

# **BAVARIA-ABSTURZSICHERUNGEN** **SICHERHEIT RUND UMS DACH**



**Bavaria  
Alusysteme\***  
**\*Das Original!**



## MAUDERER – SICHERHEIT RUND UMS DACH

„Sicherheit rund ums Dach“ – das bieten wir mit unseren Absturzsicherungen, Gerüstsystemen, Steighilfen und Arbeitsmittel für Profis und ambitionierte Handwerker.

Wir sind seit über 35 Jahren Partner des Dachdeckerhandwerks. Wir stehen im ständigen Austausch mit dessen Vertretern und entwickeln gemeinsam individuelle und fortschrittliche Lösungen „rund ums Dach“. Auch in Branchen wie dem Solarbau haben wir uns mit unseren Systemen fürs Dach längst einen Namen gemacht. Ob es um die Installation von Photovoltaik-/Solarmodulen oder Wartungsarbeiten geht – Lösungen bieten wir dort, wo Probleme auftauchen.

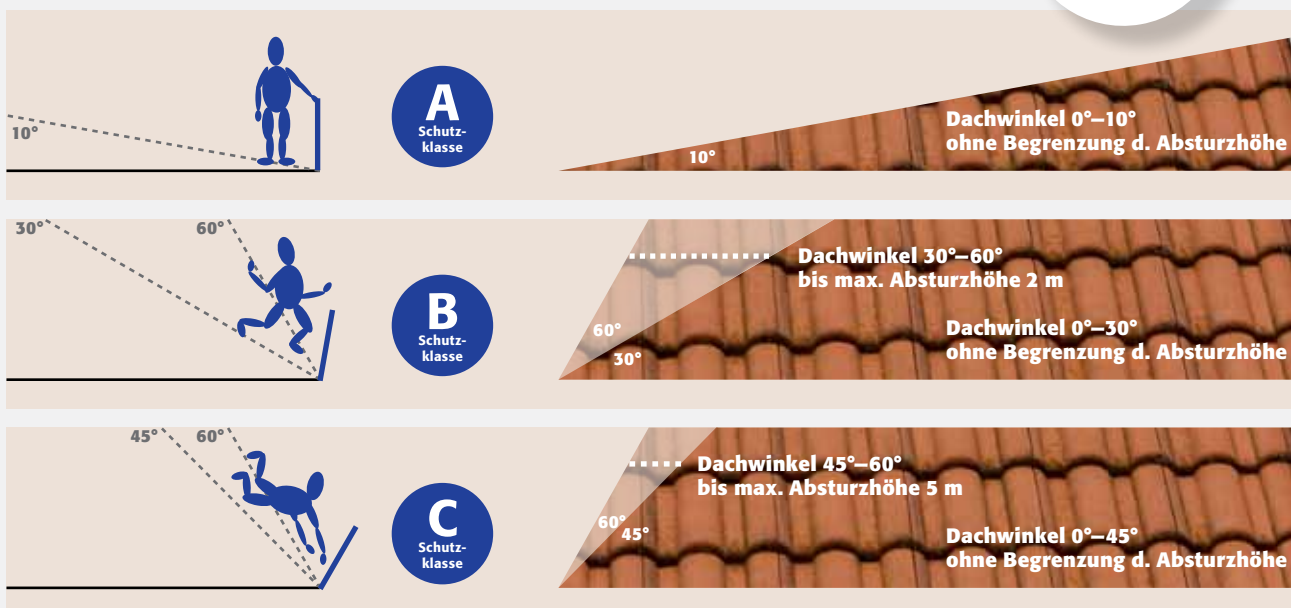
Natürlich werden die „Bavaria Alusysteme“ auch in anderen Handwerksbranchen eingesetzt. Überall dort, wo ein Höchstmaß auf Sicherheit gelegt wird.

Bei allen unseren Absturzsicherungen orientieren wir uns an der Norm für temporäre Seitenschutzsysteme DIN EN 13374.

Vereinbaren Sie einen Beratungstermin mit uns.

Unser Außendienst berät Sie gerne in allen Fragen – rufen Sie uns an: Tel. 08381/9204-0

### Definition der Schutzklassen nach DIN EN 13374 (Temporäre Seitenschutzsysteme)



**BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST SL**



Seite 4

Vorstellung



Seite 6

Lieferprogramm



Seite 9

BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST als Dachgerüst



Seite 10

Leitern für BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST

**ABSTURZTECHNIK**



Seite 13

Kombi-Absturzsicherung für Blech- und Ziegeldächer



Seite 14

Dachschutzwand aus Aluminium



Seite 16

Giebel-Absturzsicherung



Seite 18

Flachdach-Absturzsicherung

**RUND UMS DACH**



Seite 20

Roof-Tool



Seite 21

Gerüststege



Seite 22

Dach-Auflegeleitern aus Alu



Seite 23

Dach-Auflegeleitern aus Holz/Reetdachleiter

**BAVARIA-LEITERN-  
BLITZGERÜST SL**



## AUF DIE PLÄTZE – FERTIG – HOCH!

Das Bavaria-Leitern-Blitzgerüst SL ist eine Weiterentwicklung des seit Jahren bewährten Bavaria-Leitern-Blitzgerüsts. Die komplette Absturzsicherung wird am Boden aufgebaut und ohne Absturzgefahr mittels Winden auf die gewünschte Arbeitshöhe gebracht. Auch die Demontage der Arbeitsebene erfolgt vom Boden aus. Es sind keine weiteren Hilfsmittel (z. B. Auffangurte) für den BG-konformen Aufbau notwendig.

Die Dachfläche bleibt frei, die Arbeitsbühne dient als bequeme Arbeitsfläche (bis 450 kg). Die Sicherung des SL-Systems ist mit Gurten möglich. Ein Anbohren der Fassade ist nicht erforderlich. Das Bavaria-Leitern-Blitzgerüst SL hat die GS-Prüfung der BG Bau bestanden!

Das neue System ist mit dem auf dem Markt weit verbreiteten Bavaria-Leitern-Blitzgerüst kompatibel. Eine Umrüstung erfolgt mit Hilfe unseres Nachrüstsatzes (siehe S. 7).

**1**

1. Bavaria-Leitern aufstellen

**2**

2. Aufzug-Vorrichtung an der Leiter einhängen

**3**

3. Seilwinden an den Leitern einhängen

**4**

4. Schlitten am Seil der Winde befestigen

**5**

5. Arbeitsplattform am Schlitten fixieren

**6**

6. Geländer, Seitenschutz und Einstiegsmodul anbringen

**7**

7. Hochkurbeln der Arbeitsbühne

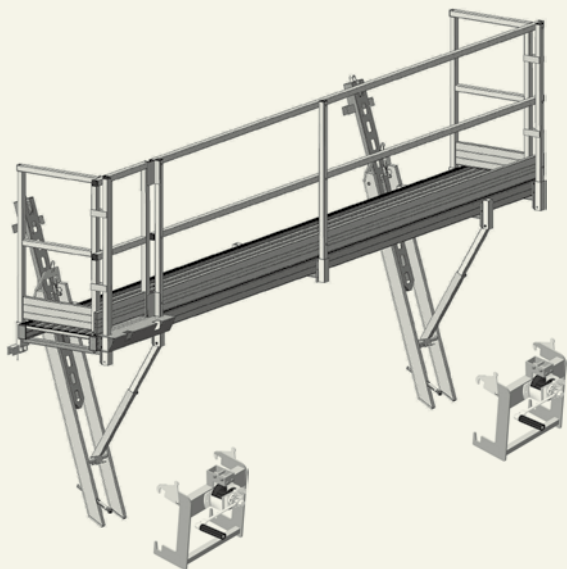
**8**

8. Sichern des Systems gegen Umfallen

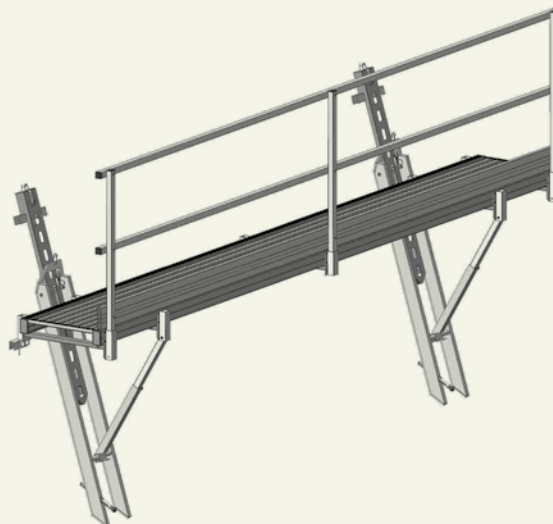
**9**

9. Zugangsleiter positionieren

Grundsets Zugang 7733/7743/7753



Grundsets Verlängerung 7734/7744/7754



## ► Lieferprogramm Bavaria-Leitern-Blitzgerüst SL

### ► BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST SL, Grundset Zugang

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7733</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Zugang, 5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Zugang, 5 m
1		Zugangsgeländer
1		Zugangsgeländer inkl. Seitengeländer Türmodul, Anlageblech
2		Safety Lift (Schlitten, Umlenkung, Winde, Seildreieck)

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7743</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Zugang, 3,5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Zugang, 3,5 m
1		Zugangsgeländer
1		Zugangsgeländer inkl. Seitengeländer Türmodul, Anlageblech
2		Safety Lift (Schlitten, Umlenkung, Winde, Seildreieck)

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7753</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Zugang, 2,5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Zugang, 2,5 m
1		Zugangsgeländer
1		Zugangsgeländer inkl. Seitengeländer Türmodul, Anlageblech
2		Safety Lift (Schlitten, Umlenkung, Winde, Seildreieck)

### ► BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST SL, Grundset Verlängerung

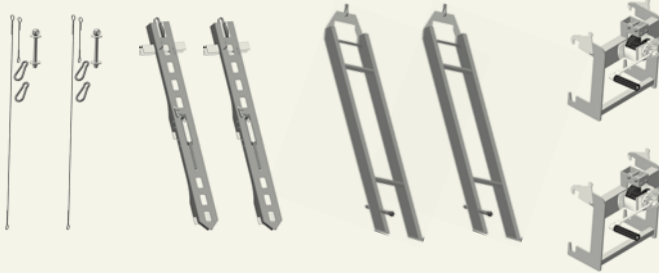
Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7734</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Verlängerung, 5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Verlängerung, 5 m
1		Verlängerungs-Geländer
2		Safety Lift ohne Winden (Schlitten, Umlenkung, Seildreieck)

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7744</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Verlängerung, 3,5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Verlängerung, 3,5 m
1		Verlängerungs-Geländer
2		Safety Lift ohne Winden (Schlitten, Umlenkung, Seildreieck)

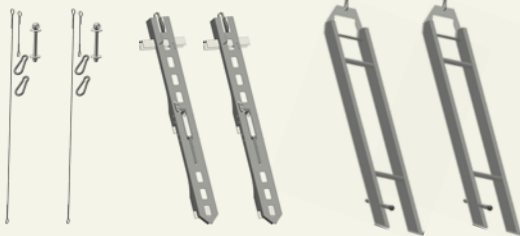
Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>7754</b>	<b>1</b>	<b>Grundset Verlängerung, 2,5 m</b>
<b>Bestehend aus:</b>		
1		Plattform Verlängerung, 2,5m
1		Verlängerungs-Geländer
2		Safety Lift ohne Winden (Schlitten, Umlenkung, Seildreieck)



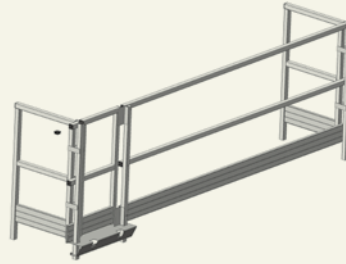
### Safety Lift 7735



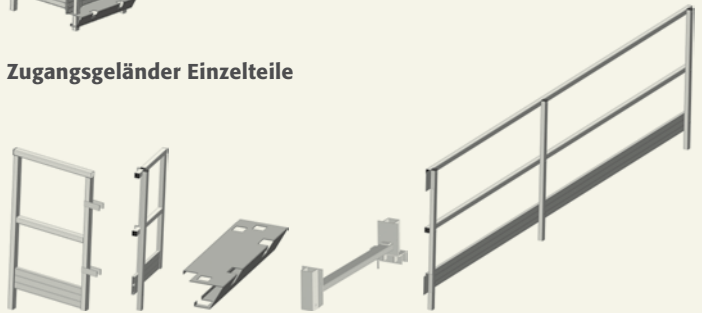
### Safety Lift ohne Winden 7736



### Zugangsgeländer komplett 7737/7747/7757



### Zugangsgeländer Einzelteile



#### ► Nachrüst-Set Safety Lift

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
7735	1	Safety Lift, 5 m/3,5 m/2,5 m

#### Bestehend aus:

2	Seildreieck SL
2	Schlitten SL
2	Umlenkung SL
2	Winde SL

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
7736	1	Safety Lift ohne Winden, 5 m/3,5 m/2,5 m

#### Bestehend aus:

2	Seildreieck SL
2	Schlitten SL
2	Umlenkung SL

#### ► Nachrüst-Set Zugangsgeländer

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
7737	1	Zugangsgeländer SL, 5 m

#### Bestehend aus:

1	Geländer Zugang
1	Auflager links
2	Seitengeländer
1	Türmodul
1	Anlageblech für Aufstiegsleiter

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
7747	1	Zugangsgeländer SL, 3,5 m

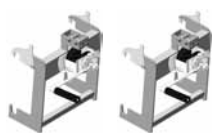
#### Bestehend aus:

1	Geländer Zugang
1	Auflager links
2	Seitengeländer
1	Türmodul
1	Anlageblech für Aufstiegsleiter

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
7757	1	Zugangsgeländer SL, 2,5 m

#### Bestehend aus:

1	Geländer Zugang
1	Auflager links
2	Seitengeländer
1	Türmodul
1	Anlageblech für Aufstiegsleiter



**Set Winden SL**

**Best.-Nr.**

**7763**



**Seitengeländer I  
(für Innengeländer)**

**Best.-Nr.**

**1-050806**



**Geländer SL (innen/außen)**

**Best.-Nr.**      **Länge (m)**

**1-050807**      5,0

**1-050837-06**    3,5

**1-050836-06**    2,5

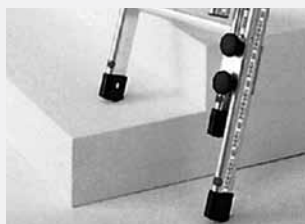
# ZUBEHÖR FÜR BAVARIA-LEITERN- BLITZGERÜST SL



**Dachrinnenhalter**

**Best.-Nr.**

**802**



**Fußverlängerung**

**Best.-Nr.**

**804/10**



**Fußspitzen**

**Best.-Nr.**

**805/10**



**Zurrgurt**

**Best.-Nr.**

**826**



**Seitenschutznetz**

**Best.-Nr.**      **Länge (m)**

**5-150007**      5,0

**5-150006**      3,5

**5-150005**      2,5



**Wandabstandhalter**

**Best.-Nr.**

**1-450156**



**Verbindungsbrücke**

**Best.-Nr.**

**1-050825**



**Auflager**

**Best.-Nr.**

**2-070202**      links

**2-070205**      rechts



**Schrägstütze**

**Best.-Nr.**

**703-E-20**

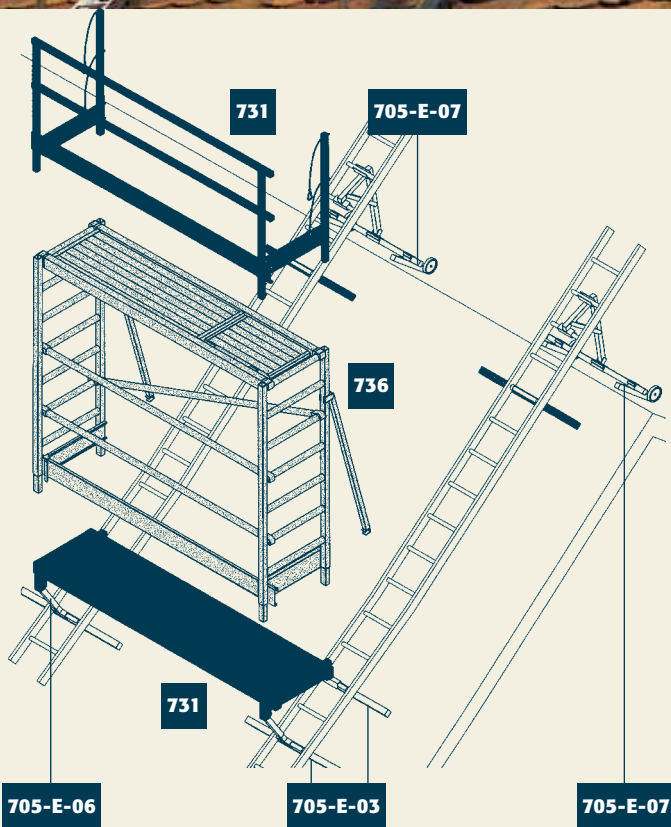


**Aufstiegschutz**

**Best.-Nr.**

**1-050850**





# BAVARIA-LEITERN- BLITZGERÜST als Dachgerüst

Auch Fenster-Installationen und -Reparaturen sind durch die einfache Kombination der Bavaria-Leitern-Blitzgerüste 731, 732 und 733 mit Zubehörsatz 705 möglich. Das Bavaria-Leitern-Blitzgerüst 731 mit dem Aufbausatz 736 sowie dem Zubehörsatz erlaubt das sichere Arbeiten auf dem Dach und am Kamin.

### Dachgerüst:

- zulässige Belastung: max. 225 kg
- Belaggröße: 2,5 x 0,6 m
- Stehhöhe über unterem Boden: 1,90 m



## ► Dachgerüstaufbau

### Lieferprogramm:

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>705</b>	1	Zubehörsatz mit Firstscheren	14

#### Bestehend aus:

705-E-07	2	Firstschere	
705-E-06	2	Gerüststütze komplett	
705-E-03	4	Holzauflage	

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>705/1</b>	1	Zubehörsatz mit Spreizhalterung für beidseitige Leitern (100-mm-Holm)	17

#### Bestehend aus:

705-E-07 B	2	Spreizhalterung für beidseitige Leitern	
705-E-06	2	Gerüststütze komplett	
705-E-03	4	Holzauflage	

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>736</b>	1	Aufbausatz	41

#### Bestehend aus:

2-070101	1	Aufbausatzboden	
2-070104	2	Geländerrohr	
2-070102	2	Seitenteil	
2-070105	1	Bordbrett klappbar	
2-070103	1	Diagonalstrebe	
2-070106	2	Stabilisierungsarm	

Im Aufbausatz sind kein Bavaria-Leitern-Blitzgerüst (731), keine Holzauflagen und keine Bavaria-Leitern enthalten.

## LEITERN FÜR BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST

Diese Bavaria-Leitern sind speziell für das Bavaria-Leitern-Blitzgerüst konzipiert. Die verstärkten Schiebe- bzw. Seilzugleitern (siehe »v«-Auszeichnung) haben einen Leiternholm von 100 mm und zeichnen sich daher durch ein besonders großes Widerstandsmoment aus. Höchste Stabilität und damit sicherer Stand ist somit in allen Höhen gewährleistet.

Das Bavaria-Leitern-Blitzgerüst ist nur unter Verwendung dieser Bavaria-Leitern von der Berufsgenossenschaft zugelassen.

Natürlich bieten diese Leitern auch als Einzeleitern einen sicheren Aufstieg in große Höhen.



## LEITERN FÜR BAVARIA-LEITERN-BLITZGERÜST



### SCHIEBELEITER 2-teilig, Typ 920

Von Sprosse zu Sprosse in 28-cm-Schritte verstellbar. Beide Leitern sind selbstverständlich auch einzeln verwendbar. Die äußere Breite beträgt 42,5 cm. Serienmäßig mit Wandrollen.

#### 1 Schiebeleiter 2-teilig, Typ 920

Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht (kg)
920/2 x 12 v	3,61–6,13	16,0
920/2 x 14 v	4,17–7,53	20,0
920/2 x 16 v	4,73–8,65	22,0
920/2 x 18 v	5,29–9,49	26,0

v= verstärkte Holme

### SCHIEBELEITER 3-teilig, Typ 925

Die sichere Leiter für große Höhen bei kleinem Transportmaß. Längenverstellbar von Sprosse zu Sprosse (28 cm). Jedes Leitern-teil einzeln verwendbar. Die äußere Breite beträgt 49,0 cm. Serienmäßig mit Wandrollen.

#### 2 Schiebeleiter 3-teilig, Typ 925

Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht (kg)
925/3 x 10 v	3,05–7,53	22,0
925/3 x 12 v	3,61–9,22	29,0
925/3 x 14 v	4,17–10,91	32,0

v= verstärkte Holme



**SEILZUGLEITER**  
2-teilig, **TYP 960**

**3**

**SEILZUGLEITER**  
3-teilig, **TYP 965**

**4**

**SCHIEBELEITER**  
3-teilig, **TYP 925**

**SCHIEBELEITER**  
2-teilig, **TYP 920**



## SEILZUGLEITER 2-teilig, Typ 960

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken. Serienmäßig mit Wandrollen. Der Seilzug ist an einer verstärkten Sprosse befestigt und ist aus reißfestem Nylon.

### **3** Seilzugleiter 2-teilig, Typ 960

Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht (kg)
960/2 x 16 v	4,76–8,65	25,0
960/2 x 18 v	5,32–9,49	31,0
960/2 x 20 v	5,86–10,33	34,0
960/2 x 22 v	6,42–11,45	37,0
960/2 x 24 v	7,02–12,01	40,0

v= verstärkte Holme

## SEILZUGLEITER 3-teilig, Typ 965

Von Sprosse zu Sprosse verstellbar. Automatischer, stabiler und absolut sicherer Fallhaken. Serienmäßig mit Wandrollen.

### **4** Seilzugleiter 3-teilig, Typ 965

Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht (kg)
965/14 (2x 14– 1x 12) v	4,20–10,33	36,0
965/16 (2x 16– 1x 14) v	4,76–11,45	41,0
965/18* (2x 18– 1x 16) v	5,32–13,13	55,0
965/20* (2x 20– 1x 18) v	5,86–14,81	61,0
965/22* (2x 22– 1x 20) v	6,42–16,49	67,0

\*= serienmäßig mit Stützen



**Kombi-Absturzicherung für Blech- und Ziegeldächer**



**Dachschutzwand aus Aluminium**



**Giebel-Absturzicherung**



**Flachdach-Absturzicherung**



**Absturzicherung Sparren/Träger**

## ABSTURZTECHNIK

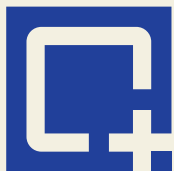
### ...das Baukastensystem für alle Dächer

Aluminium-Quadratrohre bilden die Basis unserer Absturztechnik.

Wie auch immer Ihre Anforderungen auf dem Dach sind: Mit den Quadratrohr-Komponenten bauen Sie die passende Absturzicherung für Ihre Einsatzzwecke. Deswegen nennen wir unser System „Quadrantus“.

Das Grundgerüst bleibt immer gleich. Nur die Anbaukonsole wird ausgetauscht. Dadurch erhalten Sie mit nur wenigen Bauteilen eine Vielzahl an Absturzicherungen.

Ihre Vorteile: geringer Lagerbestand und -kosten, kostengünstige Anschaffung, individueller Einsatz, modularer Aufbau.

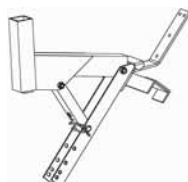


**QUADRANTUS**

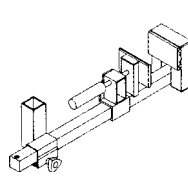
#### ► Grundkonsolen



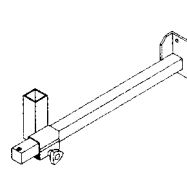
**Pfostenaufnahme 771**



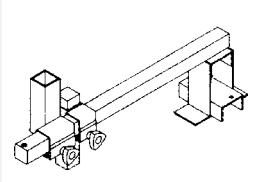
**Dachschutzwandkonsole 738**



**GAH klemmbar 757**

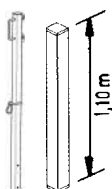


**GAH schraubbar (Dach) 755**

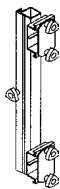


**Sparren-Schraubkonsole 746**

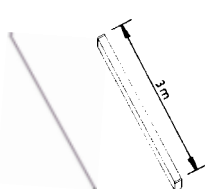
#### ► Geländerteile



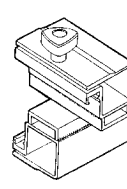
**Pfosten 740 / 761**



**Kupplungsstück 762**



**Verbindungsrohre 749 / 763**



**Eckverbinder 766**



**Sicherheitsnetz 742**

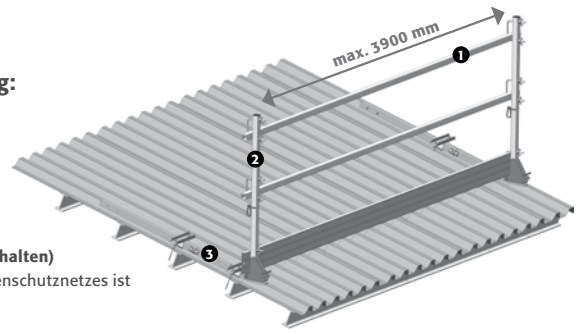
Halter für Kombi-Absturzsicherung 772  
(Schrauben bauseits)



### Funktionsdarstellung:

- ❶ Verbindungsrohr 749
- ❷ Seitenschutzkonsole 771
- ❸ Halter 772\*  
(nicht in den Setartikeln enthalten)

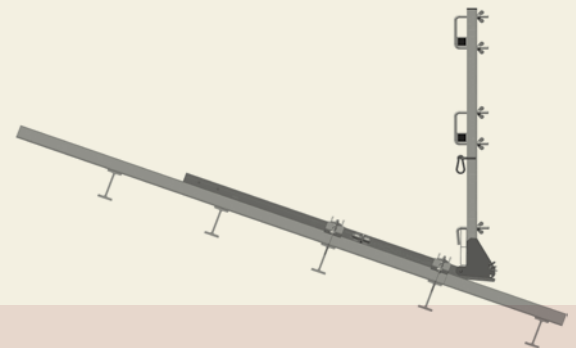
\* Die Verwendung eines Seitenschutznetzes ist erforderlich.



# KOMBI-ABSTURZSICHERUNG

## ...für Blech- und Ziegeldächer

Unsere Kombi-Absturzsicherung ist eine universelle Absturzsicherung für Blech- und Ziegeldächer. Die Kombi-Halterung kann sowohl als Traufenschutz/-absicherung (Schutzklasse B) und Giebelabsturzsicherung (Schutzklasse A) eingesetzt werden. Die Montage erfolgt mit den passenden Konsolen innerhalb von wenigen Minuten. Alle Bauteile sind aus Aluminium. Dies bedeutet einen Gewichtsvorteil gegenüber Stahlbauteilen und damit ein wesentlich einfacheres Handling.



## ► Kombi-Absturzsicherung

### SETARTIKEL

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>770/01</b>	<b>1</b>	<b>Kombi-Absturzsicherung, Set 1 (für 20 lfd. Meter)</b>

Bestehend aus:

771	6	Pfostenaufnahme
742	2	Seitenschutznetz (10 m)
749	5	Handlauf 4,1 m
774	5	Bordbrett 4,1 m

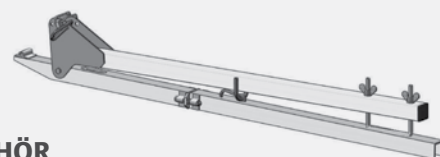
Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
<b>770/02</b>	<b>1</b>	<b>Kombi-Absturzsicherung, Set 2 (für 50 lfd. Meter)</b>

Bestehend aus:

771	14	Pfostenaufnahme
742	5	Seitenschutznetz (10 m)
749	13	Handlauf 4,1 m
774	13	Bordbrett 4,1 m

Der neue Seitenschutz ist die sichere Absturzsicherung für geneigte Dachflächen aus Profilblech.

Dank der kompakten Maße des Aluminiumsystems ist der Platzbedarf sowohl für Transport und Lagerung sehr gering.



### ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung
772	1	Halter
774	1	Bordbrett 4,1 m
774/1	1	Bordbrett 4,1 m mit Bürste
773	1	Verlängerung 0,75 m



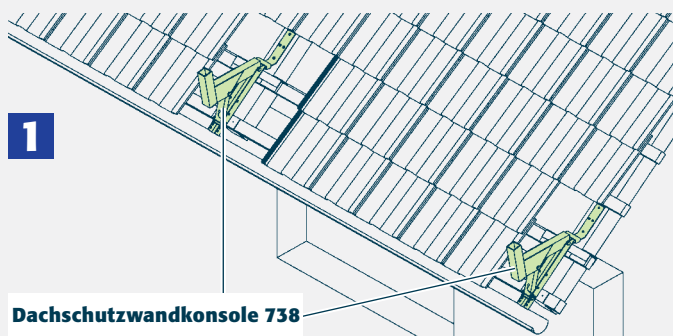
## DACHSCHUTZWAND AUS ALUMINIUM

Unsere Dachschutzwand überzeugt durch das geringe Gewicht ihrer Alu-Bauteile und ihre praktische Handhabung. So können auch große Objekte entlang der Dachtraufe schnell und kostengünstig eingerüstet werden. Eine enorme Zeitersparnis beim Aufbau gegenüber Fassadengerüsten oder fahrbaren Gerüsten ist somit gewährleistet.

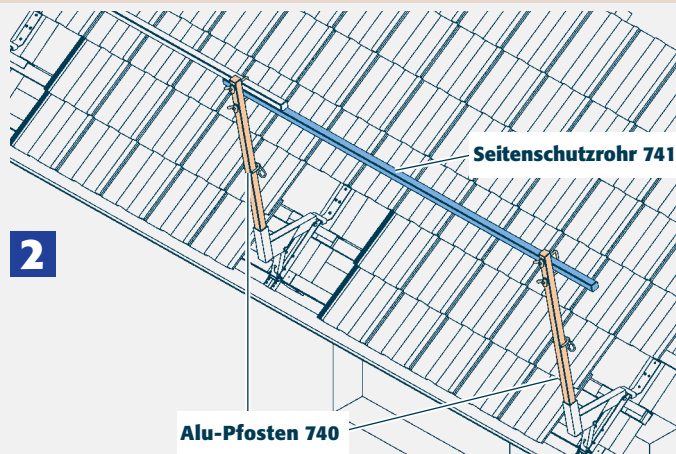
Besonderen Komfort bieten Alu-Teleskopdielen, die zwischen den Konsolen eingelegt werden. Somit ist eine sichere Trittfläche gegeben, die zudem als Werkzeugablagefläche ideal genutzt werden kann. In einer praktischen Transportkiste lässt sich die Dachschutzwand einfach verstauen und aufbewahren.



### Der Aufbau einer Bavaria-Dachschutzwand aus Aluminium in 4 Schritten!



**Schritt 1:** Die Dachziegel über den Sparrenfeldern werden nach oben geschoben. Die Bavaria-Dachschutzwand-Konsole wird am Sparren aufgelegt und mit vier Universalschrauben befestigt. Der Konsolenabstand kann bis zu 2,10 m betragen (drei Sparrenfelder). Für eine 10-Meter-Dachschutzwand werden insgesamt sechs Aluminium-Konsolen benötigt.



**Schritt 2:** Die Aluminium-Pfosten werden in die Konsole gesteckt. Anschließend werden die Pfosten durch ein Aluminiumseitenschutzrohr verbunden und verschraubt (hierzu ist kein Werkzeug nötig!).

## DACHSCHUTZWAND: SET 1

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
744/01	1	Dachschutzwand, Set 1 (für 10 lfd. Meter)	41
<i>Bestehend aus:</i>			
738	6	Dachschutzwandkonsole	
740	6	Alu-Pfosten	
741	5	Alu-Seitenschutzrohr (2,5 m)	
742	1	Seitenschutznetz (10 x 1,5 m)	

## DACHSCHUTZWAND: SET 2

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
744/02	1	Dachschutzwand, Set 2 (für 10 lfd. Meter)	31
<i>Bestehend aus:</i>			
738	6	Dachschutzwandkonsole	
740	6	Alu-Pfosten	
742	1	Seitenschutznetz (10 x 1,5 m)	

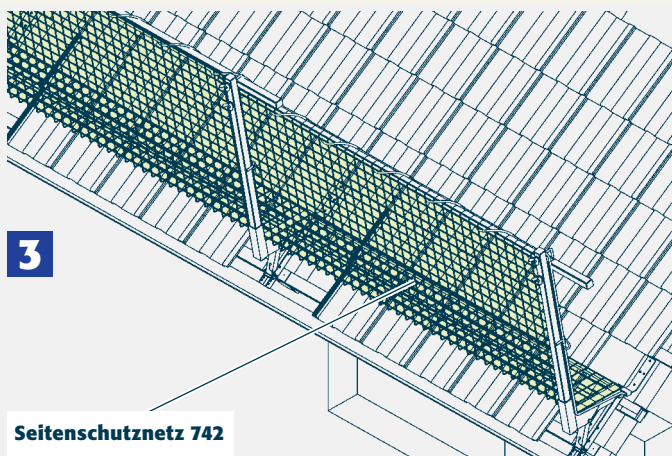
*Achtung: ohne Alu-Seitenschutzrohr 741*

## ZUBEHÖR/EINZELTEILE

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
743	Holz-Transportkiste für 10 lfd. Meter Dachschutzwand	17,0
1-071103	Alu-Teleskopdielen Typ A, Länge 1,82–3,00 m	14,0
1-071104	Alu-Teleskopdielen Typ B, Länge 2,45–3,96 m	17,0
738	Dachschutzwandkonsole	3,0
740	Alu-Pfosten	1,5
741	Alu-Seitenschutzrohr (2,5 m)	2,0
742	Seitenschutznetz (10 x 1,5 m)	5,0

## Ihre Vorteile einer Bavaria-Dachschutzwand:

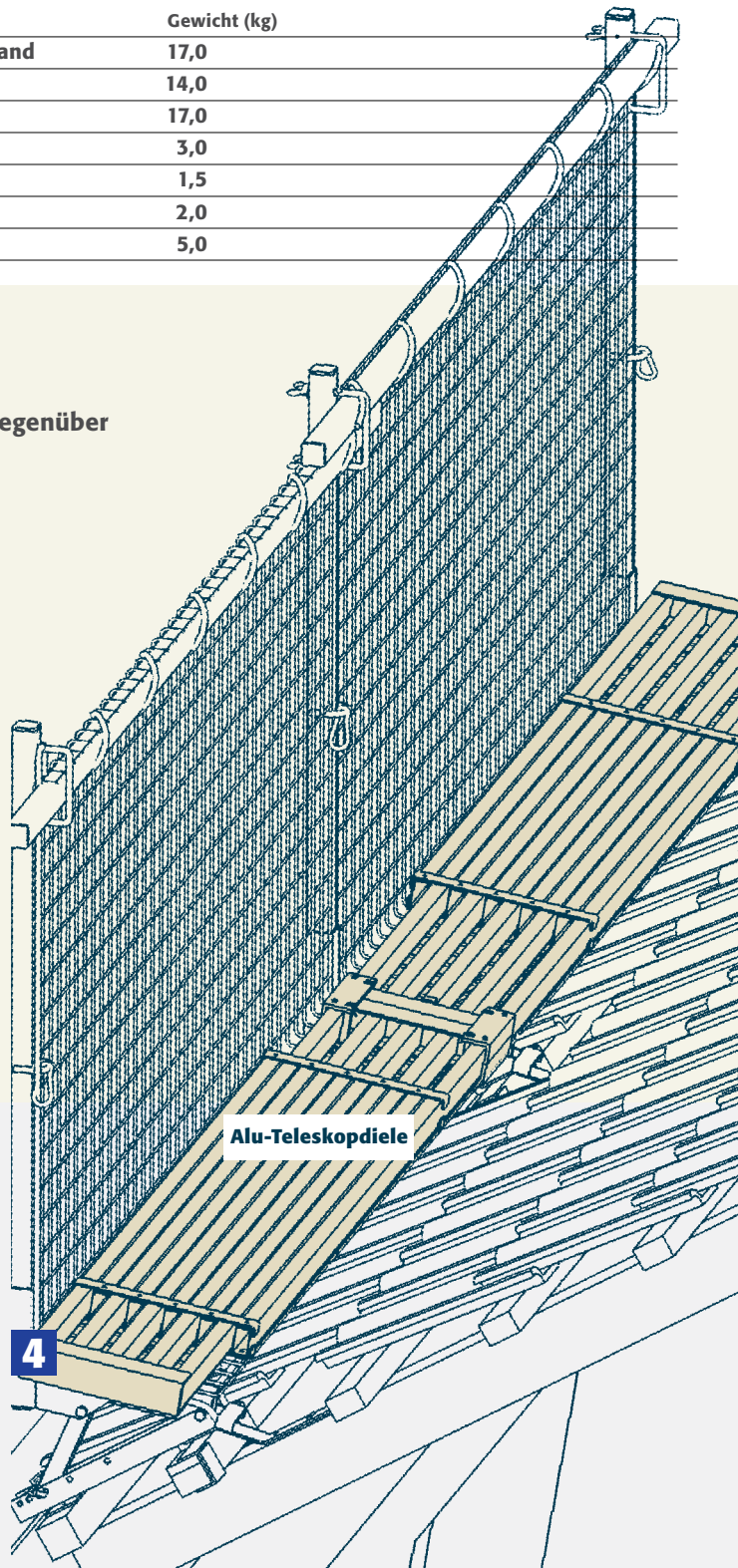
- Alle Bauteile aus Aluminium: enormer Gewichtsvorteil gegenüber Stahlgerüsten
- Schnelle Einrüstung auch langer Dächer
- Geringer Montageaufwand (Konsolenbefestigung mit je 4 Universalschrauben 6 x 80 mm)
- Konsolenabstand bis 2,1 m (3 Sparrenfelder)
- Flexibel einsetzbar bei Dachneigungen von 25°–60°
- Hoher Arbeitskomfort dank Teleskopdielen
- Auch als Zwischenschutzwand einsetzbar



**3**

**Seitenschutznetz 742**

**Schritt 3:** Das Seitenschutznetz (Maschenbreite 8 cm x 8 cm) wird an den Pfosten eingehängt und mit dem beiliegenden Seil um das Seitenschutzrohr gewickelt. Das Netz wird in der Mitte des Alupfostens mit einem Karabinerhaken festgehalten und an der Konsole um die Seilaufnahme geschleift.



**4**

**Alu-Teleskopdielen**

**Schritt 4:** Zur leichteren Montage, und als bequeme Stand- bzw. Werkzeugablagefläche für die anschließenden Arbeiten, können auf die Bavaria-Dachschutzwand-Konsole Bavaria-Teleskopdielen aus Aluminium gelegt werden.



Von der Berufsgenossenschaft werden Absturzsicherungen für Giebedächer ab 3 m Absturzhöhe zwingend gefordert! §12 DER UVV BAUARBEITEN (BGV C 22)

## GIEBEL-ABSTURZSICHERUNG

Mit der Bavaria-Giebelabsturzsicherung erfüllen Sie alle gesetzlichen Anforderungen. Die Absturzsicherung für Giebedächer kann je nach Objekt mit verschiedenen Halterungen montiert werden. Klemm- oder schraubbar, wand- oder dachseitig – die Giebelabsicherung garantiert Sicherheit auf allen Dächern. Das geringe Gewicht, die kurzen Auf- und Abbaueiten und die Einsatzmöglichkeit als Flachdachabsturzsicherung machen das Schutzgeländer besonders wirtschaftlich.



### ► Giebel-Absturzsicherung – 3 Varianten



Giebelabsturzsicherungshalter an den Sparren der Dachuntersicht geklemmt. Bauähnlich mit Attikaklemme.



Giebelabsturzsicherungshalter wandseitig durch das Windbrett in den Sparren geschraubt.



Giebelabsturzsicherungshalter dachseitig durch Latte und Schalung auf den Sparren geschraubt. Achtung: Vorschalung an 2 Dachsparren befestigen!



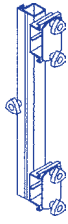
Der verstellbare Eckverbinder ermöglicht die stufenlose Anpassung an die Dachneigung.



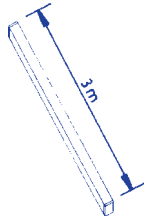
## ► 3 Varianten – alle Möglichkeiten



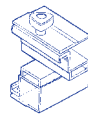
**Alu-Pfosten**  
Best.-Nr. 761  
Gewicht 0,9 kg



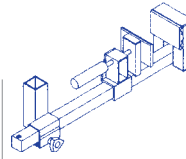
**Kupplungsstück**  
Best.-Nr. 762  
Gewicht 2,0 kg



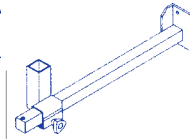
**Verbindungsrohr**  
Best.-Nr. 763  
Gewicht 2,5 kg



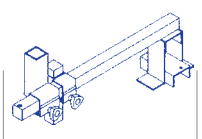
**Eckverbinder**  
Best.-Nr. 766  
Gewicht 0,5 kg



**Variante 1**  
Best.-Nr. 757  
Gewicht 4,0 kg



**Variante 2**  
Best.-Nr. 756  
Gewicht 1,6 kg



**Variante 3**  
Best.-Nr. 755  
Gewicht 2,6 kg

**Variante 1**  
klemmbar

**Variante 2**  
schraubbar  
(wandseitig)

**Variante 3**  
schraubbar  
(dachseitig)

**Eckverbinder** Best. Nr. 766

**Kupplungsstück** Best. Nr. 762

**Verbindungsrohr** Best. Nr. 763

**Alu-Pfosten** Best. Nr. 761

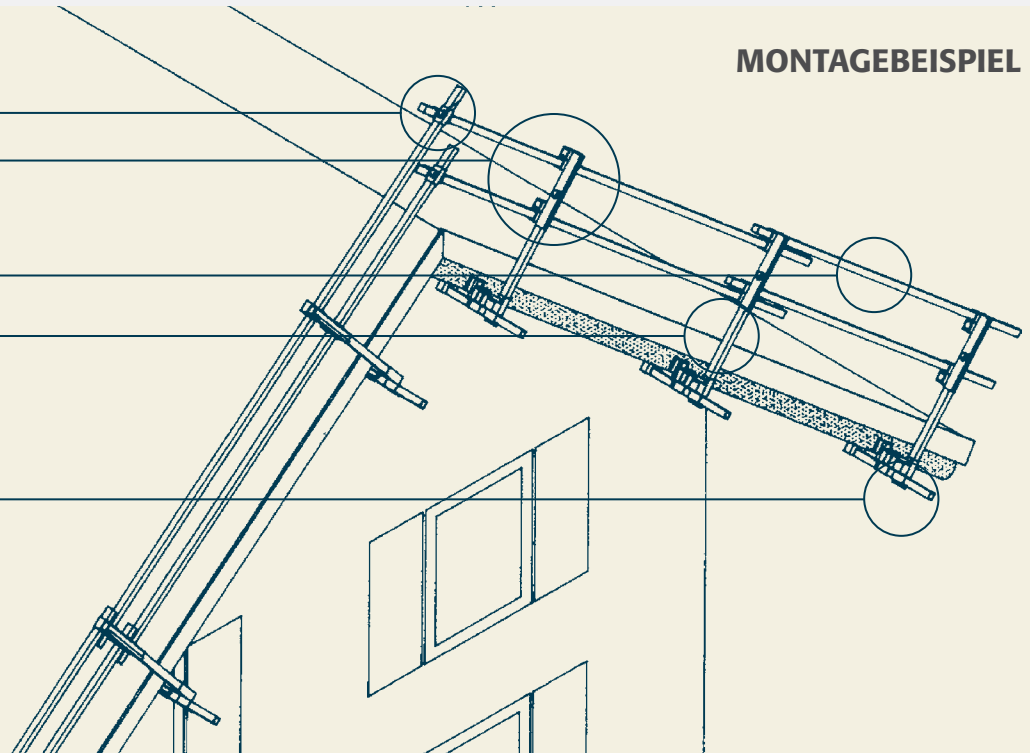
**Giebelabsicherungshalter**

**Variante 1** Best. Nr. 757

**Variante 2** Best. Nr. 756

**Variante 3** Best. Nr. 755

## MONTAGEBEISPIEL



## ► Lieferprogramm

### GIEBEL-Absturzsicherung: GRUNDSET

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>793/1</b>	1	<b>Grundset 1 Klemme, (3 Meter)</b>	19
<b>793/2</b>	1	<b>Grundset 2 Wand, (3 Meter)</b>	14
<b>793/3</b>	1	<b>Grundset 3 Dach, (3 Meter)</b>	16

Bestehend aus:

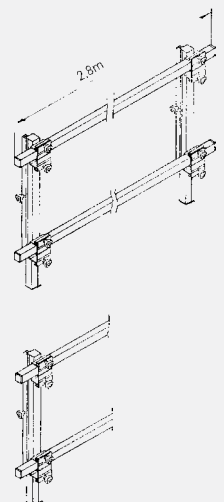
761	2	Pfosten
762	2	Kupplungsstücke
763	2	Verbindungsrohre
757	2	Giebelabsicherungshalter
oder		
756	2	Giebelabsicherungshalter
oder		
755	2	Giebelabsicherungshalter

### GIEBEL-Absturzsicherung: ANBAUSET

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>794/1</b>	1	<b>Anbauset 1 Klemme, (3 Meter)</b>	12
<b>794/2</b>	1	<b>Anbauset 2 Wand, (3 Meter)</b>	10
<b>794/3</b>	1	<b>Anbauset 3 Dach, (3 Meter)</b>	11

Bestehend aus:

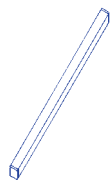
761	1	Pfosten
762	1	Kupplungsstücke
763	2	Verbindungsrohre
757	2	Giebelabsicherungshalter
oder		
756	2	Giebelabsicherungshalter
oder		
755	2	Giebelabsicherungshalter



## ► Ganz nach Ihren Bedürfnissen – Meter für Meter.



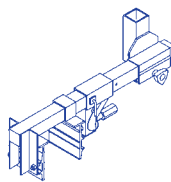
**Alu-Pfosten**  
Best.-Nr. 761  
Gewicht 0,9 kg



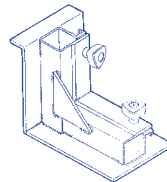
**Verbindungsrohr**  
Best.-Nr. 763  
Gewicht 2,5 kg



**Kupplungsstück**  
Best.-Nr. 762  
Gewicht 4,0 kg



**Attikaklemme**  
Best.-Nr. 758  
Gewicht 4,0 kg



**Fußplatte**  
Best.-Nr. 760  
Gewicht 1,3 kg

## FLACHDACH- ABSTURZSICHERUNG

Auch für Flachdächer ist der Einsatz einer Absturzsicherung ab einer Dachhöhe von drei Metern zwingend vorgeschrieben. Die Bavaria-Flachdachabsturzsicherung kann freistehend mit Gewichten oder seitlich geschraubt und gesteckt montiert werden.

Das Schutzgeländer wurde in Zusammenarbeit mit erfahrenen Praktikern entwickelt und überzeugt durch seine einfache Handhabung, sein geringes Eigengewicht sowie seine kurzen Auf- und Abbaueiten. Die Flachdachabsturzsicherung ist kompatibel mit der Bavaria-Giebelabsicherung. Das System ist bis Windstärke 6 (nach Beaufortskala) einsetzbar, somit ist keine Demontage bei Arbeitsschluß notwendig.



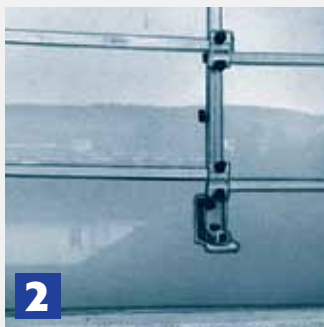
**A**  
Schutz-  
klasse

## ► Bestehend einfach – Vielseitig einsetzbar!



**1**

Der verstellbare Eckverbinder ermöglicht beliebiges Abwinkeln der Flachdachabsturzsicherung entsprechend dem Dachverlauf. Er ist horizontal und vertikal einsetzbar.



**2**

Anhebbare Stützen erlauben durchgängiges Arbeiten.



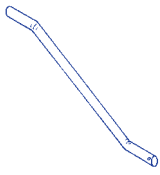
**3**

Mit Hilfe der Konsolen kann die Flachdachabsturzsicherung unterhalb der Attika angebracht werden. Dadurch ist ein ungehindertes Arbeiten direkt an der Attika möglich.

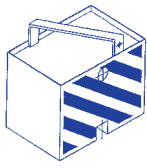


**4**

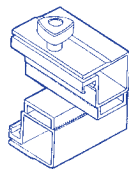
Für große Dachvorsprünge ist die neue Sparren-Schraubkonsole bestens geeignet. Sie erfüllt die wichtigsten Anforderungen: maximale Sicherheit, leichte und schnelle Montage, Wirtschaftlichkeit.



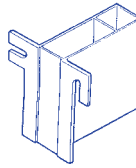
**Ballastrohr**  
Best.-Nr. 764  
Gewicht 1,5 kg



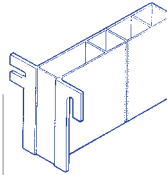
**Ballastbehälter**  
Best.-Nr. 765  
Leergewicht 5,0 kg



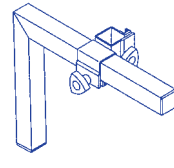
**Eckverbinder**  
Best.-Nr. 766  
Gewicht 0,5 kg



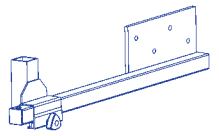
**Konsole**  
Best.-Nr. 767  
Gewicht 0,8 kg



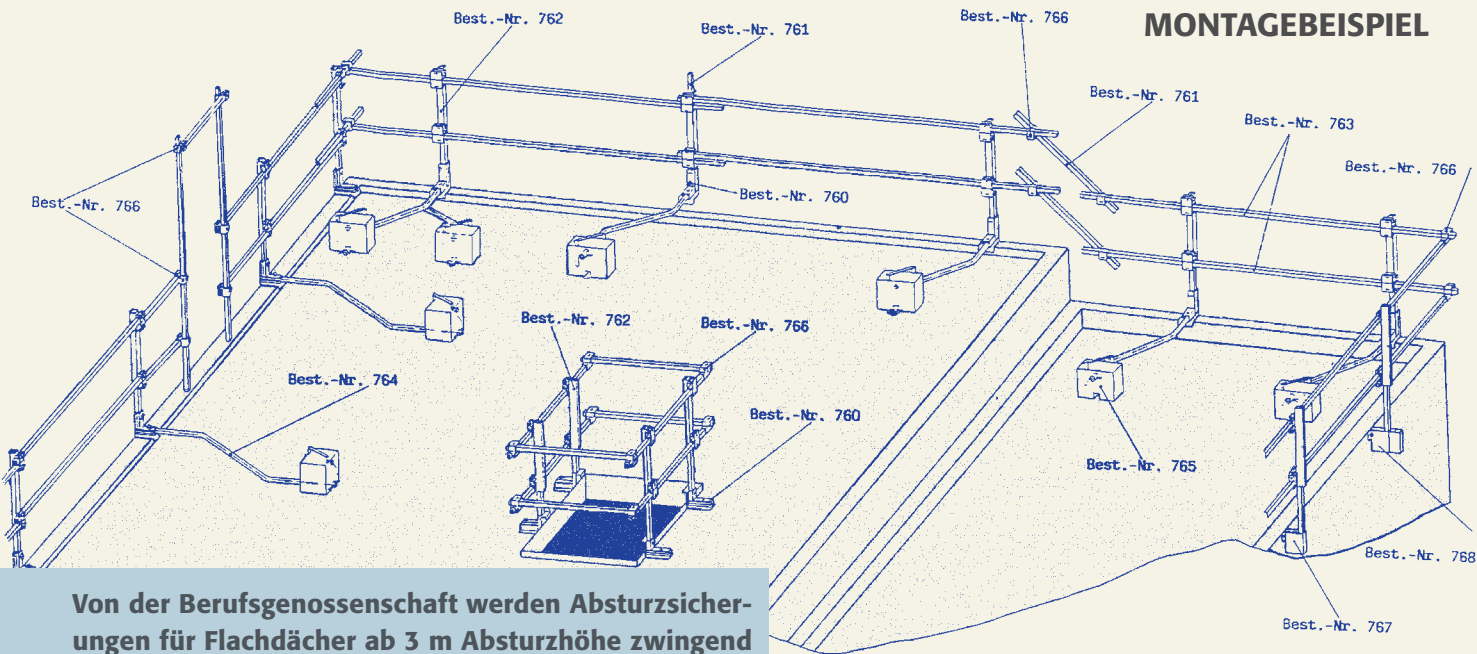
**Doppelkonsole**  
Best.-Nr. 768  
Gewicht 1,2 kg



**Attika-Abrutschsicherung (verstellb.)**  
Best.-Nr. 769/1  
Gewicht 1,0 kg



**Sparren-Schraubkonsole (seitlich)**  
Best.-Nr. 746  
Gewicht 3,2 kg

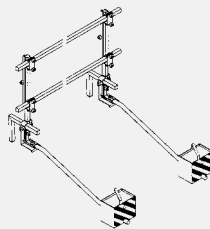


Von der Berufsgenossenschaft werden Absturzsicherungen für Flachdächer ab 3 m Absturzhöhe zwingend gefordert! §12 DER UVV BAUARBEITEN (BGV C 22)

## ► Lieferprogramm

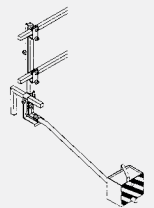
### GRUNDSET mit Ballastierung:

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>770</b>	<b>1</b>	<b>Grundset (3 Meter) mit Ballastierung</b>	<b>32</b>
<i>Bestehend aus:</i>			
760	2	Fußplatten	
761	2	Alu-Pfosten	
762	2	Kupplungsstücke	
763	2	Verbindungsrohre	
764	2	Ballastrohr	
765	2	Ballastbehälter	
769/1	2	Attika-Abrutschsicherungen	



### ANBAUSET mit Ballastierung:

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
<b>780</b>	<b>1</b>	<b>Anbauset (3 Meter) mit Ballastierung</b>	<b>19</b>
<i>Bestehend aus:</i>			
760	1	Fußplatte	
761	1	Alu-Pfosten	
762	1	Kupplungsstück	
763	2	Verbindungsrohre	
764	1	Ballastrohr	
765	1	Ballastbehälter	
769/1	1	Attika-Abrutschsicherung	





## ROOF-TOOL

### Sicherheitstechnik auf dem Dach

Das Roof-Tool ist eine praktische Montagehilfe, die den Arbeitsalltag auf dem Dach erleichtert. Die zwei Aluminium-Konsolen bilden zusammen mit der Teleskopdiele eine leichte und längenverstellbare Standfläche und Werkzeugablage für alle Dacharbeiten. Das Roof-Tool besteht durch sein geringes Gewicht sowie durch seine flexible Einsetzbarkeit auf den unterschiedlichsten Dächertypen. Das Hilfsmittel kann sogar mit Hilfe des Leiternadapter 735 an Dachleitern befestigt werden.



### Vorteile Bavaria-Roof-Tool

- komfortabler Stand auf allen Dächern
- Hohe Flexibilität dank längenverstellbarer Teleskopdiele
- Extrem leichtes System
- Einfache und schnelle Montage auf unterschiedlichen Dächertypen (Dachneigung 25°–60°)
- Vielseitig einsetzbar (für Solarbauer, Dachdecker, Spengler)
- Mit dem Leiternadapter Typ 735 kann das Roof-Tool auch an Dachleitern befestigt werden
- Max. Belastbarkeit des Roof-Tools: 1,8 kN (180 kg)  
Max. Belastbarkeit der Teleskopdiele: 1,5 kN (150 kg)

### ► Lieferprogramm Bavaria-Roof-Tool

#### Sets

Best.-Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Gewicht
<b>745/01</b>	<b>1</b>	<b>Set Roof-Tool mit Teleskopdiele A</b>	<b>19 kg</b>

#### Bestehend aus:

734	2	Roof-Tool
1-071103	1	Alu-Teleskopdiele A (1,82–3,00 m)

<b>745/02</b>	<b>1</b>	<b>Set Roof-Tool mit Teleskopdiele B</b>	<b>22 kg</b>
---------------	----------	--	--------------

#### Bestehend aus:

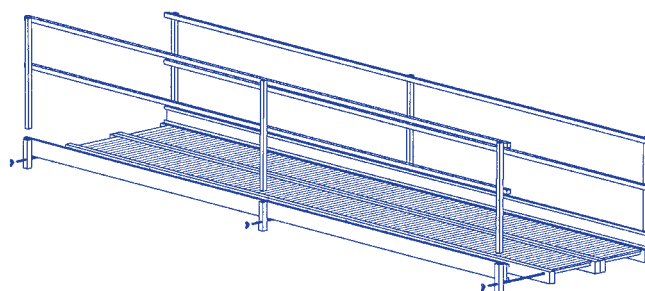
734	2	Roof-Tool
1-071104	1	Alu-Teleskopdiele B (2,45–3,96 m)

#### Einzelteile

734	1	Roof-Tool (2 Stück erforderlich)
735	1	Leiternadapter für Dachleitern
1-071103	1	Teleskopdiele A (1,82–3,00 m)
1-071104	1	Teleskopdiele B (2,45–3,96 m)

**Einsatz:** Als Brücke zwischen Gerüsten oder als Arbeitsplattform auf Böcken. Das klappbare Geländer kann ohne Werkzeug am Steg angebracht werden.

**Spezial-Gewindestange:** Verbreiterung der Arbeitsfläche mittels Gewindestangen in Sonderlängen möglich.



## GERÜSTSTEGE

Egal ob zur Überbrückung zwischen Gerüsten oder als Arbeitsplattform auf Böcken – die Bavaria-Gerüststege sind sicher, schnell und einfach zu handhaben. Für die Montage des klappbaren Geländers am Steg ist kein Werkzeug erforderlich. Zudem lassen sich an den Enden zusätzlich Einhängehaken anbringen. Eine Verbreiterung der Arbeitsfläche ist mittels Gewindestangen möglich.

### ► GERÜSTSTEGE (Belastung: 1,5 kN/m<sup>2</sup> nach DIN 4420 Teil 5 = Europa-Norm)

#### GERÜSTSTEGE

Best.-Nr.	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)	Holmhöhe (cm)
715/3	2,85	0,60	16	9,0
715/4	4,20	0,60	22	9,0
715/5	5,20	0,60	27	9,0
715/6	6,20	0,60	34	11,0
715/8*	8,20	0,60	60	15,0

715/Z01 Einhängehaken f. Gerüststeg 715/4, 715/5 (1 Satz\*\*)

715/Z02 Einhängehaken f. Gerüststeg 715/6 (1 Satz\*\*)

715/Z03 Einhängehaken für Gerüststeg 715/8 (1 Satz\*\*)

\* Sondertransport erforderlich, \*\* 1 Satz = 4 Stück

#### KLAPPGELÄNDER (ein-/beidseitig) für Gerüststege

Best.-Nr.	Best.-Nr.
715/GE-3	715/GB-3
715/GE-4	715/GB-4
715/GE-5	715/GB-5
715/GE-6	715/GB-6
715/GE-8*	715/GB-8*

## Standrost

Best.-Nr. 825-6 VZ 0,60 m  
 Best.-Nr. 825-6\* 0,60 m  
 Best.-Nr. 825-8 0,80  
 Best.-Nr. 825-8\* 0,80

## Haltefinger (Aushebesicherung)

Best.-Nr. 812  
 Best.-Nr. 812\*

## Sicherheits- Dachhaken

Für Biber  
 Best.-Nr. 809  
 Best.-Nr. 809\*

## Sicherheits- Dachhaken

Für Ziegel/Pfanne  
 Best.-Nr. 810  
 Best.-Nr. 810\*

## Leiternver- bindungs- laschen

Best. Nr. 811  
 Best. Nr. 811\*  
 (Satz inkl. Verbin-  
dungselementen)

## EPDM-Schutzauf- lage

Best.-Nr. 995/G7 1,96 m  
 Best.-Nr. 995/G10 2,80 m  
 Best.-Nr. 995/G15 4,20 m



## DACH-AUFLEGELEITER AUS ALUMINIUM

Die Bavaria-Dach-Auflegeleiter garantiert einen sicheren Tritt auf allen Dächern. Dank der geschraubten Holm-Sprossen-Verbindung sind diese Leitern jederzeit reparaturfähig. Die Sprossen können leicht ausgetauscht werden. Die F25-Dreikantsprossen der Dach-Auflegeleiter sind belastbarer als „weichere“ gebördelte Leitern.

Die asymmetrische Dreikantsprosse ist für Dachneigungen von 20° bis 75° geeignet. Die Dachleiter kann mittels Leiternverbindungs-laschen exakt auf die jeweilige Dachlänge angepasst werden. Sicherheitsdachhaken und Haltefinger garantieren einen trittsicheren Zugang bei allen häufigen Wartungsarbeiten.

Die Dach-Auflegeleiter ist in Ihrer individuellen Dachfarbe lieferbar (hochwertige Pulverbeschichtung in unterschiedlichen RAL-Tönen).



### LIEFERPROGRAMM DACH-AUFLEGELEITER

Best.-Nr.	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
995/7	1,96	Alu natur	3,2
995/7*	1,96	BR/R/AN	3,2
995/10	2,80	Alu natur	4,5
995/10*	2,80	BR/R/AN	4,5
995/15	4,20	Alu natur	6,8
995/15*	4,20	BR/R/AN	6,8

\* Bitte Farbe angeben: BR = braun, R = rot, AN = anthrazit

Alle Dachauflegeleitern in Alu natur, in unseren Standard-RAL-Tönen (siehe Tabelle) oder auch gerne nach Ihren Wünschen.

Die neue **EPDM-Schutzauf-  
lage** schützt lackierte oder beschichtete Ziegel vor Kratzer, Flecken und anderen Beschädigungen. Sie ist absolut witterungsresistent und UV-stabil. Die EPDM-Schutzauf-  
lage wird einfach in den Leiternholm eingeklipst.

Best.-Nr.	Länge (m)	Bezeichnung
995/G7	1,96	EPDM-Schutzauf- lage
995/G10	2,80	EPDM-Schutzauf- lage
995/G15	4,20	EPDM-Schutzauf- lage



\* **Farbtabelle  
(Pulverbeschichtung)**  
 BR= braun RAL 8011  
 R= rot RAL 8004  
 AN= anthrazit RAL 7016



## DACH-AUFLEGELEITER AUS HOLZ

Diese Dachdecker-Auflegeleiter aus Holz besticht durch ihre hochwertige Verarbeitung. Die Holme sind aus 8-fach verleimtem Schichtholz, die Sprossen sind geschweißt aus Buchenholz. Dank der glatten Oberfläche besteht keine Spreißelgefahr. Ein leichtes Hochschieben der Leitern wird durch „abgeschrägte“ Holmenden gewährleistet.

Ein weiterer Vorteil: die Schrauben sind an der Leitern-Unterseite versenkt, dadurch wird ein Verkratzen des Daches verhindert.

... für den mobilen Einsatz bei Montagearbeiten auf Steildächern



### Dach-Auflegeleiter aus Holz Typ 595

Best.-Nr.	Länge (mm)	Breite (mm)	Sprossen	Gewicht (kg)
595/10	2.800	350	10	6,0
595/12	3.400	350	12	8,1
595/14	3.900	350	14	9,1
595/16	4.500	350	16	10,4

### ZUBEHÖR Sicherheits-Dachhaken

Hinweis: 1 Stück je Leiter notwendig, in die 2. Sprosse von oben einhängen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Farbe
809	Sicherheits-Dachhaken für Biberziegel	Stahl verz.
809*	Sicherheits-Dachhaken für Biberziegel, farbig	BR/R/AN
810	Sicherheits-Dachhaken für Ziegel/Pfanne	Stahl verz.
810*	Sicherheits-Dachhaken für Ziegel/Pfanne, farbig	BR/R/AN

\* Bitte Farbe angeben: BR = braun, R = rot, AN = anthrazit

## REETDACHLEITER

### Neue Optimierungen:

- Bequemes Arbeiten durch den Einbau von Schweißstufen anstelle gewöhnlicher Vierkantsprossen im oberen Leiterenteil
- Ideale Gewichtsverteilung der Leiter auf dem Dach durch eine Verteilerplatte am Leiternfuß
- Leichteres Handling durch einen direkt am Holm anliegenden Querstab

... vorgeschrieben für Arbeiten auf dem Reetdach (BGI 656)

### Reetdachleiter Typ 976

Best.-Nr.	Belastung	Gewicht
976	150 kg	5,6 kg

Maße:

Innenbreite: 340 mm

Außenbreite: 400 mm

Leiternlänge: 980 mm

Länge des Einsteckdorns: 400 mm

# **MAUDERER** **KOMPETENZ IN** **ALUMINIUM**



Technische Änderungen vorbehalten.

FACHGERECHTE BERATUNG UND VERKAUF DURCH:

**MAUDERER ALUTECHNIK GMBH**

**Goßholzer Straße 44  
88161 Lindenberg/Allgäu**

**Fon +49 (0) 8381/9204- 0  
Fax +49 (0) 8381/9204- 44**

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