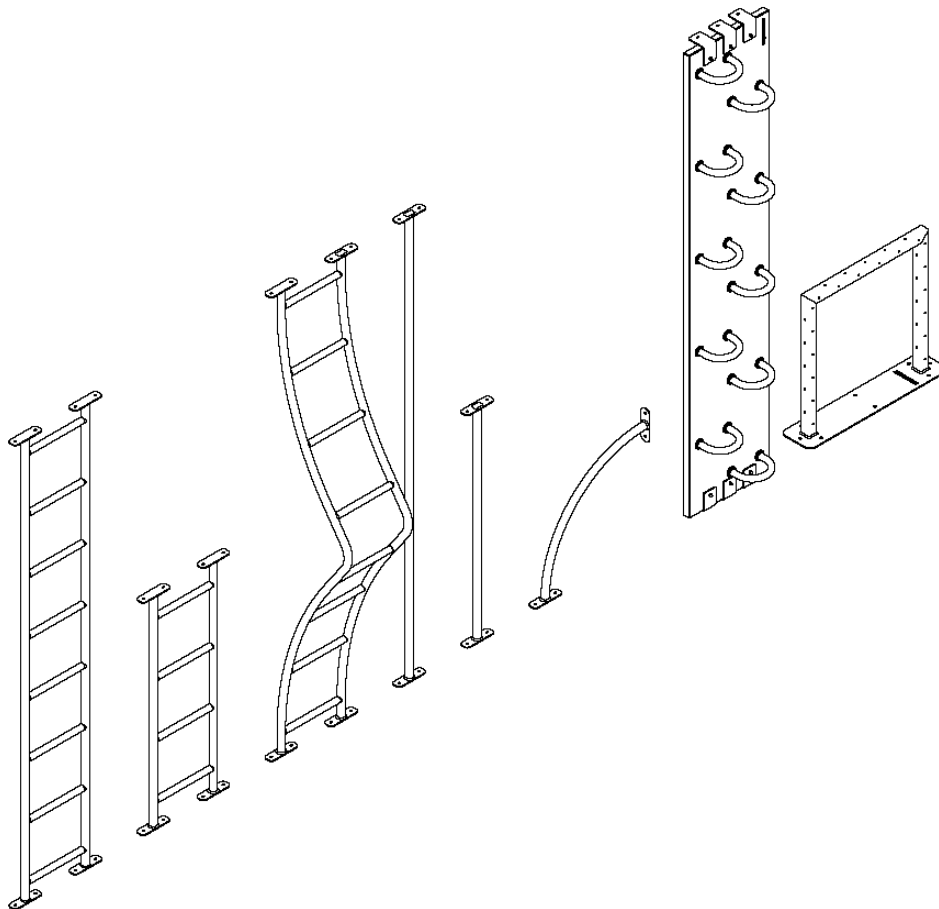


# Sport-Thieme Hangelemente "Monkey"

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!**

Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch zunächst vollständig durchlesen.

Bewahren Sie die Anleitung gut auf. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



**Abb. 1:** Hangelpfadelemente

Pos.	Artikelnummer	Bezeichnung
1	381 9917	Sport-Thieme Hangelleiter 'Monkey' 2m
2	381 9904	Sport-Thieme Hangelleiter 'Monkey' 1m
3	382 0201	Sport-Thieme Hangel-Bogenleiter 'Monkey'
4	382 0012	Sport-Thieme Hangel-Verbindungsstange 'Monkey' 2m
5	382 0009	Sport-Thieme Hangel-Verbindungsstange 'Monkey' 1m
6	382 0403	Sport-Thieme Hangel-Eckverbindungsstange 'Monkey'
7	383 2905	Sport-Thieme Hangelboard 'Monkey'
8	382 0100	Sport-Thieme Hangel-Wandkonsole 'Monkey'



## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden. Missbrauch jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Die Sport-Thieme Hangelemente eignen sich zur Montage an der Wand oder Decke und verwandeln jeden Raum in einen Kletter- und Hangelparcours.

**Maße:** 100 oder 200 cm

**Gewicht:** zwischen 2,5 – 24 kg je nach Element

**Maximale Belastbarkeit:** 120 kg für alle Elemente außer 382 0012, hier 100 kg



### Achtung!

- Da es sich bei dem Artikel um ein sicherheitsrelevantes Teil handelt, sollten alle Arbeiten sorgfältig durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Der Artikel ist im öffentlichen Bereich nur unter Aufsicht zu benutzen!
- Benutzung nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen!
- Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet!
- Achten Sie auf ausreichenden Fallschutz!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!

### Modifikation von Produkten:

Modifikation jeglicher Art führt zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

## Montage

**Benötigte Werkzeuge:** Bohrmaschine, Schraubenschlüssel

**Benötigte Personenzahl:** 2

### Wand/Deckenmontage:

Bevor Sie den Artikel montieren, sollten Sie die Wand/Decke prüfen, an der er befestigt werden soll. Es sollte eine massive tragende Wand/Decke sein (Vollziegel, Kalksandstein, Stahlbeton oder Holzbalken), welche die geforderten Zugkräfte der Befestigungselemente sicher aufnehmen kann. Achten Sie darauf, keine statisch tragenden Gebäudeteile anzubohren.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, dass die Wand die Kräfte aufnimmt, konsultieren Sie bitte einen Statiker.

### Befestigungsmaterial:

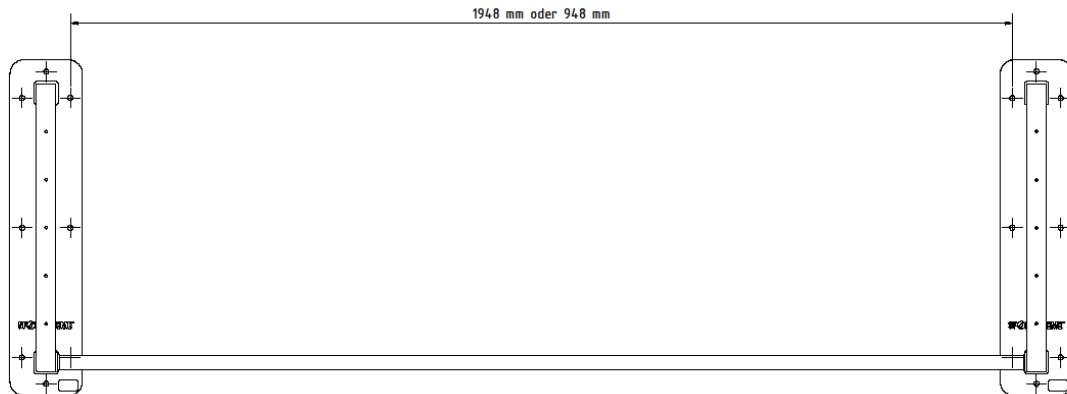
Verwenden Sie je nach Beschaffenheit Ihrer Wand/Decke entsprechendes Befestigungsmaterial.

Dieses sollte eine Zuglast von mindestens 2,5 kN aufnehmen können.

### Montageschritt 1

- Halten Sie eine Wandkonsole in der gewünschten Höhe an die Wand oder Decke. Achten Sie darauf, dass das Befestigungsblech an der Wand anliegt. Markieren Sie nun die Bohrungs Löcher an der Wand. Es ist nicht zwingend notwendig alle 8 Befestigungspunkte zu nutzen, es sollten aber mindestens 6 Befestigungspunkte genutzt werden.
- Bohren Sie an den markierten Punkten Löcher für das Befestigungsmaterial.
- Verschrauben Sie die Wandkonsole nun fest an der Wand – Schrauben und Dübel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Kontrollieren Sie den festen Sitz der Elemente vor der ersten Nutzung.

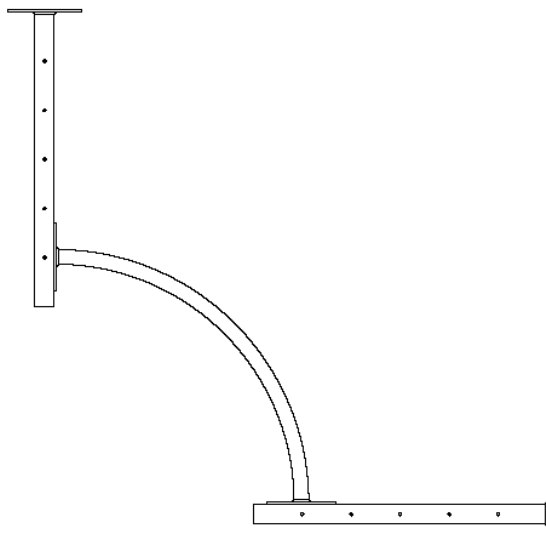
## Montageschritt 2



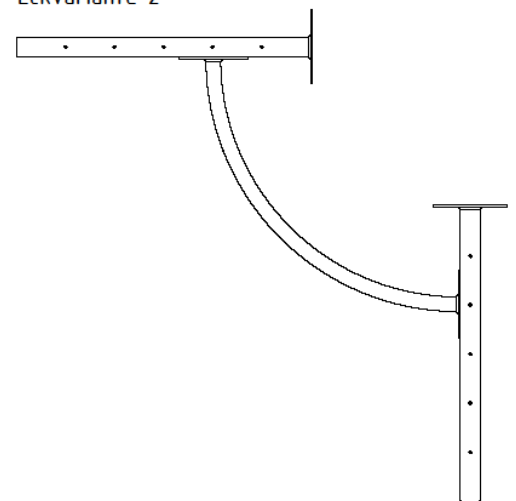
**Abb. 2:** Montage Wandkonsole

- Montieren Sie eine zweite Wandkonsole gemäß Montageschritt 1 mit einem Bohrungsabstand von 195 cm bzw. 95 cm je nach Länge des Hangelementes (Abb. 2).
- Halten Sie nun das gewünschte Hangelement zwischen die beiden Wandkonsolen und verschrauben Sie die Elemente mit den beiliegenden M6 Schrauben, Unterlegscheiben und Hutmuttern.
- Die Reihe kann beliebig um weitere Hangelemente samt Wandkonsolen verlängert werden. Sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Richtung, sofern der Abstand von Boden bis Ausleger der Wandkonsole 201 cm beträgt.
- Eine Montage über Eck ist auch möglich, sofern Sie einen Eckverbinder besitzen (s. Abb. 3)

### Eckvariante 1



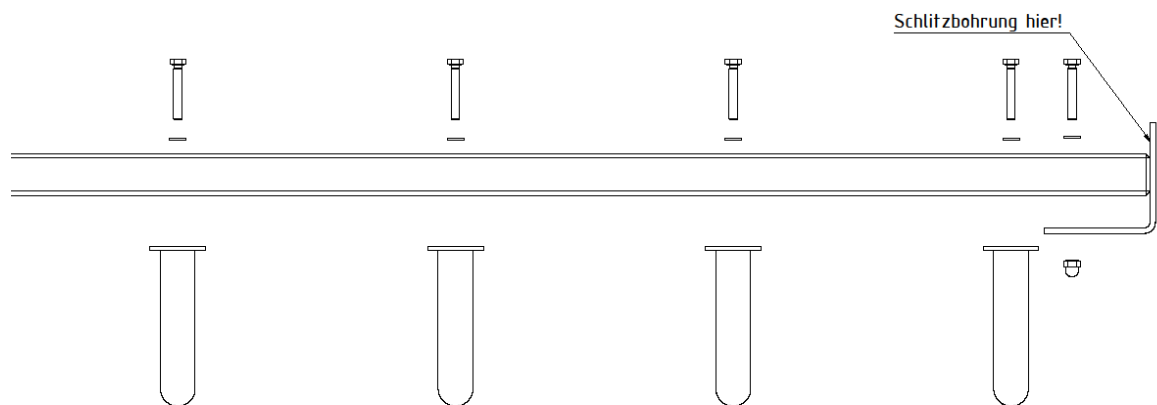
### Eckvariante 2



**Abb. 3:** Montage über Eck

## Montageschritt 3

- Besitzen Sie das Hangelbrett „Monkeyboard“ (Art.-Nr. 383 2905) müssen Sie dieses zunächst gemäß Abb. 4 zusammenbauen



**Abb. 4:** Zusammenbau Hangelbrett "Monkeyboard"

## Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

### Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch.
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen.
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.
- Prüfen Sie den Artikel auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

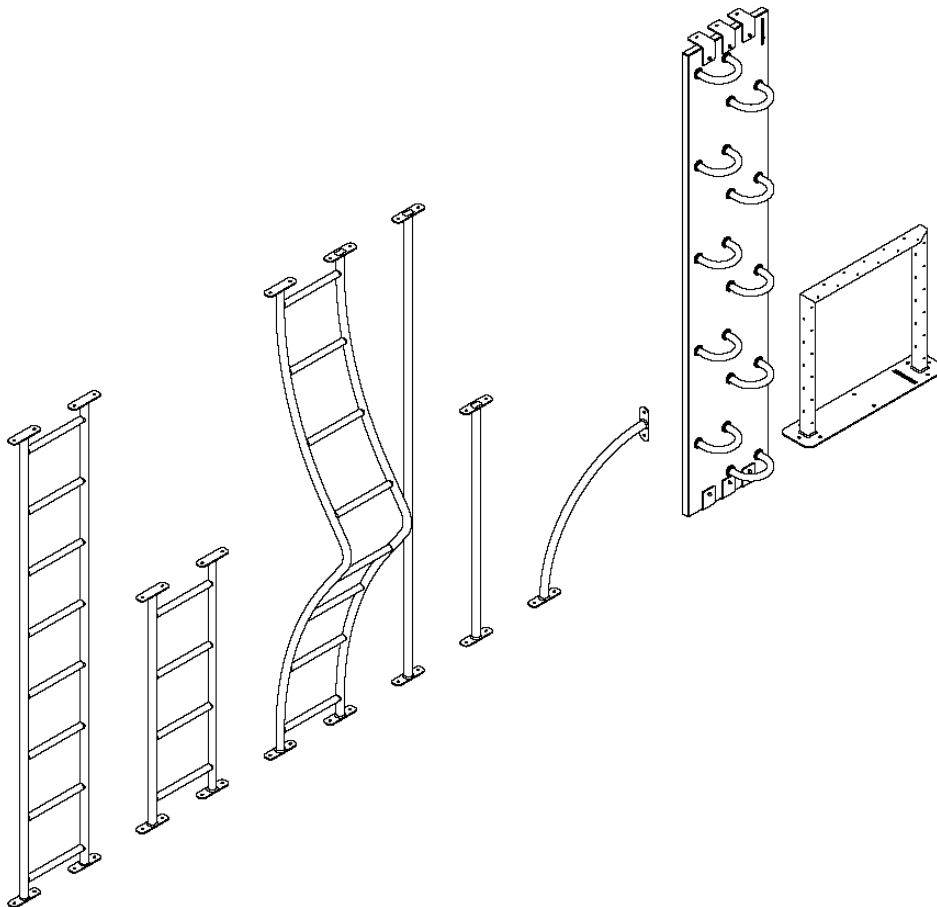
**Ihr Sport-Thieme Team**

# Sport-Thieme "Monkey" bar elements

**Thank you for choosing a Sport-Thieme product!**

To ensure maximum enjoyment and safety with this product, please read these instructions carefully before use.

Keep the instructions in a safe place. Please do not hesitate to contact us if you have any questions or requests.



**Fig. 1:** Suspended obstacle course elements

Pos.	Item number	Description
1	381 9917	Sport-Thieme 'Monkey' bars 2 m
2	381 9904	Sport-Thieme 'Monkey' bars 1 m
3	382 0201	Sport-Thieme 'Monkey' bars with arch
4	382 0012	Sport-Thieme 'Monkey' connecting pole 2 m
5	382 0009	Sport-Thieme 'Monkey' connecting pole 1 m
6	382 0403	Sport-Thieme 'Monkey' corner connection bar
7	383 2905	Sport-Thieme 'Monkey' ring traverse



8	382 0100	Sport-Thieme 'Monkey' bars wall bracket
---	----------	---

## Product description

### Intended use:

This product is only to be used for its intended purpose. Misuse of any kind will impair safety and invalidate the warranty! The Sport-Thieme monkey bar elements are suitable for mounting on a wall or ceiling and transform any room into a climbing route or suspended obstacle course.

**Dimensions:** 100 or 200 cm

**Weight:** between 2.5 – 24 kg depending on the element

**Maximum load capacity:** 120 kg for all elements except 382 0012, here 100 kg



### Attention!

- As this item is a safety-relevant part, all work should be carried out carefully by specialised personnel!
- This product may only be used in public areas under supervision!
- Use only under direct adult supervision!
- Not suitable for children under 3 years!
- Make sure there is sufficient fall protection!
- Contact with chemicals, especially acids, must be avoided at all costs!
- Sharp edges can damage the surface!
- Suitable for indoor use only!

### Modification of products:

Modifications of any kind will impair safety and invalidate the warranty!

## Assembly

**Tools required:** Drill, spanner

**Required number of persons:** 2

### Wall/ceiling mounting:

Before mounting the item, you should check the wall/ceiling to which it is to be attached. It should be a solid load-bearing wall/ceiling (solid brick, sand-lime brick, reinforced concrete or wooden beams) that can safely absorb the required tensile forces of the fastening elements. Take care not to drill into any structurally load-bearing parts of the building.

If you are not sure whether the wall can withstand the forces, please consult a structural engineer.

### Mounting material:

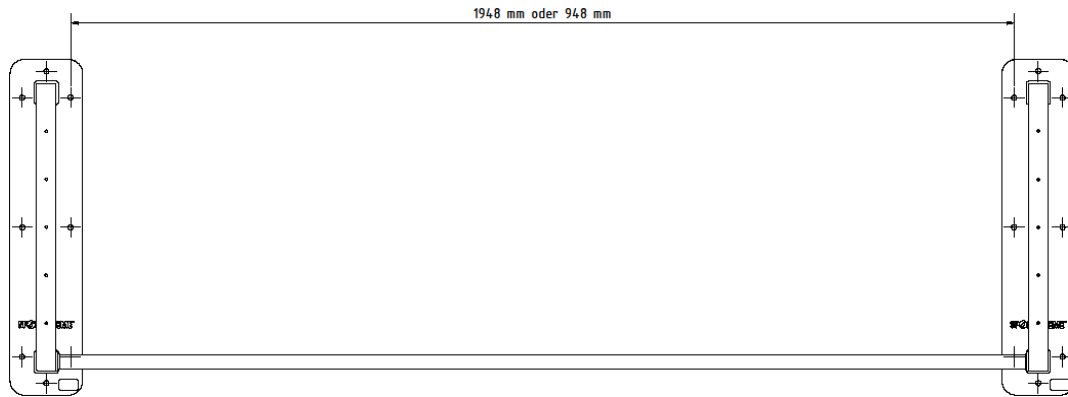
Depending on the nature of your wall/ceiling, use the appropriate mounting material.

This should be able to absorb a tensile load of at least 2.5 kN.

### Assembly step 1

- Position a wall bracket at the desired height on the wall or ceiling. Ensure the mounting plate is in contact with the wall. Now mark the drill holes on the wall. It is not absolutely necessary to use all 8 fixing points, but at least 6 fixing points should be used.
- Drill holes for the fastening material at the marked points.
- Now screw the wall bracket firmly to the wall (screws and wall plugs are not included). Check that the elements are secure before using them for the first time.

### Assembly step 2

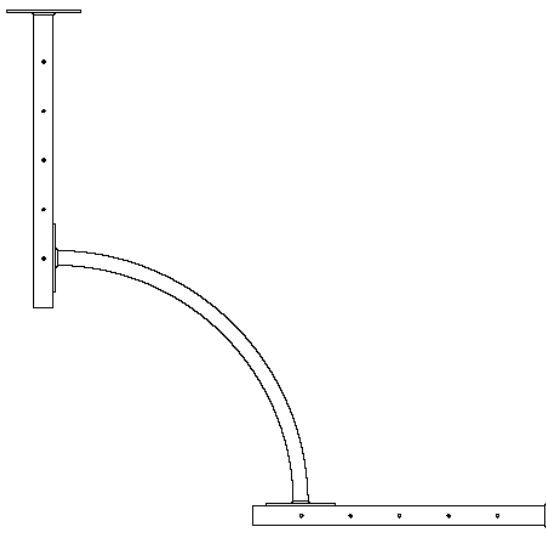


**Fig. 2: Mounting wall bracket**

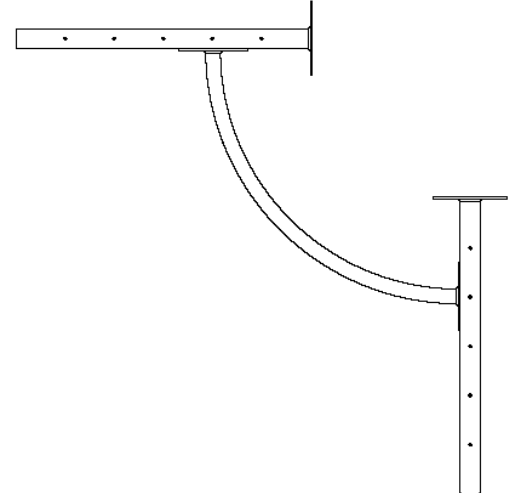
- Install a second wall bracket as set out in installation step 1 with a distance between the holes of 195 cm or 95 cm depending on the length of the wall bracket (Fig. 2).
- Now position the desired monkey bar element between the two wall brackets and screw the elements together using the enclosed M6 screws, washers and cap nuts.
- The series can be extended as required with additional wall brackets. Both horizontally and vertically, provided the distance from the floor to the wall bracket is 201 cm.
- Corner installation is also possible if you have a corner connector (see Fig. 3)

Text in image: Corner version

Eckvariante 1



Eckvariante 2



**Fig. 3: Mounting over corner**

### Assembly step 3

- If you have the "Monkey board" ring traverse (item no. 383 2905), you must first assemble it as shown in Fig. 4

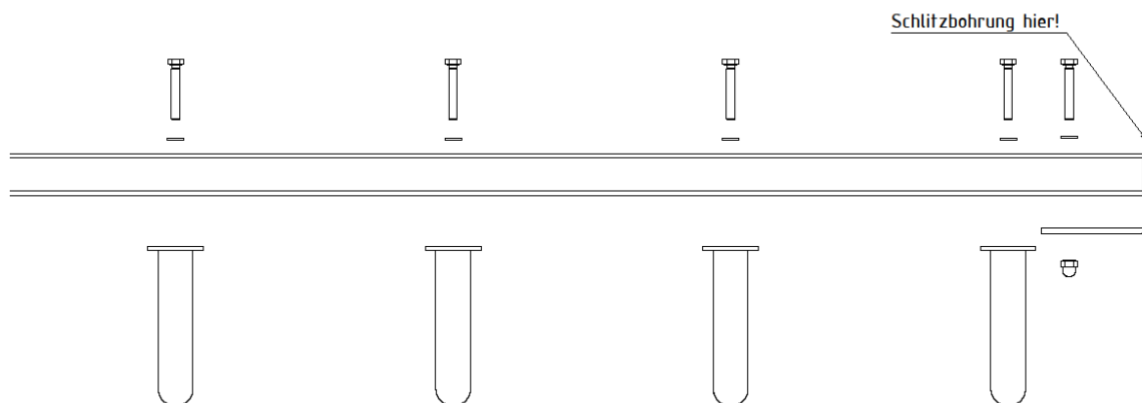


Fig. 4: Assembly of the "Monkey board" ring traverse

Text in image: Slot drilling here!

## Maintenance instructions and care / additional information

### Instructions for regular checks:

- Carry out a visual inspection at regular intervals.
- Due to our continuous quality control of the products, technical changes may occur that lead to minor deviations in the instructions.
- Regularly check that the screw connections are tight.
- Check the item for any damage and replace any worn parts.

If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

**Your Sport-Thieme Team**