

Sport-Thieme Turnwand- Einzelelement "Sprossenwand, drehbar"

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.

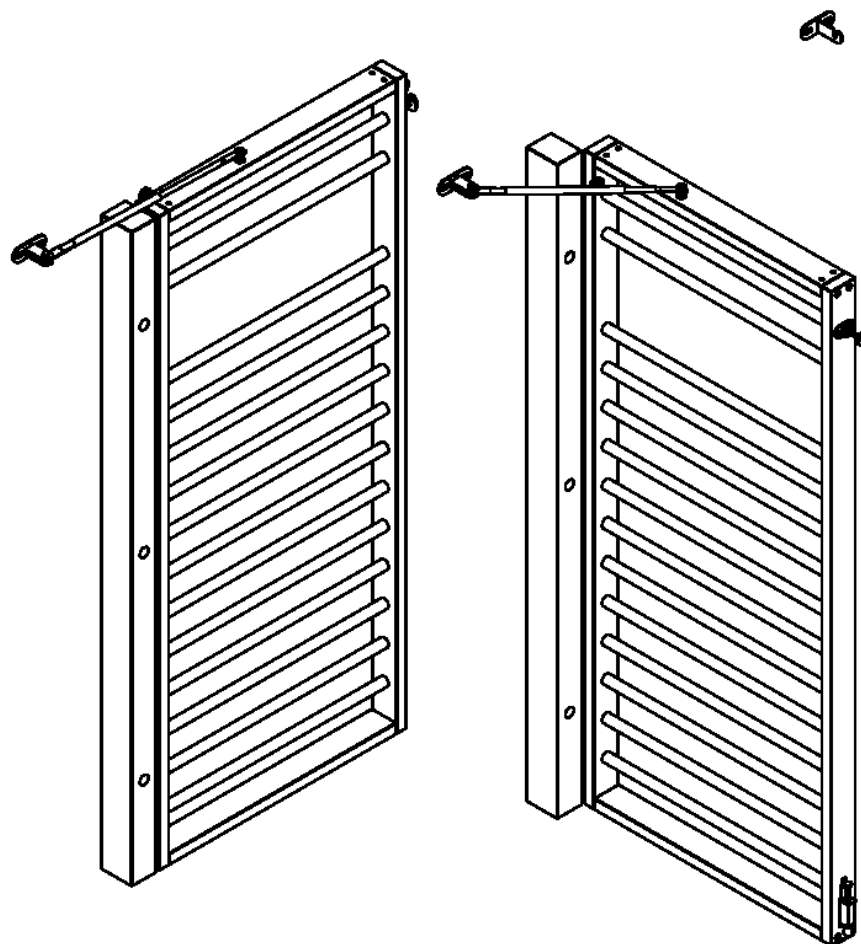


Abb. 1: schwenkbare Sprossenwand (Ausführung Balken links)

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!

Das Sport-Thieme Turnwand-Einzelement "Sprossenwand, drehbar" bietet im Kinderturnen oder in Bewegungslandschaften abwechslungsreiche Spiel-, Turn- und Klettermöglichkeiten. Die schwenkbare Sprossenwand kann als klassische Sprossenwand an der Wand verwendet werden oder auch um 90° in den Raum geschwenkt werden, so ergeben sich vielseitige Nutzungsmöglichkeiten.

Maße: 235 x 160 x 12,5 cm

Gewicht: ca. 30 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: 1-2

Benötigte Zeit: 40 min

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

Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Sprossenwand U3
2	1	Wandbalken
3	1	Feststellfuß
4	1	Teleskopstange
5	1	Sterngriffschraube
6	3	Scharnier 60 x 60 x 60 x 5
7	23	Spaxschraube \varnothing 5 x 30
8	2	Filzbelag
9	1	Wandhaken
10	1	Feststellschraube
11	1	Wandhalterung für Teleskopstange
12	7	Dübel GD 14
13	11	Unterlegscheibe 10
14	3	Sechskant-Holzschraube 12 x 180 DIN 571
15	1	Sechskantschraube M10x30
16	1	Stopfmutter M10
17	2	Sechskantmutter M14
18	1	Schlossschraube M8x65
19	3	Scheiben M14
20	3	Scheiben 12 DIN 125
21	1	Hülsenmutter M8

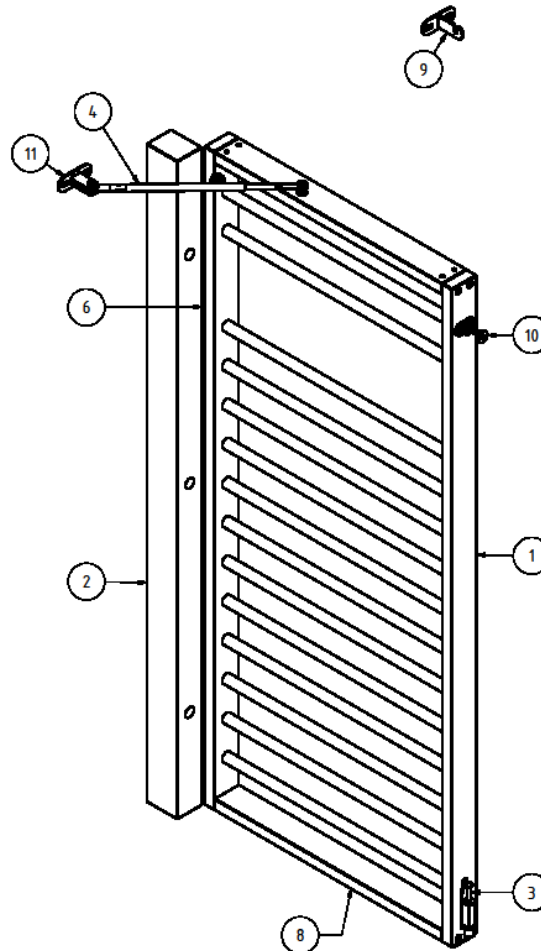


Abb. 2: Übersicht Drehsprossenwand

Montageschritt 1

Zu Beginn stellen Sie den Wandbalken ② und die Sprossenwand ① in die gewünschte Position an der Wand auf und prüfen diese auf mögliche Hindernisse, wie z.B. Rohre oder elektrische Leitungen. Sind keine störenden Objekte vorhanden, werden die Bohrungsmaße aus Abbildung 5 empfohlen. Gibt es jedoch Hindernisse in diesen Bereichen, können die Bohrungspunkte auch geringfügig versetzt werden. Markieren Sie sich die Bohrpunkte an der Wand und den Elementen.

Anschließend bekleben Sie die Unterseite des Sprossenwandelements und des Wandbalken mit dem Filzbelag ⑧. Nun befestigen Sie den Wandbalken mittels Schrauben und Dübel an der Wand ⑭ ⑫. Bohren Sie hierfür 2 Löcher mit $\varnothing 14$ mm entsprechend der Abbildung 5 in die Wand. Als Nächstes setzen sie die Bohrung für die Teleskopstange in die obere Wange der Sprossenwand $\varnothing 9$. Befestigen Sie nun die Sprossenwand mittels der 3 Scharniere ⑥ und Spaxschrauben ⑦ seitlich am Wandbalken wie in Abbildung 3 gezeigt. Achten Sie darauf, dass die Elemente im eingeklappten Zustand fluchtend zueinander ausgerichtet sind. Setzen Sie nun die weiteren Bohrungen für Wandhalterung ⑪ und den Wandhaken ③ und bringen Sie diese an.

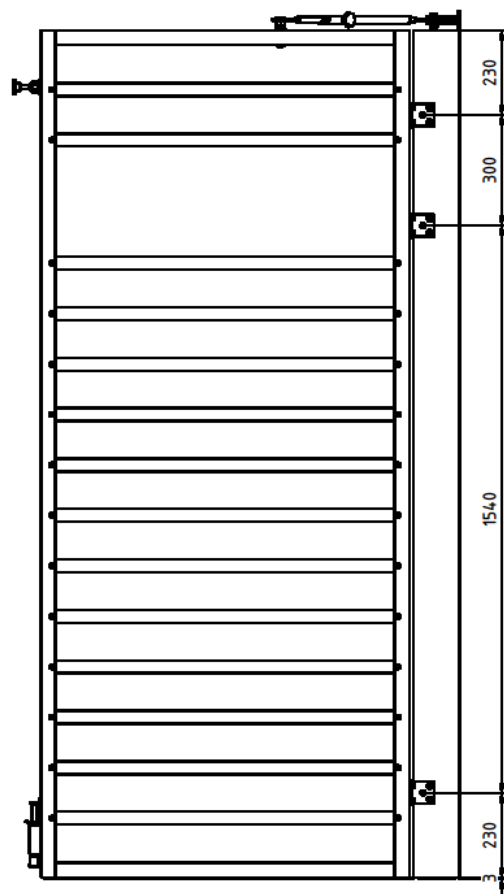


Abb. 3: Abstände Scharniere

Daraufhin befestigen Sie die Teleskopstange ④ an der Sprossenwand mittels Schlossschraube ⑱, Unterlegscheiben ⑲, Sechskant- und Hülsenmutter ⑳ ㉑ (die Sechskantmuttern dienen zur Regulierung des Abstandes) und an der Wandhalterung mittels Sechskantschraube, Unterlegscheiben und Stoppmutter ⑮ ⑯ ⑬ (Abbildung 3). Abschließend schrauben Sie den Feststellfuß ③ und die Feststellschraube ⑩ an der äußeren Wange fest (Abbildung 4).

Bedienungshinweise für Sprossenwand schwenkbar:

Die schwenkbare Sprossenwand besteht aus einem festen Wandbalken und einem schwenkbaren Sprossenwandelement. Zum Ausschwenken des Elements werden zunächst der Feststellfuß und der Haken entriegelt. Das Schwenkelement kann jetzt ausgeschwenkt werden. In der 90° Stellung wird der Feststellfuß herunter getreten und anschließend die Teleskopstangen mit der Sterngriffschraube arretiert. Zum Anklappen der Einheit geht man in umgekehrter Reihenfolge vor.

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 Absplinterungen oder andere Gebrauchsspuren entstehen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Matten, denn durch die Nutzung können Gebrauchsspuren entstehen.
- 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