

BAVARIA ABSTURZSICHERUNGEN

**45 Jahre
Mauderer**

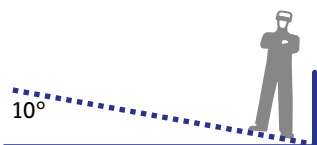


BAVARIA Absturzsicherungen

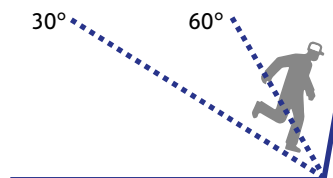
| PROGRAMM | Schutzklasse | Seite |
|---|--------------|-------|
| BAVARIA Absturztechnik-Baukastensystem | | |
| Leitern-Blitzgerüst 20 | C | 6 |
| Leitern-Dachschutzwand | C | 14 |
| Konsolen-Dachschutzwand | C | 16 |
| Giebel-Absturzsicherung | A | 18 |
| Flachdach-Absturzsicherung Klassik | A | 20 |
| 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

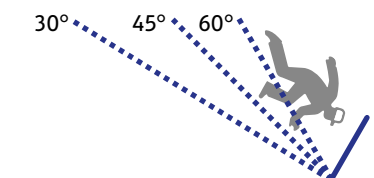
A Dachwinkel 0°–10°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe



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



C 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 35008 | 5 m Grundmodul (mit Zugangstür) | |
| Modul beinhaltet: | | |
| 773 35006 | 1x | Arbeitsplattform Alu 5 m |
| 773 35003 | 1x | Zugangsgeländer Alu 4,4 m |
| 773 30010 | 1x | Türmodul Alu für Zugangsgeländer |
| 773 30020 | 1x | Schmalseitengeländer Alu 0,6 m |
| 773 30050 | 1x | Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde) |
| 773 30030 | 2x | Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar |
| 773 30001 | 1x | Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter |
| 826 00001 | 2x | Spanngurt mit Miniratsche |

Position der Stützleitern variabel, Position der Zugangsleiter links.

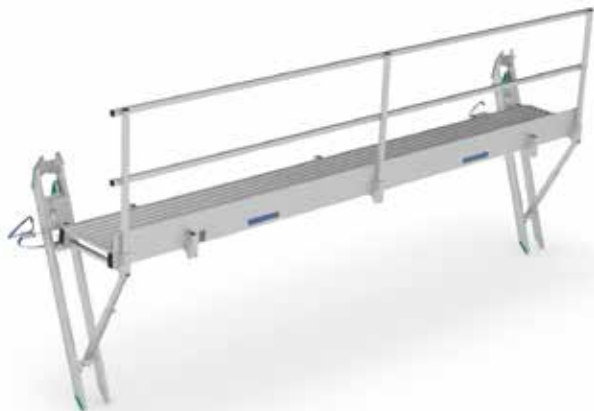
| Best.-Nr. | Bezeichnung | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 773 33008 | 3,5 m Grundmodul (mit Zugangstür) | |
| Modul beinhaltet: | | |
| 773 33006 | 1x | Arbeitsplattform Alu 3,5 m |
| 773 33003 | 1x | Zugangs-Geländer Alu 2,9 m |
| 773 30010 | 1x | Türmodul Alu für Zugangsgeländer |
| 773 30020 | 1x | Schmalseiten-Geländer Alu 0,6 m |
| 773 30050 | 1x | Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde) |
| 773 30030 | 2x | Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar |
| 773 30001 | 1x | Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter |
| 826 00001 | 2x | Spanngurt mit Miniratsche |

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

| Best.-Nr. | Bezeichnung | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| 773 32008 | 2,5 m Grundmodul (mit Zugangstür) | |
| Modul beinhaltet: | | |
| 773 32003 | 1x | Arbeitsplattform Alu 2,5 m |
| 773 32006 | 1x | Zugangsgeländer Alu 1,9 m |
| 773 30010 | 1x | Türmodul Alu für Zugangsgeländer |
| 773 30020 | 1x | Schmalseitengeländer Alu 0,6 m |
| 773 30050 | 1x | Aufzug für Grundmodul (je 1 Set Transport-Schlitten, Umlenkrolle, Seilwinde) |
| 773 30030 | 2x | Plattformstütze Blitzgerüst, ausziehbar |
| 773 30001 | 1x | Leiterkopfsicherung für Zugangsleiter |
| 826 00001 | 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.

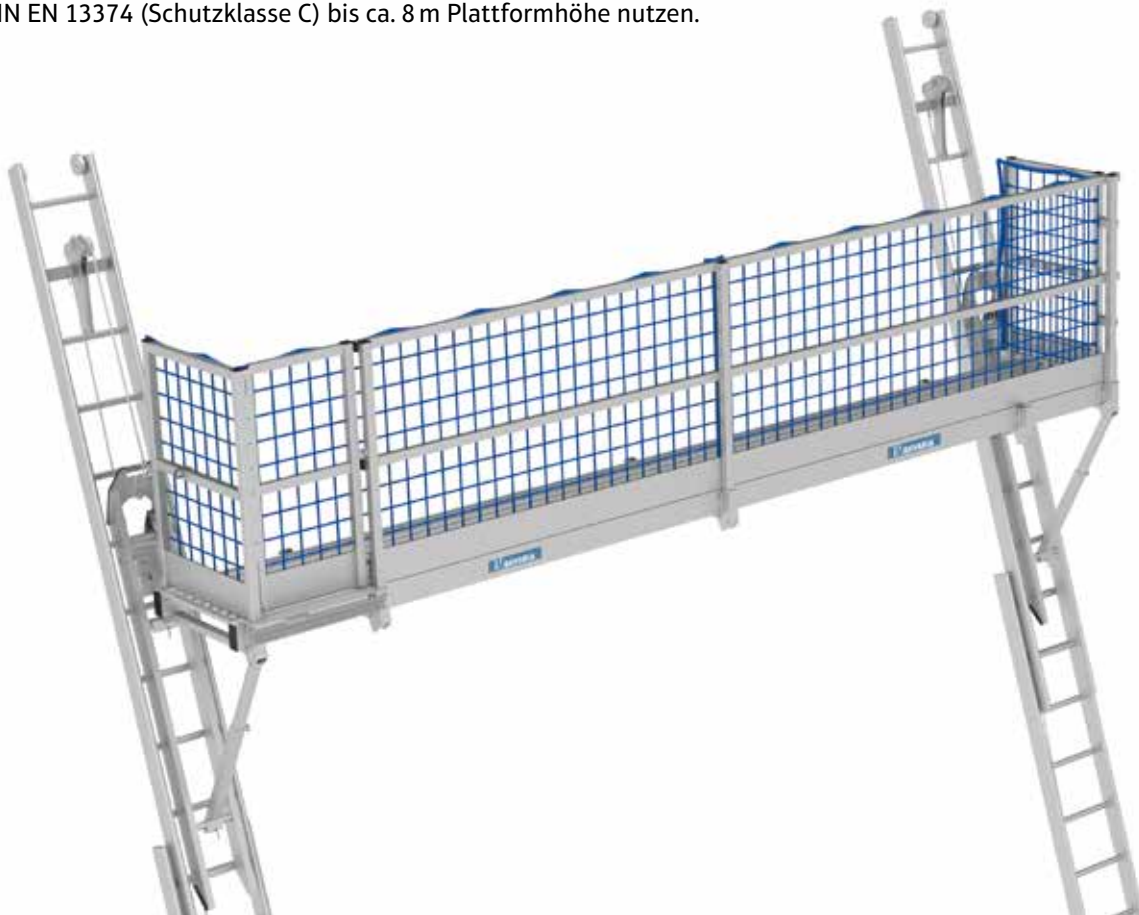
BAVARIA Leitern-Blitzgerüst als Dachschutzwand

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.

Je nach Anwendungsfall empfehlen wir zusätzlich folgendes Zubehör:



804 00 018 Fußverlängerung



805 00 007 Fußspitzen

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.

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 | 22 |
| 773 33 006 | 3500x600 | 28,2 |
| 773 35 006 | 5000x600 | 40 |

Leichte und trittsichere Arbeitsplattform mit Belag aus strukturiertem Alu-Trapezblech. Belastbarkeit: 1,5kN/m² (225/315/450kg). 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 | 11 |

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 930mm.



ZUGANGSGELÄNDER

| Best.-Nr. | Abmessung (mm) | Gewicht (kg) |
|------------|----------------|--------------|
| 773 32 006 | 1900x1000 | 7,5 |
| 773 33 003 | 2900x1000 | 11,6 |
| 773 35 003 | 4400x1000 | 16 |

Geländer mit Knieleiste und Bordbrett zum Grundmodul (zum Anschluß an das Türmodul 773 30010).



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 |

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 | 13,1 |

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) |
|-----------|--|--------------|
| 7700 | 5 m Grundmodul Leitern-Dachschutzwand | 19,9 |

Modul beinhaltet:

| | | |
|----------|----|----------------------------------|
| 7701 | 2x | Geländerpfosten zum Einhängen |
| 7703 | 2x | Geländerrohr (5 m) |
| 7702 | 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) |
|-----------|--|--------------|
| 7710 | 5 m Anbaumodul Leitern-Dachschutzwand | 16,5 |

Modul beinhaltet:

| | | |
|----------|----|----------------------------------|
| 7701 | 1x | Geländerpfosten zum Einhängen |
| 7703 | 2x | Geländerrohr (5 m) |
| 7702 | 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



Aufgebaut in sechs Schritten (Montagebeispiel)



Einzelteile Grundmodul (Abb. mit Leitern)



Geländerpfosten auf den Leitern befestigen.



Leitern aufstellen.



Leitern mit Zurrzeug 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) |

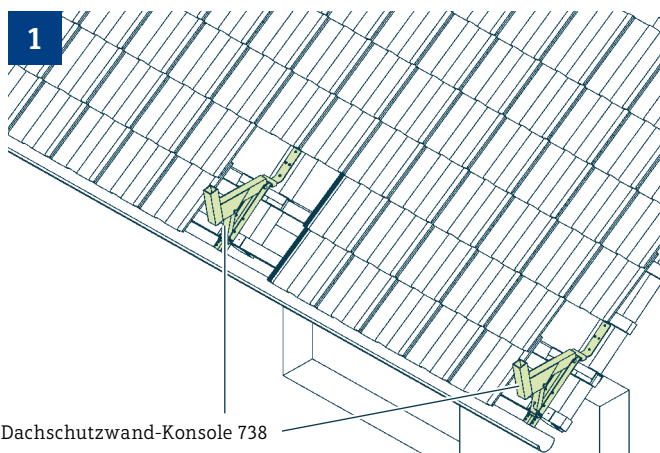


Transportkiste für
10 lfd. Meter Dachschutzwand

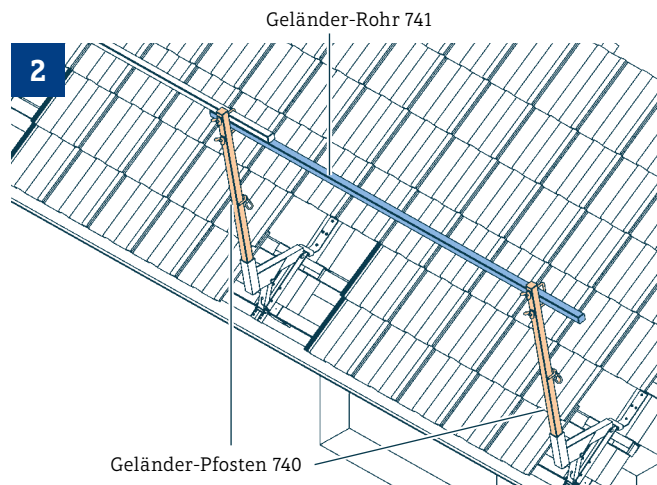


- leicht und korrosionsfrei (alle Bauteile aus Aluminium)
- minimaler Montageaufwand
- schnelle Einrüstung auch langer Dächer
- beliebig verlängerbar (enthaltenes Netz 6 m breit)
- Konsolenspannweite bis 2,1 m (drei Sparrenfelder)
- hoher Arbeitskomfort mit Teleskopdiele (siehe S. 38)
- auch als Zwischenschutzwand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

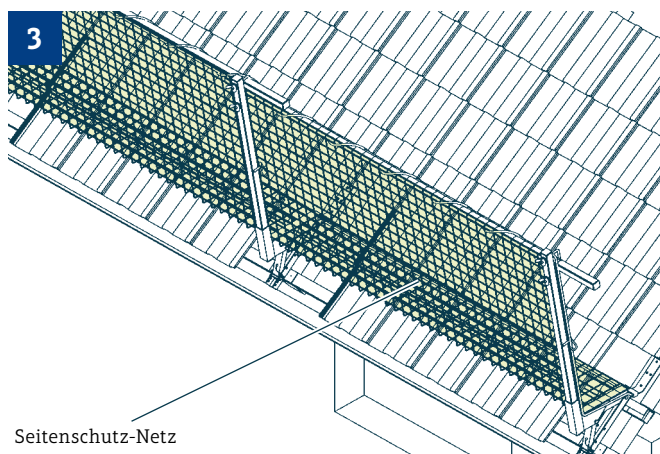
Konsolen-Dachschutzwand – aufgebaut in vier Schritten



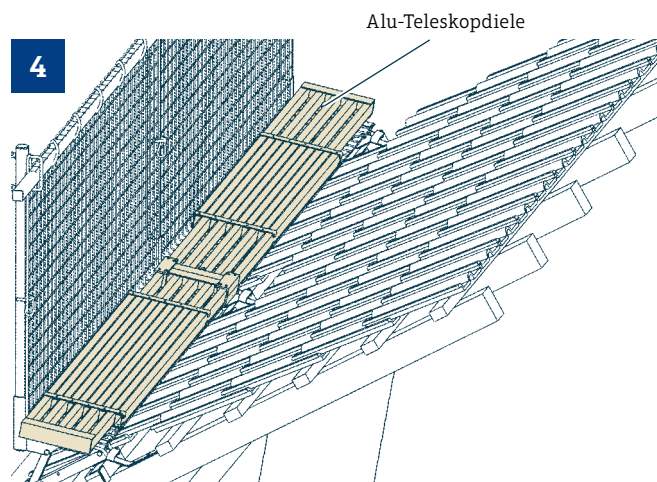
Die Dachziegel über den Sparrenfeldern werden nach oben geschoben. Die BAVARIA Dachschutzwand-Konsole (Dachbock) wird am Sparren aufgelegt und mit vier Universal-schrauben befestigt. Der Konsolenabstand kann bis zu 2,10 m betragen (drei Sparrenfelder). Für eine 10-Meter-Dachschutzwand werden insgesamt sechs Konsolen benötigt.



Die Pfosten werden in die Konsole gesteckt. Anschließend werden sie durch ein Geländer-Rohr verbunden und verschraubt.



Die Befestigung des Netzes am Geländer erfolgt mit den Schnellverschlüssen am Netz.



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 Zurrgurt verankern.



5 Geländer in Pfosten einhängen.



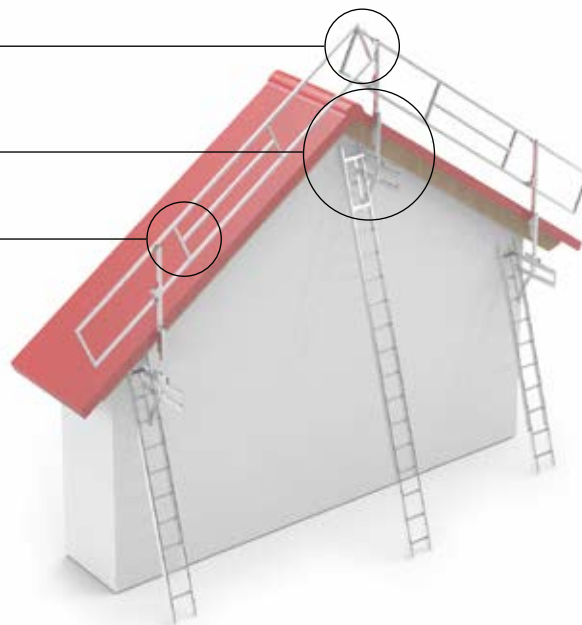
6 Geländer mittels Keilsicherung fixieren.

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.



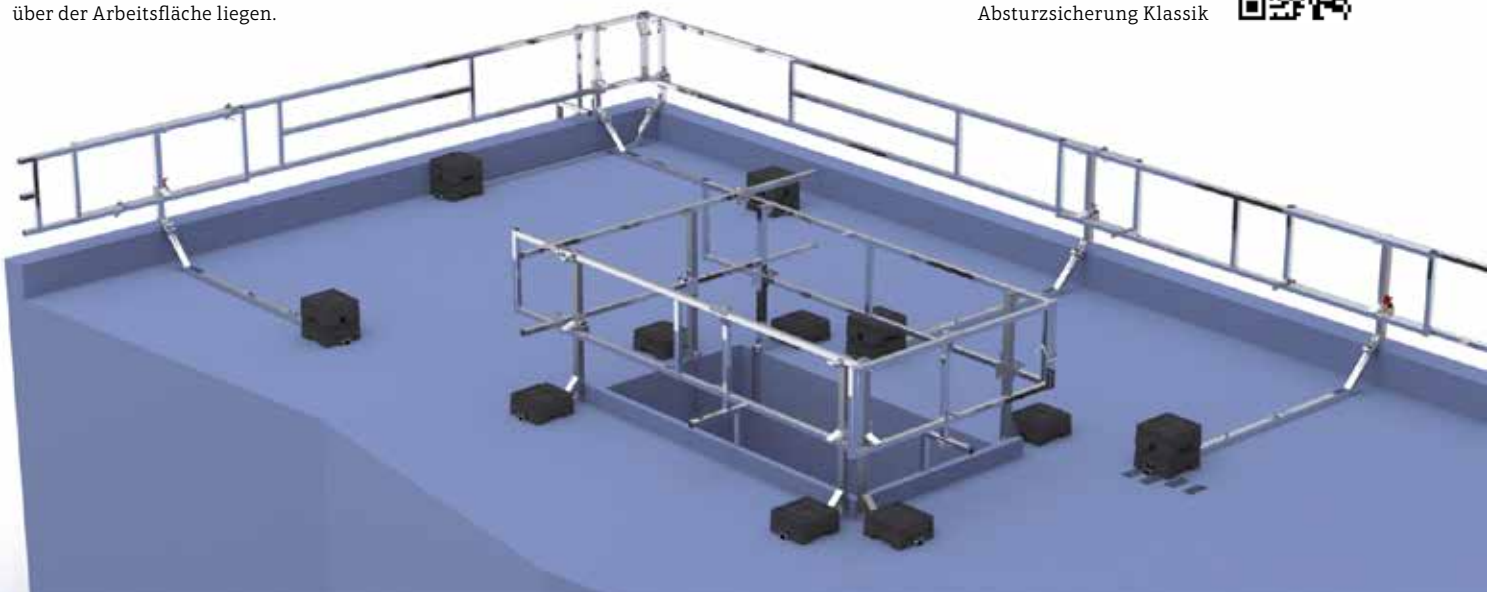
Selbstsichernde Keile im Geländerpfosten erlauben eine schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug.

■ 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 |



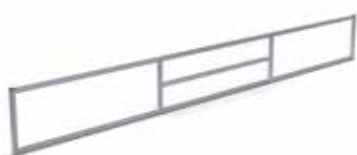
GELÄNDERRAHMEN, 1,5 M

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



GELÄNDERRAHMEN, 3 M

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



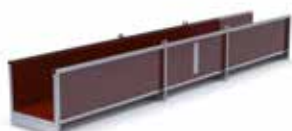
GELÄNDERRAHMEN, 5 M

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



BALLASTGEWICHT

| Best.-Nr. | Gewicht (kg) |
|-----------|--------------|
| 7741 | 12 |



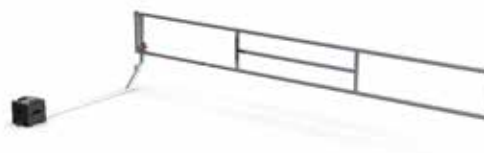
TRANSPORTBEHÄLTER 4500 x 680 x 690 mm für 50 lfm.

| 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

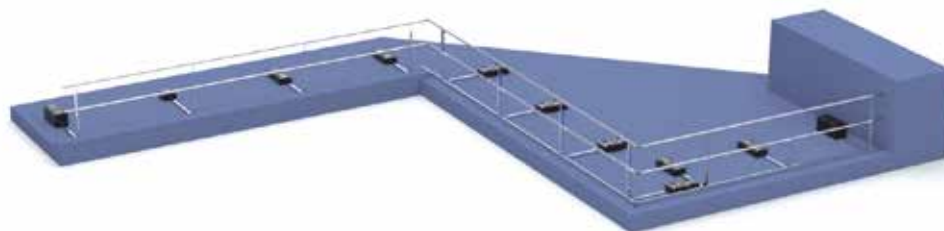


- SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE MIT NUR EINEM WERKZEUG
- SELBSTTRAGEND DURCH BALLASTGEWICHTE
- HOHE SPANNWEITE BIS 2,6 M UND DAMIT VIEL FREIRAUM ZUM ARBEITEN (SCHLÜSSELWEITE 13)
- GROSSE FLEXIBILITÄT (PFOSTENABSTAND FREI EINSTELLBAR, HÖHENVERSTELLBAR)
- ROBUSTE, BAUSTELLENTAUGLICHE AUSFÜHRUNG ALLER KOMPONENTEN
- 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 |

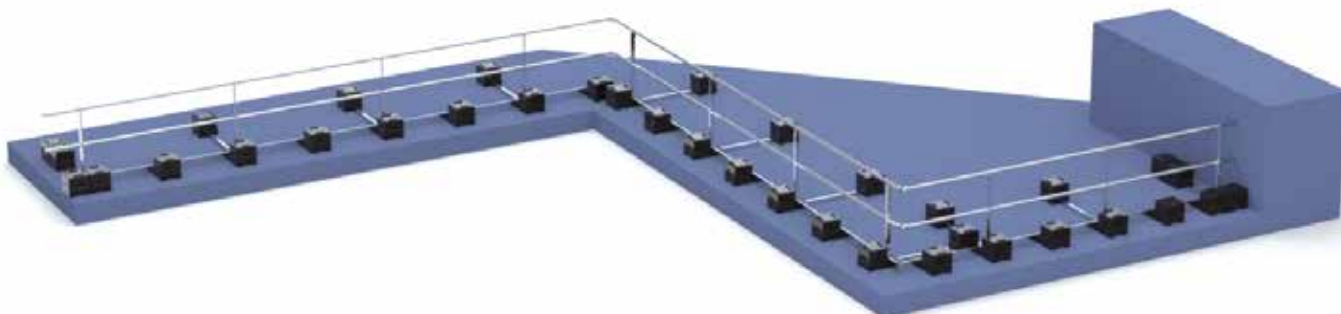
Set beinhaltet:

| | | |
|---------------|-----|--|
| 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 |

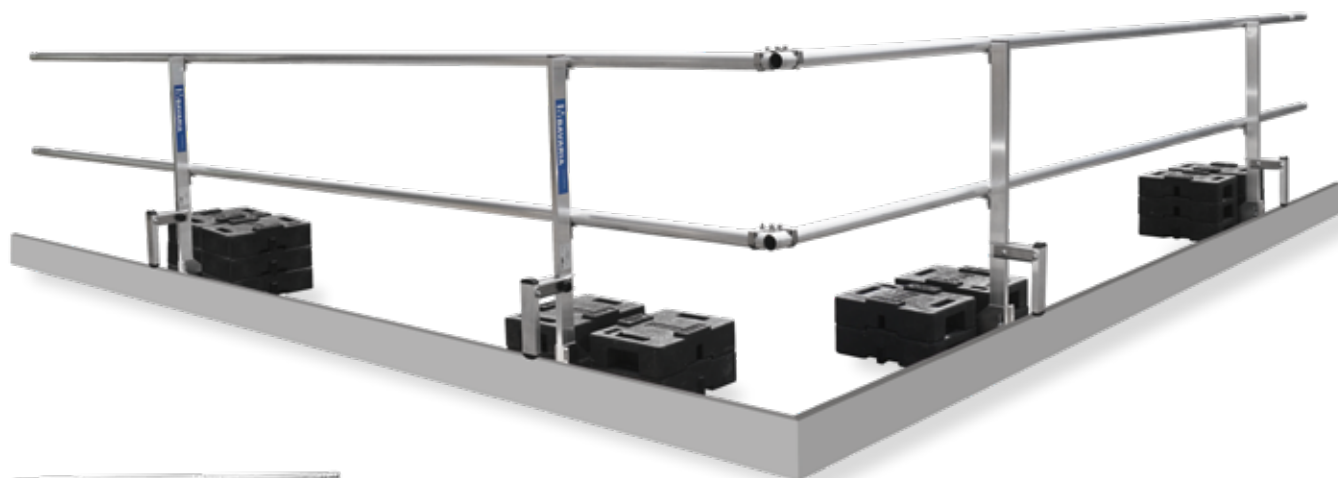
| Best.-Nr. | Bezeichnung | Gewicht (kg) |
|-----------|--|--------------|
| 780 90005 | 100 m Set NEO kompakt, Geländerlänge 5 m | 2280 |

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 Fußleiste 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 | 38 |
| 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 | 49 |
| 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 | 64 |
| 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 kg |

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 kg |
|--------|-------------------------------------|-------|

Set beinhaltet:

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

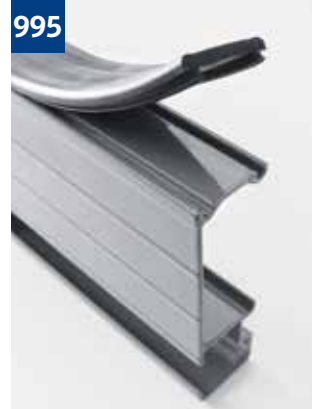
EINZELTEILE/ZUBEHÖR

| 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

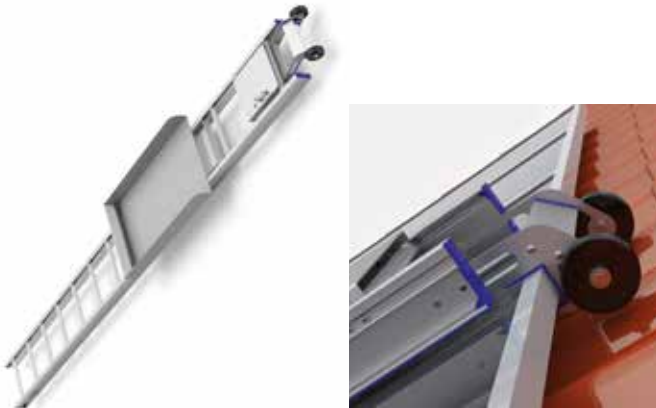
| Best.-Nr. | Länge (m) | Gewicht |
|------------|-----------|---------|
| 976 00 001 | 0,98 | 5,6 |

- 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-Auflegeteile bei einer Dachneigung zwischen 35° und 60° (auf der Auflege- und der Gegenseite).

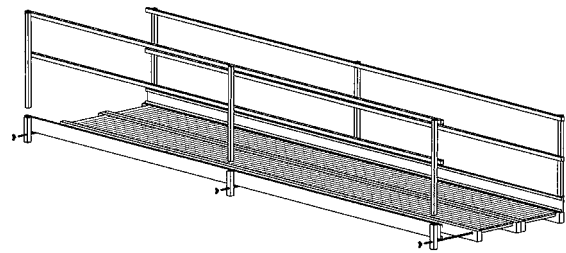
Empfohlenes Zubehör:
803 00 001 Einhänge-Trittpodest
801 00 001 Wandabstandhalter



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 |

- 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)
- 8,2 m-Ausführung auf Anfrage

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 |



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

