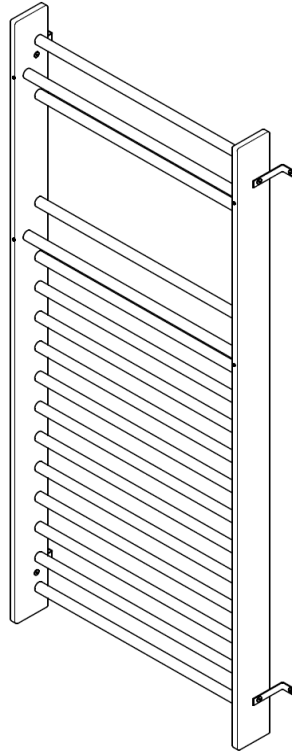


# Sprossenwand U3

**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



## Montage

**Benötigte Werkzeuge:** Bohrer Ø 9 mm & 12mm, Maßband, Wasserwaage, Stift, Hammer, Inbus-Schlüssel SW5

**Benötigte Personenzahl:** 1

**Benötigte Zeit:** ca. 30 min

**Schwierigkeitsgrad:** mittel

**Wichtige Hinweise:** Bevor Sie die Sprossenwand U3 montieren, sollten Sie die Wand prüfen, an der sie befestigt werden soll. Es sollte eine massive tragende Wand sein (Vollziegel, Kalksandstein oder Stahlbeton), welche horizontale Kräfte nach DIN 7910 von mindestens 900 N sicher aufnehmen kann.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, dass die Wand die Kräfte aufnimmt, konsultieren Sie bitte einen Statiker.

**Maximale Belastung:** 100 kg

**Verwendungszweck:** Dieses Produkt ist nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zu verwenden.

### Stückliste:

Nr.	Anzahl	Bezeichnung
1	1	Sprossenwand U3
2	4	Wandwinkel
3	12	Hülsenmutter M8
4	4	Gewindestift M8
5	4	Stockschraube M8 x 60
6	4	Kunststoffdübel 12 x 60

**SPORT-THIEME®**

Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

*Wir sind Ihr Team!*

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · [www.sport-thieme.de](http://www.sport-thieme.de)  
Tel. 053 57-18181 · Fax 053 57-18190 · [info@sport-thieme.de](mailto:info@sport-thieme.de)

Stellen Sie die Sprossenwand zuerst mit einem maximalen Abstand von 50 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 der nachfolgenden Abbildung empfohlen. Gibt es jedoch Hindernisse in diesen Bereichen, können die Bohrungspunkte auch geringfügig versetzt werden. Haben Sie geeignete Positionen für die Wandwinkel gefunden, markieren sie die Bohrungspunkte an den Außenseiten der Sprossenwand sowie an der Wand.

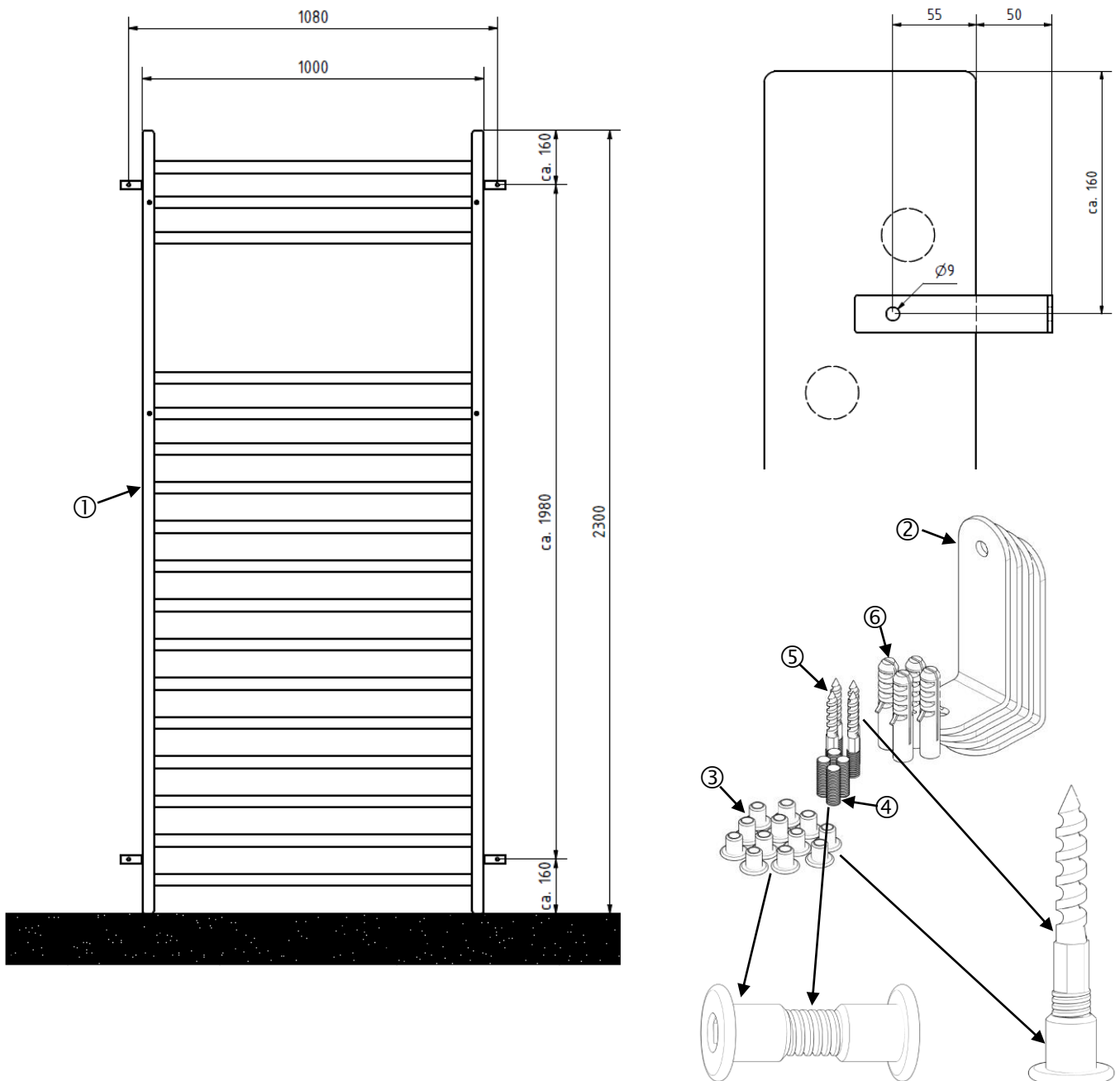
Bohren Sie anschließend 4 Löcher mit  $\varnothing 9$  mm durch die Wangen der Sprossenwand und 4 Löcher mit  $\varnothing 12$  mm in die Wand.

Als nächstes befestigen Sie die Wandwinkel von außen an der Sprossenwand mit Hilfe der Gewindestifte und Hülsenmutter.

Verwenden Sie dabei zum Einschlagen der Hülsenmutter einen handelsüblichen Hammer und verschrauben Sie die Hülsenmutter der Winkelhalterung mit einem Inbus-Schlüssel SW5.

Stecken Sie die mitgelieferten Dübel in die Löcher in der Wand und stellen Sie anschließend die Sprossenwand mit den montierten Wandwinkeln an die Wand.

Befestigen Sie nun die Sprossenwand mit Hilfe der Stockschrauben und Hülsenmutter sowie eines Inbus-Schlüssels SW5 an der Wand.



## Anwendung




An der Sprossenwand lassen sich verschiedene weitere Geräte von Sport-Thieme in unterschiedlichen Höhen einhängen, z.B.:

- Turnbänke mit Einhängeleiste ab einer Mindestlänge von 3 m
- Podest für Schiefe Ebene (Art.-Nr. 128 5622)
- Rollenrutschbahn (hierfür ist zusätzlich die Einhängesprosse (Art.-Nr. 139 8104) notwendig)

## Wartungshinweise und Pflege / Zusatzinformationen

Hinweise zur regelmäßigen Kontrolle:

- Führen Sie in regelmäßigen Abständen eine Sichtprüfung durch
- Kontrollieren Sie regelmäßig die Schraubverbindungen auf ihren festen Sitz
- Prüfen Sie das Gerät auf eventuelle Beschädigungen und tauschen Sie verschlissene Teile aus
- Das Gerät sollte jährlich einer Sicherheitsrevision durch eine Fachfirma unterzogen werden
- Kontakt für Wartungsarbeiten:

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



**Achtung:**

- Das Gerät wurde so konzipiert, dass typische Übungen an einer Sprossenwand durchgeführt werden können
- Aufgrund unserer kontinuierlichen Qualitätsprüfung der Produkte können sich technische Änderungen ergeben, die zu geringfügigen Abweichungen in der Anleitung führen
- Modifikationen sowie Missbrauch jeglicher Art führen zur Beeinträchtigung der Sicherheit und zum Verlust der Gewährleistung!

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

**Ihr Sport-Thieme Team**