

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.

Maße: 260x100 cm

Gewicht: 37 kg

Maximale Belastbarkeit: 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



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 12mm, Hammer

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.

Befestigungsmaterial:

Verwenden Sie je nach Beschaffenheit Ihrer Wand/Decke entsprechendes Befestigungsmaterial. Dieses sollte eine Zuglast von mindestens 900 N aufnehmen können.

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Sprossenwand
2	4-5	Befestigungswinkel
3	4-5	Gewindestäbe M8
4	12-15	Hülsenmuttern M8
5	4-5	Stockschrauben M8 x 60
6	4-5	Kunststoffdübel 12 x 60

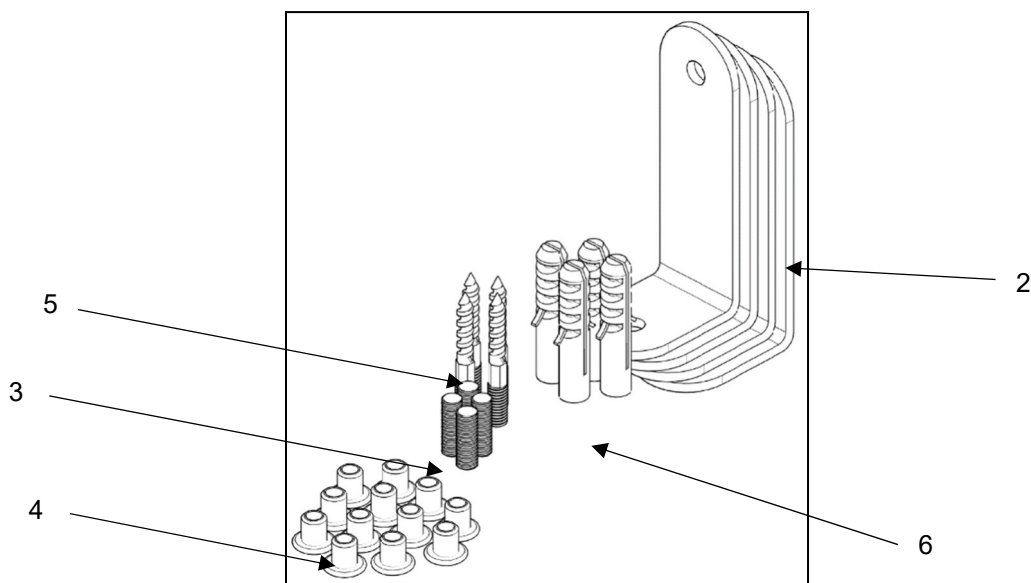


Abb. 2: Befestigungsmaterial

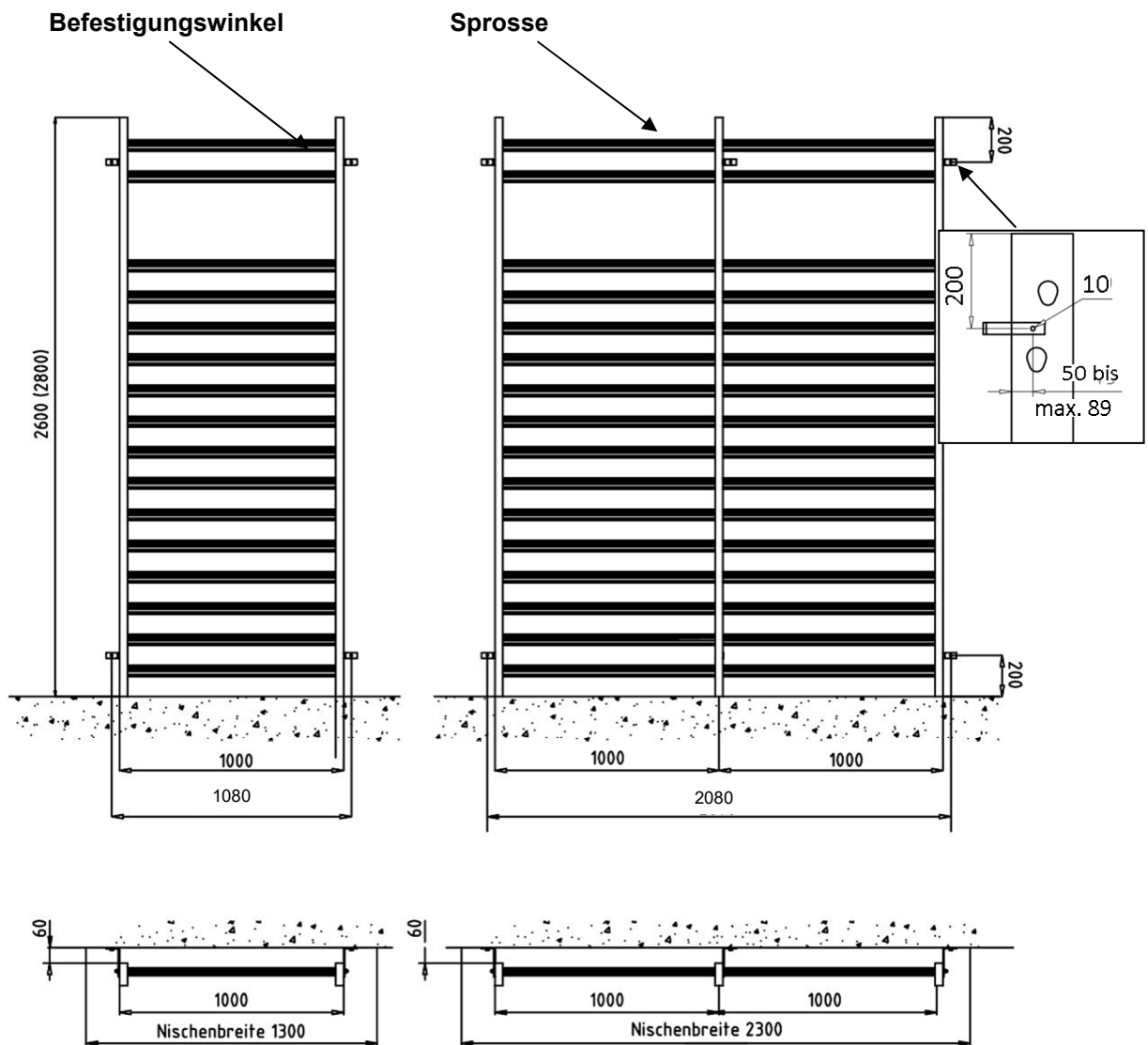


Abb. 3: Maße der Sprossenwand

Montageschritt 1

Auf Grund örtlicher Umstände ist die Sprossenwand nicht vorgebohrt, da elektrische Leitungen, Rohre oder andere Gegebenheiten die Montage verhindern. Die Höhenangaben (Abb. 3) für die Befestigungswinkel (Dübel) sind Circa-Maße. Montieren Sie zuerst die Befestigungswinkel an der Wand. Montieren Sie die Sprossenwand so, dass sie auf dem Fußboden aufsteht. Die Bohrungsmaße für die Wand und der Sprosse entnehmen Sie bitte der Abbildung 3.

Montageschritt 2

Bringen sie an den Wangen der Sprossenwand Bohrmarkierungen an. Bohren sie nun vorsichtig die Löcher für die Gewindestäbe M8 und die Hülsenmuttern M8 und fügen sie die Gewindestäbe in die Bohrungen ein.

Stellen Sie sicher, dass eine Seite des Gewindestabes bündig in die Wange der Sprossenwand eingeschlagen wird. Verwenden Sie hierzu beispielsweise einen handelsüblichen Hammer. Der so ins Holz geschlagene Gewindestab wird zur Montage am Befestigungswinkel benötigt.

Anschließend verschrauben sie die Sprossenwand mit dem Winkel.

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