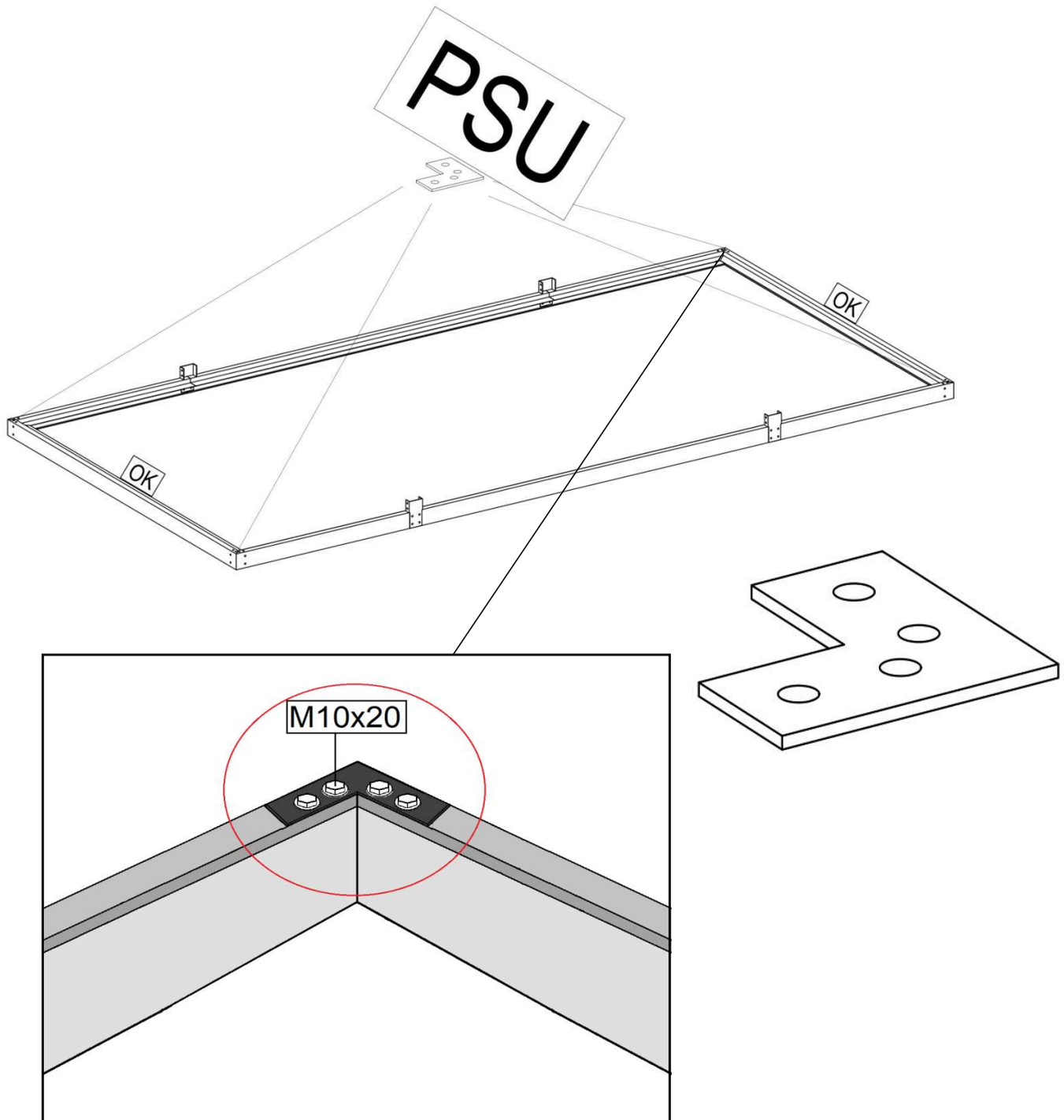


3. Verbinden Sie die Details „OL“ und „OD“ mit „OS“ mit den Details „OP“ – Grundplatten, „PSP“ – Verbindungsplatten für Basisprofile und Schrauben M10x20 (im Lieferumfang enthalten das Paket):

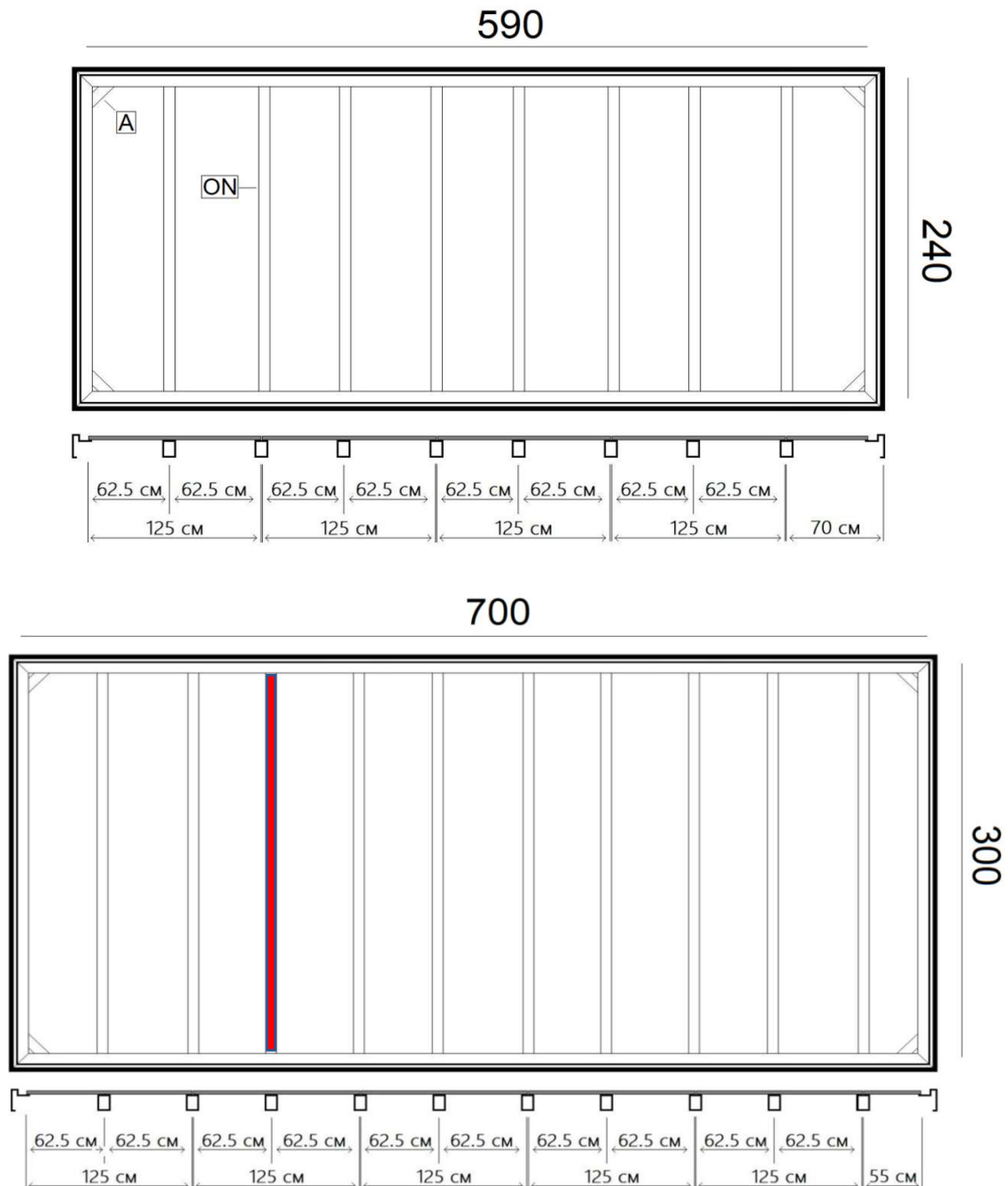


**\*Die beiden Längsseiten des Bodenaufbaus sind fertig**

4. Platzieren Sie die „OK“-Teile senkrecht zu den beiden langen Profilen der Basis und stabilisieren Sie sie mit den „PSU“-Verbindungsplatten für Winkel mit M10x20-Schrauben, aber ziehen Sie sie noch nicht vollständig fest:



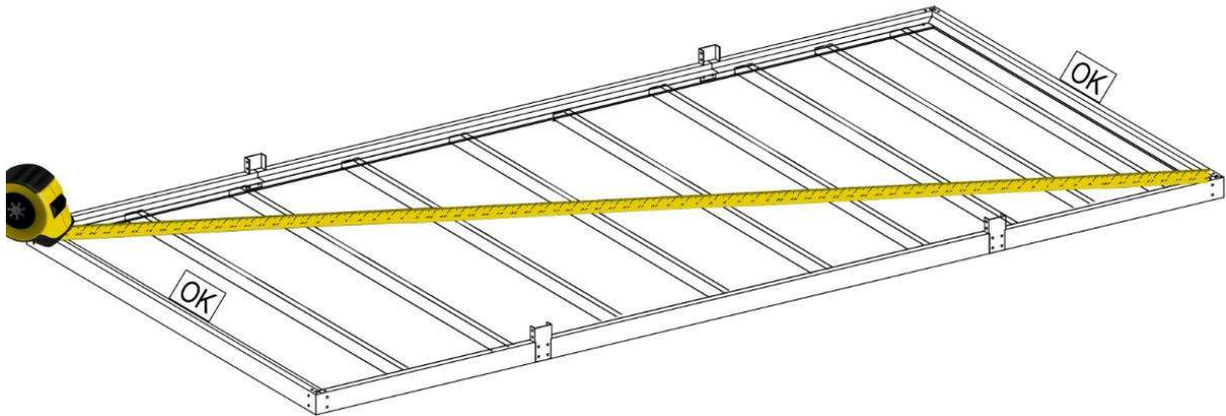
5. Sie sollten die geschlossenen Querprofile „ON“ und die Winkelbefestigungsprofile „A“ (im 45-Grad-Winkel geschnitten) wie folgt positionieren:



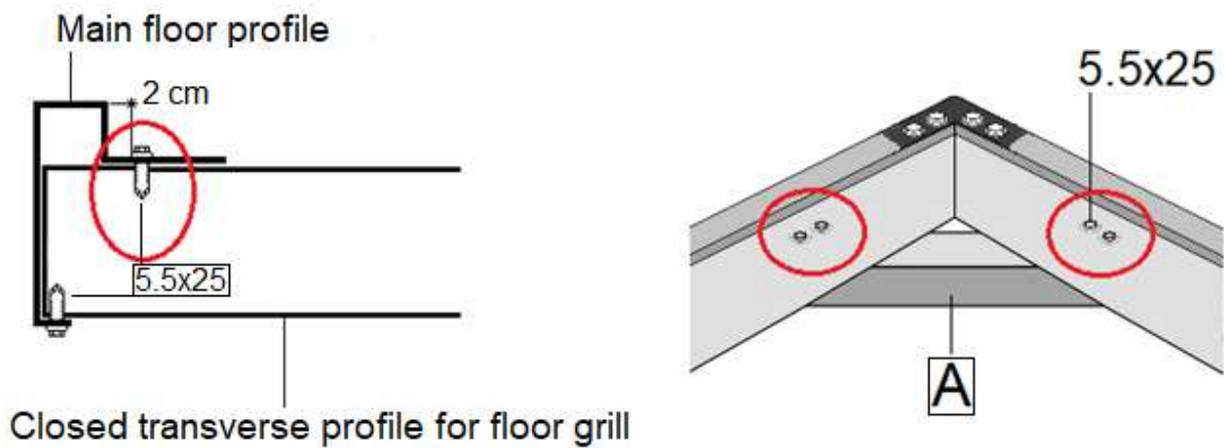
**\*Das geschlossene Querprofil ist exakt auf die im Schema angegebenen Maße einzubauen, damit sich zwei Betondeckenplatten auf einem geschlossenen Querprofil überlappen können.**

**\*Bei der Ausführung 300 x 700 cm überlappt das geschlossene Querprofil, das im Schema oben ROT markiert ist, mit den Verbindungsblechen „PSP“ und muss daher um 6-7 mm gekürzt werden.**

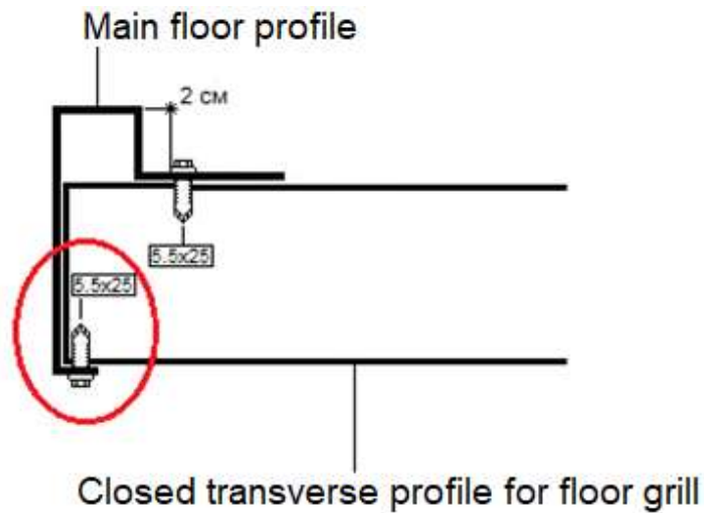
6. Messen Sie mit einem Maßband die Diagonalen des Bodenaufbaus, um sicherzustellen, dass die Hauptprofile rechtwinklig sind und der Aufbau keine Durchbiegungen aufweist:



7. Wenn die Maße der Diagonalen gleich sind, ziehen Sie die Schrauben der „PSU“-Platten fest und befestigen Sie die „ON“-Querprofile und die „A“-Winkelbefestigungsprofile mit 5,5 x 25 mm Schrauben (im Lieferumfang enthalten im Bündel). Lassen Sie beim Einsetzen der Schrauben 2 cm Abstand zur Kante des Bodenprofils, wie in der Abbildung angegeben:

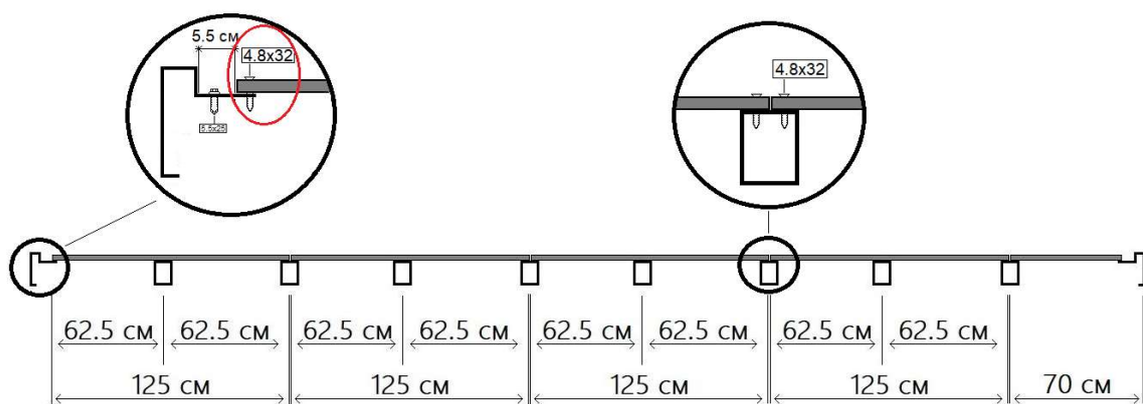


8. Begradigen oder drehen Sie die Struktur, um 5,5 x 25 mm Schrauben an den „ON“-Querprofilen und „A“-Winkelbefestigungsprofilen und der Unterseite der Bodenstruktur zu befestigen:



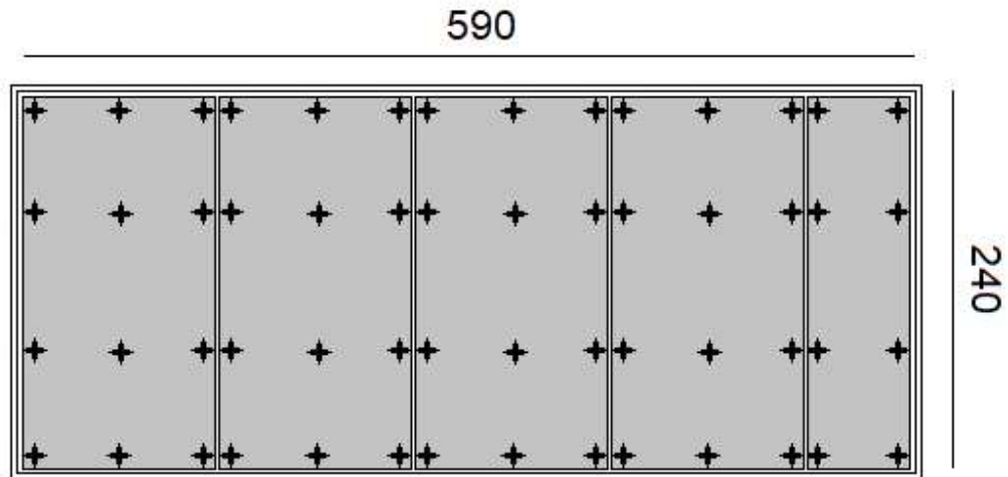
9. Die Betonplatten sind an den geschlossenen Querprofilen „ON“ und den Hauptbodenprofilen „OK“, „OL“, „OS“, „OD“ anzubringen und zu befestigen aus Blechschrauben 4,8x32 mm (mitgeliefert).

Lassen Sie einen Abstand von 5,5 cm (!) zwischen der Kante des Hauptbodenprofils und den Betonbodenplatten (wie auf dem Schema dargestellt), um genügend Platz für die weitere Montage der Wandplatten zu haben:

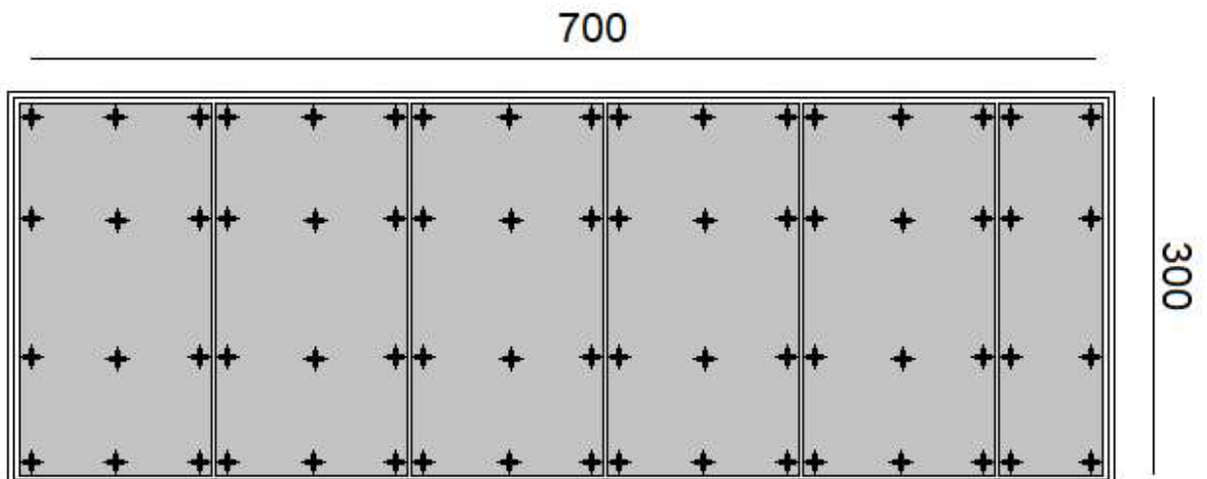


Das folgende Schema zeigt die Befestigungspunkte der Betonbodenplatten an der Bodenstruktur mit der Schraube:

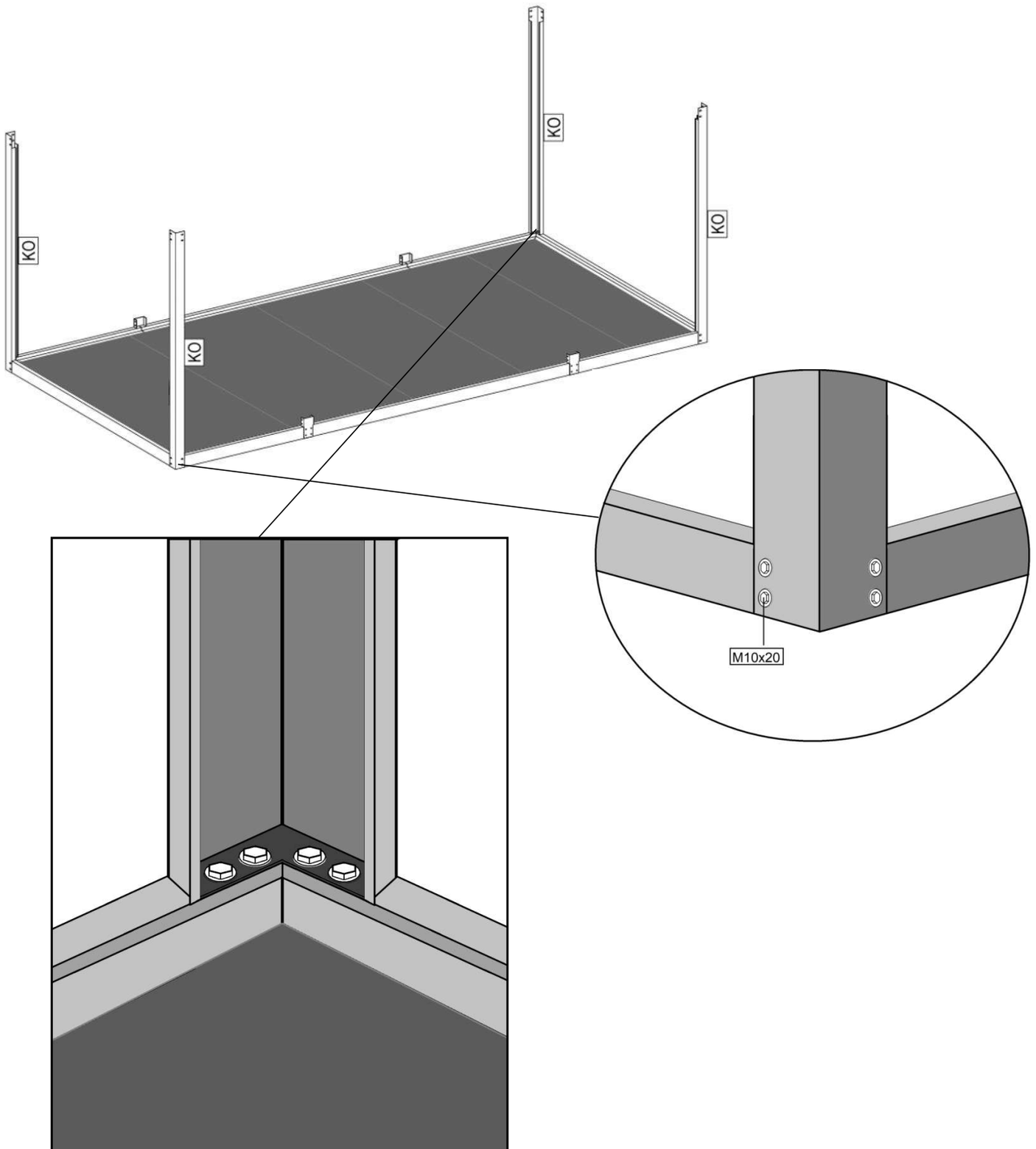
Schema bezogen auf Container 590 x 240 cm:



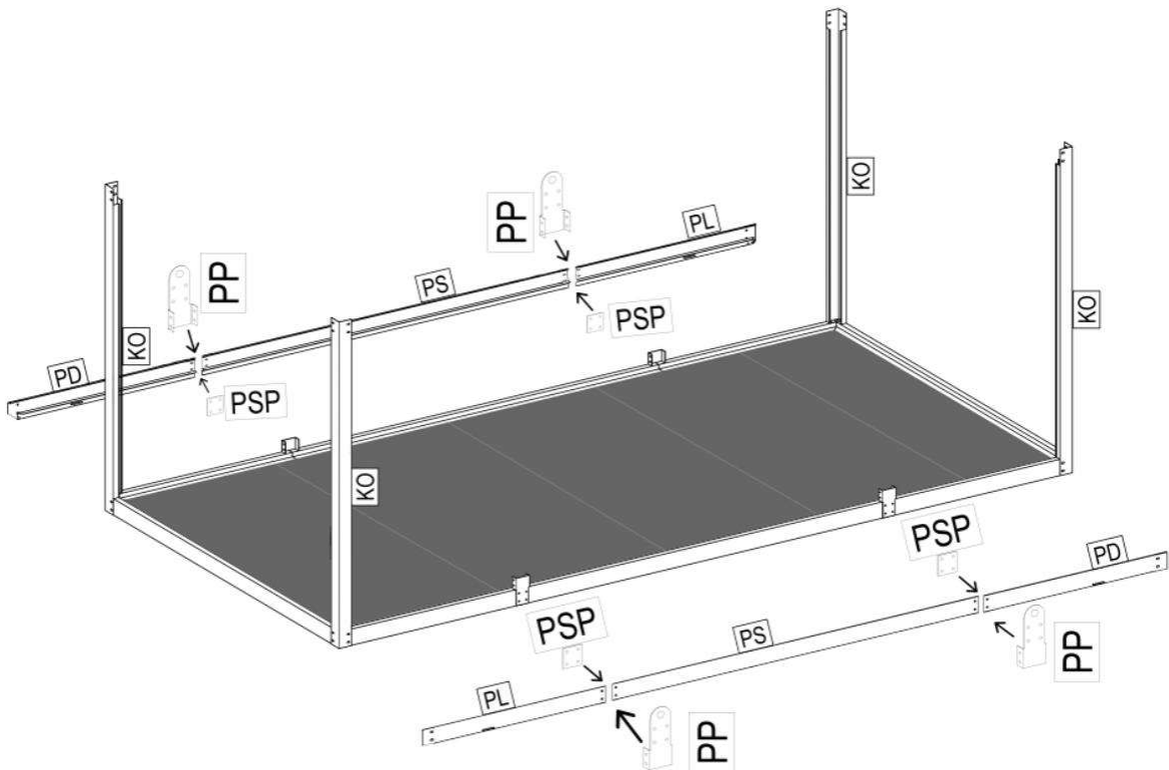
Schema bezogen auf Container 300 x 700 cm:



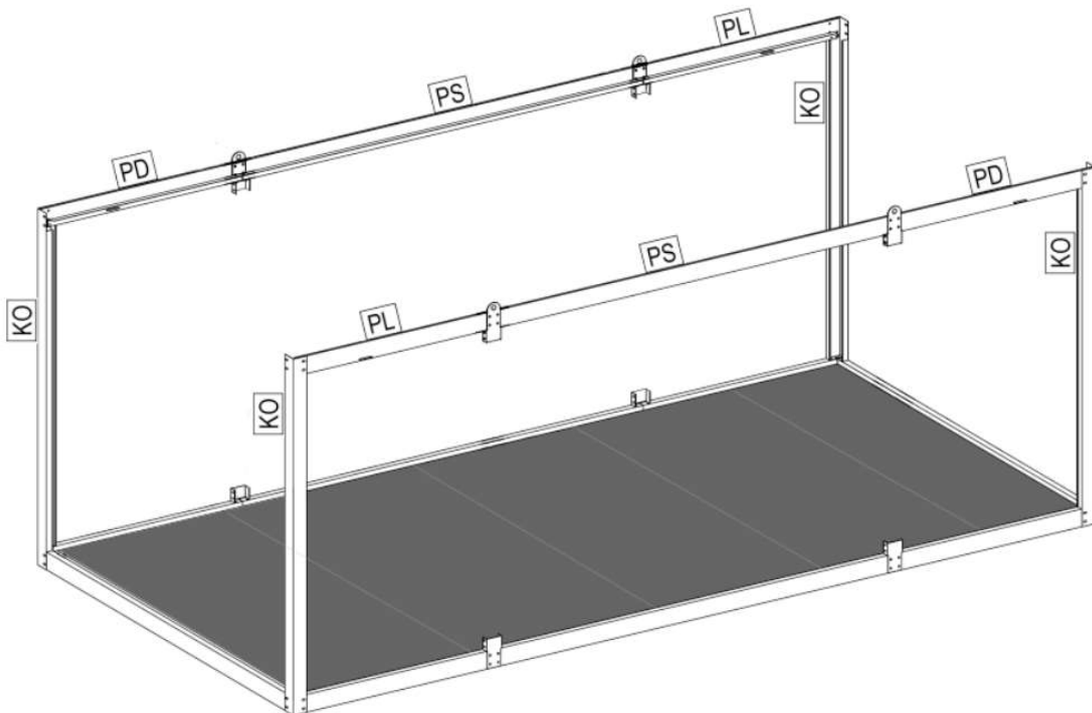
10. Installieren Sie die vier „KO“-Hauptsäulen mit M10x20-Schrauben an der Bodenstruktur:



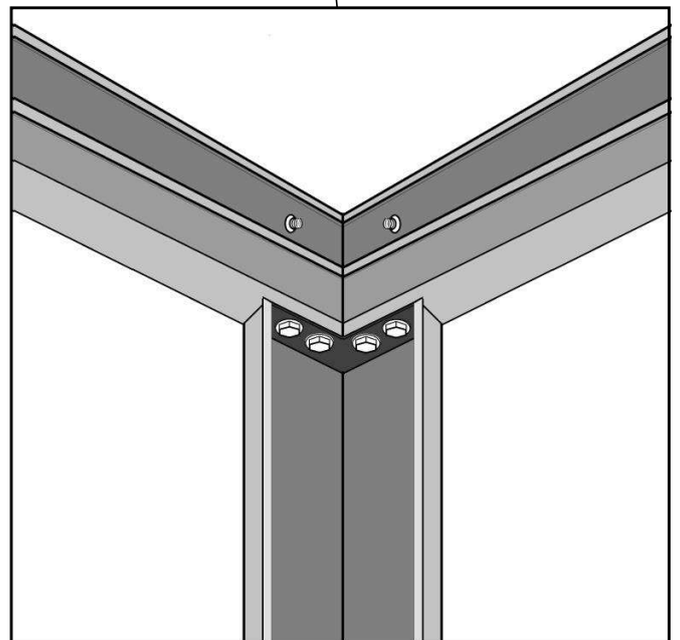
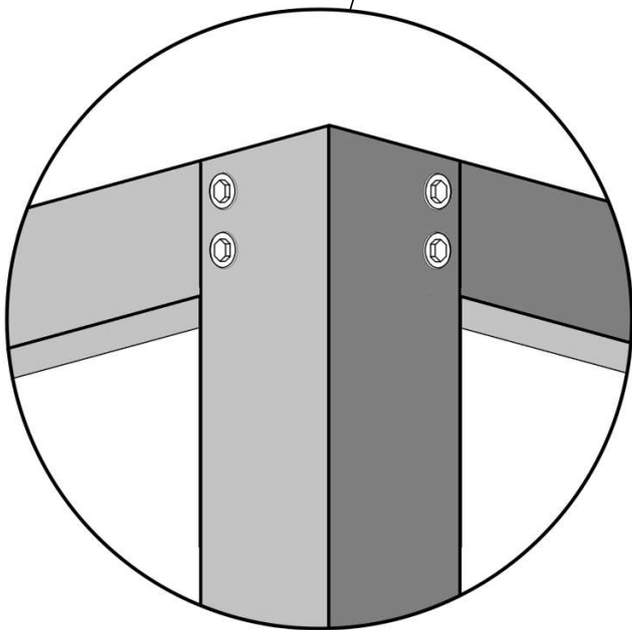
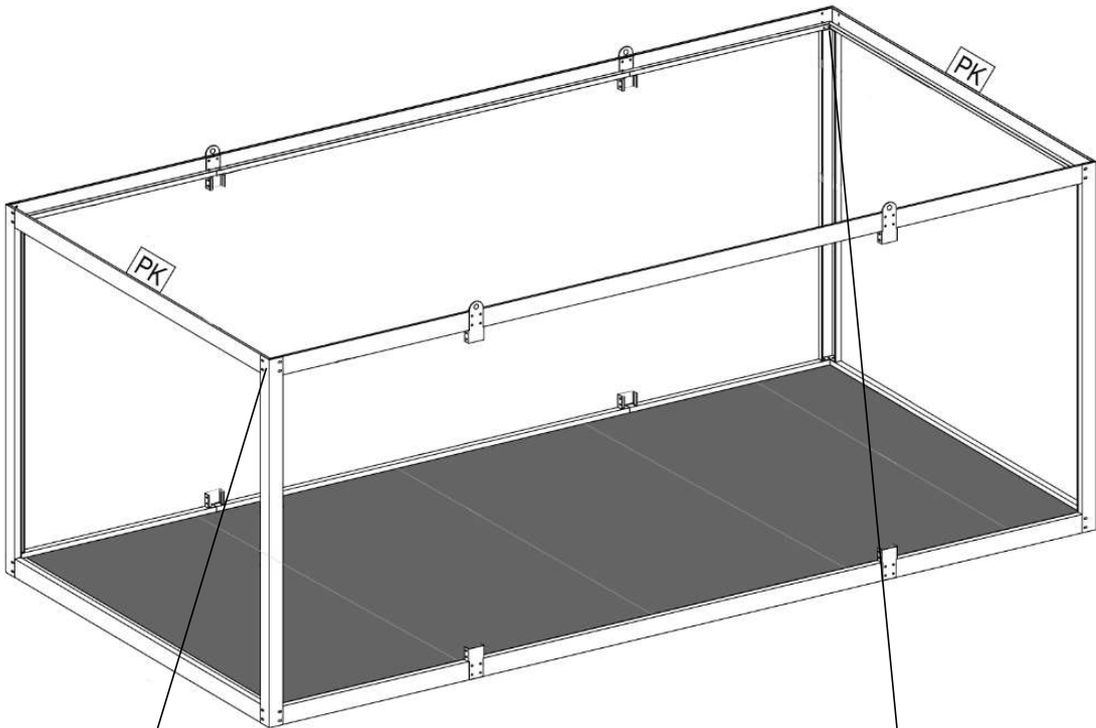
11. Dachprofile "PD", "PS", "PL" in gerader Linie anordnen und mit den Verbindungsplatten "PSP" und "PP" verbinden:



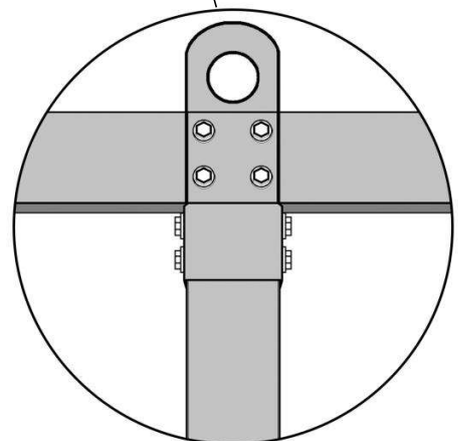
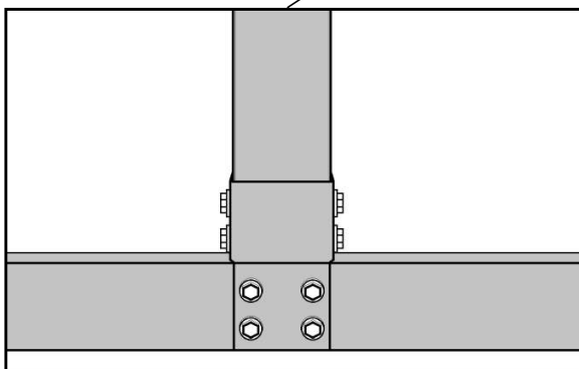
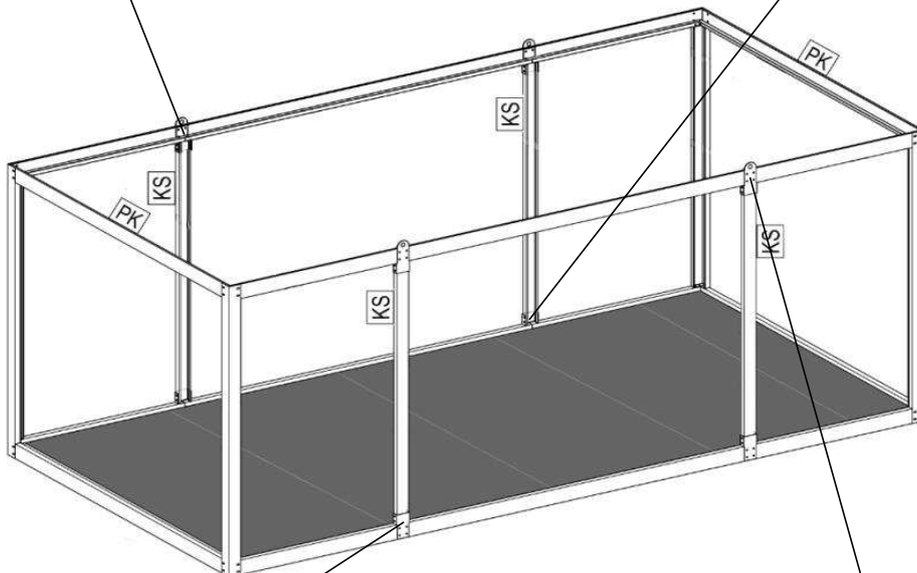
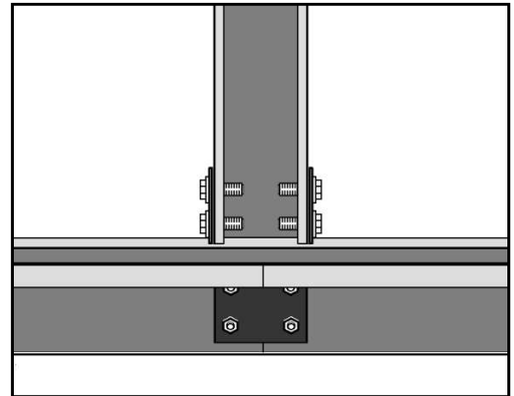
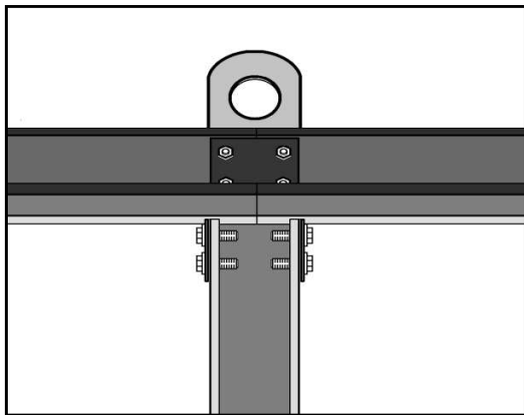
12. Montieren Sie die bereits fertigen Langprofile der Dachkonstruktion mit M10x20-Schrauben an den Hauptsäulen „KO“:



13. Dann montieren und "PK" an den Hauptträgern "KO" :



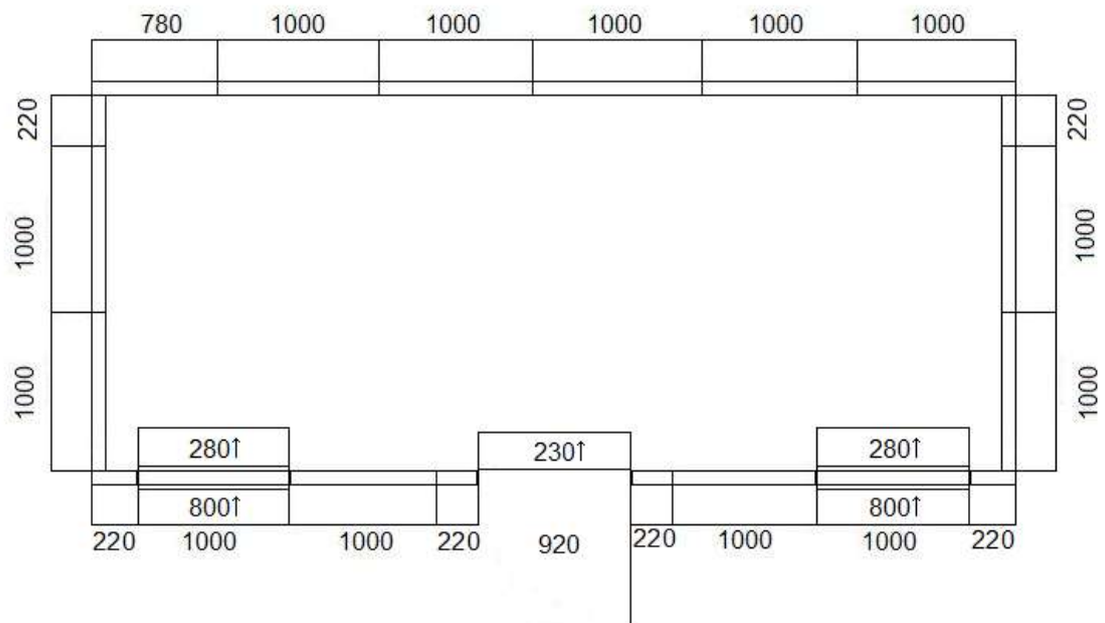
14. Montage der Tragsäulen „KS“ an den Boden- und Dachanschlussplatten „OP“ und „PP“ mit Schrauben M10x20:



## 15. Installation von Wandpaneelen:

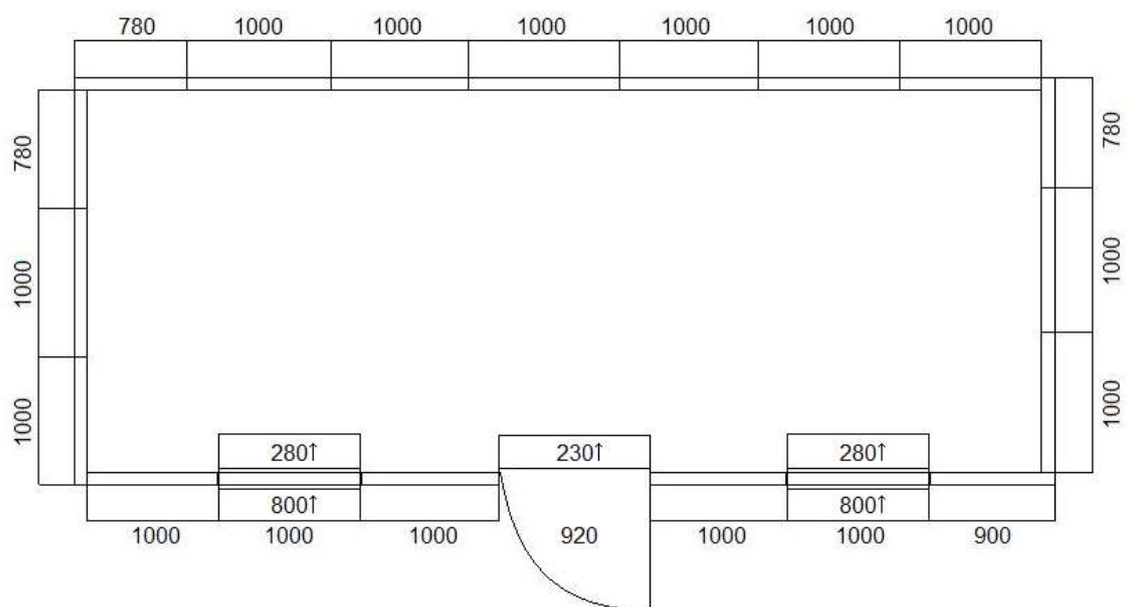
Layout- und Maßschemas der Wandpaneele:

### 2400 x 5900 MM

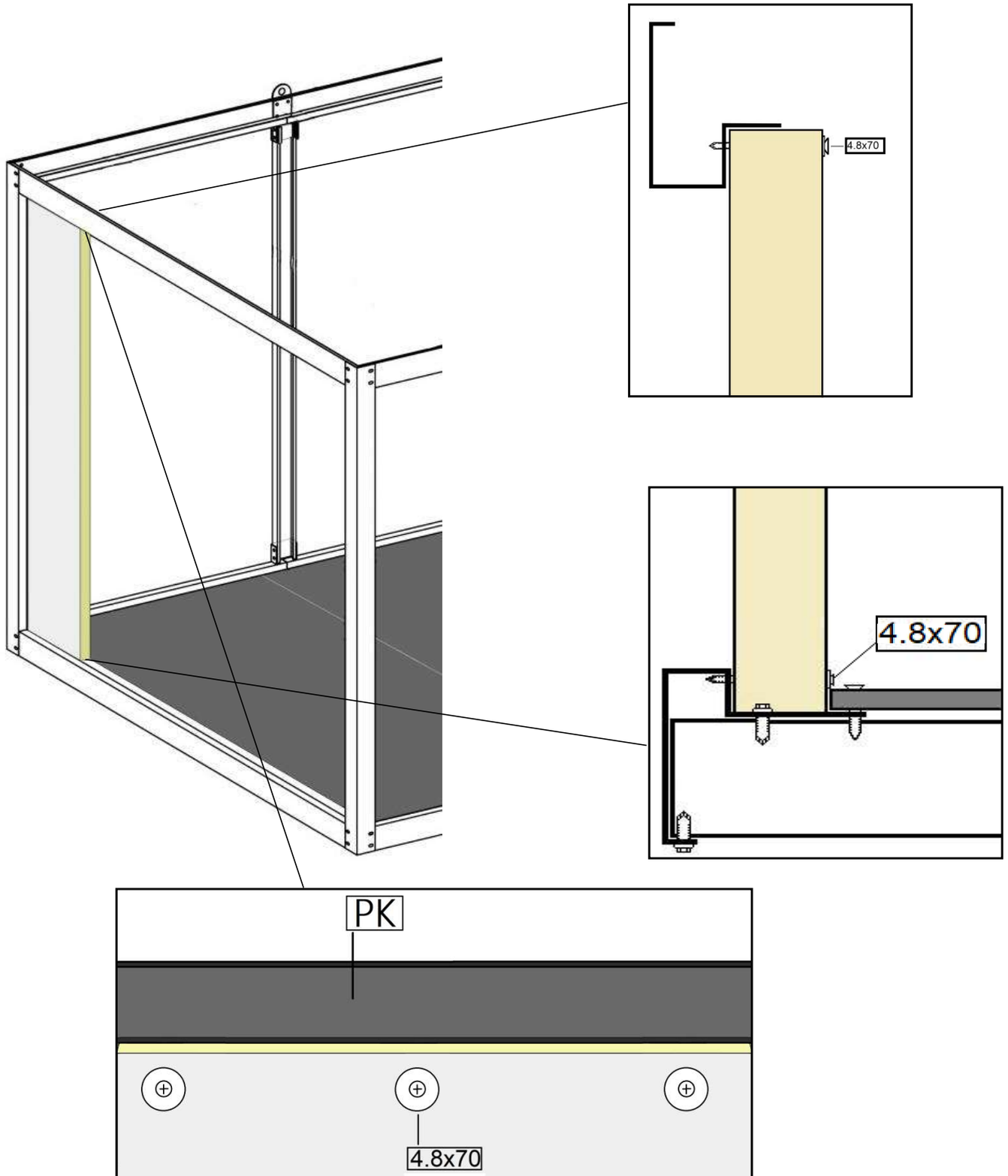


**\*Egal an welcher Seite des Containers Sie mit der Montage der Wandplatten beginnen, beginnen Sie immer mit der zugeschnittenen (schmaleren) Platte**

### 3000 x 7000 MM

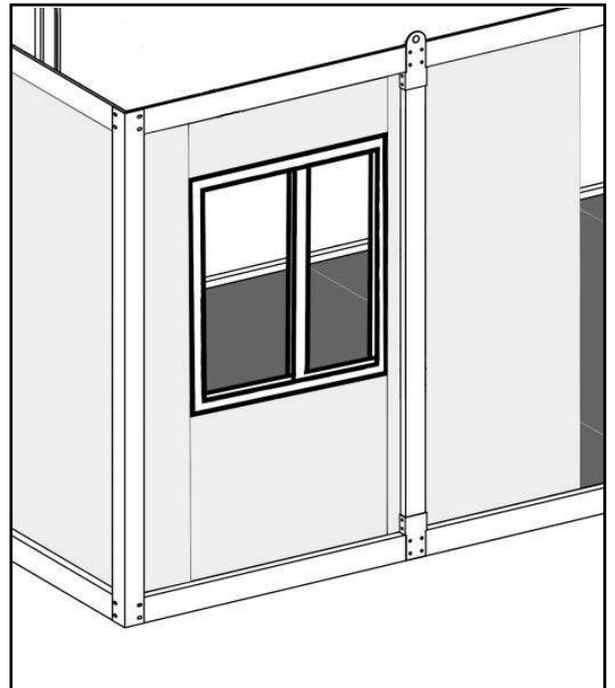
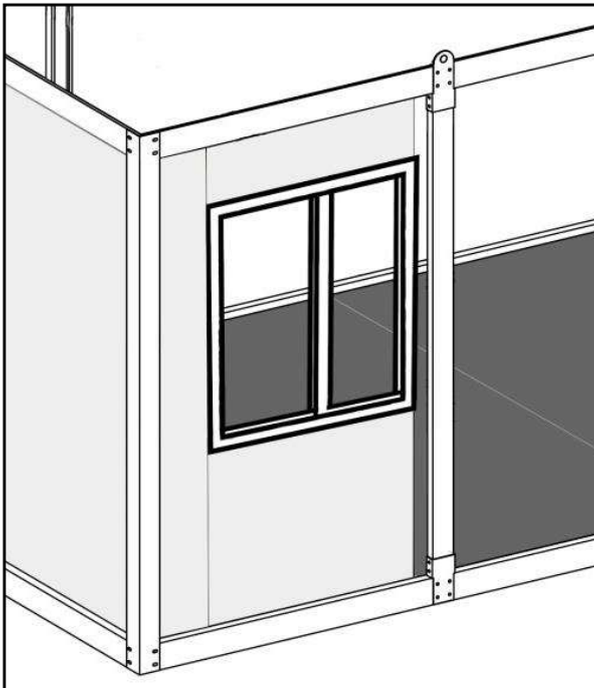
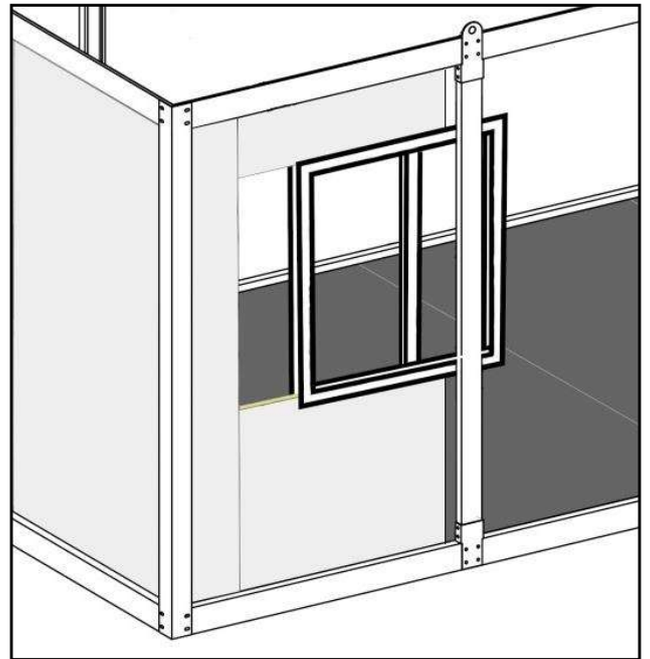
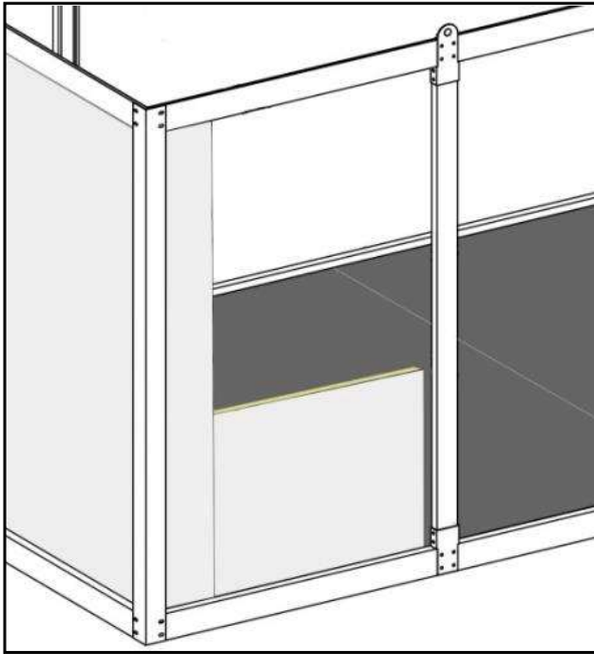


Die Wandplatten werden zwischen den Betonbodenplatten und der Kante des Hauptbodenprofils montiert (siehe Schema unten) und mit 3 Stück 4,8 x 70 mm Schrauben mit Unterlegscheiben (im Lieferumfang enthalten) an den Hauptboden- und Dachmetallprofilen befestigt. am unteren und oberen Rand jedes Panels, wie in den Schemata gezeigt:



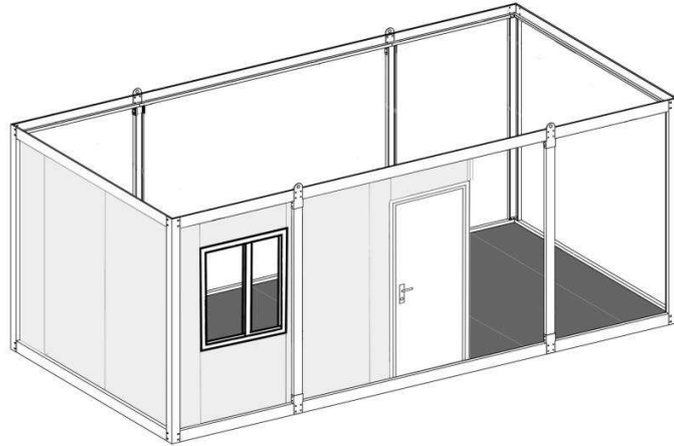
## 16.Fensterinstallation:

Montieren Sie nach eigenem Ermessen zuerst die 80 cm hohe Unterfensterblende, wo Sie das Fenster einbauen werden. Bringen Sie das Fenster an der Seiten- und Unterfensterverkleidung an, und montieren Sie dann eine 28 cm hohe Überfensterverkleidung über dem Fenster.



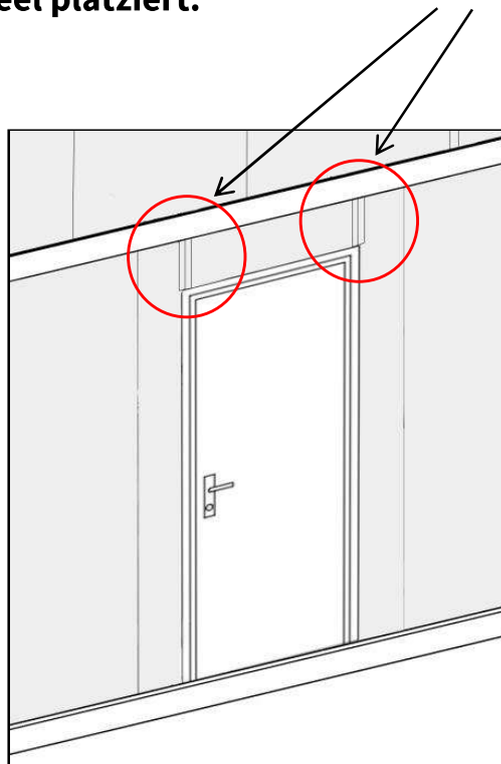
## 16. Türeinbau:

Die Tür wird an der gewünschten Stelle eingebaut, indem der Rahmen mit der Öffnungsrichtung nach außen in das Paneel geschoben wird.



**Befestigen Sie die Tür mit zwei Schrauben am Bodenprofil**

**Nachdem Sie den Rahmen platziert haben, legen Sie das obere Türfüllungsstück - B 920 x H 230 - über die Tür. Platzieren Sie das „H“-Profil am Ende des Paneels über der Tür. Das "H"-Profil wird für die Verbindung zwischen dem Paneel über der Tür und dem nächsten Paneel platziert.**

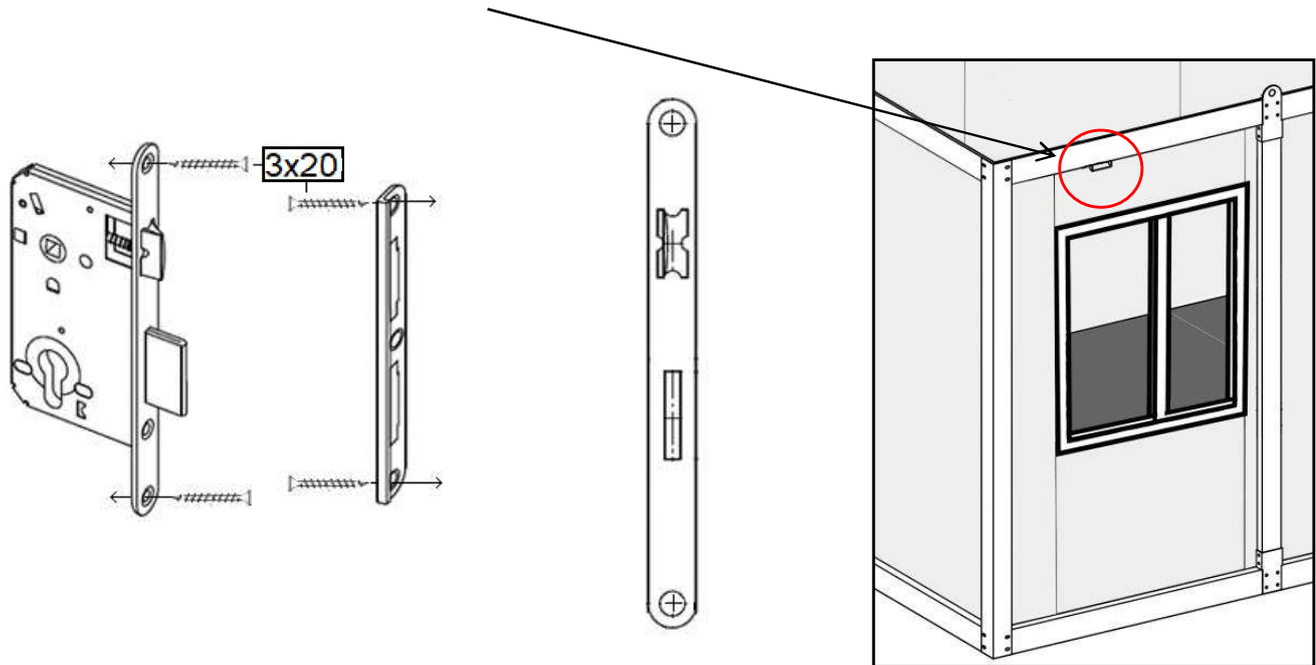


17. Montage der Scharniere am Rahmen:

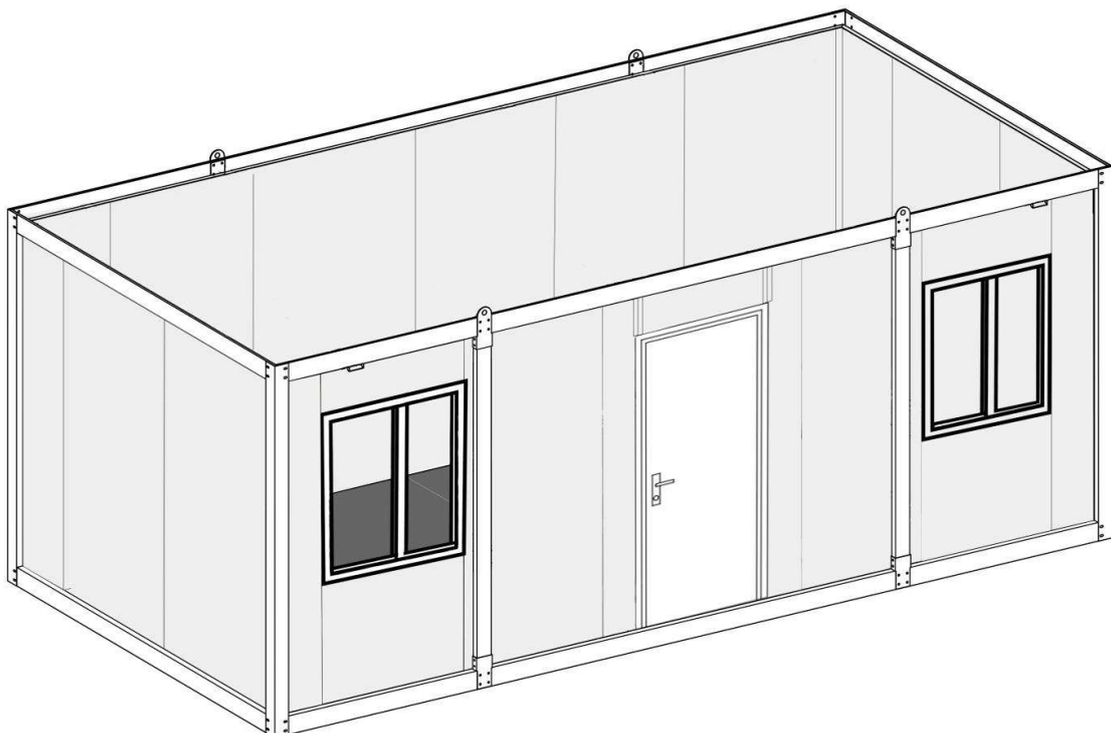
Markieren Sie die Positionen der Scharniere am Rahmen - 30 cm von der Oberkante und 30 cm von der Unterkante des Türrahmens.

Mit 3 x 20 mm Schrauben (im Lieferumfang enthalten) an der Tür befestigen.

18. Installieren Sie das Schloss und die Dachrinnen mit 3x20-mm-Schrauben an den Ablauflöchern:

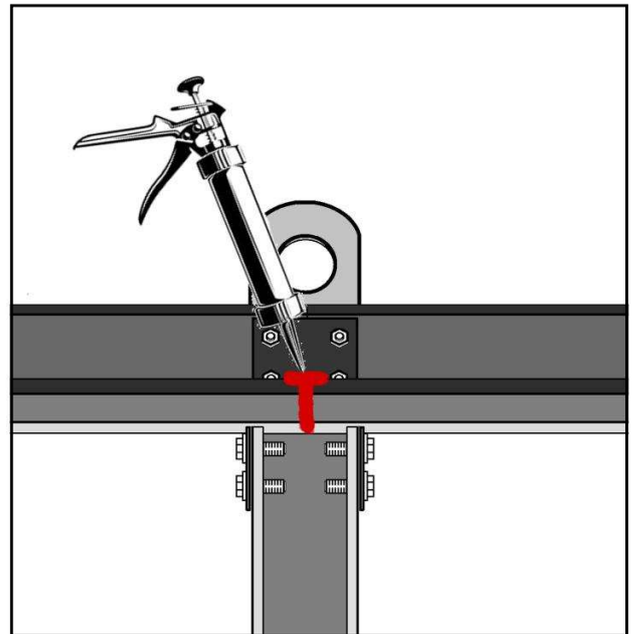
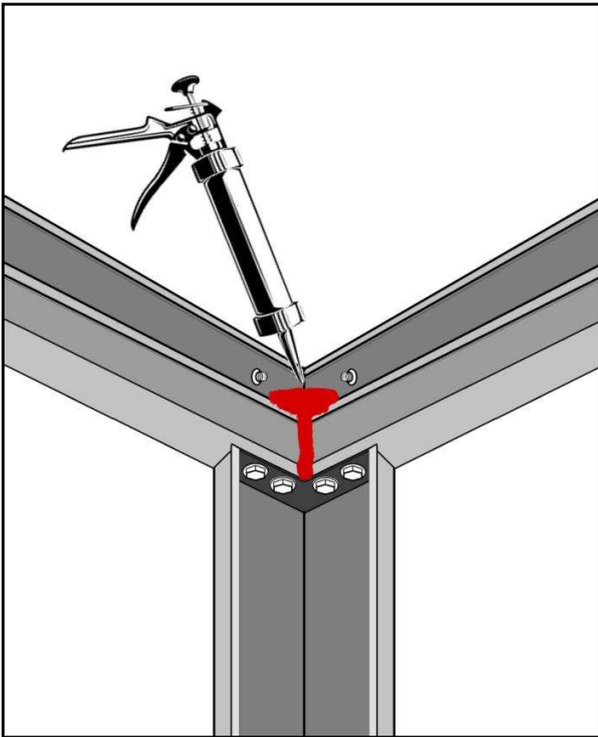


19. Fahren Sie mit der Montage der restlichen Wandpaneele fort:

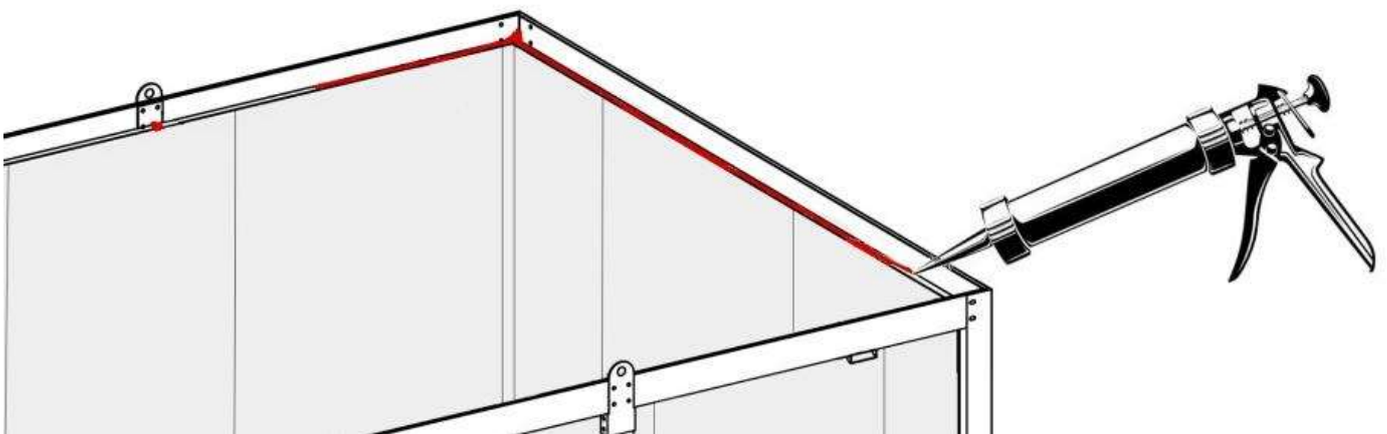


## 21. Montage der Dachpaneele:

\*Alle Ecken und Fugen der Dachprofile müssen sehr gut (!) mit hochwertigem Dichtstoff 3 in 1 (der im Kit oder seinem Analogon/Ersatz enthalten ist) abgedichtet werden:

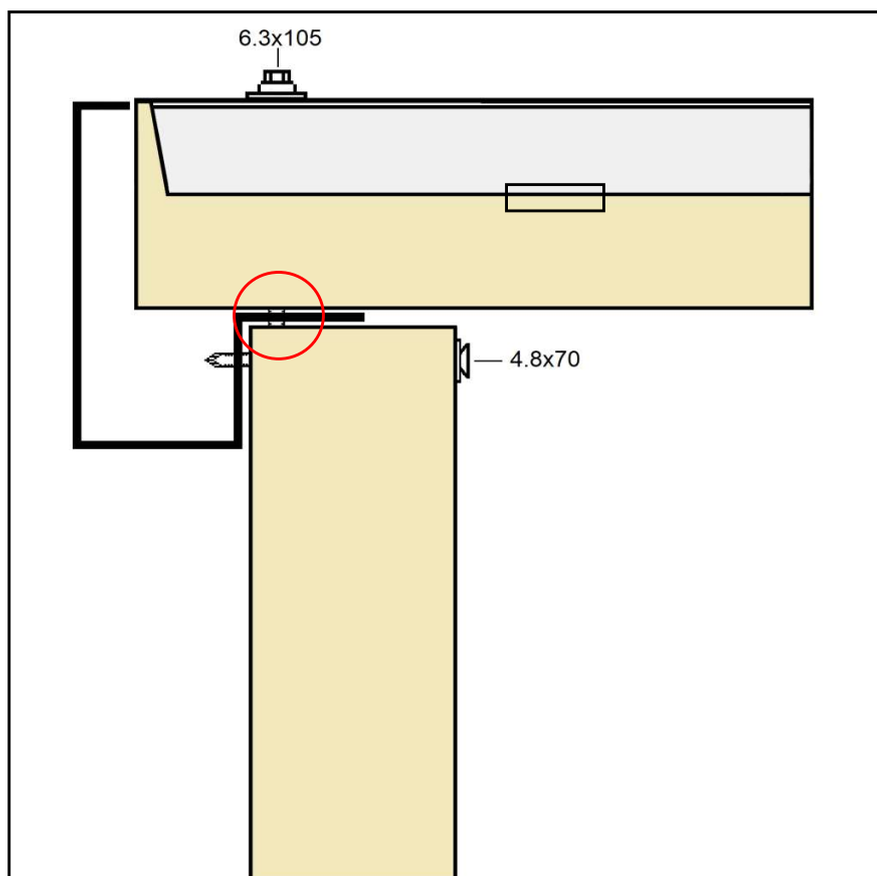
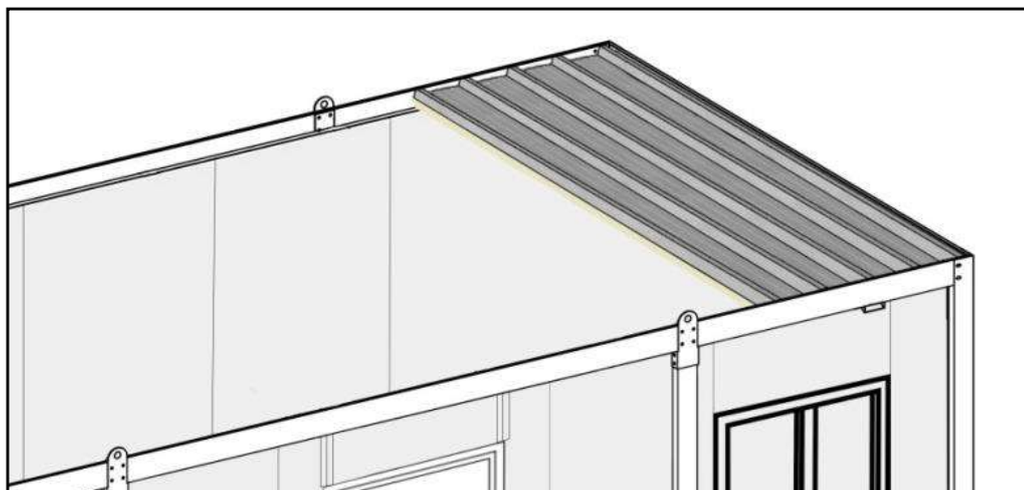


Tragen Sie eine Schicht des 3-in-1-Montagedichtstoffs auf, um die erste Dachpaneel-



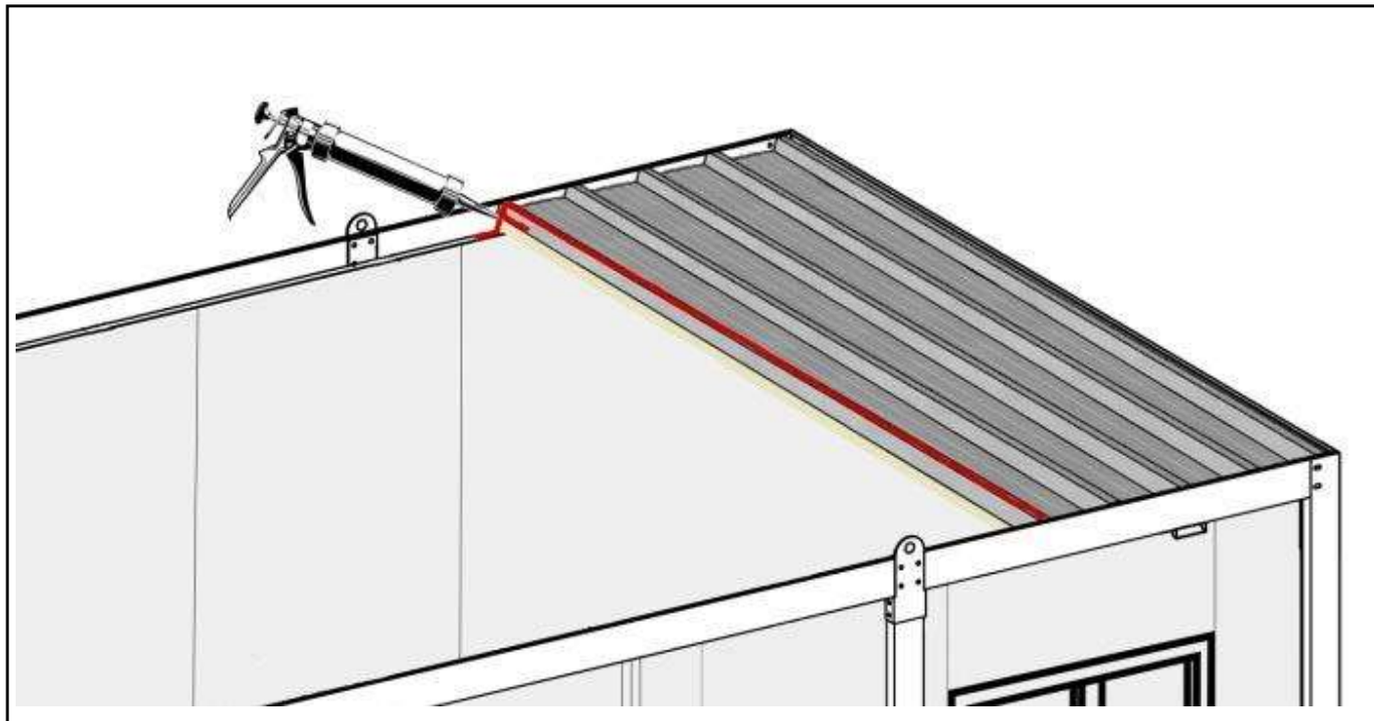
22. Montieren Sie die erste Dachplatte:

- Das erste Paneel ist mit geschnittenem überlappendem Blech und so platziert, dass die geschnittene Seite zur Seite des Hauptdachprofils "PK" zeigt:



23. Das erste Paneel wird mit Schrauben 6,3 x 105 mm mit Unterlegscheibe und Gummidichtung befestigt, die Schraube wird auf dem First (Rippe) des Dachpaneels montiert und muss das Dachblechprofil (!) durchbohren:

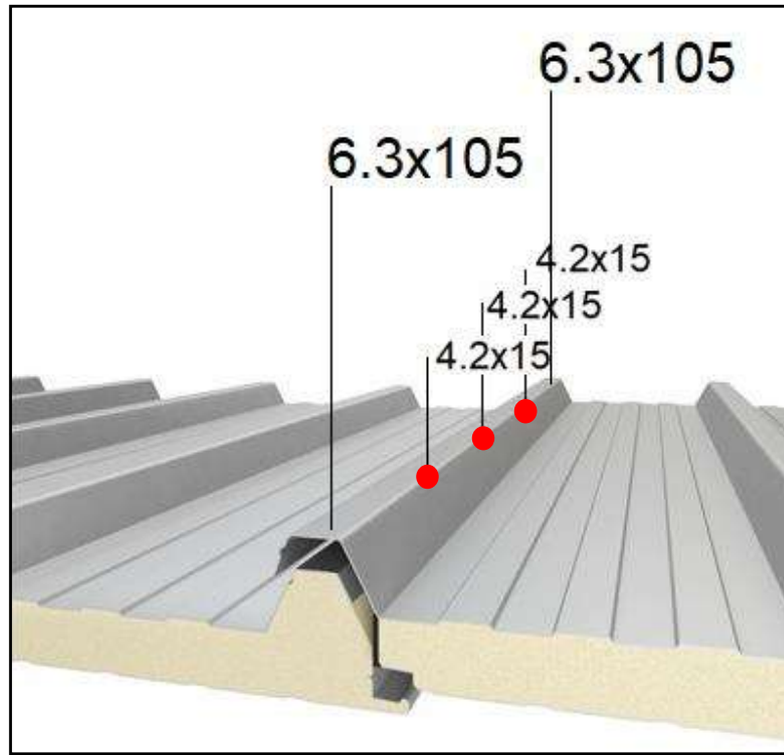
Montagedichtmasse an der Fuge zwischen den Dachelementen, am First des bereits verlegten Elements und an der Stelle zwischen dem Hauptdachprofil und dem nächsten Element auftragen:



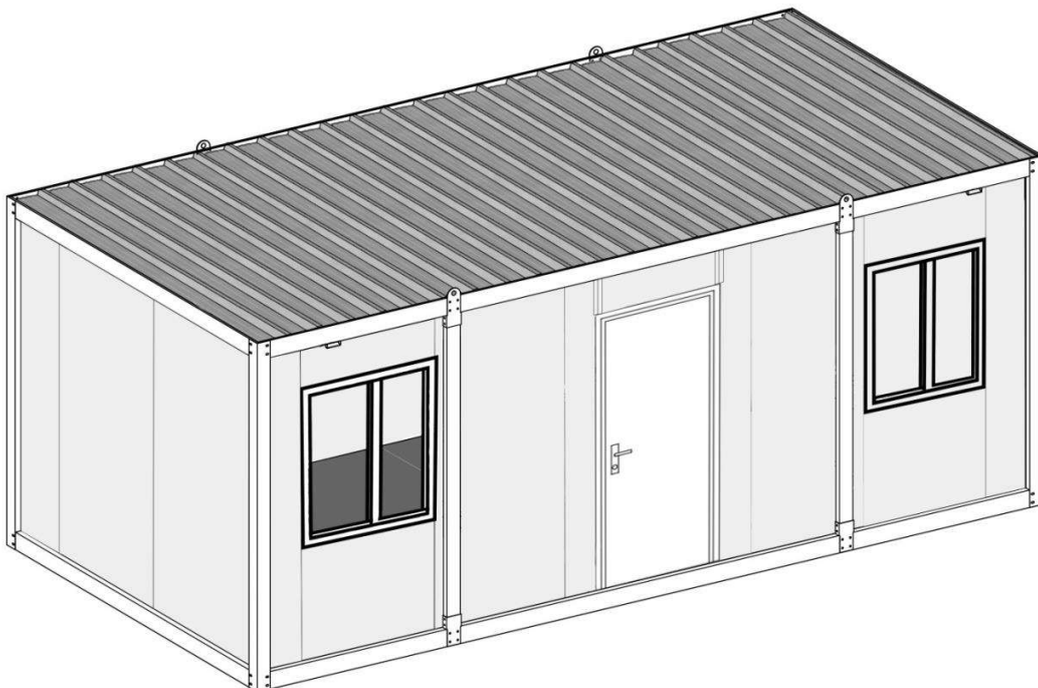
24. Installieren Sie die nächste Dachplatte:



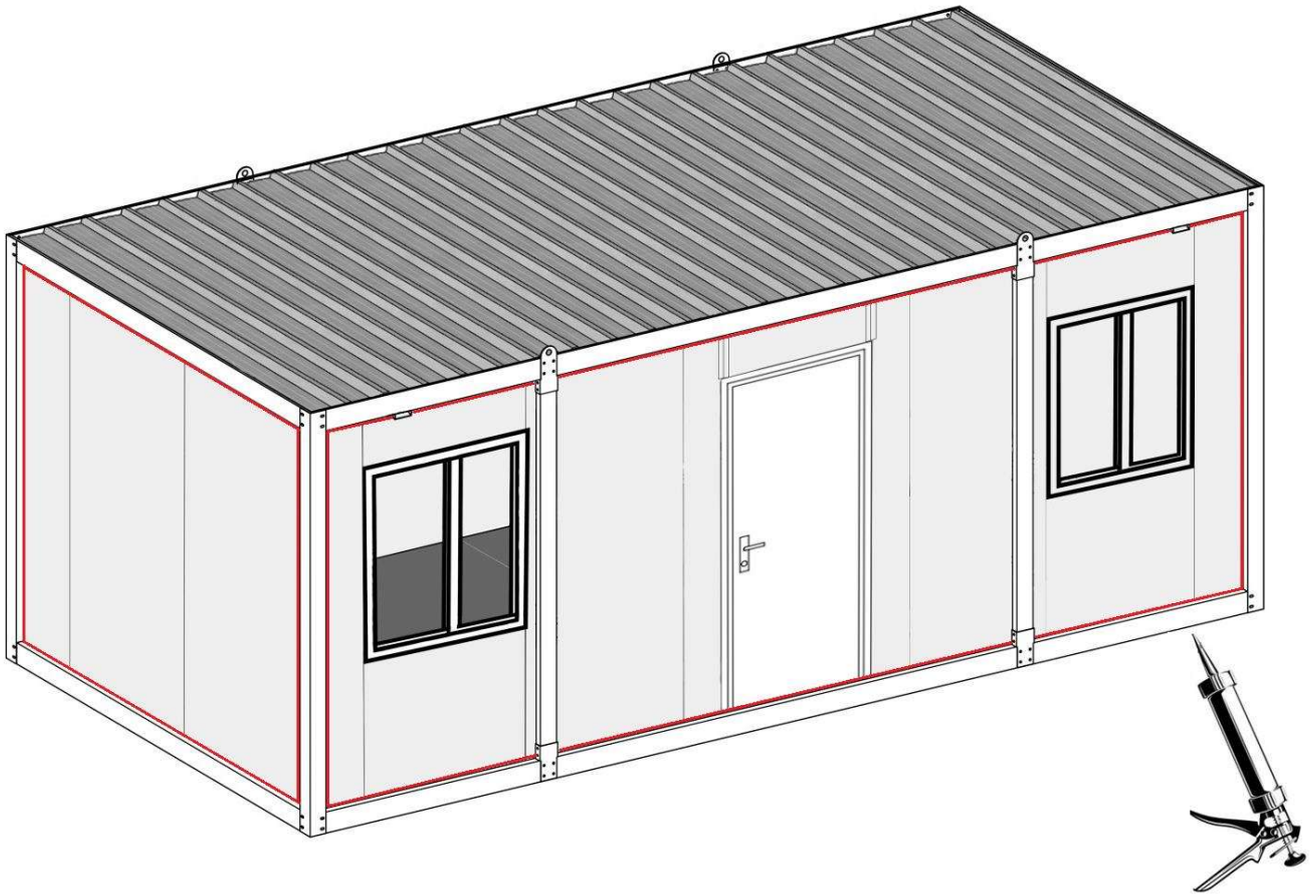
25. Platzieren Sie entlang jeder Überlappung 3 Schrauben 4,2 x 15 mm, wie im Schema angegeben, um eine maximale Abdichtung und Haftung der beiden Platten zu gewährleisten:



26. Fahren Sie mit der gleichen Platzierungsmethode mit den restlichen Dachplatten fort:



27. Dichten Sie die Ecken zwischen den Metallprofilen der Struktur und den Wandpaneelen mit dem im Paket enthaltenen hochwertigen Silikon ab:



28. Verlegung des Bodenbelags:

- Tragen Sie auf einem gut gereinigten Boden den Linoleumkleber (im Bündel enthalten) mit einer Kelle auf die Betonbodenplatten auf und platzieren Sie das Linoleum.

Installation von Bodenleisten, Ecken und Wasserhähnen.

29. PVC-Ecken an den vier Ecken (vertikal) und an der Decke (horizontal).

30. Installation der Elektroinstallation (im Paket enthalten) – Hauptplatine, Sicherungen, Kabelkanäle, Kabel, Steckdosen, Schalter, Beleuchtung.

**Herzlichen Glückwunsch, Ihr Container ist fertig!**

