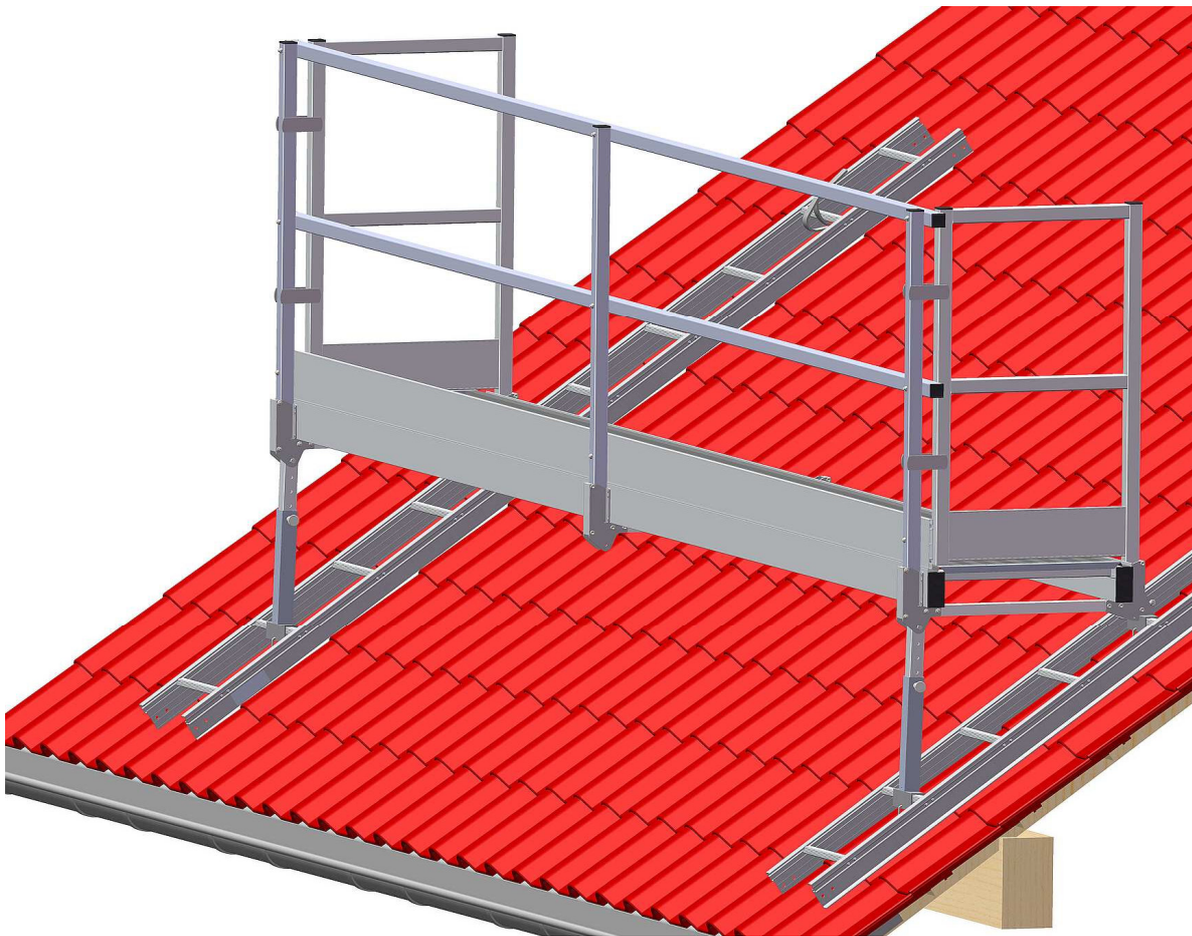


## Gebrauchs- und Bedienungsanleitung für BAVARIA-Kamingerüst



Artikelnummer	Artikel	Gewicht
77332012	Kamingerüst 2,5m	38,0kg
77333012	Kamingerüst 3,5m	49,0kg
77335012	Kamingerüst 5,0m	64,0kg

## Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine Sicherheitshinweise	S. 2
2. Einzelelemente / Lieferumfang	S. 4
3. Zubehör	S. 5
4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch	S. 6
5. Auf- und Abbau	S. 6
6. Verwendung von Zubehör	S. 9
7. Instandhaltung und Prüfung	S. 9
8. Lagerung und Transport	S. 10
9. Verpackung / Entsorgung	S. 10
10. Gebrauchsdauer	S. 10

## Einleitung

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

### 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

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



- a) Dieses Produkt ist ausschließlich als Arbeitsmittel für die gewerbliche Nutzung bestimmt und darf durch Privatpersonen nicht benutzt werden.
- b) Beachten Sie bei allen Arbeiten die geltenden Regeln der Technik, die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie die Informationen, Regeln und Vorschriften der Berufsgenossenschaft!



- c) Tragen Sie bei der Arbeit geeignete Sicherheitsausrüstung (Helm, Sicherheitsschuhe, Arbeitskleidung, Handschuhe).
- d) Je nach Dachneigung und möglicher Absturzhöhe sind beim Auf- und Abbau entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen.
- e) Es müssen zwei gesicherte Leitern auf der Dachfläche liegen, um die Arbeitsbühne einhängen zu können.
- f) Die Leitern müssen BAVARIA-Dachauflegeleitern des Typs 995 oder einteilige BAVARIA-Anlegeleitern mit Dreikantsprossen sein.
- g) Die Leiterbefestigung muss einer Auszugskraft von 3,0kN abwärts gerichtet parallel zur Dachfläche standhalten.
- h) Der Zugang zur Arbeitsbühne erfolgt von oben über die Dachfläche oder die installierten Leitern.
- i) Die Dachfläche muss ausreichend tragfähig sein.
- j) Befreien Sie die Arbeitsbühne vor Benutzung von Schnee, Eis oder rutschigen Belägen.
- k) Bei Gewitter und Windstärken über 6 Beaufort (12m/s) ist das Arbeiten und der Aufenthalt auf der Arbeitsplattform untersagt.
- l) Diese Aufbau- und Verwendungsanleitung ist Bestandteil der Arbeitsbühne und ist am Einsatzort vorzuhalten.
- m) Für den Aufbau- und Abbau sind zwei Personen notwendig, die aufgrund der Aufbau- und Bedienungsanleitung hinreichend unterwiesen wurden.
- n) Für den Aufbau nur unbeschädigte Teile verwenden.
- o) Die Arbeitsbühne darf nur von Personen, Werkzeug oder Baumaterialien genutzt werden.
- p) Vergewissern Sie sich vor Nutzung der Arbeitsbühne ob diese vollständig aufgebaut und gesichert wurde.
- q) Die Arbeitsbühne nicht überlasten.
- r) Nicht auf und nicht von der Arbeitsbühne springen.
- s) Keine Gegenstände auf die Arbeitsbühne bzw. von der Arbeitsbühne herunterwerfen.
- t) Bleibt die aufgestellte Arbeitsbühne unbeaufsichtigt, sind Vorkehrungen zu treffen damit unbefugte Personen diese nicht begehen oder Veränderungen vornehmen können.

## 2. Einzelemente / Lieferumfang

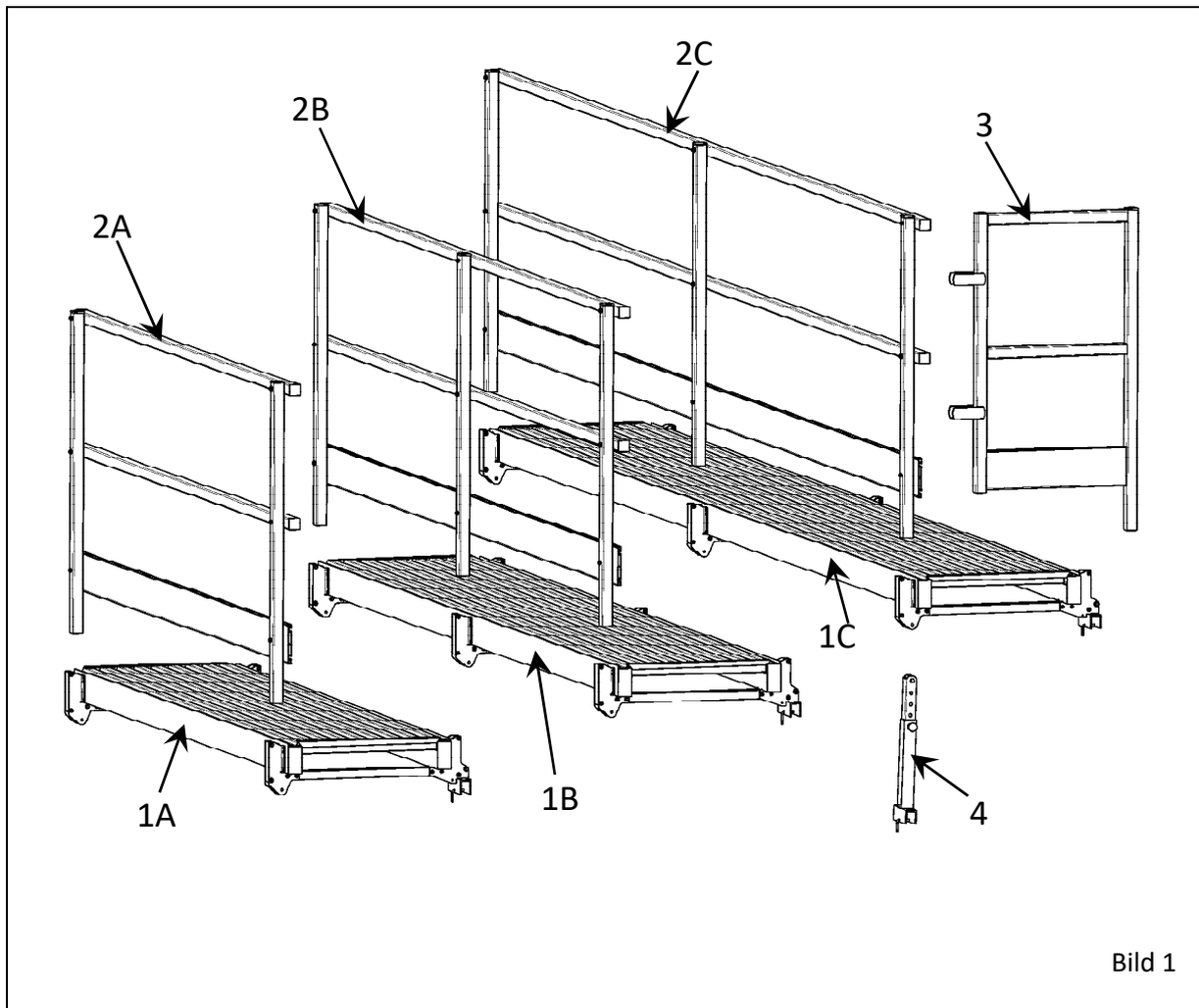


Bild 1

Pos	Benennung	Artikelnummer	Gewicht
1A	Arbeitsplattform 2,5m	77332004	19,4kg
1B	Arbeitsplattform 3,5m	77333007	27,0kg
1C	Arbeitsplattform 5,0m	77335002	36,3kg
2A	Geländer 2,5m	77332005	9,5kg
2B	Geländer 3,5m	77333005	13,5kg
2C	Geländer 5,0m	77335007	18,0kg
3	Schmalseiten-Geländer 0,6m	77330020	3,6kg
4	Plattformstütze Dachgerüst	77330031	1,1kg
	Aufbau- und Verwendungsanleitung	BNA-7733-012	

## 2.1 Anzahl von Einzelementen pro Modul

		BAVARIA- Kamingerüst 2,5m	BAVARIA- Kamingerüst 3,5m	BAVARIA- Kamingerüst 5,0m
Pos	Art.-Nr.	77332012	77333012	77335012
1A	77332004	1		
1B	77333007		1	
1C	77335002			1
2A	77332005	1		
2C	77333005		1	
2C	77335007			1
3	77330020	2		2
4	77330031	2		2
	BNA-7733-012	1		1

Je Modul werden zwei BAVARIA-Dachauflegeleitern Typ 995.. oder einteilige BAVARIA-Anlegeleitern mit Dreikantsprosse und Fixierungen auf der Dachfläche benötigt.

Die Mindestlänge der Leitern richtet sich nach der Lage der Befestigungspunkte.

## 3. Zubehör

### 3.1 Plattformstütze Blitzgerüst

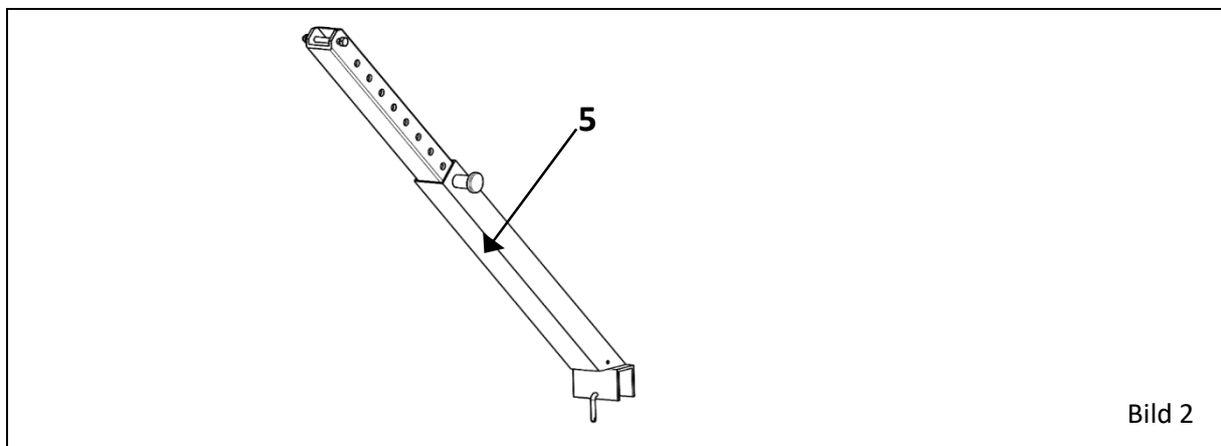


Bild 2

Pos	Anzahl	Benennung	Artikelnummer	Gewicht
5	2	Plattformstütze Blitzgerüst	77330030	1,6kg

## 4. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das **BAVARIA-Kamingerüst** ist als Arbeitsplattform für Arbeiten auf geneigten Dächern geeignet. Die Dachneigung muss zwischen 25° und 45° liegen. Bei Verwendung der alternativen Plattformstützen Blitzgerüst (77330030) muss die Dachneigung zwischen 45° und 60° betragen.

Die maximale Belastung der Arbeitsbühne darf 1,5kN/m<sup>2</sup> nicht überschreiten.

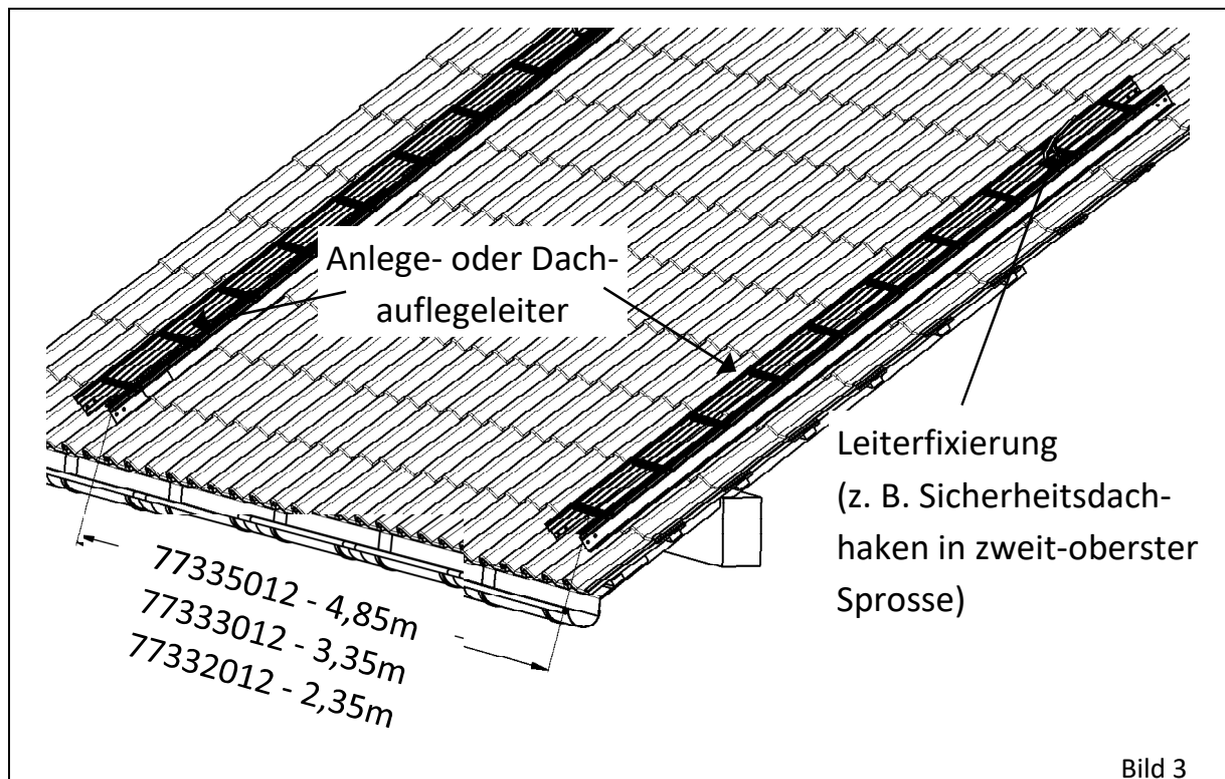
Maximale Belastung      2,5m-Arbeitsbühne: 225kg  
                                 3,5m-Arbeitsbühne: 315kg  
                                 5,0m-Arbeitsbühne: 450kg.

Anbauten für den Höhentransport von Material und/oder Personen an die Arbeitsbühne sind nicht erlaubt.

Das Abrutschen von Baumaterialien und / oder Werkzeugen von der Dachfläche ist zu verhindern.

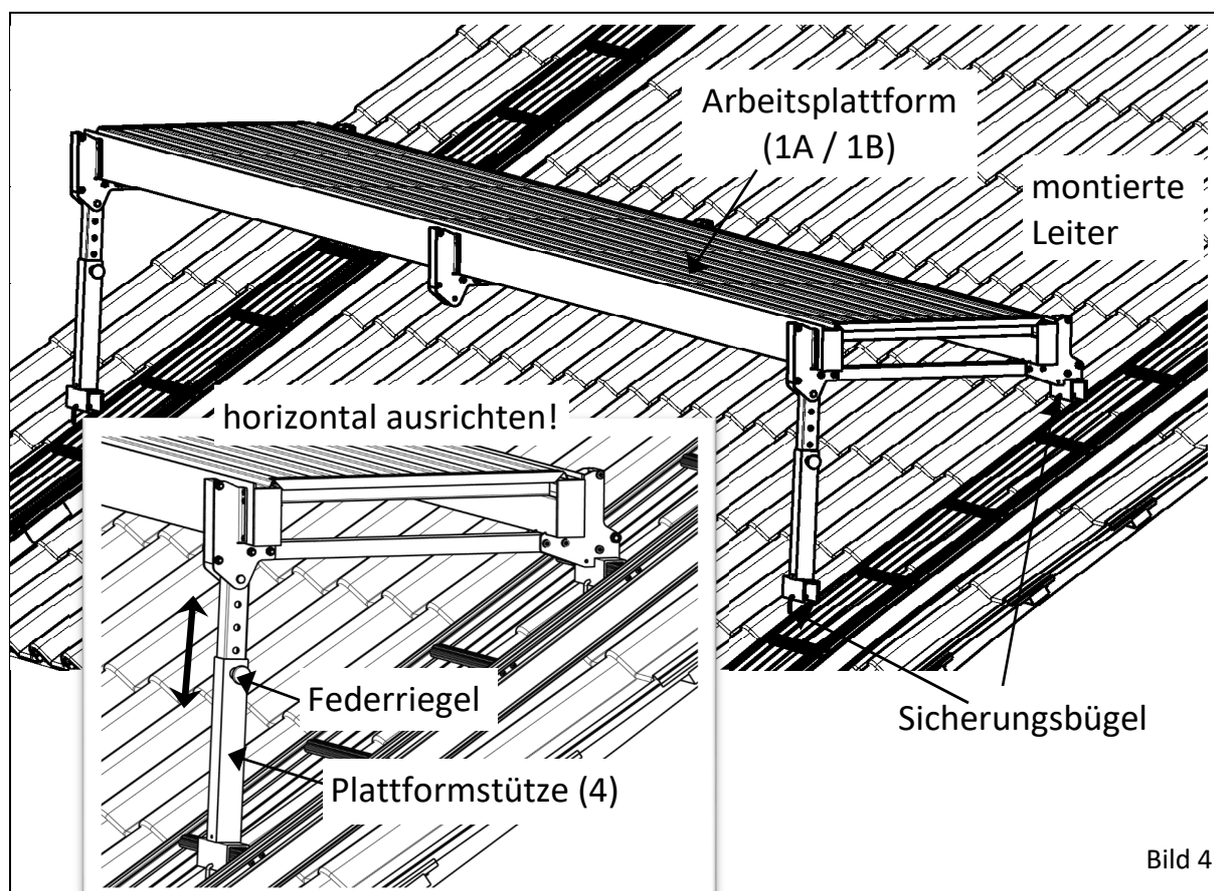
## 5. Auf- und Abbau

### 5.1 Leitern installieren



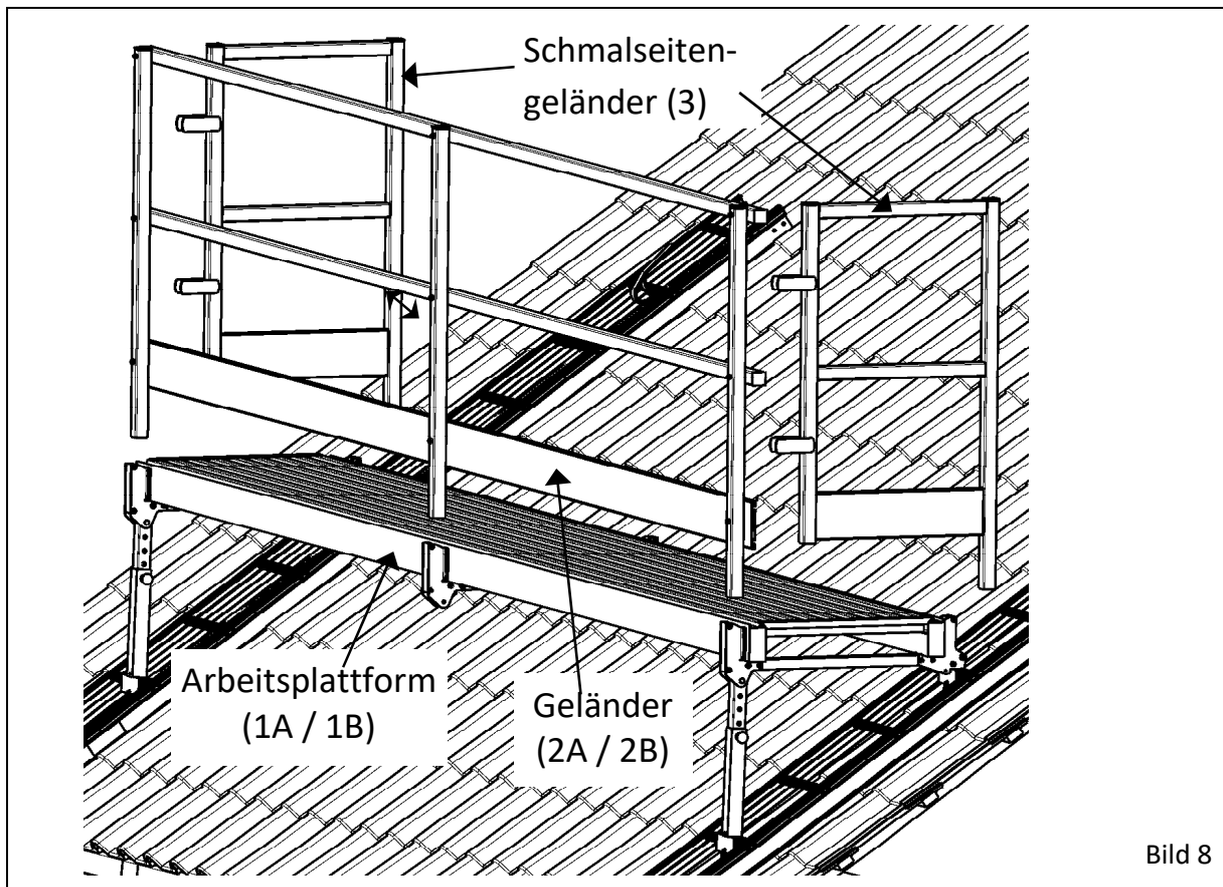
5.11	Für den Aufbau werden benötigt: a) Zwei Monteure mit Sicherung für Dacharbeiten. b) Zwei einteilige Anlegeleitern mit Dreikantsprossen oder zwei Dachauflegeleitern Typ 995. c) Komplette Teile nach Lieferumfangliste der Module (2.1)
5.12	Die Dacheindeckung und die Dachunterkonstruktion müssen ausreichend tragfähig sein.
5.13	Zum Schutz der Dacheindeckung eventuell Unterlagen für die Leitern vorsehen.
5.14	Die Stützleitern müssen parallel zueinander montiert werden. Der Mittenabstand siehe Bild 3

## 5.2 Arbeitsplattform montieren



5.21	Die Sprossenaufnahmen der Arbeitsplattform und der Plattformstützen synchron in die Sprossen der beiden montierten Leitern hängen.
5.22	Sicherungsbügel einschieben und verriegeln.
5.23	Federriegel an der Plattformstütze ziehen und Arbeitsplattform horizontal ausrichten. Federriegel einrasten. Kontrollieren ob der Federriegel sicher eingerastet ist.

### 5.3 Montage Seitenschutz



5.31 Geländer (2A / 2B) einstecken

5.32 Schmalseitengeländer (3) einstecken

### 5.4 Abbau

5.41 Vor dem Abbau alle losen Gegenstände von der Arbeitsplattform entfernen.

5.42 Die weiteren Abbauschritte sind in umgekehrter Reihenfolge von 5.1 bis 5.3 auszuführen.

## 6. Verwendung von Zubehör

### 6.1 Montage der alternativen Plattformstützen Blitzgerüst 77330030

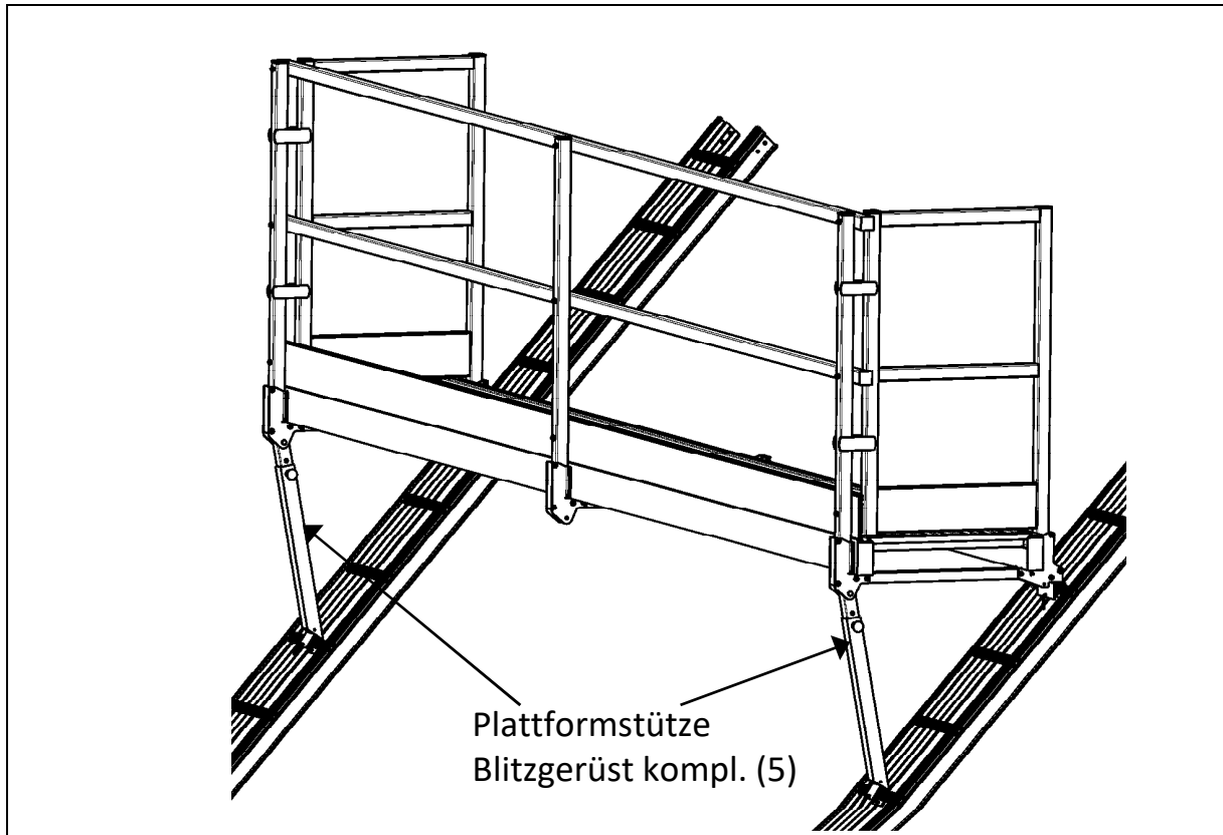


Bild 14

- |      |  |
|------|--|
| 6.11 | Beträgt die Dachneigung über 45° bis max. 60° müssen zwei alternative Plattformstützen Blitzgerüst (5) eingesetzt werden.            |
| 6.12 | Dazu vor Arbeitsschritt 5.2 die serienmäßigen Plattformstützen (4) durch die alternativen Plattformstützen Blitzgerüst (5) ersetzen. |
| 6.13 | Die weiteren Arbeitsschritte siehe ab 5.2  |

## 7. Instandhaltung und Prüfung

- Die BAVARIA-Kamingerüst ist wartungsarm ausgelegt.
- Alle beweglichen Teile sind spätestens jährlich, im Bedarfsfall jedoch früher, zu schmieren.
- Die BAVARIA-Kamingerüst muss regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden. Die Funktion beweglicher Teile muss gewährleistet sein.
- Reparaturen an der BAVARIA-Kamingerüst müssen von einer sachkundigen Person und in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers erfolgen.

- e) Nur handelsübliche, wasserlösliche Reinigungsmittel benutzen. Keine aggressiven, scheuernden Mittel verwenden.
- f) Nach dem Abbau bzw. vor jedem Aufbau des BAVARIA-Kamingerüst's sind alle Teile auf eventuelle Schäden bzw. Verschleiß zu untersuchen.
- g) Beschädigte Teile müssen ausgewechselt werden.
- h) Sicherheitsrelevante Reparaturarbeiten am BAVARIA-Kamingerüst dürfen nur durch Fachunternehmen erfolgen.
- i) Es dürfen am Produkt keinerlei Veränderungen vorgenommen werden, welche die Funktionen und/oder die Sicherheit beeinflussen.
- j) Sollte es zum Absturz von Personen oder schweren Gegenstände in die BAVARIA-Kamingerüst kommen, muss diese für die Benutzung gesperrt werden. Es darf erst nach Überprüfung und Freigabe durch einen Sachkundigen oder dem Hersteller wieder eingesetzt werden.

## **8. Lagerung und Transport**

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

## **9. Verpackung/Entsorgung**

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

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

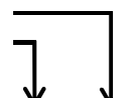
Detaillierte Auskünfte hierzu erteilt Ihre zuständige Kommune.

## **10. Gebrauchsdauer**

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und regelmäßiger Wartung ist die BAVARIA-Kamingerüst ein langfristig verwendbares Arbeitsmittel.

## 7.1 Prüfliste:

Produkt ist nicht in Ordnung  
Produkt ist in Ordnung



### Prüfpunkte:

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) auf den Trittsflächen vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Aluminiumbauteile	Sind die Bauteile evtl. verbogen, verdreht, verbeult, rissig oder korrodiert? Sind die Trittsflächen evtl. abgenutzt, lose, korrodiert oder beschädigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Verbindungselemente, Führungen, Beschläge	Führungen, Arretierungen und Sicherheitseinrichtungen auf Funktionalität und Festigkeit, sowie auf Beschädigungen, Versprödung und Korrosion prüfen. Sind Arretierungen oder Sicherheitseinrichtungen evtl. beschädigt, locker oder korrodiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dachauflegeleiter / Anlegeleiter	Die verwendeten Leitern müssen mindestens einmal jährlich kontrolliert werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Kennzeichnung/ Gebrauchs- und Bedienungsanleitung	Sind alle Kennzeichnungen sowie die Gebrauchs- und Bedienungsanleitung vorhanden und gut lesbar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>ERGEBNIS</b>	ist in Ordnung und kann weiterverwendet werden.	<input type="checkbox"/>	
	Die BAVARIA-Kamingerst	darf erst nach einer Reparatur weiterverwendet werden. muss verschrottet werden.		<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>

Prüfer:..... Datum:.....



**M BAVARIA<sup>®</sup>** empfiehlt

***www.my-Cosmo.de***  
***Die App für Leiterchecker!***

Digitale Leiterprüfung - kinderleicht dokumentiert!  
Schluss mit handgeschriebenen Formularen und unübersichtlichen Prüfbüchern.  
Gleich **KOSTENLOS** herunterladen und keinen Prüftermin vergessen!



## **Mauderer Alutechnik GmbH**

Goßholzer Straße 44  
D 88161 Lindenberg/Allgäu

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

E-Mail: [info@mauderer.de](mailto:info@mauderer.de)  
[www.mauderer.de](http://www.mauderer.de)

BNA-7733-012\_B