

Montageanleitung für die Kombi-Klapp-Turnwand (5 tlg)

Vielen Dank, dass Sie sich für ein **Sport-Thieme**-Produkt entschieden haben. Damit Sie viel Freude, und somit eine gewährleistete Sicherheit für dieses Gerät haben, sollten Sie die Anleitung erst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen.

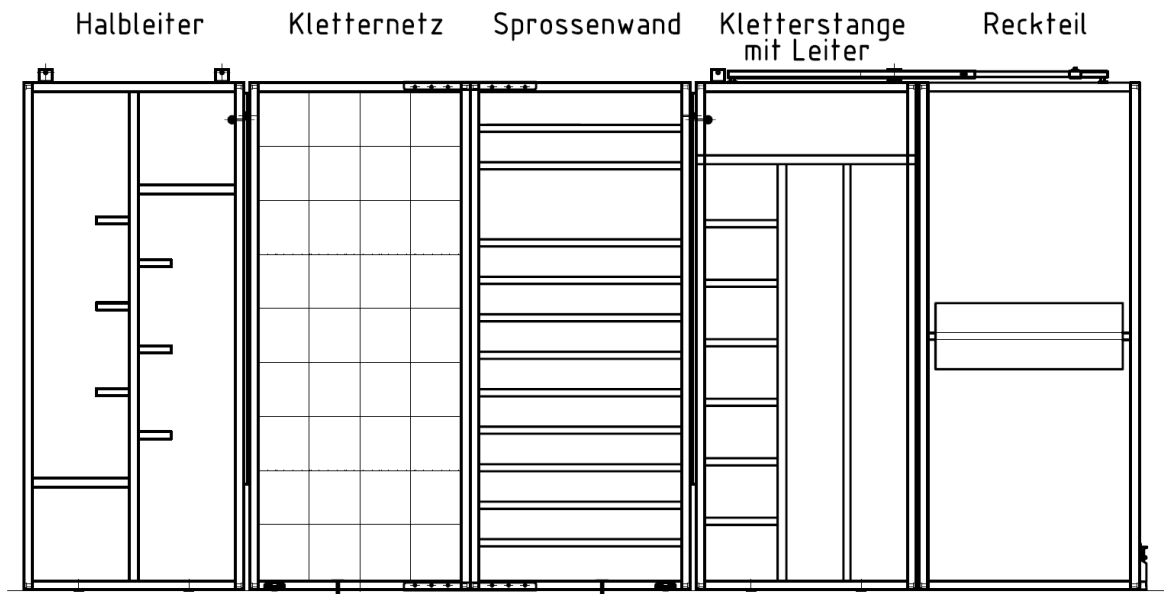


Abbildung 1

1. Montage

Die Montagemaße entnehmen Sie bitte Seite 6.

Feste Elemente

Zunächst werden die festen Wandelemente, das Halbleiterelement links und das Kletterstangenteil mit Leiter rechts, montiert. Unter die festen Elemente werden je zwei Scheiben $\varnothing 17,5 \times 56 \times 5$ gelegt. Dann werden die Elemente oben mittels Winkel (7), Schlossschraube, Schlüsselschraube und Dübel an der Wand befestigt. Die beigelegten Kunststoffdübel sind nur für eine massive Stahl-Betonwand geeignet. Anschließend wird das Element nach dem Ausrichten unten mittels Spanplattenschraube und Dübel am Fußboden fixiert.

Achtung: Sollte eine Fußbodenheizung vorhanden sein verwenden Sie bitte die dafür vorgesehenen Winkel.

Beachten Sie, dass Unterlegscheiben dort liegen müssen, wo sich die Schrauben und Dübel befinden.

Für die Befestigung an der Wand empfehlen wir Dübel mit einer bauamtlichen Zulassung, die eine Zuglast von mindestens 0,5 kN aufnehmen können.

An den Seiten, die dem neigbaren Element zugewandt sind müssen jetzt die Halfenschiene (10) mit dem geschlossenen Ende nach unten mittels der mitgelieferten Spaxschrauben $\varnothing 6 \times 35$ angeschraubt werden. Die in den festen

Elementen eingeschraubten Gewindestücke dienen der Aufnahme der Sicherungsstifte im geneigten Zustand. Die großen Bohrungen in der Halfenschiene müssen mit den Gewindestücken übereinstimmen.

Nun bereitet man die neigbaren Elemente vor. Zunächst werden beide Elemente miteinander verbunden, indem sie wechselseitig oben und unten bzw. in der Mitte mittels Spaxschrauben \varnothing 5 x 60 verschraubt werden. Die Elemente sind entsprechend vorgebohrt worden.

An den verschraubten Elementen werden links und rechts oben die Schiebestücke (9) mit Spaxschrauben \varnothing 5 x 30 befestigt. Anschließend werden die beiden Elemente mit den 4 Winkel 35 x 3 verschraubt. Die Befestigung erfolgt mittels Spaxschrauben 5 x 30.

Jetzt werden noch die Rollen (1) an der Rückseite der neigbaren Elemente befestigt (Spaxschrauben 5 x 30).

Die Bohrungen in den Bodenbrettern (\varnothing 11 mm) dienen der Aufnahme der Bodenstifte in der senkrechten Stellung der Elemente.

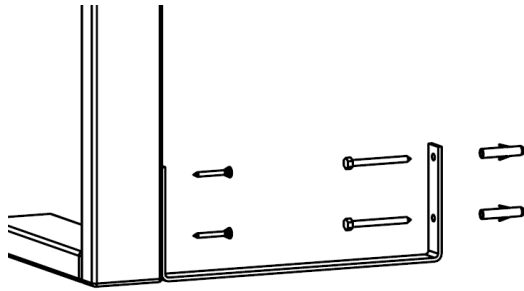
Nachdem man die beiden neigbaren Elemente mit den Schiebestücken von oben in die Halfenschiene eingeführt hat, kann man durch die Bohrungen für die Sicherungsstifte eine entsprechend Kennzeichnung am Boden vornehmen. An diesen Stellen werden die Bodenplatten im Boden mit Spaxschrauben 5 x 30 bündig eingeschraubt.

Nachdem die neigbaren Elemente jetzt fertig montiert sind, wird das schwenkbare Element (Reckteil) angebaut. Dazu wird die Unterseite mit Filz (12) beklebt. Das Schwenkelement wird mittels Spaxschrauben 5 x 30 und der Scharniere am feststehenden Element befestigt und danach die Teleskopstange auf beide Elemente aufgesetzt und mit Sechskantschrauben M 8 x 60 verschraubt. Bitte beachten Sie, dass die Schrauben nur so festgezogen werden, dass sich die Teleskopstange noch bewegen lässt, aber Spiel vorhanden ist.

Jetzt wird der Fallriegel (8) an der Wand mit für den Untergrund geeigneten Dübeln nach Zeichnung S.6 befestigt. Die beigelegten Kunststoffdübel sind nur für eine massive Stahl-Betonwand geeignet. Wir empfehlen Dübel mit bauamtlicher Zulassung, die mindestens 0,5 kN Zuglast aufnehmen können. An der Wange des Schwenkelements wird nun die Feststellschraube mit Rändelmutter mit Spaxschrauben 5 x 30 gemäß Seite 6 montiert.

Anschließend wird die Rolle außen an der Rückseite des Elementes montiert.

Zur Arretierung des Elementes am Boden wird zunächst der Feststellfuß (13), nachdem mit \varnothing 3 mm vorgebohrt wurde, mittels 4 Stück Panheadschraube 5x30 befestigt, um zum Schluss die Bodenplatten (2) im angeschwenkten und ausgeschwenkten Zustand in gleicher Weise wie bei den neigbaren Elementen zu montieren.



Montage: Winkel für Fußbodenheizung

2. Bedienungshinweise für die Kombi-Klapp-Turnwand

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

Die Kombi-Klapp-Turnwand besteht aus 2 festen Elementen, einem schwenkbaren Element und einer neigbaren Einheit.

Schwenken

Zum Ausschwenken des Elementes (Reckteil mit Tau) muss zunächst der Schubriegel am Fußboden entriegelt und in die obere Stellung gezogen werden. In jedem Fall bitte den Schubriegel einrasten indem er eingeklappt wird. Danach wird die Feststellschraube ③ oben gelöst und der Fallriegel leicht angehoben. Das Schwenkelement kann jetzt ausgeschwenkt werden. In der 90° -Stellung wird der Schubriegel in der bereits geschilderten Art und Weise in der unteren Stellung in Bodenplättchen arretiert. Oben muss zur Fixierung die Sterngriffschraube der Teleskopstange festgezogen werden.

Neigen

Die neigbare Einheit hat zur Sicherung oben 2 Sicherungsstifte mit Gewinde ⑪ und unten 2 Bodenstifte ⑤.

Achtung bei Fußbodenheizung: Erkundigen Sie sich bitte vor der Montage (Bohrung) nach der Lage und der Verlegetiefe der Leitungen. Bohren Sie vorsichtig, damit Sie die Leitungen nicht beschädigen!

Um die Einheit zu neigen, werden die Sicherungsstifte oben entnommen und in der gewünschten Höhe eingeschraubt. Dann werden die Bodenstifte entnommen und die Elemente können ausgeklappt werden. Hierzu sollte man seitlich zu den Elementen stehen. Bitte achten Sie darauf, dass sich niemand während des Ausklappens vor den Elementen aufhält. Die Elemente werden soweit heruntergelassen, bis sie auf den Sicherungsstiften aufliegen. Auf Wunsch kann ein Auflagebock darunter aufgestellt werden, so dass beispielsweise die neigbare Einheit in der untersten Stellung waagrecht liegt. Alternativ können die geneigten Wandteile auch auf mehrere Turnkästen aufgebockt werden.

Zum Aufrichten der Einheit geht man in umgekehrter Reihenfolge vor. Die Bedienung kann sowohl von der Seite als auch von hinten erfolgen.

Falls Sie die Neigung der Elemente ändern möchten, bringen Sie die Elemente immer zunächst in die senkrechte Position, um die Sicherungsstifte in der gewünschten Stellung neu zu fixieren.

3. Sicherheit








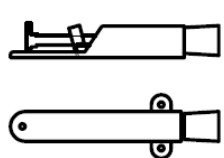
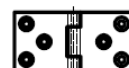



Zur Vermeidung von Verletzungen benutzen Sie bitte den passenden Fallschutzmatten-Satz 11 232 3217!

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß mit Ihrer neuen Kombi-Klapp-Turnwand.
Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Ihr Sport-Thieme Team

Stückliste

7.1	24	Spaxschraube			
7	4	Verbindungswinkel			
6.5	1	Sterngriffschraube			
6.4	2	Hülsenmutter			
6.3	2	Sechskantmutter			
6.2	6	Scheibe			
6.1	2	Schlossschraube			
6	1	Teleskopstange			
5	2	Bodenstift			
4.6	8	Scheibe			
4.5	4	Schlüsselschraube			
4.4	4	Dübel			
4.3	4	Federring			
4.2	4	Sechskantmutter			
4.1	4	Schlossschraube			
4	4	Wandwinkel			
3.2	1	Rändelmutter			
3.1	4	Spaxschraube			
3	1	Feststellschraube			
2.2	6	Dübel			
2.1	6	Spaxschraube			
2	2	Bodenplatte			
1.1	4	Spaxschraube			
1	2	Rolle mit Bock			
16.4	8	Scheibe			
16.3	8	Dübel			
16.2	8	Schlüsselschraube			
16.1	8	Spaxschraube			
16	4	Winkel für Fußbodenheizung			
15.2	4	Dübel			
15.1	4	Spaxschraube			
15	4	Scheibe für Holzkonstruktion			
14.1	18	Spaxschrauben			
14	3	Scharnier			
13	1	Feststellfuß			
12	1	Filz			
11.2	8	Gewindehülsen			
11.1	2	Kugelgriff M8			
11	2	Sicherungsstift			
10.1	8	Spaxschraube			
10	2	Halfenschiene			
9.1	8	Spaxschraube			
9	2	Gleitstein			
8.3	2	Scheibe			
8.2	2	Schlüsselschraube			
8.1	2	Dübel			
8	1	Wandhaken			
Pos.	Menge	Beschreibung	Pos.	Menge	Beschreibung

<p>Pos. 1: 2 x Rolle mit Bock</p> 	<p>Pos. 2: 2x Bodenplatte</p> 	<p>Pos. 3: 1x Feststellschraube</p> 	<p>Pos. 4: 4x Wandwinkel 490x60x6</p> 	<p>Pos. 5: 2x Bodenstift</p> 	<p>Pos. 9: 2x Gleitstein</p> 
<p>4x Spaxschraube 5 x30</p>	<p>6x Spaxschraube 5x30 6x Nylondübel 6</p>	<p>4x Spaxschraube 5x30</p>	<p>4x Schlossschraube 10x60 4x Dübel GD 14 4x Sechskantmutter M10 4x Schlüsselschraube 10x80 8x Scheibe 10</p>	<p>8x Spaxschraube 5x30</p>	<p>8x Spaxschraube 5x30</p>
<p>1x Sterngriffschraube M8 2x Schlossschraube M8x60 6x Scheiben 14 2x Sechskantmutter M14 2x Hülsenmutter M8</p>	<p>1x Teleskopstange</p> 	<p>2x Dübel GD 14 2x Schlüsselschraube 10x80 2x Scheibe 10</p>	<p>4x Schlossschraube 10x60 4x Dübel GD 14 4x Sechskantmutter M10 4x Schlüsselschraube 10x80 8x Scheibe 10</p>	<p>24x Spaxschraube 5x30</p>	<p>1x Filz 80x1000</p>
<p>1x Feststellfuß</p> 	<p>3 x Scharnier 60x60x60x5</p> 	<p>4x Scheibe f. Holzkonstruktion 6x90 4x Spaxschraube 6x35 4x Dübel GD 8x50</p> 	<p>4x Winkel f. Fußbodenheizung 8x Dübel GD 12 8x Schlüsselschraube 8x80 8x Spaxschraube 6x35 8x Scheibe 8 DIN 125</p> 	<p>8x Spaxschraube 6x35</p>	<p>2x Halfanschiene</p> 
<p>3x Spaxschrauben 5x30</p>	<p>18x Spaxschraube 5x30</p>	<p>8x Spaxschraube 6x35</p>	<p>8x Spaxschraube 6x35</p>	<p>8x Spaxschraube 6x35</p>	<p>8x Spaxschraube 6x35</p>

