

BAVARIA ABSTURZSICHERUNGEN & HEBETECHNIK



BAVARIA Absturzsicherungen

PROGRAMM	Schutzklasse	Seite
BAVARIA Absturztechnik-Baukastensystem		
Leitern-Blitzgerüst 20	C	6
Leitern-Dachschutzwand	C	16
Konsolen-Dachschutzwand	C	18
Giebel-Absturzsicherung	A	20
Flachdach-Absturzsicherung NEO	A	22
Flachdach-Absturzsicherung Klassik	A	30
BAVARIA Hebetchnik		
Leiterlift		14
BAVARIA Überstiege & Gerüste		
Überstieg		33
Kamingerüst		34
Roof-Tool & Teleskopdiele		35
Gerüststeg		42
BAVARIA Leitern		
Seilzug- & Schiebeleitern		36
Dachauflegeleitern, Reetdachleiter & Zubehör		38
Wartungsleitern für Photovoltaik-Anlagen		40
Firstbügel		41

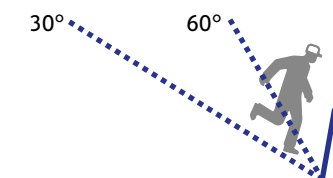
Definition der Schutzklassen nach DIN EN 13374 Temporäre Seitenschutzsysteme



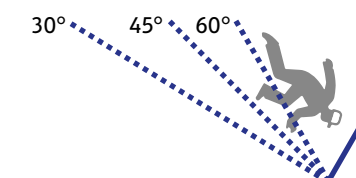
Dachwinkel 0° bis 10°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe



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



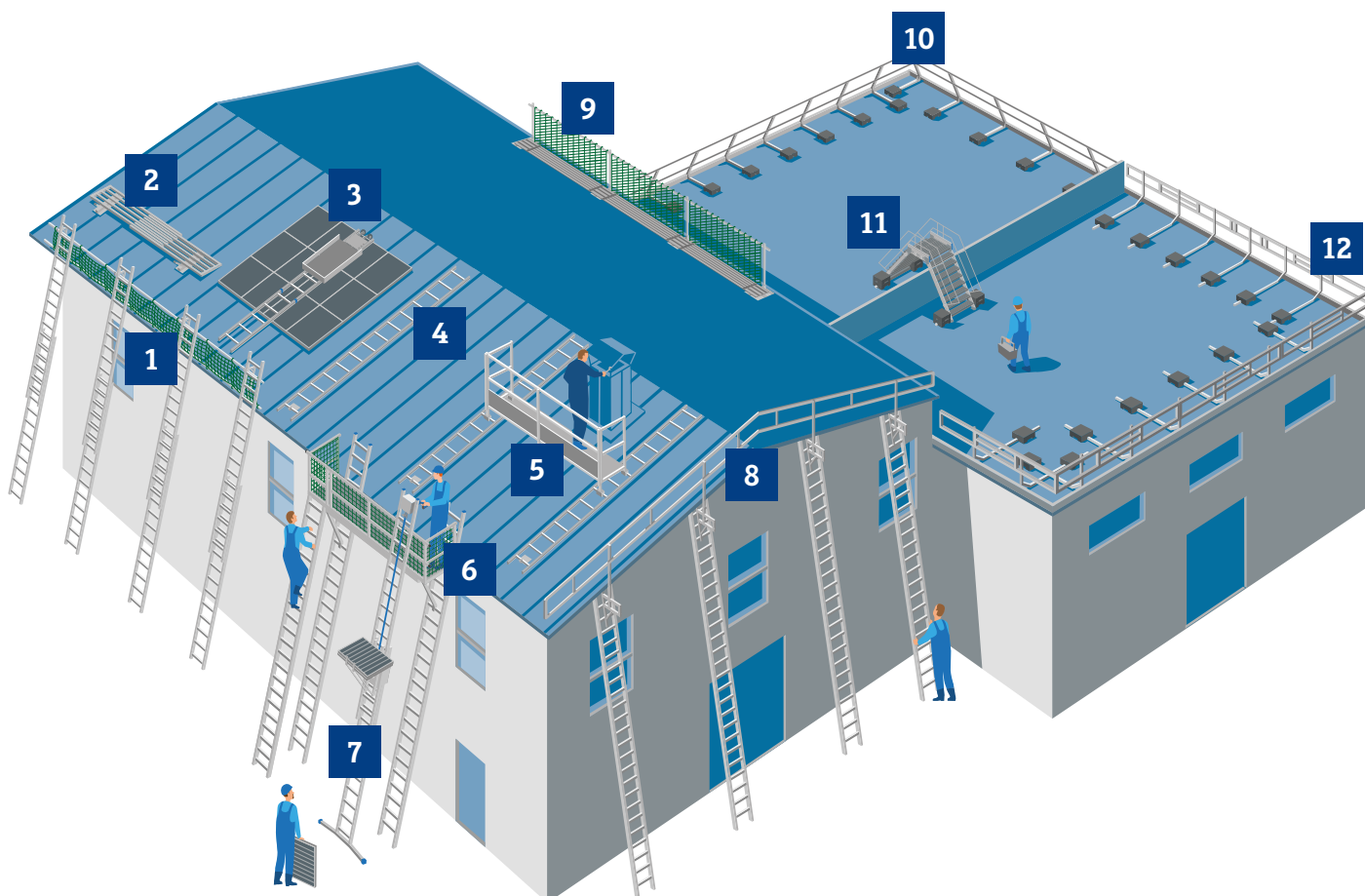
Dachwinkel 30° bis 45°
ohne Begrenzung der
Absturzhöhe
Dachwinkel 45° bis 60°
bis max. 5 m Absturzhöhe



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.



1	BAVARIA Leitern-Dachschutzwand	Seite 16	7	BAVARIA Leiterlift	Seite 14
2	BAVARIA Roof-Tool (Dachbock)	Seite 35	8	BAVARIA Giebel-Absturzsicherung	Seite 20
3	BAVARIA PV-Wartungsleiter	Seite 40	9	BAVARIA Konsolen-Dachschutzwand	Seite 18
4	BAVARIA Dach-Auflegeleiter	Seite 38	10	BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO	Seite 22
5	BAVARIA Kamin-Gerüst	Seite 34	11	BAVARIA Überstiege	Seite 33
6	BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20	Seite 6	12	BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung Klassik	Seite 30

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 entbehrungsreichen 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.

50 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 teureren 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**



50 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!



BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20

Grund- und Anbaumodule

Das BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20 ist eine Kombination aus Arbeitsplattform und Dachschutzwand. Mit Sicherheitsnetz ist es auch als temporärer Seitenschutz nach DIN EN 13374 Schutzklasse C einsetzbar.

Die Montage erfolgt in weniger als 20 Minuten komplett vom Boden aus. Mittels Seilwinden wird das leichte, mobile Gerüst auf die gewünschte Arbeitshöhe gebracht – ergonomisch, sicher und schnell. Als Gerüst-Stütze dienen robuste BAVARIA Seilzugleitern mit 100mm Holm, die auf vielen Baustellen ohnehin im Einsatz und vielseitig nutzbar sind.



Das leichte, mobile Grundmodul bildet die Basis des Leitern-Blitzgerüsts und ist in drei Breiten verfügbar. Neben einer Plattform samt Stützen, einem 3-Seiten-Geländer mit Zugangstür und Spanngurten zur Sicherung am Dach ist im Lieferumfang eine Leiterstütze für Ihre Zugangsleiter enthalten.

- praktische Alternative zum klassischen Gerüst
- blitzschneller Aufbau mit zwei Personen in unter 20 Min.
- sicherer, ergonomischer Aufbau vom Boden aus
- geeignet für Plattformhöhen bis zu 8 m
- Höhe von Sprosse zu Sprosse anpassbar
- geeignet für Dachneigung 30° bis 45° (max. Plattformhöhe: 8 m)
- geeignet für Dachneigung 45° bis 60° (max. Absturzhöhe: 5 m)
- aus leichtem, korrosionsfreiem Aluminium
- Geländer & Plattform konform mit DIN EN 12810

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.

Je Modul werden zwei verstärkte BAVARIA Aluleitern mit 100 mm-Holm als Stützleitern benötigt.
Eine Auswahl geeigneter Modelle finden Sie ab Seite 36. Der Zugang erfolgt in der Regel über eine separate Leiter.



Mit dem Anbaumodul lässt sich das Grundmodul seitlich beliebig verlängern. Es verfügt über ein durchgehendes Geländer ohne Tür. 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.

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-, Reinigungs-, 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.

Das BAVARIA Leitern-Blitzgerüst 20 kann konform zur aktuellen TRBS 2121 Teil 2 aufgebaut und genutzt werden.



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

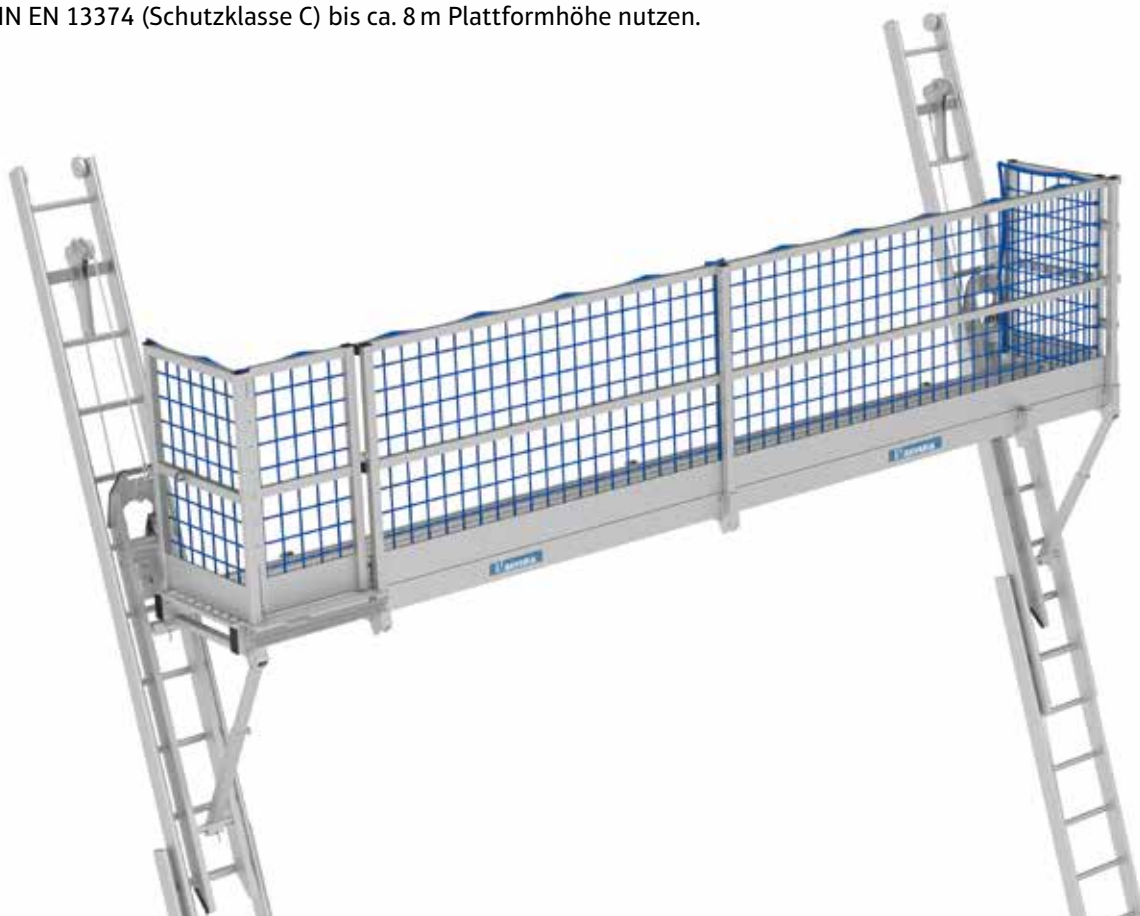
BAVARIA Leitern-Blitzgerüst als Dachschutzwand

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 bei Bodenunebenheiten



805 00 007 Fußspitzen bei rutschigem Untergrund

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

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 (siehe Seite 38). 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).

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. Das Leitern-Blitzgerüst 20 ist mit dem BAVARIA Blitzgerüst SL weitestgehend kompatibel. Ältere Blitzgerüst-Typen mit einer Plattformtiefe von 600 mm können Sie mit dem neuen Aufzugssystem normgerecht nachrüsten.



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 Sicherheits-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 7734) 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 7734) nutzbar. Die benötigte Pfostenaufnahme ist enthalten.

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 3200 x 1000

773 30003 4200 x 1000

773 30004 5700 x 1000

Mit Netz sind Blitzgerüste als Absturzsicherung nach DIN EN 13374 (Schutzklasse C) bis ca.

8 m Plattformhöhe nutzbar. Befestigung am Geländer alle 75 cm mittels Schnellverschluß am Netz.



SPANGURT MIT RATSCH

Best.-Nr.

826 00001

Hochwertiger Gurt zur Sicherung der Leiter an Gebäuden oder Dachsparren.



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 2300 x 300 x 200

773 33014 3000 x 300 x 200

773 35014 4800 x 300 x 200

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



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 demontierter 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.



ZUGANGSPERRE FÜR LEITERN

Best.-Nr. Gewicht (kg)

773 30012 7,1

Das robuste Alu-Blech wird an der Leiter montiert und dient als Aufstiegsschutz für Stütz- und Zugangsleitern. Die Sperre sichert zuverlässig vor unbefugtem Betreten oder nach Arbeitsende.

BAVARIA Leiterlift

kompakt, leicht und kraftvoll

NEU

Der leichte Bauaufzug transportiert PV-Paneele, Dämm- und Dachmaterialien stufenlos und bequem bis in 10,3 m Höhe. Als Basis dient eine 2-teilige BAVARIA Schiebeleiter. Die Montage erfolgt werkzeuglos in wenigen Minuten. Als Antrieb genügt ein handelsüblicher Akkuschauber (Schlüsselweite 16). So ermöglicht der BAVARIA Leiterlift effizientes, ergonomisches Arbeiten – ganz ohne Kabelsalat oder Materialschlacht. Eine jährliche Prüfung des Lifts nach DGUV V3 durch eine befähigte Person ist nicht erforderlich.



Einfacher Antrieb mit Akkuschauber



- MAXIMALE FÖRDERHÖHE 10,3 M
- MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT (NUTZLAST) 100 KG
- HUBGESCHWINDIGKEIT CA. 16 M/MIN
(ABHÄNGIG VOM VERWENDETEN AKKU-SCHRAUBER)
- EINFACHE, WERKZEUGLOSE MONTAGE
- BESONDERS LEICHT UND EFFIZIENT:
HAUPTBAUTEILE AUS ALU
- PANEELE KÖNNEN FLEXIBEL AUFGERICHTET ODER
LIEGEND BEFÖRDERT WERDEN
- EINFACHE KIPPSICHERUNG DURCH
MITGELIEFERTE ZURRGURTE
- FÜHRUNG DES KOMPAKTEN LIFTS AUF EINER
2-TEILIGEN BAVARIA SCHIEBELEITER
MIT 100 MM-HOLM (TYP 920** AB BAUJAHR 2018)
- IN KOMBINATION MIT DEM
BAVARIA BLITZGERÜST SOWIE WEITEREN
BAVARIA ABSTURZSICHERUNGEN NUTZBAR



Videolink: BAVARIA Leiterlift

Der BAVARIA Leiterlift ist mit allen BAVARIA Absturzsicherungen kompatibel – hier im Einsatz am Leitern-Blitzgerüst.

NEU**BAVARIA LEITERLIFT**

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
77100000	BAVARIA Leiterlift	49,0

Set beinhaltet:

77100006	1x Leiterlift-Schlitten (unten)
77100007	1x Leiterlift-Schlitten (oben)
77100010	1x Lastenträger inkl. Verbreiterung
77100015	2x Getriebeeinheit
82600001	2x Spanngurt mit Miniratsche

**BAVARIA Leiterlift-Zubehör****ENTNAHMEAUSZUG**

Best.-Nr.	Bezeichnung
77100016	Entnahmeauszug

Auszugseinheit zur ergonomischen Entnahme des Materials.
Einheit wird auf den Lastenträger montiert.

**MATERIAL-TRANSPORTBOXEN MIT KLICKSYSTEM**

Best.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
77100012	Material-Transportbox	600x400x220 mm
77100013	Material-Transportbox	600x400x320 mm
77100014	Material-Transportbox	800x600x220 mm

**ADAPTER FÜR MATERIAL-TRANSPORTBOXEN**

Best.-Nr.	Bezeichnung
77100009	Adapter für Material-Transportboxen

**BAVARIA Leiterlift – Set mit BAVARIA Schiebeleiter****SETS BAVARIA LEITERLIFT & SCHIEBELEITER**

Best.-Nr.	max. Förderhöhe (m)*	Höhe Leiteranlegepunkt (m)*	Set beinhaltet Schiebeleiter	Anzahl Leitersprossen	Leiterlänge (m)	Traversenbreite (m)
77101001	6,4	2,4 – 6,1	92024002	2x12	3,5 – 6,3	0,98
77101002	7,5	2,9 – 7,2	92028002	2x14	4,1 – 7,45	1,2
77101003	8,6	3,4 – 8,3	92032002	2x16	4,65 – 8,55	1,2
77101004	9,5	3,9 – 9,1	92036001	2x18	5,2 – 9,4	1,2
77101005	10,3	4,4 – 9,9	92040001	2x20	5,75 – 10,25	1,2

Lieferumfang: Ein Leiterlift 77100000 und eine 2-teilige Schiebeleiter mit extra-starkem 100 mm Holm und starrer Traverse.

*Die Höhenangaben beziehen sich auf den senkrechten Bodenabstand. „Leiteranlegepunkt“ kann z. B. der Handlauf eines BAVARIA Blitzgerüsts oder eine Dachkante sein.

Maße und Gewichte können abweichen.

BAVARIA Leitern-Dachschutzwand

Schutzklasse: **C**

Die Leitern-Dachschutzwand ist ein temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Schutzklasse C und sorgt für sicheres Arbeiten entlang der Traufseite des Daches. Das Schutzgeländer wird mittels Konsolen direkt an zwei BAVARIA Leitern befestigt und am Dachrand aufgestellt. Bohrungen in Sparren oder Hauswand sind nicht erforderlich.

Das leichte und mobile Seitenschutz-System aus Aluminium bietet eine unkomplizierte und schnell aufgebaute Alternative zum Fassadengerüst – ideal für kurzzeitige Dacharbeiten.



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

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 36.)



GELÄNDERROHR

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
77000013	5,2



GELÄNDERPFOSTEN

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
77000011	2,7



ZUGANGSPERRE FÜR LEITERN

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
77330012	7,1



SPANNGURT MIT RATSCHKE

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
82600001	



SICHERHEITSNETZ MIT SCHNELLVERSCHLUSS

Best.-Nr.	Gewicht (kg)
77000012	2,5

Ruckzuck aufgebaut (Montagebeispiel)



1 Einzelteile Grundmodul (Abb. mit Leitern)



2 Geländerpfosten auf den Leitern befestigen.



3 Leitern aufstellen.



4 Leitern mit Zurrurgurt verankern.



5 Geländer (und Netz) befestigen.



6 Beliebig verlängern



Die Dachschutzwand kann beliebig mit anderen BAVARIA Absturzsicherungen kombiniert werden.



Zugangssperre nach Arbeitsende montieren (Siehe Seite 13).

- schneller Aufbau
- leichte Alu-Bauteile
- Montage ohne Spezialwerkzeug
- hohe Spannweite zwischen den Leitern
- beliebig verlängerbar
- Geländer- und Netzmontage vom Dach aus
- für Dachneigungen von 30° bis 45° (ohne Begrenzung der Absturzhöhe)
- für Dachneigungen von 45° bis 60° (max. Absturzhöhe 5 m)

PDF-Link:
TRBS-konformer Aufbau



Videolink: BAVARIA Leitern-
Dachschutzwand



BAVARIA Konsolen-Dachschutzwand

 Schutzklasse: **C**

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 00002	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 10002	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 00010	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 00001	Alu-Teleskopdiele L Länge 1,82 – 3 m, Breite 3,24 m
985 00002	Alu-Teleskopdiele XL Länge 2,45 – 3,96 m, Breite 3,24 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)

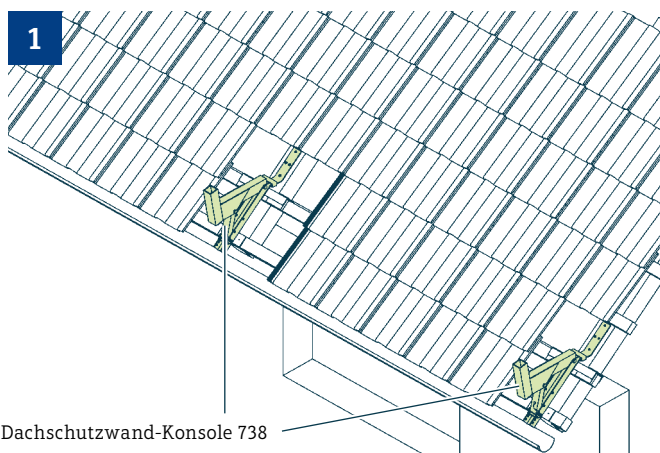


- leicht und korrosionsfrei (alle Bauteile aus Aluminium)
- minimaler Montageaufwand
- schnelle Einrüstung auch langer Dächer
- beliebig verlängerbar (enthaltene Netz 6/10 m breit)
- Konsolenspannweite bis 2,1 m (drei Sparrenfelder)
- hoher Arbeitskomfort mit Teleskopdiele (siehe Seite 35)
- auch als Zwischenschutzwand einsetzbar

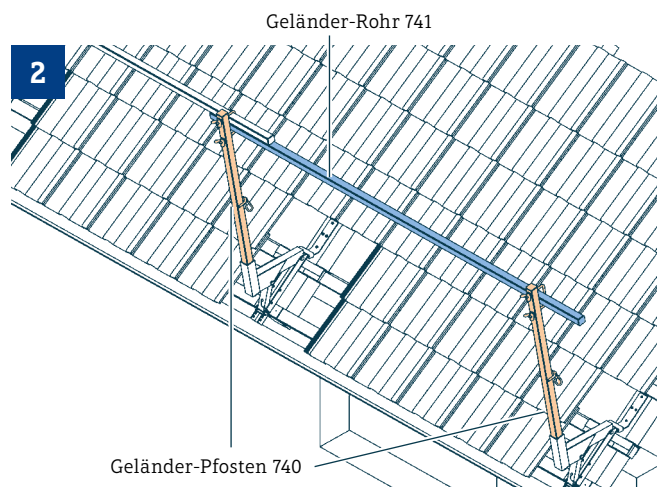


Transportkiste für
10 lfd. Meter Dachschutzwand

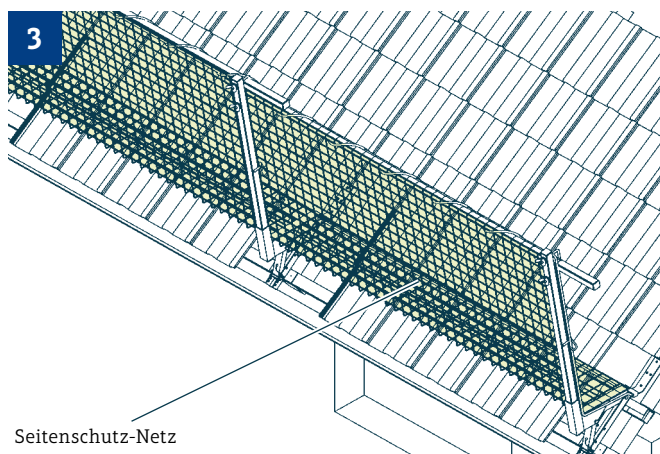
Konsolen-Dachschutzwand – aufgebaut in vier Schritten



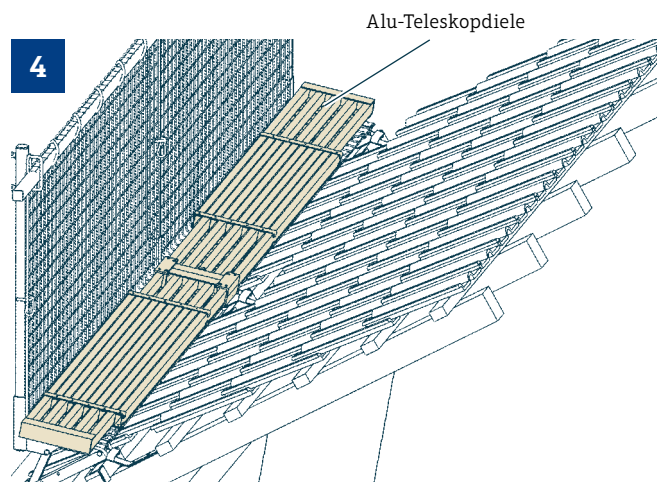
Dachziegel über den Sparren nach oben schieben, Konsole (Dachbock) am Sparren auflegen und mit vier Holzschrauben sicher befestigen. Der Konsolenabstand kann bis zu 2,10 m betragen (drei Sparrenfelder). Für 10 Meter Dachschutzwand benötigen Sie sechs Konsolen.



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



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



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

Die BAVARIA Giebel-Absturzsicherung ist ein temporäres Seitenschutz-System nach DIN EN 13374 Klasse A zur Absicherung von Steildächern. Mit zwei BAVARIA Leitern und dem Grundmodul lassen sich bereits 5 m Giebel zuverlässig sichern. Als erste Giebel-Absturzsicherung weltweit lässt sie sich am Boden vormontieren und ohne Spezialwerkzeug sicher und schnell auf- und abbauen. Durch die Befestigung der Geländerpfosten an den Leitern sind

keine Sparrenklammern oder Bohrungen am Sparren oder der Hauswand nötig. Es genügt eine Sicherung am Dach. Maximale Sicherheit bietet das Verzurren an Ankerpunkten.

Das System ist für Dachwinkel bis 45° geeignet, wobei die Dachneigung an der zu sichernden Absturzkante max. 10° betragen darf. Sofern der Dachwinkel max. 10° beträgt, ist auch eine traufseitige Nutzung möglich.



- große Stützweite von 5 Metern
- für Dachneigungswinkel bis 45° geeignet
- Dachneigung zur Absturzkante max. 10°
- 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 und DGUV Information 201-023 möglich

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



SPANNGURT MIT RATSCHKE

Best.-Nr.

826 00001



GELÄNDERVERBINDER

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7729 0,25



GELÄNDERPFOSTEN

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7750 7,8



Videolink: BAVARIA
Giebelabsturzsicherung



PDF-Link:
TRBS-konformer Aufbau

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 Zurrurt verankern.



5 Geländer in Pfosten einhängen.



6 Geländer mittels Keilsicherung fixieren.

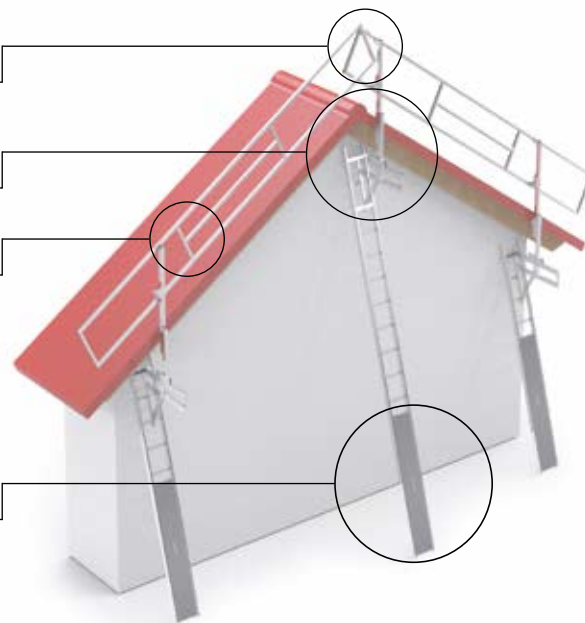
MONTAGEBEISPIEL

Geländer-Verbindung (Best.-Nr. 7729)

Geländerpfosten (Best.-Nr. 7750)

Geländerrahmen (Best.-Nr. 7722 oder 7723)

Zugangssperre (Best.-Nr. 773 30012)



GRUNDMODUL

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

ANBAUMODUL

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7752	5 m Anbaumodul: 1 Geländerpfosten, 1 Rahmen 1 Spanngurt	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 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 den steigenden Bedarf an Systemen für kollektiven Seitenschutz nach DIN EN 13374 zu bedienen, entwickelte MAUDERER eine Flachdach-Absturzsicherung speziell für lange Strecken und Großprojekte. Das NEO-System darf dauerhaft auf dem Dach verbleiben, um Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchzuführen (DIN 4426). Es kann nach den Vorgaben der DGUV Information 201-056 sowie nach den Technischen Regeln für Arbeitsstätten ASR A2.1 eingesetzt werden.*

*Die hier dargestellten Sets erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 13374 und DIN 4426. Vorgaben aus DGUV-Information und ASR sind mit angepasster Ballastierung realisierbar.

BAVARIA NEO eignet sich besonders als permanente Lösung für Flachdächer, die regelmäßig zu Wartungs- oder Reparaturzwecken betreten werden müssen, ist aber auch für kurzzeitige Projekte wie Neubau oder Sanierung flexibel einsetzbar.

Standardmäßig wird das NEO-System mit verzinkten Schrauben ausgeführt. Für den dauerhaften Verbleib auf dem Dach empfehlen wir die Ausführung der Schrauben in Edelstahl (auf Anfrage).

Alle Varianten sind geprüft und in unserem Werk in Lindenberg/Allgäu gefertigt. Für die Typen NEO und NEO neigbar liegt eine DEKRA-Baumusterprüfung vor.



Seitenschutzsysteme zur kollektiven Absturzsicherung nach DIN EN 13374:2013 Klasse A

- ▶ Maßhaltigkeit
- ▶ Form- und Positionsbeständigkeit
- ▶ Festigkeit

www.dekra.de



- SCHNELLE MONTAGE MITTELS AKKUSCHRAUBER (SCHLÜSSELWEITE 13)
- SELBSTTRAGEND DURCH BALLASTGEWICHTE
- HOHE SPANNWEITE BIS 2,8 M UND DAMIT VIEL FREIRAUM ZUM ARBEITEN
- GROSSE FLEXIBILITÄT (PFOSTENABSTAND FREI EINSTELLBAR, HÖHENVERSTELLBAR)
- ROBUSTE, BAUSTELLENTAUGLICHE AUSFÜHRUNG ALLER KOMPONENTEN
- LEICHT ZU REPARIEREN
- BELIEBIG VERLÄNGERBAR
- ECKEN UND FREIE ENDEN MÖGLICH
- TRANSPORTSTELLUNG GEKLAPPT

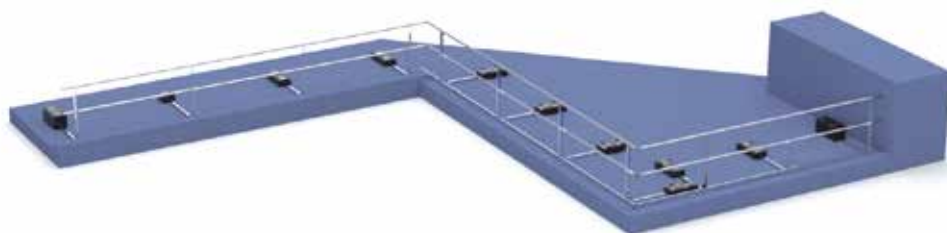


250m NEO 30 für das Stadion in Bietigheim-Bissingen

Videolink: BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung NEO



NEO – 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:

2-079 295	6x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 13 7L30	8x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	12x Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78080003	60 m Set NEO 30, Geländerlänge 3 m	761

Set beinhaltet:

2-079 295	24x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	40x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	48x Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78090003	90 m Set NEO 30, Geländerlänge 3 m	1141

Set beinhaltet:

2-079 295	36x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L30	60x Hand- und Knieleiste (3 m)
3-079 143	72x Ballastgewicht

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 5 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78010005	10 m Set Neo 30, Geländerlänge 5 m	155

Set beinhaltet:

2-079 295	5x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	4x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	10x Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78020005	50 m Set NEO 30, Geländerlänge 5 m	634

Set beinhaltet:

2-079 295	20x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	20x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	40x Ballastgewicht

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78030005	100 m Set NEO 30, Geländerlänge 5 m	1268

Set beinhaltet:

2-079 295	40x Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	40x Hand- und Knieleiste (5 m)
3-079 143	80x Ballastgewicht

Bei einer Attika-Höhe zwischen 5 und 15 cm ist bei allen NEO-Varianten eine Fußleiste zu verwenden.

Aufbau ohne Attika möglich mit Fußleiste und zusätzlichen Ballastgewichten auf handelsüblicher, rutschfester Gummimatte.

Alle Komponenten standardmäßig mit verzinkten Schrauben. Edelstahl-Schrauben auf Anfrage.

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 Absturzsicherung 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.

Maße und Gewichte können abweichen.

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

SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 3 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
78100003	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)
78110003	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)
78120003	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)
78040005	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)
78050005	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)
78060005	100 m Set NEO 30 F, Geländerlänge 5 m	1408

Set beinhaltet:

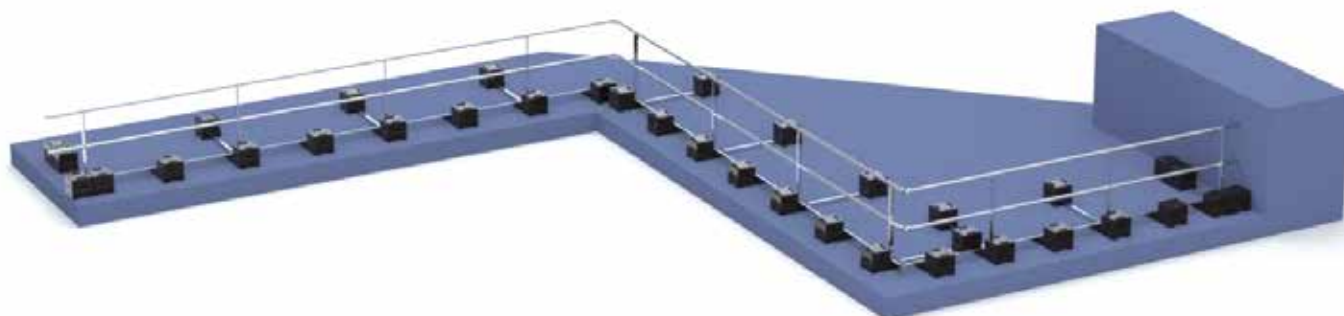
2-079 295	40x	Geländer-Pfosten mit Ausleger
3-079 137 L50	40x	Hand- und Knieleiste (5 m)
2-079 297 L50	20x	Fußleiste mit Verbinder (5 m, zur geraden Verbindung)
3-079 143	80x	Ballastgewicht

Alle Komponenten standardmäßig mit verzinkten Schrauben. Edelstahl-Schrauben auf Anfrage.

NEO Aufbau-Variante für Dächer ohne Attika

Unsere NEO-Systeme können auch auf Flachdächern ohne Attika eingesetzt werden. Sie sind so konzipiert, dass Fußleisten und Ballastgewichte eine Attika vollständig „ersetzen“ können.

Sie benötigen hierfür zwei zusätzliche Ballastgewichte pro 1,30 m Systemlänge sowie je vier Gewichte an freien Enden. Die Ballastgewichte werden auf rutschfesten Schutzgummimatten platziert, um ein Verrutschen zu verhindern. Der Mindestabstand zur Absturzkante beträgt 250 mm.



Maße und Gewichte können abweichen.

NEO neigbar – das „unsichtbare“ System mit geneigtem Geländer

Die Variante NEO neigbar verbindet höchste Sicherheit mit diskreter Optik. Die zum Dach hin geneigten Pfosten sind vom Boden aus kaum sichtbar. Der größere Abstand zwischen Geländer und Absturzkante erhöht zudem das Sicherheitsgefühl auf dem Dach. Die Pfosten können dabei sowohl senkrecht als auch geneigt ($67,5^\circ$) eingesetzt werden.

NEO neigbar eignet sich für Dächer mit hohen Anforderungen an die Ästhetik und ist besonders beliebt bei Architekten und für repräsentative Bauten. Je nach Dachsituation und Attika stellen wir Ihnen gerne ein individuell passendes Set mit neigbaren Pfosten zusammen.



Aufbauvariante System NEO neigbar



NEO neigbar (Geländer-Winkel $67,5^\circ$ ohne Fußleiste)



NEO neigbar (Geländer-Winkel 90° mit Fußleiste)

NEO kompakt – maximale Flächennutzung auf dem Flachdach Ideal für Solaranlagen

Flachdächer werden zunehmend für Solaranlagen, Begrünungen oder technische Aufbauten genutzt. Ein langer Pfostenausleger würde die wertvolle Dachfläche reduzieren. BAVARIA NEO kompakt benötigt für seine extrakurzen Ausleger mit Gewichten nur 50 cm. Die restliche Dachfläche bleibt frei nutzbar. Damit eignet sich NEO kompakt ideal für Dächer mit wenig Platz – etwa bei bestehenden PV-Anlagen. Für den Transport wird der Ausleger am Pfosten eingeklappt, sodass das System platzsparend transportiert werden kann. Für dauerhaft auf dem Dach verbleibende Systeme steht zudem die kostengünstige Variante NEO kompakt FIX mit fixiertem Ausleger zur Verfügung.



- PLATZBEDARF 50 CM AB ATTIKA-INNENKANTE
- GELÄNDERHÖHE MIND. 1,10 M
- HOHE SPANNWEITE (PFOSTENABSTAND FREI EINSTELLBAR BIS 2,8 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



**nur 50 cm ab Attika
mit NEO kompakt**



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.



GELÄNDER-PFOSTEN MIT AUSLEGER, KOMPAKT FIX

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079010 3,1

Kompakt-Pfosten mit fixiertem Ausleger, 50 cm Platzbedarf, Edelstahl-Schrauben. Speziell für den dauerhaften Verbleib auf dem Dach.



SETS MIT GELÄNDERLÄNGE 3 M

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
781 30 003	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 40 003	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 50 003	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 70 005	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 80 005	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 90 005	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

Alle Komponenten standardmäßig mit verzinkten Schrauben. Edelstahl-Schrauben auf Anfrage.

Geländer für Lichtkuppeln – Durchdringungsfreie Montage mit Gewichten



Absicherung einer Lichtkuppel gemäß DIN EN 13374 Schutzklasse A.

Mit NEO kompakt lassen sich auch Dachoberlichter wie Lichtkuppeln, Lichtbänder oder andere Flächen dauerhaft sichern. Das System kann auf beliebige Konturen und Größen angepasst und mit einer Sicherheitstür ergänzt werden. Die kurzen Ausleger benötigen nur wenig Platz und bieten Sicherheit ohne Anbohren der Dachhaut. Damit bleiben Dachöffnungen dauerhaft umwehrt und vor Durchsturz geschützt.

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 MIT AUSLEGER, KOMPAKT FIX

Best.-Nr. Gewicht (kg)

2-079 010 3,1

Kompakt-Pfosten mit fixiertem Ausleger, 50 cm Platzbedarf, Edelstahl-Schrauben. Speziell für den dauerhaften Verbleib auf dem Dach.



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.



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.



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.



TRANSPORTBEHÄLTER

4500x680x690 mm

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7730 207

Robuste Box aus Phenolharz-beschichteten Siebdruckplatten. Lagerung und Transport von bis zu 50 m oder 1200 kg Flachdachsicherung Klassik und NEO. Mit Einhängeösen für Kran, geeignet für Hubwagen oder Stapler.

Pfosten (außer Typ Kompakt Fix) standardmäßig mit verzinkten Schrauben. Edelstahl-Schrauben auf Anfrage.



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 Flachdach-Absturzsicherung Klassik

Schutzklasse:

A

Die BAVARIA Klassik Absturzsicherung bietet kollektiven Seitenschutz nach DIN EN 13374 Klasse A für temporäre Arbeiten auf Flachdächern. Das Geländer-System aus Aluminium ist selbsttragend und wird ohne Dachdurchdringung ballastiert aufgestellt. Mit Fachleuten entwickelt und für die Praxis gebaut, überzeugt die Absturzsicherung durch geringes Gewicht und höchste Stabilität.

Vormontierte Elemente und eine werkzeuglose Montage sorgen für schnellen Einsatz und hohe Flexibilität auf wechselnden Baustellen. Klappbare Ausleger ermöglichen freie Arbeitsbereiche und erleichtern Transport und Lagerung.

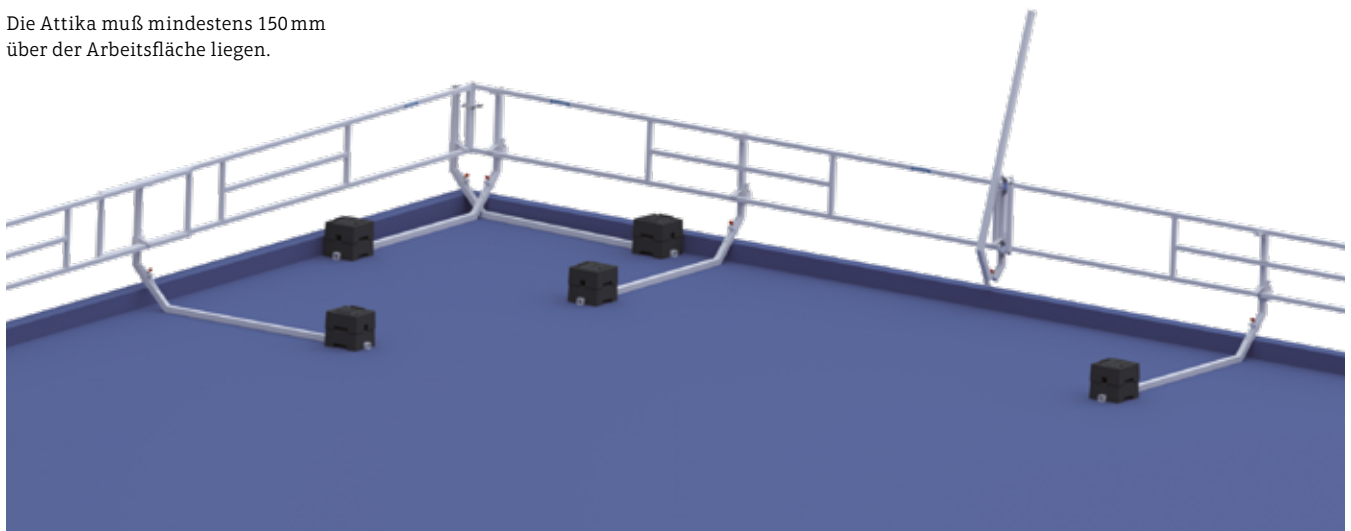
IHRE VORTEILE

- selbsttragender Seitenschutz für Flachdächer bis 10°
- durchdringungsfreie Montage dank Ballastgewichten
- modular und flexibel für unterschiedlichste Dachformen
- leichte Aluminiumkonstruktion, langlebig und korrosionsfrei
- schneller Auf- und Abbau ohne Spezialwerkzeug
- klappbare Ausleger für freie Arbeitsbereiche
- ideal für kurzzeitige Arbeit in Bauphasen oder zur Instandhaltung
- konform mit DIN EN 13374 (Klasse A) und DGUV Information 201-023
- made in Germany – praxisbewährte Qualität

■ GANZ NACH IHREN BEDÜRFNISSEN – METER FÜR METER

MONTAGEBEISPIEL

Die Attika muß mindestens 150mm über der Arbeitsfläche liegen.



■ BESTECHEND EINFACH – VIELSEITIG EINSETZBAR!



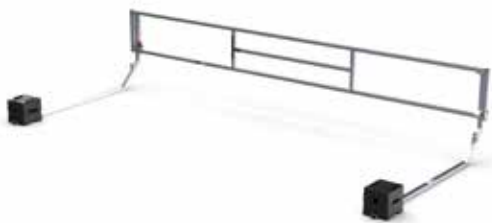
Hochklappbare Geländerpfosten erlauben Arbeiten auch im Bereich der Ausleger.



Selbstsichernde Keile im Geländerpfosten erlauben eine schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug.



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



GRUNDMODUL

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

Set beinhaltet:

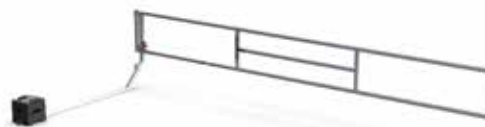
7720	2x	Geländerpfosten klappbar
7722	1x	Geländerrahmen 5 m
7741	4x	Ballastgewicht

SET 25 M MIT BALLASTIERUNG

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7771	25 m Set Flachdach Klassik	246

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

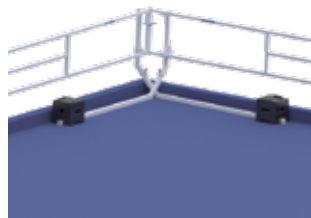
■ FLEXIBILITÄT IN ALLEN BEREICHEN

SICHERUNGSSET FÜR DEN ECKBEREICH - KLASSISCH

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7717	Sicherungsset zum Aufbau über Eck	31,3

Set beinhaltet:

7720	1x	Geländerpfosten klappbar
7741	2x	Ballastgewicht
7729	1x	Geländerverbinder



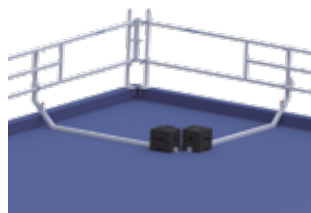
Das Sicherungsset für den Aufbau über Eck in der klassischen Ausführung ermöglicht die normgerechte Eckmontage der BAVARIA Absturzsicherung Klassik. Die Standard-Pfosten mit Auslegern sichern den Geländerbereich zuverlässig und erlauben Arbeiten bis nahezu an den Dachrand. Dabei bleibt die Eckkonstruktion vollständig geschützt.

SICHERUNGSSET FÜR DEN ECKBEREICH - FREIE ECKE

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7716	Sicherungsset für freibleibende Ecke	3,3

Set beinhaltet:

7715	2x	Attikapfosten z. Ecksicherung
7729	4x	Geländerverbinder



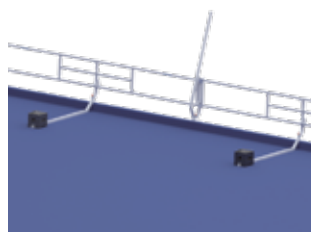
Soll der Eckbereich des Dachs bis zum Attika-Rand bearbeitet werden, bietet das Sicherungsset für freibleibende Ecken eine passende Lösung. Zwei Attika-Pfosten werden direkt auf der Attika montiert und tragen das Geländer ohne Ausleger. So bleibt der Eckbereich frei und der Arbeitsbereich kann bis zum Attika-Rand uneingeschränkt genutzt und normkonform abgesichert werden.

SICHERUNGSSET FÜR HOCHGEKLAPPTE AUSLEGER

Best.-Nr.	Bezeichnung	Gewicht (kg)
7718	Sicherungsset zur Ausleger-Klappfunktion	37,8

Set beinhaltet:

7720	2x	Geländerpfosten klappbar
7741	2x	Ballastgewicht
7729	3x	Geländerverbinder



Das Sicherungsset ergänzt die BAVARIA Absturzsicherung Klassik und ermöglicht eine normkonforme Nutzung auch bei hochgeklapptem Pfostenausleger. Zusammen mit dem Pfosten-Set erlauben die klappbaren Ausleger Arbeiten direkt im Auslegerbereich, etwa beim Verlegen von Dachbahnen – sicher und ohne Einschränkung des Seitenschutzes.

BAVARIA Flachdach-Absturzsicherung Klassik



ATTIKA-ABRUTSCH-SICHERUNG, VERSTELLBAR

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7728 1,6

Außenliegender Pfosten zur Sicherung des Geländers gegen Windlast oder nach Arbeitsende. Wird an der Attika-Außenseite angebracht.



ATTIKA-PFOSTEN ZUR ECK-SICHERUNG

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7715 1,1

Kompakter Pfosten ohne Ausleger zur Absicherung im Eckbereich. Wird auf der Attika befestigt und mit Geländerrahmen verbunden. Auch im Set inkl. Geländerverbinder erhältlich (Best.-Nr. 7716)



GELÄNDERRAHMEN, 1,5 M

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7724 3,4

Kurze Ausführung des Geländerrahmens zur flexiblen Nutzung. Leichtes, robustes Element mit Hand- und Knieleiste. Wird ohne Spezialwerkzeug am Pfosten eingehängt und mittels Klemmkeil fixiert.



GELÄNDERRAHMEN, 5 M

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7722 14,6

Lange Ausführung des Geländerelements für lange, gerade Strecken. Hochfeste, dennoch leichte Aluminium-Konstruktion inkl. Hand- und Fußleiste. Schneller Aufbau durch selbstsichernde Keile am Geländer-Pfosten.



GELÄNDERPFOSTEN, KLAPPBAR

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7720 6

Geländerpfosten aus Aluminium mit Einhängvorrichtung für Geländerrahmen. Ausleger kann für temporäre Arbeiten und zum Transport hochgeklappt werden.



BALLASTGEWICHT

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7741 12,5

Kunststoff-Gewicht mit praktischen Tragegriffen. Sichert das Seitenschutzgeländer ohne Anbohren der Dachfläche. Aus recyceltem PVC, UV-beständig, rutschfest.



GELÄNDERRAHMEN, 3 M

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7723 6,2

Geländer-Element in mittlerer Länge. Aus robustem Aluminium gefertigt, mit Hand- und Knieleiste. Aufbau nur mit Hammer dank selbstsichernder Keile am Pfosten.



GELÄNDERVERBINDER

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7729 0,2

Zum Schließen von Spalten im Geländer. Verbindet zwei Geländer-Rahmen sicher und steif mit praktischem Schnellspannhebel.



TRANSPORTBEHÄLTER

4500 x 680 x 690 mm

Best.-Nr. Gewicht (kg)

7730 207

Robuste Box aus Phenolharz-beschichteten Siebdruckplatten. Lagerung und Transport von bis zu 50 m oder 1200 kg Flachdachsicherung Klassik und NEO. Mit Einhängösen für Kran, geeignet für Hubwagen oder Stapler.

BAVARIA Überstieg

Wo Hindernisse wie Rohre, Maschinen oder Absätze den direkten Weg versperren, erlaubt die Laufsteganlage mit beidseitigem Zugang den sicheren Übergang, auch auf Dächern. Der Einsatz als Arbeitsplattform für Arbeiten in der Höhe ist ebenfalls möglich. Bei Bedarf kann der Überstieg durch Auflastung fixiert werden, so ist ein Anbohren des Hallenbodens bzw. der Dachhaut nicht nötig.

- ortsfester Überstieg nach EN ISO 14122
- geringer Montageaufwand: Lieferung vormontiert
- hochwertiges Aluminium: leicht und korrosionsfrei
- 45° Treppe für gefahrlosen Aufstieg
- Rutschhemmklasse R13
- bequeme Sicherheitsstufen 1000x270 mm
- bis 150 kg belastbar
- Lieferumfang: Plattform, 2 Treppen inkl. Fußleisten, Geländer (beidseitig)
- individuelle Konfiguration auf Anfrage möglich



Überstieg mit Auflasttraverse

Link: BAVARIA Überstieg

BAVARIA ÜBERSTIEG S, PLATTFORMLÄNGE 740 MM

Best.-Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe* (mm)	Aufstellfläche** (mm)	Gewicht (kg)
774 40 512	3	490	1710x1180	51,9
774 40 513	4	700	2130x1180	64,5
774 40 514	5	910	2550x1180	75,5
774 40 515	6	1120	2970x1180	94,1
774 40 516	7	1330	3390x1180	104,9
774 40 517	8	1540	3810x1180	115,9
774 40 518	9	1750	4230x1180	129,3

BAVARIA ÜBERSTIEG M, PLATTFORMLÄNGE 1010 MM

Best.-Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe* (mm)	Aufstellfläche** (mm)	Gewicht (kg)
774 40 522	3	490	1980x1180	57,5
774 40 523	4	700	2400x1180	70,1
774 40 524	5	910	2820x1180	81,1
774 40 525	6	1120	3240x1180	99,7
774 40 526	7	1330	3660x1180	110,5
774 40 527	8	1540	4080x1180	121,5
774 40 528	9	1750	4500x1180	134,9

BAVARIA ÜBERSTIEG L, PLATTFORMLÄNGE 1280 MM

Best.-Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe* (mm)	Aufstellfläche** (mm)	Gewicht (kg)
774 40 532	3	490	2250x1180	67,3
774 40 533	4	700	2670x1180	79,9
774 40 534	5	910	3090x1180	90,9
774 40 535	6	1120	3510x1180	109,5
774 40 536	7	1330	3930x1180	120,3
774 40 537	8	1540	4350x1180	131,3
774 40 538	9	1750	4770x1180	144,7

BAVARIA ÜBERSTIEG XL, PLATTFORMLÄNGE 1550 MM

Best.-Nr.	Stufen (inkl. Plattform)	lichte Höhe* (mm)	Aufstellfläche** (mm)	Gewicht (kg)
774 40 542	3	490	2520x1180	72,9
774 40 543	4	700	2940x1180	85,5
774 40 544	5	910	3360x1180	96,5
774 40 545	6	1120	3780x1180	115,1
774 40 546	7	1330	4200x1180	125,9
774 40 547	8	1540	4605x1180	136,9
774 40 548	9	1750	5040x1180	150,3

* „Lichte Höhe“ bezeichnet den freien vertikalen Raum unterhalb der Plattform und damit (nach Abzug von 50 mm Spielraum) die maximale Höhe des zu überbrückenden Hindernisses. Die maximale Tiefe (Breite) des Hindernisses entspricht der Plattformlänge (abzüglich 50 mm Spielraum).

** Platzbedarf in Standardausführung (bei Verschraubung im Untergrund).

AUFLASTTRAVERSE

Best.-Nr.	Gewicht (kg)	Treppenbreite inkl. Traversen (mm)
774 40 001	52	1805 x 465

Unten am Treppenholm kann beidseitig eine Traverse montiert und durch je zwei Gewichte beschwert werden. Die Verschraubung im Untergrund entfällt. Lieferumfang: Auflast-Traverse (2 Stück im Set), 4 Ballastgewichte à 12,5kg.



Treppenfuß mit Auflasttraverse



Treppenfuß zur Verschraubung (Standard)

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 38). 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.

Maße und Gewichte können abweichen.

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 12810, 2004)

BAVARIA Roof-Tool

Dachbock mit Teleskopdielen

Mit dem BAVARIA Roof-Tool kann in kürzester Zeit eine sichere Arbeitsplattform für Dacharbeiten eingerichtet werden. Dabei bilden zwei Konsolen zusammen mit einer längenverstellbaren Teleskopdiele einen robusten Dachständer, der als Arbeits- und Lastbühne sowie zur Werkzeugablage eingesetzt werden kann.

Das leichte Roof-Tool aus Aluminium ist eine praktische Montagehilfe für Dachdecker, Spengler oder Solarteure. Die Befestigung erfolgt paarweise über eine Anschraub-Platte auf der Dachlattung oder durch Verschrauben direkt am Sparren.



SET ROOF-TOOL

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

Set beinhaltet:

734	2x	Roof-Tool
98500001	1x	Alu-Teleskopdiele Typ L, Länge 1,82 – 3 m, Breite 3,24 m

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

Set beinhaltet:

734	2x	Roof-Tool
98500002	1x	Alu-Teleskopdiele Typ XL, Länge 2,45 – 3,96 m, Breite 3,24 m

EINZELTEILE/ ZUBEHÖR

Best.-Nr.	Bezeichnung
734	Roof-Tool (2 Stück erforderlich)
735	Dachleitern-Adapter zum Roof-Tool



- einfache und schnelle Montage auf unterschiedlichen Dachtypen (Dachneigung 25° bis 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 Teleskopdiele: 1,5 kN (150 kg)
- die Diele ist in zwei Größen erhältlich und längenverstellbar



TELESKOPDIELEN

Best.-Nr.	Bezeichnung	Länge (m)	Breite (m)
98500001	Alu-Teleskopdiele Typ L	1,82 – 3,00	3,24
98500002	Alu-Teleskopdiele Typ XL	2,45 – 3,96	3,24

Multitalent für die Baustelle: Zwischen zwei Stehleitern eingelegt als Behelfsgerüst (bis 1 m Höhe) oder als Werkbank nützlich. Mit Roof-Tool-Dachbock einsetzbar als Dach-Arbeitsplattform. Macht die Konsolen-Dachschutzwand (Seite 18) zum bequem begehbaren Dachgerüst. Kompaktes Transportmaß und gute Rutschhemmung. Extrem leicht für die hohe Steifigkeit (bis 150 kg belastbar).

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. Wir liefern unsere Seilzugleitern auch mit kompakter BAVARIA Klapptraverse. So vermeiden Sie gefährliche oder störende Überstände beim Transport.

Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

804 00 018 Fußverlängerung

805 00 007 Fußspitzen

802 00 002 Dachrinnenhalter



960 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT STARRER TRAVERSE, 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	6,30–11,25	1,20	10,00	37,4

MIT KLAPPTRAVERSE, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
960 32 005	2x16	100	4,65–8,55	1,20	7,30	29,4
960 36 004	2x18	100	5,20–9,40	1,20	8,10	32,3
960 40 004	2x20	100	5,75–10,25	1,20	8,90	35,2
960 44 004	2x22	100	6,30–11,35	1,20	10,00	38,1

965 BAVARIA SEILZUGLEITER MIT STARRER TRAVERSE, 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

MIT KLAPPTRAVERSE, 3-TEILIG, VERSTÄRKT

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
965 42 004	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: 350/430 mm, Sprossenabstand: 280 mm
- Klappmaß der klappbaren Traverse: 640 mm



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

BAVARIA Schiebeleitern

Das kleine Packmaß für große Höhen. Unsere zwei- und dreiteiligen Schiebeleitern ermöglichen das Arbeiten in der Höhe und können danach unproblematisch zusammengeschoben im Lieferwagen transportiert werden. Als günstige Alternative zur komfortablen Seilzugleiter nutzen viele Kunden die Schiebeleiter mit 100 mm Holm für ihr BAVARIA Leitern-Blitzgerüst, die BAVARIA Leitern-Dachschutzwand und die BAVARIA Giebel-Absturzsicherung. Der BAVARIA Leiterlift ist konstruiert für die Nutzung mit der zweiteiligen BAVARIA Schiebeleiter Typ 920.

Empfohlenes Zubehör:

803 00 001 Einhänge-Trittpodest

804 00 018 Fußverlängerung

805 00 007 Fußspitzen

802 00 002 Dachrinnenhalter



920 BAVARIA SCHIEBELEITER MIT STARRER TRAVERSE, 2-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
920 24 002	2x12	100	3,50–6,30	0,98	5,1	20,4
920 28 002	2x14	100	4,10–7,45	1,2	6,2	23,5
920 32 002	2x16	100	4,65–8,55	1,2	7,3	26,5
920 36 001	2x18	100	5,20–9,40	1,2	8,1	29,5
920 40 001	2x20	100	5,75–10,25	1,2	8,9	32,5



- robuster S-Haken mit Aushebesicherung
- serienmäßig mit Wandrollen
- sprossenweise höhenverstellbar
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 370 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/420 mm, Sprossenabstand: 280 mm

925 BAVARIA SCHIEBELEITER MIT STARRER TRAVERSE, 3-TEILIG

Best.-Nr.	Anzahl Sprossen	Holm (mm)	Gesamt-länge (m)	Traversen-breite (m)	Standhöhe (m)	Gewicht (kg)
925 30 002	3x10	100	2,95–7,45	1,2	6,2	26,4
925 36 002	3x12	100	3,50–9,10	1,2	7,8	30,7
925 42 002	3x14	100	4,10–10,25	1,2	8,9	35



- robuster S-Haken mit Aushebesicherung
- serienmäßig mit Wandrollen
- sprossenweise höhenverstellbar
- Lichte Weite zwischen den Holmen: 300 mm Oberteil, 440 mm Unterteil
- Leiternbreite: 350/490 mm, Sprossenabstand: 280 mm

BAVARIA Schiebeleitern sind auch mit Klapptraverse erhältlich.

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 22,5° bis 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 40)

995 BAVARIA DACH-AUFLEGELEITER (FARBIG)

Best.-Nr.	Sprossen	Länge (m)	Farbe*	Gewicht (kg)
995 07 002	7	1,96	Anthrazit	3,3
995 10 002	10	2,80	Anthrazit	5,0
995 14 002	14	3,91	Anthrazit	6,6
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. *2
-  Braun (RAL 8011), Best.-Nr. *3
-  Rot (RAL 8004), Best.-Nr. *4



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 00 000**	(2 Stück inkl. Befestigungsmaterial)	farbig**

* Verbindungselemente für die BAVARIA Wartungsleiter finden Sie auf Seite 40.

809 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
809 00 001/	Sicherheitsdachhaken für Biber	verzinkt/
809 00 000**	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

810 DACHHAKEN

Best.-Nr.	Ausführung	
810 00 011/	Sicherheitsdachhaken für Pfanne	verzinkt/
810 00 001**	(entsprechen DIN EN 517)	farbig**

812 AUSHEBESICHERUNG

Best.-Nr.		
812 00 001/	Haltefinger	verzinkt/
812 00 000**		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 0800**	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

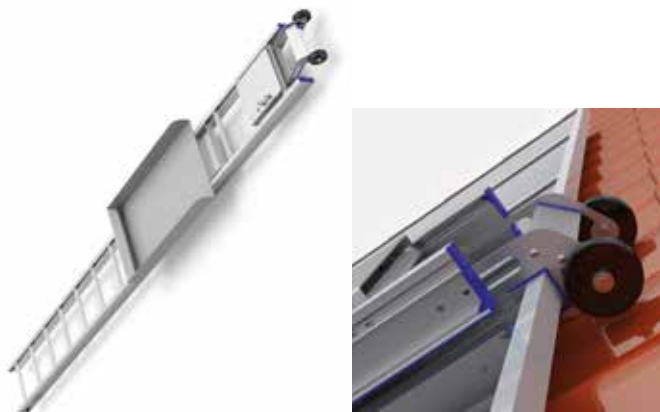
Best.-Nr.	Länge (m)	Gewicht
976 00 001	0,98	5,6

- 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 38.



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 schonen 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).

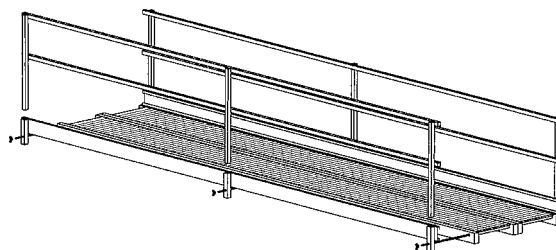
Empfohlenes Zubehör:
803 00 001 Einhänge-Trittpodest
801 00 001 Wandabstandhalter



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)

Piktogramme Leitern



LEITERNORM

BAVARIA Leitern erfüllen die hohen Anforderungen der Leiternormen EN 131-1, -2 und -4 für den beruflichen Gebrauch.



DREIKANTSPROSSE

Die Dreikantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil mit starker Riffelung sorgt für optimale Rutschfestigkeit.



KOMPAKTE BAUWEISE

BAVARIA Leitern mit kompakten Bauteilen können einfach und schnell verstaut werden.



LEITER MIT STUFE

Die Dreikantstufe aus hochfestem Strangpress-Profil ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten auf Leitern nach TRBS 2121-2. Die starke Riffelung bietet optimale Rutschfestigkeit.



20 JAHRE GARANTIE*

Auf unsere BAVARIA Leitern erhalten Sie 20 Jahre Garantie.



VIERKANTSPROSSE

Die gebördelte Vierkantsprosse aus hochfestem Strangpress-Profil ist besonders stabil und dauerhaft.



BETRIEBS SICHERES ARBEITEN

Auf dem Podest stehend, kann auch auf Sprossen-Leitern entsprechend der aktuellen TRBS 2121 gearbeitet werden.



GESCHRAUBTE VERBINDUNGEN

Durch die vierfache Verschraubung können einzelne Sprossen ausgetauscht werden.

* siehe Garantiebedingungen auf Seite 43

Mehr von MAUDERER

Erfahren Sie auf unserer Website www.mauderer.de mehr über unsere Produkte und das Unternehmen. Sie wünschen Beratung? Kontaktieren Sie unsere Kundenbetreuung unter: Telefon: 08381 9204-0 E-Mail: info@mauderer.de

Wir freuen uns!

Unsere aktuellen Kataloge können Sie direkt hier via QR-Code herunterladen.

BAVARIA Absturzsicherungen



MAUDERER Verladetechnik



BAVARIA Steigtechnik



MAUDERER Containertreppen-Anlagen



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 originalen 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.

***Garantieerweiterung:** 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 Garantieerweiterung 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



