

Gebrauchs- und Bedienungsanleitung für Wandabstandshalter



Artikelnummer	Benennung	Gewicht
8010 0001	Wandabstandshalter Abstand Wand – Sprosse 54cm bis 73 cm	3,6 kg
Zubehör		
8010 0008	Wandschutzplatten	0,4 kg

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	S. 2
2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	S. 2
3. Lieferumfang	S. 3
4. Zusammenbau und Anbau an Leiter	S. 3
5. Sicherheitshinweise	S. 6
6. Transport und Lagerung	S. 6
7. Instandhaltung und Prüfung	S. 7
8. Verpackung/Entsorgung	S. 7
9. Gebrauchsdauer	S. 8

1. Einleitung

Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung des BAVARIA-Wandabstandshalters. Der BAVARIA-Wandabstandshalter wird im weiteren Verlauf des Dokuments nur noch „Wandabstandshalter“ genannt. Lesen Sie vor Aufbau und Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit und des Handlings durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen für alle Anwender zugänglich auf. Bei Weitergabe des Wandabstandshalters ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bei Nichtbeachten dieser Gebrauchs- und Bedienungsanleitung droht Absturz aus großer Höhe mit schweren Verletzungen.

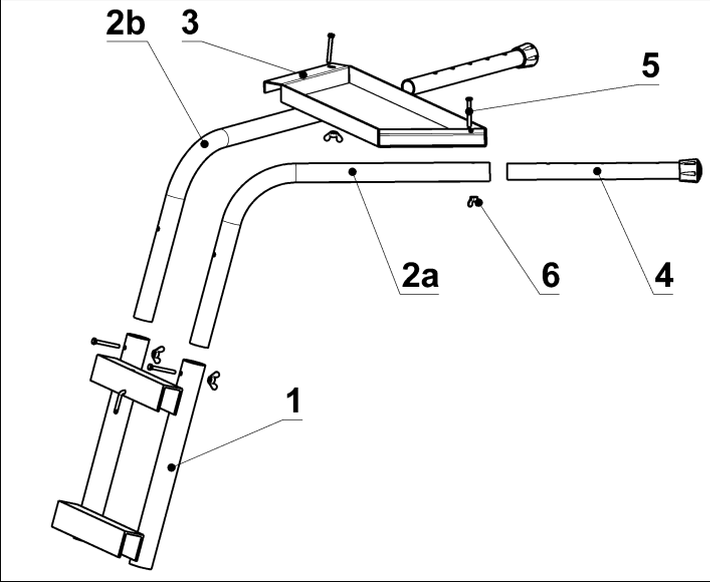
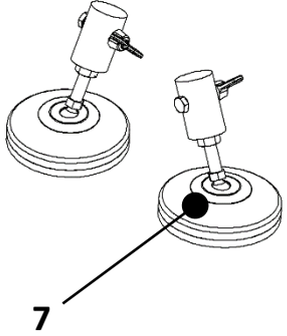
Der Wandabstandshalter darf nur an Leitern verwendet werden, deren Sprossenabstand 28cm beträgt, die lichte Weite zwischen den Holmen mindestens 30cm aufweist und der Sprossenquerschnitt kleiner als 3cm x 3cm ist.

Der Wandabstandshalter darf nur, wie in dieser Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschrieben, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen. Veränderungen am Wandabstandshalter, die nicht vom



Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung

3. Lieferumfang

			<p>Zubehör: 8010008</p> 		
Wandabstandshalter 80100001			Wandschutzplatten 80100008		
Pos.	Menge	Benennung	Pos.	Menge	Benennung
1	1	Grundträger	7	2	Wandschutzplatte
2a	1	Rohrbogen rechts			
2b	1	Rohrbogen links			
3	1	Ablageschale			
4	2	Abstandsrohr			
5	4	SKT-Schraube M6x50			
6	4	Flügelmutter M6			
	1	Gebrauchs- und Bedienungsanleit.			

4. Zusammenbau und Anbau an Leiter

Vergewissern Sie sich vor dem Zusammenbau, dass alle Teile vollzählig und in ordnungsgemäßen Zustand vorhanden sind.

Der Zusammenbau kann von einer Person durchgeführt werden.

Für den Zusammenbau wird ein Gabelschlüssel SW 10 benötigt.

<p>Schritt 1: Rohrbögen (2a und 2b) in Grundträger (1) einstecken und mit SKT-Schrauben (5) und Flügelmuttern (6) verschrauben.</p>	<p>Schritt 2: Ablageschale (3) auflegen, Abstandsrohre (4) bis zur gewünschten Tiefe einstecken und mit SKT-Schrauben (5) und Flügelmuttern (6) verschrauben.</p>

Anbau an die Leiter.

<p>Sicherungsstecker</p>	<p>Sicherungsstecker</p> <p>Stand-sprosse</p> <p>Sprossenaufnahme</p>
<p>Schritt 3: Den Wandabstandshalter auf die Sprossen der noch liegenden Anlegeleiter aufschieben. Mit Sicherungsstecker auf der Sprosse sichern!</p>	<p>Schritt 4: Anlegeleiter mit Wandabstandshalter aufstellen.</p>

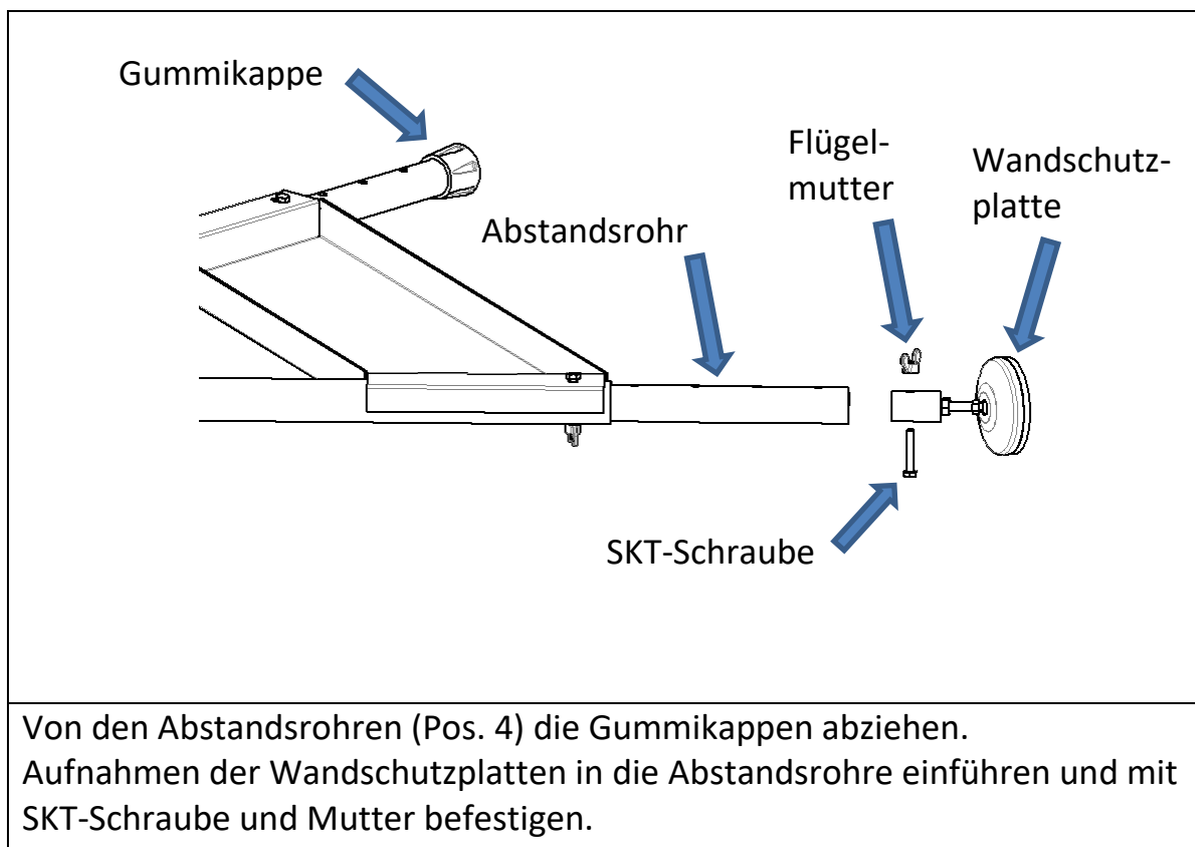
Achtung

- a) Der Wandabstandshalter muss oberhalb der obersten Standsprosse befestigt werden.
- b) Der Wandabstandshalter darf nicht überstiegen werden.
- c) Die Sprossenaufnahmen des Wandabstandshalters sind keine Triffstufen.
- d) Die Anlageflächen des Wandabstandshalters müssen ausreichend tragfähig sein.
- e) Die Regeln und Vorschriften für den Gebrauch der Anlegeleiter sind zu beachten

Zubehör

Für empfindliche Wandflächen empfiehlt sich der Einsatz der **Wandschutzplatten** (Zubehör Nr. 80100008)

Für den Anbau der Wandschutzplatten werden zwei Gabelschlüssel SW 10 benötigt.



5. Sicherheitshinweise

- a) Erstickungsgefahr durch Verpackung.
- b) Wandabstandshalter und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug.
- c) Bei der Benutzung von Leitern besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.
- d) Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.
- e) Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden.
- f) Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch.
- g) Die Leiter muss für den jeweiligen Einsatz geeignet sein und darf nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden.
- h) Nur vorgesehene Trittplächen benutzen.
- i) Der Wandabstandshalter darf nicht verändert werden.
- j) Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg ist zu achten.
- k) Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten.

6. Transport und Lagerung

- a) Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist der Wandabstandshalter beim Transport (z.B. auf Dachträgern oder im Auto) von der Leiter abzubauen und sicher zu befestigen.
- b) Die Lagerung sollte in einer trockenen Umgebung erfolgen.
- c) Jegliche Beschädigungen müssen ausgeschlossen werden und alle Teile vor Witterungseinflüssen geschützt sein.
- d) Der Wandabstandshalter ist so zu lagern, dass er vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr).

7. Instandhaltung und Prüfung

- a) Die Pflege und Wartung des Wandabstandshalters soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen.
- b) Der Wandabstandshalter muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein.
- c) Reparaturen am Wandabstandshalter müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen.
- d) Die Reinigung des Wandabstandshalters, insbesondere aller beweglichen Teile, sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen.
- e) Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.
- f) Bei gewerblichem Einsatz des Wandabstandshalters ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung).
- g) Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforderlichen Prüfungen festzulegen.
- h) Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen.
- i) Der Unternehmer oder Anwender hat ebenso dafür zu sorgen, dass schadhafte Wandabstandshalter der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

8. Verpackung/Entsorgung

Die Verpackung ist entsprechend den geltenden Bestimmungen und Gesetzen zu entsorgen. Nach Ende der Gebrauchsfähigkeit muss der Wandabstandshalter entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden.

Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

9. Gebrauchsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist der BAVARIA-Wandabstandshalter ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Straße 44
D 88161 Lindenberg/Allgäu

Telefon: +49 (0) 8381/9204-0

E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de

MAUDERER_BNA_BAVARIA_Wandabstandshalter_80100001_2021-09