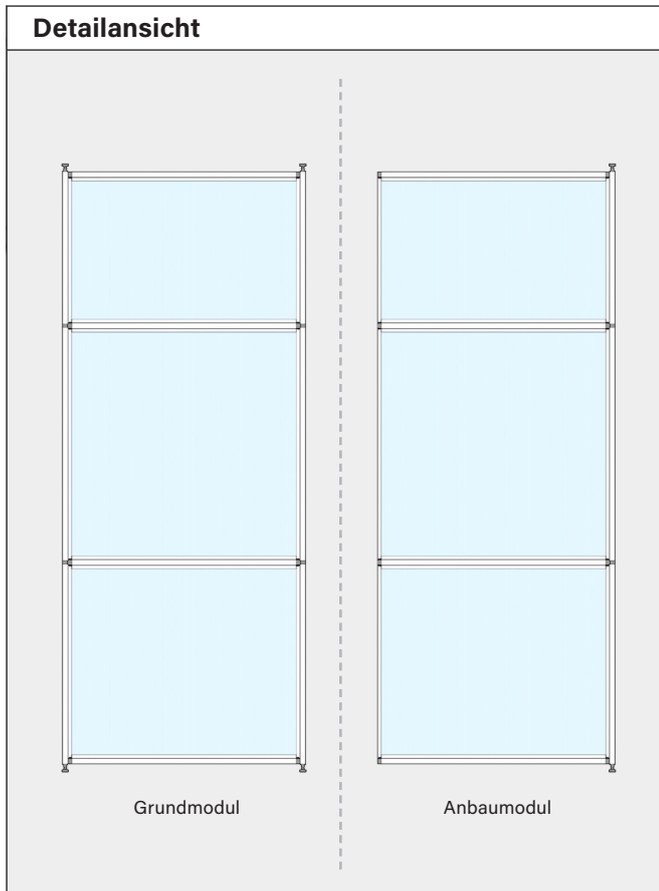


# **Privacy**

## **Wind- und Wetterschutz**

**Montageanleitung für Grund- und Anbaumodul**





Zubehörliste (Stückzahl)	Grundmodul	Anbaumodul
1 Steckverbinder	4 Stück	2 Stück
2 Eckverbinder	8 Stück	8 Stück
3 Einschlaghülse	4 Stück	2 Stück
4 Stellfuß	4 Stück	2 Stück
5 Sechskantmutter M12	4 Stück	2 Stück
6 Führungsprofil vertikal oben	2 Stück	2 Stück
7 Führungsprofil vertikal mittig	2 Stück	2 Stück
8 Führungsprofil vertikal unten	2 Stück	2 Stück
9 Führungsprofil horizontal	6 Stück	6 Stück
10 Profilrohr vertikal oben	2 Stück	1 Stück
11 Profilrohr vertikal mittig	2 Stück	1 Stück
12 Profilrohr vertikal unten	2 Stück	1 Stück
13 Profilrohr horizontal	4 Stück	4 Stück
14 Strukturkammerplatte oben	1 Stück	1 Stück
15 Strukturkammerplatte mittig	1 Stück	1 Stück
16 Strukturkammerplatte unten	1 Stück	1 Stück
17 Klebeband	1 Stück	1 Stück
18 Schraubbefestigung	5 Stück	5 Stück
19 Schrauben 4,5 x 60 mm	5 Stück	5 Stück
20 Dübel Ø 8 mm	5 Stück	5 Stück
21 Abstandshülsen 20 x 10 mm	5 Stück	5 Stück
22 Sechskantschlüssel 5 mm	1 Stück	1 Stück

**Zubehörliste (Bilder)**

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22		

**WICHTIG!**

Jedes Profil hat eine bestimmte Länge. Bitte folgen Sie zur richtigen Zuordnung den Übersichten auf den Seiten 5 bis 7. Wählen Sie die für Ihre bestellte Modulbreite passende Seite aus.

**ACHTUNG VERLETZUNGSGEFAHR**

Wir empfehlen bei der Montage des Rahmens geeignete Arbeitshandschuhe zu tragen, um Verletzungen durch scharfkantige Metallprofile zu vermeiden.

**Benötigtes Werkzeug und Zubehör**



Akkuschrauber



Bit TX20



Bohrer Ø 6 mm  
(Stein)



Schonhammer



Leiter



Bleistift



14SW  
Gabelschlüssel



Schere



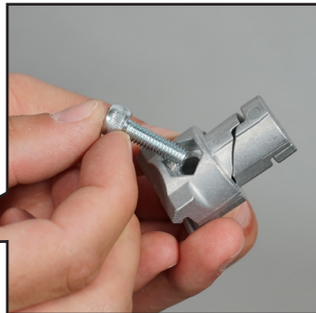
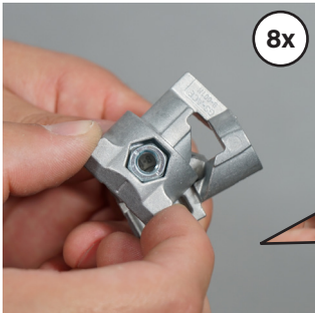
Handschuhe



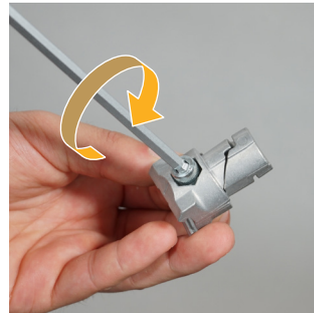
Maßband

**Montage**

**1. Klemm- und Steckverbinder zusammenbauen**



Jeweils zwei Hälften des Eckverbinders (2) zusammenstecken und je eine beiliegende Sechskantmutter und eine Schraube in die Öffnungen stecken.



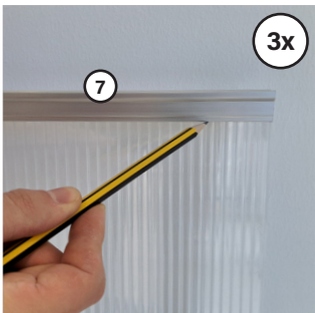
Die Schraube mit dem beiliegenden Sechskantschlüssel (22) so weit eindrehen, bis die Mutter fest sitzt und nicht mehr herausfallen kann.

**ACHTUNG** Die Schraube noch nicht vollständig festdrehen.



Den Steckverbinder (1) auf die gleiche Weise zusammenfügen und mit jeweils einer beiliegenden Sechskantmutter und einer Schraube fixieren.

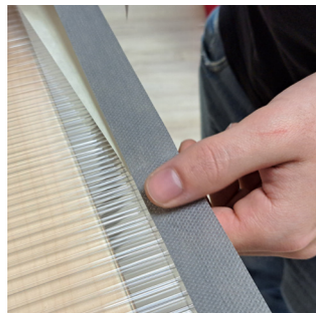
**2. Strukturkammerplatten vorbereiten**



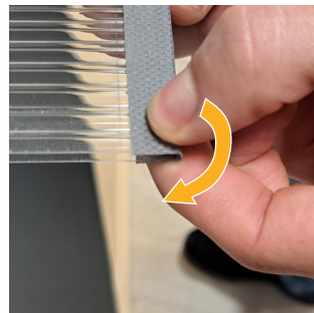
Ein Führungsprofil für Platten zur Hand nehmen und auf die Kante der Strukturkammerplatte aufstecken.

Anschließend die Kante vorsichtig mit einem Bleistift nachzeichnen.

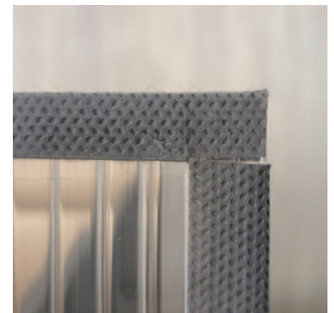
Diesen Arbeitsschritt bei allen Platten ringsum wiederholen.



Das Klebeband (17) auf gegenüberliegenden Kanten der Platte sorgfältig entlang der Markierung aufkleben. Anschließend mit einer Schere bündig mit der Kante zuschneiden.



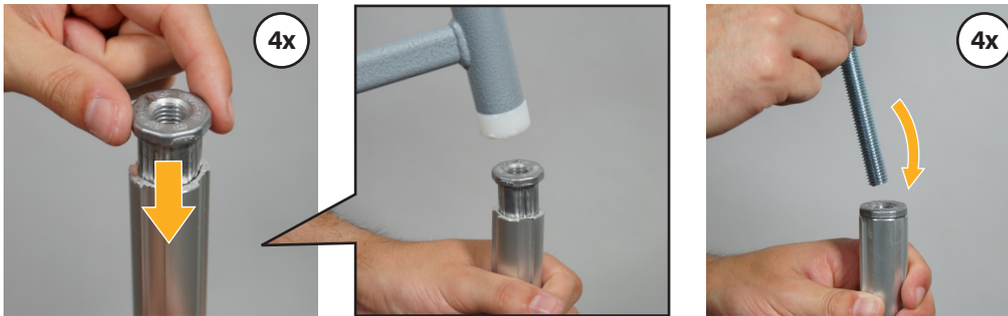
Das Klebeband umlegen, sodass beide Seiten der Platte abgeklebt sind.



Zum Schluss den Vorgang auf den übrigen Seiten wiederholen, bis alle Kanten abgeklebt sind. So halten die Platten stabil und klappern nicht im Wind.

## Montage

### 3. Stellfüße montieren

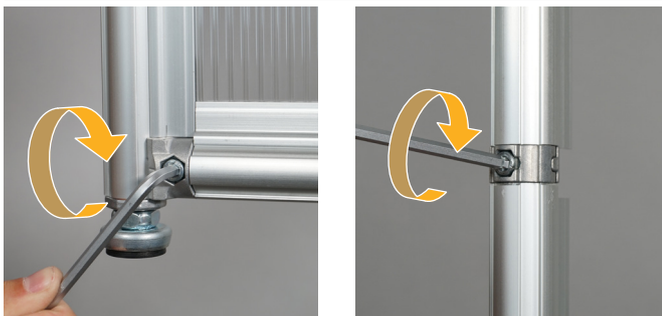


Die Einschlaghülsen (3) in die Profilrohre (10) & (12) stecken. Dann mit einem Schonhammer vollständig einklopfen.

Je eine Sechskantmutter M12 auf einen Stellfuß (4) schrauben. Dann den Stellfuß in die Einschlaghülse eindrehen.

**ACHTUNG** Die Profilrohre anhand der Übersicht auf den Seiten 5 bis 7 identifizieren. Je nach bestellter Modulbreite die entsprechende Seite zurate ziehen!

### 4. Modul zusammenbauen



Die Führungsprofile gemäß den nachfolgenden Darstellungen auf die Profilrohre schieben.  
Anschließend die Profilrohre mit den Eck- und Steckverbindern verbinden.

**ACHTUNG** Auf die korrekte Ausrichtung der Profile achten. Zudem müssen die Verbinder vollständig in die Profile eingeschoben sein.

Je nach bestellter Modulbreite die passende Seite für die Montage auswählen:

**A** Modul 050 ----- Seite 5

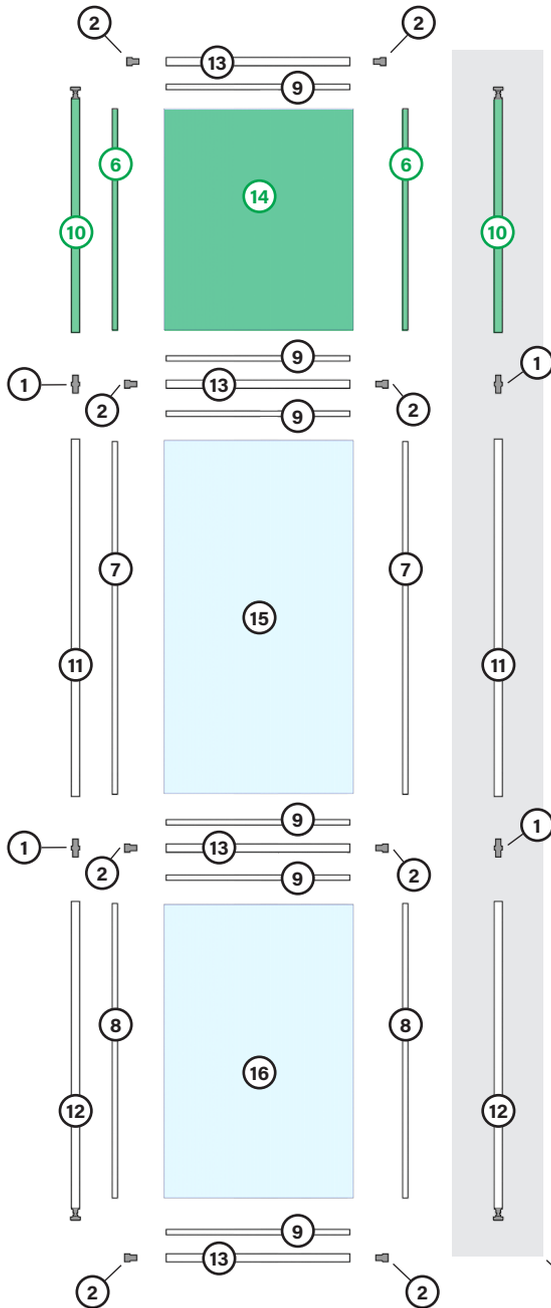
**B** Modul 100 ----- Seite 6

**C** Modul Flex ----- Seite 7

Die nachfolgenden Schritte sollten immer zu zweit durchgeführt werden.

**Montage**

**A Modul 050**



1	Steckverbinder
2	Eckverbinder
6	Führungsprofil (Länge = <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2122 mm)
7	Führungsprofil 1072 mm
8	Führungsprofil 859 mm
9	Führungsprofil 414 mm
10	Profilrohr (Länge = <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2098 mm)
11	Profilrohr 1085 mm
12	Profilrohr 893 mm
13	Profilrohr 414 mm
14	Strukturkammerplatte (Höhe: <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2140 mm) (Breite: 435 mm)
15	Strukturkammerplatte 1063 x 435 mm
16	Strukturkammerplatte 850 x 435 mm

**WICHTIG!**

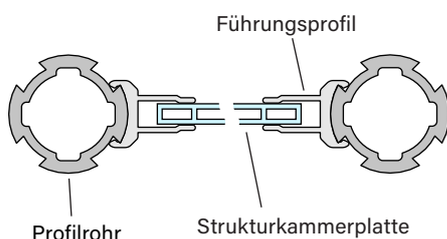
Die Längen der Profile vor der Montage stets nachmessen!  
 Dabei unbedingt die Hinweise für Profile mit variabler Länge beachten.  
**Die individuellen Bestellmaße entnehmen Sie Ihrer Bestellübersicht.**



Je nach Montagesituation können die Schrauben der Verbinder später schwer zugänglich sein.  
 Daher darauf achten, dass die Verbinder vor dem Anziehen der Schrauben in die richtige Position gedreht sind.

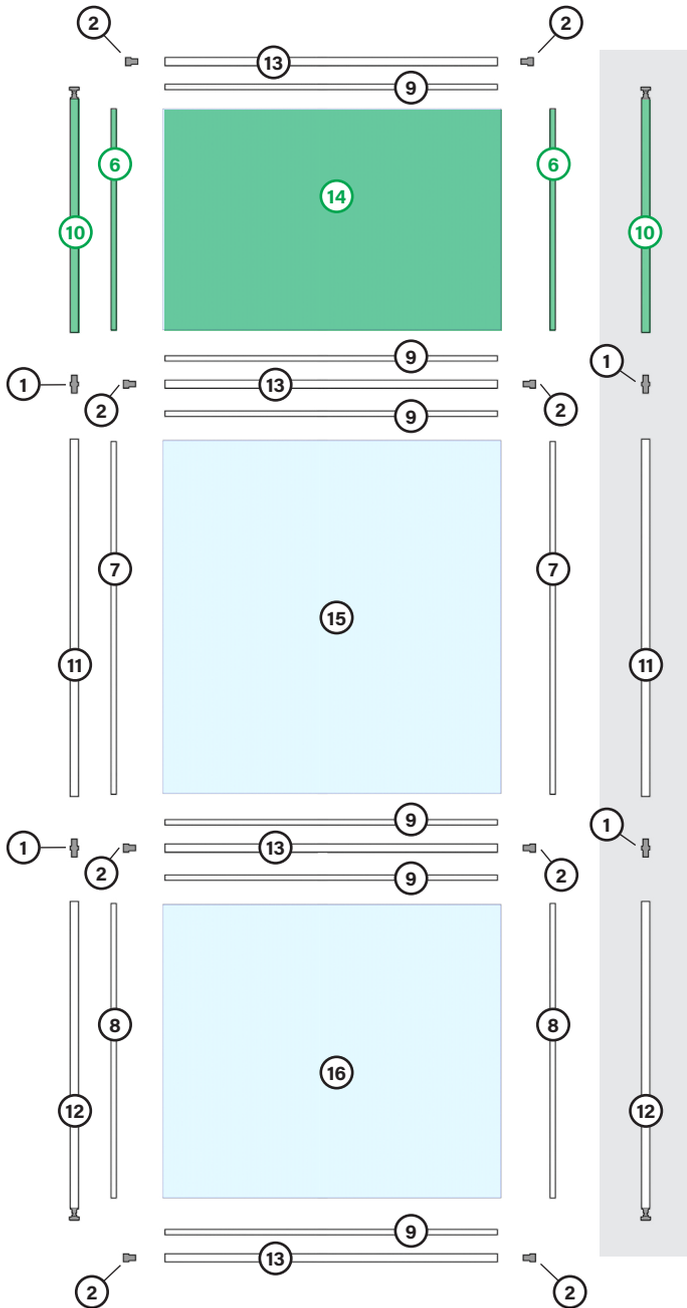
Bei einem **Anbaumodul** entfallen die grau hinterlegten Profile und Verbinder. Dies kann selbstverständlich auch gespiegelt auf der linken Seite erfolgen.  
 Für die Montage des Anbaumoduls empfehlen wir, zunächst die unteren Profile samt Stellfuß zu montieren und anschließend nach oben weiterzuarbeiten.

**(Draufsicht)**



**Montage**

**B Modul 100**



- 1 Steckverbinder
- 2 Eckverbinder
- 6 Führungsprofil (Länge = **Bestellmaß Höhe** - 2122 mm)
- 7 Führungsprofil 1072 mm
- 8 Führungsprofil 859 mm
- 9 Führungsprofil 914 mm
- 10 Profilrohr (Länge = **Bestellmaß Höhe** - 2098 mm)
- 11 Profilrohr 1085 mm
- 12 Profilrohr 893 mm
- 13 Profilrohr 914 mm
- 14 Strukturkammerplatte (Höhe: **Bestellmaß Höhe** - 2140 mm)  
(Breite: 940 mm)
- 15 Strukturkammerplatte 1063 x 940 mm
- 16 Strukturkammerplatte 850 x 940 mm

**WICHTIG!**

Die Längen der Profile vor der Montage stets nachmessen!  
 Dabei unbedingt die Hinweise für Profile mit variabler Länge beachten.

**Die individuellen Bestellmaße entnehmen Sie Ihrer Bestellübersicht.**



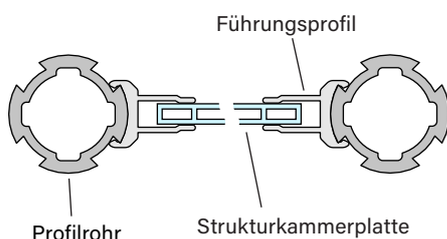
Je nach Montagesituation können die Schrauben der Verbinder später schwer zugänglich sein.  
 Daher darauf achten, dass die Verbinder vor dem Anziehen der Schrauben in die richtige Position gedreht sind.

Bei einem **Anbaumodul** entfallen die grau hinterlegten Profile und Verbinder. Dies kann selbstverständlich auch gespiegelt auf der linken Seite erfolgen.

Für die Montage des Anbaumoduls empfehlen wir, zunächst die unteren Profile samt Stellfuß zu montieren und anschließend nach oben weiterzuarbeiten.

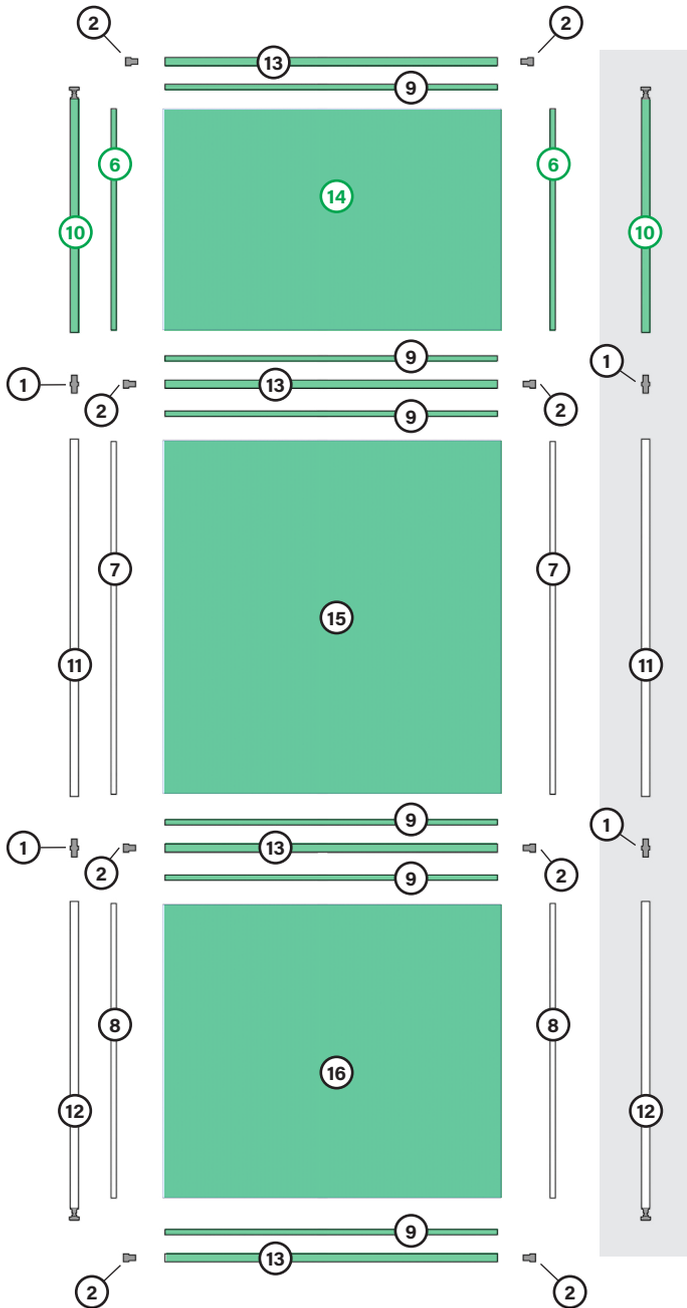
Bei **Anbaumodul** entfallen diese Profile und Verbinder!

**(Draufsicht)**



**Montage**

**C Modul Flex**



1	Steckverbinder
2	Eckverbinder
6	Führungsprofil (Länge = <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2122 mm)
7	Führungsprofil 1072 mm
8	Führungsprofil 859 mm
9	Führungsprofil (Länge = <b>Bestellmaß Breite</b> - 86 mm)
10	Profilrohr (Länge = <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2098 mm)
11	Profilrohr 1085 mm
12	Profilrohr 893 mm
13	Profilrohr (Länge = <b>Bestellmaß Breite</b> - 86 mm)
14	Strukturkammerplatte (Höhe: <b>Bestellmaß Höhe</b> - 2140 mm) (Breite: <b>Bestellmaß Breite</b> - 60 mm)
15	Strukturkammerplatte (Höhe: 1063 mm) (Breite: <b>Bestellmaß Breite</b> - 60 mm)
16	Strukturkammerplatte (Höhe: 850 mm) (Breite: <b>Bestellmaß Breite</b> - 60 mm)

**WICHTIG!**

Die Längen der Profile vor der Montage stets nachmessen!  
 Dabei unbedingt die Hinweise für Profile mit variabler Länge beachten.  
**Die individuellen Bestellmaße entnehmen Sie Ihrer Bestellübersicht.**

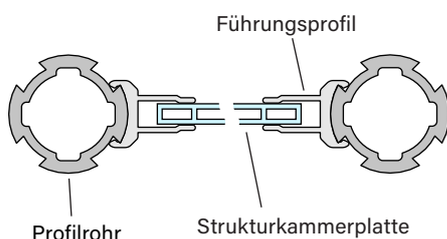


Je nach Montagesituation können die Schrauben der Verbinder später schwer zugänglich sein.  
 Daher darauf achten, dass die Verbinder vor dem Anziehen der Schrauben in die richtige Position gedreht sind.

Bei einem **Anbaumodul** entfallen die grau hinterlegten Profile und Verbinder. Dies kann selbstverständlich auch gespiegelt auf der linken Seite erfolgen.  
 Für die Montage des Anbaumoduls empfehlen wir, zunächst die unteren Profile samt Stellfuß zu montieren und anschließend nach oben weiterzuarbeiten.

Bei **Anbaumodul** entfallen diese Profile und Verbinder!

**(Draufsicht)**



## Montage

### 5. Modul einspannen und an der Wand montieren



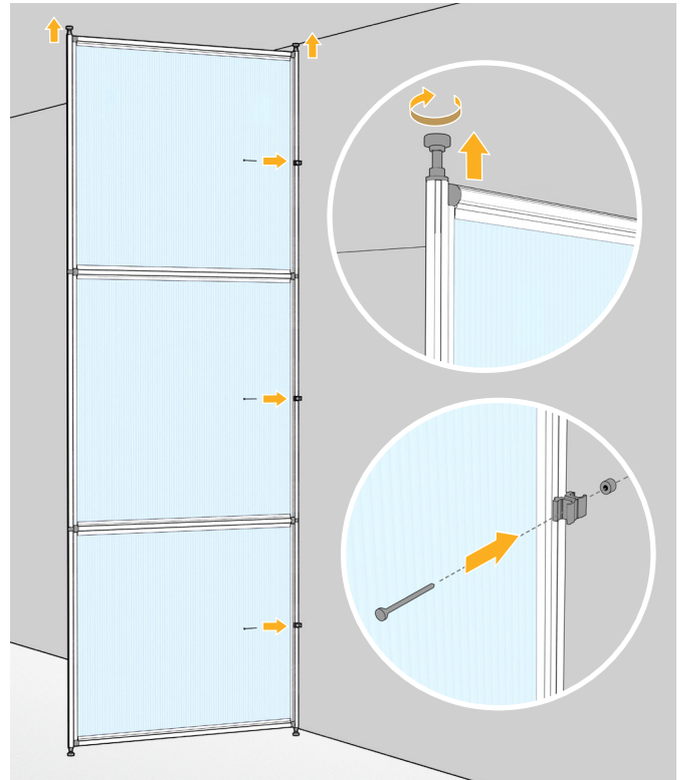
Die Schraubverbinder (18) auf die seitlichen Profilrohre klemmen.



Bei der seitlichen Montage an der Wand sollten **mindestens drei Schraubpunkte** vorgesehen werden.

**TIPP** Die Schraubverbinder zunächst mit etwas Klebeband fixieren. Durch das spätere Anschrauben an die Wand klemmen sich die Verbinder sicher fest.

Je nach Gegebenheiten vor Ort können die beiden übrigen Schraubverbinder zusätzlich zur Befestigung verwendet werden.



Das Modul gerade an der vorgesehenen Montageposition ausrichten und eventuelle Unebenheiten im Boden mithilfe der unteren Stellfüße ausgleichen.

Für die Montage zunächst die oberen Stellfüße so weit herausdrehen, dass das Modul fest zwischen Boden und Decke eingespannt ist. Anschließend das Modul mit den mitgelieferten Schrauben (19) und Dübeln (20) sowie ggf. Abstandshülsen (21) an mindestens drei Stellen sicher an der Wand befestigen.

Vor der Montage die individuellen Gegebenheiten prüfen.

Bei größeren Abständen zur Wand ggf. geeignetes Schraubmaterial im Baufachmarkt besorgen (nicht im Lieferumfang enthalten).

**ACHTUNG** Die Spannung der Stellfüße in regelmäßigen Abständen kontrollieren und bei Bedarf nachjustieren.