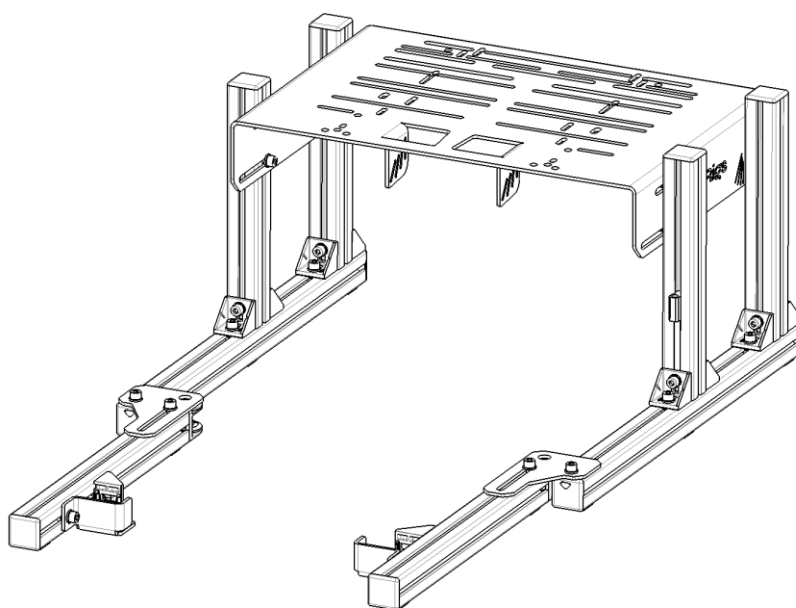


SR Pedalstand Pro - Base Rig

DE | EN

Anleitung/ User Manual

Typ/Type: RIG-01-PS



WICHTIG – Vor Nutzung gründlich lesen. Aufbewahren für späteres Nachschlagen.

IMPORTANT - Read carefully before use. Keep for future reference.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Spezifikation

Der **SR Pedalstand Pro** ist ein stationärer Pedalständer, der ausschließlich für den privaten Simracing-Einsatz entwickelt wurde. Seine Hauptfunktion besteht in der sicheren Befestigung von Simracing-Pedalen und der mechanischen Fixierung eines handelsüblichen Bürostuhls, um ein Wegrollen während des Gebrauchs zu verhindern. Das Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in trockenen Innenräumen auf einem festen, ebenen Untergrund vorgesehen.

Abmessungen (ausgeklappt)	998 mm x 610 mm x 348 mm
Abmessungen (eingeklappt)	608 mm x 610 mm x 348 mm
Einstellbarer Pedalwinkel	0° - 30°
Kompatible Körpergrößen	155 cm – 195 cm
Gewicht	13,3 kg
Kompatible Bürostühle	Bürostühle mit 5-Rollen-Fußkreuz (Abstand zwischen der Außenkante benachbarter Rollen: 40–46 cm)
Max. Bremskraft (Base Rig ohne Upgradekit)	≤150 N (≤15 kg)

Bei Verwendung des Base Rigs ohne Upgradekit können folgende Pedale vollumfänglich genutzt werden.

- Logitech G29 - Logitech G923 - Fanatec CSL Pedals	- Thrustmaster T3PA - Thrustmaster T3PM - Thrustmaster Raceline III (ohne Loadcell Upgrade)	- Thrustmaster Raceline Lite (ohne Loadcell Upgrade) - Asetek Initium (ohne Loadcell Upgrade) - Moza SRP-Lite
---	---	---

Folgende Pedale können auf dem Base Rig montiert und genutzt werden, müssen jedoch in der Software auf eine max. Bremskraft von ≤150 N (≤15 kg) eingestellt werden, wenn kein Upgrade-Kit genutzt wird:

- Logitech RS-Pedals - Logitech G-Pro - Fanatec Clubsport V3 - Fanatec CSL Elite V2 - Simagic P500 - Simagic P1000 - Simagic P2000 - Cube Control SP01	- Thrustmaster T-LCM - Thrustmaster Raceline III (Loadcell Upgrade) - Thrustmaster Raceline Lite (Loadcell Upgrade) - Moza SR-P/Moza SRP2 - Moza CRP - Moza CRP2	- Asetek Initium (Loadcell Upgrade) - Asetek LaPrima - Asetek Forte - Asetek Invicta - Heusinkveld Sprint/Ultimate+ - Simlab XP1
--	--	--

Wichtiger Hinweis zum System: Da die Bremskraft über den Körper des Benutzers auf die Rückenlehne des angeschlossenen Bürostuhls übertragen wird, muss die ordnungsgemäße Funktion und Stabilität des Bürostuhls vom Nutzer sichergestellt werden.

1. Bei Einhaltung der zulässigen Spezifikation (Bremskraft von $\leq 150 \text{ N}$ / $\leq 15 \text{ kg}$) sind die resultierenden Kräfte für einen **Standard-Bürostuhl** (der in der Regel für ein Körpergewicht von **110 kg** ausgelegt ist) unproblematisch
2. Die SR Engineering UG (haftungsbeschränkt) übernimmt keine Haftung für Schäden an Fremdhardware (Stühlen oder Pedalen), die durch Kräfte entstehen, die die ursprünglichen Herstellerspezifikationen der jeweiligen Hardware überschreiten.

Jede Verwendung, die in diesem Abschnitt nicht beschrieben ist, gilt als unsachgemäß. Zu den verbotenen Verwendungszwecken gehören unter anderem:

- Verwendung als Aufstiegshilfe oder Trittleiter.
- Gewerbliche Nutzung in Simulationszentren oder öffentlichen Ausstellungen
- Dieses Produkt ist für die Verwendung durch Erwachsene bestimmt. Wir empfehlen die Beaufsichtigung durch Erwachsene, wenn Kinder dieses Produkt nutzen.
- Veränderungen an der Rahmenkonstruktion oder die Verwendung nicht kompatibler Befestigungsmethoden.

DE – WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Allgemeines:

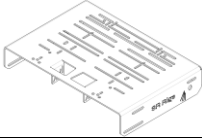
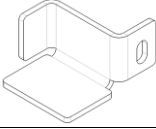
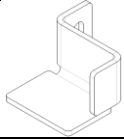
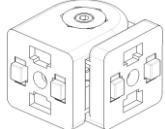
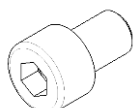
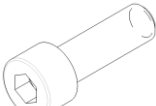
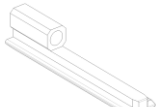
- **WARNUNG:** Erstickungsgefahr! Bewahren Sie Kleinteile und Verpackungsmaterialien (insbesondere Plastiktüten) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- **WARNUNG:** Überschreiten Sie nicht die angegebenen Spezifikationen. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden aus zweckentfremdeter Nutzung.

- **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der ersten Verwendung vollständig und korrekt nach Anleitung montiert wurde.
- **HINWEIS:** Dieses Produkt ist für den Gebrauch durch Erwachsene bestimmt. Wir empfehlen die Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen, wenn Kinder dieses Produkt benutzen.

Wartung und Pflege

- **HINWEIS:** Regelmäßige Prüfung. Überprüfen Sie monatlich den festen Sitz aller Schrauben (insbesondere am Pedalstand).
- **HINWEIS:** Reinigung. Verwenden Sie ein trockenes Mikrofaser Tuch oder einen Staubsauger mit weichem Bürstenaufsatz. Keine korrosiven oder scheuernden Mittel verwenden.

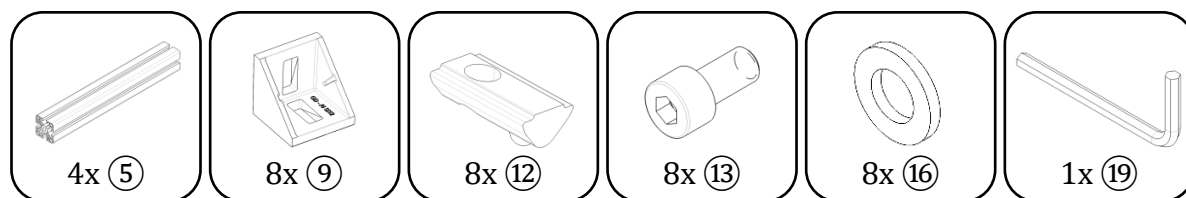
Enthaltene Teile

Nr.	Teil	Nr.	Teil
①	1x Pedalplatte 	②	2x Verstärkungsblech 
③	1x Rollenhalter links 	④	1x Rollenhalter rechts 
⑤	4x Vertikales Profil 	⑥	2x Klappprofil 
⑦	2x Hauptprofil 	⑧	2x Gelenk 
⑨	10x Winkel 	⑩	10x Abdeckkappe 
⑪	10x Filzgleiter 	⑫	34x Nutenstein 
⑬	32x M8x16 	⑭	2x M8x12 
⑮	2x M8x25 	⑯	30x M8 Scheibe 
⑰	1x Inbushalter 	⑱	1x Montagehilfe 
⑲	1x Inbusschlüssel 		

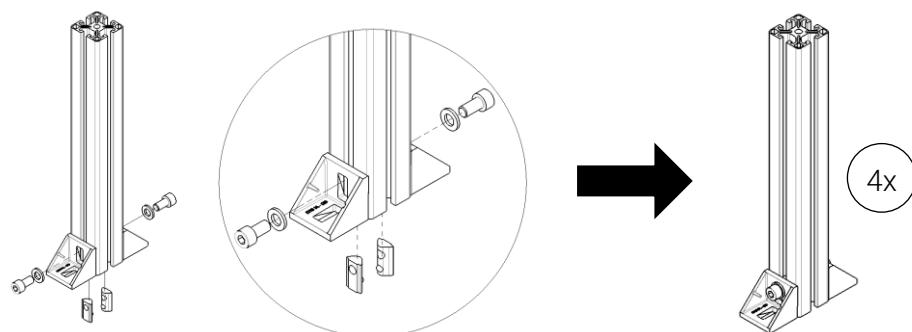
Hinweise in der Montage

- **VORSICHT:** Schwere Bauteile! Einige Komponenten sind schwer. Heben Sie diese vorsichtig an und nehmen Sie für den Aufbau eine zweite Person zur Hilfe.
- **VORSICHT:** Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten an den Profilenden. Gehen Sie bei der Handhabung vorsichtig vor.
- **HINWEIS:** Vermeidung von Kratzern. Montieren Sie das Rig auf einem weichen Untergrund (Teppich oder Decke), um Oberflächenschäden zu vermeiden.

01 – Vertikale Profile vormontieren

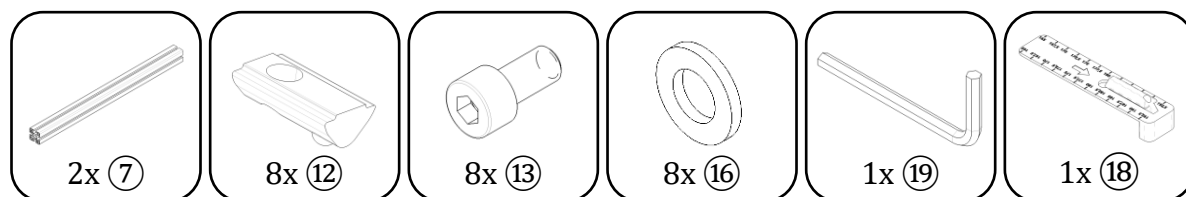


Wiederhole 4x:

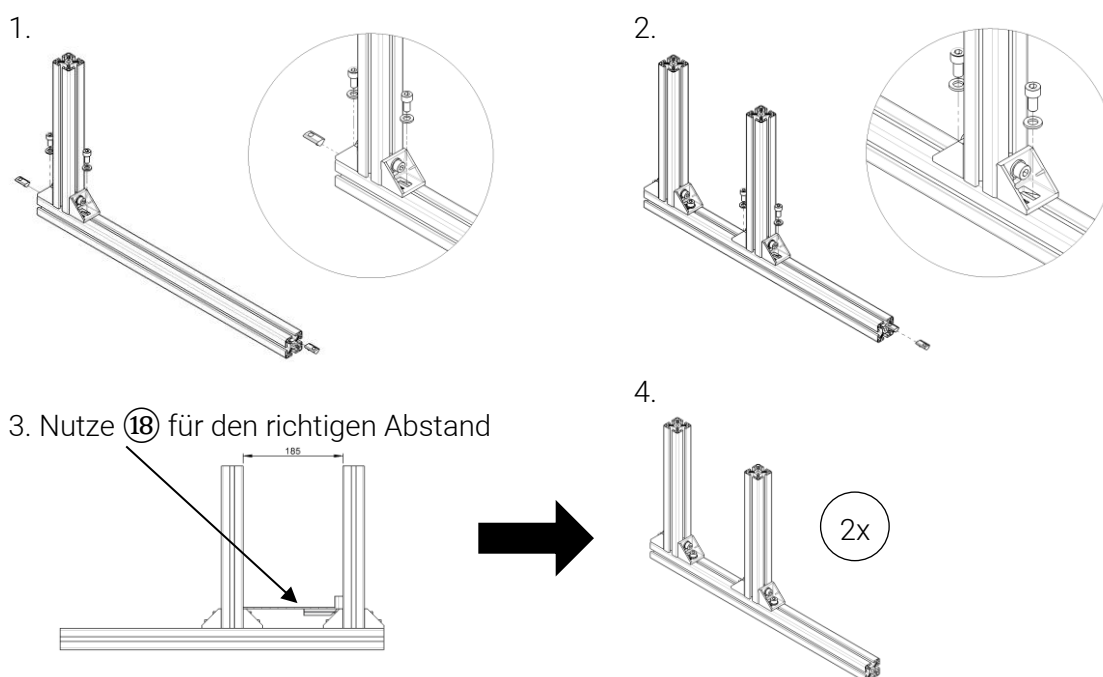


1. Füge einen Nutensteine auf beiden Seiten des Profils in die Nut ein
2. Schraube die M8x16 Schraube + Scheibe in die Nutmutter um den Winkel am Profil zu befestigen
3. Die untere Fläche des Profils und der Winkel sollen eben zueinander sein

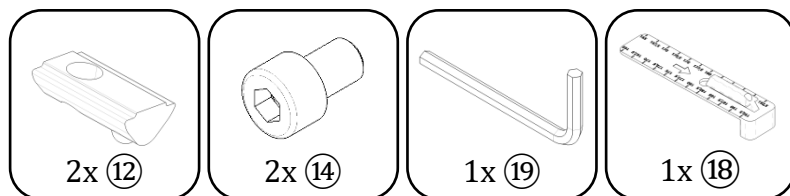
02 – Befestigen Sie die vertikalen Profile am Hauptprofil



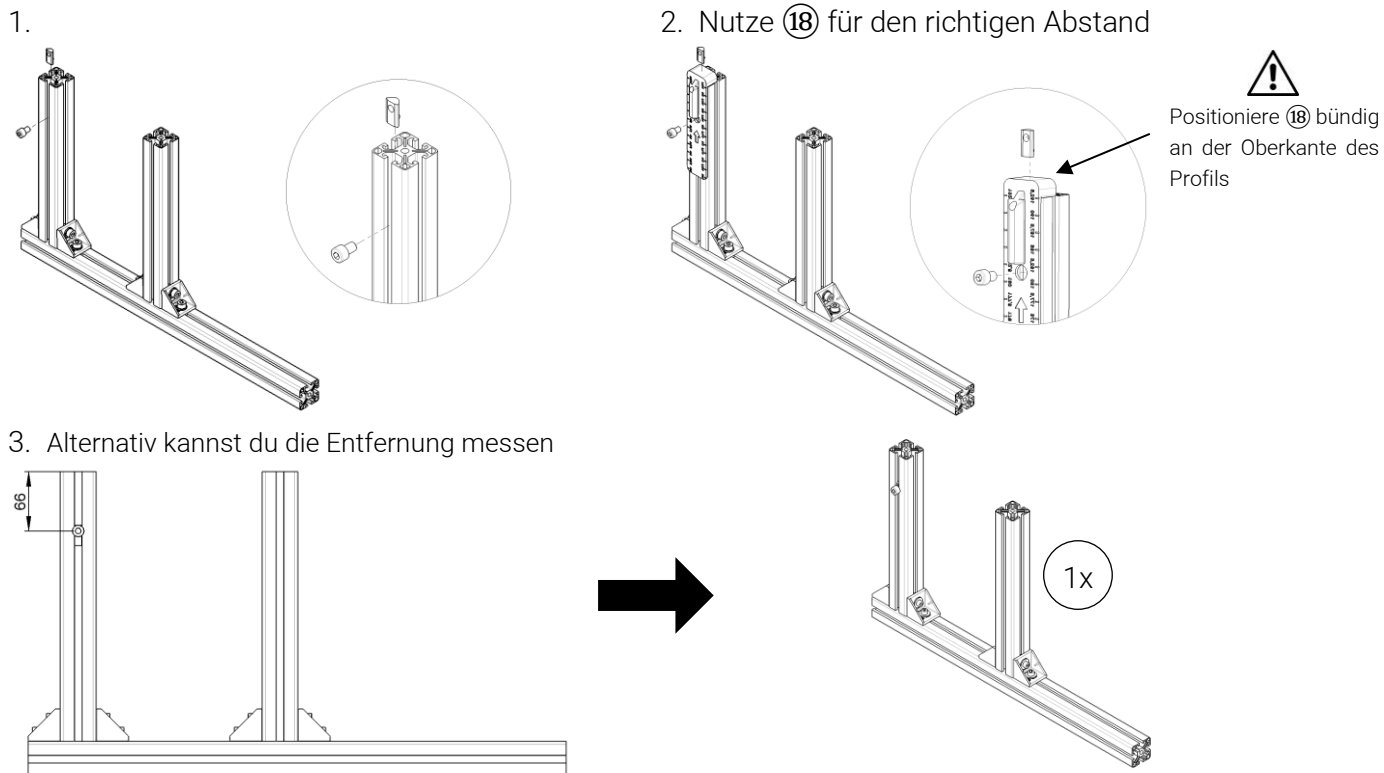
Wiederhole 2x:



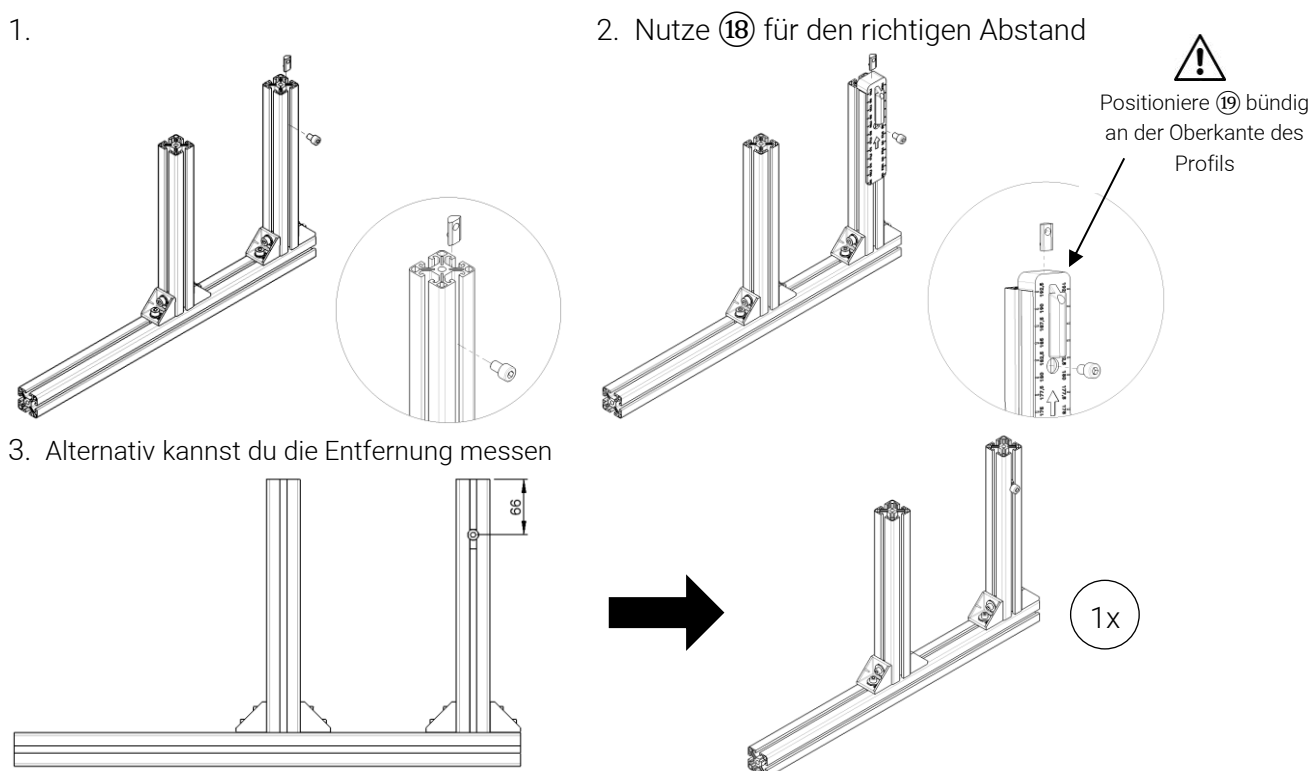
03 – Füge die seitlichen Schrauben an beiden Baugruppen hinzu



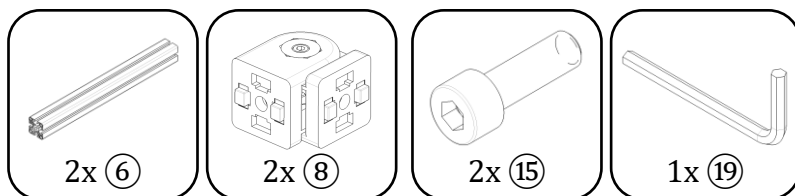
1x Rechte Seite:



1x Linke Seite:

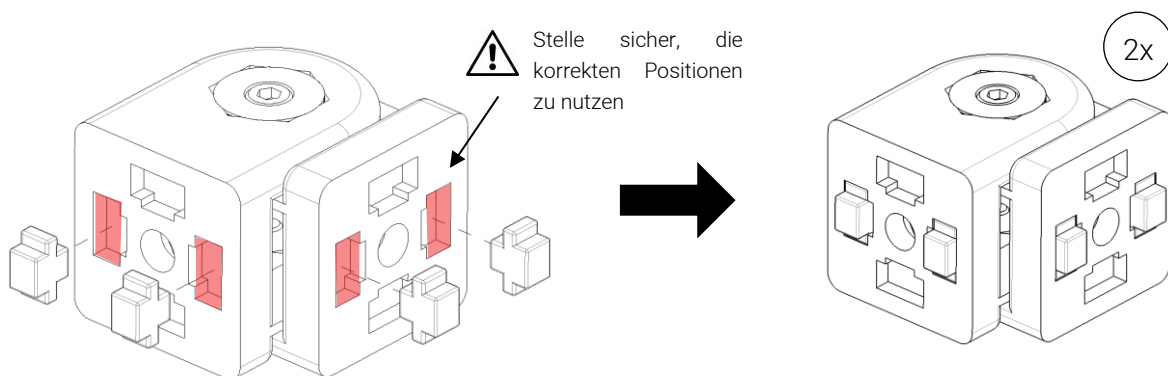


04 – Verbinden Sie das Verbindungsstück mit dem Klappprofil

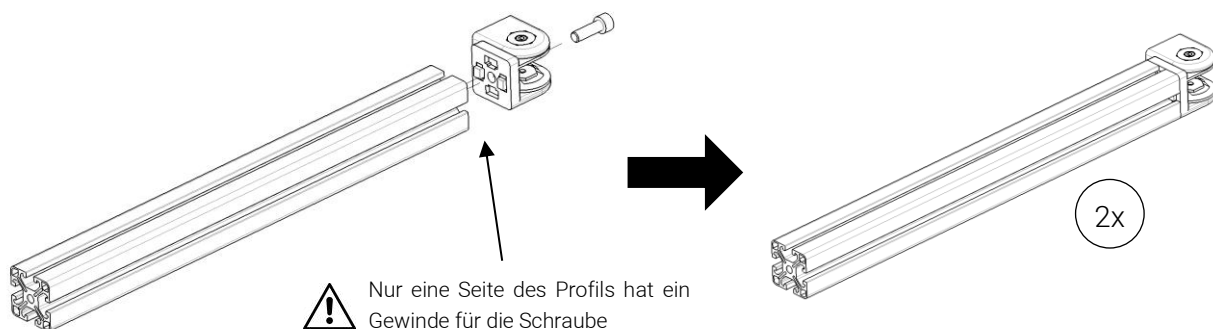


Wiederhole 2x:

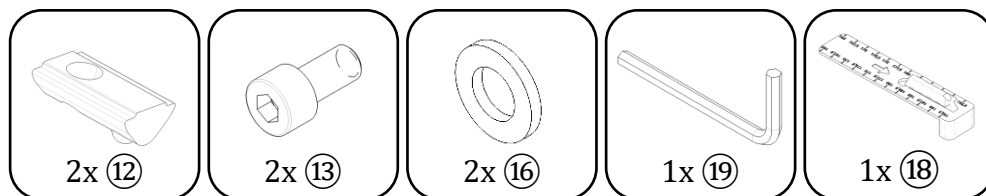
1. Drücken Sie die 4 Metallteile in das Gelenk



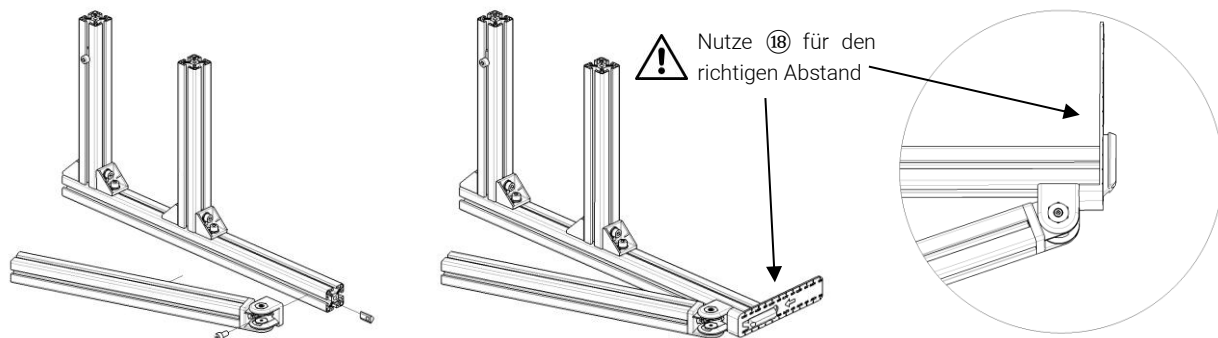
2. Verbinden Sie das Verbindungsstück mit dem Profil



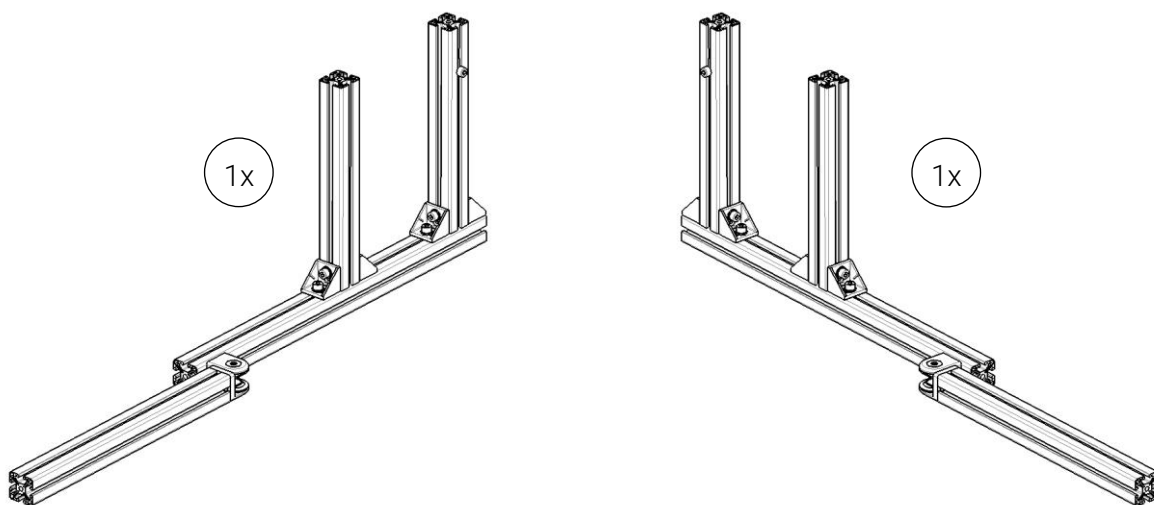
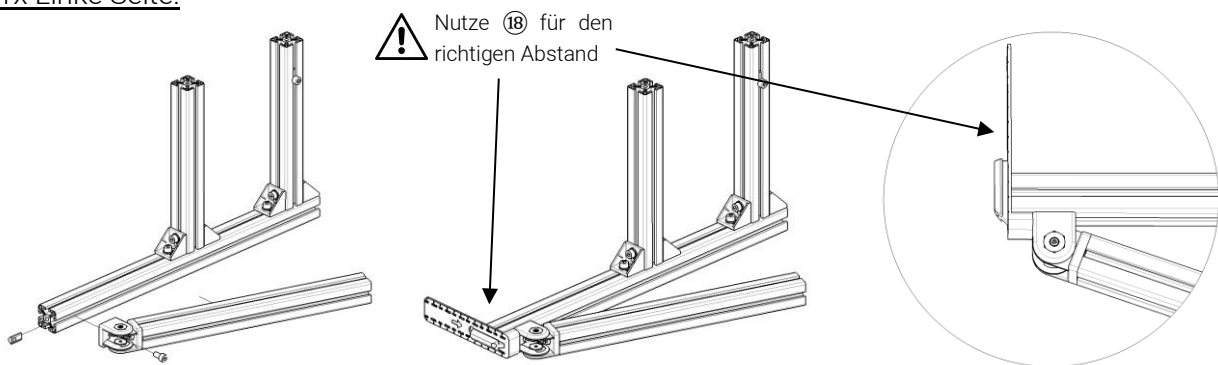
05 – Verbinden des Klappprofils mit der Hauptbaugruppe



1x Rechte Seite:

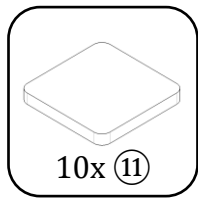


1x Linke Seite:



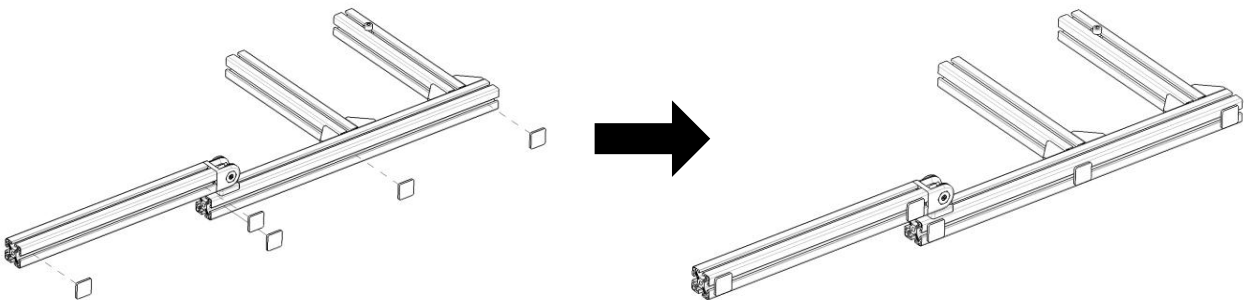
06 – Hinzufügen von Filzgleitern

→ Wenn Sie keinen Teppichboden haben, bringen Sie Filzgleiter an, um Kratzer zu vermeiden

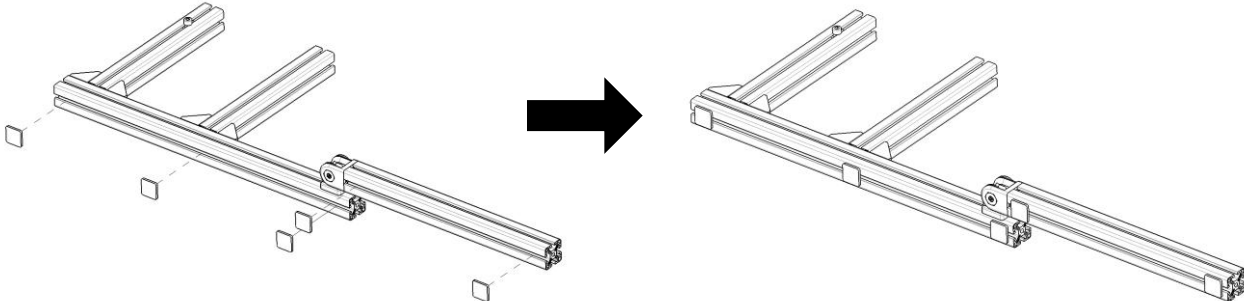


1. Lege die Baugruppe auf die Seite
2. Kleben Sie die Gleitpolster an die entsprechenden Stellen

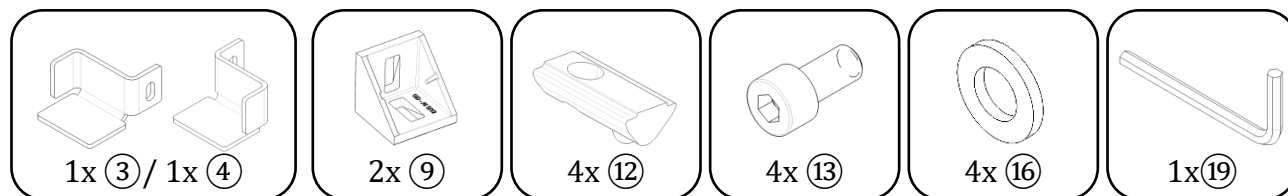
1x Linke Seite:



1x Rechte Seite:

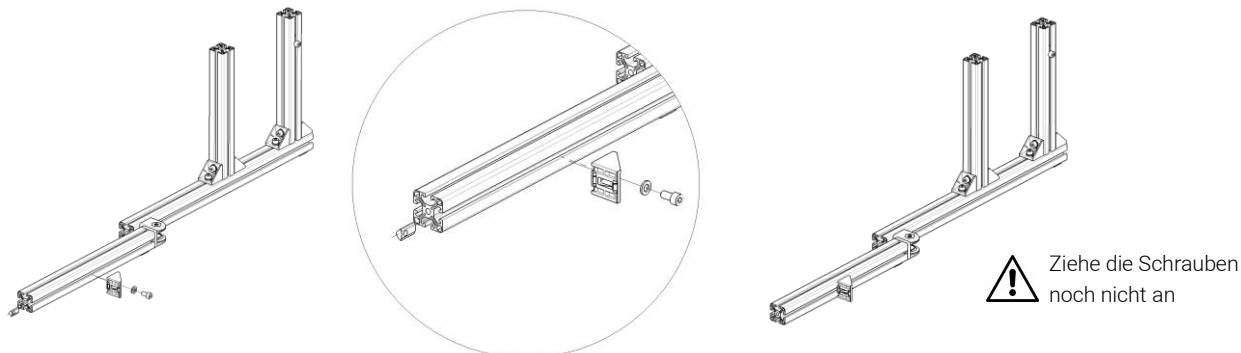


07 – Verbinde die Stuhl-Winkel linke Seite

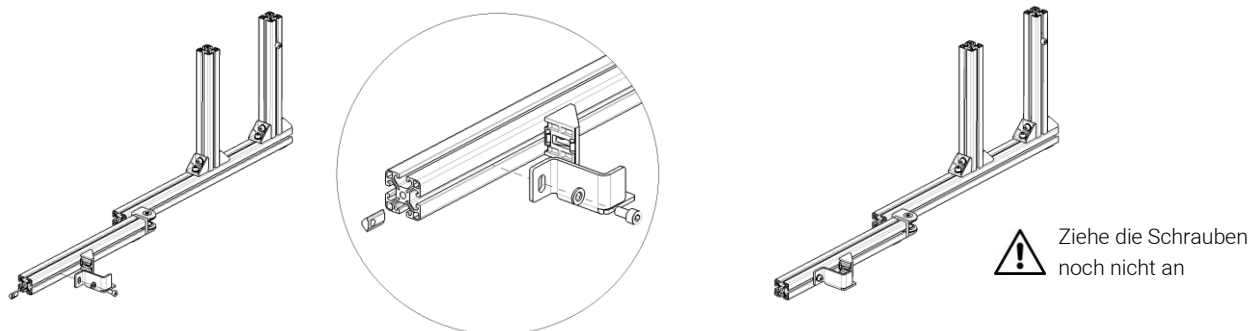


1x Linke Seite:

1. Befestige den Winkel am Profil

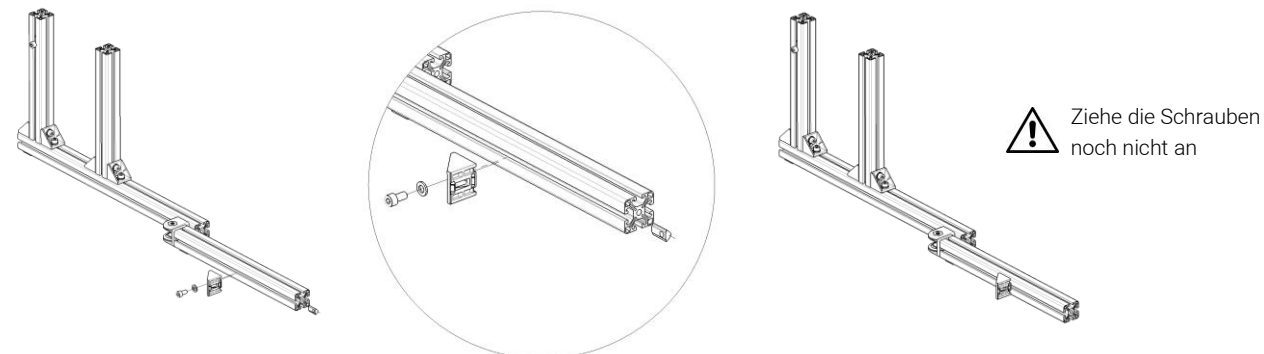


2. Befestige den Rollenhalter links vor dem Winkel

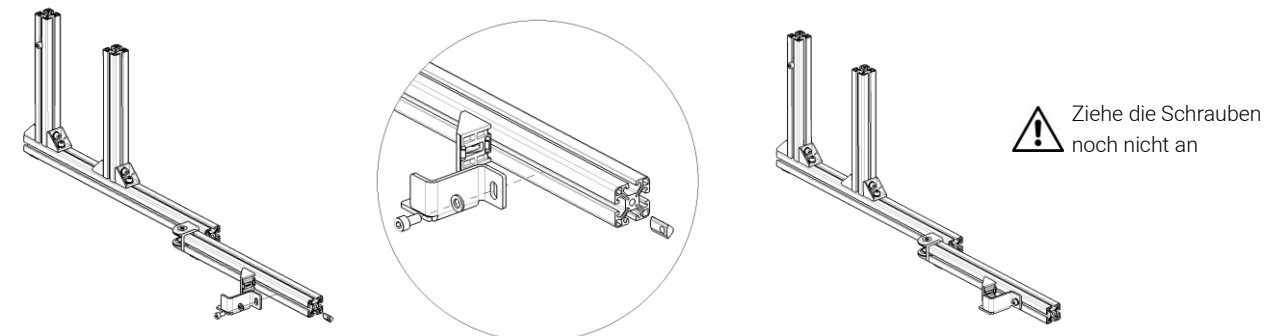


1x Right Side:

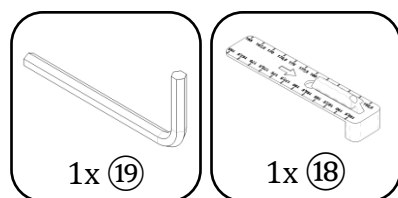
1. Befestige den Winkel am Profil



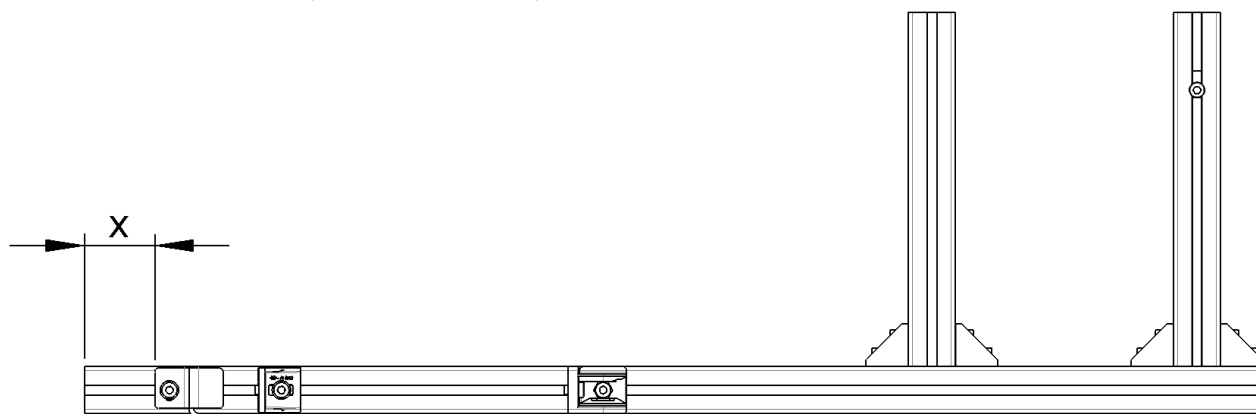
2. Befestige den Rollenhalter links vor dem Winkel



08 – Passe die Position der Winkel auf deine Körpergröße an



1. Als nächstes werden die Winkel der Rollenaufnahme für deine Körpergröße vorpositioniert
2. Die nachfolgende Tabelle definiert die Distanz zwischen der Kante des Rollenhalters und dem Ende des Profils (siehe Bild unten) für deine spezifische Körpergröße.



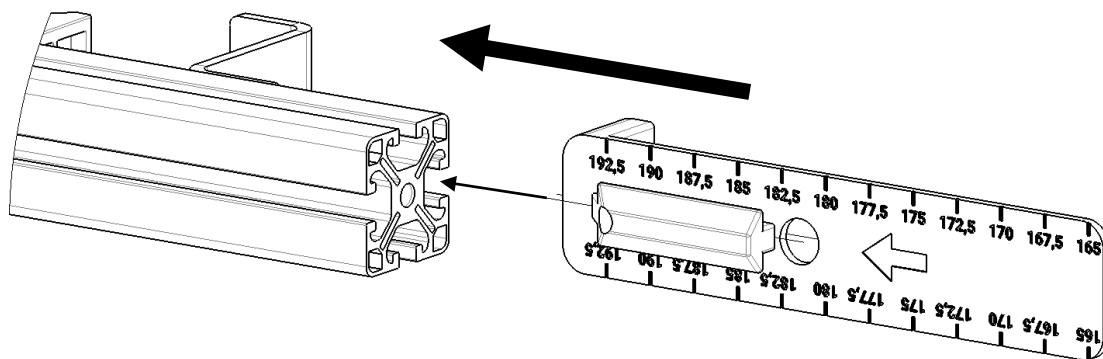
➔ Je größer du bist, desto kürzer ist die Entfernung bis zum Ende des Profils

Your height in cm	Distance "x" in cm
167,5	16,5
170	15
172,5	13,5
175	12
177,5	10,5
180	9
182,5	7,5
185	6
187,5	4,5
190	3
192,5	1,5
195	0

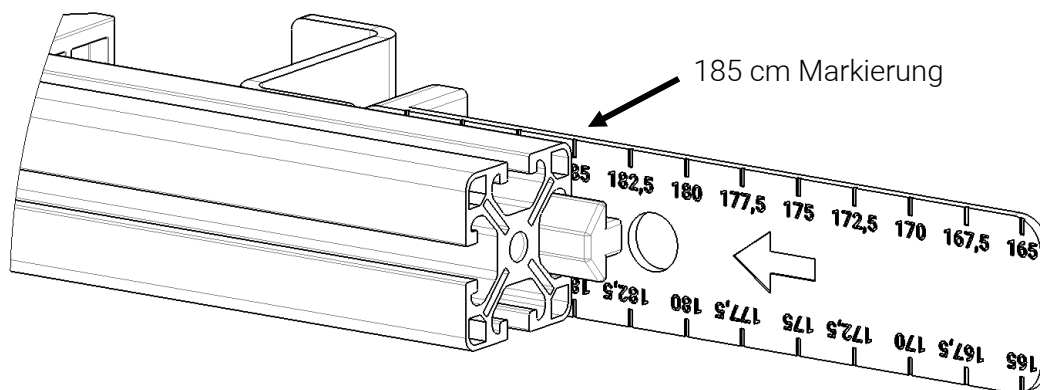
Da das Verhältnis von Beinlänge zu Oberkörperlänge bei jedem Menschen unterschiedlich ist, sollten diese Werte nur als Grundlage dienen. Nach Abschluss der Montage könnten weitere Anpassungen erforderlich sein!

Folgen den Anweisungen für die einfachste Einstellmethode:

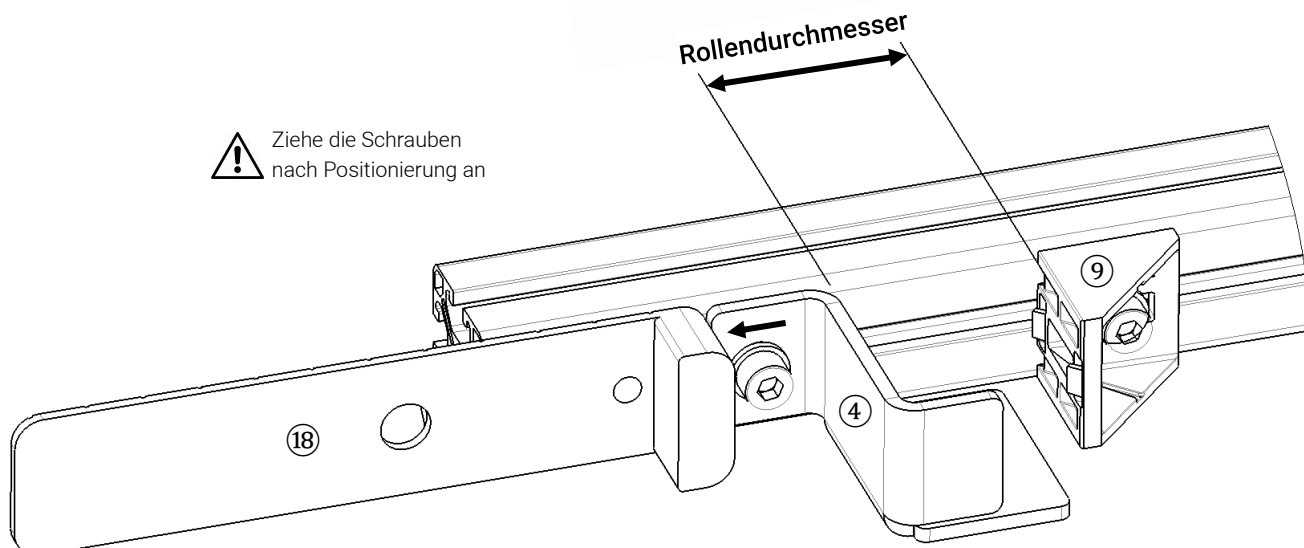
1. Die obere Skala zeigt die unterschiedlichen Körpergrößen in cm
2. Schiebe Teil ⑱ in das Profil, bis die Markierung für deine Körpergröße erreicht ist



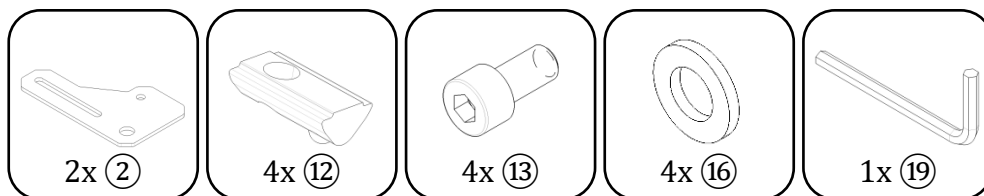
3. Nachfolgend ein Beispiel für eine Körpergröße von 185 cm



4. Schiebe den Rollhalter (Teil ④) gegen Teil ⑱ und ziehe die Schraube an
5. Passe den Abstand zu Winkel (Teil ⑨) entsprechend deinem Rollendurchmesser an. Die meisten Rollen haben einen Durchmesser von 5 – 6 cm
6. Ziehe die Schraube an Teil ⑨ an
7. Wiederhole die Einstellung für die rechte Seite

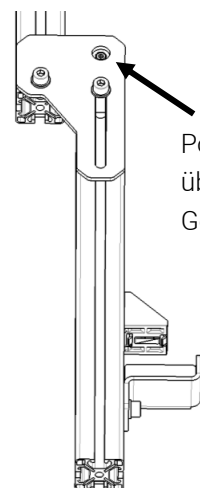
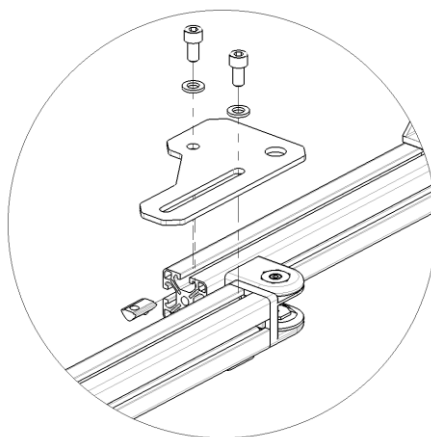
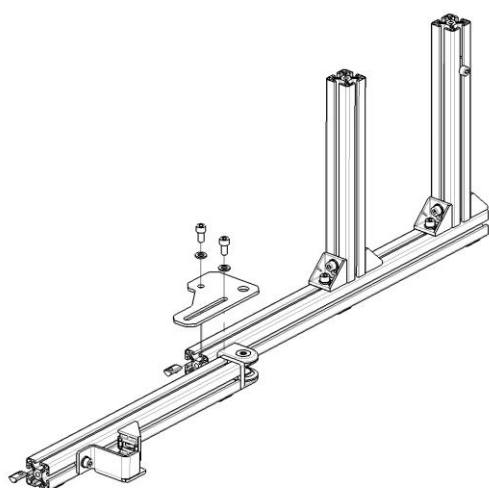


09 – Montiere das Verstärkungsblech



1x Linke Seite:

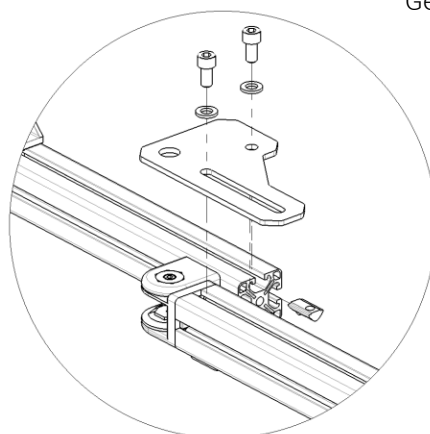
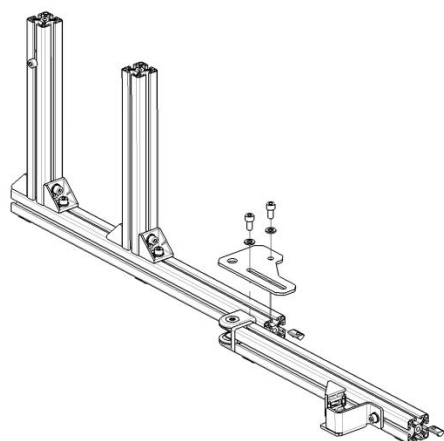
1. Schiebe die Nutensteine in die Nuten der beiden Profile
2. Positioniere Teil ② auf beiden Profilen



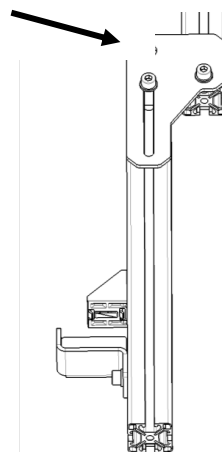
Positioniere dieses Loch über der Schraube des Gelenks

1x Rechte Seite:

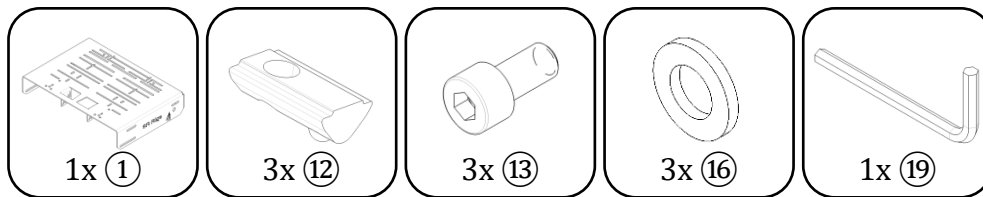
1. Schiebe die Nutensteine in die Nuten der beiden Profile
2. Positioniere Teil ② auf beiden Profilen



Positioniere dieses Loch über der Schraube des Gelenks



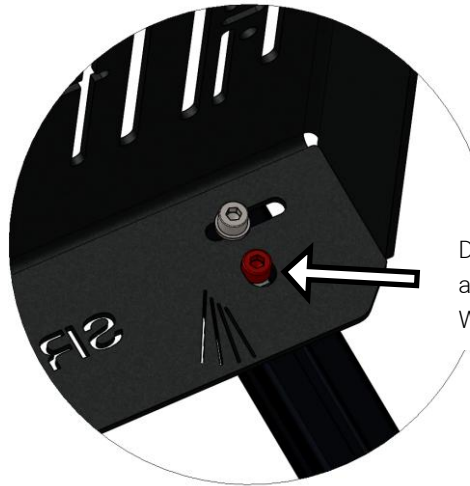
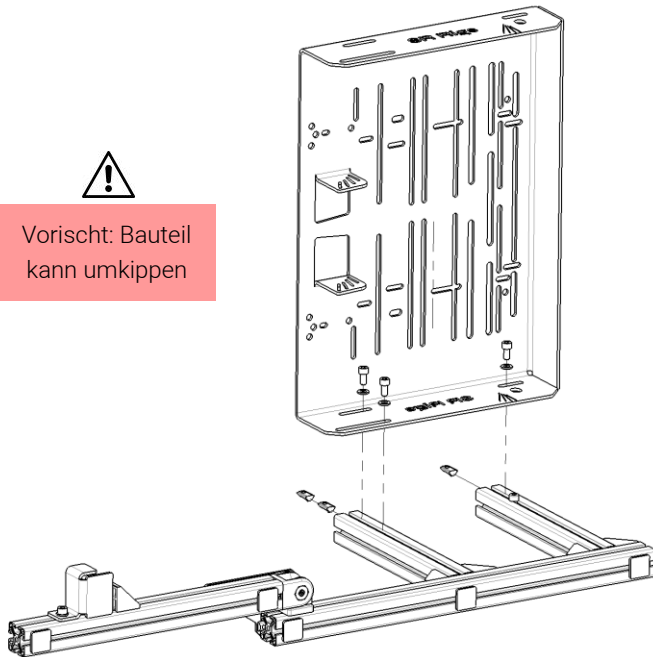
10 – Verbinde die Pedalplatte mit der linken Seite



1. Lege die linke Baugruppe seitlich auf den Boden
2. Positioniere die Seite der Pedalplatte auf den Profilen
3. Achte darauf, dass die Aussparung in der Pedalplatte auf der Schraube (rot markiert) positioniert wird

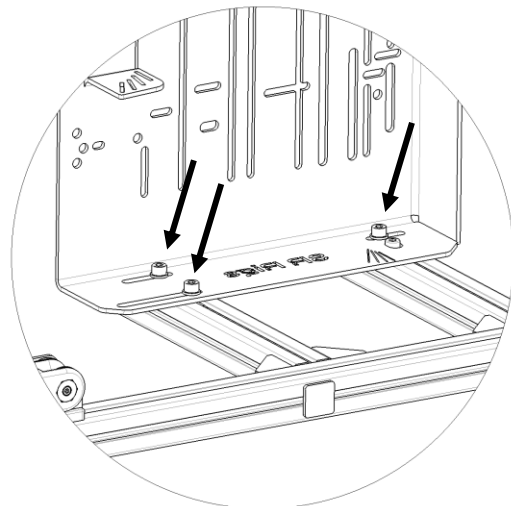
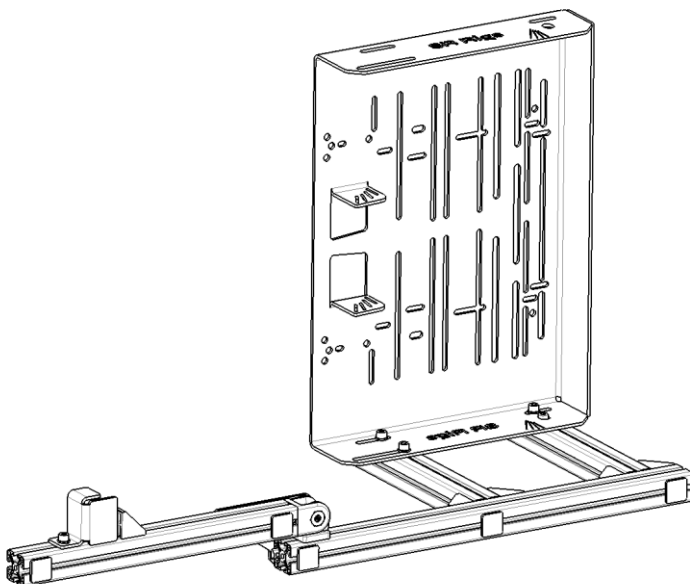


Vorsicht: Bauteil
kann umkippen

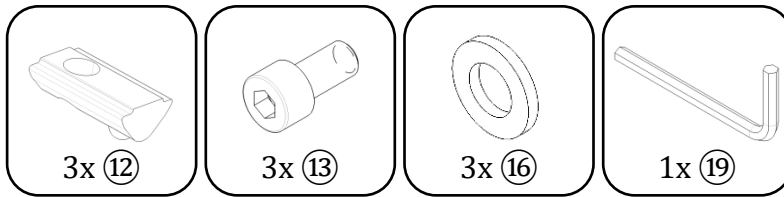


Diese Schraube dient
als Drehpunkt für die
Winkleinstellung

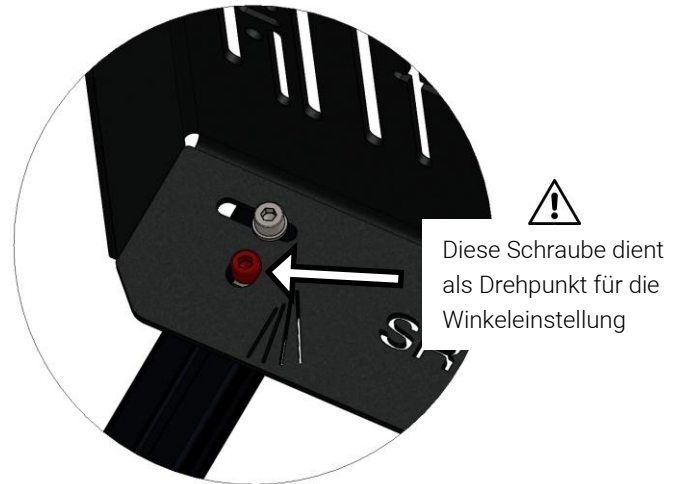
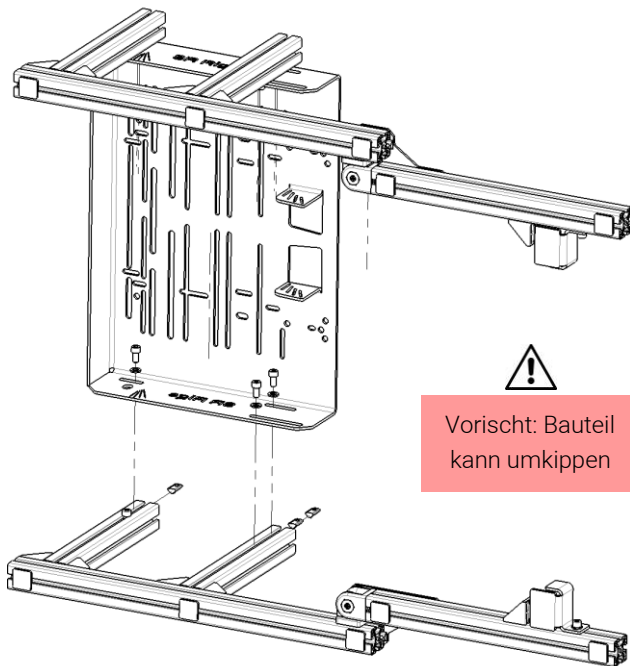
4. Ziehe die drei Schrauben an



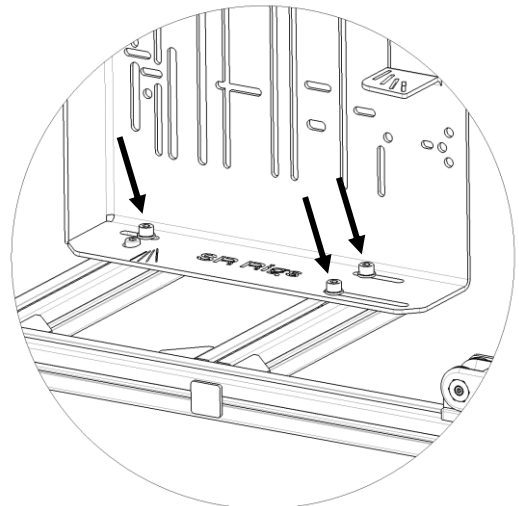
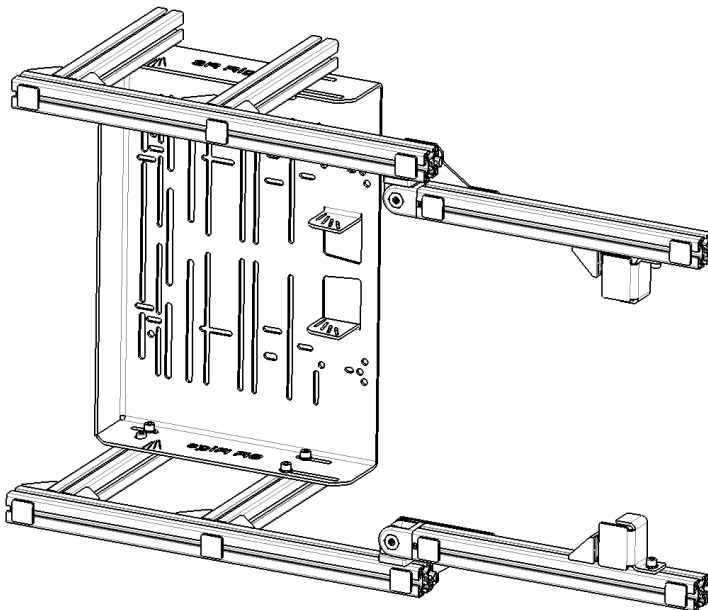
11 – Connect right side to the assembly



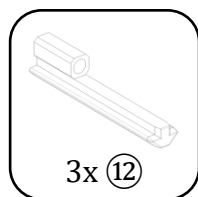
1. Lege die rechte Baugruppe seitlich auf den Boden
2. Positioniere die rechte Seite der Pedalplatte auf den Profilen
3. Achte darauf, dass die Aussparung in der Pedalplatte auf der Schraube (rot markiert) positioniert wird



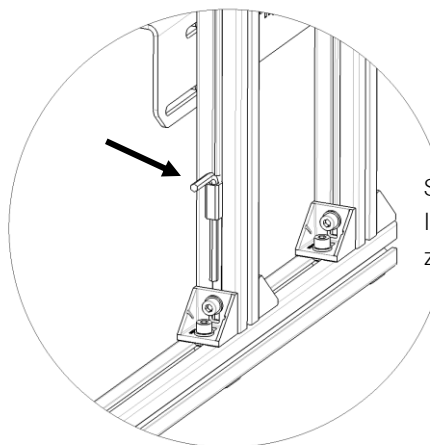
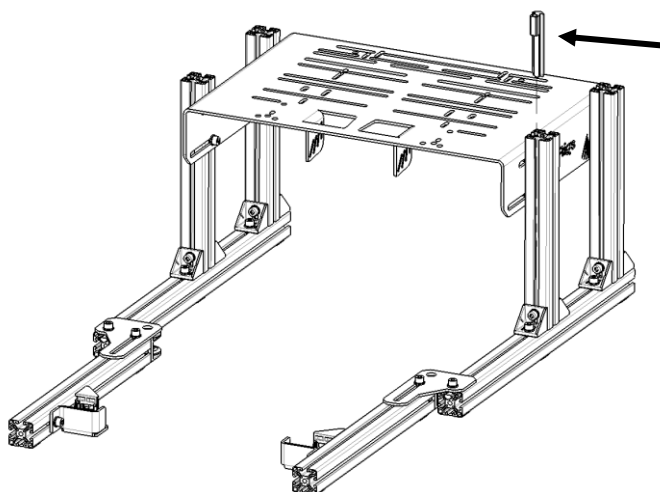
4. Ziehe die drei Schrauben an



12 – Montiere den Inbushalter

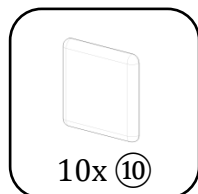


1. Schiebe den Inbushalter in eine Nut der vertikalen Profile

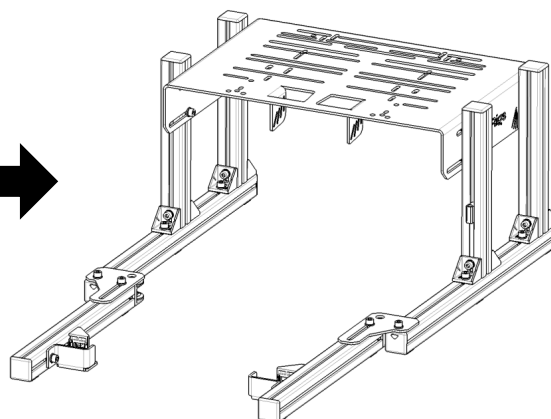
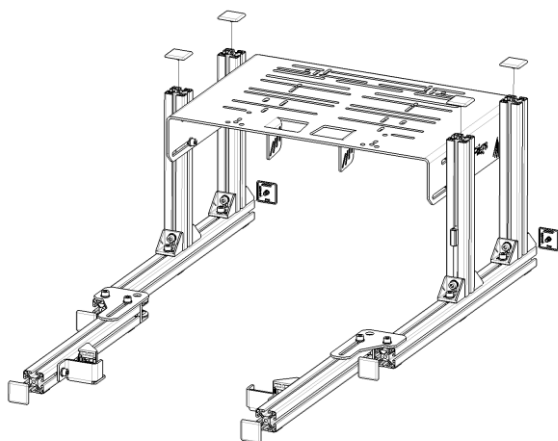


So hat man den
Inbusschlüssel schnell
zur Hand

13 – Montiere die Abdeckkappen



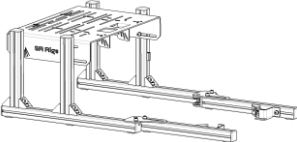
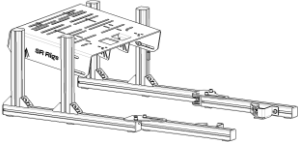
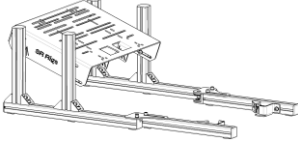
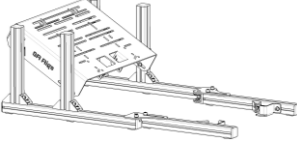
1. Drücke alle Abdeckkappen in die offenen Profilenden



14 – Stelle den Pedalwinkel für deine Pedale ein

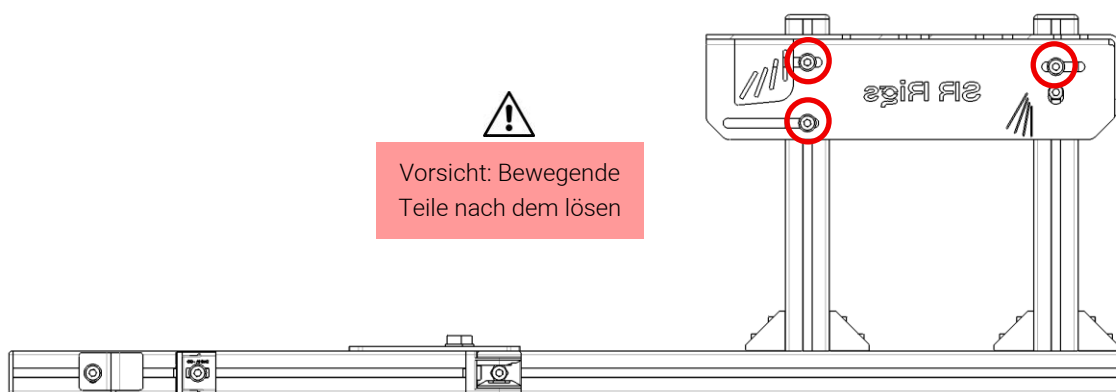
Da es viele verschiedene Pedale mit unterschiedlichen Neigungswinkeln und Höhen der Trittflächen gibt, empfiehlt es sich, den Neigungswinkel an dein spezielles Pedalset anzupassen. Auf diese Weise optimierst du die Druckrichtung von Bein und Fuß und verbesserst die Ergonomie deines Setups.

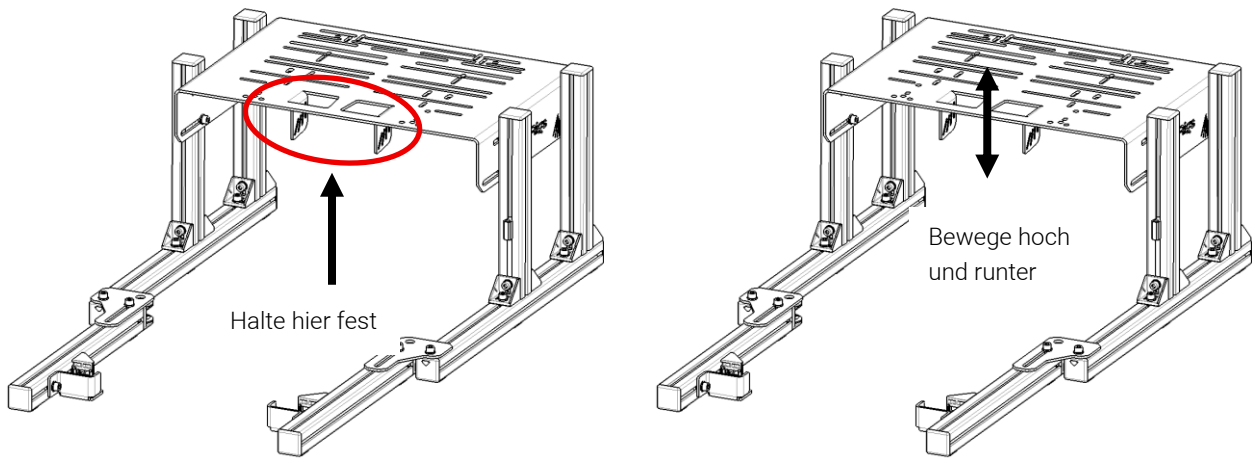
In der nachfolgenden Tabelle kannst du Winklempfehlungen für die unterschiedlichen Pedale sehen:

0° Pedalwinkel	10° Pedalwinkel	20° Pedalwinkel	30° Pedalwinkel
 - Moza CRP - Moza CRP2 - Simagic P500 - Simagic P1000 - Simagic P2000 - Asetek La Prima - Asetek Forte - Asetek Invicta - Simlab XP1 - Cube Control SP01 - Heusinkveld Sprint - Heusinkveld Ultimate	 - Asetek Initium	 - Fanatec CSL Elite V2 - Fanatec CSL Pedals - Fanatec Clubsport V3 - Moza SR-P - Logitech G-Pro - Logitech RS Pedals - Thrustmaster T3PM - Thrustmaster T-LCM - Thrustmaster Raceline III - Thrustmaster LTE	 - Logitech G29 - Logitech G923 - Logitech G920

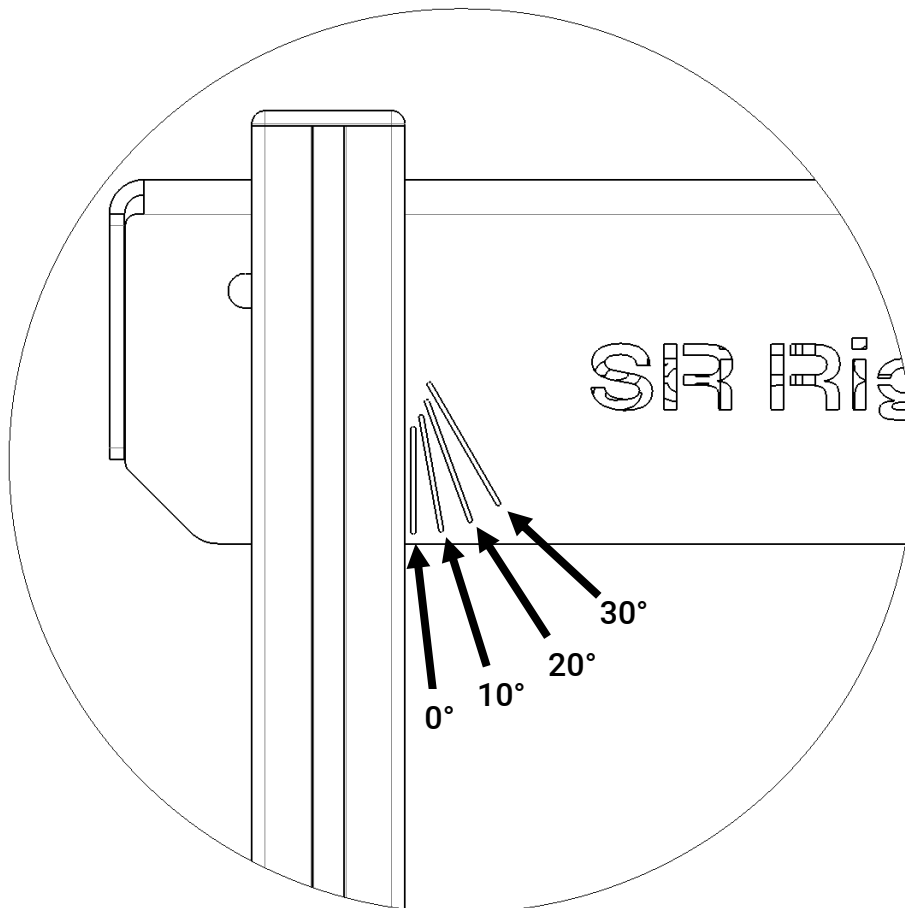
Und so stellst du es ein:

1. Lösen Sie die drei Schrauben auf jeder Seite der Vorrichtung leicht (um 180° bis 360° drehen)
2. ⚠ **Passe auf** ⚠ Nachdem alle Schrauben gelöst wurden, kann die Vorderseite der Pedalplatte nach unten rutschen
 - a. Bevor du die letzte Schraube löst, fasse die Pedalplatte in der Mitte an





3. Die Pedalplatte lässt sich nun nach oben und unten verschieben, um den Winkel ganz einfach einzustellen
4. Nutze die Markierungen an der Seite des Gestells um den richtigen Winkel einzustellen
 - a. Die Linie für deinen Pedalwinkel sollte parallel zu dem vertikalen Profil sein
 - b. Nachfolgend siehst du welche Linie welchen Winkel anzeigt

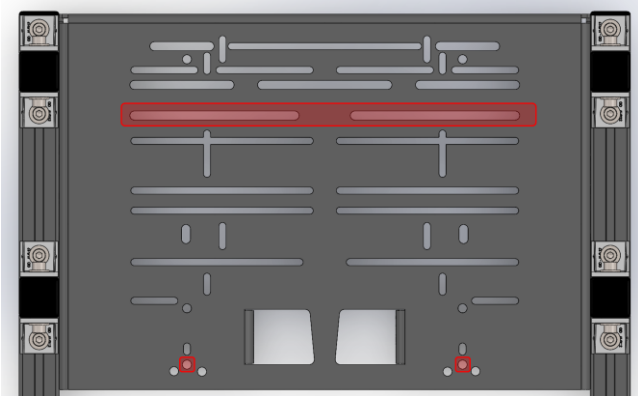


5. Nach der Einstellung: Ziehe alle 6 Schrauben fest, mit denen die Pedalplatte an den Profilen befestigt ist.

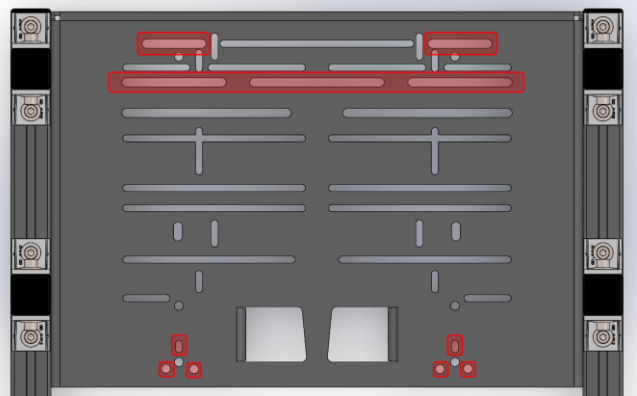
15 – Installiere deine Pedale

Da jeder Pedalhersteller sein eigenes Lochmuster für die Montage der Pedale verwendet, finden du unten eine grafische Darstellung, welche Löcher du für die Montage deines Pedalsets verwenden solltest.

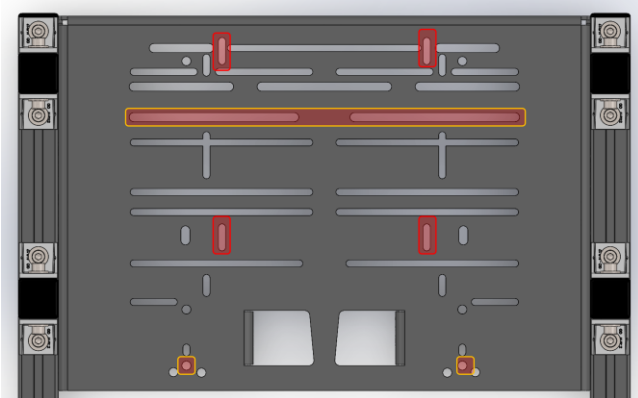
Fanatec Pedals:



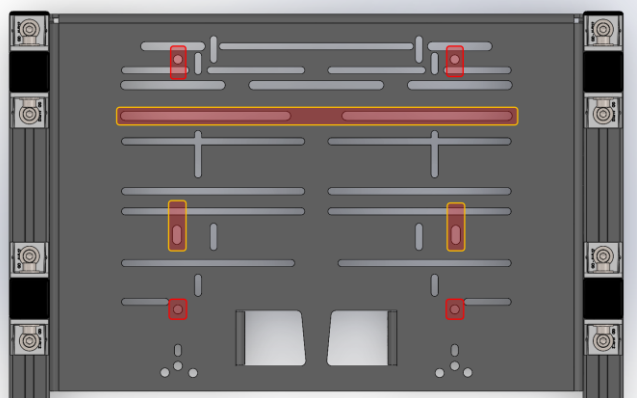
Moza Pedals:



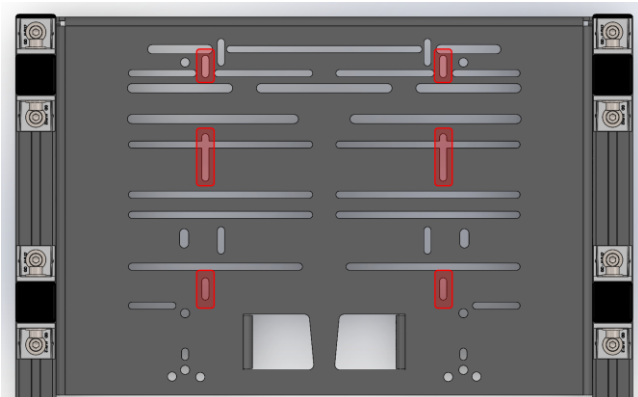
Logitech Pedals:



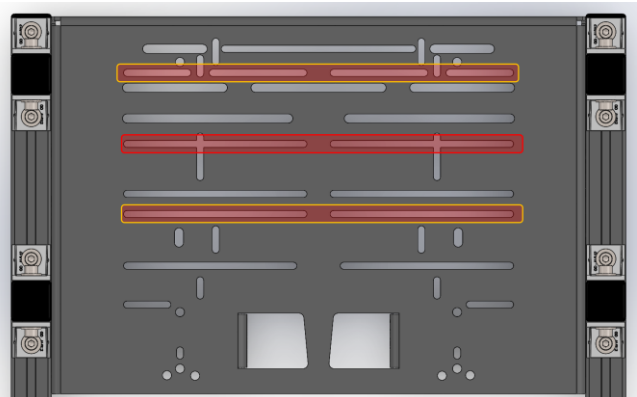
Simagic Pedals:



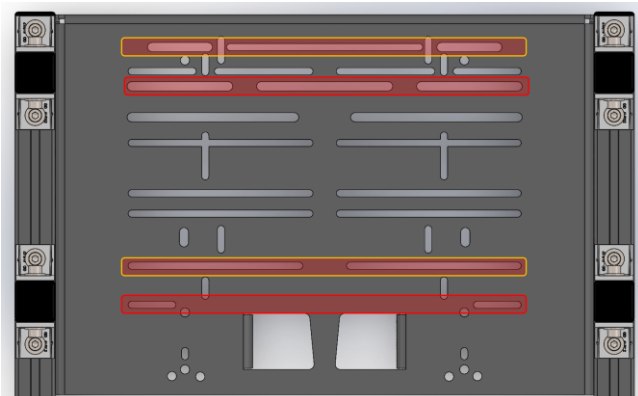
Thrustmaster Pedals:



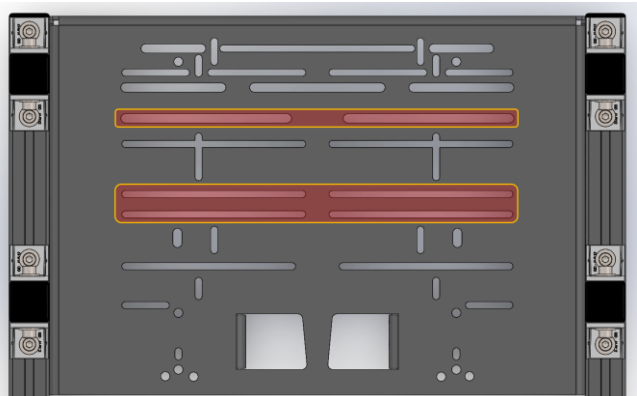
Heusinkveld Pedals:



Asetek Pedals:

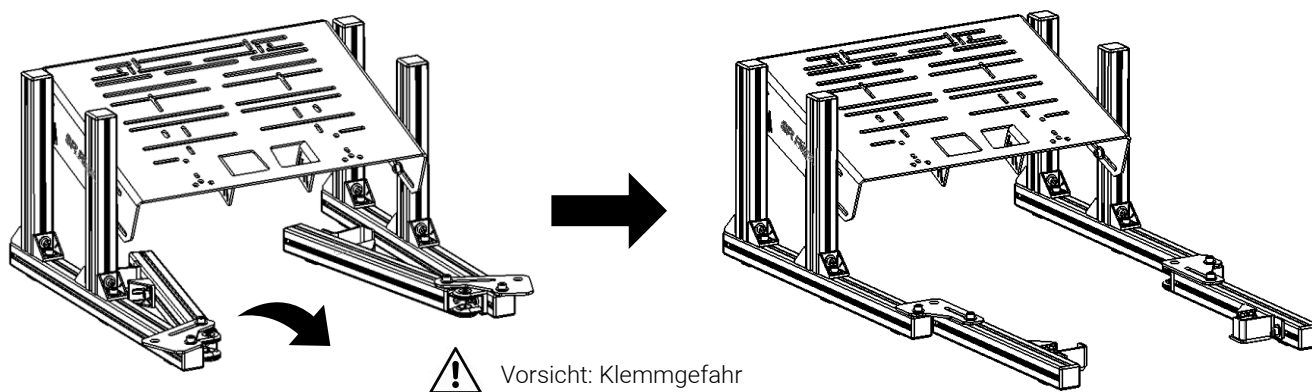


Simlab & Cube Control Pedals:

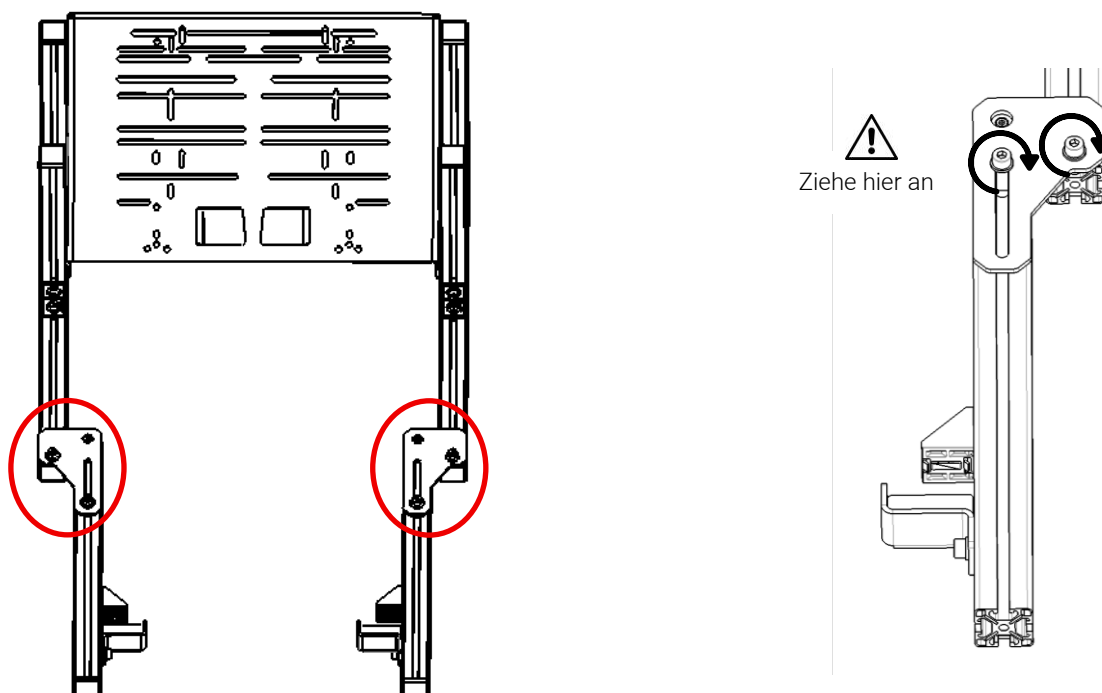


Benutzungsanleitung

1. Klappe die beiden Profile aus

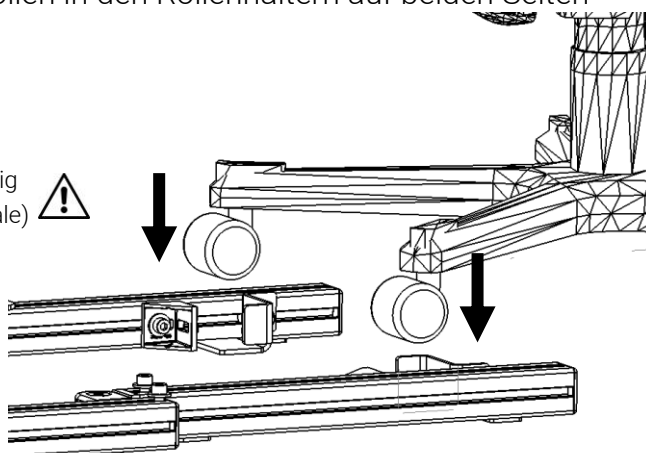


2. Ziehe die Schrauben auf beiden Seiten des Verstärkungsbleches an



3. Positioniere die Rollen in den Rollenhaltern auf beiden Seiten

Achten Sie darauf, die Rollen richtig auszurichten (in Richtung der Pedale) !



- **VORSICHT:** Quetschgefahr der Finger beim Einhängen des Stuhls in den Rollen-Halte-

Intended use and specification

The **SR Pedalstand Pro** is a stationary Pedalstand designed exclusively for private simracing use. Its primary function is the secure mounting of simracing pedals and the mechanical fixation of a standard office chair to prevent rolling during use. The product is intended solely for use in dry indoor environments on a solid, level surface.

Dimensions (unfolded)	998 mm x 610 mm x 348 mm
Dimensions (folded)	608 mm x 610 mm x 348 mm
Adjustable Pedal angle	0° - 30°
Compatible Heights	155 cm – 195 cm
Weight	13,3 kg
Compatible Office Chairs	Office Chairs with a 5-castor base (adjacent outer castor distance 40 – 46 cm)
Max. braking force (Base Rig without Upgradekit)	≤150 N (≤15 kg)

When using the Base Rig without the upgrade kit, the following pedals can be used to their full potential.

- Logitech G29 - Logitech G923 - Fanatec CSL Pedals	- Thrustmaster T3PA - Thrustmaster T3PM - Thrustmaster Raceline III (without Loadcell Upgrade)	- Thrustmaster Raceline Lite (without Loadcell Upgrade) - Asetek Initium (without Loadcell Upgrade) - Moza SRP-Lite
---	--	---

The following pedals can be mounted and used on the Base Rig, but must be set in the software to a maximum braking force of ≤150 N (≤15 kg) if an upgrade kit is not used:

- Logitech RS-Pedals - Logitech G-Pro - Fanatec Clubsport V3 - Fanatec CSL Elite V2 - Simagic P500 - Simagic P1000 - Simagic P2000 - Cube Control SP01	- Thrustmaster T-LCM - Thrustmaster Raceline III (Loadcell Upgrade) - Thrustmaster Raceline Lite (Loadcell Upgrade) - Moza SR-P/Moza SRP2 - Moza CRP - Moza CRP2	- Asetek Initium (Loadcell Upgrade) - Asetek LaPrima - Asetek Forte - Asetek Invicta - Heusinkveld Sprint/Ultimate+ - Simlab XP1
--	--	--

Important System Note: Since the braking force is transmitted through the user's body into the backrest of the attached office chair, the user must ensure that the office chair functions properly and is stable.

1. SR Engineering UG (haftungsbeschränkt) assumes no liability for damages to third-party hardware (chairs or pedals) resulting from forces that exceed the specific hardware's original manufacturer specifications.
2. Provided the permissible specifications are met (braking force of ≤ 150 N / ≤ 15 kg), the resulting forces are not a problem for a standard office chair (which is typically designed for a body weight of 110 kg)

Any use not described in this section is considered improper. Prohibited uses include, but are not limited to:

- Use as a climbing aid or step ladder.
- Commercial use in sim-centers or public exhibitions
- This Product is intended for use by adults. We recommend adult supervision when children are using this product.
- Modifying the frame's structure or using non-compatible attachment methods.

EN – IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

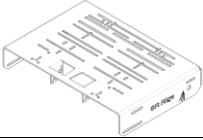
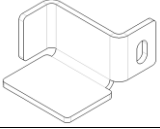
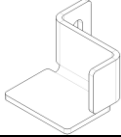
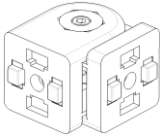
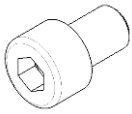
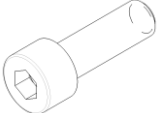
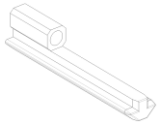
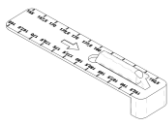
General:

- **WARNING:** Choking hazard! Keep small parts and packaging materials (especially plastic bags) out of the reach of children.
 - **WARNING:** Do not exceed the stated specifications. Improper use may result in injury or property damage. The manufacturer is not liable for damages resulting from misuse.
-
- **NOTE:** Make sure the product has been fully and properly assembled according to the instructions before using it for the first time.
 - **NOTE:** This product is intended for use by adults. We recommend that an adult supervises children when they use this product.

Maintenance and Care

- **NOTE:** Regular inspection. Check monthly to make sure all screws are tightened (especially on the pedal stand).
- **NOTE:** Cleaning. Use a dry microfiber cloth or a vacuum cleaner with a soft brush attachment. Do not use corrosive or abrasive cleaners.

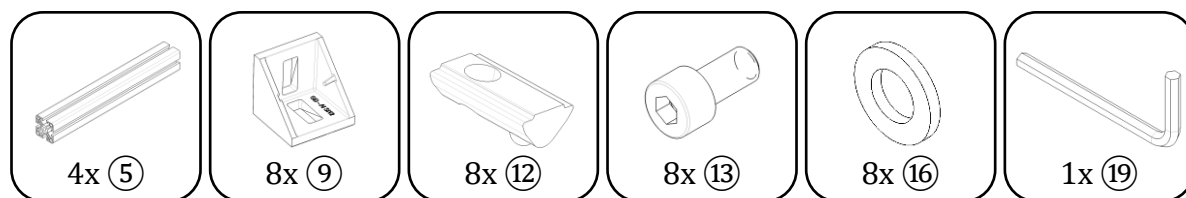
Parts included

No.	Part	No.	Part
①	1x Pedal-plate 	②	2x plate 
③	1x castor slot left 	④	1x castor slot right 
⑤	4x vertical profile 	⑥	2x folding profile 
⑦	2x main profile 	⑧	2x joint 
⑨	10x angle 	⑩	10x cover cap 
⑪	10x glide pads 	⑫	34x T-nut 
⑬	32x M8x16 	⑭	2x M8x12 
⑮	2x M8x25 	⑯	30x M8 Washer 
⑰	1x tool mount 	⑱	1x Assembly help 
⑲	1x angle tool 		

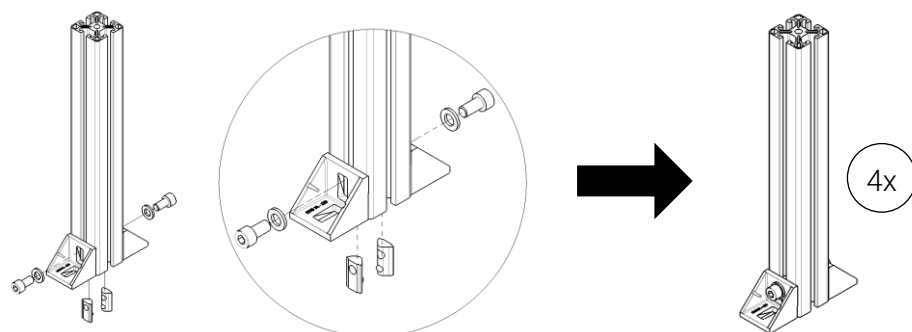
Hinweise in der Montage

- **CAUTION:** Heavy parts! Some components are heavy. Lift them carefully and ask a second person to help you with the assembly.
- **CAUTION:** Risk of injury from sharp edges at the ends of the profile. Be careful when handling.
- **NOTE:** Preventing scratches. Set up the rig on a soft surface (carpet or blanket) to prevent surface damage.

01 – Preassembly vertical profiles

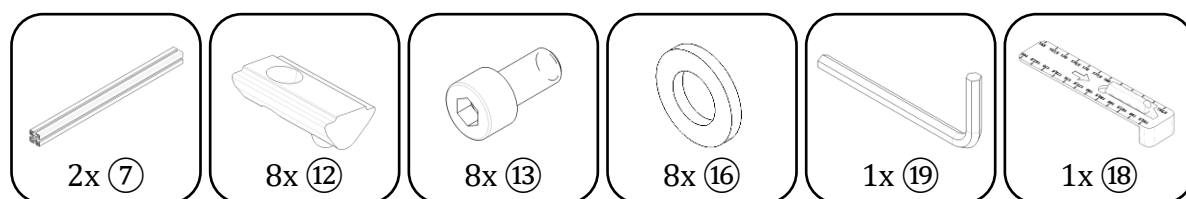


Repeat 4x:

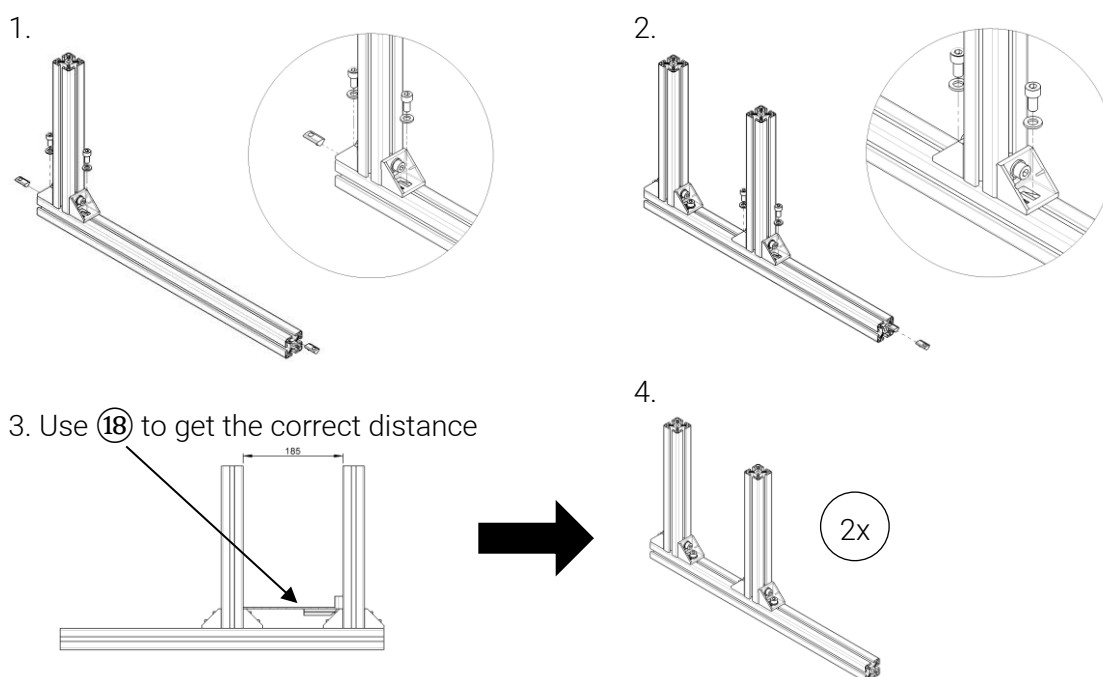


4. Insert a slot nut into the groove on each side of the profile
5. Screw the M8x16 screw + washer into the slot nut to mount the corner angle to the profile
6. the bottom surface of the angle should be flush with the end surface of the profile

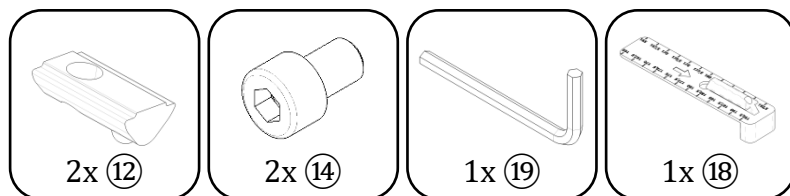
02 – Mount vertical profiles to the main profile



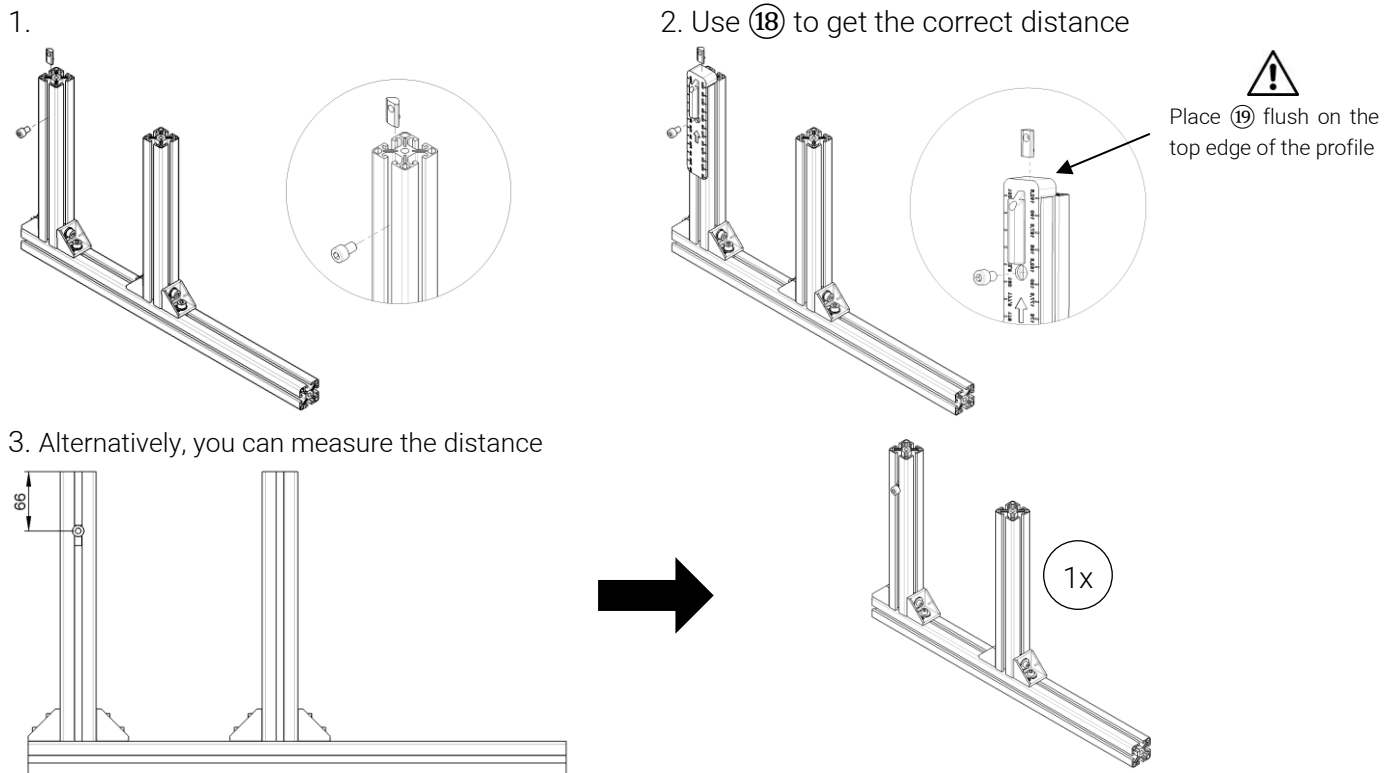
Repeat 2x:



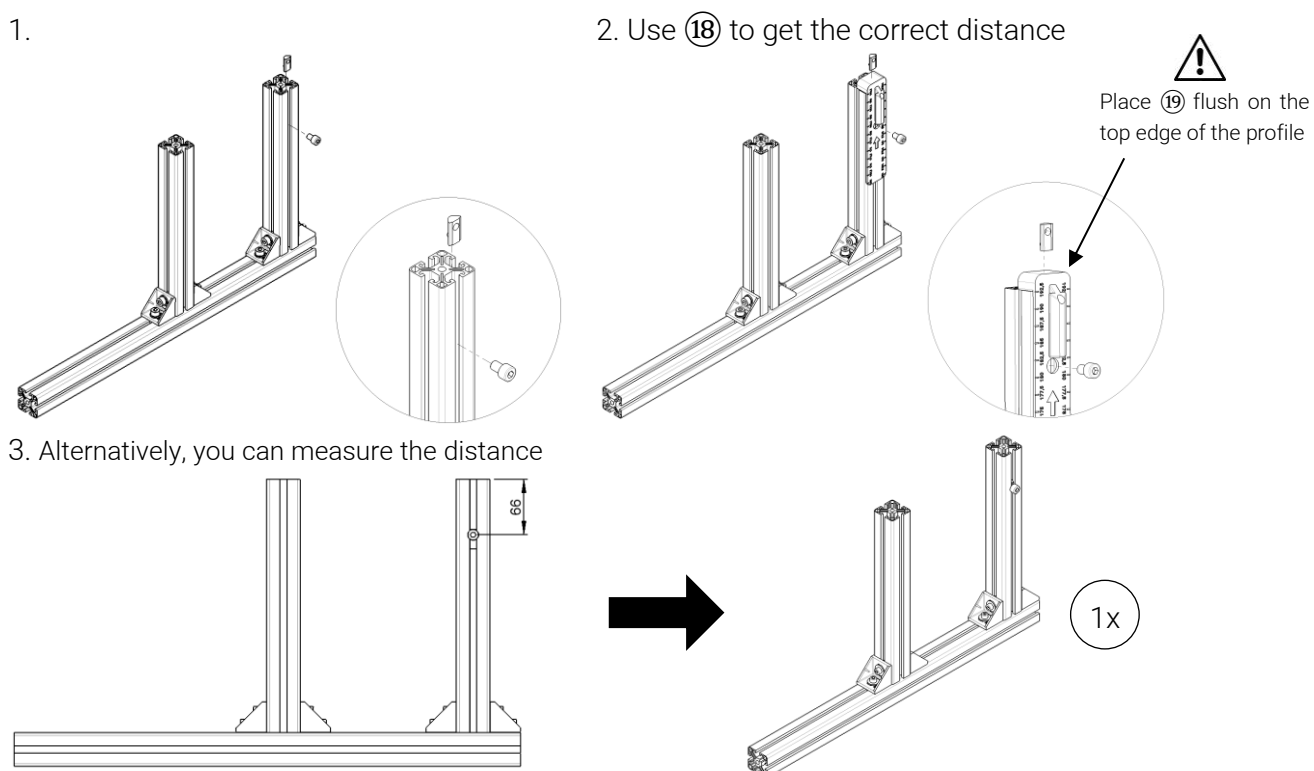
03 – Add the side screw to the left and right assembly



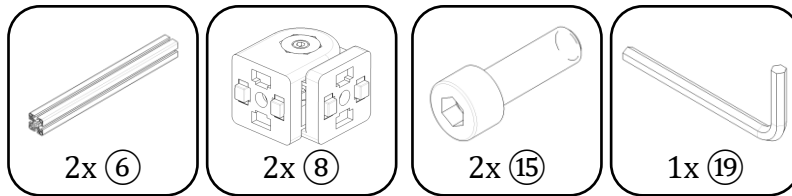
1x Right side:



1x Left side:

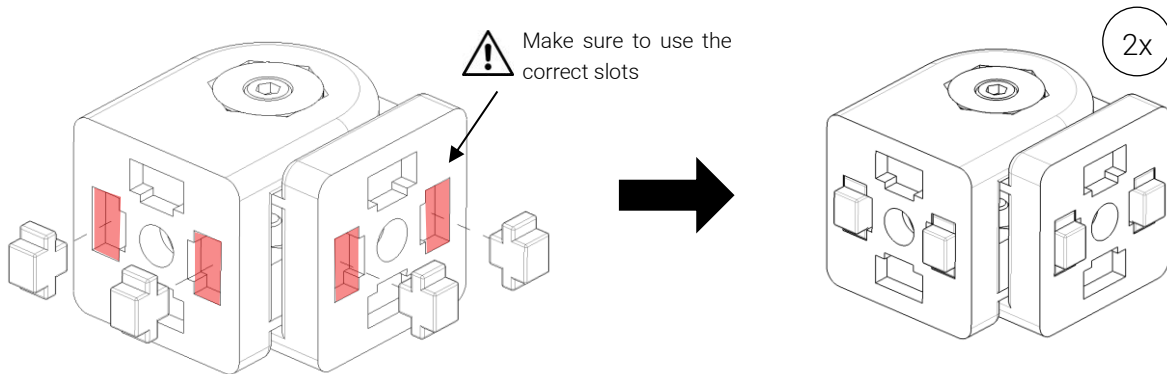


04 – Connect the joint to the folding profile

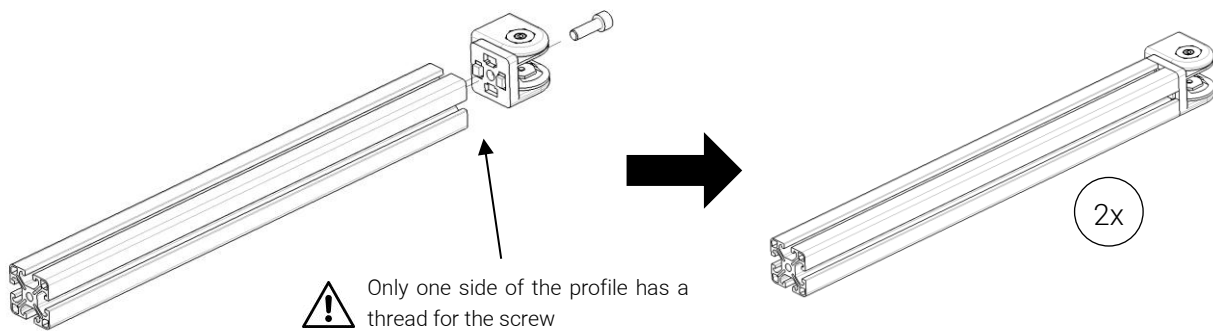


Repeat 2x:

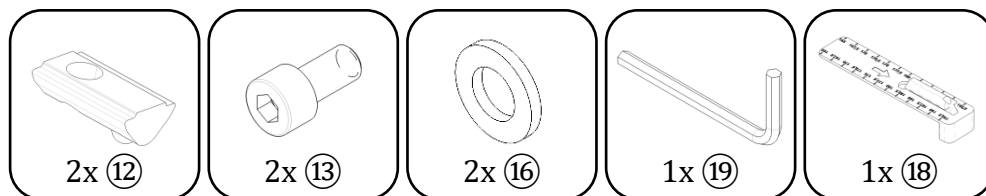
3. Press the 4 metal parts into the joint



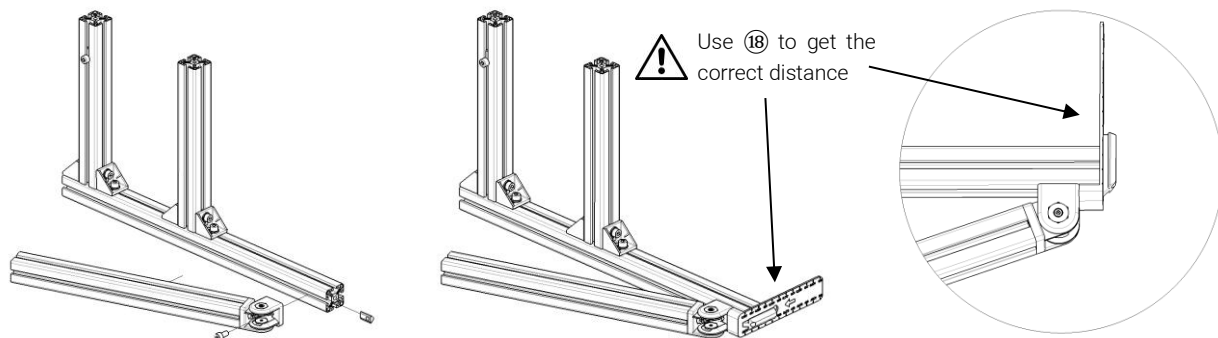
4. Connect the joint to the profile



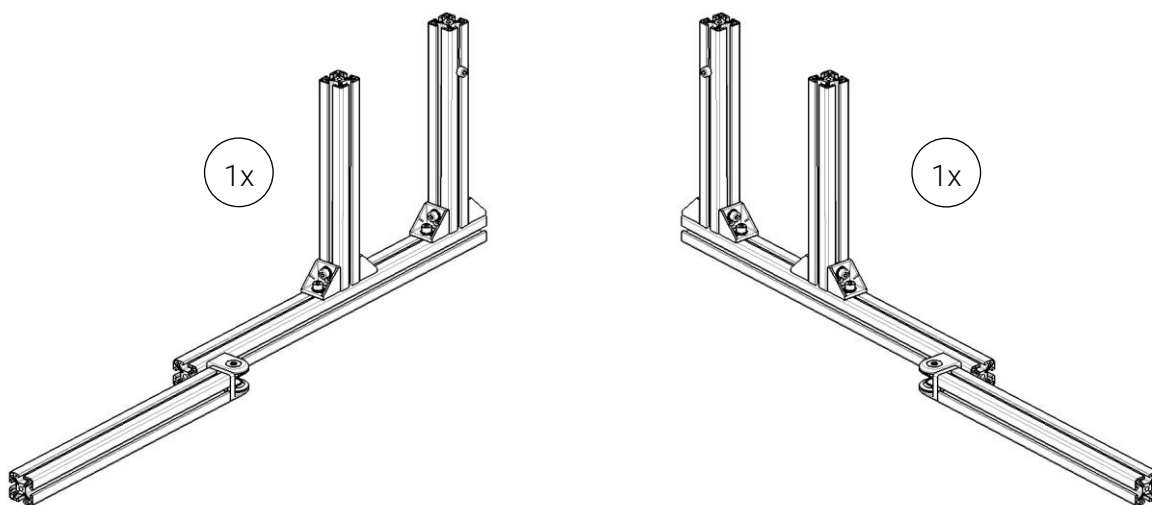
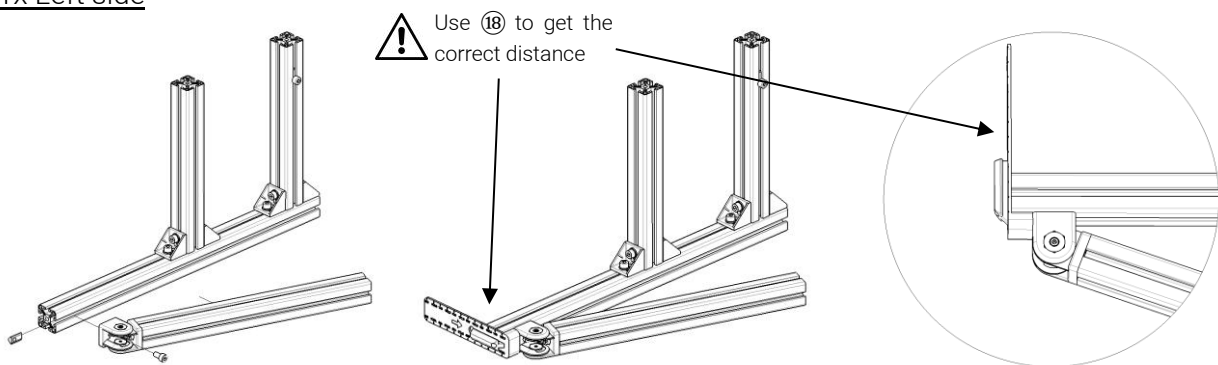
05 – Connect the folding assembly to the main assembly



1x right side

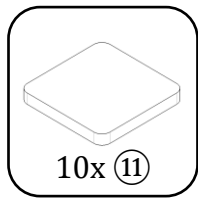


1x Left side



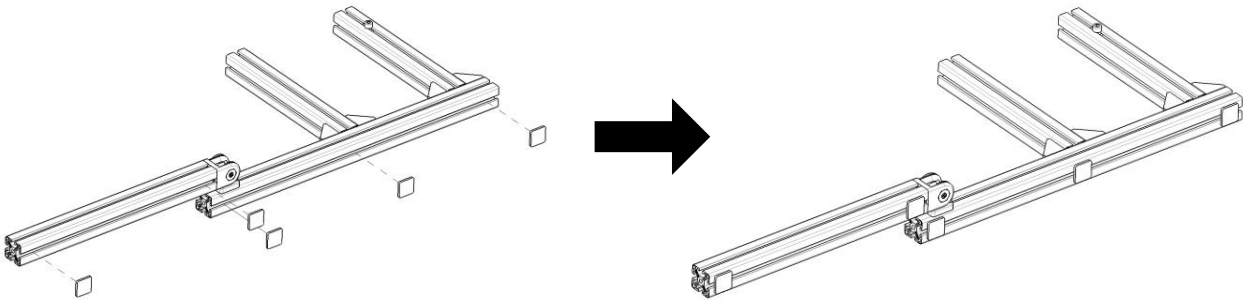
06 – Add glide pads

→ If you don't have a carpet floor, add glide pads for scratch resistance

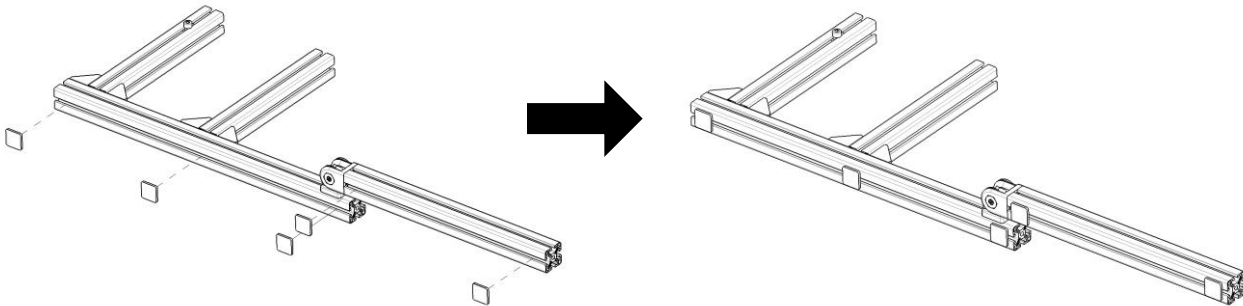


3. Lay the assembly down on its side
4. Stick the glide pads in the appropriate places

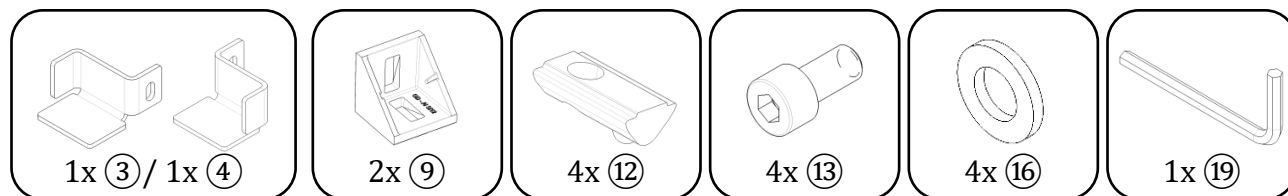
1x Left side:



1x Right side:

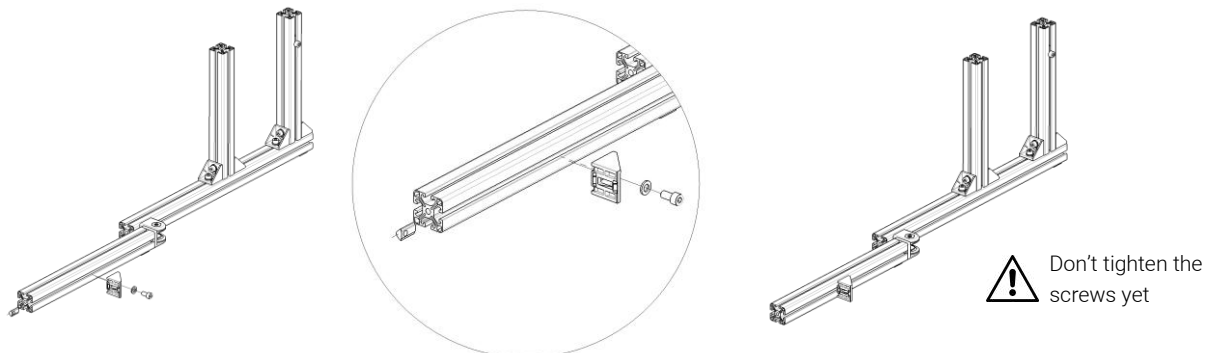


07 – Connect the chair angles left side

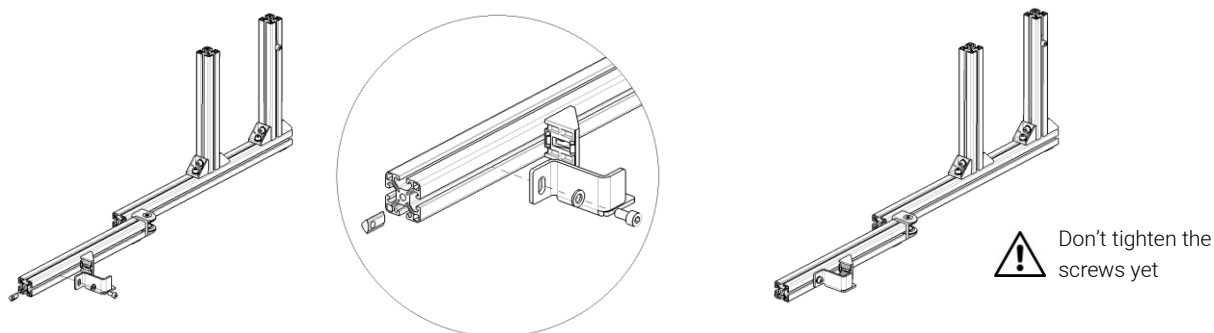


1x Left Side:

3. Install the first angle to the profile

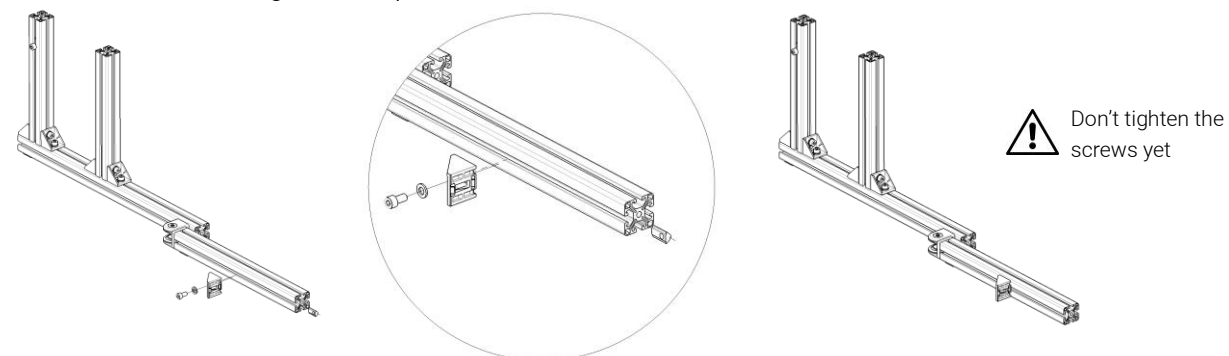


4. Install the second angle in front of the angle

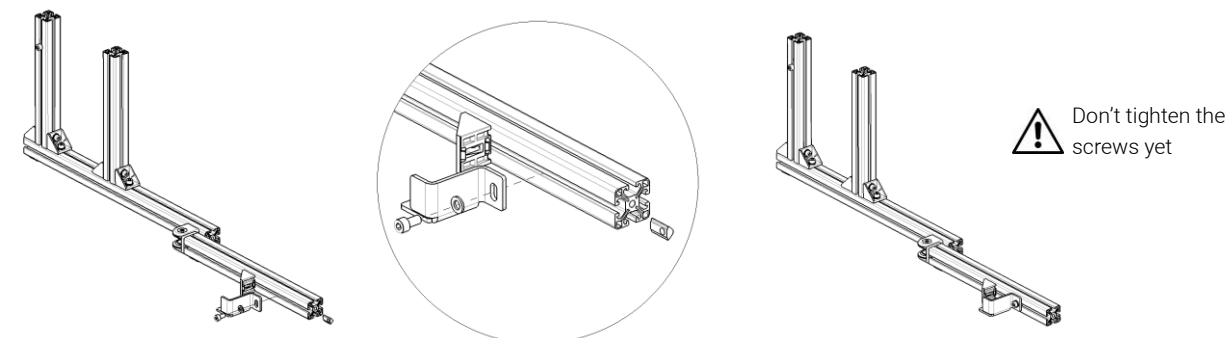


1x Right Side:

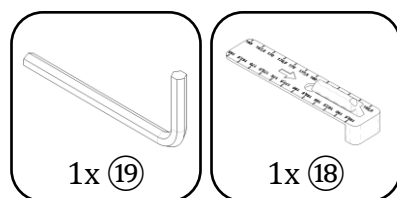
5. Install the first angle to the profile



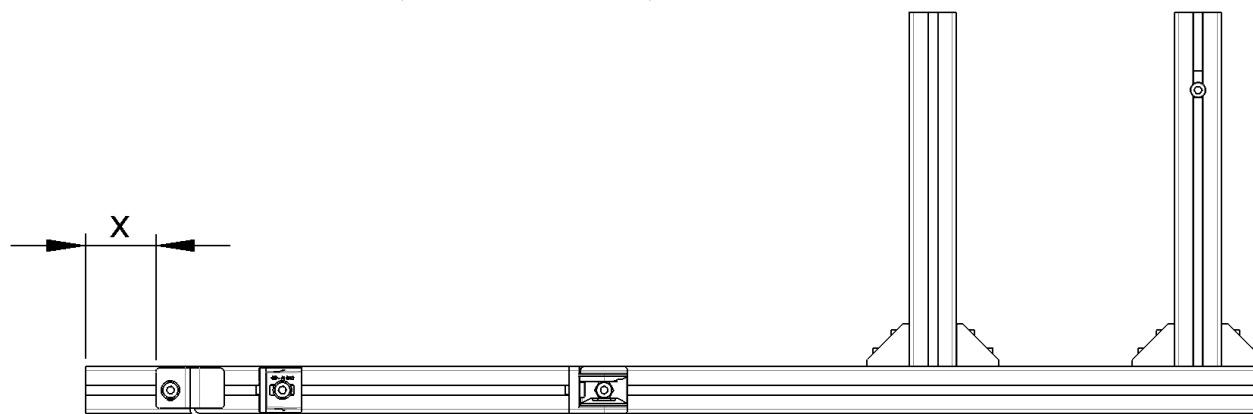
6. Install the second angle in front of the angle



08 – Adjust the angle and castor mount to your height



3. The next step is to pre-position the castor mount for your height
4. The following spreadsheet defines the distance between the edge of the castor mount and the end of the profile (see picture below) for your specific height



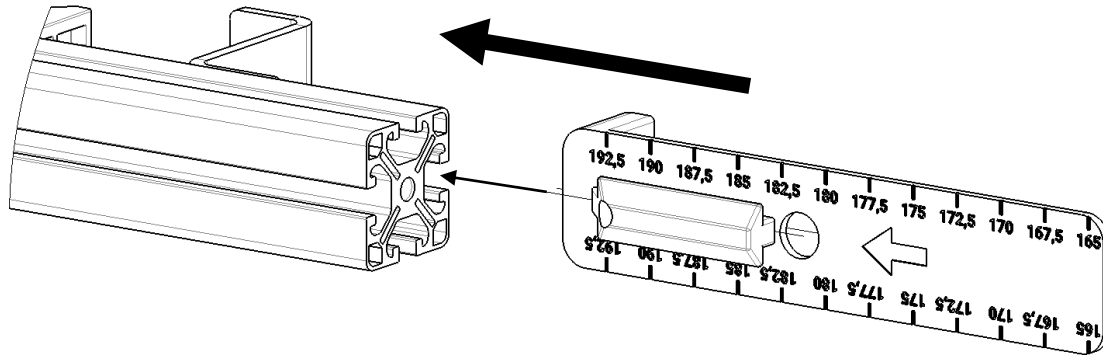
→ The taller you are, the shorter the distance to the end of the profile

Your height in cm	Distance "x" in cm
167,5	16,5
170	15
172,5	13,5
175	12
177,5	10,5
180	9
182,5	7,5
185	6
187,5	4,5
190	3
192,5	1,5
195	0

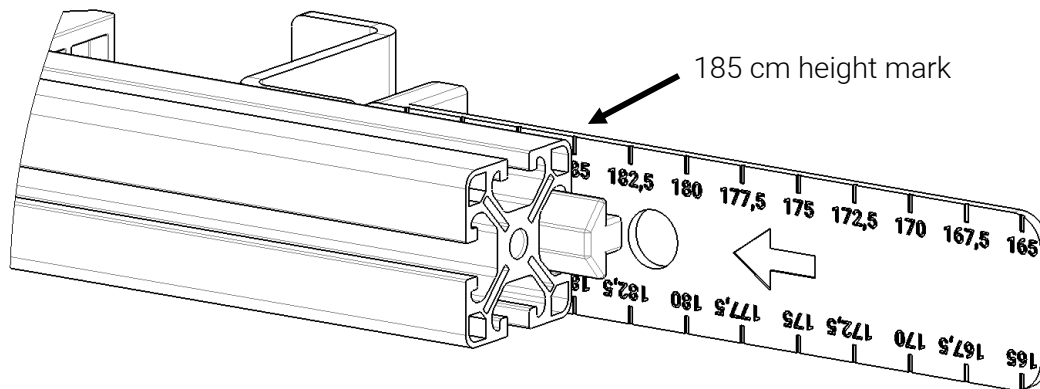
Since everybody has a different ratio of leg length to torso length, these values should be seen as a baseline. After finalizing the assembly further adjustments could be necessary!

Follow the instructions for the easiest adjustment procedure:

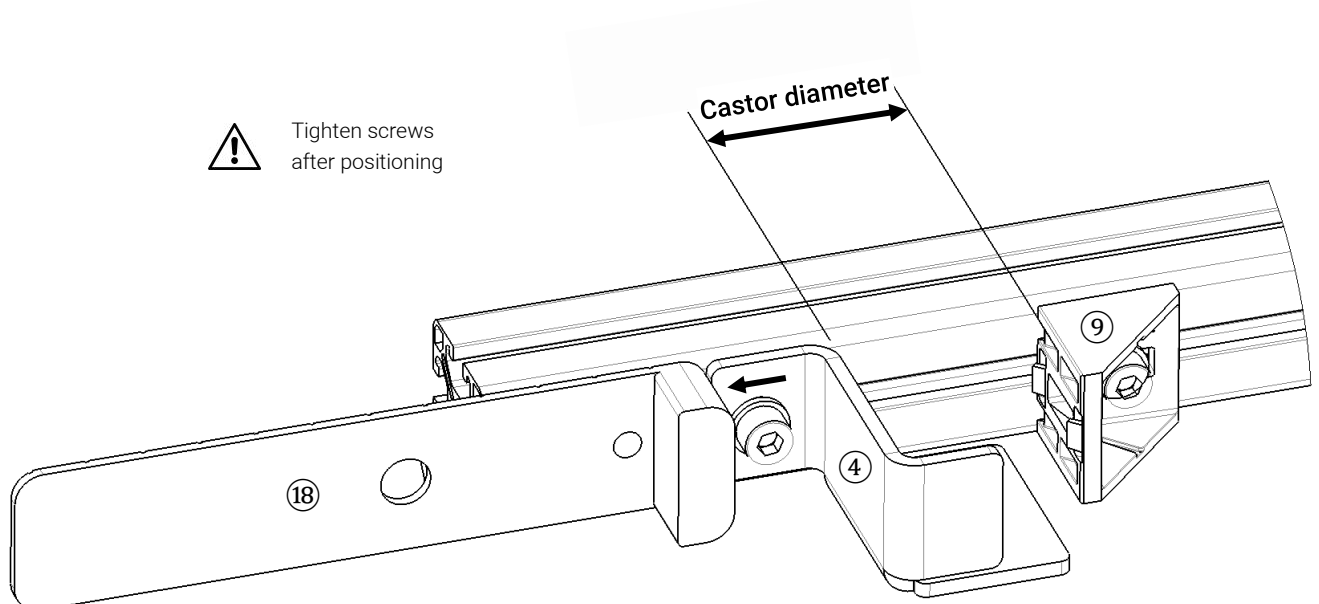
8. The upper scale shows the different heights in cm
9. Slide part (18) into the profile until you reach the mark of your height



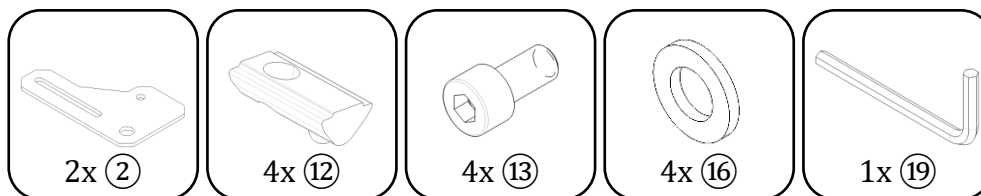
10. In this example the height of 185 cm is used



11. Slide the castor bracket (part 4) against part (18) and tighten the screw
12. Adjust the angle (part 9) according to your castor diameter. Most castors are between 5 – 6 cm
13. Tighten the screw on part (9)
14. Repeat the adjustment for the right side

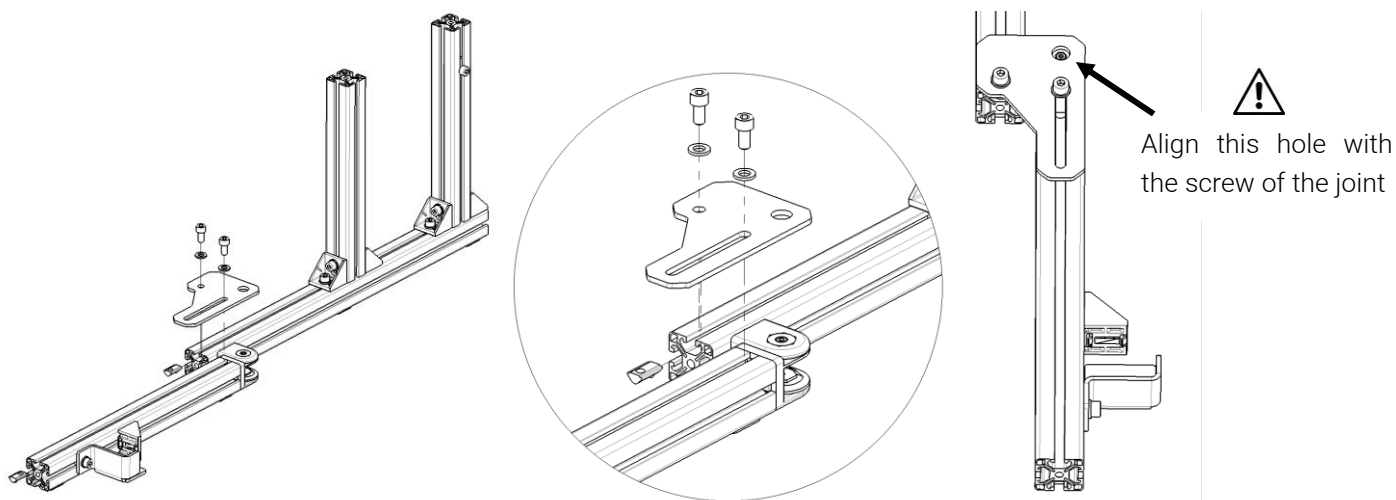


09 – Install the reinforcement plate



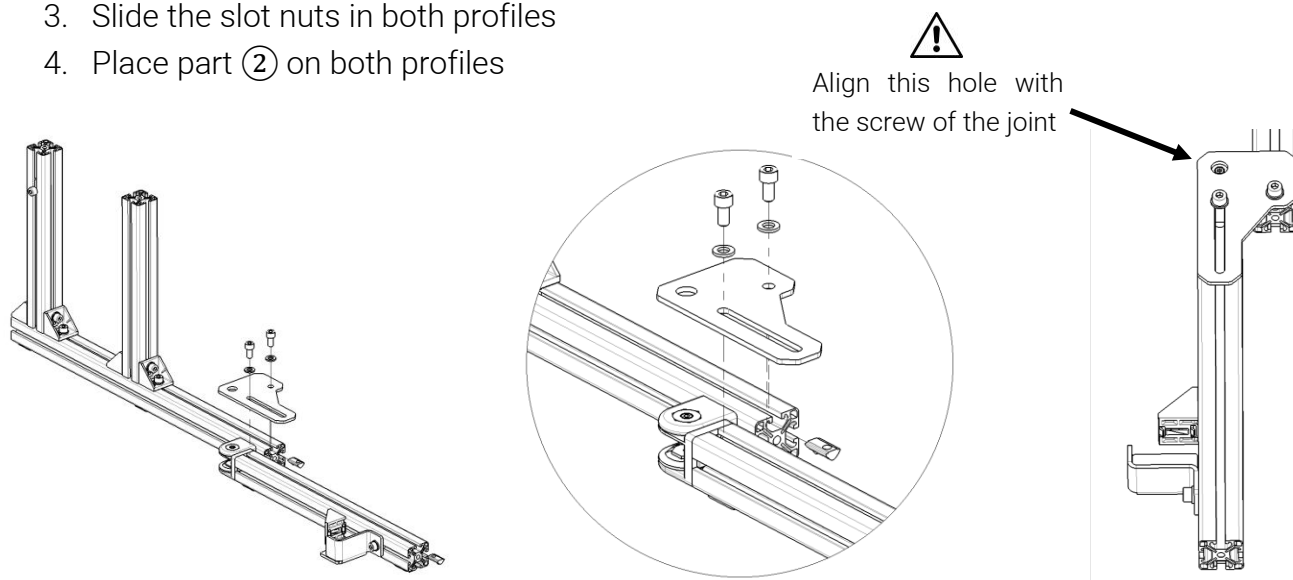
1x Left side:

3. Slide the slot nuts in both profiles
4. Place part (2) on both profiles

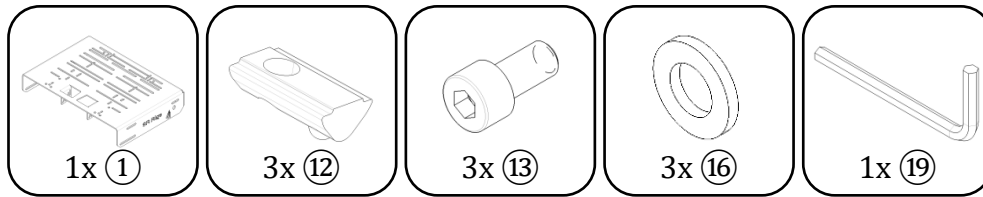


1x Right side:

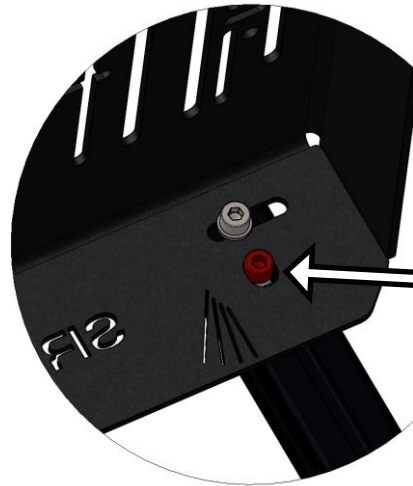
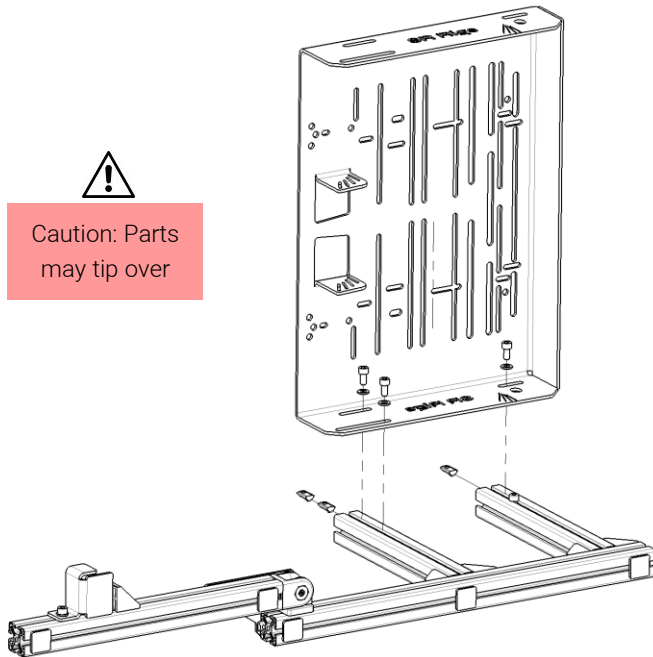
3. Slide the slot nuts in both profiles
4. Place part (2) on both profiles



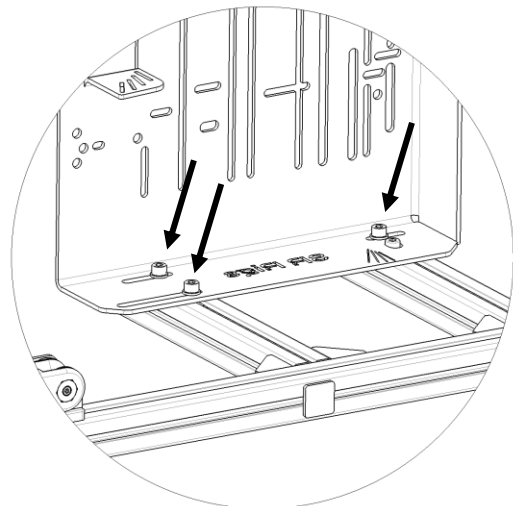
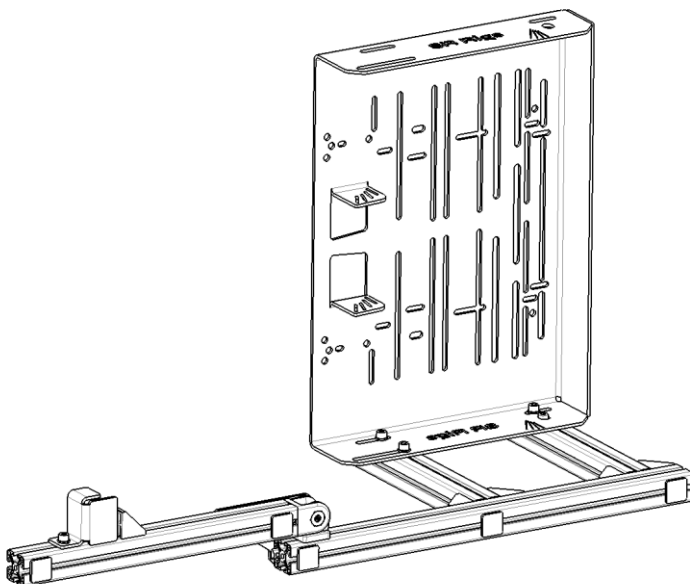
10 – Connect the pedal plate to the left side



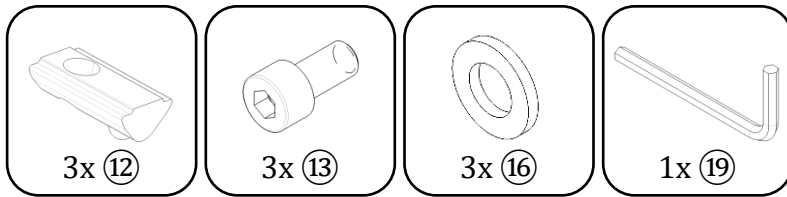
5. Place the left assembly on its side on the floor
6. Position the side of the pedal plate on top of the profiles
7. Make sure to align the cutout of the Pedal plate with the screw (marked in red)



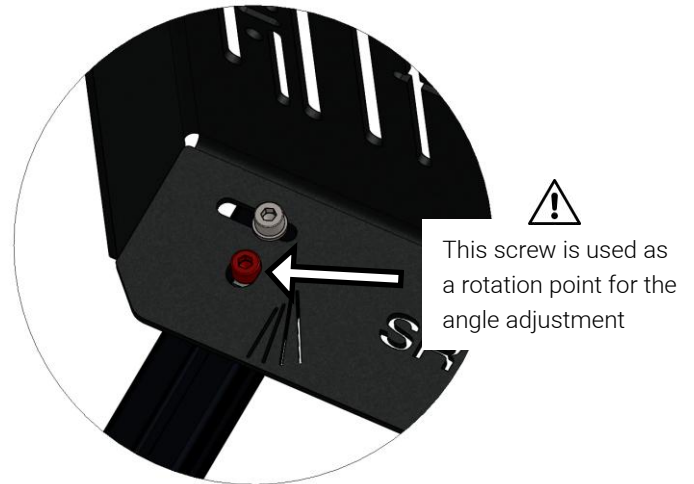
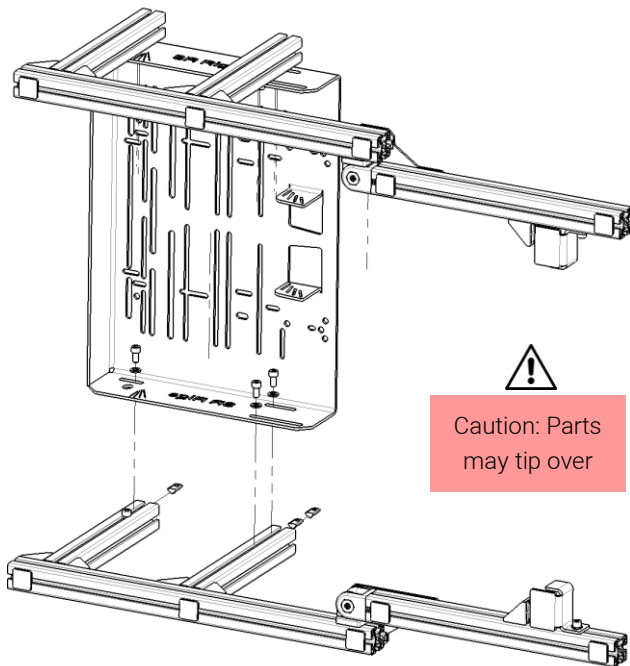
8. Tighten the three screws



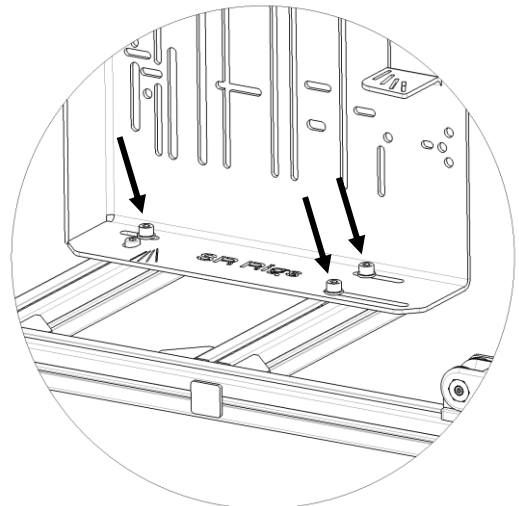
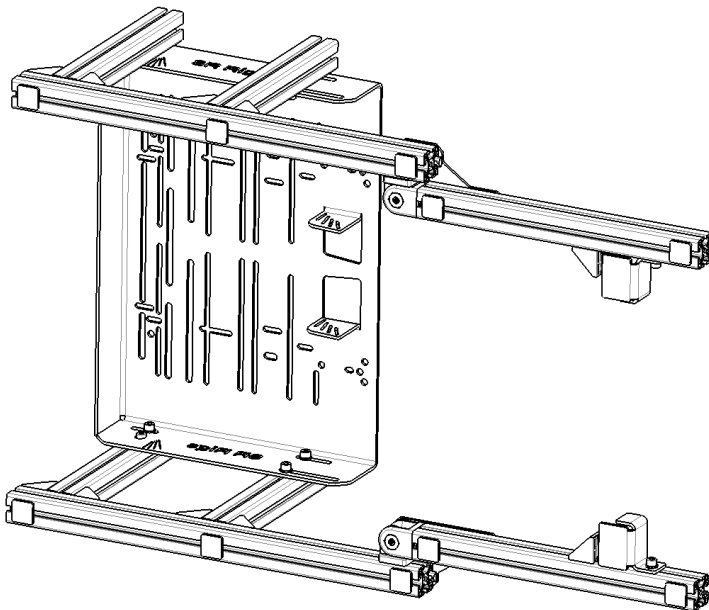
11 – Connect right side to the assembly



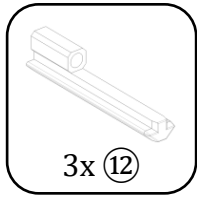
9. Place the right assembly on its side on the floor
10. Position right side of the pedal plate on top of the profiles
11. Make sure to align the cutout of the Pedal plate with the screw (marked in red)



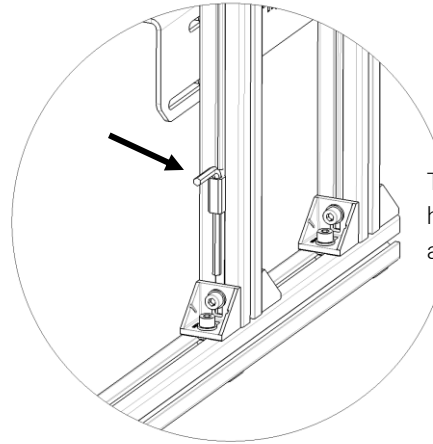
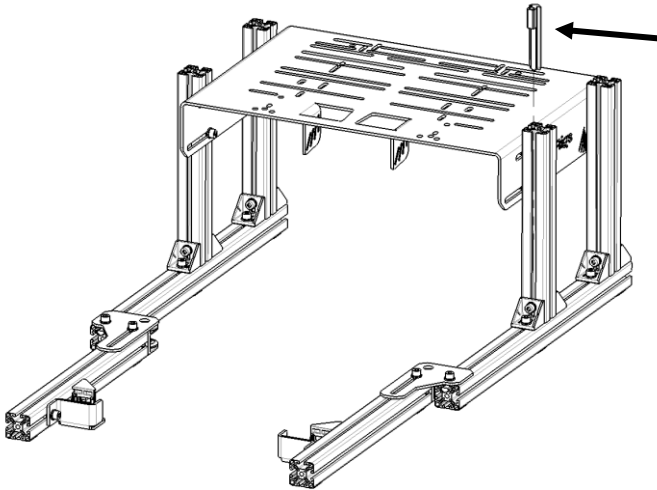
12. Tighten the three screws



12 – Install the tool mount

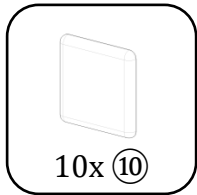


2. Slide the tool mount into a slot of one of the vertical profiles

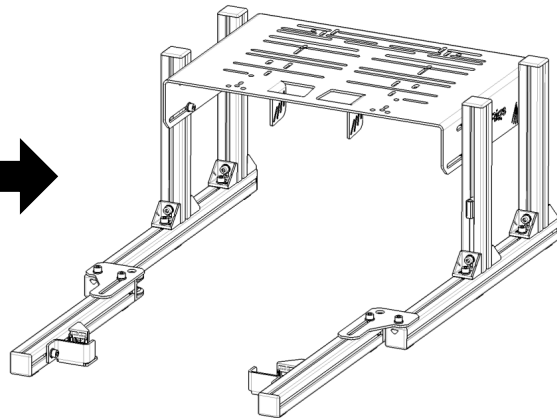
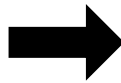
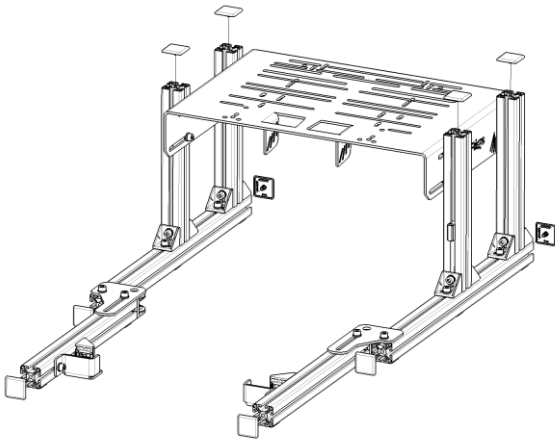


This is used to easily have access to the angle tool

13 – Install the cover caps



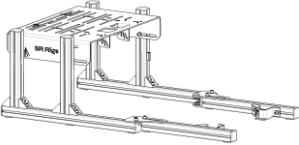
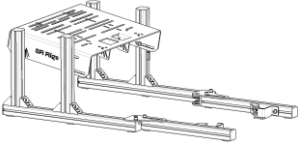
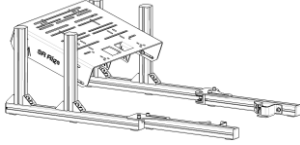
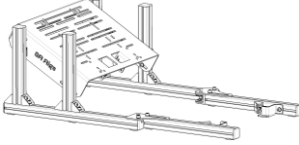
2. Press all ten cover caps on the open ends of the profiles



14 – Adjusting the angle for your Pedals

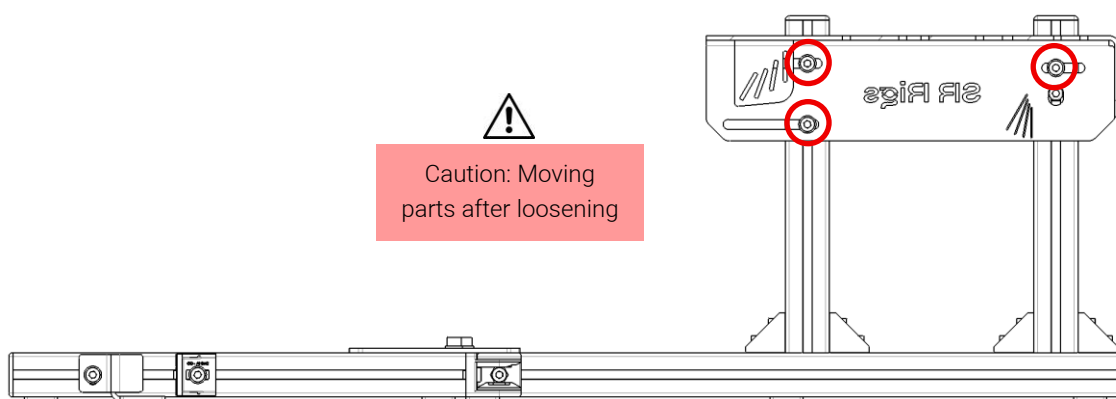
Since there are a lot of different Pedals out there with different angles and heights of the Pedal face it is suggested that you adjust the pedal angle for your specific pedal set. In this way you optimize the pressing direction of your leg and foot and increase the ergonomics of your setup.

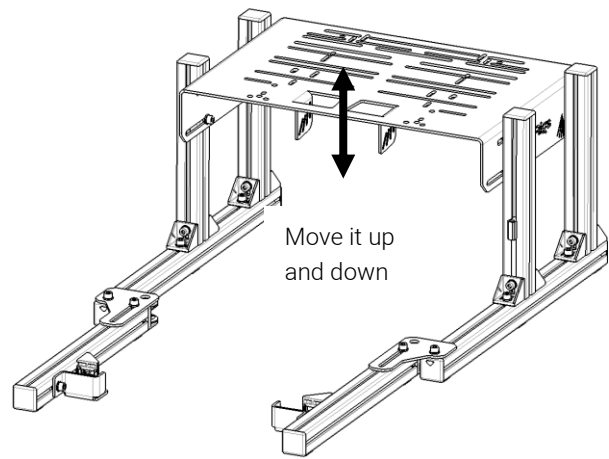
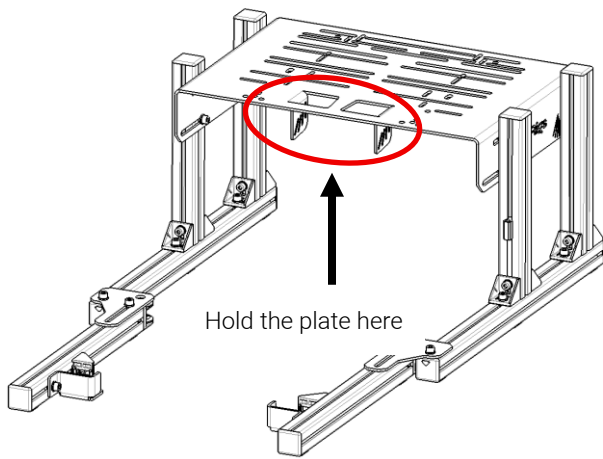
In the table below you can see angle suggestion for the compatible pedals:

0° pedal angle	10° pedal angle	20° pedal angle	30° pedal angle
			
- Moza CRP - Moza CRP2 - Simagic P500 - Simagic P1000 - Simagic P2000 - Asetek La Prima - Asetek Forte - Asetek Invicta - Simlab XP1 - Cube Control SP01 - Heusinkveld Sprint - Heusinkveld Ultimate	- Asetek Initium	- Fanatec CSL Elite V2 - Fanatec CSL Pedals - Fanatec Clubsport V3 - Moza SR-P - Logitech G-Pro - Logitech RS Pedals - Thrustmaster T3PM - Thrustmaster T-LCM - Thrustmaster Raceline III - Thrustmaster LTE	- Logitech G29 - Logitech G923 - Logitech G920

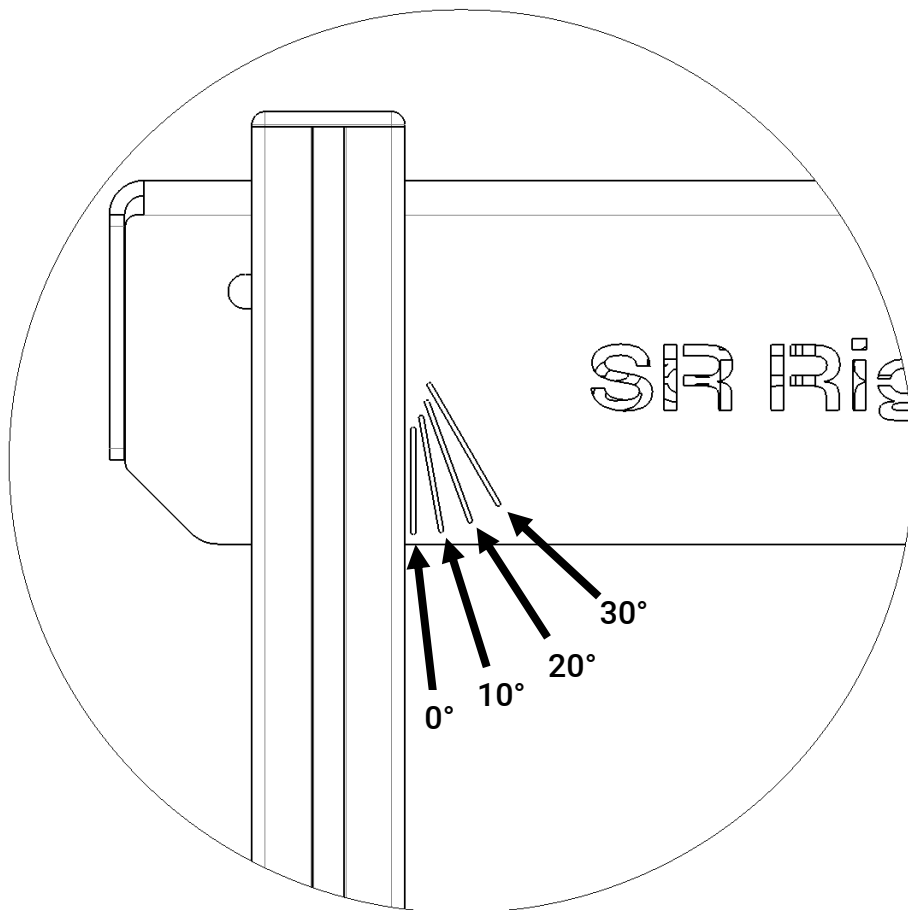
And here's how to adjust the Rig:

- Loosen the three screws on each side of the rig slightly (180°-360° rotation)
- ⚠ BE CAREFUL ⚠** After loosening all screws, the front of the pedal plate can drop down
 - Before loosening the last screw, grip the middle part of the pedal plate.





8. The Pedal plate can now be moved up and down to easily adjust the angle
9. Use the lines on the side of the rig to get the correct pedal angle
 - a. The line for your angle should be parallel to the vertical profile
 - b. Below you can see which line stands for which angle

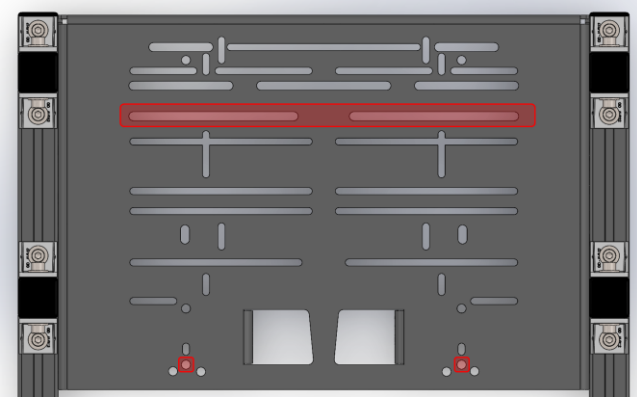


10. After Adjusting: tighten all 6 screws connecting the pedal plate to the profiles

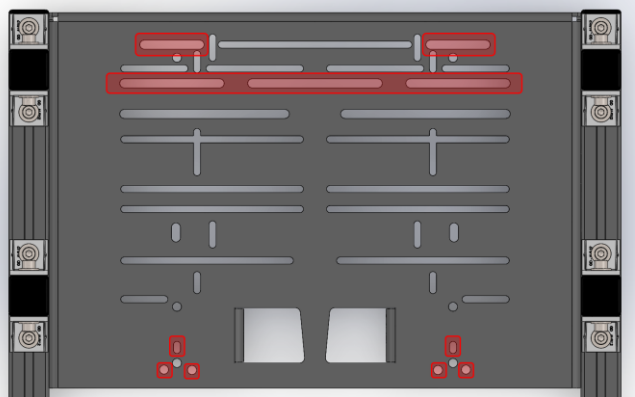
15 – Mounting your Pedals

Since each pedal manufacturer has its own hole pattern to mount the pedals, below you have a visual representation which holes you should use to mount your pedal set.

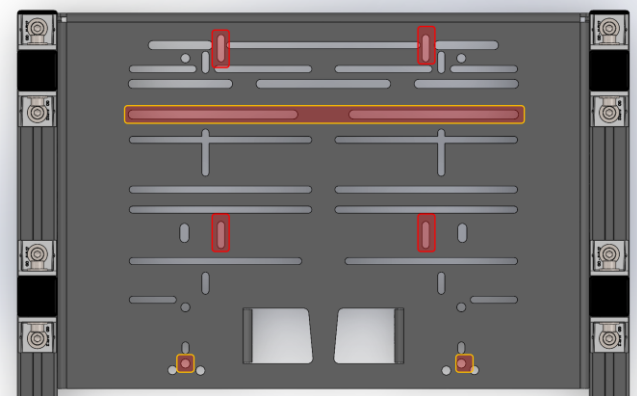
Fanatec Pedals:



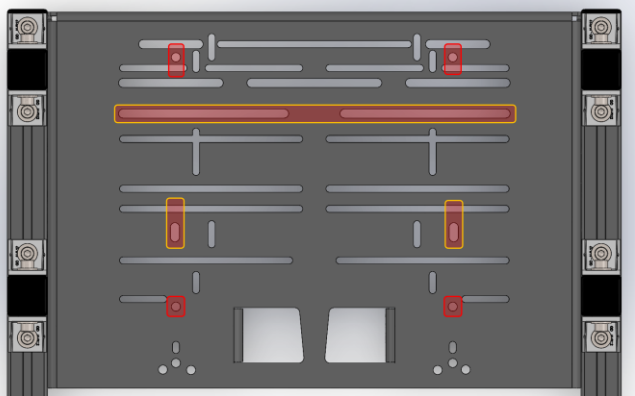
Moza Pedals:



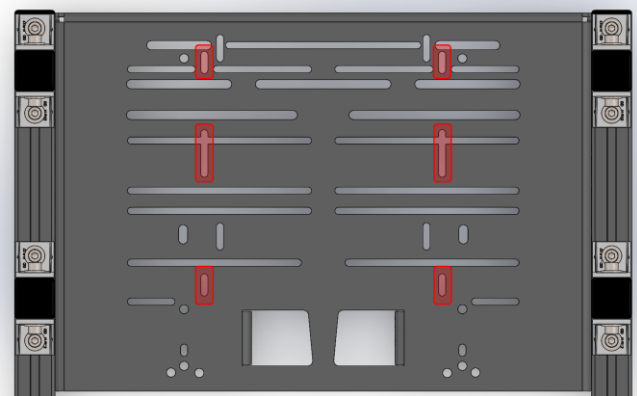
Logitech Pedals:



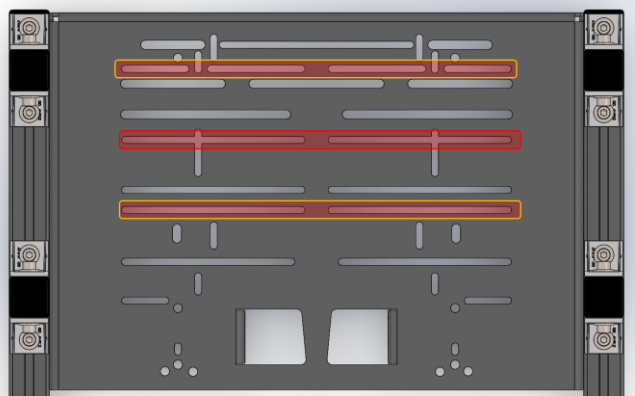
Simagic Pedals:



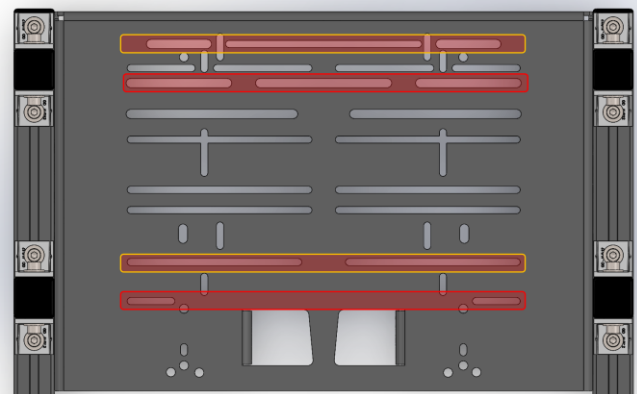
Thrustmaster Pedals:



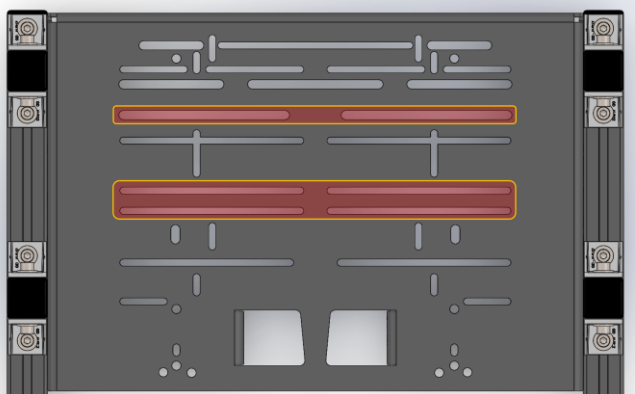
Heusinkveld Pedals:



Asetek Pedals:

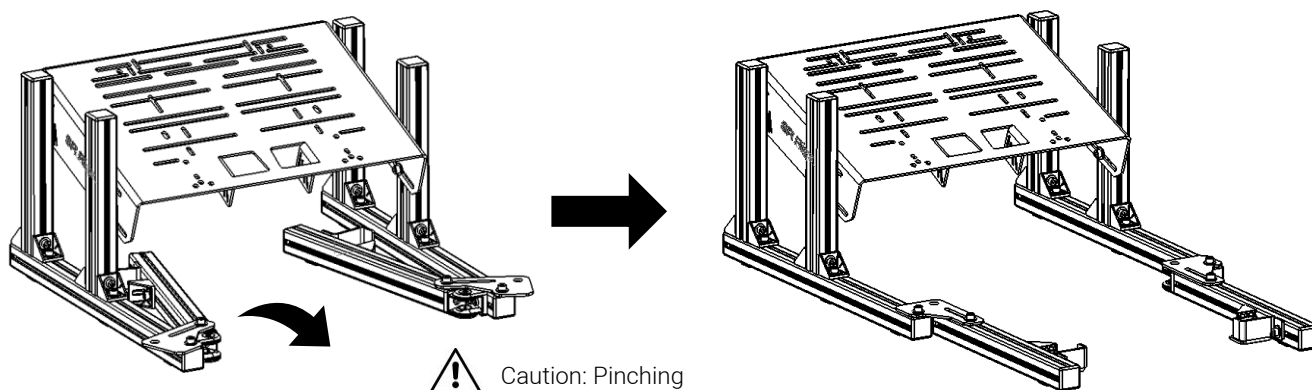


Simlab & Cube Control Pedals:

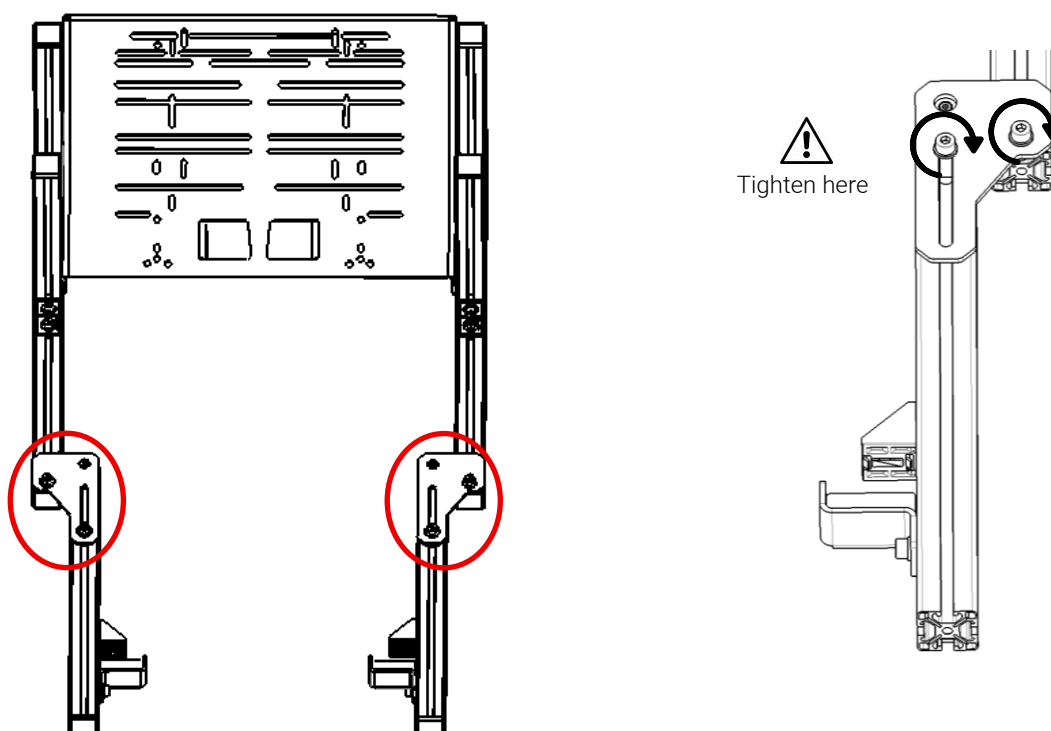


Usage Instruction

1. Unfold the two profiles

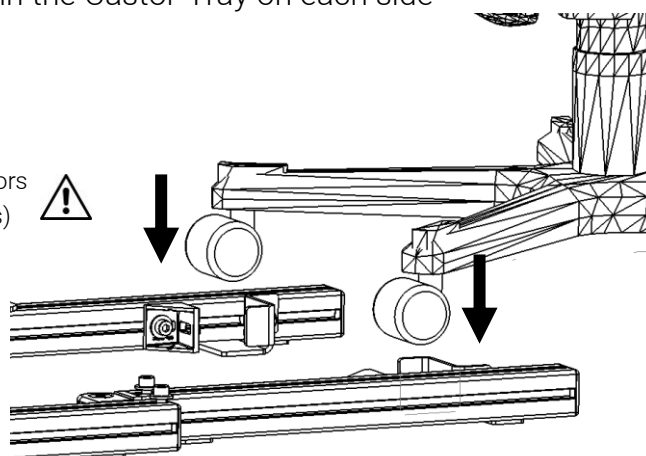


2. Tighten the two screws on each side of pedalstand



3. Place the castors in the Castor-Tray on each side

Make sure to rotate the castors correctly (facing the Pedals)



- **CAUTION:** Risk of pinching fingers when hooking the chair into the wheel-locking mechanism.

SR RIGS

Website: simracing-rigs.com

Mail: info@simracing-rigs.com

SR Engineering UG (haftungsbeschränkt)

Bremer Straße 20, 21244 Buchholz in der Nordheide, Deutschland