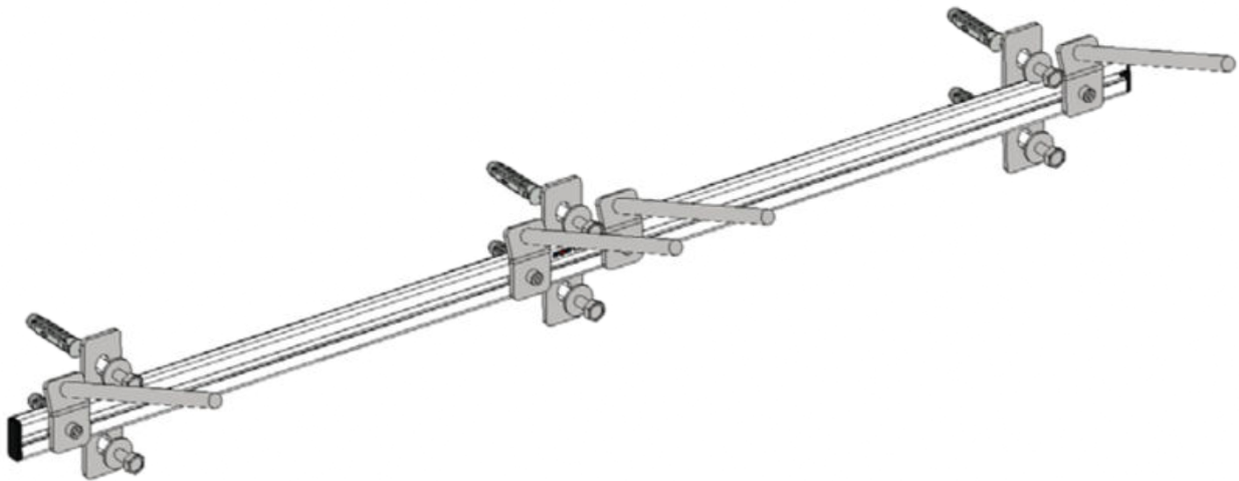


Sport-Thieme Aufhängevorrichtung für Gymnastikmatten

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

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Bitte prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit:

- ① 1 x Schiene mit Wandhalterung, L = 1200 mm
- ② 2 x Nutensteine
- ③ 2 x Endkappe
- ④ 4 x Aufhängedorf 14 mit Gewinde M8 (Bei Art. 126 8049 sind diese gebohrt)
- ⑤ 6 x Unterlegscheibe 10,5 x 30 x 2,5; DIN 9021
- ⑥ 6 x Kunststoffdübel 14 x 70
- ⑦ 6 x Sechskant-Holzschraube 10 x 80
- ⑧ 4 x Winkel
- ⑨ 4 x Innensechskantschraube M8 x 16 DIN 912
- ⑩ 4 x Sechskantmutter M8 DIN 985

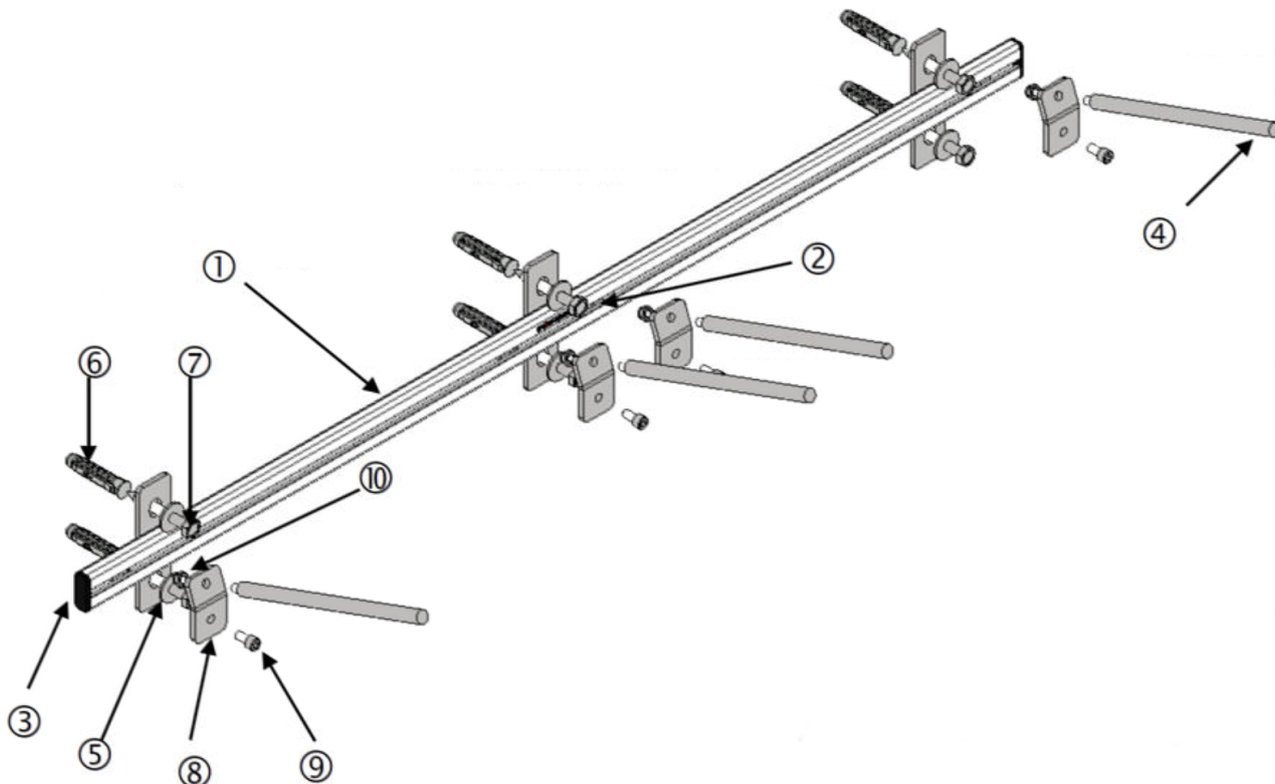
(Nur Artikelnummer 126 8049: Ein Kabelausschluss zur Sicherung der Matten)

1. Allgemein

Diese platzsparende Aufhängevorrichtung ist für die übersichtliche Lagerung von bis zu 13 Gymnastikmatten (Mattendicke 1,5 cm) an der Geräteraumwand vorgesehen.

Die praktische Lagerhilfe eignet sich **nur für Matten mit 3 oder 4 Ösen** und minimalen 15 mm Ösendurchmessern. Durch die 3 oder 4 Ösen wird das Gewicht der Matten statisch optimal in die Wandschiene eingetragen.

Die Maximale Belastung für die Aufhängevorrichtung beträgt 55,00 kg!



2. Montageanleitung

Fädeln Sie zuerst die beiden Nutensteine ② von vorne oder von der Seite in die Schiene ① ein. Schrauben Sie nun die Winkel ⑧ mit den Innensechskantschrauben ⑨ in die Nutensteine ②. Die Dornen ④ führen Sie durch die obere Bohrung des Winkels und verschrauben sie mithilfe der Sechskantmutter ⑩. Zeichnen Sie dann die Bohrungen für die Wandhalterungen an und bohren Sie anschließend mit einem Bohrer Durchmesser 14 mm die Löcher für die Aufhängevorrichtung in der gewünschten Höhe in die Wand. Bitte beachten Sie, dass die Anbauhöhe aufgrund von Verletzungsgefahr über 2 m liegen muss!

Montieren Sie die Schiene ① mit der Wandhalterung mittels der Kunststoffdübel ⑥ + Scheibe ⑤ + Sechskant-Holzschraube ⑦.

Des Weiteren ist darauf zu achten, dass die mitgelieferten Kunststoffdübel ⑥ nur für Vollsteinmauerwerk oder Betonwände geeignet sind.

Bei abweichenden Baustoffen müssen entsprechende Befestigungsdübel über den Fachhandel bezogen werden.

Stellen Sie abschließend die gewünschte Breite ein, indem Sie die Winkel ⑧ etwas lösen und so die Nutensteine ② mit Aufhängehorn ④ verschieben.

Achten Sie darauf, dass die Winkel ⑧ anschließend wieder fest angezogen werden.

Zusatz für Art.Nr. 1268049:

Um die Mattenhalterung abzuschließen fädeln Sie das mitgelieferte Kabelschloss durch die Bohrungen in den Dornen. Führen Sie beide Enden zusammen und fixieren Sie diese mithilfe des Verschlussmechanismus.

Achtung: Das Gerät nicht überlasten oder beklettern!

Wartungshinweise und Pflege

Hinweis: 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 kann.

Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz.

Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus. Achten Sie auf die Gängigkeit beweglicher Teile.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team

Sport-Thieme Wall Rack for Exercise Mats

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.

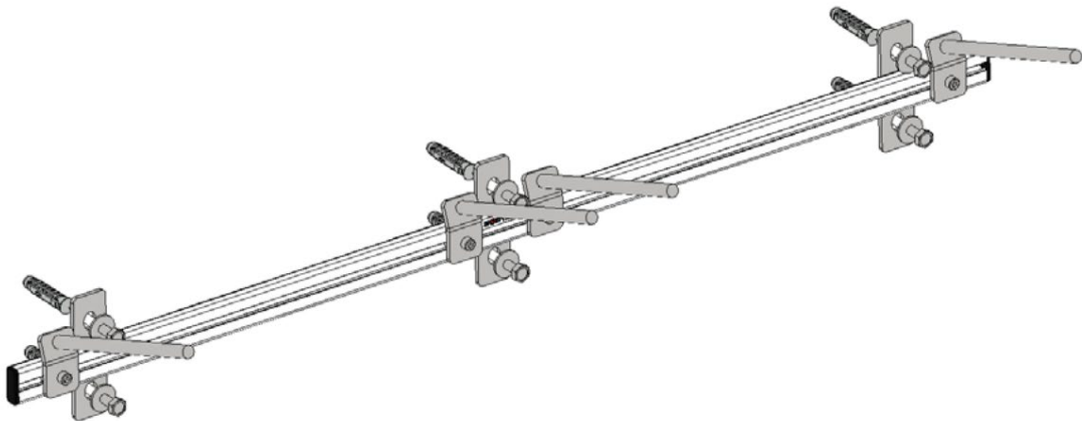


Figure 1: Sport-Thieme wall rack for storing exercise mats

1. General

This compact rack is designed to neatly store exercise mats on an equipment room wall. It can accommodate thirteen 1.5-cm-thick mats. This practical storage solution is suitable for mats with three or four eyelets and a minimum eyelet diameter of 15 mm only. (Three or four eyelets ensure that the weight of the mats is optimally distributed on the wall rail.) The rack can support a maximum load of 55 kg.

SPORT-THIEME®

School Sports · Club Sports · Fitness · Therapy

Our team is here for you!

2. Assembly

Please check that all parts are present before you start assembling the product.

Parts list:

- ① 1 rail with wall bracket (1,200 mm long)
- ② 2 sliders
- ③ 2 end caps
- ④ 2 pegs with M8 thread (these are drilled with product code 126 8049)
- ⑤ 6 M10.5×30×2.5 washers (DIN 9021)
- ⑥ 6 M14×70 plastic wall plugs
- ⑦ 6 M10×80 hex-head wood screws
- ⑧ 4 brackets
- ⑨ 4 M8×16 hexagon socket screws (DIN 912)
- ⑩ 4 M8 hexagon nuts (DIN 985)

With product code 126 8049 only:

- ⑪ 1 cable lock to safeguard the mats against unauthorised use

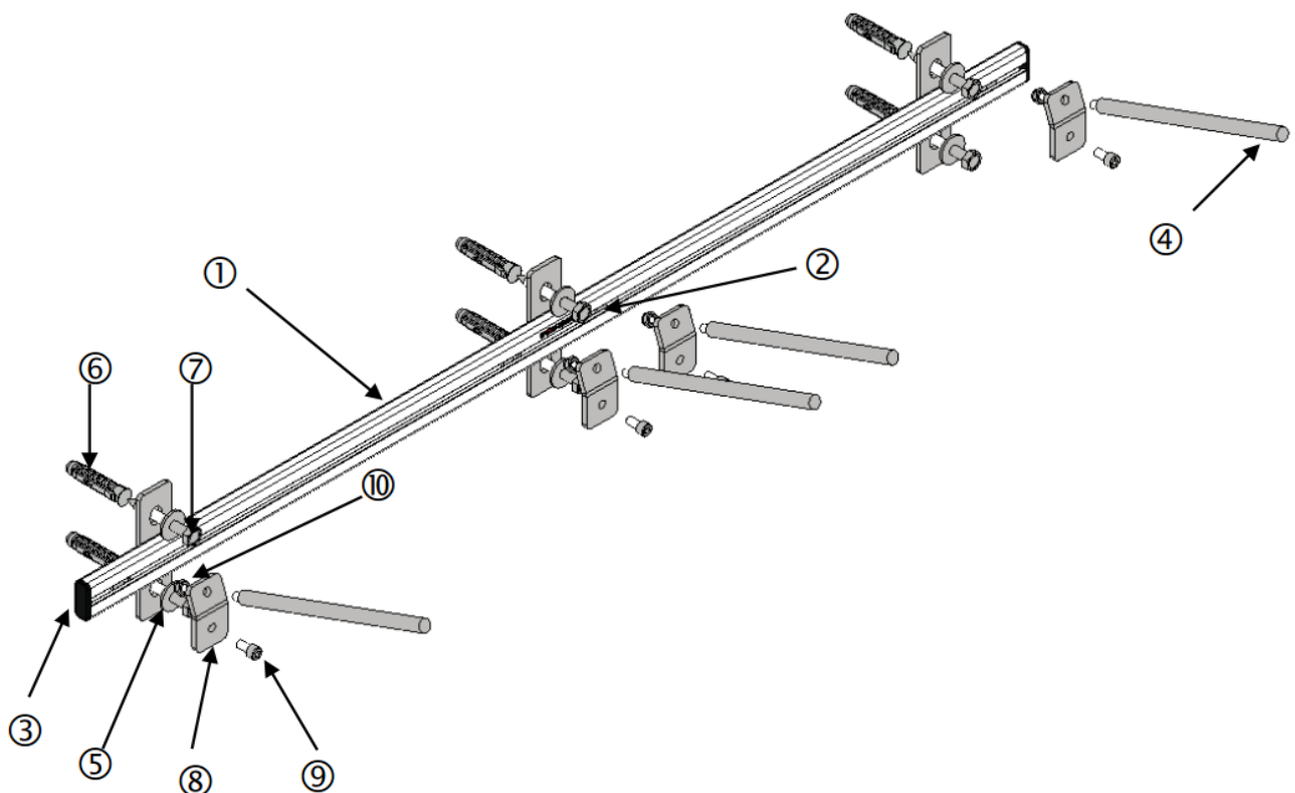


Figure 2: Rack assembly

Assembly step 1

Insert the sliders ② into the rail ① from the front or the side. Then attach the brackets ⑧ to the sliders ② using the hexagon socket screws ⑨. Insert the pegs ④ through the upper hole of the bracket and secure them using the hexagon nuts ⑩.

Assembly step 2

Mark the holes for the brackets and then drill the holes for the wall rack at the desired height using a 14-mm-diameter drill. Please note that the installation height must be above 2 m to prevent anyone hitting their head.

Assembly step 3

Mount the rail with the wall bracket ① using the wall plugs ⑥, washers ⑤ and hex-head wood screws ⑦. Please be aware that the wall plugs ⑥ supplied are only suitable for solid masonry or concrete walls. You will need alternative fixing anchors (from a specialist supplier) if your wall is built from any other material.

Assembly step 4

Finally, set the desired width by slightly loosening the brackets ⑧ and then moving the sliders ② with the peg ④. Make sure that the brackets ⑧ are retightened afterwards.

Additional information for product 126 8049:

To lock the wall rack, insert the cable lock supplied through the holes in the pegs. Bring both ends together and lock.

3. Maintenance and care



Warning! Do not overload or climb on the equipment.

- Perform a visual inspection regularly.
- Tighten the screw connections routinely.
- Check the mobility of moving parts.
- Inspect the equipment for any damage and replace worn parts.
- 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.