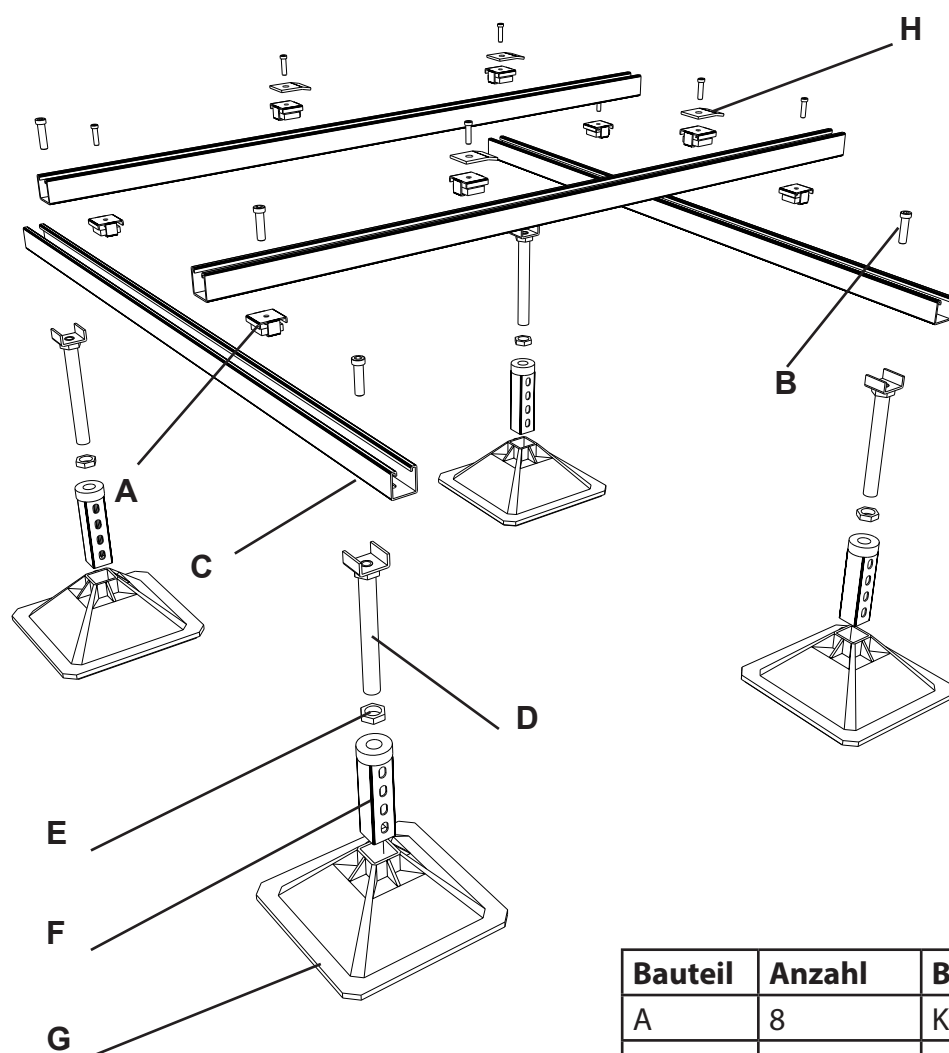


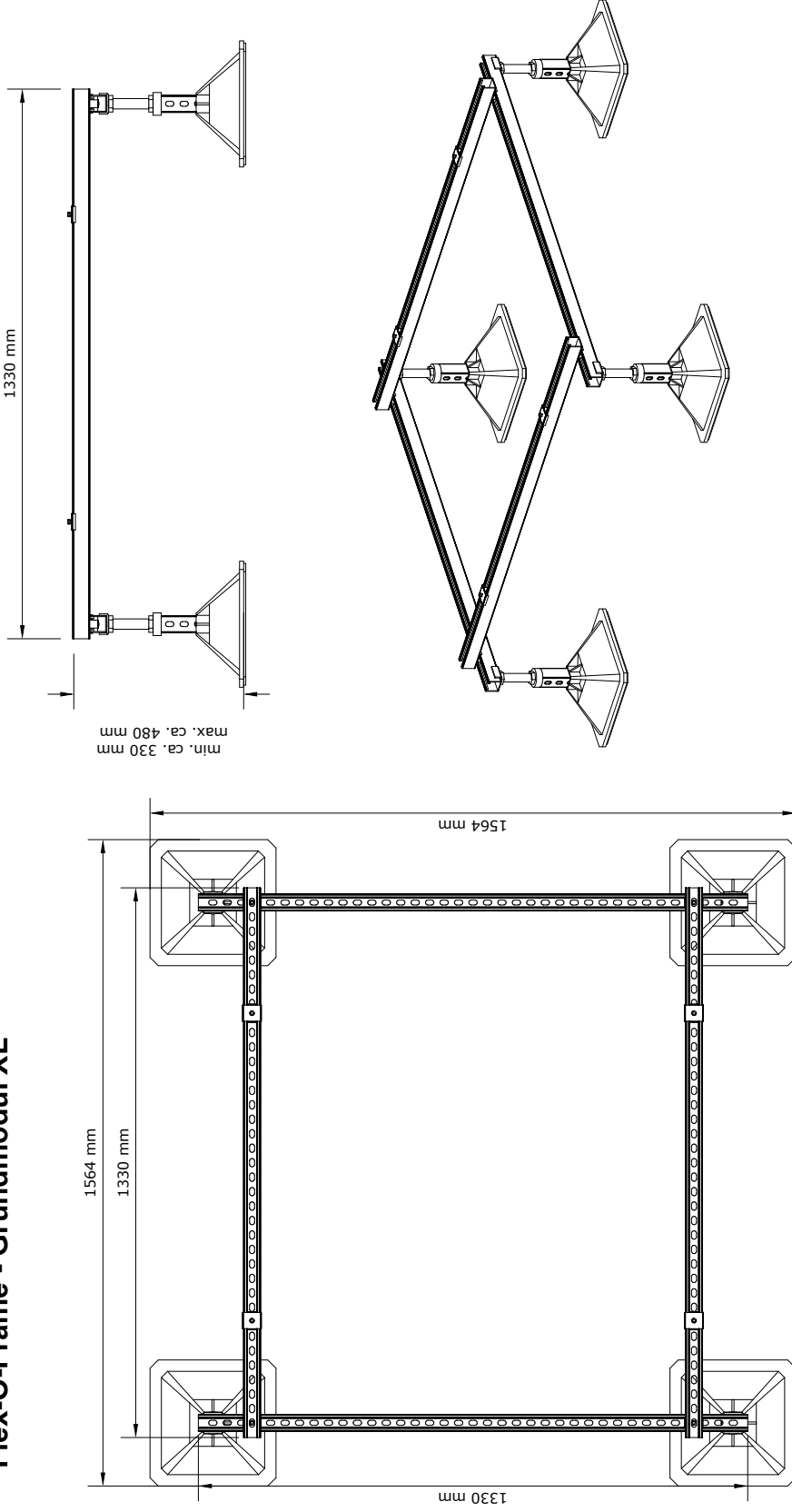


## Montageanleitung Flex-O-Frame Grundmodul 1,33 x 1,33 m



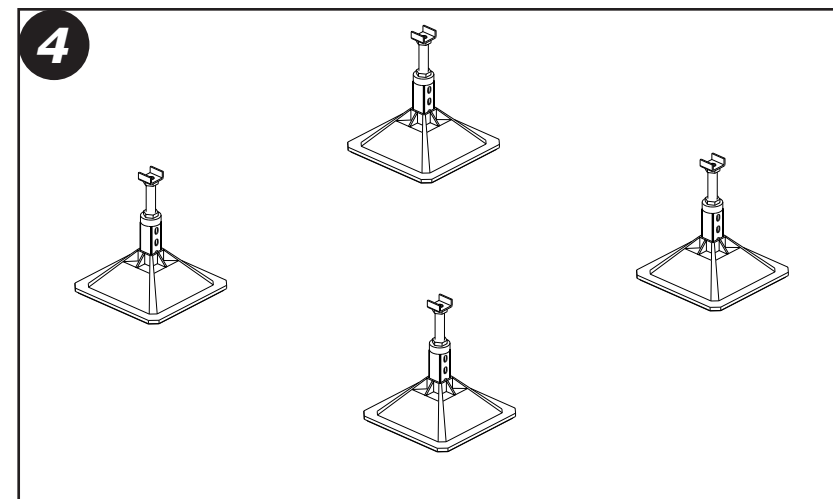
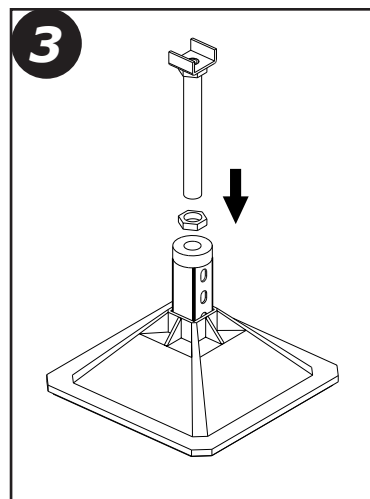
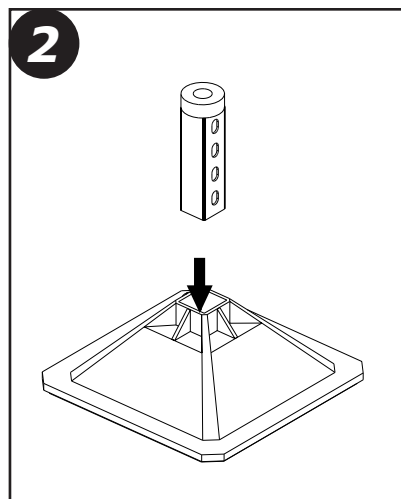
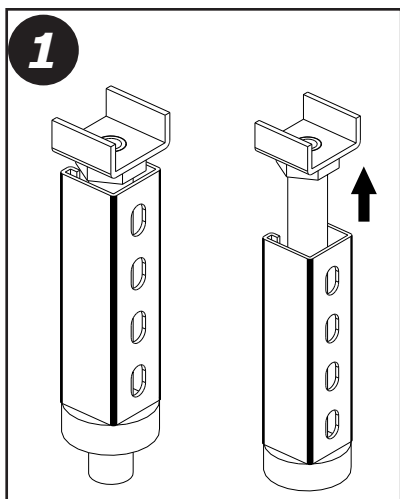
Bauteil	Anzahl	Beschreibung
A	8	Käfigmutter
B	12	Inbus-Schrauben
C	4	C-Schiene 41x41x1330 mm
D	4	M24x200 Stellschraube
E	4	M24 Konter-Mutter
F	4	Standbein
G	4	Fuß
H	4	Geräte-Klemmplatte

# Flex-O-Frame - Grundmodul XL



**max. Traglast: 200kg je Fuß**

	Typ	Werkstoff	
	Flex-O-Frame		
	Erstellt durch		Projekt-Nr.:
	Flex-O-Frame		
			Ausgabedatum
		Am	Blatt
			Bla

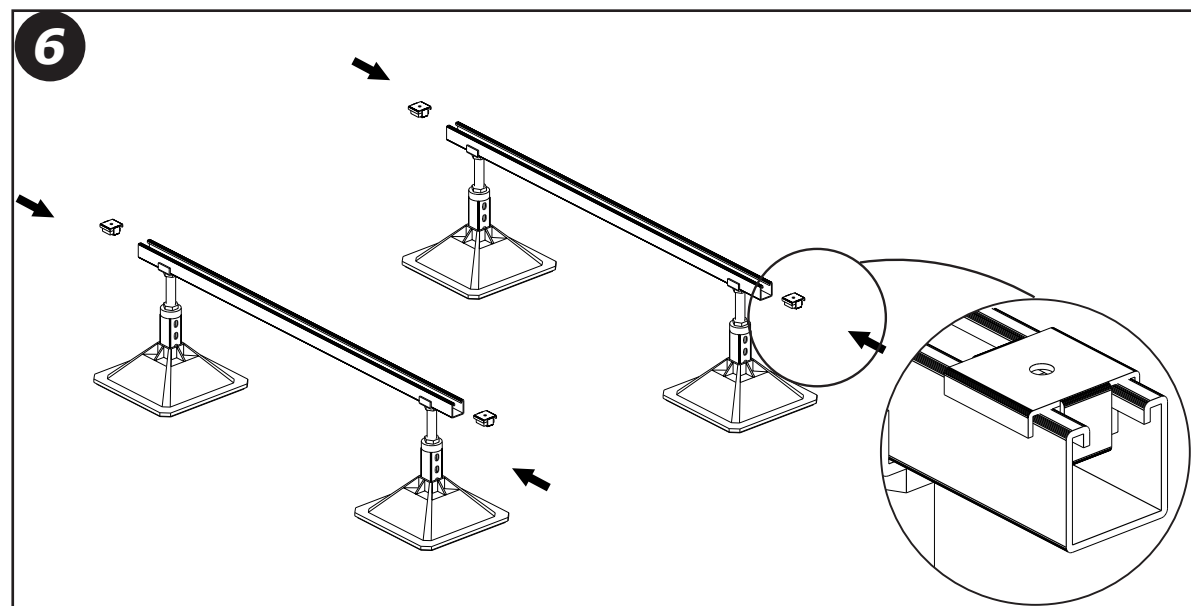
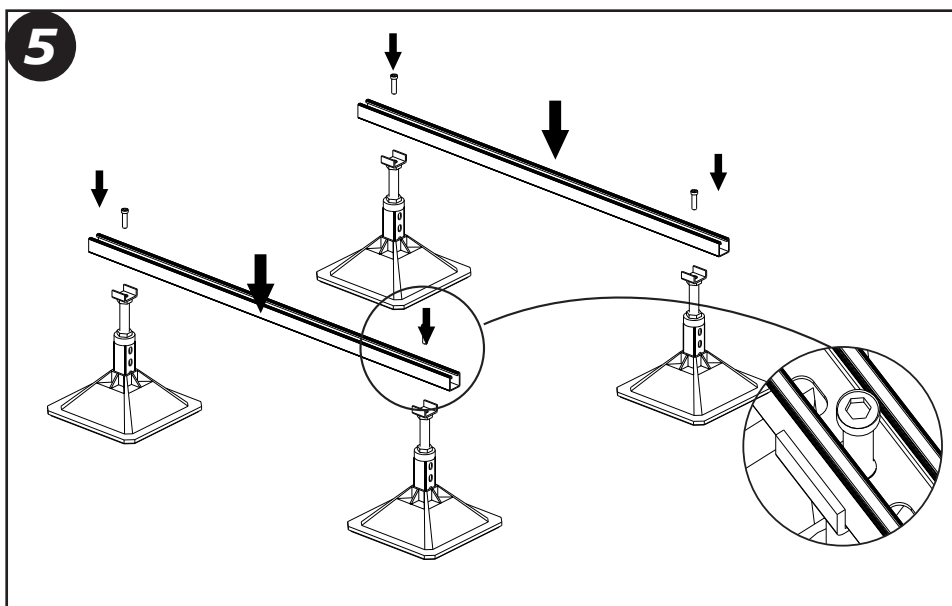


1. Drehen Sie alle vier Stellschrauben aus den Standbeinen.

2. Drücken Sie die Standbeine in die vier Fußelemente. Verwenden Sie danach einen **Gummihammer** und schlagen die Standbeine bis zur Begrenzungsplatte hinein.

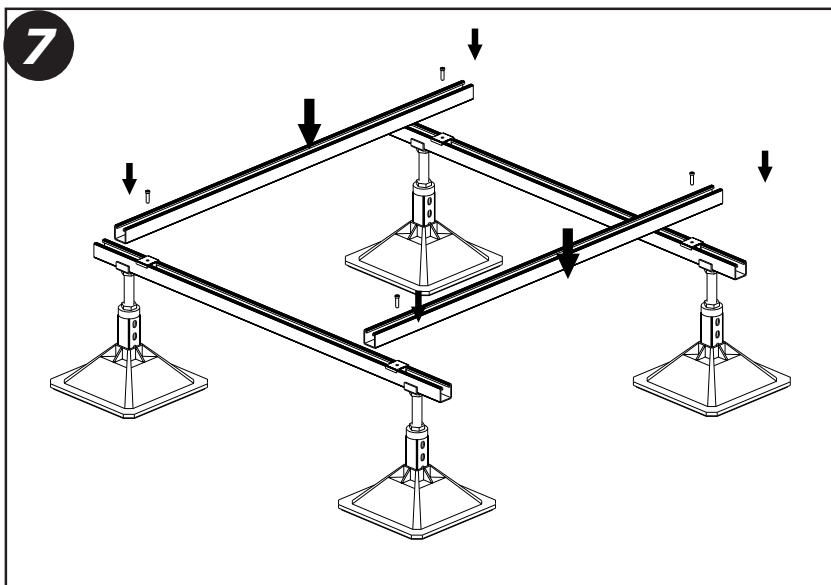
3. Schrauben Sie alle vier Stellschrauben mit M24 Konter-Muttern in die Standbeine ein.

4. Richten Sie die montierten Fußelemente im Abstand zueinander und in der Höhe grob aus. Diese können final noch in jede Richtung bewegt werden. Eine Feinjustierung kann jederzeit vorgenommen werden (Bevor die Anlage aufgestellt wird).



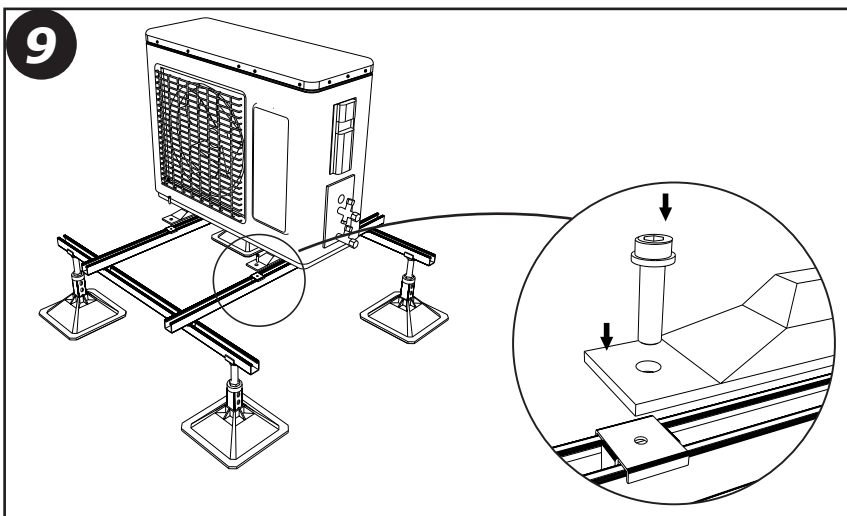
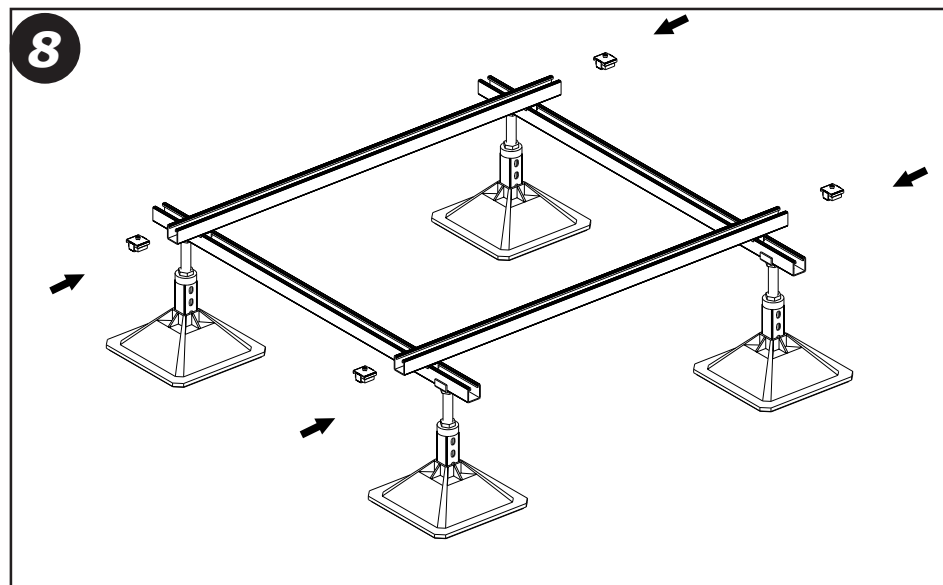
5. Legen Sie die C-Schienen auf jeweils zwei Fußelemente auf und fixieren diese fest mithilfe der Inbus-Schrauben.

6. Schieben Sie die Käfigmuttern nun seitlich in die C-Schienen ein und platzieren diese an der gewünschten Stelle.



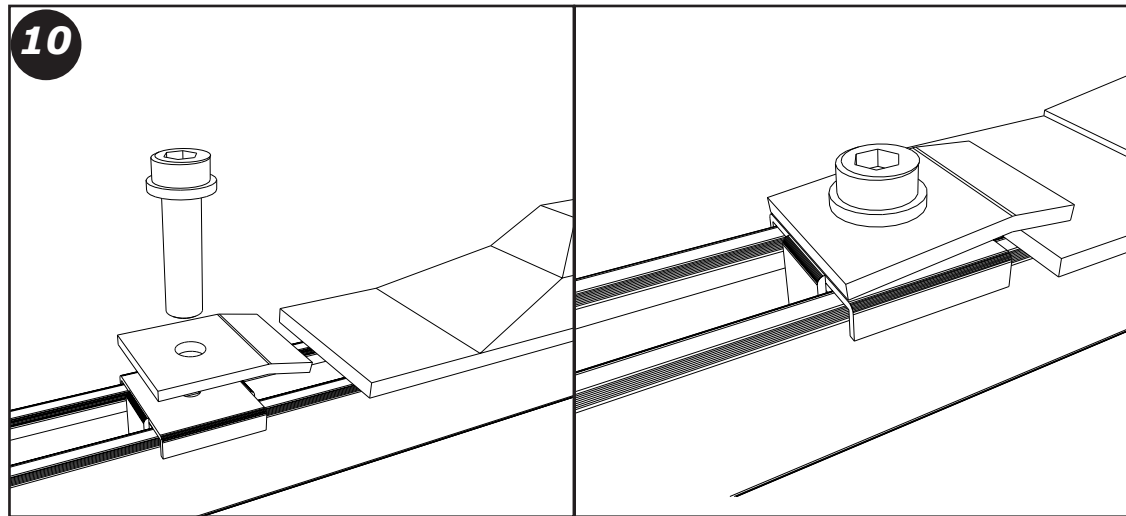
7. Legen Sie nun die C-Schienen auf die gerade angebrachten Käfigmuttern und verbinden diese mithilfe der Inbus-Schrauben, ziehen diese allerdings noch nicht fest, sodass die Schienen beweglich bleiben.

8. Schieben Sie nun von der Seite in jede C-Schiene zwei Käfigmuttern ein, sodass diese im Groben den Abständen der Aufstellpunkte der darauf zu montierenden Anlage entsprechen.

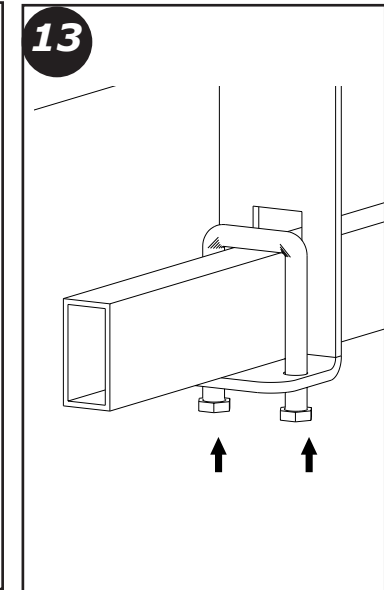
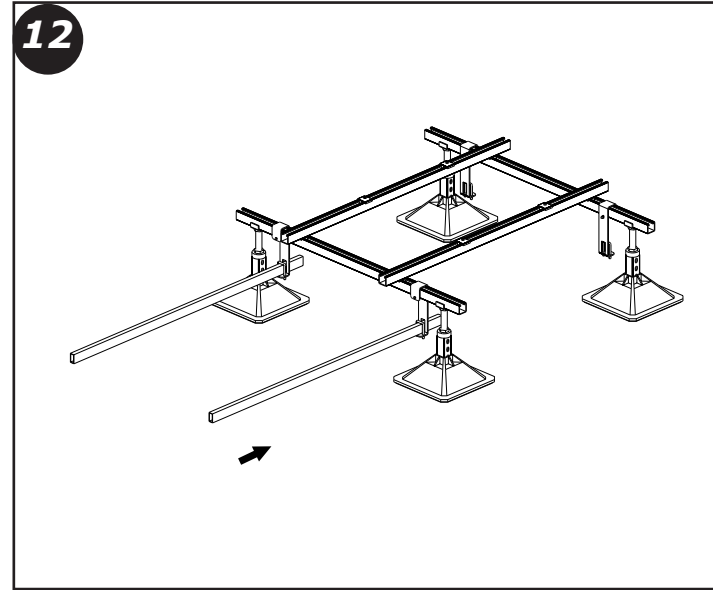
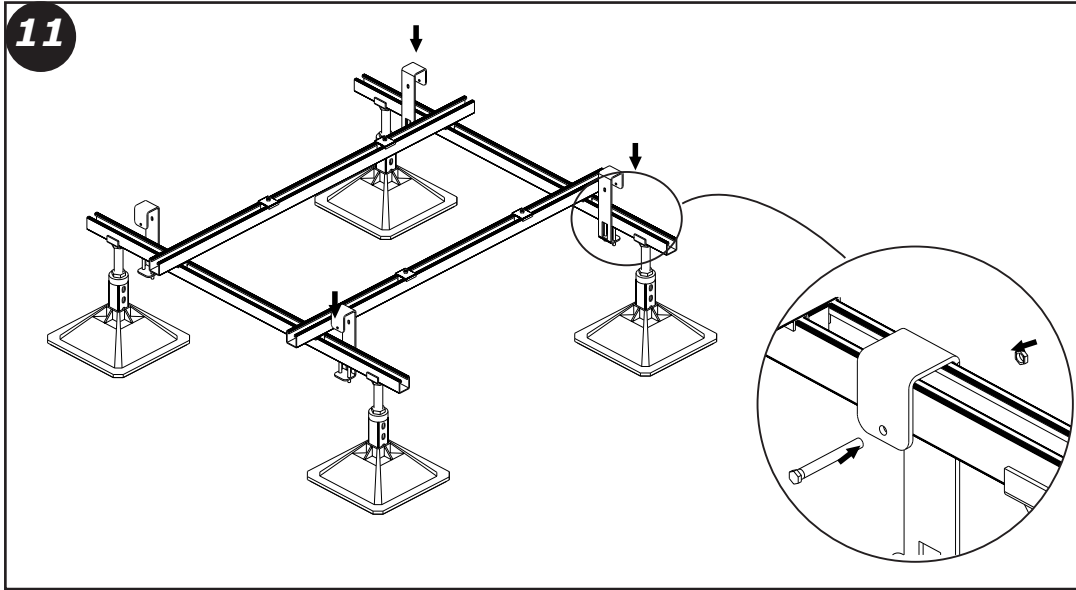


9. Stellen Sie nun die Anlage auf die C-Schienen und richten diese mittig über der Konstruktion aus.

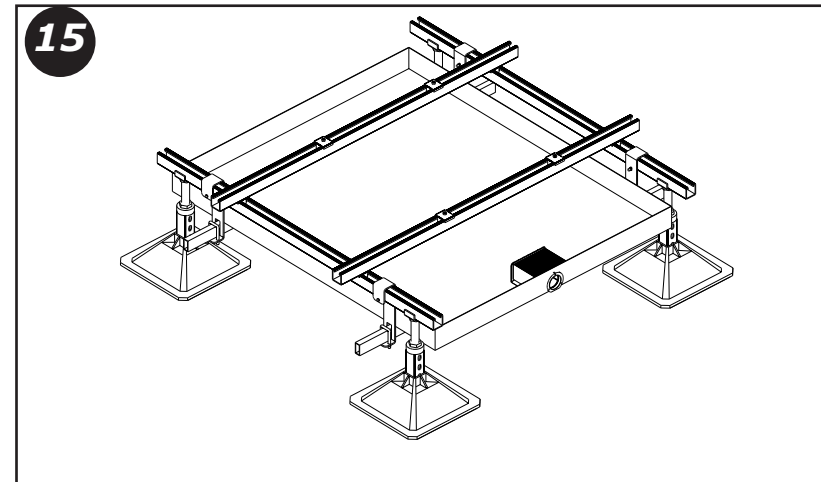
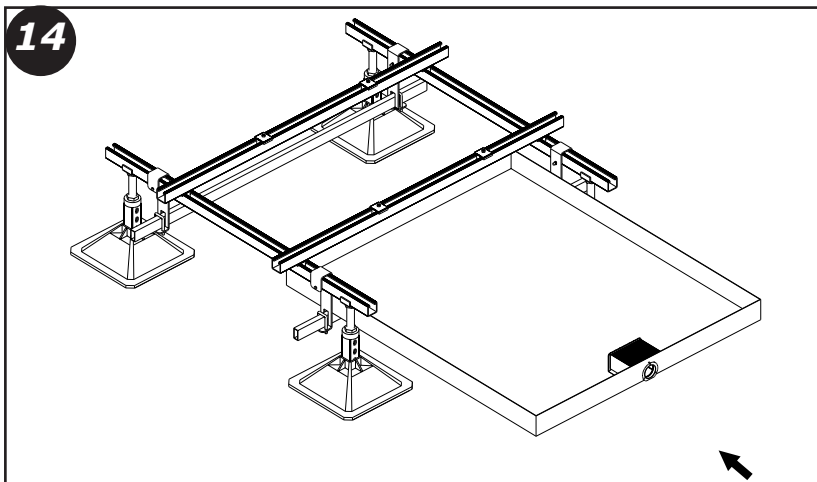
10. Sollte die Anlage keine geeignete Bohrung verfügen, so können Sie mithilfe der Geräte-Klemmplatten die Anlagen fixieren.



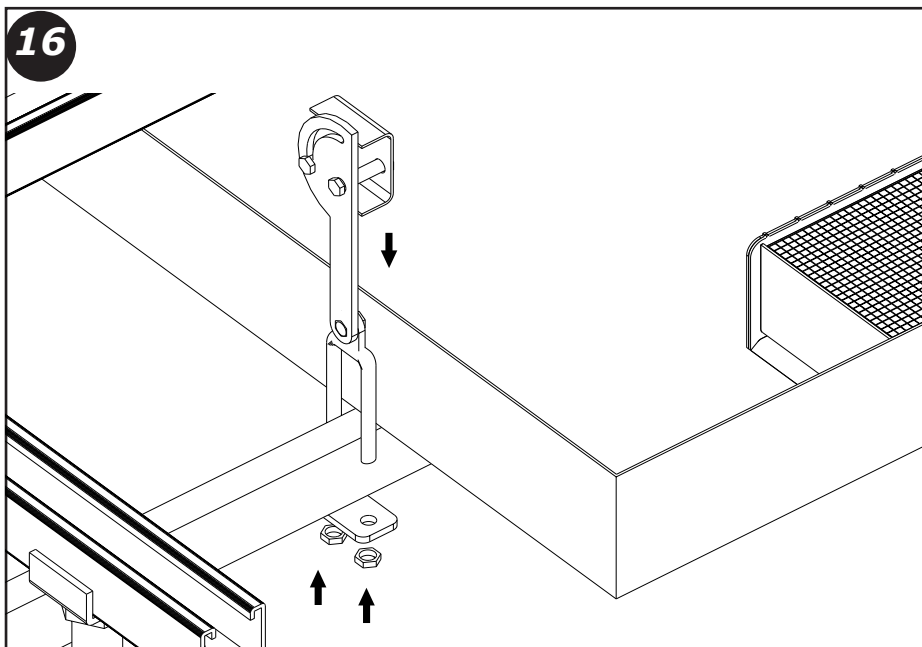
**Letzte Arbeitsschritte:** Achten Sie zusätzlich darauf, dass die Aufstellfläche in der Waage ist. Dies erreichen Sie mit der Höhenverstellung an den Stellgewinden der einzelnen Fußelemente. Fixieren Sie nun final alle Schrauben an der Konstruktion für einen sicheren und festen Stand.



11. Haken Sie die Abhängung in die Konstruktion ein. Befestigen Sie die Abhängung lose mithilfe der Inbus-Schrauben.  
 12. Schieben Sie nun die Vierkant-Rohre durch die Öffnungen der Abhängung.  
 13. Fixieren Sie diese mithilfe der Fixierbügel und Muttern.

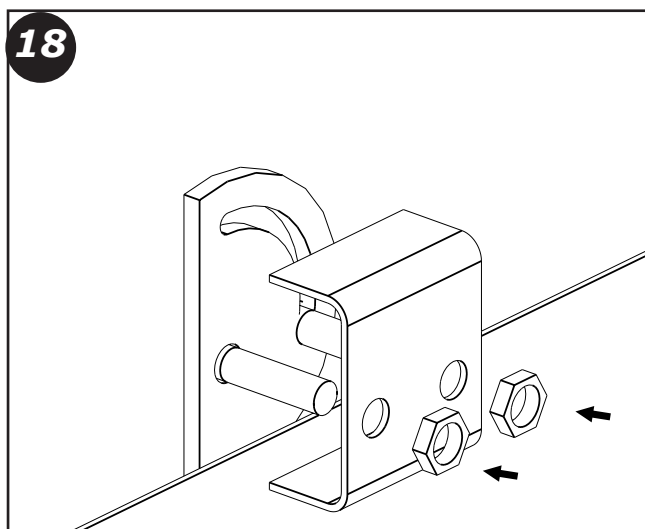
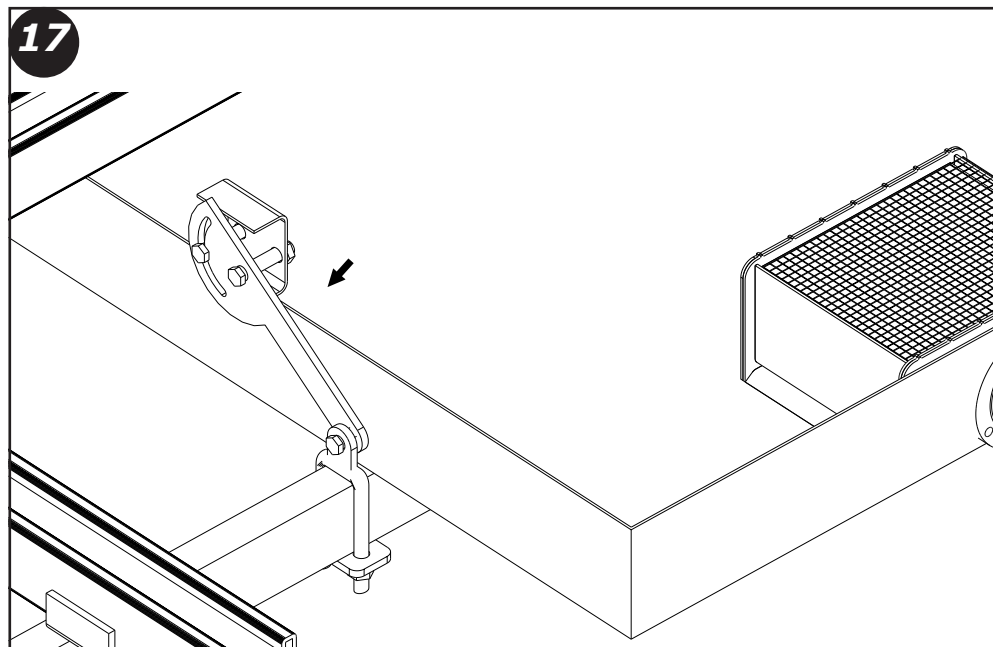


- 14 + 15. Schieben Sie das Rückhaltesystem über die Vierkant-Rohre, sodass es mittig zu der kompletten Konstruktion steht und im Idealfall mittig unter der Anlage ausgerichtet ist.



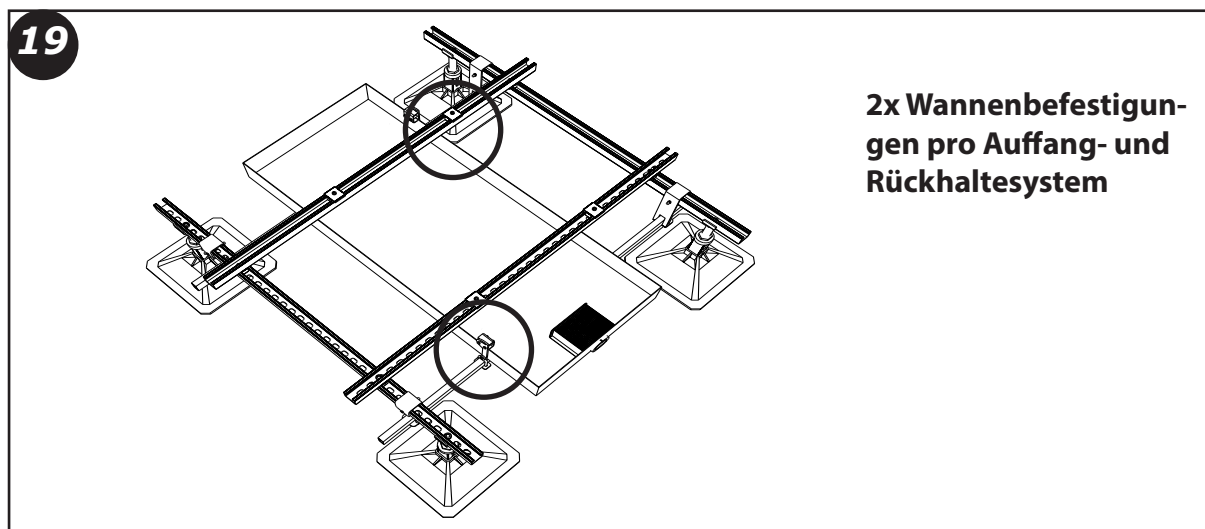
16. Fixieren Sie das Rückhaltesystem mit dem Fixierhaken-Klemmblech.

17. Bringen Sie das Blech in eine Position, dass es ohne Spannung direkt an die Wannenkante des Rückhaltesystems bewegt werden kann.



18. Fixieren Sie die Wanne mit dem Konterblech und den Muttern.

19. Schrauben Sie nun final alle Verbindungen noch einmal fest, sodass die Konstruktion standfest und in sich starr ist.





## Montageanleitung Flex-O-Frame Erweiterungskit (Optional)

