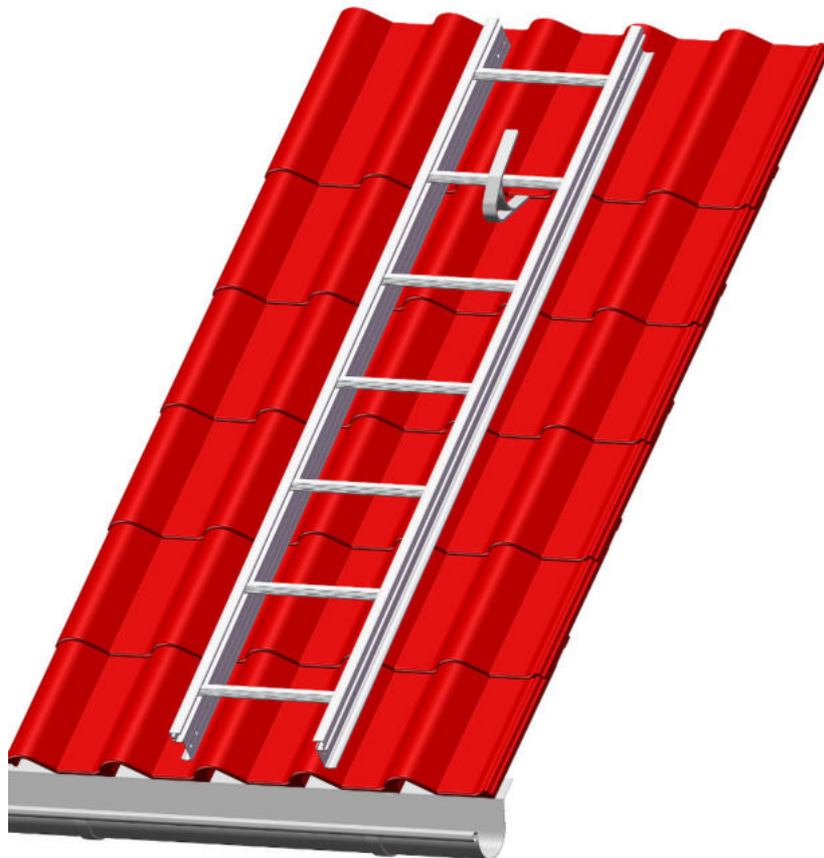


Gebrauchs- und Bedienungsanleitung für Dach-Auflegeleiter 995...



Artikelnummer:		
995 – Dach-Auflegeleiter	995 070 0x 995 100 0x 995 140 0x 995 150 0x	x=1 = Natur x=2 = Antrazit x=3 = Braun x=4 = Rot

Inhaltsverzeichnis

1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
2	Technische Informationen	3
3	Lieferumfang	4
4	Zubehör	5
5	Anleitung für die Montage	6
6	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
7	Wartung / Instandhaltung	9
8	Checkliste	10
9	Lagerung	11
10	Verpackung / Entsorgung	11
11	Gebrauchsdauer	11

Einleitung

Die BAVARIA Dach-Auflegeleiter entspricht der Norm: DIN 4567-4

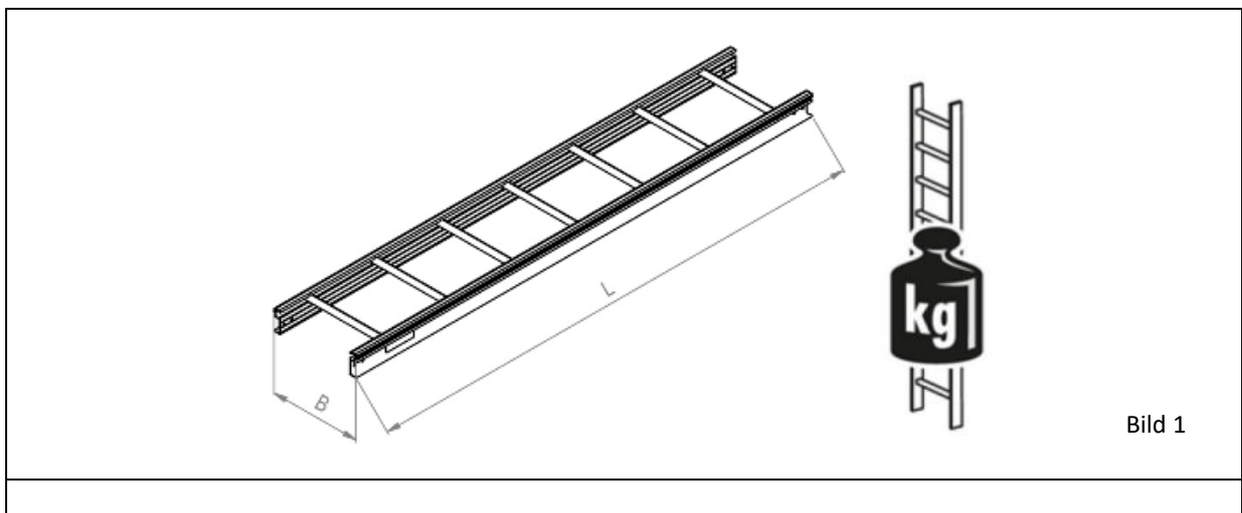
Diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung beschreibt die sichere Verwendung der BAVARIA Dach-Auflegeleiter. In diesem Dokument wird sie nur noch mit „ Leiter “ betitelt Bitte lesen Sie vor Gebrauch diese Gebrauchs- und Bedienungsanleitung aus Gründen der Sicherheit gut durch und bewahren sie für künftiges Nachlesen für alle Anwender zugänglich auf. Bei Weitergabe der Leiter ist die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung mitzugeben.

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bei der Dach-Auflegeleiter handelt es sich um einen Aufstieg für Dacharbeiten und für Arbeiten an Dachaufbauten. Diese Leiter 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 an der Leiter, die nicht vom Hersteller autorisiert sind, führen zum Erlöschen der Garantie und Gewährleistung.

2. Technische Informationen

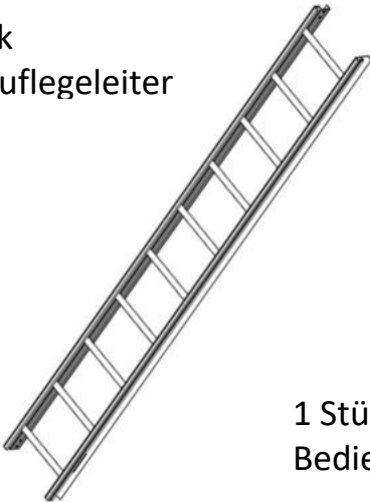
Art. Nr.	Anzahl Sprossen	Länge L (m)	Breite B (m)	Gewicht (kg)
995 070 0x	7	1,96	0,35	3,2
995 100 0x	10	2,80		4,5
995 140 0x	14	3,91		6,8
995 150 0x	15	4,20		7,2



Die für den jeweiligen Leitertyp maßgeblichen technischen Informationen sind zusätzlich auf dem Produkt angebracht.

Belastung: max. 150kg

3. Lieferumfang

<p>1 Stück Dachauflegeleiter</p> 	 <p>1 Stück Bedienungsanleitung</p>
Bild 2	
Lieferumfang	

Die BAVARIA-Dach-Auflegeleiter wird montiert geliefert und kann sofort eingesetzt werden.

Bei fehlenden Sicherheitsdachhaken zum Einhängen der Leiter können folgende Dachhaken montiert werden:

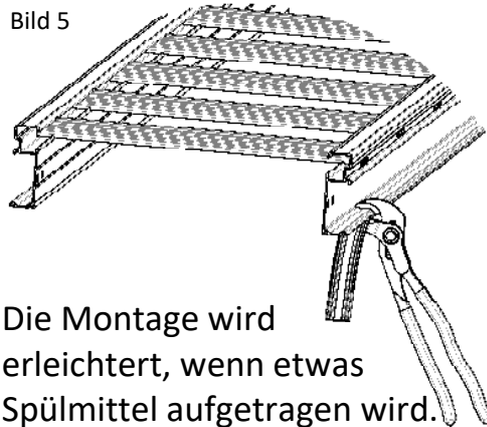
	
Bild 3	Bild 4
Art.-Nr. 809 00 00x Sicherheitsdachhaken für Biberschwanz-Dacheindeckung	Art.-Nr. 810 00 00x Sicherheitsdachhaken für Pfannen-Dacheindeckung.

4. Zubehör

EPDM-Schutzauflage
Zum Schonen der Dacheindeckung.

995 000 01 – Länge 2x 1,96m
995 000 02 – Länge 2x 2,80m
995 000 03 – Länge 2x 4,23m
995 000 04 – Länge 2x3,91m

Bild 5



Die Montage wird erleichtert, wenn etwas Spülmittel aufgetragen wird.

Leiter-Verbindungslaschen
Zum Verbinden mehrerer Leiterelemente

811 000 0x – 1 Satz Verbindungslaschen

Zur Montage werden zwei Schraubenschlüssel SW13 benötigt.

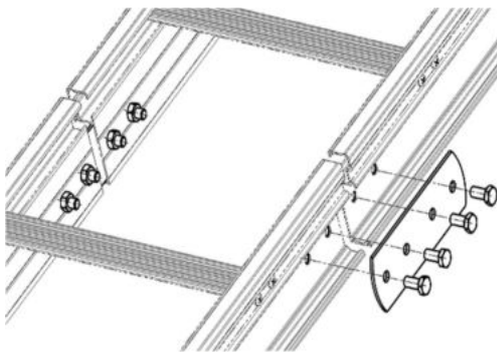


Bild 6

Haltefinger (Aushebesicherung)
Bei langfristigen Einsatz der Dachleiter.

812 000 0x – Haltefinger

Zur Montage wird ein Schraubenschlüssel SW13 benötigt.

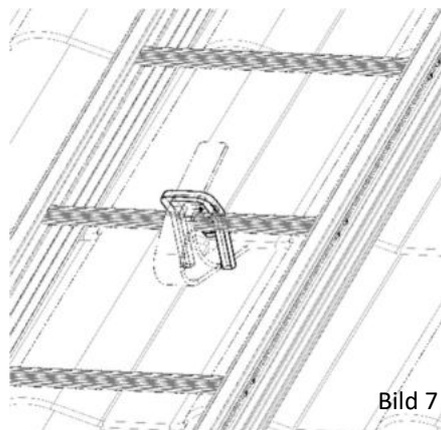
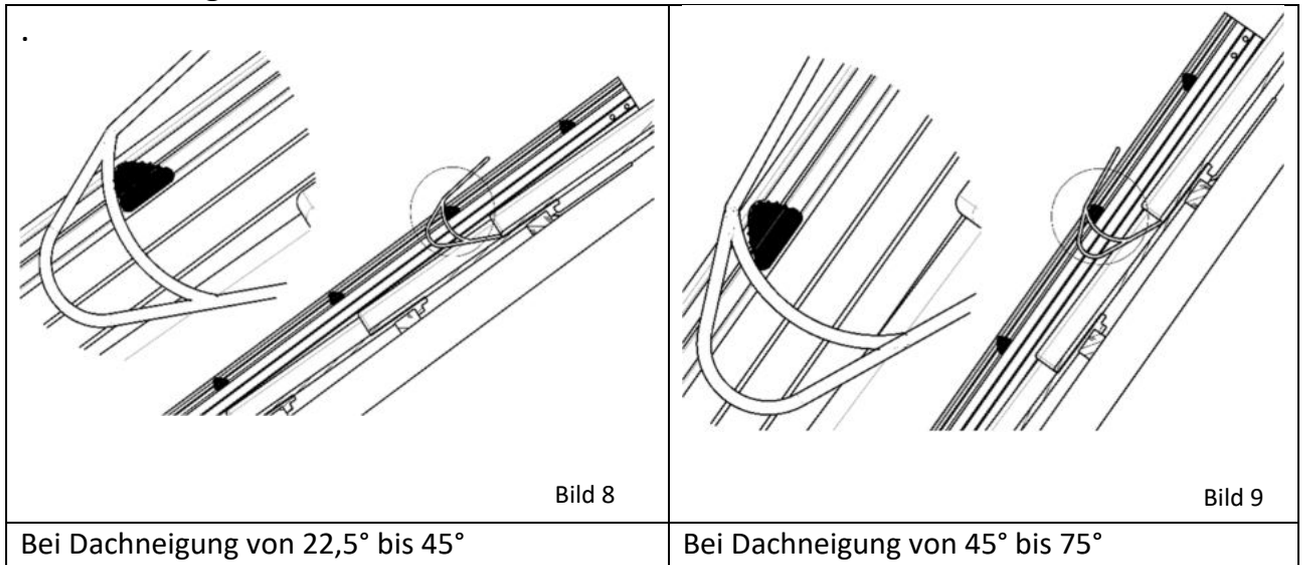


Bild 7

Um bei langfristigen Einsatz der Leiter auf dem Dach Schäden durch Wind zu vermeiden, empfehlen wir den Einsatz eines zweiten Sicherheitsdachhakens im unteren Bereich der Leiter.

5. Anleitung für die Montage

Einbaurichtung der Leitern



- Die Dachneigung muss zwischen 22,5° und 75° sein.
- Die Dachunterkonstruktion und die Dacheindeckung müssen tragfähig sein.
- Der Einhängepunkt muss ordnungsgemäß montiert sein. Überprüfen!
- Bei der Leiter ist auf die Montagerichtung (Bild 8 und Bild 9) zu achten.
- Die Leiter darf nicht in die oberste Sprosse eingehängt werden.
- Die Sprossen oberhalb des Einhängepunktes dürfen nicht betreten werden.

6. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Erstickungsgefahr durch Verpackung.
- Leitern und Verpackungsmaterial sind kein Kinderspielzeug.
- Bei der Benutzung dieser Leiter besteht grundsätzlich die Gefahr des Ab- bzw. Umstürzens. Dadurch können Personen verletzt und Gegenstände beschädigt werden.
- Alle Arbeiten mit und auf der Leiter sind so durchzuführen, dass diese Gefahren so gering wie möglich gehalten werden.
- Die Leiter ist nur für leichte Arbeiten von kurzer Dauer zu verwenden.

- Nicht zu lange ohne regelmäßige Unterbrechung auf der Leiter arbeiten. Müdigkeit gefährdet einen sicheren Gebrauch.
- Die Leiter muss für den jeweiligen Einsatz geeignet sein, und darf nur in vorgeschriebener Aufstellposition verwendet werden.
- Nur vorgesehene Trittflächen benutzen.
- Die Leiter bzw. Teile der Leiter dürfen nicht verändert werden.
- Die Sicherheitsdachhaken, in denen die Leiter eingehängt wird, müssen auf ordnungsgemäßen Einbau überprüft werden.
- Die Dachfläche muss ausreichend tragfähig sein.
- Auf sicheren Halt beim Arbeiten sowie beim Auf- und Abstieg ist zu achten.
- Die nationalen gültigen Bestimmungen und Vorschriften sind insbesondere bei professionellem Einsatz unbedingt zu beachten.

1.



Achtung! Absturzgefahr

2.



Anleitung lesen

3.



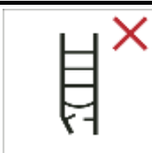
Maximale Gesamtbelastung 150kg

4.



Maximal ein Benutzer

5.



Schadhafte Leitern nicht benutzen. Vor jedem Gebrauch auf Schäden prüfen

6.



Leiter nur mit geeignetem Schuhwerk besteigen

7.  Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Sie nicht ausreichend fit sind. Gesundheitliche Beeinträchtigungen, Medikamente, Alkohol oder Drogen erhöhen die Unfallgefahr auf Leitern
-
8.  Keine sperrige oder schwere Gegenstände auf der Leiter mitführen
-
9.  Mit Blickrichtung zum Dach auf- oder absteigen.
-
10.  Verwenden Sie die Leiter nicht als Brücke
-
11.  Die Leiter nur auf Dächern mit Neigung zwischen 22,5° und 75° einsetzen
-
12.  Warnung vor elektrischer Gefährdung bei der Montage und Benutzung der Leiter in der Nähe von Hochspannungs-Freileitungen
-
13. Leiter vor dem Besteigen von schmierenden Belägen reinigen!
-
14. Leiter ausschließlich in geeignete Aufnahmen einhängen
-
15. Leiter nicht in Dachrinnen, Schneefangkonstruktionen oder ähnliche Bauteile stellen
-
16. Zum Einhängen der Leiter darf die oberste Sprosse nicht verwendet werden.
-
17. Keine Sprosse oberhalb des oberen Dachhakens betreten.
-
18. Die Leiter darf nicht dauerhaft auf dem Dach verbleiben.
-
19. Die Leiter gegen schädigende Einflüsse geschützt lagern.
-
20. Arbeiten Sie nicht zu lange ohne Pause auf der Leiter. Müdigkeit ist ein Sicherheitsrisiko

7. Wartung/Instandhaltung

Die Pflege und Wartung der Leiter soll deren Funktionstüchtigkeit sicherstellen.

Die Leiter muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden.

Reparaturen an der Leiter müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen.

Die Reinigung der Leiter, insbesondere aller beweglichen Teile, sollte bei sichtbarer Verschmutzung sofort nach dem Gebrauch erfolgen.

Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.

Bei gewerblichem Einsatz der Leiter ist eine regelmäßige, wiederkehrende Überprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine befähigte Person erforderlich (Sicht- und Funktionsprüfung).

Hierzu sind Art, Umfang und Fristen der erforderlichen Prüfungen festzulegen.

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.

Der Unternehmer oder Anwender hat ebenso dafür zu sorgen, dass schadhafte Leitern der Benutzung entzogen und so aufbewahrt werden, dass eine Weiterbenutzung bis zur sachgerechten Instandsetzung bzw. Entsorgung nicht möglich ist.

8. Checkliste

Leiterelement(e):	Prüfpunkte:	Leiter ist nicht in Ordnung	Leiter ist in Ordnung
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Allgemeine Prüfpunkte	Alle Befestigungen (Nieten, Schrauben, Bolzen etc.) müssen vollständig vorhanden sein. Sind Befestigungen evtl. locker oder korrodiert? Sind Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Schlamm, Lack, Öl oder Fett) an der Leiter vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Leiterholm / Leitersprosse	Alle Leitersprossen müssen vollzählig vorhanden sein. Sind die Leiterholme evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind Leitersprossen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Verbindungselemente, Leiterführung, Beschläge	Dachhaken, Haltefinger, Leiterverbindungsflaschen und Sicherheitseinrichtungen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen, Versprödung und Korrosion prüfen. Sind Arretierungen oder Sicherheitseinrichtungen evtl. beschädigt, locker korrodiert oder versprödet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Leiterkennzeichnungen/ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Leiterkennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ERGEBNIS	Die Leiter ist in Ordnung kann weiter verwendet werden. Die Leiter darf erst nach einer Reparatur weiter verwendet werden. Die Leiter ist defekt und muss entsorgt werden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

9. Lagerung

- Um jegliche Beschädigungen zu vermeiden ist die Leiter beim Transport (z.B. auf Dachträgern oder im Auto) sicher zu befestigen.
- Die Lagerung der Leiter sollte in einer trockenen Umgebung senkrecht stehend oder flach liegend erfolgen.
- Jegliche Beschädigungen müssen ausgeschlossen werden und alle Teile vor Witterungsverhältnissen geschützt sein.
- Im Winter ist darauf zu achten, dass die Leiter vor abrutschendem Schnee gesichert ist.
- Die Leiter so lagern, dass sie vor spielenden Kindern geschützt ist und keine Personen behindert werden (evtl. Stolpergefahr).

10. Verpackung/Entsorgung

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

Aluminium ist ein hochwertiges Material und sollte dem Recyclingprozess zugeführt werden. Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

11. Gebrauchsdauer

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die Leiter ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

Mauderer Alutechnik GmbH
Goßholzer Straße 44
D 88161 Lindenberg/Allgäu
Telefon: +49 (0) 8381/9204-30
E-Mail: info@mauderer.de
www.mauderer.de