

BAVARIA ABSTURZSICHERUNGEN

**45 Jahre
Mauderer**



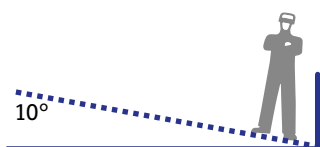
BAVARIA Absturzsicherungen

PROGRAMM	Schutzklasse	Seite
BAVARIA Absturztechnik-Baukastensystem		
Leitern-Blitzgerüst 20	C	6
Leitern-Dachschutzwand	C	14
Konsolen-Dachschutzwand	C	16
Giebel-Absturzsicherung	A	18
Flachdach-Absturzsicherung Klassik	A	20
Flachdach-Absturzsicherung NEO	A	22
Arbeiten auf dem Schrägdach		
Konsolen-Dachschutzwand	C	16
Kamingerüst		32
Roof-Tool		33
Firstbügel		37
BAVARIA Leitern		
Seilzugleitern		30
Dachauflegeleitern 995 und 595 Zubehör Reetdachleiter		34
Wartungsleitern für Photovoltaik-Anlagen		36
BAVARIA Gerüststeg und Teleskopdiele		

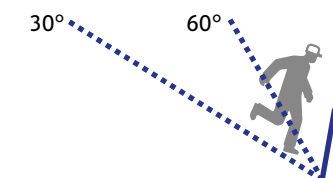
Definition der Schutzklassen nach DIN EN 13374 Temporäre Seitenschutzsysteme



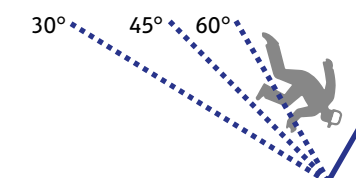
Dachwinkel 0°–10°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe



Dachwinkel 0°–30°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe
Dachwinkel 30°–60°
bis max. 2 m Absturzhöhe



Dachwinkel 30°–45°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe
Dachwinkel 45°–60°
bis max. 5 m Absturzhöhe



BAVARIA Absturztechnik

Das Baukastensystem für alle Dächer

Unser modulares Baukastensystem bietet Lösungen für nahezu alle Absturz-Kanten. Ob Giebel, Ortgang, Traufe oder Flachdach – mit wenigen Bauteilen verfügen Sie über eine Vielzahl an Absturzsicherungen. So sparen Sie Lagerplatz und -kosten und sind für alle Einsätze bestens gerüstet.

BAVARIA FLACHDACH-ABSTURZSICHERUNG NEO



BAVARIA FLACHDACH-ABSTURZSICHERUNG KLASSIK



BAVARIA LEITERN-DACHSCHUTZWAND



BAVARIA LEITERN-BLITZGERÜST 20



BAVARIA KONSOLEN-DACHSCHUTZWAND



BAVARIA KAMINGERÜST



BAVARIA GIEBEL-ABSTURZSICHERUNG



BAVARIA ROOF-TOOL (DACHBOCK)



Mit Sicherheit praktisch

Unsere Produkte waren schon nachhaltig, als der Begriff in Mode kam. Nicht aus Umwelt-Idealismus, sondern aus Allgäuer Sparsamkeit und Pragmatismus.

Dies liegt an der Mentalität meines Vaters, der als eines von fünf Geschwistern ohne Mutter in der entbehrrungsreichen Nachkriegszeit aufwuchs und lernte, Dinge mit einfachsten Mitteln zu reparieren und sie lange und immer wieder zu verwenden. Sein erstes Spielzeug-Auto hatte er bereits am Weihnachtsabend komplett zerlegt, um es nach ein paar Tränen wieder vollständig zusammenzubauen. Welches Spielzeug kann man heute noch reparieren?

Einige Jahre später, als junger Unternehmer, griff er diesen Denkansatz auf. Seine Produkte sollten „Was gscheits“ sein und bei Beschädigungen zum Urteil „des goht no“ führen.

45 Jahre später versuchen wir, diese Vision der „Leiter fürs Leben“ konsequent für alle unsere Produkte anzuwenden. MAUDERER- und BAVARIA-Produkte halten ewig und lassen sich notfalls leicht reparieren. Unsere Kunden sparen Geld, weil sie diese teils doppelt so lange nutzen können.

Bei der Sicherheit haben wir nie Kompromisse gemacht. Wir produzieren am teuren Standort im Allgäu, müssen dafür aber nicht jede Woche mehrere LKWs von Osteuropa zu uns holen und damit die Autobahnen verstopfen.

Nachhaltigkeit ergibt sich automatisch aus unserer Art, die Dinge einfach und immer besser zu denken. Handwerker und Qualitäts-Anbieter wissen das zu schätzen.

Ihr Frank Mauderer
Geschäftsführer

- **Premium-Qualität zum fairen Preis**
- **Langlebigkeit durch hochwertige Verarbeitung**
- **Spezialanfertigungen auf Anfrage**
- **Bestmögliche Funktionalität**
- **Deutsche Handwerksqualität**
- **Familienunternehmen mit Gesicht**
- **Made in Germany**





BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Grund- und Anbaumodule

Das leichte, mobile Grundmodul wird ohne Hilfsmittel und Spezialwerkzeug am Boden montiert und mittels Aufzug bequem auf die gewünschte Arbeitshöhe gebracht. Mit Personen-Schutznetz ist der Einsatz als temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Schutzklasse C möglich.



GRUNDMODULE MIT ZUGANGSTÜR

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 35 008	5 m Grundmodul (mit Zugangstür)	
Modul beinhaltet:		
773 35 006	1x	Arbeitsplattform Alu 5 m
773 35 003	1x	Zugangsgeländer Alu 4,4 m
773 30 010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30 020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30 050	1x	Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
773 30 001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern variabel, Position der Zugangsleiter links.

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 33 008	3,5 m Grundmodul (mit Zugangstür)	
Modul beinhaltet:		
773 33 006	1x	Arbeitsplattform Alu 3,5 m
773 33 003	1x	Zugangs-Geländer Alu 2,9 m
773 30 010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30 020	1x	Schmalseiten-Geländer Alu 0,6 m
773 30 050	1x	Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
773 30 001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern links und rechts aussen,
Position der Zugangsleiter links.

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 32 008	2,5 m Grundmodul (mit Zugangstür)	
Modul beinhaltet:		
773 32 003	1x	Arbeitsplattform Alu 2,5 m
773 32 006	1x	Zugangsgeländer Alu 1,9 m
773 30 010	1x	Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30 020	1x	Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30 050	1x	Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
773 30 001	1x	Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern links und rechts aussen,
Position der Zugangsleiter links.

Um das Anbaumodul auf Arbeitshöhe zu bringen, nutzen Sie die Umlenkrollen und Seilwinden des Grundmoduls. Mitgelieferte Seile sichern die erste Plattform in Arbeitsposition.



ANBAUMODULE ZUR ERWEITERUNG

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 35 009	5 m Anbaumodul

Modul beinhaltet:

773 35 006	1x	Arbeitsplattform Alu 5 m
773 35 007	1x	Geländer Alu 5 m
773 30 052	1x	Aufzug für Anbaumodul (je 1 Set Transport-Schlitten und Sicherungsseil)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern variabel.

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 33 009	3,5 m Anbaumodul

Modul beinhaltet:

773 33 006	1x	Arbeitsplattform Alu 3,5 m
773 33 005	1x	Geländer Alu 3,5 m
773 30 052	1x	Aufzug für Anbaumodul (je 1 Set Transport-Schlitten und Sicherungsseil)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern links und rechts aussen.

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32 009	2,5 m Anbaumodul

Modul beinhaltet:

773 32 003	1x	Arbeitsplattform Alu 2,5 m
773 32 005	1x	Geländer Alu 2,5 m
773 30 052	1x	Aufzug für Anbaumodul (je 1 Set Transport-Schlitten und Sicherungsseil)
773 30 030	2x	Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar
826 00 001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

Position der Stützleitern links und rechts außen.

Je Modul benötigen Sie zwei Stützleitern. Der Zugang erfolgt in der Regel über eine separate Leiter. Das Grundmodul ist mit einer Zugangstüre ausgestattet. Das Anbaumodul hat ein durchgehendes Geländer ohne Tür, da es immer gepaart mit einem Grundmodul zu verwenden ist. Als Stützleitern sind verstärkte BAVARIA Aluleitern mit 100 mm-Holm zu verwenden. Eine Auswahl geeigneter Modelle finden Sie ab Seite 30.

Maße und Gewichte können abweichen.

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Nachrüst-Angebote

Unsere Blitzgerüste entwickeln wir gemäß den neuesten Anforderungen, immer mit Blick auf Ihren Nutzen. Langlebigkeit ist uns wichtig: Bringen Sie Ihr bestehendes Blitzgerüst auf den aktuellen sicherheitstechnischen Stand und profitieren Sie dabei von den Verbesserungen unseres „Leitern-Blitzgerüst 20“. Bei fachgerechter Nachrüstung früherer BAVARIA Leitern-Blitzgerüste entsprechen diese wieder dem aktuellen Stand der Technik.



MONTAGEAUFZUG

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30050	Aufzug für Grundmodul
Modul beinhaltet:	
773 30051	1x Transport-Schlitten (2 Stück im Set)
773 30060	1x Umlenkrolle (2 Stück im Set)
773 30070	1x Seilwinde (2 Stück im Set)

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts ohne Lift (z.B. Typen 731, 732, 733).

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30052	Aufzug für Anbaumodul
Set beinhaltet:	
773 30051	1x Transport-Schlitten (2 Stück im Set)
773 30005	1x Sicherungs-Seil (2 Stück im Set)

Nach der Montage Ihres Blitzgerüst-Grundmoduls, können Sie dort Umlenkrolle und Winde entnehmen. Dann haben Sie mit den zusätzlichen Schlitten wieder einen kompletten Aufzug zur Verfügung. Sie können nun ein zweites Blitzgerüst montieren und nutzen.



Typ 773 350 13

SICHERHEITSGELÄNDER MIT ZUGANGSTÜR

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 35013	5 m Geländermodul mit Zugang
Modul beinhaltet:	
773 35003	1x Zugangsgeländer Alu 4,4 m
773 30020	1x Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30010	1x Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30008	1x Aufnahme für Pfosten/Schrägstütze
773 30001	1x Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts Typ 733 mit Plattformtiefe 600 mm. Auch für das Blitzgerüst SL (Typ 7734) nutzbar. Die benötigte Pfostenaufnahme ist enthalten.

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 33013	3,5 m Geländermodul mit Zugang
Modul beinhaltet:	
773 33003	1x Zugangsgeländer Alu 2,9 m
773 30020	1x Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30010	1x Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30007	2x Aufnahme für Geländer-Pfosten
773 30001	1x Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts Typ 732 mit Plattformtiefe 600 mm. Auch für das Blitzgerüst SL (Typ 7744) nutzbar. Die benötigten Pfostenaufnahmen sind enthalten.

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32013	2,5 m Geländermodul mit Zugang
Modul beinhaltet:	
773 32006	1x Zugangsgeländer Alu 1,9 m
773 30020	1x Schmalseitengeländer Alu 0,6 m
773 30010	1x Türmodul Alu für Zugangsgeländer
773 30007	1x Aufnahme für Geländer-Pfosten
773 30001	1x Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter

Für die normgerechte Nachrüstung eines Blitzgerüsts Typ 731 mit Plattformtiefe 600 mm. Auch für das Blitzgerüst SL (Typ 7754) nutzbar. Die benötigte Pfostenaufnahme ist enthalten.

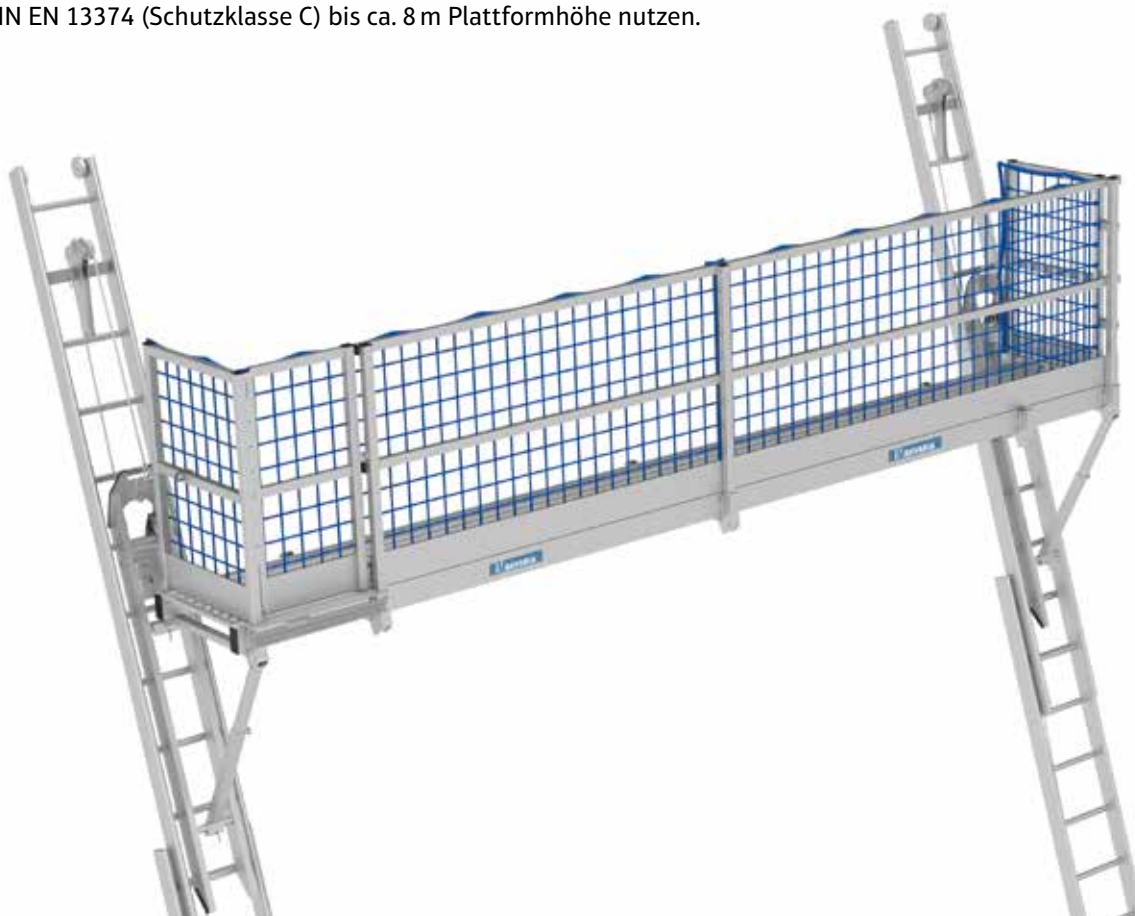
BAVARIA Leitern-Blitzgerüst als Dachschutzwand

Schutzklasse:



Komplett-Angebot mit Stützleitern und Sicherheitsnetz

Mit Sicherheitsnetz können Sie Ihr Blitzgerüst als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 m Plattformhöhe nutzen.



5 M BLITZGERÜST ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 35 011	5 m Blitzgerüst als Dachschutzwand	
Set beinhaltet:		
773 35 008	1x	5 m Grundmodul Leitern-Blitzgerüst 20*
960 32 002	2x	BAVARIA Seilzugleiter 960 32 002 mit 100 mm Holm, 2 x 16 Sprossen, Länge bis 8,56 m
773 30 004	1x	Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss (5,7 m x 1 m)

* Vgl. die Beschreibung des Grundmoduls auf Seite 6.

3,5 M BLITZGERÜST ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 33 011	3,5 m Blitzgerüst als Dachschutzwand	
Set beinhaltet:		
773 33 008	1x	3,5 m Grundmodul Leitern-Blitzgerüst 20*
960 32 002	2x	BAVARIA Seilzugleiter (2-teilig, verstärkt)
773 30 003	1x	Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss (4,2 m x 1 m)

* Vgl. die Beschreibung des Grundmoduls auf Seite 6.

Je nach Anwendungsfall empfehlen wir zusätzlich folgendes Zubehör:



804 00 018 Fußverlängerung



805 00 007 Fußspitzen

2,5 M BLITZGERÜST ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung	
773 32 011	2,5 m Blitzgerüst als Dachschutzwand	
Set beinhaltet:		
773 32 008	1x	2,5 m Grundmodul Leitern-Blitzgerüst 20*
960 32 002	2x	BAVARIA Seilzugleiter (2-teilig, verstärkt)
773 30 002	1x	Sicherheitsnetz mit Schnellverschluss (3,2 m x 1 m)

Für beengte Platzverhältnisse.

* Vgl. die Beschreibung des Grundmoduls auf Seite 6.

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Aufbau in weniger als 20 Minuten

Zwei Personen montieren das gesamte System am Boden – ohne Hilfsmittel und Spezialwerkzeug. Ein Besteigen der Leitern zur Montage oder Demontage ist nicht notwendig. Auch nachträglich lässt sich die Plattformhöhe bei Bedarf von Sprosse zu Sprosse korrigieren (bis ca. 8 Meter). Mit dachseitigem Gelände ist das Gerüst für Montage-, Wartungs-, Reinigungs- oder Malerarbeiten geeignet. Mit Netz nutzen Sie es als Absturzsicherung (Schutzklasse C).

Die Absicherung erfolgt mit Hilfe von Spanngurten, die von der Plattform aus montiert werden können. Nach dem

Betreten schließt sich die Einstiegstüre von selbst. Und eine integrierte Leiterkopf-Sicherung verhindert das seitliche Wegrutschen der Zugangsleiter.

Auch das neue BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20 kann wieder konform zur aktuellen TRBS 2121 Teil 2 aufgebaut und genutzt werden. Es ist mit dem BAVARIA Blitzgerüst SL weitestgehend kompatibel. Ältere Blitzgerüst-Typen mit einer Plattformtiefe von 600 Millimetern können Sie mit dem neuen Aufzugssystem normgerecht nachrüsten.



1 Umlenkrolle und Seilwinde an den Stützleitern montieren und Seil einfädeln.



2 Verstärkte BAVARIA Leitern als Stützleitern aufstellen.



3 Schlitten an der Leiter einhängen und das Seil befestigen.



4 Arbeits-Plattform und Stütze auf dem Transport-Schlitten einhängen.



5 Gelände in Arbeitsbühne einstecken und bei Bedarf Personen-Fangnetz oder Rückseitengeländer anbringen.



6 Schutznetz befestigen.



7 Bei Bedarf Überbrückungsblech mit Bordbrett montieren.



8 Schlitten und Bühne mittels Seilwinde nach oben kurbeln und in Arbeitsposition einrasten.



9 Zugangsleiter aufstellen.



10 Plattform besteigen.



11 Stützleitern mit Zurrgurt verankern.



12 Bei Bedarf zwei (oder mehr) Plattformen durch Verbindungsbrücke(n) zusammenfügen.



Videolink:
BAVARIA Leitern-
Blitzgerüst 20



Videolink:
Aufbau-Anleitung



PDF-Link:
TRBS-konformer
Aufbau

Erweiterte Nutzung an der Fassade und auf dem Dach

Mit unserem „upgrade“-Zubehör bietet Ihnen das Blitzgerüst attraktive Zusatz-Funktionen ohne große Kosten. Neu entwickelte Stützen erlauben die Nutzung als Dach- und Kamingerüst, wenn auf dem Dach zwei Leitern fixiert sind. Mit Personenschutznetz kann das Blitzgerüst als Absturzsicherung und Arbeitsplattform in einem genutzt werden. Das Rückseitengeländer sichert den Arbeitsplatz für Malerarbeiten oder Montagetätigkeiten und macht das System so zu einer wirtschaftlichen Alternative zum Fassadengerüst.



NUTZUNG ALS DACHARBEITSGERÜST

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30031	Plattformstütze Kamingerüst

Nutzen Sie Ihr Grundmodul Blitzgerüst als Dach-Arbeitsplattform: Bei einer Dachneigung von 45 bis 60° verwenden Sie Ihre lange Stütze (773 30030). Die kürzere Kamingerüst-Stütze ist geeignet bei einer Dachneigung von 25 bis 45° (Verstellbereich 340 bis 580 mm). Wir empfehlen die Montage auf BAVARIA Anlegeleitern oder BAVARIA Dachauflegeleitern. Diese müssen am Dach fixiert sein.



NUTZUNG FÜR MONTAGE- UND MALERARBEITEN

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 32010	Rückseitengeländer Alu 2,5 m
773 33010	Rückseitengeländer Alu 3,5 m
773 35010	Rückseitengeländer Alu 5 m

Ideale Ergänzung: Das dachseitige Geländer erlaubt Fassaden-Arbeiten bis zu einer Plattformhöhe von ca. 8 Metern. Zum Transport lässt es sich seitlich zusammenklappen. Geeignet auch zum Nachrüsten der Blitzgerüst SL-Typen 7753/7743/7733 sowie von Geländern der Typen 7754/7744/7734.



NUTZUNG ALS DACHSCHUTZWAND

Best.-Nr.	Bezeichnung
773 30002	Sicherheitsnetz 3,2 m
773 30003	Sicherheitsnetz 4,2 m
773 30004	Sicherheitsnetz 5,7 m

Mit Netz können Sie Ihr Blitzgerüst als Dachschutzwand nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 Meter Plattformhöhe nutzen. Dachschutzwand auch als Komplett-Angebot verfügbar, bestehend aus einem Grundmodul, 2 Seilzugleitern und Schutznetz (siehe Seite 9).

BAVARIA Leitern-Blitzgerüst

Modul-Komponenten



ARBEITSPLATTFORM

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 003	2500x600	20,6
773 33 006	3500x600	28,2
773 35 006	5000x600	39,3

Leichte und trittsichere Arbeitsplattform mit Belag aus strukturiertem Alu-Trapezblech. Belastbarkeit: 1,5 kN/m² (225/315/450 kg). Für optimalen Griff empfehlen wir unsere Anti-Rutsch-Kits zur Selbstmontage: mit 1 Rolle können Sie 2,5m 5fach, mit 3 Rollen 5m 9fach bekleben (Best.-Nr. 77330085).



SCHMALSEITENGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 30 020	600x1000	3,6

Seitenschutz mit integrierter Knieleiste und Bordbrett.



TÜRMODUL FÜR ZUGANGSGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gew. (kg)
773 30 010	700/500x1000	6,7

Selbst schließendes zweiflügliges Türmodul links, inklusive Schmalseitengeländer.



LEITERKOPFSICHERUNG FÜR ZUGANGSLEITER

Best.-Nr.	Länge (mm)	Gewicht (kg)
773 30 001	630	0,8

Die Leiterkopfsicherung wird an der Plattform eingehängt. Sie verhindert das Wegrutschen der Zugangsleiter.



PLATTFORMSTÜTZE BLITZGERÜST

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
773 30 030	1,6

Die winkelverstellbare Stütze wird einmalig an der Plattform vormontiert und zur Nutzung am Schlitten eingehängt. Auch mit einem BAVARIA Kamingerüst verwendbar (Dachneigung 45 bis 60°). Verstellbereich 570 bis 930 mm.



ZUGANGSGELÄNDER

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 006	1900x1000	7,6
773 33 003	2900x1000	11,6
773 35 003	4400x1000	16,0

Geländer mit Knieleiste und Bordbrett zum Grundmodul (zum Anschluß an das Türmodul 773 30 010).



GELÄNDER ZUR VERLÄNGERUNG

Best.-Nr.	Abmessung (mm)	Gewicht (kg)
773 32 005	2500x1000	9,5
773 33 005	3500x1000	13,5
773 35 007	5000x1000	18,0

Geländer mit Knieleiste und Bordbrett für das Anbaumodul (ohne Tür). Zum Transport lässt es sich seitlich zusammenklappen.

RÜCKSEITENGELÄNDER

Siehe Seite 11: Nutzung für Montage- und Malerarbeiten.



SICHERHEITSNETZ MIT SCHNELLVERSCHLUSS

Best.-Nr. Abmessung (mm)

773 30002 3200x1000

773 30003 4200x1000

773 30004 5700x1000

Mit Netz können Sie Ihr Blitzgerüst als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca. 8 Meter Plattformhöhe nutzen. Befestigung am Geländer alle 75 cm mittels Schnellverschluss am Netz. Maschenweite ca. 100 mm.



VERBINDUNGSBRÜCKE

Best.-Nr. Gewicht (kg)

773 30080 5,3

Brücke inklusive Handlauf, Knieleiste und Bordbrett. Verbindet Blitzgerüst-Module sicher und normkonform zu einem Gesamtsystem. In wenigen Schritten ohne Werkzeug montiert. Auch mit dem Leitern-Blitzgerüst SL nutzbar.

ÜBERBRÜCKUNGSBLECH MIT BORDBRETT

Best.-Nr. Abmessung (mm)

773 32014 2300x300x200

773 33014 3000x300x200

773 35014 4800x300x200



Tragfähige Plattformverbreiterung und Bordbrett in einem. Schließt einen Spalt bis 280 mm zwischen Dach und Gerüst. Bordbretthöhe 150 mm. Die dachseitige Spaltverringering wird am Boden in die Plattform eingehängt. Belastbarkeit: 1,5 kN/m².

Zubehör



WANDABSTANDSHALTER

Best.-Nr.

801 00001

Flexibel einstellbar von 54 cm bis 73 cm. Montage ohne Werkzeug. Integrierte Abhebesicherung sowie Ablageschale für Werkzeug. Wandschutzplatten verfügbar (Best.-Nr. 801 00008).



ANTI-RUTSCH KIT

Best.-Nr. Stück

773 30085 1 bis 3

ab 4

Selbstklebender Rutschschutz. Sorgt für Trittsicherheit auch bei nasser Witterung. Je Rolle bekleben Sie 50% der Trittsfläche einer 2,5 m Plattform. Auch die vollflächige Beklebung ist natürlich möglich.



FUSSVERLÄNGERUNG

Best.-Nr.

804 00018

Für BAVARIA Leitern mit Traverse. Verwendbar als Höhenausgleich links oder rechts bei unterschiedlichen Bodenhöhen. Stufenlos einstellbar bis 40 cm.



DACHRINNENHALTER

Best.-Nr.

802 00002

Sichere Befestigung an der Dachrinne. Mit nur einer Hand montierbar. Spezielle Kontur zur Schonung der Dachrinne.



FUSSSPITZEN

Best.-Nr.

805 00006

Für BAVARIA Leitern mit demontierbarer Traverse. Zur Nutzung der Leiter auf tragfähigem, aber rutschigem Untergrund. Ca. 70 mm Einstecktiefe. Zur Montage an der Traversenbefestigung.



DACHRINNENSCHUTZ UND LEITERSICHERUNG

Best.-Nr.

802 00003

Sichert die Leiter an der Dachrinne und schützt vor Abrieb. Dauerhafte Anbringung möglich.



FUSSSPITZEN

Best.-Nr.

805 00007

Für BAVARIA Leitern mit Traverse. Zur Nutzung der Leiter auf tragfähigem, aber rutschigem Untergrund. Schnelle Montage durch Klemmbefestigung. Ca. 70 mm Einstecktiefe.



SPANNGURT MIT RATSCH

Best.-Nr.

826 00001

Hochwertiger Gurt zur Sicherung der Leiter an Gebäuden oder Dachsparren.

BAVARIA Leitern-Dachschutzwand

 Schutzklasse: 

GRUNDMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
77000000	5 m Grundmodul Leitern-Dachschutzwand	20,0

Modul beinhaltet:

77000011	2x	Geländerpfosten zum Einhängen
77000013	2x	Geländerrohr (5 m)
77000012	1x	Schutznetz 4,8 m x 1,2 m
82600001	2x	Spanngurt mit Miniratsche

- schneller Aufbau
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- leichte Teile aus Alu

ANBAUMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
77000001	5 m Anbaumodul Leitern-Dachschutzwand	16,5

Modul beinhaltet:

77000011	1x	Geländerpfosten zum Einhängen
77000013	2x	Geländerrohr (5 m)
77000012	1x	Schutznetz 4,8 m x 1,2 m
82600001	1x	Spanngurt mit Miniratsche

Für 5 Meter Leitern-Dachschutzwand werden 2 BAVARIA Leitern mit 100 mm Holm benötigt, für 10 Meter 3 Stück usw. Bitte wählen Sie Ihre Leiterlänge so, dass die angestellte Leiter die Traufhöhe des Dachs um 120 cm überragt. (Passende Leitern finden Sie ab Seite 30.)



PDF-Link:
TRBS-konformer
Aufbau



Ruckzuck aufgebaut (Montagebeispiel)



Einzelteile Grundmodul (Abb. mit Leitern)



Geländerpfosten auf den Leitern befestigen.



Leitern aufstellen.



Leitern mit Zurrurt verankern.



Geländer (und Netz) befestigen.



Beliebig verlängern



Die Dachschutzwand kann beliebig mit anderen BAVARIA Absturzsicherungen kombiniert werden.



Videolink: BAVARIA Leitern-
Dachschutzwand

BAVARIA Konsolen-Dachschutzwand

Schutzklasse:



Durch ihr geringes Gewicht und die einfache Montage ist die Dachschutzwand ideal für die Einrüstung auch langer Dächer. Um die Arbeit auf dem Dach zu erleichtern, kann zusätzlich eine Teleskopdiele zwischen die Konsolen gelegt werden. In einer Transportkiste lassen sich 10 Meter Dachschutzwand einfach transportieren und aufbewahren.

GRUNDMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
744 00 002	2 m Grundmodul Konsolen-Dachschutzwand	13,4

Modul beinhaltet:

738	2x Dachschutzwand-Konsole
740	2x Geländer-Pfosten
744 06 000	1x Seitenschutz-Netz (6 m x 1,5 m)
741	1x Geländer-Rohr (2,5 m)

ANBAUMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
744 10 002	2 m Anbaumodul Konsolen-Dachschutzwand	6,5

Modul beinhaltet:

738	1x Dachschutzwand-Konsole
740	1x Geländer-Pfosten
741	1x Geländer-Rohr (2,5 m)

KONSOLEN-DACHSCHUTZWAND, 10 M SET

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
744 00 010	10 m Set Konsolen-Dachschutzwand	42

Set beinhaltet:

738	6x Dachschutzwand-Konsole
740	6x Geländer-Pfosten
744 10 000	1x Seitenschutz-Netz (10 m x 1,5 m)
741	5x Geländer-Rohr (2,5 m)

ZUBEHÖR/EINZELTEILE

Best.-Nr.	Bezeichnung
985 00 001	Alu-Teleskopdiele L (1,82 m - 3 m)
985 00 002	Alu-Teleskopdiele XL (2,45 m - 3,96 m)
738	Dachschutzwand-Konsole
743	Transportkiste
740	Geländer-Pfosten
741	Geländer-Rohr (2,5 m)
744 06 000	Seitenschutz-Netz (6 m x 1,5 m)
744 10 000	Seitenschutz-Netz (10 m x 1,5 m)

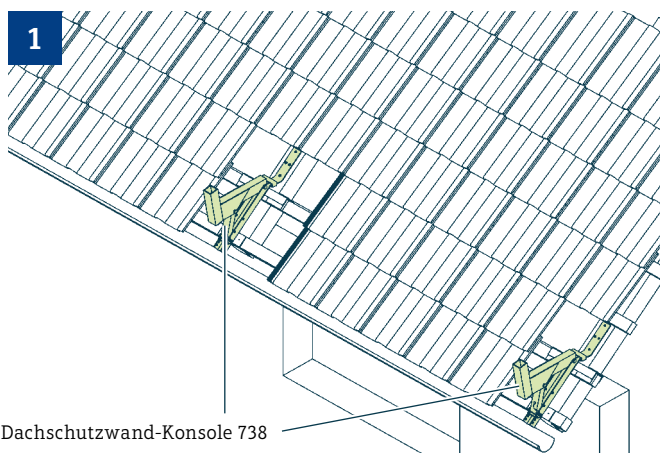


Transportkiste für
10 lfd. Meter Dachschutzwand



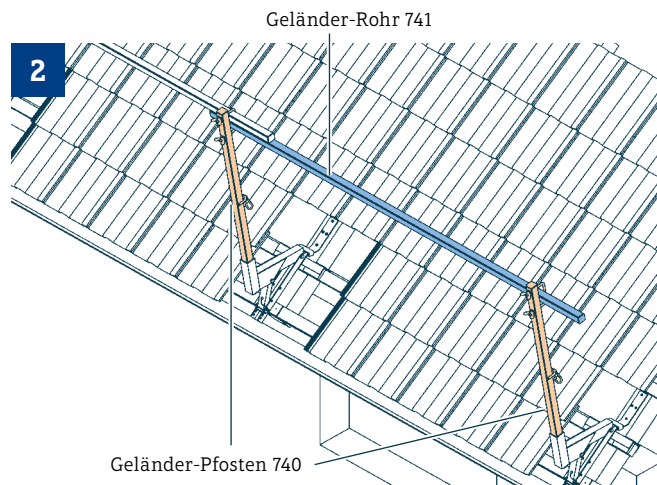
- leicht und korrosionsfrei (alle Bauteile aus Aluminium)
- minimaler Montageaufwand
- schnelle Einrüstung auch langer Dächer
- beliebig verlängerbar (enthaltene Netz 6/10 m breit)
- Konsolenspannweite bis 2,1 m (drei Sparrenfelder)
- hoher Arbeitskomfort mit Teleskopdiele (siehe S. 38)
- auch als Zwischenschutzwand einsetzbar

Konsolen-Dachschutzwand – aufgebaut in vier Schritten



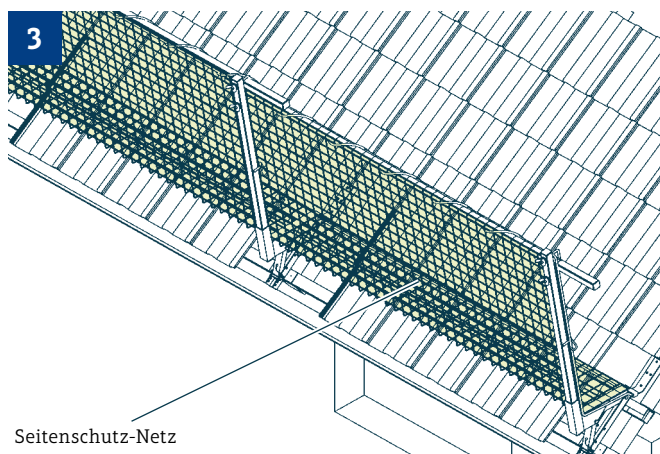
Dachschutzwand-Konsole 738

Dachziegel über den Sparren nach oben schieben, Konsole (Dachbock) am Sparren auflegen und mit vier Holzschrauben sicher befestigen. Der Konsolenabstand kann bis zu 2,10 m betragen (drei Sparrenfelder). Für 10 Meter Dachschutzwand benötigen Sie sechs Konsolen.



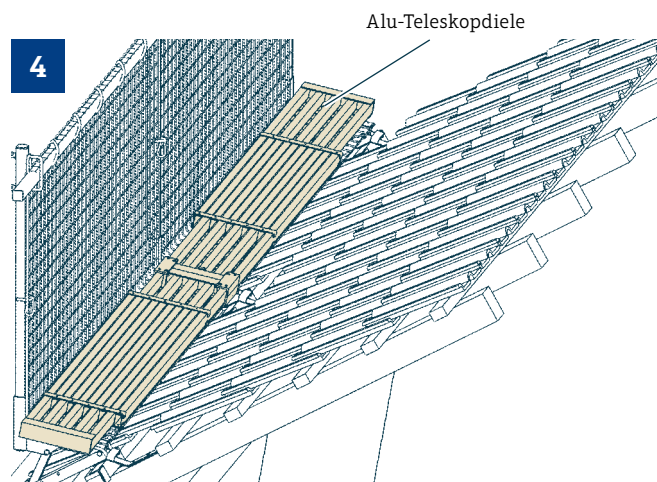
Geländer-Pfosten 740

Geländerpfosten in die Köcher stecken. Geländerrohr in die Klemmbügel oben am Pfosten einführen, Flügelmuttern anziehen.



Seitenschutz-Netz

Einen Klemmbügel lösen und das Schutznetz von der Seite her am Rohr einfädeln (mindestens alle 60 cm).



Alu-Teleskopdielen

Als bequeme Stand- bzw. Ablagefläche für die anschließenden Arbeiten können BAVARIA Teleskopdielen auf die Dachschutzwand-Konsole gelegt werden.



Videolink: BAVARIA Konsolen-Dachschutzwand

BAVARIA Giebel-Absturzsicherung

Schutzklasse:

A

Mit zwei BAVARIA Leitern und dem Grundmodul lassen sich bereits 5 m Giebel zuverlässig absichern. Als erste Giebel-Absturzsicherung weltweit lässt sie sich am Boden vormontieren und ohne Spezialwerkzeug sicher und schnell auf- und wieder abbauen und kann giebelseitig für Dachwinkel bis 45°, traufseitig bis 10° eingesetzt werden. Durch die Befestigung der Geländerpfosten an den Leitern sind keine Sparrenklemmen oder Bohrungen am Sparren oder der Hauswand nötig. Es genügt eine Sicherung am Dach. Maximale Sicherheit bietet das Verzurren an Ankerpunkten.



- große Stützweite von 5 Metern
- giebelseitig für Dachwinkel bis 45°, traufseitig bis 10° einsetzbar
- Vormontage am Boden, Geländermontage und Sicherung mittels Zurrgurten vom Dach aus
- keine Sparrenklemme nötig
- kompatibel mit allen BAVARIA Absturzsicherungen
- Montage und Nutzung nach TRBS 2121-2 möglich

Für 5 Meter Giebel-Absturzsicherung werden 2 BAVARIA Leitern mit 100mm Holm benötigt, für 10 Meter 3 Stück usw.



SPANNGURT MIT RATSCHKE

Best.-Nr.

826 00001



GELÄNDER-VERBINDUNG

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7729 0,25



GELÄNDERPFOSTEN

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7750 7,8



Videolink: BAVARIA
Giebelabsturzsicherung



PDF-Link:
TRBS-konformer Aufbau

Maße und Gewichte können abweichen.

Aufgebaut in sechs Schritten



1 Geländerpfosten auf den Leitern befestigen.



2 Position der Pfosten passend zum Dachüberstand einstellen.



3 Leitern aufrichten und bis unter den Dachüberstand ausfahren.



4 Pfosten mit Zurrurgurt verankern.



5 Geländer in Pfosten einhängen.



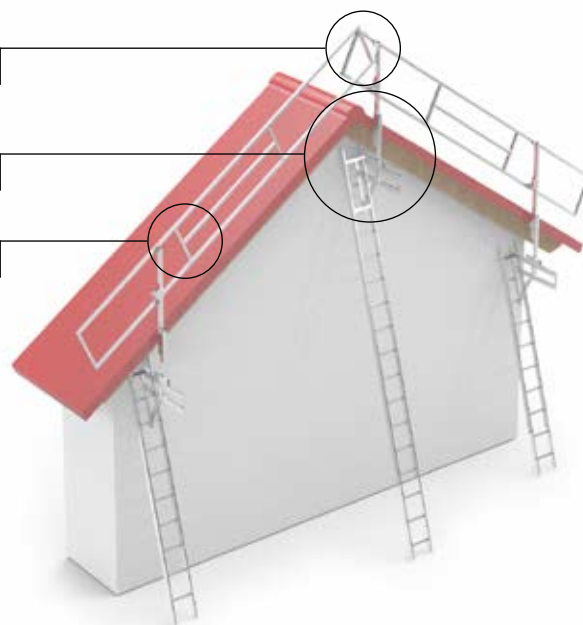
6 Geländer mittels Keilsicherung fixieren.

MONTAGEBEISPIEL

Geländer-Verbindung (Best. Nr. 7729)

Geländerpfosten (Best. Nr. 7750)

Geländerrahmen (Best. Nr. 7722 oder 7723)



GRUNDMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7751	5 m Grundmodul: 2 Geländerpfosten, 1 Rahmen	28,7

ANBAUMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7752	5 m Anbaumodul: 1 Geländerpfosten, 1 Rahmen	20,9

GELÄNDERRAHMEN, 5 M

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7722 13,1

GELÄNDERRAHMEN, 3 M

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7723 6,2

BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung Klassik

Schutzklasse:

A

Die BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung ist unkompliziert im Auf- und Abbau und kann dem Dachverlauf beliebig angepasst werden. Mit Fachleuten entwickelt und für die Praxis gebaut, überzeugt sie durch geringes Gewicht und höchste Stabilität.



■ BESTECHEND EINFACH – VIELSEITIG EINSETZBAR!



Abklappbare Geländerpfosten erlauben Arbeiten auch im Bereich der Ausleger.



Die Attika-Abrutschsicherung muss bei aufkommendem Wind oder nach Arbeitsende angebaut werden, um das Geländer zusätzlich gegen Wind zu sichern.



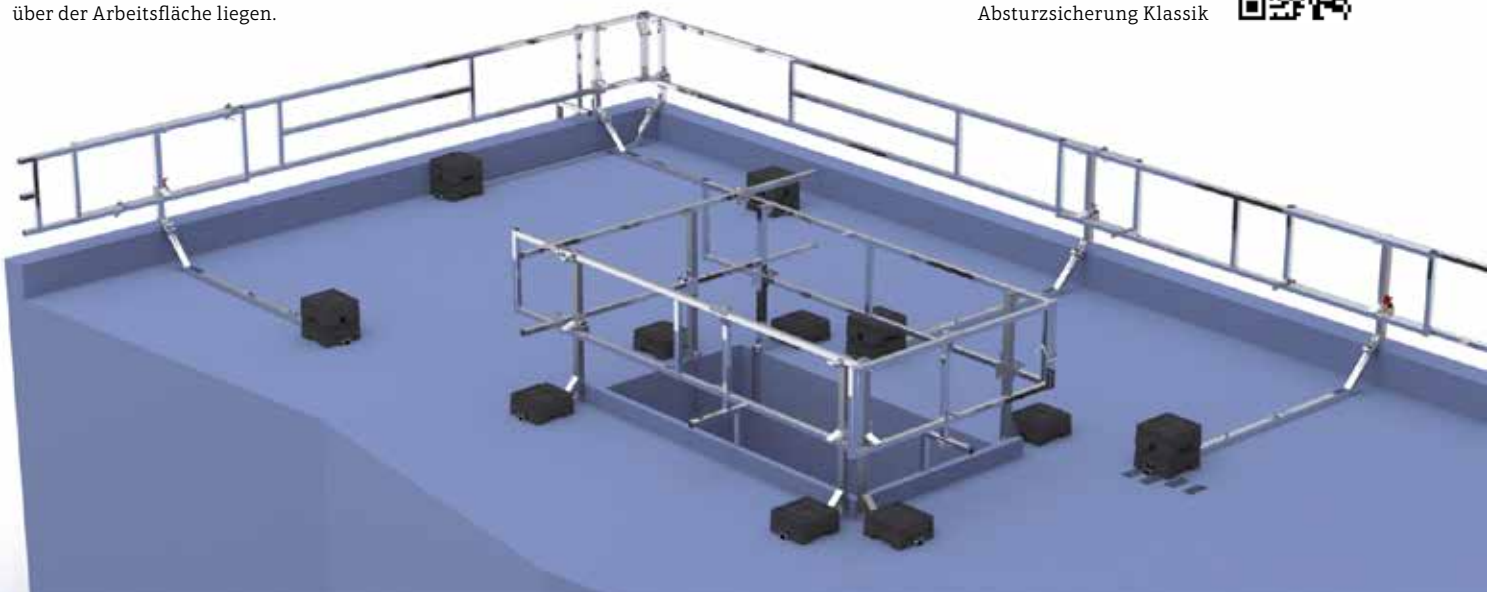
Selbstsichernde Keile im Geländerpfosten erlauben eine schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug.

■ GANZ NACH IHREN BEDÜRFNISSEN – METER FÜR METER

MONTAGEBEISPIEL

Die Attika muß mindestens 150 mm über der Arbeitsfläche liegen.

Videolink: BAVARIA Flachdach-
Absturzsicherung Klassik





ATTIKA-ABRUTSCHSICHERUNG, VERSTELLBAR

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7728	2,1



GELÄNDERPFOSTEN, KLAPPBAR

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7720	6



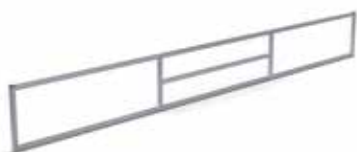
GELÄNDERRAHMEN, 1,5 M

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7724	3,4



GELÄNDERRAHMEN, 3 M

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7723	6,2



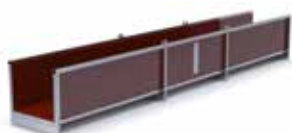
GELÄNDERRAHMEN, 5 M

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7722	13,1



BALLASTGEWICHT

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7741	12



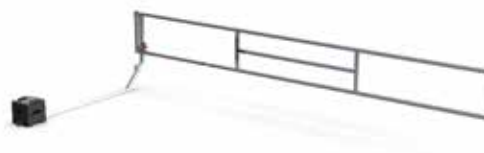
TRANSPORTBEHÄLTER 4500 x 680 x 690 mm für 50 lfm.

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7730	223



GELÄNDER-VERBINDUNG

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
7729	0,2



GRUNDMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7770	5 m Grundmodul Flachdach Klassik	73

Set beinhaltet:

7720	2x	Geländerpfosten klappbar
7722	1x	Geländerrahmen 5 m
7741	4x	Ballastgewicht

SET 25 M MIT BALLASTIERUNG

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7771	25 m Set Flachdach Klassik	245,5

Set beinhaltet:

7720	6x	Geländerpfosten klappbar
7722	5x	Geländerrahmen 5 m
7741	12x	Ballastgewicht

ANBAUMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7780	5 m Anbaumodul Flachdach Klassik	49

Set beinhaltet:

7720	1x	Geländerpfosten klappbar
7722	1x	Geländerrahmen 5 m
7741	2x	Ballastgewicht

SET 50 M MIT BALLASTIERUNG

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7772	50 m Set Flachdach Klassik	461

Set beinhaltet:

7720	11x	Geländerpfosten klappbar
7722	10x	Geländerrahmen 5 m
7741	22x	Ballastgewicht

BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO

Schutzklasse:

A

Die nächste Generation Sicherheit auf dem Dach

Die BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO überzeugt durch schnelle Montage, geringes Gewicht und höchste Stabilität. Entwickelt und praxiserprobt wurde sie mit erfahrenen Handwerkern.

Um die steigende Nachfrage nach Systemen für kollektiven Seitenschutz nach DIN EN 13374 zu bedienen, entwickelte MAUDERER eine Flachdach-Absturzsicherung speziell für lange Strecken und für Großprojekte. Das System darf dauerhaft auf dem Dach verbleiben, um Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchzuführen (DIN 4426). Die frei einstellbare hohe Spannweite von bis zu 2,6 m zwischen den Geländer-Pfosten verringert die Montagezeit erheblich.

Alle Varianten sind geprüft, für die Typen NEO 30, 30 F und 40 N liegt eine DEKRA-Baumusterprüfung vor. Gefertigt wird die Flachdach-Absturzsicherung in unserem Werk in Lindenberg/Allgäu.



Videolink: BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO

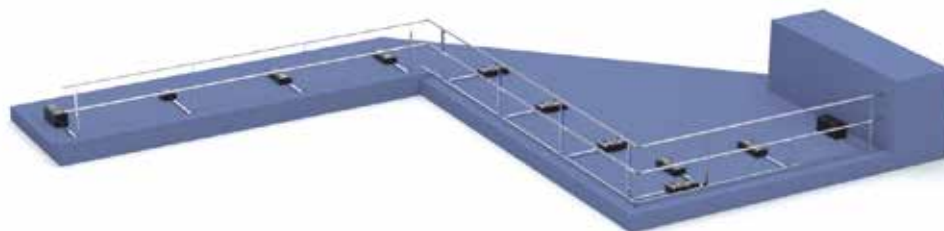


- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE MIT NUR EINEM WERKZEUG
- SELBSTTRAGEND DURCH BALLASTGEWICHTE
- HOHE SPANNWEITE BIS 2,6 M UND DAMIT VIEL FREIRAUM ZUM ARBEITEN (SCHLÜSSELWEITE 13)
- GROSSE FLEXIBILITÄT (PFOSTENABSTAND FREI EINSTELLBAR, HÖHENVERSTELLBAR)
- ROBUSTE, BAUSTELLENTAUGLICHE AUSFÜHRUNG ALLER KOMPONENTEN
- LEICHT ZU REPARIEREN
- BELIEBIG VERLÄNGERBAR
- ECKEN UND FREIE ENDEN MÖGLICH
- TRANSPORTSTELLUNG GEKLAPPT



250 m NEO 30 für das Stadion in Bietigheim-Bissingen

NEO 30 – Basis-System für Attika-Höhen ab 15 cm



SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 3 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78070003	12 m Set NEO 30, Geländerlänge 3 m	185
Set beinhaltet:		
2-079295	6x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
3-079137L30	8x Hand- und Knieleiste (3 m)	
3-079143	12x Ballastgewicht	

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78080003	60 m Set NEO 30, Geländerlänge 3 m	761
Set beinhaltet:		
2-079295	24x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
3-079137L30	40x Hand- und Knieleiste (3 m)	
3-079143	48x Ballastgewicht	

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78090003	90 m Set NEO 30, Geländerlänge 3 m	1141
Set beinhaltet:		
2-079295	36x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
3-079137L30	60x Hand- und Knieleiste (3 m)	
3-079143	72x Ballastgewicht	

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 5 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78010005	10 m Set Neo 30, Geländerlänge 5 m	155
Set beinhaltet:		
2-079295	5x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
2-079137L50	4x Hand- und Knieleiste (5 m)	
3-079143	10x Ballastgewicht	

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78020005	50 m Set NEO 30, Geländerlänge 5 m	634
Set beinhaltet:		
2-079295	20x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
3-079137L50	20x Hand- und Knieleiste (5 m)	
3-079143	40x Ballastgewicht	

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78030005	100 m Set NEO 30, Geländerlänge 5 m	1268
Set beinhaltet:		
2-079295	40x Geländer-Pfosten mit Ausleger	
3-079137L50	40x Hand- und Knieleiste (5 m)	
3-079143	80x Ballastgewicht	

Bei einer Attika-Höhe zwischen 5 und 15 cm Höhe ist eine Fußleiste zu verwenden. Aufbau ohne Attika möglich mit Fußleiste und zusätzlichen Ballastgewichten auf handelsüblicher, rutschfester Gummimatte.



Aufbauvariante NEO 30

NEO 30 F – System mit Fußleiste für Attika-Höhen zwischen 5 cm und 15 cm

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 3 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 00003	12 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 3 m	200

Set beinhaltet:

2-079 295	6x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	8x	Hand- und Knieleiste (3 m)
2-079 297 L30	4x	Fußleiste mit Verbinder (3 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	12x	Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 10003	60 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 3 m	835

Set beinhaltet:

2-079 295	24x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	40x	Hand- und Knieleiste (3 m)
2-079 297 L30	20x	Fußleiste mit Verbinder (3 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	48x	Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 20003	90 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 3 m	1252

Set beinhaltet:

2-079 295	36x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	60x	Hand- und Knieleiste (3 m)
2-079 297 L30	30x	Fußleiste mit Verbinder (3 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	72x	Ballastgewicht

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 5 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 40005	10 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 5 m	169

Set beinhaltet:

2-079 295	5x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	4x	Hand- und Knieleiste (5 m)
2-079 297 L50	2x	Fußleiste mit Verbinder (5 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	10x	Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 50005	50 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 5 m	704

Set beinhaltet:

2-079 295	20x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	20x	Hand- und Knieleiste (5 m)
2-079 297 L50	10x	Fußleiste mit Verbinder (5 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	40x	Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 60005	100 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 5 m	1408

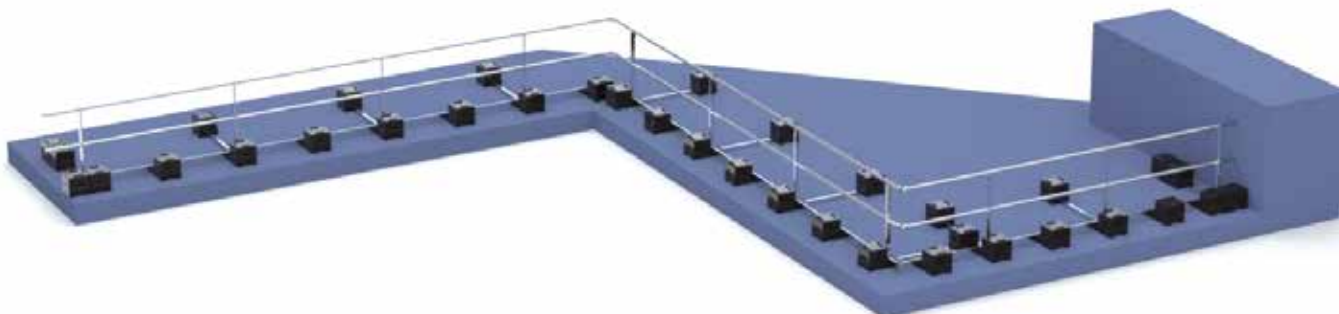
Set beinhaltet:

2-079 295	40x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	40x	Hand- und Knieleiste (5 m)
2-079 297 L50	20x	Fußleiste mit Verbinder (5 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	80x	Ballastgewicht

NEO Aufbau-Variante für Dächer ohne Attika

Unsere NEO-Systeme sind so konzipiert, dass Fußleisten und Ballastgewichte eine Attika vollständig „ersetzen“ können. Das System stützt sich dann selbst, ohne Bohrungen ins Dach.

Sie benötigen hierfür zwei zusätzliche Gewichte je 1,30 m Systemlänge sowie vier Stück an freien Enden. Der Mindestabstand zwischen Zusatz-Gewicht und Absturzkante beträgt 250 mm. Zusatz-Gewichte sind auf einem Schutzgummi zu platzieren, der zur Dachkante hin übersteht. So wird ein Verrutschen verhindert.



NEO 40 N – das „unsichtbare“ System mit geneigtem Geländer



NEO 40 N (Geländer-Winkel 67,5° ohne Fussleiste)



NEO 40 N (Geländer-Winkel 90° mit Fußleiste)

NEO 40 N – NEIGBARES SYSTEM

Der Geländer-Pfosten 2-079 301 kann im Bedarfsfall auch geneigt eingesetzt werden (67,5°). Der größere Abstand zwischen Geländer und Absturzkante erhöht das Sicherheitsgefühl auf dem Dach. Zudem ist der geneigte Pfosten vom Boden aus kaum sichtbar, was Architekten häufig bevorzugen. Je nach Dachsituation und Attika stellen wir Ihnen gerne ein individuelles Set mit neigbarem Pfosten zusammen.



Aufbauvariante System NEO 40 N, geneigt

NEO kompakt – maximale Flächennutzung auf dem Flachdach

Ideal für Solaranlagen

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 3 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 30003	12 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 3 m	337

Set beinhaltet:

2-079 311	6x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	8x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	24x Ballast-Gewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 40003	60 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 3 m	1368

Set beinhaltet:

2-079 311	24x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	40x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	96x Ballast-Gewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 50003	90 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 3 m	2052

Set beinhaltet:

2-079 311	36x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	60x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	144x Ballast-Gewicht

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 5 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 70005	10 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 5 m	281

Set beinhaltet:

2-079 311	5x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
2-079 137 L50	4x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	20x Ballast-Gewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 80005	50 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 5 m	1140

Set beinhaltet:

2-079 311	20x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	20x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	80x Ballast-Gewicht

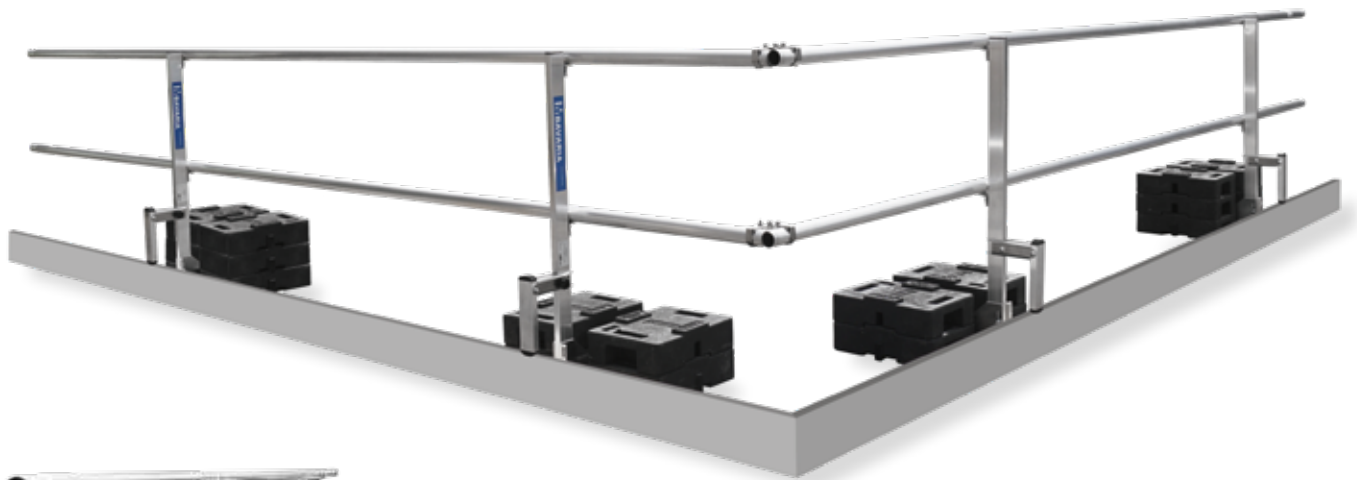
Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
780 90005	100 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 5 m	2280

Set beinhaltet:

2-079 311	40x Kompakt-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	40x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	160x Ballast-Gewicht

- PLATZBEDARF 50 CM AB ATTIKA-INNENKANTE
- GELÄNDERHÖHE MIND. 1,10 M
- HOHE SPANNWEITE (PFOSTENABSTAND FREI EINSTELLBAR BIS 2,6 METER)
- MIT DEM AKKUSCHRAUBER KOMPLETT MONTIERBAR (SCHLÜSSELWEITE 13)
- EINFACHER AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN (PFOSTENFUSS 30 MM HÖHENVERSTELLBAR)
- BELIEBIG VERLÄNGERBAR
- TRANSPORTSTELLUNG GEKLAPPT
- VERBINDER FÜR ECKEN VERFÜGBAR
- SELBSTTRAGEND DURCH BALLASTGEWICHTE
- FUSSLEISTEN NACHRÜSTBAR

Bei einer Attika-Höhe zwischen 5 und 15 cm ist eine Fußleiste zu verwenden. Aufbau ohne Attika möglich mit Fußleiste und zusätzlichen Ballastgewichten auf handelsüblicher, rutschfester Gummimatte.



GELÄNDER-PFOSTEN MIT AUSLEGER, KOMPAKT

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079311 3,0

Platzbedarf nur 50 cm ab Attika-
Innenkante. Mit und ohne Fuß-
leiste nutzbar, Transportstellung
geklappt.

„Neo Kompakt“ (Aufbauvariante mit „freiem Ende“ links im Bild)



NEO KOMPAKT

Flachdächer werden zunehmend für Solaranlagen genutzt. Ein langer Pfostenausleger würde die wertvolle Dachfläche unnötig reduzieren. Das BAVARIA NEO Kompakt-System mit extrakurzem Ausleger benötigt nur 50 cm ab Attikakante für die Ballastgewichte. Die übrige Dachfläche bleibt frei. Für den Transport wird der Ausleger am Pfosten eingeklappt, sodass das Sicherungssystem bequem und platzsparend transportiert werden kann.

NEO Einzel-Bauteile & Zubehör – frei kombinierbar nach Ihren Bedürfnissen



GELÄNDER-PFOSTEN MIT AUSLEGER, STARR

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 295 2,7

Basis-Modell, mit und ohne Fußleiste nutzbar. Transportstellung geklappt.



GELÄNDER-PFOSTEN MIT AUSLEGER, NEIGBAR

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 301 2,8

Kann senkrecht oder geneigt (67,5°) eingesetzt werden, bei gleich bleibender Sicherheit. Zum Dach hin geneigt vom Boden kaum sichtbar. Mit und ohne Fußleiste nutzbar, Transportstellung geklappt.



GELÄNDER-PFOSTEN MIT AUSLEGER, KOMPAKT

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 311 3,0

Platzbedarf nur 50cm ab Attika-Innenkante. Mit und ohne Fußleiste nutzbar, Transportstellung geklappt.



GELÄNDER-PFOSTEN ZUM ANSCHRAUBEN

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 313 1,5

Wird direkt mit der Dachoberfläche verschraubt und braucht so weder Ausleger noch Ballastgewicht. Mit und ohne Fußleiste nutzbar, Transportstellung geklappt.



SICHERHEITSTÜR

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 321 4,7

Selbstschließende Türe mit Federmechanismus am Pfosten, incl. Türanschlag. Pfosten zum Einstecken in ein Ballastgewicht. Anschlag zum Aufstecken auf vorhandene Hand- und Knieleiste. Entspricht DIN EN ISO 14122.



GELÄNDER-PFOSTEN ZUM EINSTECKEN

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 318 0,9

Ideal in Kombination mit der Sicherheitstür zur Abgrenzung von Gefahrenbereichen auf dem Dach.

NEO Aufbau-Variante mit Sicherheitstür



Aufbauvariante: Absicherung einer Lichtkuppel gemäß DIN EN 13374 Schutzklasse A (Hand-/Knie-Leisten und Blech-Verbinder verstärken im Bereich der Ecken)



Aufbauvariante: Nutzung in Kombination mit einer Steigleiter.

Mit Türe kommt die Absturz-sicherung NEO zum Einsatz, wo Gebäudedach, Lichtband oder Lichtkuppel für Wartungs- und Reparaturzwecke zugänglich bleiben müssen. Auch von einer Steigleiter aus kann der Dachbereich sicher betreten und verlassen werden.



BALLASTGEWICHT 12,5 KG

Best.-Nr. Gewicht (kg)

3-079 143 12,5

Kunststoff-Gewicht mit praktischen Tragegriffen und Aussparungen zum Einstecken von Sicherheitstür oder Geländerpfosten. Ist eine Attika vorhanden, werden je Geländerpfosten zwei Gewichte benötigt. Auf rutschfesten Gummimatten platziert, kann das Gewicht eine Attika ersetzen.



DACHFLÄCHEN-SCHUTZGUMMI

Best.-Nr.

2-079 298

Gummi-Leiste mit Klebefläche zur Anbringung am Pfostenfuß. Schützt vor Beschädigungen der Dachoberfläche.



FUSSLEISTEN MIT VERBINDER

Best.-Nr. Länge (mm) Gew. (kg)

2-079 297 L10 1000 1,5

2-079 297 L30 3000 3,7

2-079 297 L50 5000 7,0

Zur geraden Verbindung, Montage mittels Akku-Schrauber (13er Schlüssel). Verbindungsstück kann bei Bedarf entnommen werden.



FUSSLEISTEN

Best.-Nr. Länge (mm) Gew. (kg)

3-079 176 L10 1000 1,3

3-079 176 L30 3000 3,4

3-079 176 L50 5000 6,7

Fußleisten können wahlweise über Eck oder gerade verbunden werden. Bitte passenden Verbinder wählen.



VERBINDER FÜR FUSSLEISTEN

Best.-Nr.

2-079 266

Zur geraden Verbindung zweier Fußleisten. Montage mittels Akku-Schrauber (13er Schlüssel).



90°-VERBINDER FÜR FUSSLEISTEN

Best.-Nr.

2-079 292

Zur rechtwinkligen Verbindung zweier Fußleisten. Montage mittels Akku-Schrauber (13er Schlüssel).



HAND-, KNIELEISTE

Best.-Nr. Länge (mm) Gew. (kg)

3-079 137 L10 1000 0,8

3-079 137 L30 3000 2,4

3-079 137 L50 5000 4,0

Ein Ende ist verjüngt, sodass mehrere Leisten direkt verbunden werden können. Hierbei verkürzt sich die Länge einer Leiste um ca. 70 mm.



ABDECKKAPPEN (SET)

Best.-Nr.

2-079 308

Zwei Lamellenstopfen für Hand- und Knieleiste (Ø43 mm und Ø48 mm). Dekorativer Seitenabschluss für dauerhaft genutzte Systeme.



ECKVERBINDER FÜR HAND- UND KNIELEISTEN (BLECH)

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 265 0,2

Ideal für Systeme, die mehrfach auf- und abgebaut werden: kein Ablängen der Hand- und Knieleisten nötig. Winkel variabel bis 180°.



ECKVERBINDER FÜR HAND- UND KNIELEISTEN (GUSS)

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 267 0,4

Formschöne Lösung für Systeme, die dauerhaft auf dem Dach verbleiben. Winkel variabel bis 180°.



BAVARIA Seilzugleitern

Unsere Seilzugleitern sind bei Dachdeckern besonders beliebt. Ihre robuste Seilzug-Mechanik, die kompakte Bauweise und die außerordentliche Trittsicherheit erleichtern flexibles Arbeiten bis hoch hinauf. Sie sind deshalb ideal zur Nutzung mit dem BAVARIA Leitern-Blitzgerüst, der BAVARIA Leitern-Dachschutzwand und der BAVARIA Giebel-Absturzsicherung.

Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

802 00 002 Dachrinnenhalter



960

BAVARIA SEILZUGLEITER, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
960 32 002	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,30	28,7
960 36 001	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,10	31,6
960 40 001	2x20	100	5,75-10,25	1,20	8,90	34,5
960 44 001	2x22	100	6,30-11,35	1,20	10,00	37,4



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm

965

BAVARIA SEILZUGLEITER, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
965 42 001	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,9	40,0



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

BAVARIA Seilzugleitern mit Klapptraverse

Auf vielfachen Kundenwunsch liefern wir unsere Seilzugleitern auch mit BAVARIA Klapptraverse. So vermeiden Sie gefährliche und störende Überstände beim Transport. Die Leiter ist noch kompakter, ohne Einbußen bei der Sicherheit.

Empfohlenes Zubehör:

80200002 Dachrinnenhalter
80500007 Sicherheits-Fußspitzen



Empfohlenes Zubehör:

80400018 Fußverlängerung



960 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96032005	2x16	100	4,65-8,55	1,20	7,30	29,4
96036004	2x18	100	5,20-9,40	1,20	8,10	32,3
96040004	2x20	100	5,75-10,25	1,20	8,90	35,2
96044004	2x22	100	6,30-11,35	1,20	10,00	38,1



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350 / 430 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

965 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT KLAPPTRAVERSE, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
96542004	3x14	100	4,10-10,25	1,20	8,9	40,8



- automatischer, stabiler Fallhaken
- serienmäßig mit Wandrollen
- Seilrolle an verstärkter Sprosse
- Seil aus reißfestem Polypropylen
- Leiternbreite: 350 / 490 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der Traverse: 640 mm

BAVARIA Kamingerüst

Flexible Dach-Arbeitsplattform

Bei Dachreparaturen, Prüf- oder Reinigungsarbeiten ermöglicht ein Dachgerüst sicheres Arbeiten auch in großen Höhen. Es bietet einen sicheren Zugang und Arbeitsplatz am Schornstein. Oft wird es einfach auf vorhandene Dachleitern aufgesteckt.



GRUNDMODULE

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
773 32 012	2,5 m Modul BAVARIA Kamingerüst	39,5

Modul beinhaltet:

773 32 003	1x Arbeitsplattform Alu 2,5 m
773 32 005	1x Geländer Alu 2,5 m
773 30 020	2x Schmalseiten-Geländer Alu 0,6 m
773 30 031	2x Plattformstütze Kamingerüst

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
773 33 012	3,5 m Modul BAVARIA Kamingerüst	51,1

Modul beinhaltet:

773 33 006	1x Arbeitsplattform Alu 3,5 m
773 33 005	1x Geländer Alu 3,5 m
773 30 020	2x Schmalseiten-Geländer Alu 0,6 m
773 30 031	2x Plattformstütze Kamingerüst

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
773 35 012	5 m Modul BAVARIA Kamingerüst	63,7

Modul beinhaltet:

773 35 002	1x Arbeitsplattform Kamingerüst 5 m
773 35 007	1x Geländer Alu 5 m
773 30 020	2x Schmalseiten-Geländer Alu 0,6 m
773 30 031	2x Plattformstütze Kamingerüst

Wir empfehlen die Montage auf BAVARIA Anlegeleitern oder BAVARIA Dach-Auflegeleitern. Diese müssen am Dach fixiert sein. (Passende Dach-Auflegeleitern siehe Seite 34). Die enthaltene Plattform-Stütze ist winkelverstellbar und geeignet bei einer Dachneigung von 25° bis 45°. Bei einer Dachneigung von 45° bis 60° verwenden Sie die längere Blitzgerüst-Stütze.

Mit dem Kamingerüst verfügen Sie über einige Modulbausteine, um Ihr BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20 zu erweitern. Auch eine Nachrüstung der Kamingerüst-Plattform für die Nutzung als Blitzgerüst ist möglich.

PLATTFORMSTÜTZEN

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
773 30 031	Plattformstütze Kamingerüst (für Dachneigung 25–45°)	1,1
773 30 030	Plattformstütze Blitzgerüst (für Dachneigung 45–60°)	1,6

Sie benötigen jeweils 2 Stützen.

- robuste, aber leichte Alu-Bauteile
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- kompatibel mit dem BAVARIA Blitzgerüst 20
- Größe der Arbeitsplattform: 0,6 x 2,5 / 0,6 x 3,5 / 0,6 x 5 m
- Belastbarkeit der Plattform: 1,5 kN/m² (geprüft nach DIN EN 1004)

BAVARIA Roof-Tool

Dachbock mit Teleskopdielen

Das Roof-Tool ist eine praktische Montagehilfe, die den Arbeitsalltag auf dem Dach erleichtert. Zwei Dachböcke bilden mit der Teleskopdielen eine leichte, längenverstellbare Standfläche und Werkzeugablage für Dacharbeiten.



SET ROOF-TOOL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
745/01	Set Roof-Tool mit Teleskopdielen L	19,0

Set beinhaltet:

734	2x	Roof-Tool
98500001	1x	Alu-Teleskopdielen Typ L, Länge 1,82–3 m

745/02	Set Roof-Tool mit Teleskopdielen XL	22,0
--------	-------------------------------------	------

Set beinhaltet:

734	2x	Roof-Tool
98500002	1x	Alu-Teleskopdielen Typ XL, Länge 2,45–3,96 m

EINZELTEILE/ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
734	Roof-Tool (2 Stück erforderlich)
98500001	Alu-Teleskopdielen Typ L, Länge 1,82–3 m
98500002	Alu-Teleskopdielen Typ XL, Länge 2,45–3,96 m
735	Leiternbefestigung zum Roof-Tool

- einfache und schnelle Montage auf unterschiedlichen Dachtypen (Dachneigung 25°–60°)
- mit dem Leiternadapter Typ 735 kann das Roof-Tool auch an Dach-Auflegeleitern befestigt werden
- max. Belastbarkeit des Roof-Tools: 1,8 kN (180 kg)
- max. Belastbarkeit der Teleskopdielen: 1,5 kN (150 kg)

BAVARIA Dach-Auflegeleitern aus Aluminium

BAVARIA Dach-Auflegeleitern ermöglichen einen sicheren Aufstieg und Halt auf dem Dach. Ihre ergonomisch geformte Trittfläche ermöglicht immer einen sicheren Stand. Durch die spezielle Form des Dreikant-Strangpressprofils sind sie für flache wie für steile Dächer geeignet.



995

995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe	Gewicht (kg)
995 07 001	7	1,96	Alu natur	3,2
995 10 001	10	2,80	Alu natur	4,6
995 14 001	14	3,91	Alu natur	6,2






- für Dachneigungen von 20 – 75°
- zum Einhängen in einen Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517
- als Zugang zur Inspektion auf Dächer montierter Anlagen
- mehrere Dach-Auflegeleitern lassen sich mit Verbindungsglaschen zu einem Aufstieg verbinden
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm
- mit Leiternkopf zur Wartung von PV-Anlagen nutzbar (siehe Seite 24)

995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER (FARBIG)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe*	Gewicht (kg)
995 07 002	7	1,96	Anthrazit	3,2
995 10 002	10	2,80	Anthrazit	4,6
995 14 002	14	3,91	Anthrazit	6,2
995 07 003	7	1,96	Braun	3,2
995 10 003	10	2,80	Braun	4,6
995 14 003	14	3,91	Braun	6,2
995 07 004	7	1,96	Rot	3,2
995 10 004	10	2,80	Rot	4,6
995 14 004	14	3,91	Rot	6,2

** FARB-TABELLE (Pulverbeschichtung)

-  Anthrazit (RAL 7016), Best.-Nr. *002
-  Braun (RAL 8011), Best.-Nr. *003
-  Rot (RAL 8004), Best.-Nr. *004



Typ 809



Typ 810



Typ 811



Typ 812

995 EPDM-SCHUTZAUFLAGEN

Best.-Nr.	für Dach-Auflegeleiter mit	Länge (m)
995 00 001	7 Sprossen	1,96
995 00 002	10 Sprossen	2,80
995 00 004	14 Sprossen	3,91

- schützt lackierte oder beschichtete Ziegel
- witterungsresistent und UV-stabil
- einfach in den Leiternholm einzuklipsen
- Lieferumfang: 2 Stück

811 VERBINDUNGSELEMENTE

Best.-Nr.	Ausführung	
811 00 001/	Leitern-Verbinder*	Alu/
811 00 **	(2 Stück inkl. Befestigungsmaterial)	farbig**

* Verbindungselemente für die BAVARIA Wartungsleiter finden Sie auf Seite 24.

809 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
809 00 001/	Sicherheitsdachhaken für Biber	verzinkt/
809 00 **	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

810 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
810 00 011/	Sicherheitsdachhaken für Pfanne	verzinkt/
810 00 01 **	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

812 AUSHEBESICHERUNG

Best.-Nr.		
812 00 001/	Haltefinger	verzinkt/
812 00 **		farbig**

** siehe Farbtabelle

Dach-Auflegeleitern aus Holz

Holz passt sich optimal der Dachkontur an. Dank der abgeschrägten Seitenlatten können unsere Holzdachleitern ohne Verkanten über Dachziegel geschoben werden.



595 DACH-AUFLEGELEITER (HOLZ)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Gewicht
595 10 001	10	3,00	7,0
595 12 001	12	3,50	8,0
595 14 001	14	4,00	9,0
595 16 001	16	4,50	10,5
595 18 001	18	5,00	11,5

- Holme aus Nadelholz
- leichtes Hochschieben der Leiter dank „abgeschrägter“ Holm-Enden
- geschweifte Sprossen aus Buchenholz
- kein Verkratzen des Dachs dank versenkter Schrauben
- Leiternbreite 350 mm, Sprossenabstand 280 mm

825



825 SICHERHEITSSTANDROST

Best.-Nr.	Länge (m)	Werkstoff/Oberfläche
825 08 001	0,80	Stahl verzinkt
825 08 **	0,80	farbig **

- fest montierbare Alternative zur Dach-Auflegeleiter
- auch als standfester Abschlusstritt zur Dach-Auflegeleiter
- nur für Pfannen
- entspricht DIN EN 516

BAVARIA Reetdachleiter

Mit ihrer knappen Länge kann sie auf Dächern einhändig umgesetzt werden. Ihre Holme drücken dank einer zusätzlichen Strebe nicht in das Reet ein.



976 BAVARIA REETDACHLEITER

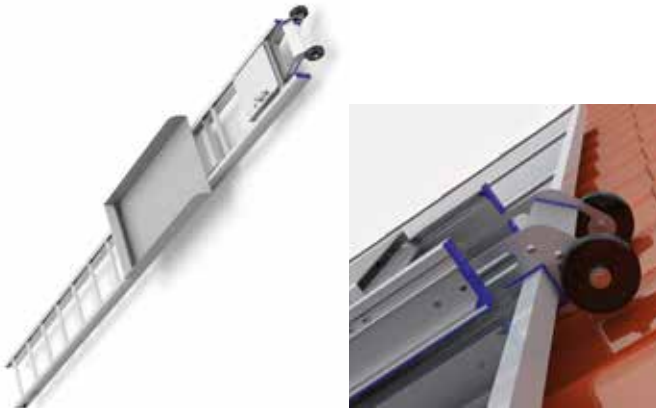
Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht
976 00 001	0,98	5,6

- sicheres Arbeiten auf dem Reetdach
- extralanger, sichelförmiger Einsteckdorn (400 mm)
- rutschsichere 100 mm Stufe
- komfortable Standbreite (340 mm)
- extrabreite Stufen



BAVARIA Wartungsleitern für Photovoltaik-Anlagen

Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten auf Solaranlagen ist ein einfacher Zugang entscheidend. Dabei dürfen empfindliche Kollektoren nicht beschädigt werden. Die modulare Wartungsleiter ist im Handumdrehen montiert und in der Länge flexibel erweiterbar. Gummierte Rollen und EPDM-Schutzauflagen verhindern eine Beschädigung der PV-Module. Für das Handwerk erdacht, ermöglicht die BAVARIA Wartungsleiter sicheres Arbeiten nach DIN 4567-4 für den besonderen beruflichen Gebrauch.



SET BAVARIA WARTUNGSLEITER

Best.-Nr.	Bezeichnung
695 20010	2 m Set (inkl. Leiter mit 7 Sprossen)
695 20011	2,8 m Set (inkl. Leiter mit 10 Sprossen)
695 20012	3,9 m Set (inkl. Leiter mit 14 Sprossen)

BAVARIA Leiterkopf mit Rollen, BAVARIA Dach-Auflegeleiter und EPDM-Schutzauflage als Kratzschutz im praktischen Einsteiger-Set. Entspricht DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch.

KOMPLETTANGEBOTE MIT PLATTFORM

Best.-Nr.	Bezeichnung
695 20013	2 m Komplettangebot
695 20014	2,8 m Komplettangebot
695 20015	3,9 m Komplettangebot

BAVARIA Leiterkopf mit Rollen, BAVARIA Dach-Auflegeleiter, EPDM-Schutzauflage und Plattform als Komplett-Angebot. Ermöglicht Arbeiten am Dach gemäß DIN 4567-4 für besonderen beruflichen Gebrauch.

EINZELTEILE UND ZUBEHÖR

LEITERKOPF MIT ROLLEN

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 000	2,7

Passend für BAVARIA Alu-Dachauflegeleitern. Nach der Montage die Leiter auf Gummirollen nach oben schieben, wo der Kopf am oberen Rahmen selbsttätig einhakt. Zur Demontage einfach entriegeln, Leiter bequem wieder nach unten fahren.

VERBINDUNGSSET

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 002	0,6

Verknüpft bei Bedarf mehrere BAVARIA Dach-Auflegeleitern zu einer langen Wartungsleiter, damit die Leiter das Modul sicher überragt.

ARBEITSPLATTFORM

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
695 20 001	5,9

Auf der Leiter beliebig positionierbar; sorgt mit Riffelung für optimalen Stand und bequemes Arbeiten. Werkzeugablage integriert. 1045 x 510 x 140 mm, bis 150 kg belastbar.

DACH-AUFLEGELEITER

Passende BAVARIA Dach-Auflegeleitern und EPDM-Schutzauflagen (empfohlen als Kratzschutz) finden Sie auf Seite 34.



Videolink: BAVARIA Wartungsleiter für Solaranlagen

BAVARIA Firstbügel

Auf Wunsch des Handwerks bauen wir wieder einen Firstbügel: er wird auf Rollen nach oben geschoben und dort eingehängt. So ermöglicht er das Begehen eines Schrägdachs mit BAVARIA Leitern. Die Montage erfolgt werkzeugfrei, Gummirolle und Gummilippe am Bügel schonen die Ziegel. Deutsche Handwerksqualität eben – made in Germany.



FIRSTBÜGEL

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
813 00 002	4,8

Leichter Bügel aus Aluminium mit vormontierten Gummirollen. Werkzeuglose Befestigung am Leiterkopf. Gummilippe am Bügel schonst die Dachhaut und sorgt für optimalen Halt. Geeignet für BAVARIA Dach-Auflegeleitern bei einer Dachneigung zwischen 35° und 60° (auf der Auflege- und der Gegenseite).

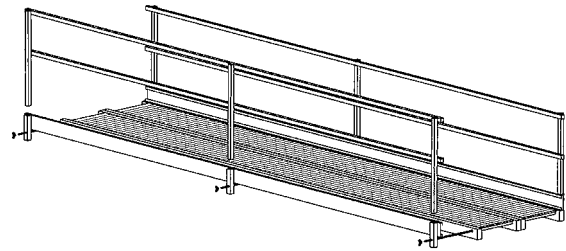
Empfohlenes Zubehör:
803 00 001 Einhänge-Trittpodest
801 00 001 Wandabstandhalter



BAVARIA Gerüststeg

Mobile Arbeitsplattform

Ob zur Überbrückung zwischen Gerüsten oder als Arbeitsplattform auf Böcken – die BAVARIA Gerüststege sind sicher, schnell und einfach zu handhaben. Für die Montage des Geländers am Steg ist kein Werkzeug erforderlich.



GERÜSTSTEGE

Best.-Nr.	Länge (m)	Breite (m)	Gewicht (kg)
715/4	4,20	0,60	22
715/5	5,20	0,60	27
715/6	6,20	0,60	34
715/8	8,20	0,60	60

GELÄNDER FÜR GERÜSTSTEGE

EINSEITIG

Best.-Nr.
715/GE-4
715/GE-5
715/GE-6

BEIDSEITIG

Best.-Nr.
715/GB-4
715/GB-5
715/GB-6

- als Brücke zwischen Gerüsten oder als Arbeitsplattform auf Böcken
- das Geländer kann ohne Werkzeug am Steg angebracht werden
- entspricht DIN EN 12811-1 für Lastklasse 2 (1,5 kN/m²)



TELESKOPDIELEN

Best.-Nr.	Länge (m)
985 00 001	1,82–3,00
985 00 002	2,45–3,96

Multitalent für die Baustelle: Zwischen zwei Stehleitern eingelegt als Behelfsgerüst (bis 1 m Höhe) oder als Werkbank nützlich. Mit RoofTool-Dachbock einsetzbar als Dach-Arbeitsplattform. Macht die Konsolen-Dachschutzwand (Seite 16) zum bequem begehbaren Dachgerüst. Kompaktes Transportmaß und gute Rutschhemmung. Extrem leicht für die hohe Steifigkeit (bis 150 kg belastbar).



45 Jahre Erfahrung

An unserem Firmensitz in Lindenberg produzieren wir BAVARIA Steigtechnik und Absturzsicherungen, MAUDERER Verladetechnik, MAUDERER Containertreppen sowie Kunden-Lösungen für namhafte Hersteller. Wir bieten Lösungen, die die Arbeit sicherer und effizienter machen. Vertrauen Sie unserer Erfahrung! Besuchen Sie unsere Website www.mauderer.de, oder kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuung unter 08381 9204-0.

BAVARIA Absturzsicherungen



Katalog:
BAVARIA Absturzsicherungen

MAUDERER Verladetechnik



Katalog:
MAUDERER Verladetechnik

BAVARIA Steigtechnik



Katalog:
BAVARIA Steigtechnik

Garantiebedingungen

Herstellergarantie: MAUDERER gewährt eine 10jährige Garantie für BAVARIA Leitern, die auf 20 Jahre verlängert* werden kann. Die Garantie gilt für Mängel am Produkt, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen. Von der Garantie ausgenommen sind Zubehör und Verschleißteile. Während der Garantiezeit übernimmt MAUDERER die Kosten für Reparaturen inkl. benötigte Ersatzteile, Arbeitszeit und Versandkosten innerhalb der BRD. Ist eine Reparatur unwirtschaftlich oder unmöglich, behält sich MAUDERER das Recht vor, dem Käufer anstelle einer Reparatur kostenlos einen gleichwertigen Artikel im Tausch zur Verfügung zu stellen. Im Rahmen einer Reparatur ausgetauschte Teile gehen in das Eigentum von MAUDERER über. Der Garantiefall führt weder zu einer Verlängerung, noch zu einem Neubeginn der Garantiezeit. Die Garantiezeit für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiezeit des Produkts. Voraussetzung für den Garantieanspruch ist die Vorlage des Kaufbelegs, aus dem Kaufdatum, Verkäufer und Artikelnummer des Produkts hervorgehen (Originalrechnung/Kassenbeleg). Im Garantiefall stellen Sie den Garantieantrag bitte schriftlich an die Mauderer Alutechnik GmbH, Goßholzer Straße 44, D-88161 D-Lindenberg oder per E-Mail an: info@mauderer.de. Die Geltendmachung des Mangels muss innerhalb von 30 Tagen nach Auftreten des Mangels und innerhalb der Garantiefrist erfolgen. Der Erfüllungsort ist Deutschland. Ausgenommen vom Leistungsumfang der Mauderer Alutechnik GmbH-Herstellergarantie sind: Schäden aufgrund falscher bzw. unsachgemäßer Handhabung/Bedienung oder Beanspruchung, z. B. Zweckentfremdung des Artikels; Schäden aufgrund von Nichtbeachtung der Pflege- und Reinigungsarbeiten lt. Gebrauchsanweisung; Schäden aufgrund äußerer Einwirkungen, z. B. Transportschäden, Beschädigung durch Stoß oder Schlag, Schäden durch Witterungseinflüsse oder sonstige Naturerscheinungen; Reparaturen und Abänderungen von nicht-autorisierten Dritten (mit Fremdeinwirkung); Schäden infolge zweckwidrigen Gebrauchs, Missbrauchs oder anderen Verschuldens des Kunden oder eines Dritten, insbesondere bei Nichtbefolgen der in der Gebrauchsanweisung beschriebenen Hinweise und Anleitungen; Schäden aufgrund der Verwendung von nicht originale Zubehör oder von nicht originalen Ersatzteilen der Mauderer Alutechnik GmbH; Fälle des Vorsatzes, grober Fahrlässigkeit oder arglistiger Täuschung; Anormale Verschleißerscheinungen. Für den Reparaturzeitraum werden keine Artikel als Leihgabe gestellt bzw. hierfür keine Kosten übernommen. Andere Ansprüche gegen MAUDERER, etwa auf Schadensersatz, werden durch die Herstellergarantie nicht begründet. Die Herstellergarantie unterliegt dem Recht der BRD und berührt selbstverständlich nicht die gegenüber dem Händler/Verkäufer bestehenden gesetzlichen und vertraglichen Gewährleistungsansprüche. Garantiegeber ist die Mauderer Alutechnik GmbH, Goßholzer Straße 44, D-88161 Lindenberg, Tel. +49 8381 9204-0, e-Mail: info@mauderer.de.

***Garantieverlängerung:** Die verlängerte Garantiezeit von 20 Jahren gilt nur für Neuware aus dem Produktsortiment BAVARIA Alu-Leitern und für Artikel, die nach dem 01.01.2018 als Neuware erworben wurden. Voraussetzung ist die Registrierung der Leiter unter www.mauderer.de. Die Leistungen unserer kostenlosen Garantieverlängerung entsprechen dem vollen Umfang der normalen MAUDERER Herstellergarantie. Die auf 20 Jahre verlängerte Garantiedauer beginnt mit dem Kauf des Artikels und wird nur gewährt, wenn der Artikel innerhalb von 2 Jahren nach der Anschaffung unter www.mauderer.de registriert wurde.

KOSTENLOSE APPS ZUR LEITERN- UND REGALPRÜFUNG

Mit den kostenlosen MyCosmo-Apps können Sie Ihre Leitern, Tritte und Arbeitsbühnen sowie Regale vor Ort digital prüfen und die rechtssicheren Prüfprotokolle sofort speichern. An den nächsten Prüftermin werden Sie automatisch erinnert.

MyCosmo ermöglicht die digitale, professionelle Betriebsmittelprüfung gemäß den Vorschriften von DGUV und BetrSichV.

Die Apps sind gemäß DSGVO datenschutzkonform.

MyCosmo[®]
www.my-cosmo.de



Mauderer Alutechnik GmbH

Goßholzer Straße 44 | D-88161 Lindenberg/Allgäu

Tel. +49 8381 9204-0 | Fax +49 8381 9204-44 | info@mauderer.de | www.mauderer.de

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Frank Mauderer, Dipl.-Ing. Gennaro Teta | Amtsgericht Kempten HRB 1417

