

Sport-Thieme Turnwand "Ecke", 2-teilig.

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.

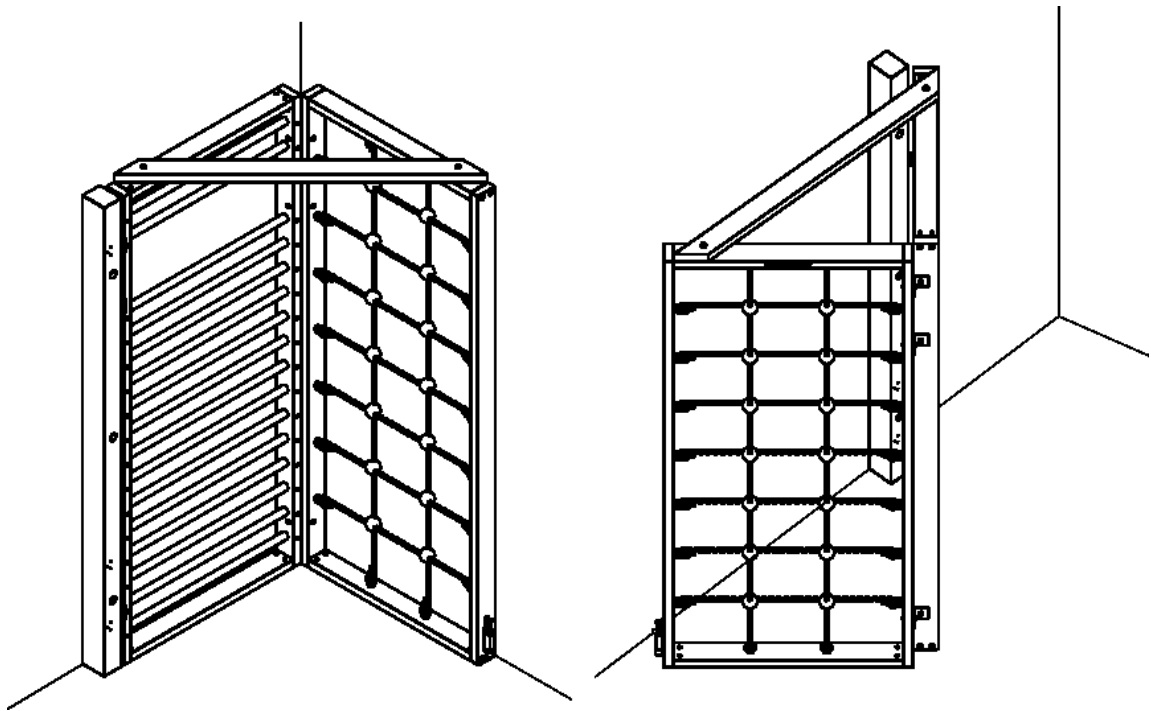


Abb. 1: Sport-Thieme Kletterwand "TuWa" 2-tlg.

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 Turnwand "Ecke", 2-teilig, bietet im Kinderturnen oder in Bewegungslandschaften abwechslungsreiche Spiel-, Turn- und Klettermöglichkeiten.

Maße: 150x110x230 cm (BxTxH)

Gewicht: ca. 62 kg

Maximale Belastbarkeit: 90 kg

Warnzeichen / Hinweise



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!
- Es muss ein ausreichender Sicherheitsabstand gewährleistet sein! In diesem Bereich dürfen sich während der Nutzung keine Gegenstände oder Personen befinden!
- Den Artikel nicht überlasten!
- Der Kontakt mit Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden!
- Scharfe Kanten können die Oberfläche beschädigen!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Lagern Sie das Produkt am besten in einem abgeschlossenen Raum mit einer Temperatur von mindestens 15 °C und einer Luftfeuchtigkeit von maximal 65 %!

Modifikation von Produkten:

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

Montage

Benötigte Werkzeuge: Bohrer, Hammer, Schraubenschlüssel, Torx-Schraubendreher

Benötigte Personenzahl: 2

Benötigte Zeit: 45 min

Wand:

Bevor Sie den Artikel montieren, sollten Sie die Wand prüfen, an der er befestigt werden soll. Es sollte eine massive tragende Wand 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 entsprechendes Befestigungsmaterial.

Dieses kann vom mitgelieferten Material abweichen und sollte eine Zuglast von mindestens 0,9 kN aufnehmen können.

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	2	Klettereinzelemente
2	1	Wandbalken
3	1	Holzstrebe
4	2	Filzbelag
5	1	Feststellfuß
6	21	Spaxschrauben Ø 5x30
7	3	Dübel_GD_14
8	3	Winkel 60x60x4
9	3	Scharnier
10	2	Schlossschraube DIN 603 M8x90
11	6	Schlossschraube M8x55
12	3	Sechskantschraube DIN 571 M12x180
13	8	Stopfmutter M8
14	3	Unterlegscheibe DIN 125 Form A 13mm
15	6	Unterlegscheibe M8 Form A
16	2	Unterlegscheibe M10 Form A

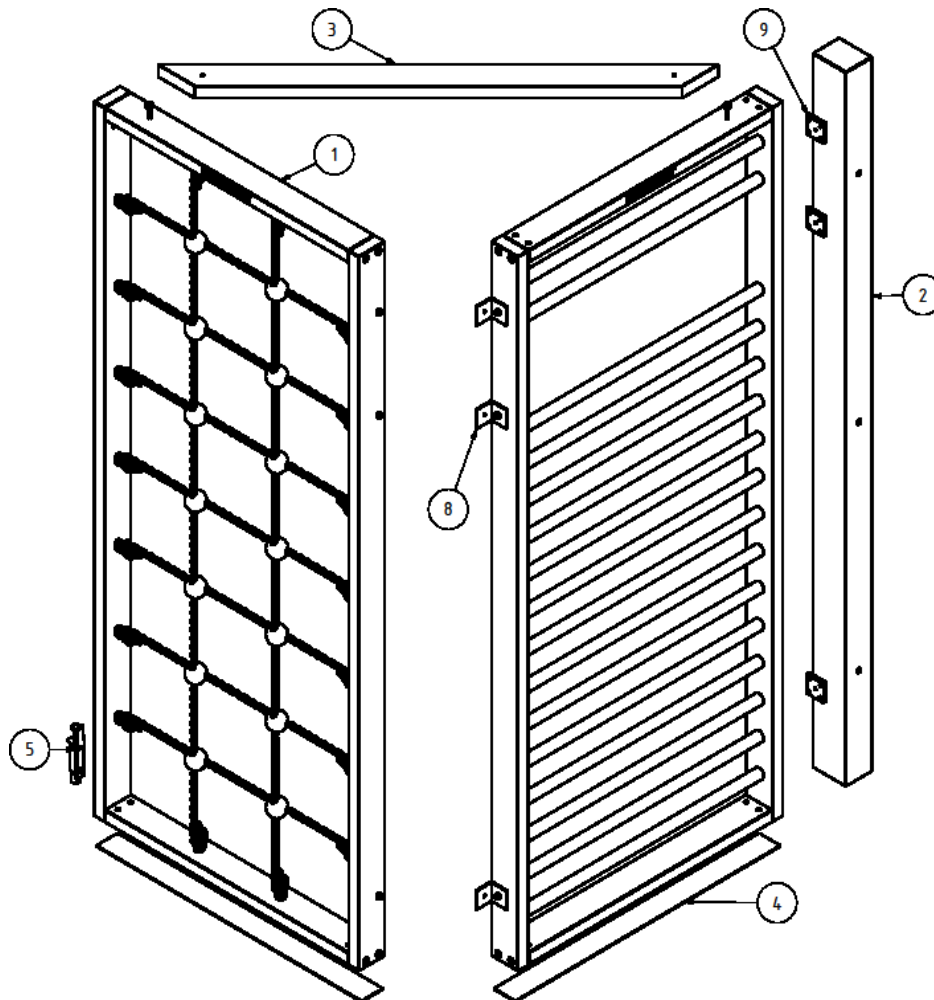


Abb. 2: Übersicht Kletterwand „TUWA“ 2-tlg.

Montageschritt 1

Überprüfen Sie zunächst die Wand auf mögliche Hindernisse, wie z.B. Rohre oder elektrische Leitungen. Bekleben Sie die Klettereinzelemente ① an der Unterseite mit dem Filzbelag ④. Richten Sie dann das Sprossenwandelement und das Kletternetzteil so auf, dass sich der Filzbelag unten befindet. Positionieren Sie beide Elemente rechtwinklig zueinander. Man beachte: Das Sprossenwandelement wird direkt neben dem Wandbalken montiert. Es gilt die Reihenfolge Wandbalken, Sprossenwand und Kletternetzteil.

Bohren Sie 6 Schraubenlöcher $\varnothing 9$ in den seitlichen Wangen der Klettereinzelemente für die Winkel vor (Abb. 3). Verbinden Sie dann die Wangen der Elemente mit den beiliegenden 3 Winkeln ⑧ an den vorgebohrten Stellen mittels Schlossschraube ⑪, Scheibe ⑮ und Stoppmutter ⑬ siehe Abb.3. Anschließend wird auf der Oberseite der Klettereinzelemente zur Aussteifung eine Strebe ③ mit Schlossschraube ⑩, Scheibe ⑯ und Stoppmutter ⑬ befestigt. Legen Sie hierfür zunächst die Holzstrebe mit den Kanten bündig an den oberen Wangen der Klettereinzelemente an und bohren Sie 2 Löcher mit $\varnothing 9$ vor. Achten Sie darauf die Schlossschrauben von innen nach außen bzw. von unten nach oben zu montieren, sodass keine scharfen Kanten innerhalb der Kletterrahmen entstehen. Verbinden Sie nun das Schwenkelement mittels der 3 Scharniere ⑨ und der Spaxschrauben $\varnothing 5 \times 30$ ⑥ am Wandbalken ②. Wenn die Klettereinzelemente und der Wandbalken miteinander verbunden sind, wird alles zur Montage in der Raumecke (siehe Abb. 1) in Parkstellung positioniert. Die Bohrlöcher für die Wand werden entsprechend dem Wandbalken markiert. Zur Sicherheit wird dieser Vorgang in der Gebrauchsstellung (siehe Abb. 1, Schwenkwinkel 135°) wiederholt, um gegebenenfalls Unebenheiten des Fußbodens zu kompensieren. Befestigen Sie den Wandbalken mittels Sechskantschraube ⑫, Unterlegscheibe ⑭ und Dübel ⑦. Die Dübel können je nach Beschaffenheit Ihrer Wand vom mitgelieferten Material abweichen, sollten aber eine Zuglast von mindestens 0,9 kN aufnehmen können. Nachdem die Turnwand fest an der Wand montiert ist, wird abschließend der Feststellfuß ⑤ an der Außenseite des Kletternetztes mit Spaxschrauben befestigt.

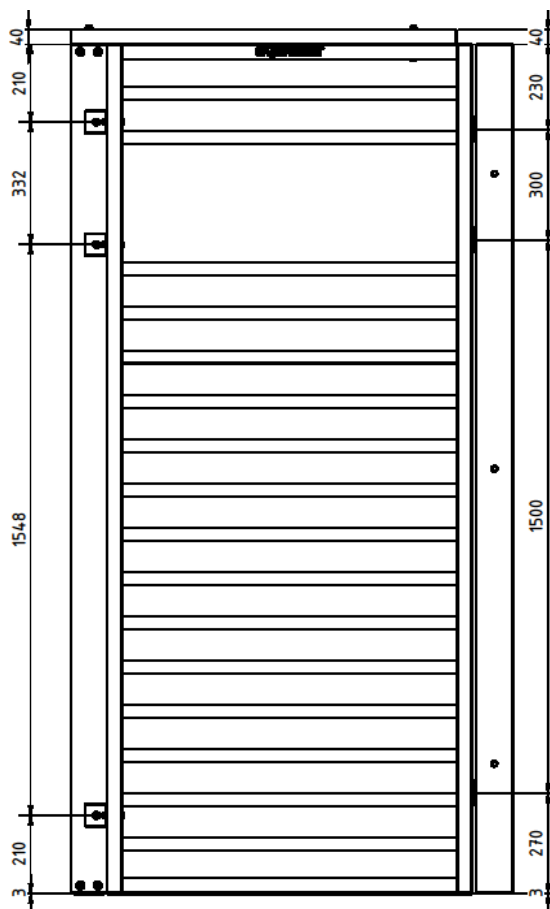


Abb. 3: Bohrmaße Winkel (links) und Scharniere (rechts)

Bedienungshinweise für die Kletterwand 2tlg.

Für die Nutzung sollten Sie nachfolgende Hinweise zu beachten: Die Turnwand besteht aus einem festen Wandbalken und einem schwenkbaren, aus Sprossenwand und Kletternetzteil bestehendem, Element. Zum Ausschwenken des Elementes muss zunächst der Feststellfuß entriegelt werden. Das Schwenkelement kann jetzt ausgeschwenkt werden. In der 135°-Stellung wird der Feststellfuß heruntergedrückt. Zum Anklappen der Einheit geht man in umgekehrter Reihenfolge vor. Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß mit Ihrer neuen zweiteiligen Kletterwand.

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.
- Überprüfen Sie den Zustand von Holzelementen, denn durch die Nutzung können Absplitterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Matten, denn durch die Nutzung können Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Seile, denn durch die Nutzung können Gebrauchsspuren entstehen (z. B. Aufrauungen, Auffaserung, Schnitte).
- Überprüfen Sie den Zustand der Gummi-Kappen/Füße, denn durch die Nutzung können diese verschleifen und nicht mehr den gewünschten Zweck erfüllen.

Wartungsarbeiten:

- Der Artikel sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden.
- Kontakt für Wartung:

	SPORT GERÄTE SERVICE	✓ Revision ✓ Wartung ✓ Reparatur
		 05357 18181
		 sgs@sport-thieme.de

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team

Sport-Thieme 2-Part 'Corner' Gymnastics Wall Frames

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

Please read the following notes carefully before use so you can enjoy this product safely and keep these instructions for future reference.

If you have any questions, our team is here for you.

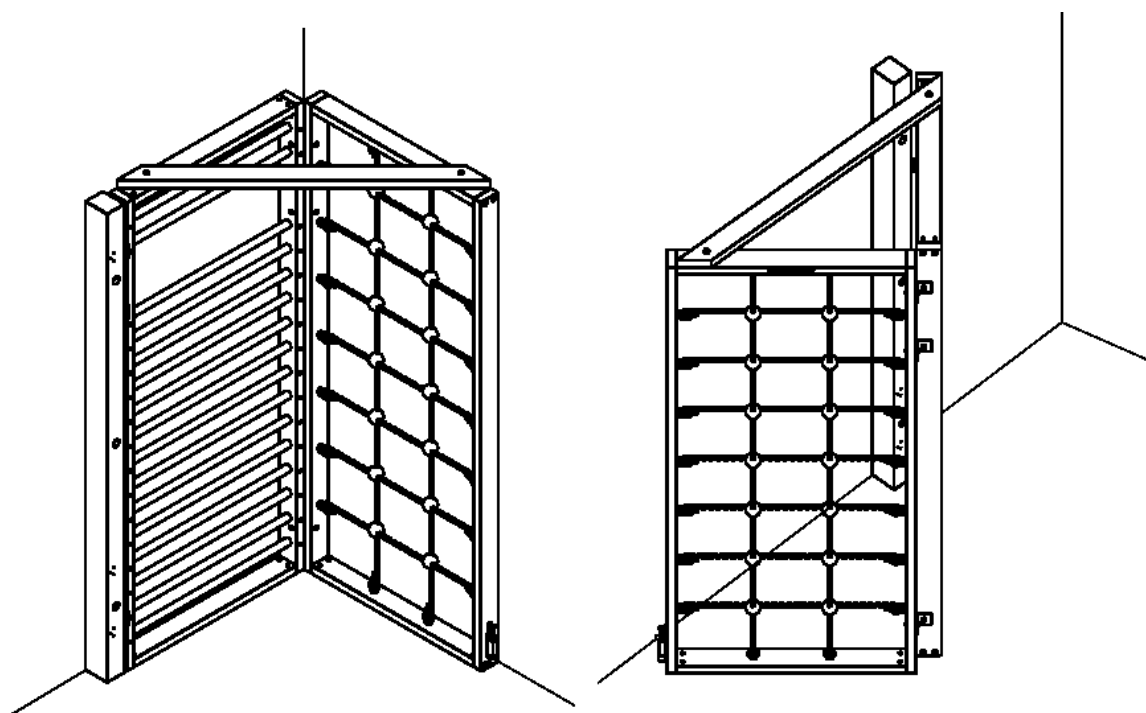


Figure 1: Sport-Thieme 2-part 'Corner' gymnastics wall frames

SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

Product description

Intended use:

The Sport-Thieme 'Corner' gymnastics wall frames are suitable for a variety of games, activities and exercises in children's gymnastics and obstacle courses. The equipment must not be used for any other purpose than intended, as that could compromise safety and render the warranty void.

Dimensions (W×D×H): 150×110×230 cm

Weight: approx. 62 kg

Max. load: 90 kg per section



Warnings

- For the safety of all users, any maintenance work should be carried out by qualified professionals.
- This product is designed to be used in public areas under the supervision of adults.
- It is not suitable for children under the age of three.
- Please ensure adequate fall protection is provided.
- While the equipment is in use, people and objects should be at a safe distance from the exercise area.
- Do not overload this product.
- Contact with chemicals, especially acids, must be avoided at all costs.
- Avoid any sharp edges as these could damage the surface.
- Protect the product from damp conditions.
- Ensure this equipment is used indoors only.
- Store in a closed room at a temperature of no less than 15°C and humidity of no more than 65%.
- Modifications of any kind will compromise safety and render the warranty void.

Assembly

Tools required: drill, hammer, spanner and Torx screwdriver

Number of people required: 2

Time required: 45 minutes

Wall mounting:

Before assembling the product, please check the condition of the wall it will be attached to. It should be a solid load-bearing wall (solid brick, lime sandstone, reinforced concrete or wooden beams), which can safely withstand the tensile forces of the fixings. Take care not to drill holes into any structural load-bearing parts of the building. If you are unsure, please consult a structural engineer.

Fixings:

Only use fixings that will suit the structure and condition of the wall. This may differ from the material supplied and should be able to withstand a tensile load of at least 0.9 kN.

Parts list:

No.	Quantity	Description
1	2	Gymnastics wall frames
2	1	Wall beam
3	1	Wooden strut
4	2	Felt strip
5	1	Floor bolt
6	21	M5×30 Spax screw
7	3	M14 wall plug
8	3	60×60×4 mm bracket
9	3	Hinge
10	2	M8×90 coach bolt (DIN 603)
11	6	M8×55 coach bolt
12	3	M12×180 hex-head screw (DIN 571)
13	8	M8 lock nut
14	3	M13 washer (DIN 125, shape A)
15	6	M8 washer (shape A)
16	2	M10 washer (shape A)

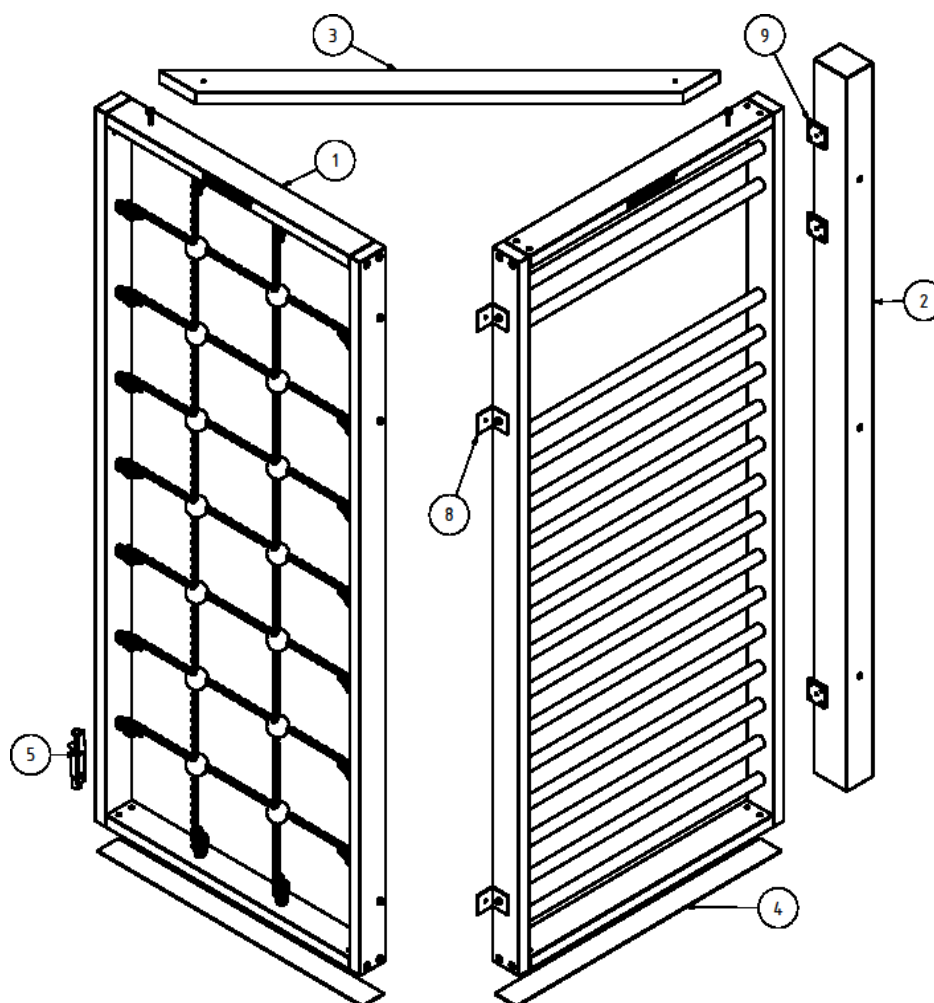


Figure 2: Overview of the main parts

Assembly steps

Before you begin, check the wall for potential obstacles, such as pipes or electrical cables. Next, glue the felt strips ④ to the underside of the gymnastics wall frames ①. Position both frames at a 90-degree angle, with the felt strips on the floor. Please note that the frame with the wall bars will be mounted to the beam. The equipment should therefore be arranged in the following order: beam, wall bars and climbing net.

Drill six 9 mm holes into the sides of both frames for the brackets (see figure 3). Then, connect the frames with the three brackets ⑧, coach bolts ⑪, washers ⑮ and lock nuts ⑬ (using the pre-drilled holes).

Use the coach bolts ⑩, washers ⑯ and lock nuts ⑬ to attach the strut ③ to the top of both frames for reinforcement. Align the wooden strut so the edges remain flush with the frames and then drill two 9 mm holes. Insert the coach bolts from the bottom of the frames, so there are no sharp edges inside the wall sections.

Now connect the fold-out section to the wall beam ② using the three hinges ⑨ and M5x30 Spax screws ⑥.

You are now ready to set up the three assembled parts (two frames and the wall beam) in the corner of your room, in the storage position (see left-hand image in figure 1). Mark the drill holes on the wall for the beam accordingly. To be on the safe side, check the frames are level when folded out for use (see right-hand image in figure 1). Attach the wall beam using the hex-head screws ⑫, washers ⑭ and wall plugs ⑦. Depending on the structure and condition of your wall, you may have to use different wall plugs than those supplied. The material used should be able to withstand a tensile load of at least 0.9 kN.

Once the corner frames have been firmly mounted to the wall, the floor bolt ⑤ can be attached to the outside of the climbing net section using Spax screws.

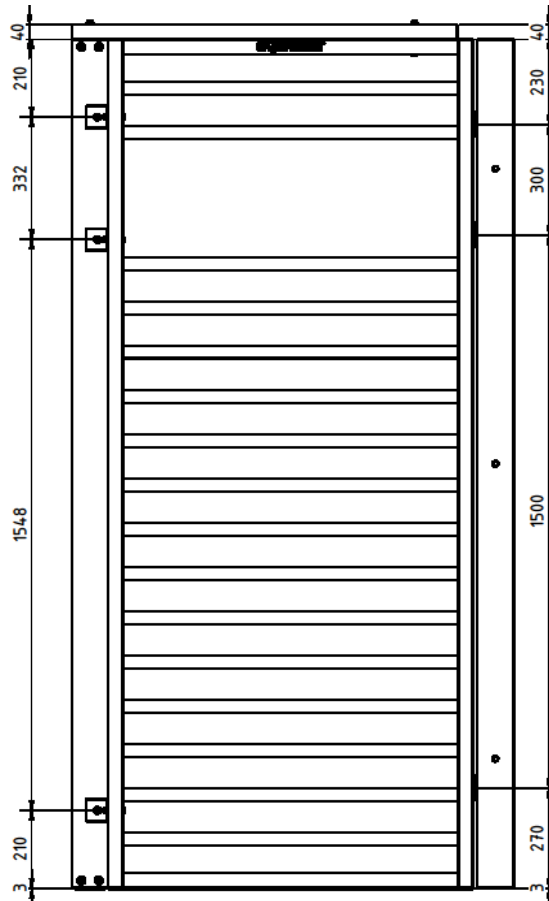


Figure 3: Drilling dimensions for the brackets (on the left) and hinges (on the right)

How to use the gymnastics wall frames

This corner set consists of a beam that's permanently attached to a wall and a fold-out frame, which includes wall bars and a climbing net section. The floor bolt must be unlocked before the frame can be folded out. And the floor bolt must then be anchored when the frame is folded out for use. Carry out these steps in reverse order to fold in the frame. We hope you'll have heaps of fun with your new gymnastics wall frames.

Maintenance and care

Please note:

An annual safety inspection should be performed by a specialist company on this product.

Regular inspection:

- Perform a visual inspection regularly.
- Tighten the screws and bolts routinely.
- Inspect the equipment for any damage and replace worn parts.
- Check the wooden elements for signs of wear, such as chipping.
- Inspect the ropes, as regular use may cause wear (e.g. roughening, fraying, cuts).
- Check the condition of the rubber caps/feet, as use may cause them to wear out and no longer be fit for purpose.

Additional information

Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.

If you have any questions,
our experts at **Sport-Thieme** are here for you.