

Sport-Thieme Sprossenwand „Einzelfeld“, 260x100 cm nach DIN EN 12346

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 Sprossenwand

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 Sprossenwand ist aus besten Materialien gefertigt. Die Wangen bestehen aus massivem Nadelholz und die Sprossen aus stabilem, oval geformtem Buchenschichtholz. Die Lieferung erfolgt mit sämtlichen Montagematerial.

SPORT-THIEME®

Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · info@sport-thieme.de

Maße: 260x100 cm

Gewicht: 37 kg

Maximale Belastbarkeit: 150 kg



Achtung!

- Benutzung nur unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen!
- Achten Sie auf ausreichenden Fallschutz!
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen!
- Nur für den Innenbereich geeignet!
- Es dürfen keine Slacklines an der Sprossenwand gespannt werden!

Modifikation von Produkten:

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

Montage

Benötigte Personenzahl: 2

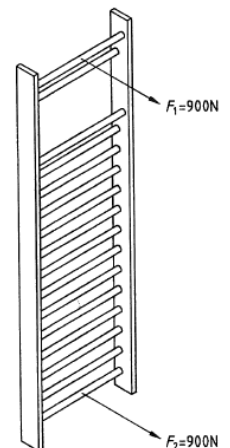
Benötigtes Werkzeug: Bohrer Ø 9 mm & 12 mm, Maßband, Wasserwaage, Stift, Hammer, Innensechskantschlüssel SW 5

Benötigte Zeit: ca. 30 min

Wichtige Hinweise zur Wandmontage:

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.



Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Sprossenwand 260 x 100 cm
2	4	Wandwinkel L130 x 65 x 3 x 25
3	4	Schlossschrauben M8 x 45
4	4	Mutter M8
5	4	Sechskant-Holzschrauben 8 x 60
6	4	Kunststoffdübel 12 x 60

Montageschritt 1

Stellen Sie die Sprossenwand zuerst mit einem Abstand von 60 - 70 mm vor die Wand, an der sie montiert werden soll und überprüfen Sie diese auf mögliche Hindernisse, wie z.B. Rohre oder elektrische Leitungen.

Sind keine störenden Objekte vorhanden, werden die Bohrungsmaße aus Abbildung 3 empfohlen.

Haben Sie geeignete Positionen für die Wandwinkel gefunden, markieren sie die Bohrungspunkte an den Außenseiten der Sprossenwand. Bohren Sie anschließend 4 Löcher mit Ø 9 mm durch die Wangen der Sprossenwand.

Als nächstes schlagen Sie die Schlossschrauben bündig von innen in die Sprossenwange (Abb. 2). Nutzen Sie hierfür einen handelsüblichen Hammer. Der eingeschlagene Vierkant verhindert ein Mitdrehen der Schrauben bei der späteren Montage.

Anschließend befestigen Sie die Winkel von außen an der Sprossenwand mithilfe der zugehörigen Sechskantmutter (Schraubenschlüssel SW 13).

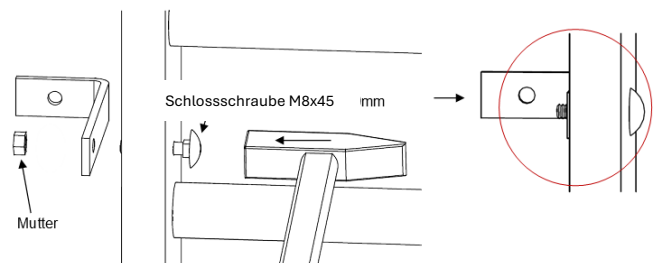


Abb. 2: Befestigen des Winkels an der Wange

Montageschritt 2

Stellen Sie die Sprossenwand mit den angeschraubten Winkeln bündig an die Wand und markieren Sie die Bohrungspunkte an der Wand. Bohren Sie anschließend 4 Löcher mit \varnothing 12 mm in die Wand. Entfernen Sie vorhandenen Bohrstaub aus den Löchern und stecken Sie die mitgelieferten Dübel in die Löcher der Wand. Befestigen Sie nun die Sprossenwand mit Hilfe der Sechskant-Holzschrauben (Schraubenschlüssel SW 13).

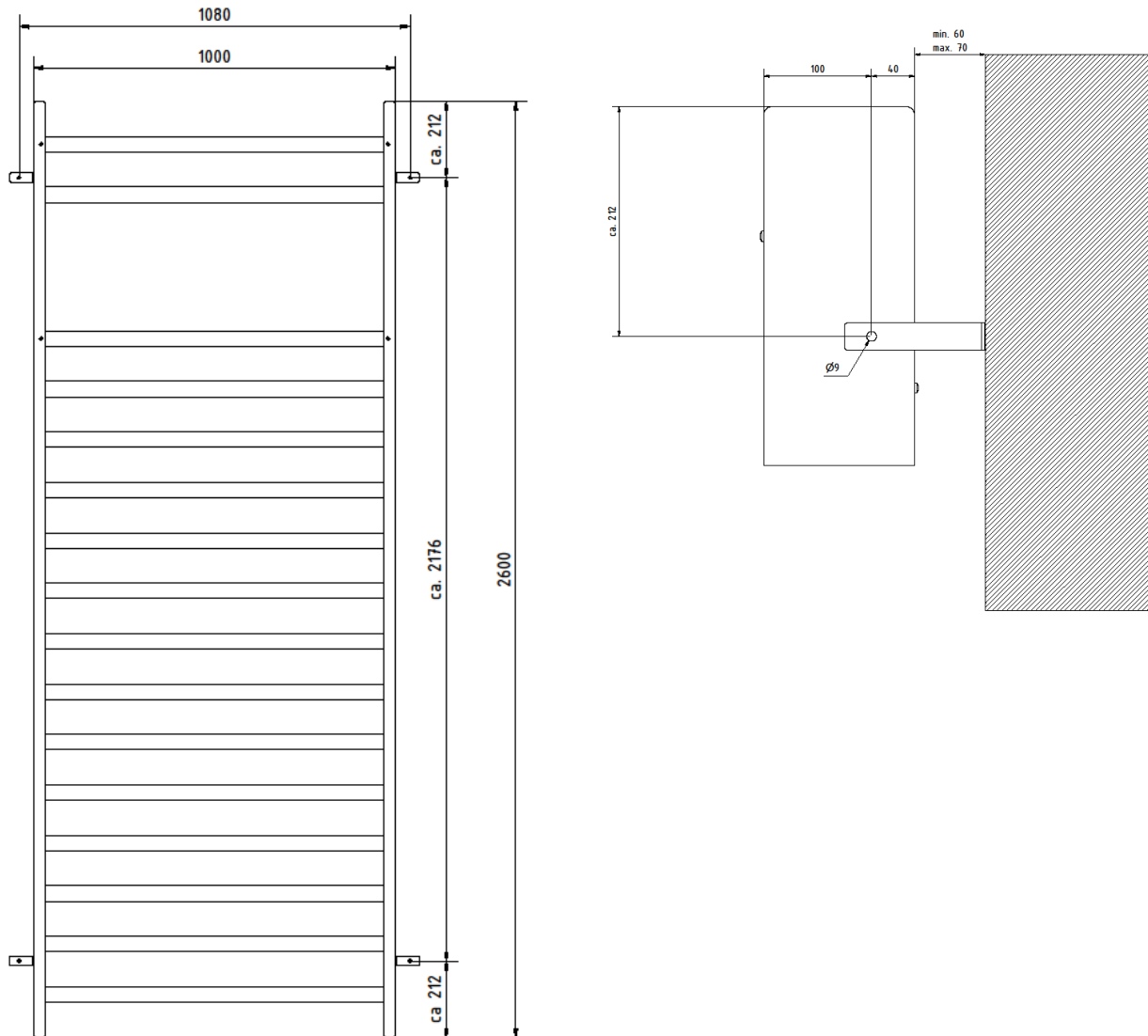


Abb. 3: empfohlene Bohrbilder und Maßangaben

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.

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 260x100 cm DIN EN 12346 “Single” Wall Bars

Thank you for choosing a Sport-Thieme product!

To ensure you enjoy this product and to ensure safety, you should read these instructions completely before use. Keep the instructions in a safe place.

Feel free to contact us if you have any questions or requests.



Fig. 1: Sport-Thieme 260x100 cm DIN EN 12346 “Single” Wall Bars

Product description

Intended use:

This product is to be used for its intended purpose only. Misuse of any kind will impair safety and void the warranty!

The Sport-Thieme 260x100 cm DIN EN 12346 “Single” Wall Bars are made from high-quality materials.

The sides are made from solid softwood, and the bars are made from sturdy, oval-shaped laminated beech wood. All mounting materials are included.

Dimensions: 260x100 cm

Weight: 37 kg

Maximum load capacity: 150 kg

SPORT-THIEME®

Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de

Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · info@sport-thieme.de



Warning!

- Use only under the direct supervision of adults!
- Ensure sufficient impact protection!
- Protect the equipment from moisture!
- For indoor use only!
- Do not attach slacklines to the wall bars!

Modification of products:

Modification of any kind will impair safety and void the warranty!

Assembly

Required number of people: 2

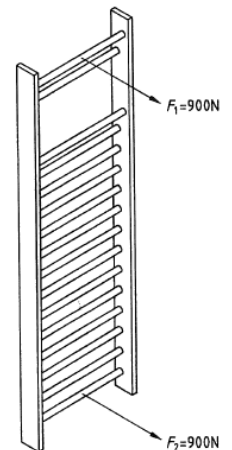
Required tools: Drill (Ø 9 mm & 12 mm), tape measure, spirit level, pen, hammer, hex key SW 5

Time required: ca. 30 min

Important notes on wall mounting:

Before mounting, check the type of wall you wish to use. It should be a solid, load-bearing wall (solid brick, sand-lime brick, reinforced concrete or wooden beam) that can safely take up the pulling forces of the fastening elements. Make sure not to drill into any load-bearing structural parts of the building.

If you are unsure whether the wall can withstand the forces, please consult a structural engineer.



Parts list:

No.	Quantity	Designation
1	1	Wall bars 260 x 100 cm
2	4	Wall brackets L130 x 65 x 3 x 25
3	4	Carriage bolts M8 x 45
4	4	Nut M8
5	4	Hexagon wood screws 8 x 60
6	4	Plastic plugs 12 x 60

Assembly step 1

First, place the wall bars at a distance of 60–70 mm from the wall where they are to be mounted, and check the area for possible obstacles, such as pipes or electrical cables. If there are no obstructions, use the drilling measurements in Figure 3 as a guide.

Once you have found suitable positions for the wall brackets, mark the drilling points on the outside of the wall bars. Then, using a Ø 9 mm drill bit, drill 4 holes through the side rails of the wall bars.

Next, drive the carriage bolts in flush from the inside of the side rail (Fig. 2) using a standard hammer. The square prevents the bolts from twisting during later assembly. Then, fasten the brackets to the outside of the wall bars with the corresponding hex nuts (spanner size 13 mm)

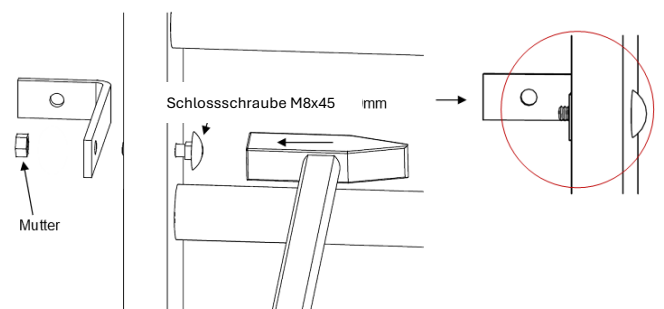


Fig. 2: Attaching the bracket to the side rail
Mutter = Nut
Schlossschraube = Carriage bolt

Assembly step 2

Place the wall bars with the attached brackets flush against the wall and mark the drilling points on the wall. Then use a \varnothing 12 mm drill bit to drill 4 holes in the wall. Remove any drill dust from the holes and insert the supplied plugs into the wall holes.

Now, fix the wall bars to the wall using the hexagon wood screws (spanner size 13 mm)

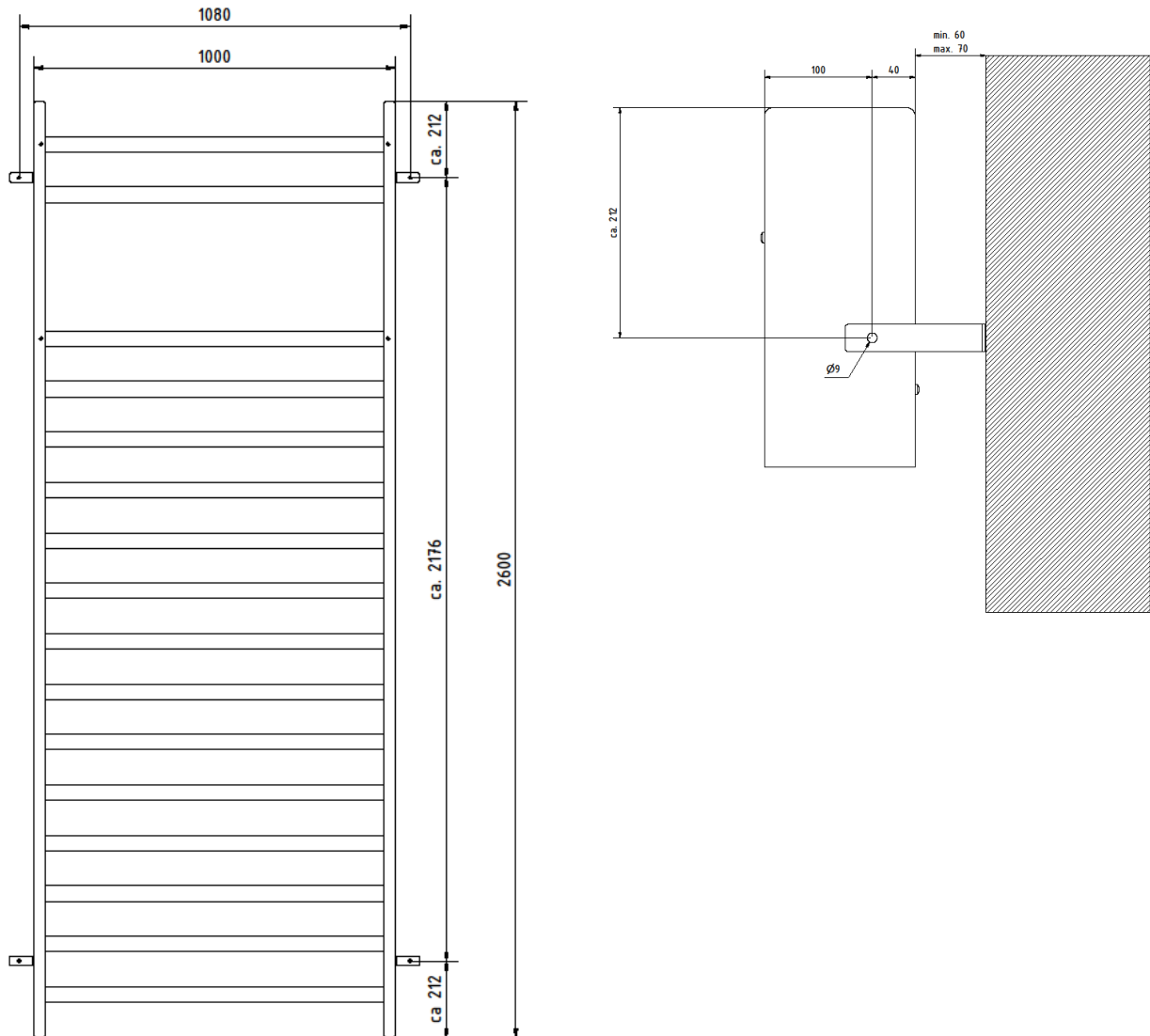


Fig. 3: Recommended drill patterns and measurements

Maintenance instructions and care / additional information

Notes on regular inspections:

- Perform a visual inspection regularly.
- Due to continuous quality control of our products, technical changes may occur which could lead to minor alterations to the instructions.
- Check the tightness of all screw and bolt connections regularly.
- Inspect the equipment for any damage and replace worn parts.
- Check the condition of the wooden elements, as splintering or other signs of wear may occur with use.

Maintenance work:

- The equipment should be inspected for safety by a specialist company every year.
- Contact for maintenance:

If you have any questions, feel free to contact us.

Your Sport-Thieme Team