


LIEFERPROGRAMM

#Geräte für Profis von Profis




TRADITION VERPFLICHTET

Seit 65 Jahren entwickeln und vertreiben wir Baugeräte und Gerüstsysteme. Mit dieser Erfahrung steht  für Qualität „Made in Germany“.

Wir sind stolz auf die tägliche gemeinsame Leistung unserer 150 Mitarbeitenden, mit Wurzeln in unterschiedlichsten Ländern. Eine spannende Mischung an Fähigkeiten und Fertigkeiten.

Unsere Heimat und der Sitz unseres Hauptstandortes, ist Sundern-Hachen im schönen Sauerland. Weitere Produktionsstandorte finden sich in Sundern-Westenfeld, in Badbergen (nahe Osnabrück) und Zwenkau (nahe Leipzig).

Wir bei  vereinen Innovation und Erfahrung, um die hohen Qualitätsanforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Gemeinsam schaffen wir starke Lösungen – verlässlich, kompetent, nachhaltig, regionalverbunden und zukunftsorientiert.

Das breite Programm, der hohe Qualitätsstandard und der Service haben  zum zuverlässigen Partner der Bauwirtschaft werden lassen.

Geräte für Profis von Profis.

Nehmen Sie uns beim Wort.

Joachim Müller








Joachim Müller

Daniel Mimberg




Daniel Mimberg



BAUGERÄTE

-  #Schalung und Zubehör ab Seite 4
-  #Geräte ab Seite 20
-  #Absturzsicherungen ab Seite 34
-  #Lagerung/ Paletten ab Seite 42
-  #Gerüstböcke ab Seite 52
-  #Schubkarren/ Sackkarren und Zubehör ab Seite 58
-  #Absperrungen ab Seite 66
-  #Bauzäune und Zubehör ab Seite 84

BAUGERÜSTE

-  #Dachgerüste ab Seite 100
-  #Fahrgerüste ab Seite 108
-  #Gerüstsysteme und Zubehör ab Seite 132



Baustützen Klasse A

nach Euro- Norm EN 1065, mit Innengewinde und verzinktem Stützenschloss, Baustütze mit geschlossenem Gewinde.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
A 30	1,87 - 3,00	lackiert	13,0	30630



Baustützen Klasse B

nach Euro- Norm EN 1065, mit Innengewinde und verzinktem Stützenschloss, Baustütze mit geschlossenem Gewinde.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
B 30	1,76 - 3,00	lackiert	14,0	30408
B 35	2,04 - 3,50	lackiert	16,5	30418
B 40	2,35 - 4,00	lackiert	18,0	30428



Baustützen Klasse B/D

nach Euro- Norm EN 1065, mit Innengewinde und verzinktem Stützenschloss, Baustütze mit geschlossenem Gewinde.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
B/D 25	1,52 - 2,50	lackiert	13,5	30640
B/D 30	1,77 - 3,00	lackiert	15,4	30650



müba Baustützen sind nach der Euro-Norm EN-1065 konstruiert. Belastungen der einzelnen Baustützen ergeben sich aus den Tabellen.

Alle Baustützen sind mit Prüfzeichen und Überwachungsvertrag!
Die Tragfähigkeit ist abhängig von der Auszugslänge.

Tragfähigkeit A 30

$$R_A = \frac{51,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{44,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Tragfähigkeit B 30 - B 40

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{l^2} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Auszugslänge in m	A 30 (kN)	B 30 (kN)	B 35 (kN)	B 40 (kN)
4,0 m				10,0
3,9 m				10,5
3,8 m				11,1
3,7 m				11,7
3,6 m				12,3
3,5 m			11,4	13,1
3,4 m			12,1	13,8
3,3 m			12,9	14,7
3,2 m			13,7	15,6
3,1 m			14,6	16,6
3,0 m	10,0	13,3	15,6	17,8
2,9 m	10,7	14,3	16,6	19,0
2,8 m	11,5	15,3	17,9	20,4
2,7 m	12,3	16,5	19,2	21,9
2,6 m	13,3	17,8	20,7	23,7
2,5 m	14,4	19,2	22,4	25,6
2,4 m	15,6	20,8	24,3	27,8
2,3 m	17,0	22,7	26,5	30,0
2,2 m	18,6	24,8	28,9	30,0
2,1 m	20,4	27,2	30,0	
2,0 m	22,5	30,0	30,0	
1,9 m	24,9	30,0		
1,8 m		30,0		
1,7 m		30,0		



LACKIERUNG

müba Baustützen erhalten eine Einbrennlackierung.

HANDQUETSCHSICHERUNG

müba Baustützen haben bei eingeschobener Stütze einen Freiraum von 10 cm.

G-HAKEN

Die Grobeinstellung im Abstand von 10 cm erfolgt durch einen 13 mm starken, unverlierbaren, verzinkten G-Haken.

STÜTZENSCHLOSS

Die Feineinstellung erfolgt durch ein verzinktes, robustes Stützenschloß.

AUSFALLSICHERUNG

müba Baustützen sind mit einer Sicherung gegen Herausfallen des Innenrohres gesichert.

MASSEINTEILUNG IN CM

Durch Maßeinteilung in cm können Sie erkennen, wie groß der Verstellbereich im Stützenschloß ist.

A30, B30, B35, B40, B/D 25, B/D 30



Diverse Paletten zum Transport oder zur Lagerung ab Seite 42.

+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de



Baustützen Klasse B/D

nach Euro-Norm EN 1065, mit Außengewinde,
Baustütze mit offenem Gewinde.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
B/D 25	1,46 - 2,50	verzinkt	15,5	30828
B/D 30	1,82 - 3,00	verzinkt	16,5	30829
B/D 35	2,07 - 3,50	verzinkt	17,0	30839
B/D 40	2,25 - 4,00	verzinkt	22,5	30849
B/D 55	3,03 - 5,50	verzinkt	31,4	30859



Diverse Paletten zum Transport
oder zur Lagerung ab Seite 42.



Tragfähigkeit B/D 25 - B/D 55

$$R_B = \frac{68,0}{1,7} * \frac{l_{max}}{P} \leq \frac{51,0}{1,7} \text{ (kN)}; \quad R_D = \frac{34,0}{1,7} \text{ (kN)}$$

Auszugslänge in m	B/D 25 (kN)	B/D 30 (kN)	B/D 35 (kN)	B/D 40 (kN)	B/D 55 (kN)
5,5 m					20,0
5,4 m					20,0
5,3 m					20,0
5,2 m					20,0
5,1 m					20,0
5,0 m					20,0
4,9 m					20,0
4,8 m					20,0
4,7 m					20,0
4,6 m					20,0
4,5 m					20,0
4,4 m					20,0
4,3 m					20,0
4,2 m					20,0
4,1 m					20,0
4,0 m				20,0	20,0
3,9 m				20,0	20,0
3,8 m				20,0	20,0
3,7 m				20,0	20,0
3,6 m				20,0	20,0
3,5 m			20,0	20,0	20,0
3,4 m			20,0	20,0	20,0
3,3 m			20,0	20,0	20,2
3,2 m			20,0	20,0	21,5
3,1 m			20,0	20,0	22,9
3,0 m		20,0	20,0	20,0	24,4
2,9 m		20,0	20,0	20,0	
2,8 m		20,0	20,0	20,4	
2,7 m		20,0	20,0	21,9	
2,6 m		20,0	20,7	23,7	
2,5 m	20,0	20,0	22,4	25,6	
2,4 m	20,0	20,8	24,3	27,8	
2,3 m	20,0	22,7	26,5	30,0	
2,2 m	20,7	24,8	28,9	30,0	
2,1 m	22,7	27,2	30,0		
2,0 m	25,0	30,0	30,0		
1,9 m	27,7	30,0			
1,8 m	30,0	30,0			
1,7 m	30,0	30,0			
1,6 m	30,0				
1,5 m	30,0				



HANDQUETSCHSICHERUNG

Baustützen haben bei eingeschobener Stütze einen Freiraum von 10 cm.

GEWINDESTÜCK

Das robuste, verzinkte Trapezgewinde erleichtert die Stützeinstellung.

G-HAKEN

Die Grobeinstellung im Abstand von 10 cm erfolgt durch einen 13 mm starken, unverlierbaren, verzinkten G-Haken.

FEINEINSTELLUNG

Die Feineinstellung erfolgt durch eine robuste Mutter mit Schlagnocken und Griff.

AUSFALLSICHERUNG

Baustützen sind mit einer Sicherung gegen Herausfallen des Innenrohres gesichert.

VERZINKUNG

Baustützen mit offenem Gewinde sind außen und innen feuerverzinkt.

B/D 25, B/D 30, B/D 35, B/D 40, B/D 55



Fensterstützen

Mit einer Maßeinteilung in cm ausgestattet.
Tragfähigkeit 15 kN.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	0,95 - 1,50	lackiert	7,8	19860
1	0,95 - 1,50	verzinkt	8,1	19869
2	1,25 - 2,00	lackiert	9,4	19870
2	1,25 - 2,00	verzinkt	9,8	19879

Verschwertungsklammer

Ein kostensparendes Kleingerät für die Verschwertung von Stahlrohr-Schalungsstützen. Passend für alle Stützengrößen von 48 - 76 mm Rohrdurchmesser.



Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
30 x 18	verzinkt	1,2	10549



Schrägstützen

Notwendig geworden durch konstruktive Weiterentwicklung im Beton-Fertigbau. Universell verwendbar als Druck- und Zugstütze für Wandschalungen. Funktionsfähig und unfallsicher durch verdecktes Gewinde. Grobeinstellung mit G-Haken, Feineinstellung mit Gewindestück.

Info	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 1	1,80 - 3,00	lackiert	17,0	20550
Gr. 2	2,10 - 3,65	lackiert	21,0	20560
Gr. 3	2,50 - 4,30	lackiert	25,0	20570

- ▶ Stabile austauschbare Kopf- und Fußgelenke.
- ▶ Bohrungen: Ø 27 mm und Ø 17 mm

Schrägstützen wurden ursprünglich 1990 durch das MPA-NRW auf ihre Tragfähigkeit überprüft. Die Ergebnisse sind 2018 entsprechend der heute gültigen EUROCODES rechnerisch nachgewiesen worden. Die folgenden Angaben sind Gebrauchslasten, berücksichtigen also bereits einen Sicherheitsfaktor.

Effektive Stützenlänge s [m]	Horizontale Druckkraft P _H [kN]	Axiale Druckkraft P _N [kN]	Axiale Zugkraft P _Z [kN]
6,20	1,27	1,79	30,0
6,00	2,12	2,99	30,0
5,75	3,17	4,49	30,0
5,50	4,23	5,98	30,0
5,25	5,29	7,48	30,0
5,00	6,35	8,97	30,0
4,75	7,40	10,47	30,0
4,50	8,46	11,97	30,0
4,25	9,52	13,46	30,0
4,00	10,58	14,96	30,0
3,75	11,63	16,45	30,0
3,50	12,69	17,95	30,0
3,25	13,75	19,45	30,0
3,00	14,81	20,94	30,0
2,75	15,87	22,44	30,0
2,50	16,92	23,93	30,0
2,25	17,98	25,43	30,0
2,00	19,04	26,92	30,0
1,85	19,67	27,82	30,0

Unter der Annahme, die Stütze ist unter einem Winkel von ca. 45° installiert, können in Abhängigkeit von der Auszugslänge die möglichen Belastungen dieser Tabelle entnommen werden.

Sollte es notwendig sein die Stütze in einem abweichenden Winkel zu montieren, kann die zulässige Horizontalkraft wie folgt kalkuliert werden:

gegeben: - effektive Stützenlänge s [m]
- Stützenwinkel α [°]

dann ergibt sich die maximale horizontale Druckkraft P_H für diese Situation aus:

$$P_H = P_N \cdot \cos \alpha \text{ [kN]}$$

Cosinus-Werte für verschiedene Winkel in der Tabelle links. Die maximale Zugkraft P_Z bleibt vom Winkel unabhängig.

Winkel α [°]	cos α [1]
30	0,866
35	0,819
40	0,766
45	0,707
50	0,643
55	0,574
60	0,5
65	0,423
70	0,342
75	0,259



Diverse Paletten zum Transport oder zur Lagerung ab Seite 42.

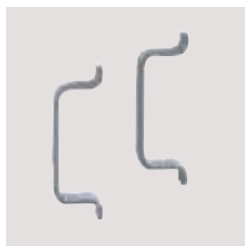


Schrägstützen

Notwendig geworden durch konstruktive Weiterentwicklung im Beton-Fertigbau. Universell verwendbar als Druck- und Zugstütze für Wandschalungen. Funktionsfähig und unfallsicher durch verdecktes Gewinde. Grobeinstellung mit G-Haken, Feineinstellung mit Gewindestück.

Info	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 1	1,80 - 3,00	verzinkt	17,0	20559
Gr. 2	2,10 - 3,65	verzinkt	21,0	20569
Gr. 3	2,50 - 4,30	verzinkt	25,0	20579
Gr. 4	4,20 - 6,20	verzinkt	28,0	20589

- ▶ Stabile austauschbare Kopf- und Fußgelenke.
- ▶ Bohrungen: Ø 27 mm und Ø 17 mm



Baustützen Ersatzteile

Info	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Unterlegscheibe	Ø 76	verzinkt	0,1	10538
Griffe, roh	118 x 20	roh	0,1	10537



Ersatzbolzen

Info	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
mit Schlaufe	Ø 13	verzinkt	0,2	19972
mit Schlaufe	Ø 18	verzinkt	0,3	19970

Schrägstützen Ersatzteile

Schrägstützen Endgelenke mit Schraube, 2-fach Lochung.

Info	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
59 mm Aufnahme	197 x 80	lackiert	1,2	20640
59 mm Aufnahme	197 x 80	verzinkt	1,4	20649



Schrägstützen Endgelenke mit Schraube, 2-fach Lochung.

Info	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
51 mm Aufnahme	197 x 80	lackiert	1,2	20650
51 mm Aufnahme	197 x 80	verzinkt	1,4	20659



G-Haken

mit Kette und Federstecker.

	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
	195 x 95	lackiert	0,6	20610
	195 x 95	verzinkt	0,6	20619

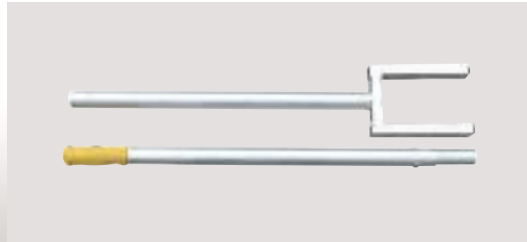


Montagegabel

Die Montagegabel aus leichtem Aluminium ermöglicht es Ihnen die Holzschalungsträger H 20 kräfteschonend ein- und auszubauen. Aus versandtechnischen Gründen (Paketversand) haben wir die Montagegabel zweigeteilt.

L x B (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
153 x 14	Aluminium	1,3	19466

► Lichtes Maß der Gabel 18 x 10 cm



Video



Ausschalhebel

Anwendbar als Hebel beim Ausschalen von Holzschalungsträgern für Deckenhöhen bis 3 m. Stabile Stahlausführung.

L x B (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
81 x 14	lackiert	1,8	19465

► Lichtes Maß der Gabel 18 x 10 cm



Video



Kopf für Schalungstützen

Zur Aufnahme von Holzschalungsträgern mit einer Höhe von 20 cm. Die Eckwinkel sind durch die Kopfplatte durchgeführt, daraus ergibt sich eine besonders hohe Stabilität. Kein Abbrechen der Eckwinkel an den Anschweißpunkten.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
35 x 24 x 16	verzinkt	2,8	19469

► Lichtes Maß der Gabel 17 x 8,5 cm





Dreifußständer

Die schwenkbaren Füße ermöglichen das Aufstellen der Stützen an einer Wand, in einer Ecke oder in der Raummitte. Passend für alle Stützen mit Rohrdurchmesser von 48-76 mm.

Der Dreifußständer ist nicht für Baustützen B/D 55 einsetzbar.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00 x 0,87	verzinkt	7,9	19499

Palette für Dreifußständer auf Seite 47.



Dreifußständer aus Vierkantrrohr

In robuster Ausführung, besonders gut stapelbar durch Vierkantröhre. Passend für alle Stützen mit Rohrdurchmesser von 48-82 mm.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00 x 0,93	verzinkt	9,6	19480



Keilverbinder

Dient der festen Verbindung von Holzschalungsträgern und verhindert deren Kippen und Verrutschen.

L x B (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
18 x 11	verzinkt	0,7	19460



Teleskoprohr

Zur Erstellung der Lauffläche für eine vollgewendelte Treppe (16 Stufen) werden ca. 2 Stunden benötigt. Geeignet für viertel-, halb- und vollgewendelte Treppen. Der Lauf braucht nicht mittig unterstützt werden. Die Arbeit kann von einer Person erledigt werden. Für die sichere Begehbarkeit sorgt eine Streckmetallmatte, die mittig auf die Lauffläche gebunden wird.



Info	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 0*	0,75 - 1,15	verzinkt	2,5	12390
Gr. 1	0,92 - 1,60	verzinkt	2,7	12400
Gr. 2	1,46 - 2,00	verzinkt	3,2	12410

*für schmale Treppen

- ▶ sicheres und leichtes Ausschalen
- ▶ wiederverwendbares System

Für die Erstellung einer Treppe werden
90 Teleskoprohre Gr. 1 und 10 Teleskoprohre Gr. 2 benötigt.



Luftpolster-Gitterfolie

Als Schalhaut verwenden wir eine Luftkissen-Gitterfolie, die die Abstände der jeweiligen Schalungsträger bis zu maximal 5 cm bequem überbrückt. Diese Gitterfolie ist oft wiederverwendbar und daher kostensparend.



Typ	Abmessung (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1	1,20 x 25	Folie	11,8	12425
2	1,50 x 25	Folie	15,0	12420

Stufenschalung

Ideal zur kostensparenden Einschalung von Treppenstufen. Stufenlos im Längenmaß einstellbar, mit einer Stufenhöhe von 17,5 cm.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	0,80 - 1,45	lackiert	9,4	12100
2	0,90 - 1,55	verzinkt	9,9	12109
3	0,75 - 2,00	verzinkt	8,2	12120



Keilverschluß

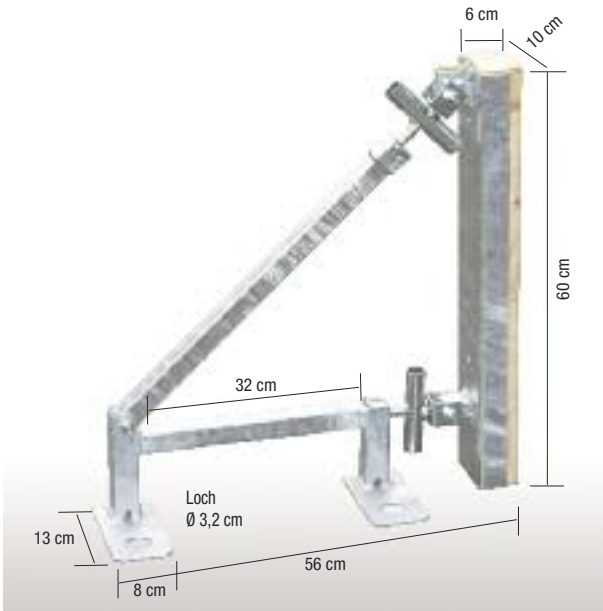
- ▶ lackierte Ausführung mit Flacheisen
- ▶ verzinkte Ausführung mit Eckwinkel

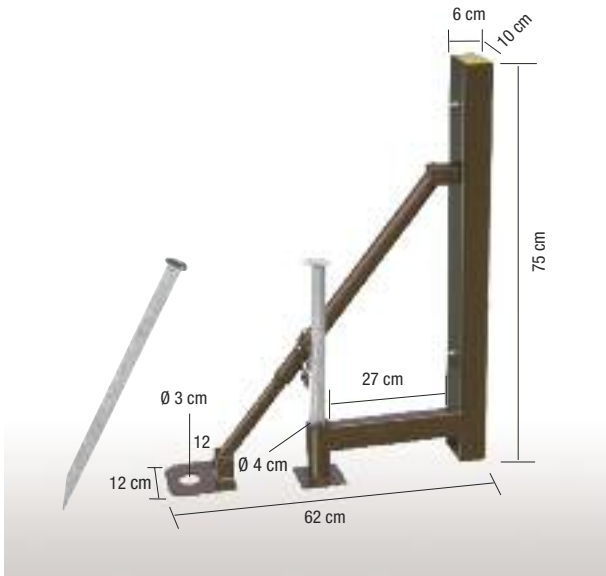
Abschalstütze mit Spindeln

Schalhilfe zur Erstellung von Bodenplatten und Stützmauern. Durch den rückseitig eingefassten Holzkern von 54x85 mm lassen sich die Schaltafeln leicht befestigen. Die einzeln justierbaren Spindeln sowie die oben eingebaute Wasserwaage ermöglichen ein millimetergenaues Ausrichten. Sichere Formhaltung, verwindungsfrei.

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
64 x 60	verzinkt	8,2	12809

- ▶ integrierte Wasserwaage
- ▶ einzeln justierbare Spindeln
- ▶ Spindelauszug max. 12 cm
- ▶ mit 2 Erdnägeln: Länge 40 cm, 40er T-Profil





Abschalstütze mit Teleskopverstellung

Schalhilfe zur kostensenkenden Einschalung von Bodenplatten und Stützmauern. Der Aufbau ist einfach und schnell möglich. Sichere Formhaltung, verwindungsfrei und kein Verschnitt von Kantholz.

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
62 x 75	lackiert	9,0	11290

- ▶ mit Teleskopverstellung im Raster von 5 cm
- ▶ mit 2 Erdnägeln: Länge 40 cm, 40er T-Profil

Erdnägel ab Seite 89.



Palette für lackierte Abschalstützen

Zur sicheren und sortenreinen Einlagerung von insgesamt 40 Abschalstützen (Art.-Nr. 11290) sowie den zugehörigen 80 Erdnägeln. Mit einer Lagerbox für Erdnägel und für Kran- oder Staplerbetrieb geeignet.

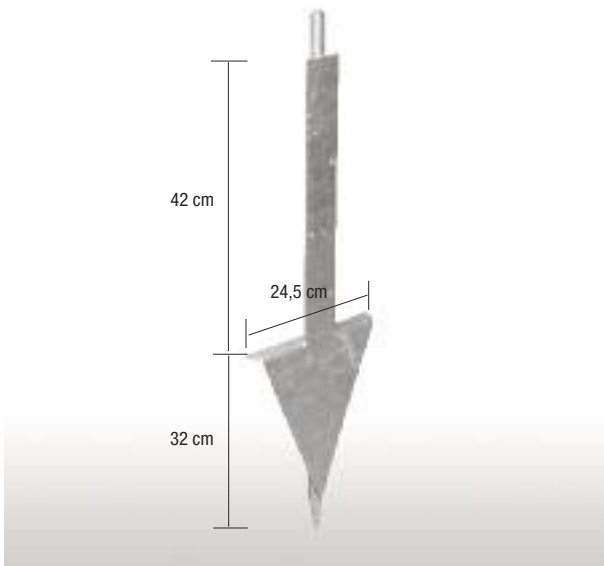
L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 0,89	lackiert	69,5	15210
im Set (40 Abschalstützen + 80 Erdnägel)		429,5	15215

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ Standrohr Ø 57 mm
- ▶ mit Wasserabläufen
- ▶ kombinierbar mit: Stapelpalette Art.-Nr. 15260, 15269
Gitterboxpalette Art.-Nr. 15300, 15309
Mietparkpalette Art.-Nr. 15390, 15399



Abschalpflock

Ermöglicht eine einfache Konstruktion der Bodenplattenabschalung. Leichte und kostengünstige Alternative zu Abschalstützen mit massiver Spitze aus Rundstahl. Es sind keine weiteren Verankerungsteile notwendig.



B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
24,5 x 80	verzinkt	3,9	11320

- Verwendung nur in sandigen Böden



Hohlwand-Betonierkonsole

Die Hohlwand-Betonierkonsole ermöglicht sicheres Arbeiten an der Wandoberkante sowie am Deckenrand. Bei einem maximalen Konsolabstand von 2,0 m und einer Belagbreite von 60 cm darf das Gerüst bis zur Lastklasse 2 (1,5 kN/m²) eingesetzt werden. Sie sorgt für sicheren Stand beim Einfüllen des Betons, somit entfällt gefährliches Stehen oder Laufen auf der Betonkante.



Belagbreite (cm)	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
60	82 x 150	lackiert	12,0	11260
60	82 x 150	verzinkt	12,8	11261

Zum Einsatz mit Kunststoffhülsen/Stopfen und Geländerpfosten ab Seite 36/ 40.



Stapelgestell zum Einlagern von 30 Betonierkonsolen Seite 46.



Hohlwandkronenabsicherung

Die müba Hohlwandkronenabsicherung ist GS-geprüft nach EN 13374-A und zugelassen für Einsatzzwecke bis 40m über Gelände. Sie wird zur Absturzsicherung an der Krone von Fertigbeton-Hohlwänden mit einer Mindeststärke von 6 cm eingesetzt.

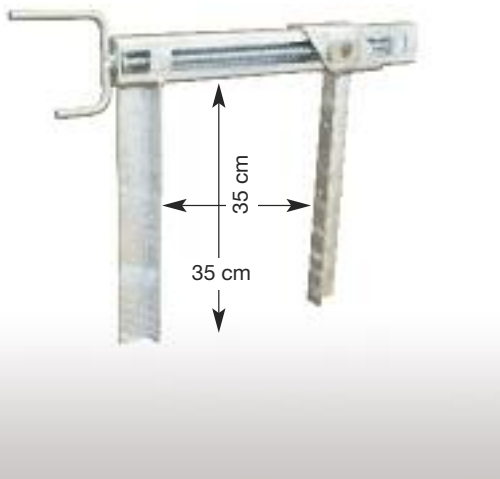


Typ	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Hohlwandzwinde	35 x 24	verzinkt	3,5	11262
Alu-Einsteckpfosten	128	Aluminium	2,2	11263
Teleskop-Geländer	121 - 200	Aluminium	4,0	11266
Teleskop-Bordbrett	116 - 200	Aluminium	4,5	11267

- max. Wandstärke 115 mm

Zum Einsatz mit Kunststoffhülsen und Stopfen Seite 36.





Schalzwinge 35

Schalungsgerät mit exakter Einstellmöglichkeit durch innenliegendes Dywidag-Gewinde. Leichtes und trotzdem robustes Arbeitsgerät mit schraubbarer Handspindel.

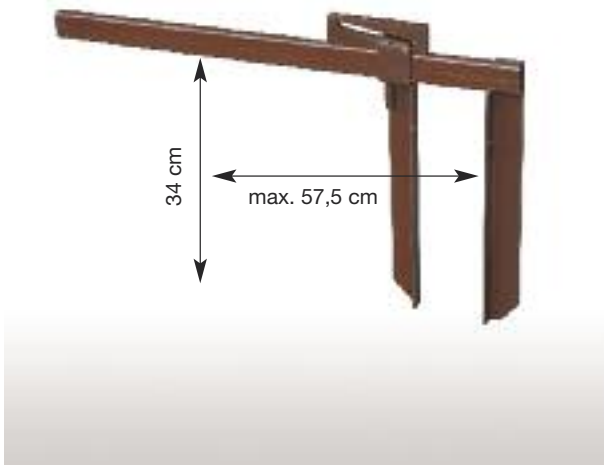
Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0 - 35	verzinkt	5,4	15060

► Schenkellänge 35 cm

Fundamentzwinge

Die Fundamentzwinge ist formstabil -auch unter Belastung- und dauernd wiederverwendbar was eine erhebliche Kostensenkung zur Folge hat.

Info	Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 1	max. 57,5	lackiert	4,0	15070



► Schenkellänge 34 cm

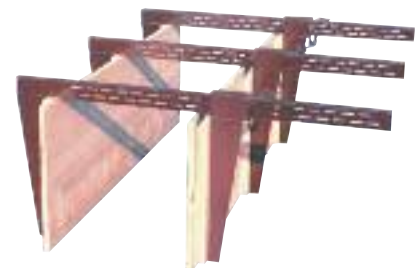
Fundamentzwinge

Die Fundamentzwinge ist formstabil -auch unter Belastung- und dauernd wiederverwendbar was eine erhebliche Kostensenkung zur Folge hat. Stufenlose und genaue Justierung im Raster durch 2 Keile.

Info	Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 2	max. 90	lackiert	11,0	15080
Gr. 3	max. 120	lackiert	18,0	15083



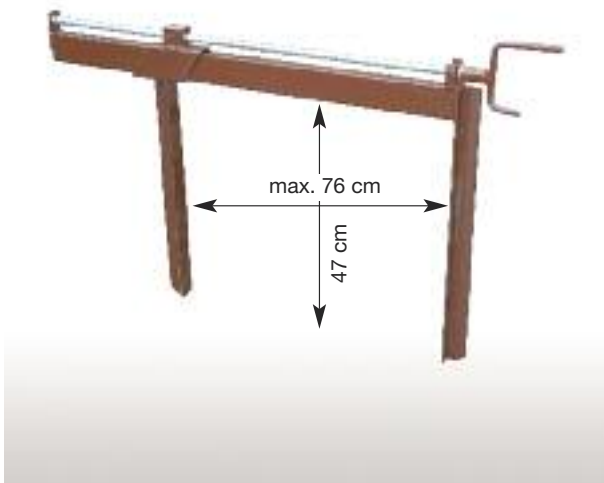
► Schenkellänge 50 cm



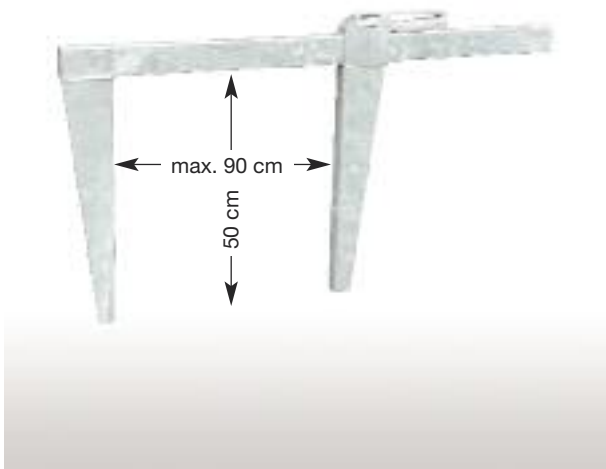
Schalzwinge 76

Schalungsgerät mit exakter Einstellmöglichkeit durch außenliegendes Schraubgewinde. Leichtes und trotzdem robustes Arbeitsgerät mit verzinktem Gewinde und schraubbarer Handspindel.

Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
max. 76	lackiert	9,5	15090



► Schenkellänge 47 cm



Schalzwinge 90

Schalungsgerät mit genauer Maßhaltigkeit auch am Schenkelende durch oben liegenden Keil. Der Keil ist unverlierbar.

Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
max. 90	verzinkt	9,0	15079

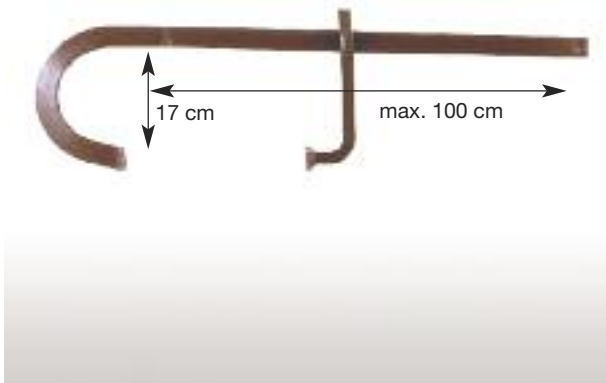
- ▶ Schenkellänge 50 cm



Betonzwinge

Gefertigt aus Flachstahl 40 x 8 mm, mit Schieber aus 24 mm Vierkantstahl.


Typ	Spannweite (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	80	lackiert	4,5	15040
2	100	lackiert	5,1	15041



- ▶ Schalhöhe 17 cm



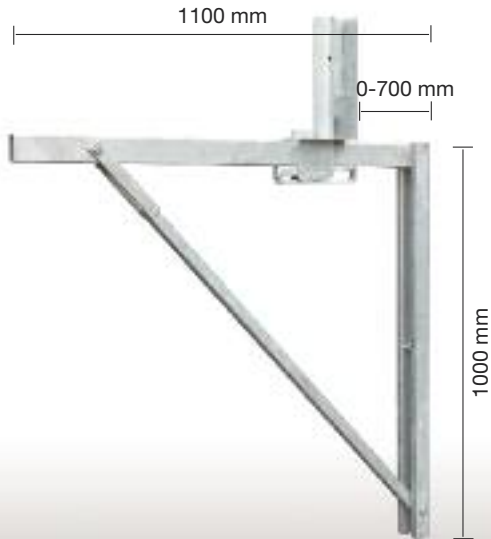
Abstützspindel

Die  Abstützspindel wird zur Abstützung von Unterzügen bei Klinkermauerwerk benötigt. Sie wird in die Fugen des Mauerwerks eingesetzt. Die Höhenjustierung des Abstützbalkens erfolgt über eine innenliegende Spindel. Einfacher geht es nicht mehr!

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
10 x 33	verzinkt	1,7	12350

- ▶ Spindelweg 19 cm
- ▶ Maße Aufleger 10 x 3 cm





Schalkonsole

Die Schalkonsole wird bei der Herstellung von auskragenden Decken und als Deckenrandschalung verwendet. Der Geländerpfosten sorgt mit den Seitenschutzblechern für den in der Unfallverhütungsvorschrift geforderten Schutz gegen Absturz. Die maximale Verformung der Schalkonsole beträgt bei ungünstiger Aufhängesituation und maximaler Last 3 mm.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
110 x 100	verzinkt	17,0	11270

► Verstellbereich bis 700 mm



Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Schalschiene

Die Deckenrandschalung wird bei der Herstellung von Betondecken in Geschoßbauten als Randabschalung verwendet. Der Geländerpfosten sorgt mit den Seitenschutzblechern für den in der Unfallverhütungsvorschrift geforderten Schutz gegen Absturz. Die Schalschiene ersetzt die sonst übliche und zeitaufwendige Montage von Kanthölzern. Die Schalschiene wird mit einem Spannstab (z. B. DW 15), der durch die Betonwand geführt wird, und mit Spannmuttern befestigt. Der Spannstab muss in der oberen Hälfte der Schalschiene durchgeführt werden. Der Geländerpfosten wird auf die Schalschiene aufgesteckt.

Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm vervollständigt. Als Randabschalung kann eine 4,5 cm dicke Bohle angeschlagen werden.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
110 x 12	verzinkt	6,5	11280



Universal- Geländerpfosten

Der Geländerpfosten wird mit Schalschiene oder Schalkonsole eingesetzt und sorgt mit den Seitenschutzblechern für den in der Unfallverhütungsvorschrift geforderten Schutz gegen Absturz.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
122	verzinkt	4,6	19530



Fußabtritt

Der Fußabtritt gehört vor jeden Bau-, Wohn- und Bürocontainer um rundherum den groben Schmutz an Schuhen zu beseitigen. Ideal geeignet an Baustellen, Gärtnereien, Pferdeställen, Forstbetrieben, Sportplätzen sowie Landwirtschaftsbetrieben. Die Bürsten sind auswechselbar.



Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70	verzinkt	10,0	12070

► Grundrost 50 x 50 cm



Betonstampfer

Geeignet zum Verdichten kleinerer Flächen aus Beton, Erdreich, Sand oder Schotter. Aufwendige Maschinen müssen nicht eingesetzt werden. Mit einer Grundplatte aus massivem Stahl von 20x20x3 cm. Ideal geeignet im Garten und Landschaftsbau.



Höhe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
73	lackiert	11,2	12030

Rohrbettungsverdichter

Zur verbesserten Verdichtung der Rohrbettungs-Materialien im Zwickel bei Rundrohren. Ausgestattet mit ergonomischem Handgriff ist er unverzichtbar im Tiefbau.



Höhe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
120	lackiert	4,5	12020



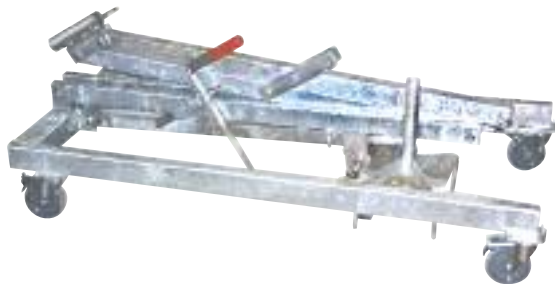
Video



Kragarmlift

Auf Baustellen und in Werkstätten fallen vielfältige Arbeiten an, bei denen schwere Lasten gehoben, gehalten oder ausgerichtet werden müssen. Der fahrbare Kragarmlift vermindert hier körperliche Belastungen. Der müba Kragarmlift wird zum Heben und Senken von IPE Stahlträgern bei Umbau- oder Reparaturarbeiten eingesetzt. Leichtes Kurbeln unter Last durch Übersetzungsgetriebe. Durch den Rollensatz können die Stahlträger verfahren werden. Der Aufnahmekopf ist drehbar, so dass die Stahlträger auch durch Türen verfahren werden können. Lieferung inkl. Kurbel.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
KAL 275	1,59 x 0,81 x 0,60	verzinkt	86,0	12373
Zubehör				
① Verlängerung	+ 0,25	verzinkt	1,8	12374
② Kurbel		verzinkt	1,7	12361
③ Lenkrolle		verzinkt	1,2	12372
④ Stapelrahmensatz		lackiert	7,8	12351



- ▶ Verstellbereich der Kopfgabel: 1,10 - 2,75 m
- ▶ Lichtes Maß der Kopfgabel: 36 x 20,5 x 11,5 cm
- ▶ inkl. Kurbel
- ▶ Tragfähigkeit 600 kg

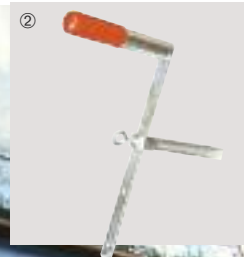


Video

Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



③



②



①

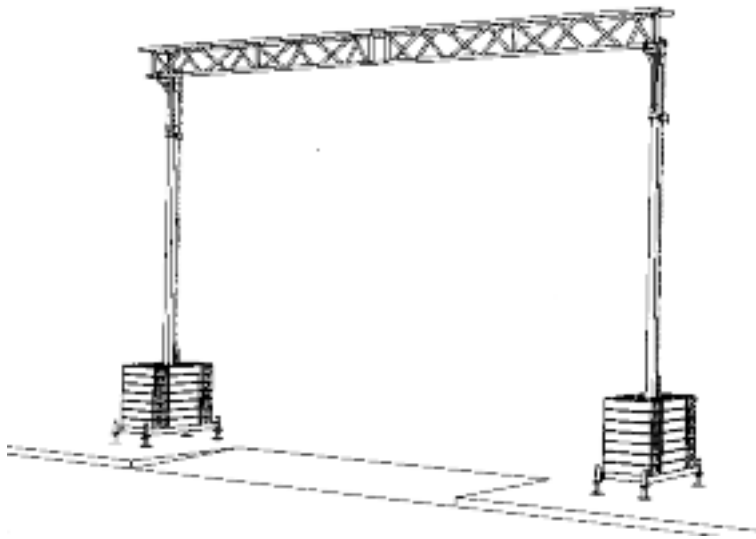


④




+49 (0)2935 801-0


www.mueba.de



Kabelbrücke KB 7,5

Mit der  Kabelbrücke führen Sie Ihre Kabel oder Versorgungsleitungen sicher über die Straße. Zum Aufbau werden nur 2 Personen benötigt. Das Kabel wird auf den Gitterträger und die Kabelführung gelegt und dann mittels Handkurbel hochgedreht und fixiert.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
KB 7,5	8,20 x 5,50	verzinkt	305,0	12380

- ▶ Nutzlast 20 KG/ lfm
- ▶ Ballastierung je Mast 994 kg
= 28  Betonsteine
- ▶ max. Durchfahrtsbreite 7,50 m
max. Durchfahrts Höhe 5,10 m




Video

Kabelbrücke KB 11,5

Durch den Einsatz eines weiteren 3-Punkt Gitterträgers wird die Durchfahrtsbreite auf 11,50 m erhöht. Mit Abspannseilen und Standfußverlängerung.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
KB 11,5	12,30 x 5,50	verzinkt	422,0	12391

- ▶ Nutzlast 20 KG/ lfm
- ▶ Ballastierung je Mast 1136 kg
= 32  Betonsteine
- ▶ max. Durchfahrtsbreite 11,50 m
max. Durchfahrts Höhe 5,10 m



Video

Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Kabelaufständerung

Mit dem müba Kabelständersystem können Sie mit wenigen Bauteilen Kabel geschützt verlegen. Kabel werden in einer Höhe von 3 Metern montiert und sind somit aus der Reichweite von eventuellen Gefahren. Die eingesetzten Materialien finden alternativ Einsatz im Gerüstbau.

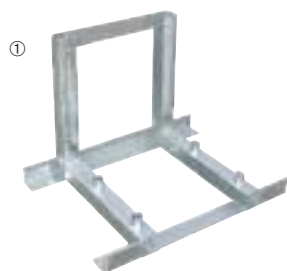
Abstand (m)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① max. 5,80	70 x 51	verzinkt	15,0	12519
②	20 x 5	lackiert	1,5	12520
③	35 x 60	lackiert	3,2	12530

Eine Grundeinheit (endlos verlängerbar) bestehend aus:

2 Kabelständer	Art.-Nr. 12519
2 Kabelführungen	Art.-Nr. 12520
2 Alu- Gitterträger 3,10 m	Art.-Nr. 61123
2 Alu- Gerüstrohre 3,00 m	Art.-Nr. 61039
2 Drehkupplungen	Art.-Nr. 61003
1 Zugkupplung	Art.-Nr. 61004
1 Rohrverbinder	Art.-Nr. 61007
16 Betonfüße	Art.-Nr. 29320



Video



Kabelständer



Kabelführung



Ballastsicherung

Lampenmast

zur sicheren Ausleuchtung Ihrer Baustellen. Bis zu 15 Prozent der Stolper-, Rutsch- und Sturzunfälle haben nach Experten-Schätzungen ihre Ursache in nicht ausreichender Beleuchtung. Unser Lampenmast bietet die Möglichkeit einer gleichmäßigen Ausleuchtung Ihrer Baustellen. Erreichen der Betriebshöhe durch Kettenwinde. Schnelle Montage, flexibler Einsatz, inkl. Lampenträger und Standfuß mit Spindel.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,60 x 1,60 x 5,50	verzinkt	132,0	12396

- ▶ Lieferumfang ohne Lampen und Ballast
- ▶ max. Gesamtgewicht der Lampen: 75 kg



Video

Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Wichtig:

Die Ballastgewichte sind jeweils gleichmäßig verteilt auf dem Standfuß aufzubringen. Bei höheren Windstärken sind die Lampen abzulassen.



+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de



Kabelbrücke mit Deckel

Zur einfachen und sicheren Kabelführung bei Veranstaltungen oder im Eventbereich. Gute Sichtbarkeit durch signalgebende Deckelfarbe in gelb und belastbar durch Verwendung von Hartgummimaterial für den Körper der Kabelbrücke. Das Nut- und Federsystem ermöglicht eine beliebige Verlängerung.

L x B x H (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
900 x 500 x 70	Hartgummi	16,3	12133

- ▶ 3 Kanäle 60/ 50 mm
- ▶ beliebige Verlängerung
- ▶ Nur im Fußgängerbereich einsetzbar!
Für PKW und LKW Verkehr ungeeignet.



Kabelbrücke für Schwerlasttransport

Kabelbrücken kommen überall dort zur Anwendung wo Elektrokabel, Schläuche oder Rohrleitungen sicher und einfach verlegt werden müssen. Ob auf der Baustelle oder bei Veranstaltungen, durch die versetzt angeordnete innenliegende Kabelschiene ist ein fester Verbund gewährleistet. Zusätzlich ist durch das hohe Eigengewicht ein Verutschen kaum möglich. Verlegte Kabel sind vor Schmutz geschützt.

L x B x H (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
800 x 600 x 80	PVC recycelt	29,0	12201

- ▶ 2 Kanäle 15 mm
2 Kanäle 35 mm
2 Kanäle 50 mm
- ▶ beliebige Verlängerung
- ▶ Bitte beachten Sie die Vorschriften der RSA für Kabelbrücken!



Schlauchbrücke

Alle Elemente mit Nut- und Federsystem zur beliebigen Verlängerung.

L x B x H (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
300 x 855 x 88	PVC	9,2	12200

- ▶ 2 Kanäle 90/ 70 mm
- ▶ Mit max. 5 Km/h überfahren!





► Typ 1 ohne Hülse

► Typ 2 mit Hülse



Baustellentreppe

Die Treppenelemente werden auf Kanthölzer aufgeschraubt oder aufgenagelt. Die unterste Stufe wird angesetzt und die weiteren Stufenelemente eingehangen. Jede Stufe ist mit Schrauben oder Nägeln zu sichern. Jede 6. Stufe sollte mit Hülsen ausgestattet sein. In die Hülsen werden die Geländerpfosten eingesteckt. Als Handlauf müssen Bretter mindestens 150 x 30 mm verwendet werden.

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	1,00 x 0,23	verzinkt	7,3	12080
2	1,00 x 0,23	verzinkt	8,7	12090

Einsatz mit einsteckbaren
müba Uni-Geländerpfosten #19530.

Geschoßhöhe	Kantholzlänge	Abmessung Kanthölzer		Treppenstufen mit Hülsen	Treppenstufen ohne Hülsen	Geländerpfosten
		A (cm)	B (cm)			
2,50 m	3,90 m	8 x 12	5 x 14	3	9	6
3,25 m	4,90 m	10 x 14	5 x 18	3	12	6
4,00 m	6,00 m	10 x 16	5 x 22	4	15	8

Bautreppe

Alle müba Bautreppen werden gemäß der Europa-Norm EN 12811 hergestellt. Bautreppen mit 15 - 21 Stufen benötigen eine zusätzliche Unterstützung. Diese Unterstützung ist Bestandteil der 15 -stufigen Treppe.

Info	L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3 Stufen	1,03 x 0,80 x 0,09	verzinkt	44,0	12149
6 Stufen	1,84 x 0,80 x 0,09	verzinkt	68,0	12159
9 Stufen	2,65 x 0,80 x 0,09	verzinkt	92,0	12169
12 Stufen	3,46 x 0,80 x 0,09	verzinkt	119,0	12179
15 Stufen	4,27 x 0,80 x 0,09	verzinkt	139,0	12189

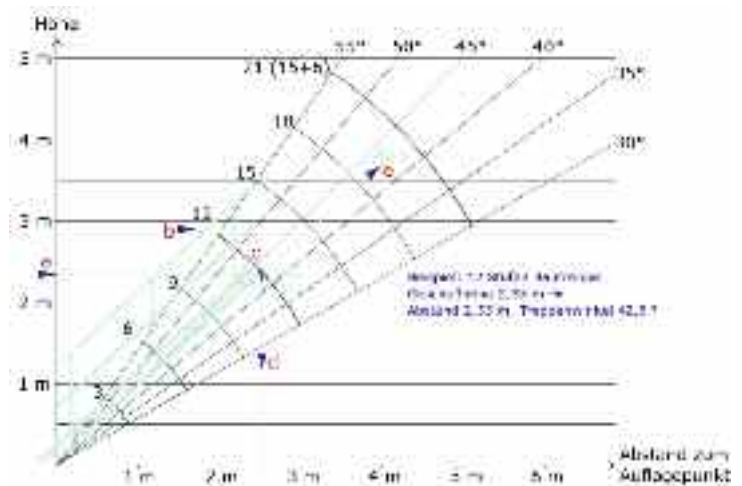
Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Bedienungsanleitung!



Video



Bitte verwenden Sie bei der Auswahl der Treppenlänge dieses Neigungsdiagramm. Der empfohlene Neigungswinkel beträgt zwischen 30° und 55°. Das Diagramm zeigt ein Beispiel für eine Nutzung.



+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de

Bohlenbeschlag

Eckenschutz für Gerüstbohlen mit einer Breite von 20-30 cm.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
50	verzinkt	0,1	12280



- ▶ gepackt zu 100 Stück



GS-Klappböcke

Die universellen Helfer, nicht nur auf Baustellen.

Komplett aus Stahl, standfest und sehr stabil. Mit einem Griffschutz ausgestattet beim Zusammenklappen.

Standfläche (cm)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
60 x 26	70 x 75 x 75	lackiert	15,0	12910
100 x 26	70 x 110 x 75	lackiert	20,0	12920



- ▶ Tritthöhe 25 cm
- ▶ zusammengelegt nur 13 cm hoch
- ▶ durch Ringeinlage verstärkter Fuß



Klappböcke

Für alle Handwerker universell verwendbar.

Zusammenklappbar, oberer Belag aus wasserfest verleimten Mehrschichtenholz.

Standfläche (cm)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
60 x 25	70 x 70 x 70	lackiert	10,0	10920
100 x 25	70 x 110 x 70	lackiert	14,0	10900



- ▶ Trittstufe aus Metall
- ▶ Tritthöhe 35 cm
- ▶ zusammengelegt nur 13 cm hoch
- ▶ durch Ringeinlage verstärkter Fuß





Alu-Podesttreppe

Die müba Alu-Podesttreppe eignet sich hervorragend für den Einsatz von Versetzgeräten für großformatige KS-Blocksteine. Durch die Grundhöhe von 1,25 m kann auch die letzte Steinlage problemlos gesetzt werden. Bei normalen Geschosshöhen kann auf ein Gerüst verzichtet werden. Es werden von der fahrbaren Podesttreppe die KS-Blocksteine mit einer Greifzange gesetzt.

Standfläche (cm)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
105 x 64	153 x 112 x 125	Aluminium	37,0	10956

- ▶ inkl. Geländer
- ▶ Tritthöhe 25 cm
- ▶ Stufen 105 x 21 cm
- ▶ zusammengelegt 112 x 197 x 35 cm



Alu-Maurettreppe

Die müba Aluminium Maurettreppe eignet sich hervorragend bei dem Einsatz von Versetzgeräten für großformatige KS-Blocksteine. Bei Mauerhöhen bis etwa 2,50 m kann auf ein Gerüst verzichtet werden. Es werden von der fahrbaren Maurettreppe die KS-Blocksteine mit einer Greifzange gesetzt.

Standfläche (cm)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
119 x 42	120 x 125 x 98	Aluminium	29,0	10950

- ▶ Tritthöhe 25 cm
- ▶ Stufen 115 x 19 cm
- ▶ zusammengelegt 152 x 125 x 35 cm



+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de



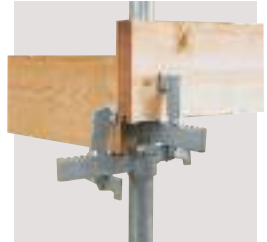
Schnurgerüst Typ 1

Bestehend aus einem Rohr Ø 48,3 mm, 2,00 m lang, mit einem angeschweißten Erdnagel und zwei beweglichen Befestigungsstreben mit Erdnägeln. Mit einem Schiebling zur Aufnahme von Richtlatten. Für die Ecke werden zwei Schieblinge zur Aufnahme von Richtlatten geliefert.

Typ	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	200	verzinkt	14,0	12760

- ▶ Problemloses Aufstellen auch auf extremen Geländestrukturen
- ▶ für eine Ecke werden 3 Stück #12760 benötigt

Schnelle, einfache Montage
(benötigt wird nur ein Hammer)



Schnurgerüst Typ 2

Nur geeignet bei sandigen Böden!
Einfachverkeilung der Richtlatten. Es können auch zwei Richtlatten mit 5 cm Stärke in die Schieblinge eingespannt werden. Aufwendiger Holz-Zuschnitt entfällt.

Typ	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2	120	verzinkt	7,0	12780

- ▶ Verstellbereich des Bretthalters 76 cm
- ▶ Länge Einschlagflügel 40 cm
- ▶ Breite Einschlagflügel 12 cm
- ▶ Rohr Ø 48,3 mm

Schnelle, einfache Montage
(benötigt wird nur ein Hammer)



Video

Schnurgerüst Typ 3

Zwei Schnurgerüste werden mit je einem einfachen Bretthalter und ein Schnurgerüst mit einem 90° Bretthalter geliefert. Schnelle, einfache Montage.

Typ	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3	120	lackiert	10,7	12790

- ▶ Set bestehend aus:
1 Bretthalter, doppelte Aufnahme 90°
2 Bretthalter, einfache Aufnahme
3 Schnurnägeln Ø 20 mm

Schnelle, einfache Montage
(benötigt wird nur ein Hammer)



Richtschnurhalter-Set

Der Richtschnurhalter ermöglicht Ihnen die Führung der Richtschnur in der Vertikal- sowie in der Horizontalebene. Die Richtschnur kann z. B. bei felsigem Untergrund od. bei Rohrleitungen exakt gespannt werden, da der Schnurnagel versetzt werden kann.

Typ	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Klemmverbinder		verzinkt	0,3	11420
Querstab	Ø 14 x 500	verzinkt	0,6	11430



Schnurnägel ab Seite 82



Video

Richtschnurhalter

Aufschaubar auf Ø 16, 18, 20 mm Schnurnägel und mittels Feststschraube fixierbar.

Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
25	lackiert	0,4	11450



▶ mit Kerbe zur Seilführung

Schnurnägel ab Seite 82





Kunststoff-Schuttrohr

Schuttröhre von **mfba** dienen der sicheren Entsorgung von Bauschutt. Durch konische Form ineinander stapelbar, daher äußerst platzsparend beim Transport. Zur Herstellung verwenden wir ausschließlich gebrauchte und regenerierte Rohstoffe.

Länge (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,10	Polyäthylen	9,5	11020

mit 2 Ketten

- ▶ Ø oben: 0,53 m
- ▶ Ø unten: 0,41 m



Kunststoff-Trichter

Für alle Geschoßhöhen geeignet durch einfaches Einhängen der verzinkten Ketten. Kettenende mit Karabinersicherheitshaken. Zur Herstellung verwenden wir ausschließlich gebrauchte und regenerierte Rohstoffe.

Länge (m)	Material	kg	Art.-Nr.
0,55	Polyäthylen	6,0	11060

mit 2 Ketten

- ▶ Ø oben: 0,53 m
- ▶ Ø unten: 0,41 m
- ▶ Einfüllöffnung LxBxH:
0,65 x 0,70 x 0,25 m



Kunststoff-Abzweig

Schuttröhre von **mfba** dienen der sicheren Entsorgung von Bauschutt. Zur Herstellung verwenden wir ausschließlich gebrauchte und regenerierte Rohstoffe. Durch konische Form ineinander stapelbar, daher äußerst platzsparend beim Transport.

Länge (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,10	Polyäthylen	16,0	11040

mit 4 Ketten

- ▶ Ø oben: 0,53 m
- ▶ Ø unten: 0,41 m





Zwischenbefüllung

Für alle Geschosshöhen geeignet durch einfaches Einhängen der verzinkten Ketten. Kettenende mit Karabinersicherheitshaken. Durch konische Form ineinander stapelbar, daher äußerst platzsparend beim Transport.

Länge (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,10	Polyäthylen	13,5	11070

mit 2 Ketten

- ▶ Ø oben: 0,53 m
- ▶ Ø unten: 0,41 m
- ▶ Einfüllöffnung LxBxH: 0,65 x 0,65 x 0,25 m



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Zubehörteile zur Erleichterung der Montage der Schuttröhre

Handwinde mit Gestell

Die Handwinde mit Gestell ist eine handbetriebene Winde zum Anheben und Senken der Schuttröhre.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
93 x 77 x 93	verzinkt	14,0	11160

► Seillänge 20 m



Trägergestell

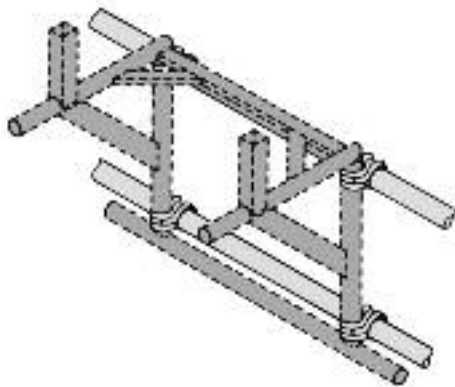
Das Trägergestell dient als Aufnahme für die Handwinde und kann an einem Gerüst oder an dem Brüstungshalter angebracht werden.

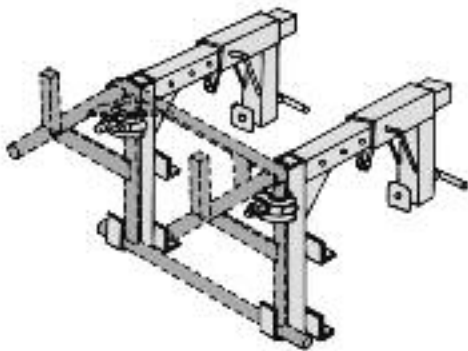
Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
96 x 51 x 78	verzinkt	13,0	11190

Gerüstbefestigung

Mit der Gerüstbefestigung kann das Trägergestell an einem Gerüst angebracht werden.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,00	verzinkt	32,0	11230





Brüstungshalter

Mit dem Brüstungshalter können die Schuttröhre an Brüstungen und Fenstern angebracht werden. Zur Aufnahme des Trägergestells.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
80 x 62 x 15	verzinkt	29,0	11220



Containerabdeckplane

Durch eine PVC-Gewebeplane mit einem Gewicht von 570 g/m² können Sie Ihre Schuttcontainer staubdicht abdecken. 6 Ösen an der Plane ermöglichen eine entsprechende Befestigung am Container.

Abmessung (m)	Material	kg	Art.-Nr.
2,80 x 4,70	PVC	10,5	11090



Staubschutzhülle

Durch Staubschutzhüllen können Schuttrutschen staubdicht abgedichtet werden. Mit integriertem Gummizug.

Farbe	Material	kg	Art.-Nr.
schwarz	PVC	0,3	11080



Absturzsicherung mit System

Grundelemente: Bodenhalter, Seitenschutzpfosten, Absturzgitter
Das **muba** Absturzgitter ersetzt den klassischen 3-teiligen Seitenschutz, denn es ist Geländer und Bordbrett in einem. AS- Bodenhalter befestigen, AS- Seitenschutzpfosten mit Klick-System einstecken, AS-Absturzgitter einhängen.
Das **muba** AS-System erfüllt die Anforderungen gem. EN 13374, Klasse A.

Mit den 3 Grundelementen lässt sich eine vollständige Absturzsicherung erstellen. Zusatzbauteile vervollständigen das System und ermöglichen jede Aufbausituation.

AS- Absturzgitter

Ein robust verschweißtes Stahlgitter, rot pulverbeschichtet.

	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
①	2,30 x 1,17	lackiert	16,8	13020

AS- Bodenhalter Eco

	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
②	20 x 12	verzinkt	1,1	13089

AS- Seitenschutzpfosten mit Klick-System

	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
③	1,19	verzinkt	3,5	13379

Zusatzbauteile zum AS- System

AS- Schutzgeländerzwinge zum Keilen

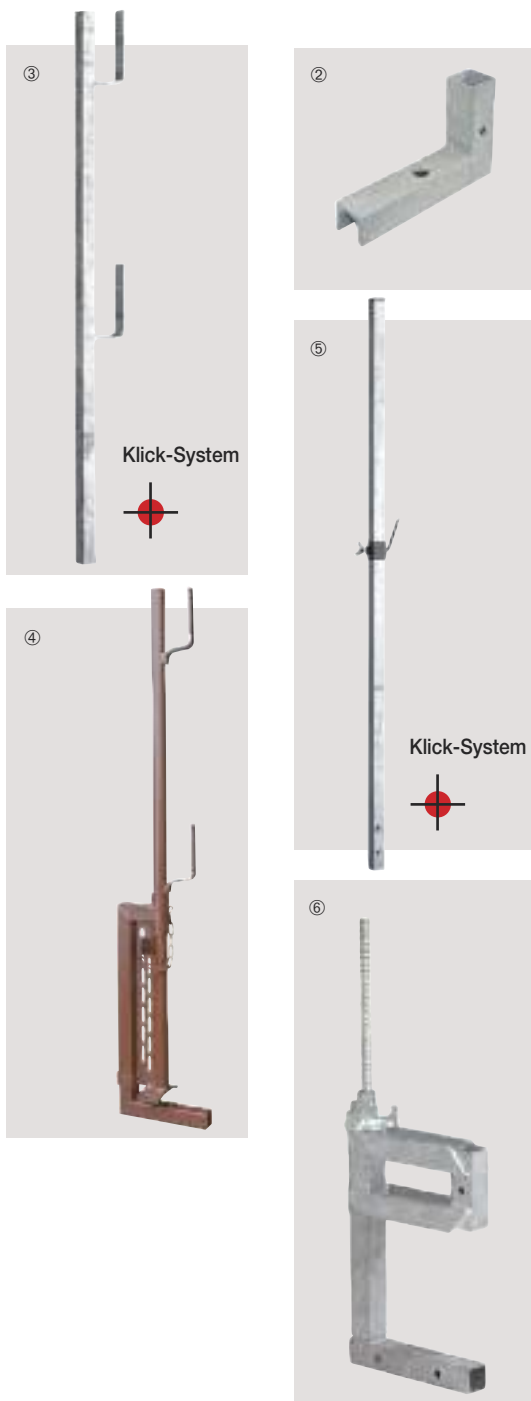
	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
④	1,29	lackiert	6,2	13199

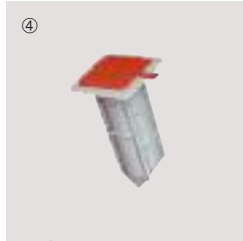
AS- Pfosten mit Klick-System und Schiebling

⑤	1,51	verzinkt	3,7	13579
---	------	----------	-----	-------

AS- Geländerzwinge

⑥	0,82	verzinkt	3,0	13119
---	------	----------	-----	-------





AS- Pfostenhalter

Info	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① für Treppen	30 x 14	verzinkt	2,5	13139
② für Überstände	44 x 43	verzinkt	4,5	13149
③ für Hülse	22 x 6	verzinkt	0,7	13169

AS- Plastik-Hülse zum Einbetonieren

Einsatz mit Pfostenhalter (Art.-Nr. 13169).

Info	Abmessung (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
④ mit Deckel	8 x 15	PVC	0,1	13189

AS- Bordbretthalter

	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑤	17 x 11	verzinkt	0,5	13069

AS- T-Trägerklemme

⑥	81	verzinkt	5,6	13129
---	----	----------	-----	-------

AS- Bodenhalter lang

⑦	100 x 14	verzinkt	3,2	13099
---	----------	----------	-----	-------

Palette für AS- Absturzgitter

Kapazität	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑧ 25	1,17 x 0,73 x 1,30	verzinkt	60,0	13049





Absturzsicherung mittels Universal-Geländerpfosten

Eine preiswerte Absturzsicherung können Sie mit den **GS** Geländerpfosten und einer Kunststoffhülse erstellen. Die Kunststoffhülse wird bei dem Betoniervorgang mit eingegossen. Der Geländerpfosten wird nachträglich eingesteckt.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,22	verzinkt	4,6	19530

- ▶ Seitenschutz mit Brettern min. 15 x 3 cm
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m
- ▶ Abstand der Pfosten max. 2,00 m
- ▶ Standrohr Ø 48,3 mm
- ▶ Einsteckstutzen Ø 38 mm



Absturzsicherung mittels Kombi-Geländerpfosten

Eine preiswerte Absturzsicherung können Sie mit den **GS** Geländerpfosten und einer Kunststoffhülse erstellen. Die Kunststoffhülse wird bei dem Betoniervorgang mit eingegossen. Der Geländerpfosten wird nachträglich eingesteckt. Der Seitenschutz ist mit Brettern oder mit Geländerholmen aus dem Gerüstbereich möglich.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,22	verzinkt	4,9	19531

- ▶ Seitenschutz mit Brettern min. 15 x 3 cm oder mit Geländerholmen
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m
- ▶ Abstand der Pfosten max. 2,00 m
- ▶ Standrohr Ø 48,3 mm
- ▶ Einsteckstutzen Ø 38 mm



Kunststoffhülse

Ø (mm)	Länge (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
40	250	PVC	0,1	19533

Stopfen

Ø (mm)	Länge (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
40	17	PVC	0,1	19534

- ▶ Stopfen Aufnageln
- ▶ Hülse aufstecken, mit Stopfen verschließen
- ▶ Nach dem Betonieren Pfosten einstecken

Grundhalter

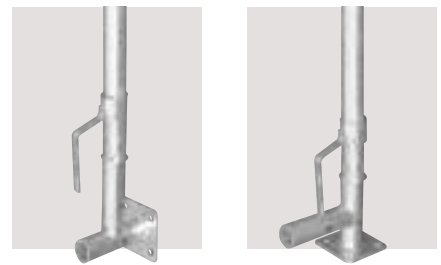
Zum An- oder Aufschrauben im Beton als Absturzsicherung.

Ø mm	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
120/120	25 x 17	verzinkt	1,8	19539



- ▶ Loch Ø 13 mm, Abstand 80 mm
- ▶ Abstand max. 2,00 m

Einsatz mit einsteckbaren
 Geländerpfosten.



Schutzgeländerzwingen zum Schrauben

finden Anwendungen an Balkonplatten, freien Rändern, Brückengesimsen als Absturzsicherung. Die Schutzgeländerzwingen entsprechen den Anforderungen der EN 13374 : 2013-07 für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände.

Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm (Sortierklasse S10 oder MS10 DIN 4074 Teil1) vervollständigt. Höchste Sicherheit bei einfacher Montage.

Verstellbereich (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0 - 40	lackiert	6,3	12231
0 - 40	verzinkt	7,3	12236

- ▶ durch Spindel verstellbar
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand max. 2,00 m





Schutzgeländerzwingen zum Keilen

findet Anwendung an Balkonplatten, freien Rändern, Brückengesimsen als Absturzsicherung. Die Schutzgeländerzwingen entsprechen den Anforderungen der EN 13374 : 2013-07 für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände.

Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm (Sortierklasse S10 oder MS10 DIN 4074 Teil1) vervollständigt.

Verstellbereich (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0 - 40	lackiert	6,2	12230
0 - 40	verzinkt	7,0	12239


- ▶ durch Keil verstellbar
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand max. 2,00 m



Brüstungs-Schutzgeländerzwingen

Die Brüstungsschutzgeländerzwingen findet Anwendung an Betonbrüstungen als Absturzsicherung. Die Brüstungsgeländerzwingen wird auf eine Betonbrüstung aufgesetzt und mit der Spannmutter festgezogen. Der 2-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm vervollständigt. Als unterer Seitenschutz dient die Betonbrüstung.

Typ	Verstellbereich (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 1	8,5 - 40	verzinkt	7,8	12260
Gr. 2	8,5 - 65	verzinkt	8,6	12261

- ▶ Leichtes, schnelles Anschlagen
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand max. 2,00 m
- ▶ Betonbrüstung 20 cm hoch, Stärke von 8,5 - 40 cm
- ▶ 25 stapelbar in  Mehrzweckpalette





Universal- Schutzgeländerzwingen

Finden Anwendung an Balkonplatten, freien Rändern, Treppen, Brückengesimsen als Absturzsicherung. Die Schutzgeländerzwingen entsprechen den Anforderungen der EN 13374 : 2013-07 für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm (Sortierklasse S10 oder MS10 DIN 4074 Teil1) vervollständigt.

Typ	Verstellbereich (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gr. 1	0 - 40	verzinkt	7,5	12250
Gr. 2	0 - 70	verzinkt	8,3	12270

- ▶ stufenlose Einstellung durch robustes Gewinde
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand max. 2,00 m
- ▶ universell einsetzbar durch Drehgelenk sowohl an Betondecken als auch im Treppenbereich



HV-Pfostenzwinge 400

Vielseitig einsetzbare Horizontal- Vertikalzwinge zur Absturzsicherung. Die HV-Zwingen entsprechen den Anforderungen der EN 13374 : 2013-07 für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände.

Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Uni- Geländerpfosten und Brettern 15 x 3 cm (Sortierklasse S10 oder MS10 DIN 4074 Teil1) vervollständigt.



Verstellbereich (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0 - 40	verzinkt	6,3	12255

- ▶ horizontal und vertikal einsetzbar
Dywidaggewinde mit 3-armiger Flügelmutter
stufenlose Einstellung durch robustes Gewinde
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m, Abstand max. 2,00 m
- ▶ Einsatz mit einsteckbaren
 Geländerpfosten.



Video





Spundwandhalter

Werden an Spundwänden, T-Trägern oder Stahlplatten montiert. Der Aufbau erfolgt mit Universalgeländerpfosten und Brettern (15x3cm) oder der Alu-Absturzsicherung. Geprüft nach EN 13374-A. Typ 1 mit besonderer Nockenkonstruktion und wechselseitiger Anwendung durch zwei verschiedene Aufnahmhülsen.

Verstellbereich (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
8 - 50	galv. verzinkt	2,5	12265

- ▶ Abstand max. 2,00 m



Zwinge

Einsetzbar für Spundwand- und Grabenverbau.

Verstellbereich (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0 - 125	verzinkt	3,7	12266

Alu-Absturzsicherung

Zum Einstecken.



Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
300	3,00 x 1,04	Aluminium	10,5	12267
350	3,50 x 1,04	Aluminium	11,9	12268
400	4,00 x 1,04	Aluminium	12,5	12269

- ▶ schneller, einfacher Einsatz
- ▶ geringes Eigengewicht

Geländerpfosten zum Einstecken

ermöglichen Ihnen eine einfache und universelle Absturzsicherung.

Die Geländerpfosten entsprechen den Anforderungen der „Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen“ nach BGG 928 (04/1994) für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm vervollständigt.

Ø mm	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
38	1,20	lackiert	2,8	19537
38	1,20	verzinkt	2,9	19538

- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m
- ▶ Abstand der Pfosten max. 2,00 m





Geländerpfosten zum Aufschrauben

Die Geländerpfosten ermöglichen Ihnen eine einfache und universelle Absturzsicherung. Die Geländerpfosten entsprechen den Anforderungen der „Grundsätze für die Prüfung von Seitenschutzbauteilen“ nach BGG 928 (04/1994) für Einsatzhöhen bis 40 m über Gelände. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern 15 x 3 cm vervollständigt.

Ø mm	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
120/120	1,04	lackiert	3,5	19535
120/120	1,04	verzinkt	3,6	19536

- ▶ Loch Ø 13 mm, Abstand 80 mm
- ▶ Aufbauhöhe max. 40 m
- ▶ Abstand der Pfosten max. 2,00 m



Schachtabsturzsicherung

Zum Anschrauben im Beton als Absturzsicherung. An Schächten wird die Absturzsicherung an jeder Innenseite angeschraubt. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern (Sortierklasse S10) 15 x 3 cm vervollständigt.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20	verzinkt	2,6	19519

- ▶ Loch Ø 15 mm



Fahrstuhlschachtabsturzsicherung

Zum Anschrauben im Beton als Absturzsicherung. An Schächten wird die Absturzsicherung an jeder Seite angeschraubt. Der 3-teilige Seitenschutz wird mit Brettern (Sortierklasse S10) 15 x 3 cm vervollständigt.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,05	lackiert	2,7	19510

- ▶ Loch Ø 17 mm



Stapelpalette

Bestens geeignet für Kleimaterial.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,90 x 0,70 x 0,70	lackiert	20,0	15250

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Standrohr Ø 57 mm



Stapelpalette

Hervorragend geeignet für Transport und Lagerung von Schalmaterial.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 0,70	lackiert	27,6	15260
1,30 x 0,70 x 0,70	verzinkt	29,8	15269

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Standrohr Ø 48 mm



Universal-Palette

Hervorragend geeignet für Transport und Lagerung von Schal- und Rüstmaterial.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,43 x 0,87 x 0,70	lackiert	27,6	15270
1,43 x 0,87 x 0,70	verzinkt	28,9	15279

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Standrohr Ø 57 mm



Stapelpalette

Hervorragend geeignet für Transport und Lagerung von Schal- und Rüstmaterial.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,50 x 0,87 x 0,60	lackiert	28,8	15280
1,50 x 0,87 x 0,60	verzinkt	30,3	15289

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Standrohr Ø 48 mm



Gitterbox-Palette

Zur Lagerung von Kleinteilen. Passend für alle Stapelpaletten.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 0,70	lackiert	52,0	15300
1,30 x 0,70 x 0,70	verzinkt	57,0	15309
1,43 x 0,87 x 0,70	lackiert	60,0	15310
1,43 x 0,87 x 0,70	verzinkt	64,0	15319

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Füllhöhe 0,50 m



Gitterbox-Palette

Zur Lagerung von Kleinteilen. Passend für alle Stapelpaletten.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,50 x 0,87 x 0,60	lackiert	62,0	15320
1,50 x 0,87 x 0,60	verzinkt	66,0	15329

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t
- ▶ Füllhöhe 0,45 m





Bretthalter


Mit wenigen Handgriffen wird aus einer Stapelpalette eine geschlossene Kastenpalette zum Transport von Kleinteilen. Das Holz muss bauseits gestellt werden.

Info	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Ø 48 mm	9 x 50	verzinkt	2,4	15129
Ø 57 mm	9,6 x 54	verzinkt	2,5	15128

► Breite des U-Profiles 2,5 cm



Lenkrolle

Stapelpaletten lassen sich mittels Lenkrollen zu einer fahrbaren Palette nachrüsten. Mit Ausfallsicherung für  Stapelpaletten.



B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
23 x 30	verzinkt	4,6	15020

► Rollen Ø 200 mm





Mehrzweck-Palette

Universell einzusetzende Palette mit geringem Platzbedarf durch Mehrfachstapelung. Zur Einlagerung von z.B 44 Schaf tafeln oder 10 müba Gerüstböcken sowie Mobilzaunständen und Fensterstützen.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,68 x 0,52 x 0,94	lackiert	25,0	15400
0,68 x 0,52 x 0,94	verzinkt	26,0	15409

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 3,0 t



Schwerlastpalette

Die müba Schwerlastpalette ist eine flexibel einzusetzende Lagerpalette mit guter Stapelfähigkeit. Erhältlich in zwei Größen und ideal zum Lagern von Schwerlaststützen.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,08 x 0,68 x 0,47	verzinkt	38,0	15379
1,08 x 0,68 x 0,77	verzinkt	44,0	15439

- ▶ Tragfähigkeit 2,0 t
- ▶ max. Auflast 6,0 t
- ▶ Füllhöhe 53 cm oder 83 cm



kombinierbar mit: Kleinmaterialbox Art.-Nr. 15249
 Schwerlast-Gitterbox Art.-Nr. 15459
 EUR Gitterboxpalette Art.-Nr. 15330
 Schwerlast-Vollwandbehälter Art.-Nr. 25080, 25089



Schwerlast-Gitterbox

Geeignet für Kran- oder Staplerbetrieb. Ausgestattet mit stabilem Holzboden und 60 x 60 mm verstärkten Stahlholmen.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,08 x 68 x 0,80	verzinkt	64,0	15459


- ▶ Tragfähigkeit 2,0 t
- ▶ max. Auflast 6,0 t
- ▶ Füllhöhe 80 cm



kombinierbar mit: Kleinmaterialbox Art.-Nr. 15249
 Schwerlastpalette Art.-Nr. 15379, 15439
 EUR Gitterboxpalette Art.-Nr. 15330
 Schwerlast-Vollwandbehälter Art.-Nr. 25080, 25089



Holzschalungsträgerpalette

Die äußerst robuste Bauweise der  Holzträgerpalette garantiert eine lange Lebensdauer auch bei der Einlagerung von langem und schwerem Material. Insbesondere Holzschalungsträger, Kanthölzer und Bohlen lassen sich gut lagern. Das eingelagerte Material lässt sich mit einer Ladegabel oder einem Gabelstapler leicht entnehmen, da die Querholme höhenversetzt sind, und somit das Material ohne es zu beschädigen, unterfahren werden kann.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,60 x 1,05 x 0,90	lackiert	37,0	15340
1,60 x 1,05 x 0,90	verzinkt	40,0	15349

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ max. Auflast 4,5 t



Mietparkpalette

Besonders zur Lagerhaltung oder Transport von schwerem Material geeignet. Sehr robuste Ausführung für Kran- oder Staplerbetrieb.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 0,70	lackiert	43,5	15390
1,30 x 0,70 x 0,70	verzinkt	47,0	15399

- ▶ Tragfähigkeit 2,0 t
- ▶ max. Auflast 6,0 t
- ▶ super stabil aus Rohr 60x60x3 mm

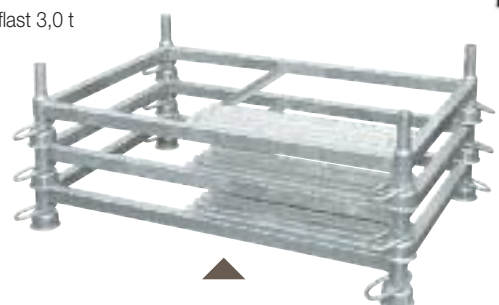


Stapelgestell

Effektive und platzsparende Lagerung durch herausnehmbare Holme.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 0,80 x 0,70	lackiert	25,0	12110
1,20 x 0,80 x 0,70	verzinkt	25,0	12119

- ▶ Tragfähigkeit 1,0 t
- ▶ max. Auflast 3,0 t



Palette für Dreifußständer

Durch die spezielle Anordnung der Rohre lassen sich die Dreifußständer rutschsicher lagern und transportieren. Sehr robuste Ausführung für Kran- oder Staplerbetrieb.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 0,70	verzinkt	39,0	15419

- ▶ Kapazität 36 Stück
- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t



Gerüstpalette

Gerüstpaletten ersparen Lagerkosten.

Unterschiedliche Gerüstsysteme (Putzer- oder Maurergerüst usw.) können durch die stufenlose Verstellbarkeit der Gerüstpaletten sicher und günstig eingelagert werden. Unverlierbare Keilverschlüsse sichern Ihr Gerüst beim Transport und der Einlagerung. Sie brauchen nur noch eine Palettengröße vorzuhalten.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 0,70 x 1,05	verzinkt	43,6	15160

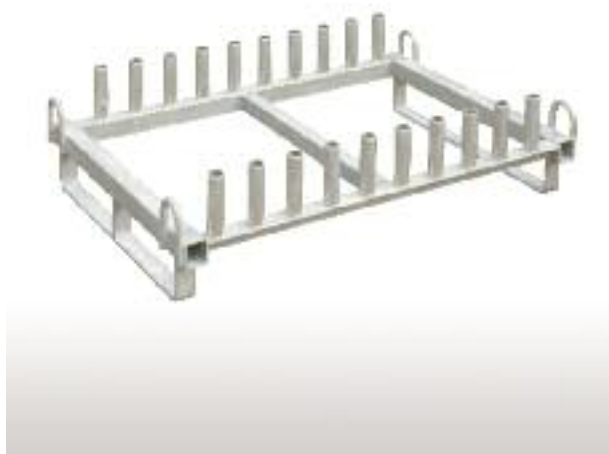
- ▶ längenverstellbar von 0,70 - 1,30 m
- ▶ höhenverstellbar durch Keilverschlüsse



Vertikalrahmenpalette

Eignet sich hervorragend zur Stapelung der Vertikalrahmen.

Es können 20 Vertikalrahmen in eine Stapelpalette eingesteckt werden. Es wird eine gute Ausnutzung der Lagerfläche erreicht. Ein sicherer Transport auf dem LKW ist ebenfalls gewährleistet, weil die Vertikalrahmen nicht verrutschen und Stahlbänder nicht reißen. Ein ergonomisch günstiges Arbeiten ist für die Gerüstbauer gegeben, da die Rahmen senkrecht aus der Palette entnommen werden.



Info	L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Fix 70	1,14 x 0,79 x 0,31	verzinkt	36,0	15200
Fix 120	1,14 x 1,22 x 0,31	verzinkt	43,0	15190

- ▶ zur Aufnahme von 20 Vertikalrahmen



Kipp-Container

Hervorragend geeignet bei Sanierungs-, Neubau-, oder Umbauarbeiten mit guter Stapelfähigkeit bei Transport und Lagerung. Ideal zum Transport von Sand, Kies, Mörtel, Beton, Bauschutt usw..

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,50 x 1,00 x 0,65	lackiert**	111,0	25040
1,50 x 1,00 x 0,65	verzinkt	122,0	25049

- Abmessungen gesamt:
- ▶ 1,60 x 1,20 x 0,80 m
 - ▶ Inhalt 1m³
 - ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
 - ▶ Auflast 4,5 t



Kippvorrichtung

Geeignet für Stapler und Kran.
Aufnahme für Gabelzinken 21,5 x 7,5 cm.

L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,30 x 1,20 x 0,95	lackiert**	86,0	25042



Abfallcontainer

Hervorragend geeignet bei Sanierungs-, Neubau-, oder Umbauarbeiten mit guter Stapelfähigkeit bei Transport und Lagerung. Ideal zum Transport von Sand, Kies, Mörtel, Beton, Bauschutt usw..

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,50 x 1,00 x 0,65	lackiert**	107,0	25050
1,50 x 1,00 x 0,65	verzinkt	121,0	25059

- Abmessungen gesamt:
- ▶ 1,60 x 1,20 x 0,80 m
 - ▶ Inhalt 1m³
 - ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
 - ▶ Auflast 4,5 t



Deckel

Kipp-Container und Abfallcontainer können mit einem verschließbaren Deckel ausgerüstet werden.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,80 x 1,10	lackiert	16,0	25041



- ▶ Lieferung ohne Schloß

Kipp-Container und Abfallcontainer können mit folgenden Aufklebern ausgerüstet werden.

Abfall

25043

Papier

25044

Schrott

25045

Holz

25046



Materialbox

Ausgestattet mit Wasserabläuföchern zur Einlagerung von Kleinteilen. Gute Stapelfähigkeit.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00 x 0,80 x 0,60	verzinkt	52,0	25099

- ▶ Eingrifföffnung 0,25 m
- ▶ Blechstärke 2 mm
- ▶ Tragfähigkeit 1,0 t
- ▶ Volumen 350 l





Schwerlast-Vollwandbehälter

Robuste Ausführung mit Klappe und gesicktem Wand- und Bodenblech. Vierfach stapelbar und für Kran- oder Staplerbetrieb geeignet. Zur Einlagerung von Kleinmaterial.

L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 0,80 x 0,60	lackiert**	72,0	25080
1,20 x 0,80 x 0,60	verzinkt	75,0	25089

- ▶ Tragfähigkeit 2,0 t
- ▶ Füllhöhe 50 cm

Die Behälter sind kombinierbar mit folgenden  Artikeln:

EUR-Gitterboxpalette Art.-Nr. 15330
Schwerlastpalette Art.-Nr. 15379/ 15439
Schwerlast-Gitterbox Art.-Nr. 15459
Kleinmaterialbox Art.-Nr. 15249



Kleinmaterialbox

Zur sortierten Lagerung von Kleinmaterial mit guter Stapelfähigkeit und Wasserablauföchern. Vierfach stapelbar und für Kran- oder Staplerbetrieb geeignet.

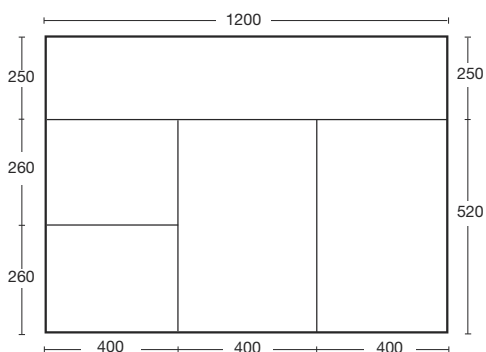
L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 0,80 x 0,60	verzinkt	90,0	15249

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ Volumen 480 l
- ▶ Füllhöhe 50 cm



Die Box ist kombinierbar mit folgenden  Artikeln:

EUR-Gitterboxpalette Art.-Nr. 15330
Schwerlastpalette Art.-Nr. 15379/ 15439
Schwerlast-Gitterbox Art.-Nr. 15459
Schwerlast-Vollwandbehälter Art.-Nr. 25080, 25089



EUR-Gitterboxpalette

Tauschpaletten nach den Normen des EUR Gitterbox-Pool nach UIC 435-3.
Eine Seite halb abklappbar, mit Holzboden. Maschenweite 50 x 50 cm.



L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 0,80 x 0,80	lackiert	85,0	15330

- ▶ Tragfähigkeit 1,5 t
- ▶ Füllhöhe 50 cm

Die Box ist kombinierbar mit folgenden müba Artikeln:

Schwerlastpalette 5	Art.-Nr. 15379/ 15439
Schwerlast-Gitterbox	Art.-Nr. 15459
Kleinmaterialbox	Art.-Nr. 15249
Schwerlast-Vollwandbehälter	Art.-Nr. 25080, 25089

Big-Bag Gestell

Mit höhenverstellbaren Haltern zur einfachen Befüllung. Das durchdachte Stecksystem ermöglicht einen einfachen Aufbau.



L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,01 x 1,01 x 1,40	lackiert	18,0	15500



Big-Bag

Passend zum Big-Bag Gestell.



Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
91 x 91	lackiert	1,3	15510

- ▶ Höhe 120 cm



Stahlrohr- Gerüstböcke

Stabile, perfekt funktionierende Stahlrohr-Konstruktion mit absoluter Standfestigkeit durch Schrägstellung der Füße. Zusammenklappbar, daher platzsparend beim Transport und bei der Lagerung. Mit Aufnahme für Geländerpfosten und Feststellhebel.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
F 1,2	1,20 x 0,75-1,30	lackiert	15,0	10610
F 1,2	1,20 x 0,75-1,30	verzinkt	15,0	10619
F 1,2	1,20 x 1,00-1,75	lackiert	19,0	10620
F 1,2	1,20 x 1,00-1,75	verzinkt	19,0	10629
F 1,2	1,20 x 1,20-1,95	lackiert	21,0	10630
F 1,2	1,20 x 1,20-1,95	verzinkt	21,0	10639

- ▶ höhenverstellbar im Raster von 5 cm, Tragfähigkeit 1500 kg

Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.



Stahlrohr- Gerüstböcke

Stabile, perfekt funktionierende Stahlrohr-Konstruktion mit absoluter Standfestigkeit durch Schrägstellung der Füße. Zusammenklappbar, daher platzsparend beim Transport und bei der Lagerung. Mit Aufnahme für Geländerpfosten und Feststellhebel.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
F 1,5	1,50 x 1,20-1,95	lackiert	22,0	10660
F 1,5	1,50 x 1,20-1,95	verzinkt	22,0	10669

- ▶ höhenverstellbar im Raster von 5 cm
- ▶ Tragfähigkeit 1200 kg

Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.



Pfostenhalter zum Nachrüsten

Aufstecken - festschrauben - fertig.

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
16 x 12	verzinkt	0,9	10601

Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.

G-Haken (als Ersatzteil)

B x H (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
140 x 68	lackiert	0,2	10671
140 x 68	verzinkt	0,2	10679





Universal-Gerüstbock

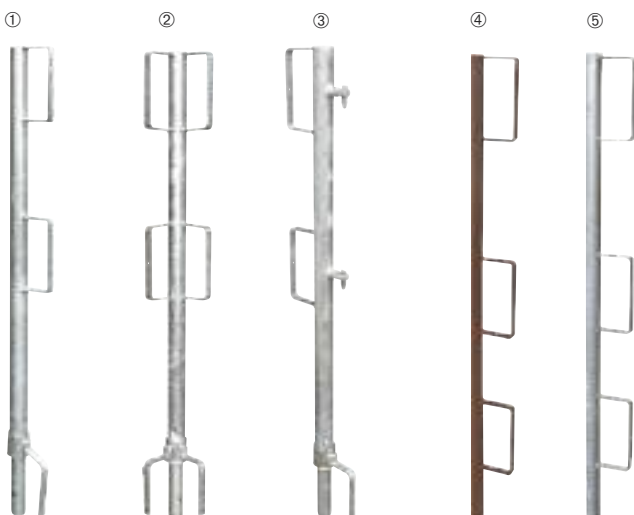
Vielseitig verwendbar bis zu einer Arbeitshöhe von ca. 5,00 m mit Aufstockmöglichkeit bis 6,00 m Höhe. Standfest durch Schrägstellung der FüÙe und stabiler Stahlrohrkonstruktion. Berufsgenossenschaftlich zugelassen, unfallsicher, mit Rückenschutz.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
F 3*	1,50 x 1,70-3,00	lackiert	45,7	10680
F 3*	1,50 x 1,70-3,00	verzinkt	46,6	10678

- ▶ höhenverstellbar im Raster von 5 cm
- ▶ Tragfähigkeit 850 kg



Einsatz mit einsteckbaren
 Geländerpfosten.



Geländerpfosten

Zur Absturzsicherung an verschiedenen Geräten einsetzbar. Verwendung hier an Stahlrohr- Gerüstböcken, Universal- Gerüstböcken und Kurbelgerüstböcken.

Info	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① Uni-Geländerpfosten	1,22	verzinkt	4,6	19530
② Eck-Geländerpfosten	1,22	verzinkt	5,4	19570
③ Kombi-Geländerpfosten	1,22	verzinkt	4,9	19531
④ Einsteck-Geländerpfosten	1,20	lackiert	2,8	19537
⑤ Einsteck-Geländerpfosten	1,20	verzinkt	2,9	19538





Kurbelgerüstböcke

Kurbelgerüstböcke sind stufenlos höhenverstellbar durch einfaches Kurbeln. Jede Arbeitshöhe ist sofort erreichbar ohne die Arbeitsbühne abbauen und wieder aufbauen zu müssen. Dadurch arbeiten Sie in der ergonomisch günstigen Höhe und sparen erhebliche Zeit bei den Umrüstarbeiten.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
K 1,2	1,20 x 1,20-1,95	lackiert	38,8	19580
K 1,2	1,20 x 1,20-1,95	verzinkt	40,3	19589
K 1,5	1,50 x 1,20-1,95	lackiert	35,0	19540
K 1,5	1,50 x 1,20-1,95	verzinkt	37,0	19549

- ▶ mit Last- und Rückschlagsicherung



Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.



Kurbelgerüstbock K 3

Kurbelgerüstböcke sind höhenverstellbare Bockgerüste, die mit Gerüstbohlen belegt bei Maurerarbeiten eingesetzt werden. Die gewünschte Arbeitshöhe wird durch Auf- oder Abkurbeln erreicht und muss durch Abstecken der G-Haken gesichert werden.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
K 3*	1,50 x 1,70-3,00	verzinkt	54,8	19559

- ▶ Diagonalverstrebung ab 2,00 m Höhe
- ▶ mit Last- und Rückschlagsicherung



Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.



Kurbelgerüstbock K 3 mit abnehmbaren Füßen

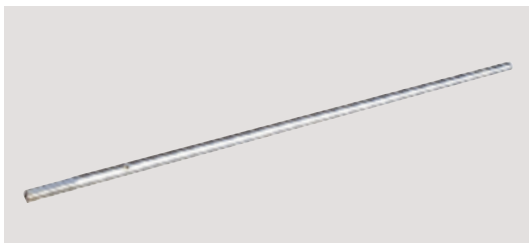
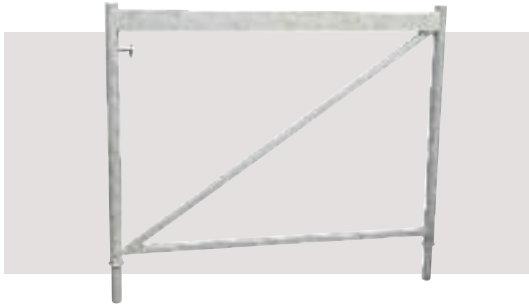
Kurbelgerüstböcke sind höhenverstellbare Bockgerüste, die mit Gerüstbohlen belegt bei Maurerarbeiten eingesetzt werden. Die gewünschte Arbeitshöhe wird durch Auf- oder Abkurbeln erreicht und muss durch Abstecken der G-Haken gesichert werden.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
K 3*	1,50 x 1,70-3,00	verzinkt	69,8	19555
Ersatzfuß		verzinkt	6,3	19556

- ▶ Diagonalverstrebung ab 2,00 m Höhe
- ▶ mit Last- und Rückschlagsicherung



Einsatz mit einsteckbaren
Geländerpfosten.



Aufsatzstücke

Durch den Einsatz eines Aufsatzes können die Plattformhöhen der Universal- und Kurbelgerüstböcke um 1 m erhöht werden.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 1,00	verzinkt	13,7	19551
1,50 x 1,00	verzinkt	16,0	19552

Diagonalverstrebung

Diagonalverstrebung für 3 m hohe Kurbel- oder Universalböcke.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,45	verzinkt	6,0	19542

Kurbelstangen (als Ersatzteil)

Einsatz bei Kurbelgerüstböcken.

Breite (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20	verzinkt	1,6	19543
1,50	verzinkt	2,2	19544

Kurbel

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① 0,30 x 0,40	verzinkt	1,2	19541

Zahnrad mit Spannstift (als Ersatzteil)

B x H (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
② 71 x 31	verzinkt	0,2	19547

G-Haken (als Ersatzteil)

B x H (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
③ 165 x 73	lackiert	0,2	19546
④ 165 x 73	verzinkt	0,2	19545



+49 (0)2935 801-0



Gerüstbohlen

Für sämtliche **mba** Gerüstböcke geeignet.
Gerüstbohlen mit beidseitigen Beschlägen ausgestattet.

Abmessung (m)	Material	kg	Art.-Nr.
2,40 x 0,24	Holz	174,0	12947

- ▶ nach DIN EN 338-C16
- ▶ Stärke 40 mm
- ▶ verpackt zu 20 St.



Geländerbretter

Für sämtliche **mba** Gerüstböcke geeignet.

Abmessung (m)	Material	kg	Art.-Nr.
2,40 x 0,15	Holz	225,0	12944

- ▶ nach DIN EN 338-C16
- ▶ Stärke 30 mm
- ▶ verpackt zu 48 St.



Aluminium-Gerüstbohle

Klassische Anwendung im Putzerebereich oder Gerüstbau. Überall dort wo der Profi schnell und flexibel arbeiten muss, ist die Alu-Gerüstbohle unentbehrlich.

Abmessung (m)	Material	kg	Art.-Nr.
2,45 x 0,32	Aluminium	17,7	10943

- ▶ ausziehbar bis 3,96 m
- ▶ Tragfähigkeit 150 kg





Putzgerüstbock Typ 1

Zeitsparendes und schnelles Ein- und Ausrüsten von Räumen aller Art. Bietet Ihnen eine große Arbeitsstandfläche und kein ständiges Umsetzen Ihrer Gerüste. Kostensparend da kein Holzverschnitt, mit stabiler, hohe Tragfähigkeit.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	1,50-4,20 x 0,55-0,90	lackiert	23,0	12010

- ▶ Tragfähigkeit 230 kg



Putzgerüstbock Typ 2

In stabiler Ausführung mit geringem Eigengewicht. Auf engstem Raum einsetzbar.

Typ	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2	1,02 x 0,50-0,80	lackiert	10,0	12011

- ▶ Tragfähigkeit 350 kg



Profi-Handwerkerbock

Der ideale Handwerkerbock für Innen- und Außenarbeiten an Fassaden und Decken, einsetzbar als Arbeitsgerüst und zur Lagerung von Material. Auf engstem Raum einsetzbar mit kompakter Bauweise bei hoher Belastung. Schneller Auf- und Abbau. Rutschsicher durch GummifüÙe.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,80 x 0,90	lackiert	8,0	10640

- ▶ Tragfähigkeit 700 kg
- ▶ mittlerer Holm: 51 cm hoch, 52 cm breit
- ▶ oberer Holm: 90 cm hoch, 80 cm breit





Betonkarre

Die durchdachte Konstruktion und der Einsatz hochwertiger Materialien gewährleisten eine hohe Lebensdauer. Dank der höheren Muldenstärke meistert die Betonkarre jeden Einsatz auf der Baustelle. Passt durch jede Türöffnung, da nur 60 cm breit.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
90 l	1490 x 600 x 660	Nylonlager	17,0	79960
90 l	1490 x 600 x 660	Kugellager	17,0	79961
90 l	1490 x 600 x 660	Polymer	18,8	79963

- ▶ Tragfähigkeit 200 kg
- ▶ mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde 1,25 mm stark
- ▶ Muldenrand im vorderen Bereich mit Rundeiseneinlage verstärkt, Befestigungsschrauben versenkt, Stahlfelge.



Muldenkarre „Ideal“

Sowohl das verwindungsfreie Gestell als auch die Schleifschuhe unter den Abstützfüßen gehören zu den besonderen Qualitätsmerkmalen der Tiefmuldenkarren. Passt durch jede Türöffnung, da nur 60 cm breit.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
90 l	1490 x 600 x 660	Nylonlager	21,0	72480
90 l	1490 x 600 x 660	Kugellager	21,0	72481
90 l	1490 x 600 x 660	Polymer	22,8	72483

- ▶ Tragfähigkeit 200 kg
- ▶ mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde 1,25 mm stark
- ▶ Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt, Befestigungsschrauben versenkt.





Muldenkarre „Standard“

Standard Muldenkarren sind mit Stahlblechboden ausgestattet.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
85 l	1450 x 720 x 660	Nylonlager	20,0	72400
85 l	1450 x 720 x 660	Kugellager	20,0	72401
85 l	1450 x 720 x 660	Polymer	21,8	72404

- ▶ Tragfähigkeit 200 kg
- ▶ mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde 1,05 mm stark
- ▶ Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt, Stahlfelge



Muldenkarre „Kipp-Car“

Optimale Schwerpunktlage: Das Rad kann bis zu 90% der Last aufnehmen, da es dicht unter dem 2-fach verstellbaren Muldenschwerpunkt liegt, mit Stahlfelge.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
85 l	1390 x 720 x 660	Kugellager	20,0	72450
85 l	1390 x 720 x 660	Polymer	21,0	72453
120 l	1470 x 730 x 735	Kugellager	22,0	72454
120 l	1470 x 730 x 735	Polymer	23,0	72455
150 l	1470 x 730 x 785	Kugellager	22,0	72456
150 l	1470 x 730 x 785	Polymer	23,0	72457

- ▶ Tragfähigkeit 200 kg
- ▶ mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde
Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt, Befestigungsschrauben versenkt.



Zweiradkarre

Hervorragend geeignet zum Schwerlasttransport mit Erhöhung der Tragfähigkeit durch Doppelrad.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
85 l	1390 x 720 x 660	Kugellager	24,0	72550
120 l	1470 x 730 x 735	Kugellager	26,0	72560
150 l	1470 x 730 x 785	Kugellager	27,0	72570

- ▶ Tragfähigkeit 300 kg
- ▶ mit nahtlos gezogener verzinkter Mulde
Muldenrand mit ganzer Rundeiseneinlage verstärkt, Stahlfelge.
- ▶ Achsendurchmesser 20 mm





Fagro F 85

Die optimale Schwerpunktlage (80% trägt das Rad) und die sichere, präzise Führung zeichnen die Fagro aus. Mit stabilem Untergestell in schwarz lackiert. Hohe Handlichkeit durch ergonomische Lastverteilung.

Inhalt	L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
85 l	1500 x 730 x 630	Kugellager	18,7	72600
85 l	1500 x 730 x 630	Polymer	21,5	72618

- ▶ Tragfähigkeit 200 kg
- ▶ Rutschsichere Holzgriffe
- mit nahtlos gezogener lackierter Mulde
- ▶ Muldenrand mit ganzer Rundrohrenrinne verstärkt, Befestigungsschrauben versenkt, Stahlfelge.



Allzweckkarre

Ideal für den sicheren Transport von z. B. Kaminholz, Steinen, Kisten, Säcken, Strohballen und Rollenware durch große Gitterauflage. Mit hoher Tragfähigkeit von 400 kg und veränderbarem Schwerpunkt durch verstellbares Rad.

L x B x H (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
1500 x 730 x 630	Kugellager	30,0	72720

- ▶ Tragfähigkeit 400 kg
- ▶ Gitterauflage 750 x 650 mm



Schubkarrengelänge

Einsatz bei allen gängigen Schubkarren. Durch Muldenarretierung erhöhte Kippsicherheit. Einfache Bedienung sowie Griffbügel für sichere und saubere Kettenführung.

Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
540 x 215 x 125	verzinkt	4,1	72410

- ▶ Tragfähigkeit 250 kg





Schwerlast- Sackkarre

Hervorragend geeignet zum Transport von Steinplatten, Bäumen etc.; Ideal geeignet für Baumschulen, Gartenbetriebe oder Steinmetze. Breitreifen erhöhen die Tragfähigkeit und verhindern ein Einsinken bei schweren oder matschigen Böden, optimale Hebelwirkung sowohl beim Anheben als auch beim Transport schwerer Lasten.

	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
	90 x 182	lackiert	46,0	72730

Zubehör

① Baumstammhalter	lackiert	1,50	72731
② Stützrad mit Bremse	lackiert	8,50	72732

- ▶ Tragfähigkeit 600 kg
- ▶ Luftrad 400/ 170
- ▶ Schaufelgröße 500 x 750 mm



Sackkarre Typ Allround

Mit seitlicher Führung gut einsetzbar für den Transport von Fässern, Gasflaschen etc.

Typ	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Allround	63 x 120	lackiert	14,8	72760

- ▶ Tragfähigkeit 500 kg
- ▶ Luftrad 260/ 85
- ▶ Schaufelgröße 256 x 500 mm
- ▶ mit Rollenlager





Sackkarren

Klein und wendig und doch mit hoher Tragkraft.

Typ	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	40 x 104	lackiert	11,0	72630
2	40 x 104	lackiert	11,0	72631

- ▶ Tragfähigkeit 250 kg

Typ 1 mit Vollgummirad 200/ 50
 Typ 2 mit Luftrad 260/ 85

- ▶ Schaufelgröße 400 x 180 mm
- ▶ mit Rollenlager



Transportkarre Typ 260

Gut einsetzbar im Ladenbereich oder zum Transport von Getränkekisten.

Typ	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
260	60 x 120	lackiert	17,2	72750

- ▶ Tragfähigkeit 500 kg
- ▶ Luftrad 260/ 85
- ▶ Schaufelgröße 500 x 190 mm
- ▶ mit Rollenlager



Transportkarre Typ 400

Insbesondere für sandige Böden geeignet.

Typ	B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
400	65 x 120	lackiert	22,7	72740

- ▶ Tragfähigkeit 500 kg
- ▶ Luftrad 400/ 100
- ▶ Schaufelgröße 620 x 190 mm
- ▶ mit Kugellager



Zubehör Karren

Umfangreiches Zubehör steht zur Verfügung.
Wir achten auf die Langlebigkeit unserer Produkte.

Mulden

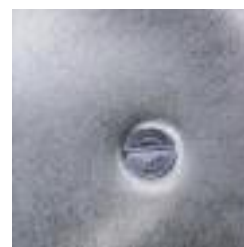
nahtlos gezogenes Blech.

Info	Inhalt (l)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① für Standard/ Kipp-Car	85	verzinkt	7,5	72770
② für Fagro	85	lackiert	8,0	72605
③ für Ideal	90	verzinkt	8,0	72800
④ für Betonkarre	90	verzinkt	8,0	72810
⑤ für Kipp-Car/ Zweirad	120	verzinkt	9,2	72970
⑥ für Kipp-Car/ Zweirad	150	verzinkt	9,5	72971

Schrauben und Muttern

für Mulden als Satz.

Info	Abm. (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① für Standard	M10 x 15	verzinkt	0,1	74020
② für Beton/ Ideal	M10 x 15	verzinkt	0,2	74030
③ für Kipp-Car/ Zweirad	M10 x 15	verzinkt	0,2	74040
④ für Fagro	M8 x 23	verzinkt	0,1	72627





Polymere Räder

Der Reifen des Rades besitzt mikroskopisch kleine eingebettete Luftzellen, so dass ein Fahrverhalten ähnlich wie bei einem Lufttrad erzielt wird. Bis zu 60 % weniger Gewicht als ein Vollgummirad mit geringem Verschleiß und langer Haltbarkeit.

Info	Abm. (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
① mit Kugellager	400 x 100	mit Achse	3,7	72961
② für Fagro mit Kugellager	400 x 100	mit Achse	3,7	72626

▶ pannensicher, wartungsfrei

▶ Einsatz an  Karren außer Zweiradschubkarren und Allzweckkarren.



Lufträder

Einsatz an diversen Karren.

Info	Abm. (mm)	Rad	kg	Art.-Nr.
① mit Kugellager	400 x 100	mit Achse	2,7	72830
② mit Nylonlager	400 x 100	mit Achse	2,4	72850
③ für Zweiradkarre und Transportkarre 400	400 x 100	mit Achse	3,0	72950
④ für Schwerlastkarre	400 x 170	20iger Achse	5,9	72733
⑤ für Sackkarre und Transportkarre 260	260 x 85	ohne Achse	1,3	72860
⑥ für Sackkarre	200 x 50	ohne Achse	1,2	73040
⑦ für Fagro mit Kugellager	400 x 100	mit Achse	2,2	72601



Reifen, Schläuche

Einsatz an diversen Karren.

Info	Abmessung (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
① Reifen	260 x 85	Gummi	0,2	72861
② Schlauch	260 x 85	Gummi	0,1	72862
③ Reifen	400 x 100	Gummi	1,2	72880
④ Schlauch	400 x 100	Gummi	0,3	72890

Achsen

Einsatz an diversen Karren. Mit Gewinde.

Info	Abmessung (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① für Kugellager	14 x 130	verzinkt	0,5	72870
② für Nylonlager	14 x 130	verzinkt	0,5	72871
③ für polymeres Rad	12 x 130	verzinkt	0,5	72872
④ für Fagro	17 x 101	verzinkt	0,3	72603

Griffe

Einsatz an diversen Karren.

Info	Abmessung (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
① schwarz	Ø 33,7	Kunststoff	0,1	72920
② rot, für Sackkarre	Ø 30,0	Kunststoff	0,1	73030
③ rot mit Handschutz	Ø 30,0	Kunststoff	0,1	73020
④ Holzgriff	Ø 40,0	Holz	0,1	72930
⑤ Holzgriff Fagro	Ø 40,0	Holz	0,2	72607



Bakenleuchten

In LED Technik umschaltbar, Blink-/ Dauerlicht mit Uni-Schrankenhalter, Funktionsanzeige für eine Batterie 4R25 6 V. Mit schlagfestem Kunststoffgehäuse und Einsatz von langlebigen Leuchtdioden.

Typ	L x B x H (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
1	290 x 245 x 80	PVC	0,8	19450
2	290 x 245 x 80	PVC	0,8	19451

- ▶ Typ 1: Lichtaustritt gelb, zweiseitig
BASt geprüft nach TL-Warnleuchten
Prüf-Nr. V4-14-2001 K
- ▶ Typ 2: Lichtaustritt rot, einseitig
BASt geprüft nach TL-Warnleuchten
Prüf-Nr. V4-14-2002 K
- ▶ ohne Batterie



Sicherheitsbakenfuß

mit Anti-Rutsch-System und Batteriefach.

L x B x H (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
42 x 87 x 11	Kunststoff	ca. 28,0	19320



- ▶ Öffnung: 2 x Ø 43 mm, 40 x 40 mm, 60 x 60 mm
- ▶ D- und M-System
- ▶ Batterieöffnung oben B/H/T 870/110/420
- ▶ Einsatz im geprüften Sicherheitsbakensystem

Sicherheitsbakenblatt

mit Folienschutzrand, Folie RA 1/A, rechts-/linksweisend.

Folie	B x H (mm)	Richtung	kg	Art.-Nr.
RA 1/A	250 x 1000	DS* links/ rechts	2,0	19330

*DS = doppelseitig

- ▶ Einsatz im geprüften Sicherheitsbakensystem





Sicherheitsbakensystem

geprüftes Sicherheitsbakensystem, BAST geprüft nach TL-Baken
 BAST geprüft nach TL-Warnleuchten Prüf-Nr. V4-14-2001
 BAST geprüft nach TL-Leitbaken 97 Prüf-Nr. 02 2K 09; Kennung – K –

L x B x H (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
42 x 87 x 139	Kunststoff	30,0	19310

- ▶ Kennung: 94 2K 001 (D, H, J, K, P, R, S, X, Y) 33, 34
 Warnleuchten-Batteriekombination: K bestehend aus:
 Bakenleuchte zweiseitig gelb in LED Technik umschaltbar
 Blink-/ Dauerlicht mit Uni-Schrankenhalter, Funktionsanzeige
 für eine Batterie 4R25 6 V, Maße: 290 x 245 x 80 mm
 Sicherheitsbake und Sicherheitsbakenfuß



Sicherheitsbakenfußpalette

Mit verstärkte Querverstrebung sowie Trichterführung zum Einsetzen der Befestigungsstäbe. Durch Herausnehmen der Befestigungsstäbe ist eine Lagerung von Langmaterial möglich.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,33 x 0,63 x 0,90	lackiert	40,0	19654
Spannstab als Ersatzteil	lackiert	2,1	19656

*Lichte Abmessungen

- ▶ für 24 Sicherheitsbakenfüße





Bakenblattpalette

Die Bakenblätter werden einzeln in der Palette gestapelt (inkl. Lampen). So sind sie bestmöglich gegen Verkratzen geschützt. Einstellen sowohl mit als auch ohne aufgesteckte Lampen möglich.

Kapazität	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
36 St.	1,34 x 1,15 x 0,55	verzinkt	56,0	19032

Mehrfachstapelung durch:

4 St. Holme	1,65	verzinkt	22,8	19033
-------------	------	----------	------	-------

*DS = doppelseitig, ES = einseitig

- ▶ geringer Platzbedarf durch Mehrfachstapelung
- ▶ Einstecköffnung für Baken: 7 x 6,5 cm
- ▶ ohne Einsteckholme



Bakenblätter mit Schraffe (ohne Bast-Prüfung)

Zum universellen Absichern von Baustellen. Bakenblätter besonders leicht mit integrierten Stapelhilfen. Der obere Kunststoffstutzen Ø 42 mm dient der Aufnahme von Leuchten. Einteiliger Kunststoffkörper mit retroreflektierender Folie.

Folie	B x H (mm)	Richtung	kg	Art.-Nr.
RA 1/A	290 x 1320	DS* links/ rechts	2,0	19050
RA 1/A	290 x 1320	ES* links	2,0	19051
RA 1/A	290 x 1320	ES* rechts	2,0	19052
RA 1/A	290 x 1320	DS* links	2,0	19053
RA 1/A	290 x 1320	DS* rechts	2,0	19054

*DS = doppelseitig, ES = einseitig

- ▶ Vierkantfuß 60 x 60 mm



Bakenblätter mit Schraffe (ohne Bast-Prüfung)

Zum universellen Absichern von Baustellen. Bakenblätter besonders leicht mit integrierten Stapelhilfen. Der obere Kunststoffstutzen Ø 42 mm dient der Aufnahme von Leuchten. Einteiliger Kunststoffkörper mit retroreflektierender Folie.

Folie	B x H (mm)	Richtung	kg	Art.-Nr.
RA 2/B	290 x 1320	DS* links/ rechts	2,0	19040
RA 2/B	290 x 1320	ES* links	2,0	19041
RA 2/B	290 x 1320	ES* rechts	2,0	19042
RA 2/B	290 x 1320	DS* links	2,0	19043
RA 2/B	290 x 1320	DS* rechts	2,0	19044

*DS = doppelseitig, ES = einseitig

- ▶ Vierkantfuß 60 x 60 mm



Bakenblätter pfeilförmig (ohne Bast-Prüfung)

Zum universellen Absichern von Baustellen. Bakenblätter besonders leicht mit integrierten Stapelhilfen. Der obere Kunststoffstutzen Ø 42 mm dient der Aufnahme von Leuchten. Einteiliger Kunststoffkörper mit retroreflektierender Folie.

Folie	B x H (mm)	Richtung	kg	Art.-Nr.
RA 1/A	290 x 1320	DS* links/ rechts	2,0	19070
RA 1/A	290 x 1320	ES* links	2,0	19071
RA 1/A	290 x 1320	ES* rechts	2,0	19072
RA 1/A	290 x 1320	DS* links	2,0	19073
RA 1/A	290 x 1320	DS* rechts	2,0	19074

*DS = doppelseitig, ES = einseitig

- ▶ Vierkantfuß 60 x 60 mm



Bakenblätter pfeilförmig (ohne Bast-Prüfung)

Zum universellen Absichern von Baustellen. Bakenblätter besonders leicht mit integrierten Stapelhilfen. Der obere Kunststoffstutzen Ø 42 mm dient der Aufnahme von Leuchten. Einteiliger Kunststoffkörper mit retroreflektierender Folie.

Folie	B x H (mm)	Richtung	kg	Art.-Nr.
RA 2/B	290 x 1320	DS* links/ rechts	2,0	19080
RA 2/B	290 x 1320	ES* links	2,0	19081
RA 2/B	290 x 1320	ES* rechts	2,0	19082
RA 2/B	290 x 1320	DS* links	2,0	19083
RA 2/B	290 x 1320	DS* rechts	2,0	19084

*DS = doppelseitig, ES = einseitig

- ▶ Vierkantfuß 60 x 60 mm



TL-Fußplatte

Gepüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97; in Verbindung mit TL-Absperrschranken, TL-Schaftrohren, Schrankenzäunen und an Bauzäunen einsetzbar, für Sicherheitsbaken nicht verwendbar. Aus Kunststoffrecycling, mit abgerundeten Kanten.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
80 x 40	Kunststoff	28,0	19650

- ▶ 2 seitliche Tragegriffe
- ▶ Einstecköffnungen:
60 x 60 mm Vierkant
40 x 40 mm Vierkant
zwei Öffnungen Ø 43 mm rund
- ▶ Gewichtsklasse K1



Fußplattenpalette

Mit verstärkte Querverstrebung sowie Trichterführung zum Einsetzen der Befestigungsstäbe. Durch Herausnehmen der Befestigungsstäbe ist eine Lagerung von Langmaterial möglich.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20 x 0,63 x 0,90	lackiert	38,0	19651
Spannstab als Ersatzteil	lackiert	2,1	19656

*Lichte Abmessungen

- ▶ für 21 TL-Fußplatten



Fußplattenträger einfach

Je nach Anzahl der Schilder muss eine entsprechende Anzahl von Fußplatten eingesetzt werden. Der Fußplattenträger einfach kann bis zu 4 Fußplatten aufnehmen. Es können Schaftrohre 40 x 40 mm eingesteckt werden.



Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	1,19 x 0,46 x 0,57	verzinkt	13,0	19652

- ▶ Aufnahme von max. 4 Fußplatten
- ▶ Ballastierung gemäß RSA

Fußplattenträger

Der Fußplattenträger schwer kann 2 - 8 Fußplatten aufnehmen. Es ist eine Aufnahme für Schaftrohre 40 x 40 mm und eine Aufnahme für Rohre 60 x 60 mm vorhanden. Der Sicherungsbügel ist im Lieferumfang enthalten.

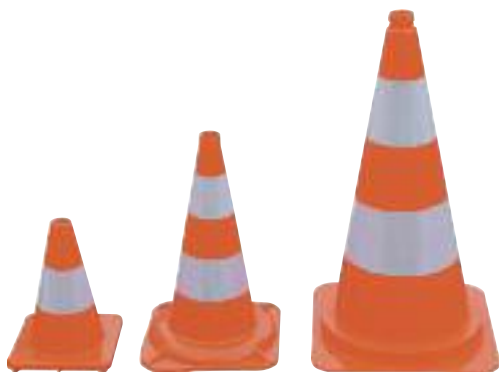


Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2	1,90 x 0,55 x 0,73	verzinkt	35,0	19653

- ▶ Aufnahme von max. 8 Fußplatten
- ▶ Ballastierung gemäß RSA

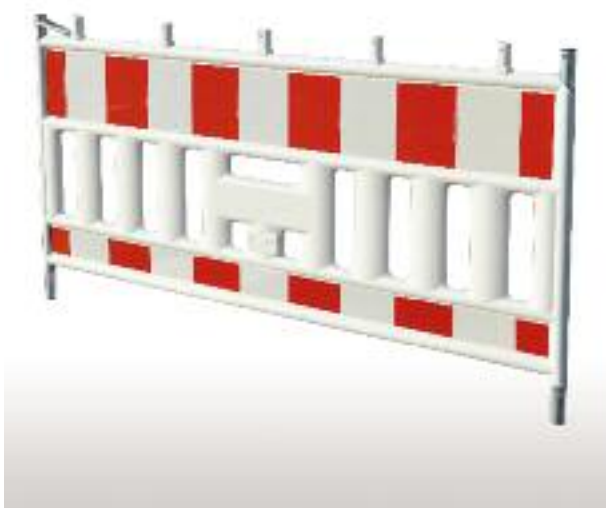
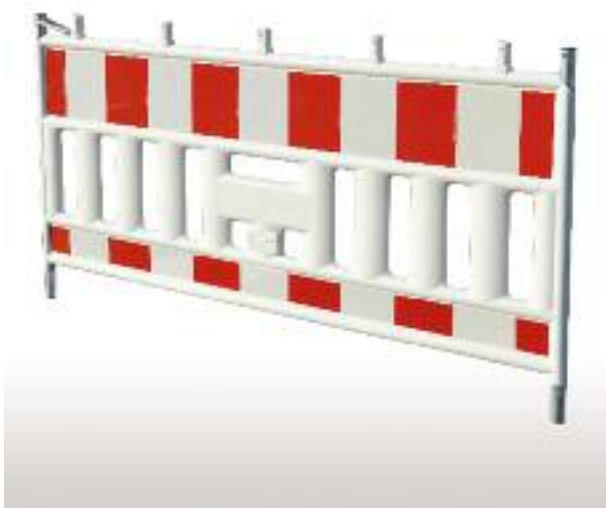
Leitkegel

Farbe in orange/ weiß, tagesleuchtend.



Typ	Höhe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1	30	Kunststoff	0,5	19470
2	50	Kunststoff	0,8	19471
3	75	Kunststoff	3,0	19472

- ▶ Typ 1 mit einem Streifen
- ▶ Typ 2 und 3 mit zwei Streifen



Kunststoff-Absperschrankengitter

Hergestellt aus UV-beständigem, schlagsicherem Kunststoff mit retroreflektierender Schranke und Tastleiste. Integrierte Lampenhalter zur Aufnahme von Baustellenlampen, geprüft nach TL- Absperschranken 97.

Folie	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
RA 1/A	1,60 x 1,12	Kunststoff	13,0	19840
RA 1/A	2,00 x 1,12	Kunststoff	16,2	19842

- ▶ Stabiler Überwurfbügel, zur sicheren Verbindung der Schrankenzüge
- ▶ mit Zapfen

Kunststoff-Absperschrankengitter

Hergestellt aus UV-beständigem, schlagsicherem Kunststoff mit retroreflektierender Schranke und Tastleiste. Integrierte Lampenhalter zur Aufnahme von Baustellenlampen, geprüft nach TL- Absperschranken 97.

Folie	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
RA 2/B	1,60 x 1,12	Kunststoff	13,0	19841
RA 2/B	2,00 x 1,12	Kunststoff	16,2	19843

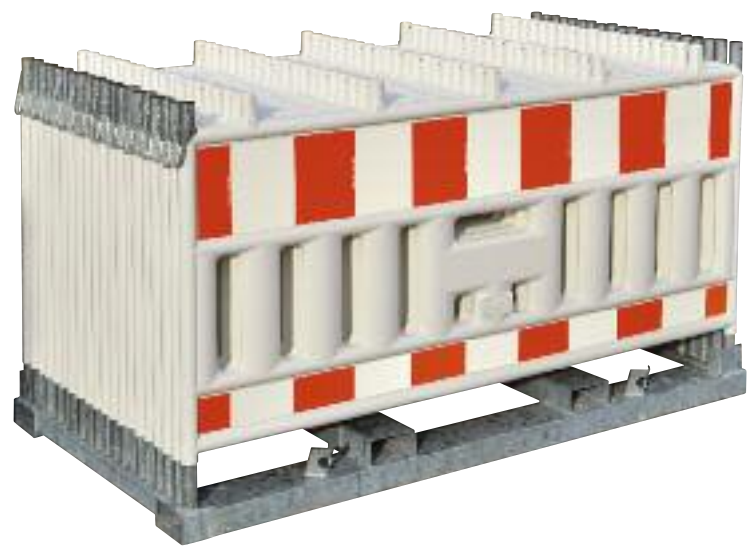
- ▶ Stabiler Überwurfbügel, zur sicheren Verbindung der Schrankenzüge
- ▶ mit Zapfen

Lager- und Transportgestell
für Kunststoff-Absperrschrankengitter.

Typ	L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
KST-160	1,73 x 1,13 x 0,20	verzinkt	60,0	15184
KST-200	2,13 x 1,13 x 0,20	verzinkt	71,0	15187



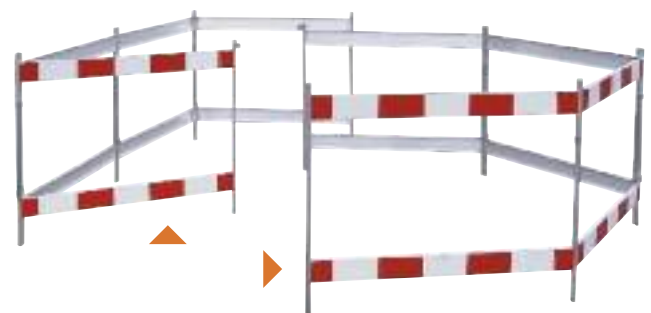
► Aufnahmekapazität: 20 Stück



Schachtschutzgitter

Durch entsprechendes Anordnen von zwei oder mehreren Schachtgittern lassen sich verschiedenste Aufbausituationen lösen. Gut geeignet bei Schachtarbeiten mit einfacher Handhabung. Besonders leicht, platzsparend bei der Lagerung.

L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,20 x 1,00	Aluminium	12,0	19990



☎ +49 (0)2935 801-0

🌐 www.mueba.de



Absperrgitter schwere Ausführung

Für kurzfristiges und wirksames Sperren oder Abgrenzen. Wirtschaftliche Montage ohne weitere Bauteile mit beliebiger Winkelausbildung durch integrierte Stahlfüße, Haken und Ösen. Robust und langlebig mit hoher Standsicherheit.

Rohrrahmen (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
34 x 2,0	2,00 x 1,10	verzinkt	19,2	19885
34 x 2,0	2,50 x 1,10	verzinkt	20,0	19880

- ▶ Strebenlänge 0,82 m
- ▶ Strebenabstand 0,15 m
- ▶ Boden bis Unterkante 0,20 m
- ▶ Strebenstärke Ø 20 mm



Absperrgitter leichte Ausführung

Durch Rohrstärke von 1,5 mm besonders robust. Mit leichter Handhabung, da keine Betonfüße eingesetzt werden müssen. Geringes Eigengewicht.

Rohrrahmen (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
25 x 1,5	2,50 x 1,10	verzinkt	11,0	19889

- ▶ Strebenlänge 0,74 m
- ▶ Strebenabstand 0,24 m
- ▶ Boden bis Unterkante 0,32 m
- ▶ Strebenstärke Ø 15 mm



Palette für Absperrgitter

Geeignet für schwere und leichte Absperrgitter mit 2,50 m Länge, mit herausnehmbaren Holmen. Aufnahme von bis zu 15 Absperrgittern mit optimaler Ausnutzung der Transport- und Lagerkapazität.



L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,58 x 1,50 x 1,05	verzinkt	57,3	19930

*Lichte Abmessungen



Adapter

Durch den Adapter können auch leichte Absperrgitter ohne Bodenkontakt in der Palette transportiert oder eingelagert werden.

L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,70 x 0,60 x 0,20	verzinkt	10,5	19933



+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de

Absperrgitter schwere Ausführung ohne FüÙe

Flexibler Einsatz als Eventgitter oder bei Veranstaltungen, kombinierbar mit schweren Absperrgittern oder Polizeiabsperrgittern. Wahlweise kommt die **mba** TL- Fußplatte (Art.-Nr. 19650) zum Einsatz.



Rohrrahmen (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
34 x 2,0	2,50 x 1,10	verzinkt	18,0	19886

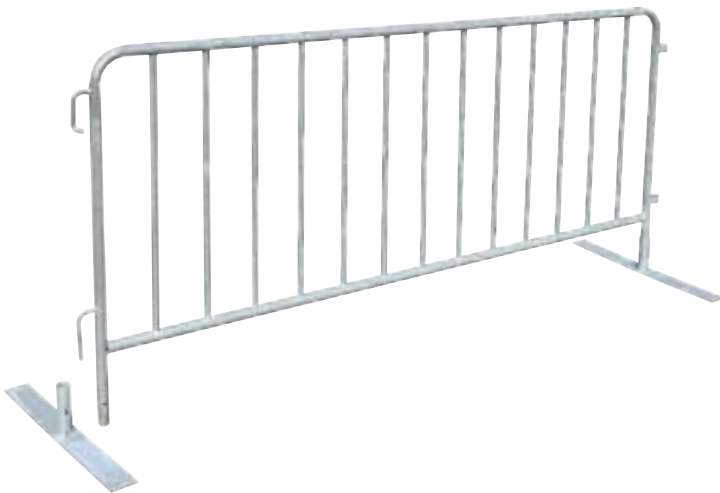
- ▶ Strebenlänge 0,81 m
- ▶ Strebenabstand 0,17 m
- ▶ Boden bis Unterkante 0,21 m
- ▶ Strebenstärke Ø 20 mm



FüÙe

Flacheisenfuß oder Schrägfuß mit Aufnahmehülse. Mit Absperrgitter verschraubbar.

Info	L x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Flach	75 x 14	verzinkt	3,1	19887
Schräg	44 x 20	verzinkt	2,4	19888



Absperrgitter mit Schrägfüßen

Hohe Standfestigkeit durch Schrägfüße.
Besonders platzsparend bei Transport und Lagerung.



Rohrrahmen (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
38 x 1,5	2,50 x 1,10	verzinkt	16,4	19895

- ▶ Strebenlänge 0,82 m
- ▶ Strebenabstand 0,15 m
- ▶ Boden bis Unterkante 0,20 m
- ▶ Strebenstärke Ø 20 mm



Palette für Absperrgitter mit Schrägfüßen

Mit Absteckvorrichtung im 5er Raster um eine unterschiedliche Anzahl Gitter transportieren bzw. lagern zu können. Optimale Anordnung der Schräggitter.



L x B (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,44 x 2,02	verzinkt	111,0	19896

- ▶ Kapazität 50 Absperrgitter mit Schrägfüßen
= 125 m Absperrgitter
- ▶ Volle Ausnutzung der LKW Tiefe (2,45 m)





Eingangsschleuse

Sinnvoller Einsatz bei Großveranstaltungen, Konzerten, Messen etc.; überall dort wo der Zuschauerstrom reguliert werden muss.

Seitengeländer für Eingangsschleuse

L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,00 x 1,05	verzinkt	16,3	19432



Zwischenstück für Eingangsschleuse

Ösen und Schlaufen ermöglichen ein einfaches Einhängen sowie Verbinden der Seitenteile und Zwischenstücke.

L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,70 x 1,00	verzinkt	6,5	19433



Sperre für Eingangsschleuse

Ösen und Schlaufen ermöglichen ein einfaches Einhängen sowie Verbinden der Seitenteile und Zwischenstücke.

L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,74 x 0,90	verzinkt	7,1	19437

Tisch für Eingangsschleuse

Anstelle eines Zwischenstücks kann ein Tisch angebracht werden.



B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,75 x 0,92	Aluminium	9,0	19436

▶ verzinktes Standrohr

Fuß für Eingangsschleuse

Ein einfach aufzubauendes System mit stabilen Komponenten in müba Qualität. Platzsparend bei Lagerung und Transport.



L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,74 x 0,10	verzinkt	3,5	19434



3er Schleusensystem mit Seitenteilen und Zwischenstücken, beliebig erweiterbar, kombinierbar mit müba schweren Absperrgittern





Grabenbrücke aus Kunststoff

Grabenbrücke mit hoher Tragfähigkeit und Stabilität durch Wabenstruktur des Bodens, welcher durch Ineinanderstecken endlos verbreitert werden kann. Nur 22 kg leicht. Der Boden ist zudem rutschfest und im Untergrund verankerbar.

Nutzlänge	L x B x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,50 m	1,70 x 1,08 x 1,10	Kunststoff	38,8	19801

- ▶ mit Stecksystem und Tragegriffen sowie 2 verzinkten Seitengeländern
- ▶ nach ZTV-SA
- ▶ Durchgangsbreite 1,00 m

Lagersysteme für Grabenbrücken ab Seite 46.



Grabenbrücke aus Holz

Mit abnehmbaren Stahlseitengeländern. Gute Transport- und Lagermöglichkeit. Holzboden 4,5 cm stark mit fest verbundenem, verzinktem Kopfbeschlag. Gewährleistet Fußgängern einen sicheren Übergang bei offenen Kanalgräben.

Nutzlänge	L x B x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
1,50 m	1,64 x 1,08 x 1,10	Holz	63,0	19660
2,00 m	2,14 x 1,08 x 1,10	Holz	85,0	19661*
3,00 m	3,14 x 1,08 x 1,10	Holz	101,0	19800*

*Unterboden mit Flacheisen verstärkt

- ▶ nach ZTV-SA
- ▶ Durchgangsbreite 1,00 m
- ▶ Bordbrett 250 mm hoch
- ▶ Tragfähigkeit 150 kg/m²



Grabenbrücke aus Aluminium

Mit klappbaren Seitengeländern. Gute Transport- und Lagermöglichkeit. Die rutschfeste Oberfläche, das geriffelte Bodenblech sowie das integrierte Auffahrblech gewährleisten Fußgängern einen sicheren Übergang bei offenen Kanalgräben.

Nutzlänge	L x B x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
2,00 m	2,29 x 1,17 x 1,10	Aluminium	43,0	19635
3,00 m	3,32 x 1,17 x 1,10	Aluminium	64,0	19636

kompakt bei geringem Eigengewicht

- ▶ nach ZTV-SA
- ▶ Durchgangsbreite: 1,00 m
- ▶ Bordbrett 250 mm hoch
- ▶ Tragfähigkeit 200 kg/m²

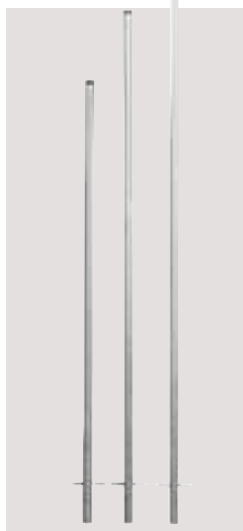
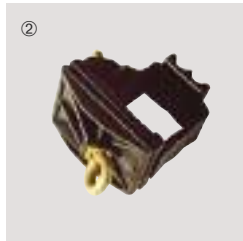




TL-Schaftrohr

Aus Vierkant-Rohr 40 x 40 x 1,5 mm zur Aufnahme von Verkehrszeichen mittels Klemmschellen, geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,00	verzinkt	4,5	19771
2,50	verzinkt	5,8	19772
3,00	verzinkt	6,8	19773
3,50	verzinkt	7,8	19774



Klemmschellen

zur Befestigung von Schildern an Schaftrohren. Für Rundrohr Ø 42 mm und Vierkantrohr 40 x 40 mm.

Info	Material	kg	Art.-Nr.
① Kombikunststoffschelle	Kunststoff	0,2	19692
② Kunststoff-Schilderhalter, aufbiegbar	Kunststoff	0,1	19694
③ Metallschelle	Stahl	0,2	19820

Einschlagpfosten

zur Aufnahme von Schaftrohren oder Rohrpfosten, werden einfach mit einem Hammer in den Boden versenkt.

Info	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
④ für Schaftrohre 40 x 40 mm	verzinkt	2,8	19750
⑤ für Rundrohre Ø 60 mm	verzinkt	2,8	19752

Rohrpfosten

werden bei ortsfestem Einbau von Verkehrsschildern eingesetzt. Im Lieferumfang ist eine Kunststoffkappe sowie ein Rundeisenanker enthalten. Durchmesser 60,3 mm, Wandstärke 2,0 mm, Rundeisenanker Ø 12 x 250 mm.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,00	verzinkt	8,4	19490
3,50	verzinkt	9,8	19491
4,00	verzinkt	10,2	19493

Rohrschellen

werden zum Befestigen der Verkehrsschilder an Rohrpfosten eingesetzt.

Info	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
R 1 = 70 mm	verzinkt	0,3	19940
R 2 = 350 mm	verzinkt	0,5	19950



Schnurnägel

aus 16 mm Rundstahl, geschmiedete Spitze.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,80	roh	1,3	11330
1,00	roh	1,6	11340
1,20	roh	1,9	11350

▶ im Bund zu 10 Stück



Schnurnägel

aus 18 mm Rundstahl, geschmiedete Spitze.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,80	roh	1,6	11360
1,00	roh	2,0	11370
1,20	roh	2,4	11380

▶ im Bund zu 10 Stück



Schnurnägel

aus 20 mm Rundstahl, geschmiedete Spitze.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00	roh	2,5	11400
1,20	roh	3,0	11410

▶ im Bund zu 10 Stück

Schnurnagelzieher

Robuste Ausführung mit guter Hebelwirkung und verzahnter Kerbung.



Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
45	lackiert	1,0	11500

Absperreleinenhalter

Zur kurzfristigen Absperrung von Tagesbaustellen. Mit 2 Sicherheitsbügeln, einmal einseitig geöffnet aus Ø 12 mm Rippentorstahl.



Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
122	rot lackiert	1,3	19560

▶ im Bund zu 10 Stück


Erdnagel

Mit unterem Kranz, Nagel Ø 2,5 cm.



Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
49	verzinkt	2,1	29250

Bauzaun Typ A

Hochwertiges Stahlrohr als Material mit einer Mindestwandstärke von 1,5 mm im Standrohr. Vergitterung und Rohre sind innen im Rahmen verschweißt. Keine scharfen Kanten oder überstehende Drähte.  Qualität zahlt sich auf Dauer aus!




Maschenweite (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
105 x 290	3,50 x 2,00	verzinkt	24,0	29350
50 x 290*	3,50 x 2,00	verzinkt	30,0	29140
105 x 290	2,20 x 2,00	verzinkt	17,0	29160
105 x 480	3,50 x 1,20	verzinkt	17,0	29170
105 x 480	2,20 x 1,20	verzinkt	13,0	29180

*engmaschig

- ▶ mit Haken und Öse
- ▶ Rohrdimension Standrohre \varnothing 42,4 x 1,5 mm
oberes-unteres Querrohr \varnothing 33,7 x 1,5 mm
Vergitterung aus Rundstahl \varnothing ca. 4 mm

Bauzaun Typ B

Guter Verbund durch angeschweißte Haken und Ösen mit einer Mindestwandstärke von 1,5 mm im Standrohr.  Zaunelemente sind verwindungsfrei und mit einer Vergitterung aus hochwertigem, verschweißtem Rundstahl. Durch Eckverschweißung ist eine lange Haltbarkeit gegeben.



Maschenweite (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
105 x 290	3,50 x 2,00	verzinkt	23,0	29360

- ▶ mit Haken und Öse
- ▶ Rohrdimension Standrohre \varnothing 42,4 x 1,5 mm
oberes-unteres Querrohr \varnothing 26,9 x 1,5 mm
Vergitterung aus Rundstahl \varnothing ca. 4 mm

Lkw-Einfahrtstore werden aus den Zaunelementen Länge 3,50 m oder 2,20 m hergestellt. Unten im Fuß sind die Tore in jede Richtung frei schwenkbar.
Breite der Einfahrtstore: 2,20 m, 3,50 m, 4,40 m, 5,70 m, 7,00 m (durch Kombination der Elemente)



Bauzaun Typ C

Guter Verbund durch angeschweißte Haken und Ösen. müba Zaunelemente sind verwindungsfrei und mit einer Vergitterung aus hochwertigem, verschweißtem Rundstahl. Hohe Stabilität durch ineinandergeschobenen Rohre, leichtes Gewicht.



Maschenweite (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
105 x 290	3,50 x 2,00	verzinkt	17,0	29370

- ▶ mit Haken und Öse
- ▶ leichte Handhabung
- ▶ Rohrdimension Standrohre \varnothing 42,0 x 1,0 mm
oberes-unteres Querrohr \varnothing 27,0 x 1,0 mm
Vergitterung aus Rundstahl \varnothing ca. 4 mm, horizontal
Vergitterung aus Rundstahl \varnothing ca. 3 mm, vertikal

Lager- und Transportgestell

Durch das müba Lager- und Transportgestell erleichtert sich der Transport und die Lagerung Ihrer Bauzäune erheblich. Die Bauzäune werden auf die Palette aufgesteckt. Selbst leicht verbogene Zäune passen mühelos auf die Palette. Auf unwegsamem Gelände bleibt die Ordnung erhalten.



Kapazität (St.)	L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
25	3,50 x 1,02 x 0,20	verzinkt	87,0	15170
29	3,50 x 1,18 x 0,20	verzinkt	114,0	15171



Bauzaunfußpalette

Durch die müba Bauzaunfußpalette erleichtert sich der Transport und die Lagerung Ihrer Bauzaunfüße erheblich. Die Bauzäune können mit den Bauzaunfüßen als Komplettpaket transportiert werden. Das bedeutet für Sie, dass das Be- bzw. Entladen, sowie die Entnahme vom Lager wesentlich effektiver ist.



Kapazität (St.)	L x B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
26	3,60 x 1,06 x 0,36	verzinkt	126,0	15172
30	3,60 x 1,24 x 0,36	verzinkt	148,0	15179
	Bauzaunfußsicherung	verzinkt	0,5	29343



+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de




Bauzaun Typ S

Maschenweite (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
100 x 250	3,50 x 2,00	sendzimir verz.	14,0	29130

- ▶ ohne Haken und Öse
- ▶ Rohrdimension Standrohre \varnothing 38,0 x 1,0 mm
oberes-unteres Querrohr \varnothing 30,0 x 1,25 mm
Vergitterung aus Rundstahl \varnothing ca. 3 mm
- ▶ Nur Paketabgabe zu 36 Stück möglich



Torelemente

Kommen zum Einsatz an  Bauzäunen Typ A und Typ B.

Maschenweite (mm)	L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
105 x 290	1,20 x 2,00	verzinkt	12,0	29190
105 x 480	1,20 x 1,20	verzinkt	8,5	29200

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
----------------	------------	----	----------

① Rollenfuß

wird von unten in das Torelement eingesteckt und über einen Spreizkonus befestigt.

	verzinkt	1,25	39240
--	----------	------	-------

② Torrolle

Nachträglicher Einbau ohne Kürzung des Zaunelements, fest verschraubt am Zaun.


25 x 20	verzinkt	3,0	39250
---------	----------	-----	-------

③ Verbindungsteil für Tore

Die Verbindungsteile für Tore werden oben in die Zaunelemente eingesteckt.

23 x 14	verzinkt	1,2	29330
---------	----------	-----	-------

④ Torschloß

Nachträglicher Einbau, verschraubt am Bauzaun.
Passend für  Bauzaun- oder Torelemente.

	verzinkt	0,9	29430
--	----------	-----	-------





Befestigungssatz

Einfache Verschraubung am Bauzaun mit zusätzlicher Sicherung gegen Ausheben.

	Material	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
①	Stahl	verzinkt	0,6	29340

Sicherheits-Bauzaunklemme

Mit festgeschweißter Mutter. Schnelle Montage durch 10er Sechskantschlüssel.

	Material	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
②	Stahl	verzinkt	0,4	29344

Hochsicherheits-Bauzaunklemme

Montage nur mit Spezialschlüssel möglich. Die Stecknuss dient der schnellen Montage der müba Hochsicherheits-Bauzaunklemmen mittels Akkuschauber. (Vierkant-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten), Vierkant Aufnahme 12,5 mm (1/2").

Info	Material	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
③	Stahl	verzinkt	0,6	29345
④ Spezialschlüssel	Stahl	verzinkt	0,3	29346
⑤ Stecknuss	Stahl	verzinkt	0,1	29348

Bauzaunabstützung zum Anschrauben an Befestigungssatz

Besonders geeignet in schwierigem Gelände. Höhenverstellbar durch Anbringung am Befestigungssatz mit flexiblem Einsatz. Mit Loch Ø 33 mm und Loch Ø 13 mm.

Befestigungssatz	Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑥ ohne	2,00	verzinkt	3,5	29460
⑦ mit	2,00	verzinkt	4,0	29461

Übersteigschutz Mobilzaun

Schutz ist beidseitig möglich durch Y-Stellung. Die Montage ist einfach.

	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑧	82	verzinkt	1,4	29440

Aushebesicherung

Mit der müba Aushebesicherung können 2 Bauzaunelemente gleichzeitig am Bauzaunfuß gesichert werden. Ein Verschrauben ist nicht mehr notwendig!

	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑨	30 x 19	verzinkt	0,5	29341

Diebstahlsicherung

Die müba Diebstahl- und Aushebesicherung wird von oben in die Zaunelemente eingesteckt. Durch das Anbringen einer müba Hochsicherheitsbauzaunklemme unterhalb der Haken und Oesen des Bauzauns wird ein Ausheben der Zäune unmöglich. Eine preiswerte Ergänzung für erheblich mehr Sicherheit.

	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
⑩	20 x 15	verzinkt	0,6	29280



Betonfuß mit 6 Löchern

Der Altbewährte, mit Stahlbewehrung.

L x B x H (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
63 x 22 x 11	Beton	35,5	29320

- ▶ Loch für Rohr Ø 42,4 mm, Lochabstand 195 mm und 95 mm



Kunststofffuß mit 6 Löchern

L x B x H (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
69 x 25 x 14	Kunststoff	26,3	29310

- ▶ Loch für Rohr Ø 42,4 mm, Lochabstand 215 mm und 90 mm



Bauzaunfuß aus Kunststoff

Der Neue. Mit Vierkantloch 60 x 60 mm.

L x B x H (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
69 x 25 x 14	Kunststoff	24,1	29315

- ▶ Loch für Rohr Ø 42,4 mm, Lochabstand 210 mm und 85 mm



Stahlfußplatte

Die besonders Robuste. Durch flache Ausführungsform besonders für Baustellen im Fußgängerbereich einsetzbar, da es keine Stolperkanten gibt.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
50 x 70	verzinkt	13,8	29380

- ▶ Loch für Rohr Ø 42,4 mm, Lochabstand 100 mm



Bodenplatte mit zwei Einsteckhülsen

Zum ortsfesten Aufbau geeignet. Befestigungslöcher Ø 12 mm, mit Lochabstand 120 mm und 50 mm.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
13 x 16	verzinkt	1,7	29400

- ▶ Loch für Rohr Ø 42,4 mm, Lochabstand 50 mm und 120 mm



TL-Fußplatte

Der Universelle, umweltschonend durch Verarbeitung von Kunststoffabfällen. Einsetzbar als Schilderstände durch entsprechende Einstecköffnungen, für Sicherheitsbaken nicht verwendbar. Aus Kunststoffrecycling, mit abgerundeten Kanten.

L x B (cm)	Material	kg	Art.-Nr.
80 x 40	Kunststoff	28,0	19650

- ▶ gemäß TL-Aufstellvorrichtung 97 (K1)
- ▶ 2 seitliche Tragegriffe, Lochabstand 110 mm
60 x 60 mm Vierkant, 40 x 40 mm Vierkant
zwei Öffnungen Ø 43 mm rund



Lagerung/ Transport: Fußplattenpalette #19651





Stapelpalette

Mit 4 Spannstäben für 24 Bauzaunfüße.

L x B x H (m)*	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,15 x 0,52 x 1,00	lackiert	39,5	15175

*Lichte Abmessungen

► 24 Bauzaunfüße



Mobilzaunständer

Der besonders Handliche, es können mehrere Mobilzaunständer per Hand transportiert werden. Mit geringem Ladegewicht und hoher Standfestigkeit.

L x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
85 x 81	verzinkt	6,3	29270

Lagerung/ Transport:
Mehrzweckpalette #15400/ 15409



Erdsnagel

Ø Nagel (cm)	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,2	40	verzinkt	0,7	29260

► T-Profil 25 x 20 mm

Erdsnagel mit Sicherungshaken

Ø Nagel (cm)	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
5,5	80	verzinkt	2,9	29220

► 40er T-Profil

Erdsnagel mit 2 Aufnahmehülsen

Zum ortsfesten Aufbau geeignet, mit Wasserablauföchern.

Ø Nagel (cm)	Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
5,5	60	verzinkt	3,1	29410

► 40er T-Profil, Hülse Ø 4,5 cm

Aufsteckrohr

Zum Erstellen einer erhöhten Materialbox aus Bauzaun.

Länge (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
72	verzinkt	1,2	29439





Wandhalter

Das Zaunelement lässt sich ohne Demontage der Wandhalter abnehmen.
Set bestehend aus 2 Teilen.

Tiefe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
12	verzinkt	2,5	29339

► als Scharnier nutzbar




Zaunroller

Kein schweres Heben mehr. Die Zäune werden einfach eingehängt und können dann einfach Verfahren werden.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
35 x 116	lackiert	5,4	39260



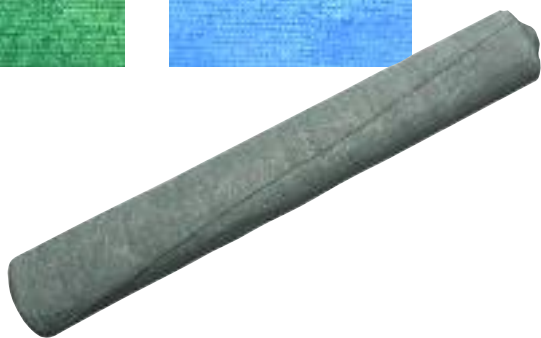
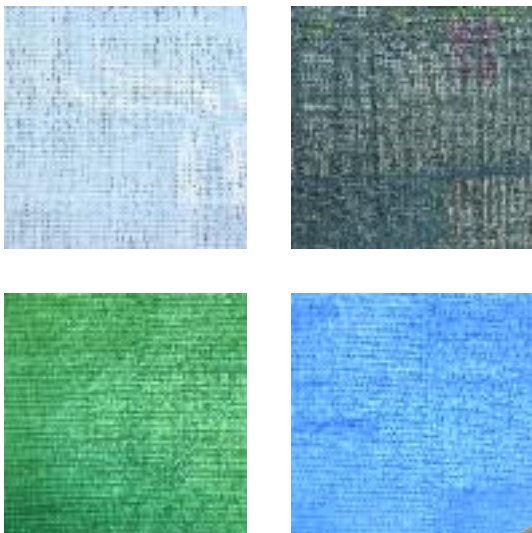
Bauzaunständer

Auch ohne Befestigung im Boden ist eine windsichere Aufstellung von  Bauzäunen möglich. Freistehendes System mit sicherer Absperrung.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,85 x 1,80	verzinkt	15,0	29480

► Aufstandsfläche 0,85 m





Bauzaunnetze

UV beständige Netze mit je einer Aluminiumöse in jeder Ecke, passend für ein Bauzaunfeld 3,50 x 2,00 m. Winddurchlässig mit gutem Sichtschutz. Gewicht: 150 g/m². Achtung: erhöhte Windlast.

Farbe	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
weiß	3,41 x 1,76	HDPE	1,2	29500
schwarz	3,41 x 1,76	HDPE	1,2	29520
grün	3,41 x 1,76	HDPE	1,2	29530
blau	3,41 x 1,76	HDPE	1,2	29540

Bauzaunnetz auf Rolle

UV beständiges Netz, winddurchlässig, mit gutem Sichtschutz. Besonders reißfest. Gewicht: 150 g/m². Achtung: erhöhte Windlast.

Farbe	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
grün	50 x 1,80	HDPE	14,0	29510

Sichtschutzplanen

Sichtschutz pro Bauzaunelement mit einfacher Anbringung durch  Kabelbinder. Gewicht: 165 g/m². Achtung: Hohe Windlast.

Farbe	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
weiß	3,41 x 1,76	HDPE	1,1	61058
blau	3,41 x 1,76	HDPE	1,1	61059
weiß*	3,41 x 1,76	HDPE	1,1	61159

*schwer entflammbar, Klasse B1, gemäß EN 13501


Kabelbinder, zu 100 Stück verpackt

Farbe	Abmessung (mm)	Material	kg	Art.-Nr.
weiß	200 x 4,6	PVC	1,4	61079





Schiebetor einflügelig rechts

Diese Variante ist rechts öffnend und wird mit  Zaunelementen Länge 3,50 m oder 2,20 m hergestellt.


Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Set	verzinkt	9,7	29438

Nachrüstset bestehend aus:

- 1 Schieberollenhalter
- 3 Führungshaltern
- 1 Bockrollenhalter



Schiebetor einflügelig links

Diese Variante ist links öffnend und wird mit  Zaunelementen Länge 3,50 m oder 2,20 m hergestellt.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Set	verzinkt	9,7	29431

Nachrüstset bestehend aus:

- 1 Schieberollenhalter
- 3 Führungshaltern
- 1 Bockrollenhalter



Schiebetor zweiflügelig

Mittels eines Nachrüstsets lassen sich müba Bauzäune Typ A, Typ B und Typ C zu einem Schiebetor ausbauen. Gerade bei beengten Platzverhältnissen bietet sich diese Schiebetorlösung an. Die Schiebetore werden mit müba Zaunelementen Länge 3,50 m oder 2,20 m hergestellt.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Set	verzinkt	19,3	29432

Nachrüstset bestehend aus:

- 2 Schieberollenhaltern
- 6 Führungshaltern
- 2 Bockrollenhaltern



Gelände-Fächerzaun

Schwierige Geländesituationen (z. B. überstehende Bauzäune) verhindern das komplette Absperren und somit ist der Zutritt durch Unbefugte ein Leichtes. Oft kommt es in diesem Zusammenhang zu Unfällen oder Behinderungen im Straßenverkehrsbereich bzw. auf der Baustelle.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,98-1,57 x 1,83	verzinkt	17,0	29490

- ▶ vollständige Geländeabsicherung insbesondere bei Hanglagen oder Bodenunebenheiten
- ▶ jede Winkelausbildung zwischen 22,5° - 45° möglich





Falttor für Bauzaun

Zusatzbauteile im Bauzaunbereich ermöglichen es Ihnen großzügige Torlösungen zu erstellen. Besonders die Beweglichkeit der Elemente im „Ein-Mann-Betrieb“ ist hier hervorzuheben.



Falttorständer, Bodenteil

Die Aufstellung erfolgt über einen 2 teiligen Falttorständer mit Ballastierung von 3 Bauzaunfüßen.



Standfläche (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,71 x 0,77	verzinkt	13,5	29550

Falttorständer, Standrohr

Bildet zusammen mit dem Bodenteil die Basis des Faltores.



Höhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,00	verzinkt	4,8	29560



Falttor-Fahrwerk

Nach Anbringen des Fahrwerks sowie der Torrolle erhält man eine großzügige fahrbare Torlösung, die im Besonderen auch gut für größere Geländesituationen geeignet ist.

Höhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,02	verzinkt	11,9	29570



Falttor-Aussteifung

Die Falttoraussteifung sorgt für eine feste Verbindung zwischen Falttorfahrwerk und 2 Bauzaunelementen.

Länge (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00	verzinkt	3,0	29590



Torriegel

Die Torriegel ermöglichen das Arretieren des Falttors. Für Torrolle (Art.-Nr. 39250).

Höhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,41	verzinkt	1,7	29580



Bauzaunzelt

schützt Ihr Personal und Material vor Witterungseinflüssen! Mit wenigen Handgriffen können Sie aus **mob** Bauzäunen und wenigen Zubehörteilen ein Bauzaunzelt erstellen! Sie können das Bauzaunzelt beliebig im Raster von 3,50 m verlängern.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,50 x 3,50	Plane	302,0	39450

- ▶ Seitenhöhe: 2,08 m
- ▶ Firsthöhe: 2,35 m
- ▶ Teilbare Rückwand
- ▶ Zelt kann mittels Rollen fahrbar gemacht werden Art.-Nr. 39240

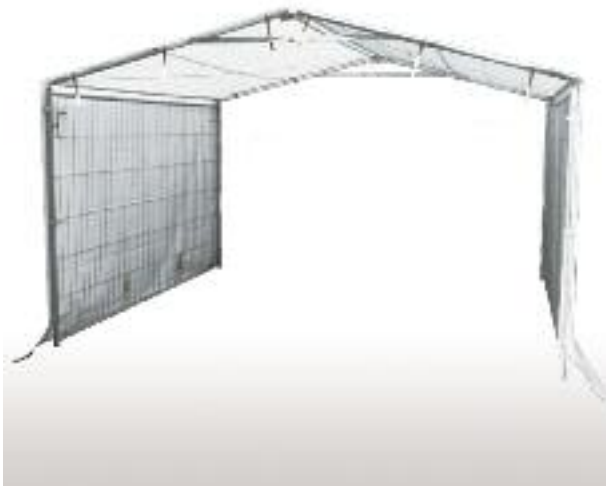


Verlängerung 3,50 m

Sie können das Bauzaunzelt beliebig im Raster von 3,50 m verlängern.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,50 x 3,50	Plane	199,0	39455

- ▶ Seitenhöhe: 2,08 m
- ▶ Firsthöhe: 2,35 m



Für 1 Bauzaunzelt 3,50 x 3,50 m werden benötigt

1 Dachgitter	Art.-Nr. 39440
1 Dach- und Seitenplane	Art.-Nr. 39420
1 Giebelplane	Art.-Nr. 39430
3 Mobilzäune 3,50 x 2,00 m	Art.-Nr. 29375
4 Betonfüße	Art.-Nr. 29320

Für 1 Verlängerung um 3,50 m werden benötigt

1 Dachgitter	Art.-Nr. 39440
1 Dach- und Seitenplane	Art.-Nr. 39420
2 Mobilzäune 3,50 x 2,00 m	Art.-Nr. 29375
2 Betonfüße	Art.-Nr. 29320





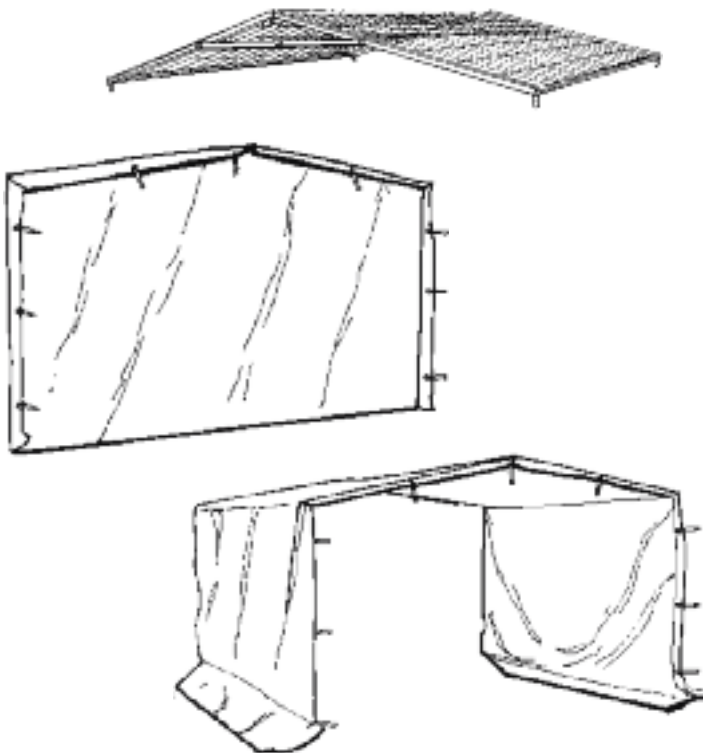
Für 1 Lagerzelt 3,50 x 7,00 m werden benötigt

2 Dachgitter	Art.-Nr. 39440
2 Dach- und Seitenplanen	Art.-Nr. 39420
1 Giebelplane	Art.-Nr. 39430
5 Mobilzäune 3,50 x 2,00 m	Art.-Nr. 29375
1 Mobilzaun 2,20 x 2,00 m	Art.-Nr. 29160
1 Torelement	Art.-Nr. 29190
1 Torschloß	Art.-Nr. 29430
1 Torhalter für Lagerzelt, links	Art.-Nr. 39451
1 Torhalter für Lagerzelt, rechts	Art.-Nr. 39452
7 Betonfüße	Art.-Nr. 29320

Lagerzelt

Der perfekte Unterstand um Material oder Lagerware vor Witterung zu schützen. Das Lagerzelt wird mit wenigen Handgriffen aus müba Bauzäunen aufgestellt. Es ist über Torelemente zugänglich und abschliessbar. Das abgebildete Lagerzelt ist 3,50 m breit und 7,00 m lang, und kann beliebig im Raster von 3,50 verlängert oder verkürzt werden. Das Torelement ist über das Torschloß abschliessbar. Hervorragend geeignet als zusätzliches Lager im Außenbereich.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,50 x 7,00	Plane	568,0	39456



Torhalter

Ermöglichen die Aufnahme des Bauzaun- und Torelements.

Info	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
links	20 x 17	verzinkt	0,9	39451
rechts	20 x 17	verzinkt	0,9	39452

Dachgitter	verzinkt	59,0	39440
Dach- und Seitenplane	Plane	21,0	39420
Giebelplane	Plane	7,8	39430

Planen aus 560 - 650 g/m² Polyestergerewebe.



Holzbausaun

Wenn Sie ihre Baustelle vor Einsicht oder Eindringen von Unbefugten schützen möchten, sind unsere Holzbausaune die optimale Lösung. Gegenüber herkömmlichen Holzzaunen zeichnet sich unser System durch schnelle Montage und flexible Anwendung, z. B. Montage über Eck oder im Bogen aus. Schutz vor Einsicht und Eindringen von Unbefugten, von außen nicht demontierbar.

Info	L x H (m)	Material	kg	Art.-Nr.
Element	2,17 x 2,04	Holz	65,0	29600

- ▶ Stärke 20 mm

Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Ständer

Aufnahme von Wandelementen mit unterschiedlichen Höhen und Stärken. Schnelle Montage, flexibel einsetzbar.

B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,88 x 1,88 - 2,30	verzinkt	17,0	29610

- ▶ Wandelemente bis 4,3 cm Stärke einsetzbar



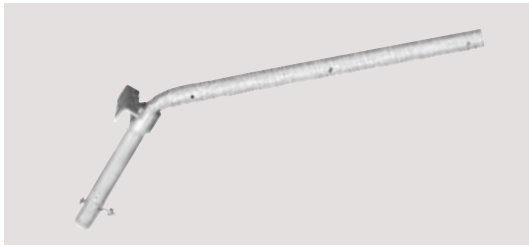
Eck-Ständer

Aufnahme von Wandelementen mit unterschiedlichen Höhen und Stärken. Schnelle Montage, flexibel einsetzbar, für Eck- und Bogenlösung.

B x H (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,88 x 1,88 - 2,30	verzinkt	18,0	29613

- ▶ Wandelemente bis 4,3 cm Stärke einsetzbar





Übersteigschutz mit Adapter für Holzbauzaun

Höhe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
80	verzinkt	2,1	29611



Y-Halter für Holzbauzaun

Höhe (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
50	verzinkt	1,7	29612



Bauteile zur Erstellung eines Schiebetors für Holzbauzaun

Ein einfacher Beschlagsatz ermöglicht eine Durchgangsbreite von 1,85 m. Mit 2 Beschlagsätzen lässt sich ein doppelflügeliges Tor mit einer Durchgangsbreite von 3,70 m erstellen. Der Beschlagsatz für Holzbauzaun wird an die vorhandenen müba Holzbauzaunelemente angebracht. Es können einflügelige oder doppelflügelige Varianten erstellt werden.

Info	B x H (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Durchgang	3,70 x 1,85	verzinkt	24,5	29614

Beschlagsatz bestehend aus:

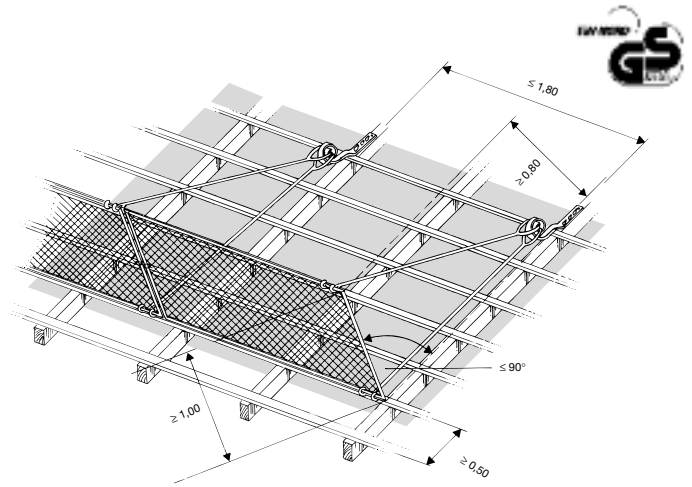
- 3 Torfahrwerken
- 2 Führungsschienen
- 2 Verschlusslaschen
- 1 Ausfahrssicherung





Dachschutzwand

Die **meba** Dachschutzwand wird auf geneigten Dachflächen bis 60° zur Absturz-sicherung eingesetzt. Sie entspricht den Anforderungen der „Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Seitenschutzbauteilen, Randsicherungen und Dachschutzwänden“ (GS-BAU-21, April 2004) bis 40 m über dem Gelände.



Schutzwandhalter

In Kombination mit dem Drahtschutzgitter.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
131 x 12	verzinkt	2,7	12320



Hakenschncke

In Kombination mit dem Schutzwandhalter.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
48 x 30	verzinkt	2,0	12340

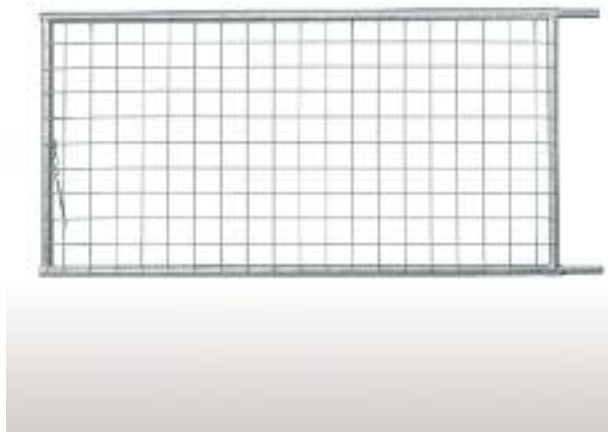




Hakenplatte

In Kombination mit der Hakenschnecke.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
25 x 6	verzinkt	0,5	12330



Drahtschutzgitter

In Kombination mit den vorherigen Bauteilen ergibt sich die Dachschutzwand.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,00 x 1,00	verzinkt	19,5	12300

Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Dachhaken

Der müba Dachhaken ist flexibel und sparrenunabhängig montierbar durch Einhängen in Holzbohlen. Verwendbar an Dachziegel- und Dachpfannendächern.

Länge (mm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
490	verzinkt	1,2	11257

- ▶ gerade
- ▶ gemäß DIN EN 517



Dachdeckerstuhl/ Besengerüst

Der **miba** Dachdeckerstuhl entspricht den Sicherheitsvorschriften der Bau-Berufsgenossenschaften. Gemäß den Vorschriften der Bau-Berufsgenossenschaft sind auf geneigten Dächern, mit mehr als 45° Dachneigung, besondere Arbeitsplätze zu schaffen und zwar unabhängig von den erforderlichen Absturzsicherungen.

Belagbreite (m)	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,60	81 x 40 x 25	Aluminium	4,4	12290

- ▶ geringes Gewicht durch Aluminium-Konstruktion
- ▶ Dachneigungen von 30° - 60°
- ▶ max. Belastung 150 kg



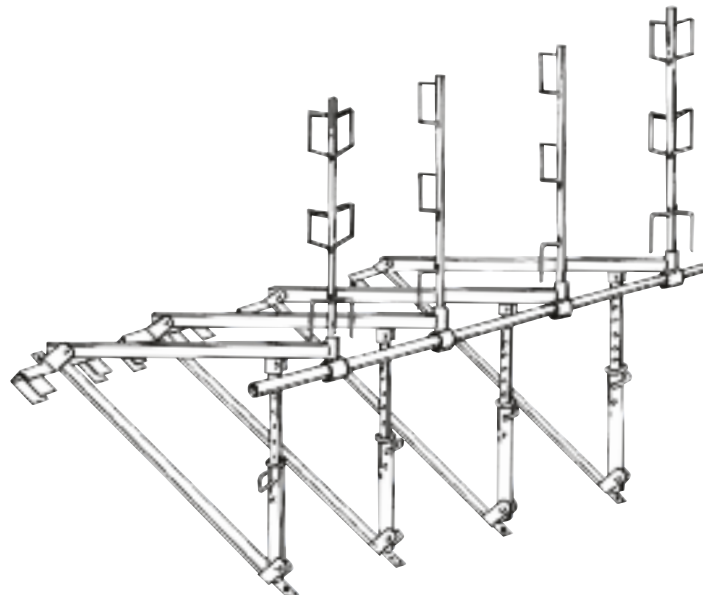
Dachständer für Arbeits- und Lastbühnen

Der einstellbare **miba** Dachständer für Dachschrägen mit 30 bis 65 Grad Dachneigung. Die als Montagehilfe dienenden Einhängegabeln des Dachständers sind für Lattungen bis 5 cm Stärke geeignet. Die praxisgerechte Befestigung mit Schrauben und Nagelbohrungen garantiert eine sichere Befestigung.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
115 x 30 x 20	verzinkt	12,3	11250

- ▶ Belagbreite 0,80 m
- ▶ Dachneigungen von 30° - 65°
- ▶ max. Belastung 500 kg nach DIN 4420

Einsatz mit einsteckbaren **miba** Geländerpfosten.



Alu-Dachständer für Arbeits- und Lastbühnen

Die als Montagehilfe dienenden Einhängegabeln der Dachständer sind für Lattungen bis 5 cm Stärke geeignet. Die praxiserprobte Ausstattung mit Schrauben- und Nagelbohrungen garantiert eine sichere Befestigung. Das geringe Gewicht sichert eine leichte Handhabung.



Typ	Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
68	84 x 24 x 30	Aluminium	4,9	11251
80	115 x 24 x 30	Aluminium	5,9	11252

- ▶ Belagbreite 0,68 m oder 0,80 m
- ▶ Dachneigungen von 30° - 65°
- ▶ max. Belastung 600 kg



Einsatz mit einsteckbaren müba Geländerpfosten.



Ortgangsicherung

Die Ortgangsicherung wird am Giebel eingesetzt. Die müba Ortgangsicherung darf verwendet werden als Absturzsicherung im Sinne der DGUV-Vorschrift 38 „Bauarbeiten“ für Arbeiten an und auf Dächern bis zu 60° Neigung. Geprüft und zugelassen nach DIN EN 13374-A für Aufbauhöhen bis max. 40 m über Gelände. Zum Einsatz kommen entweder Gerüstrohre oder Gitterträger. Für Ihre und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter!

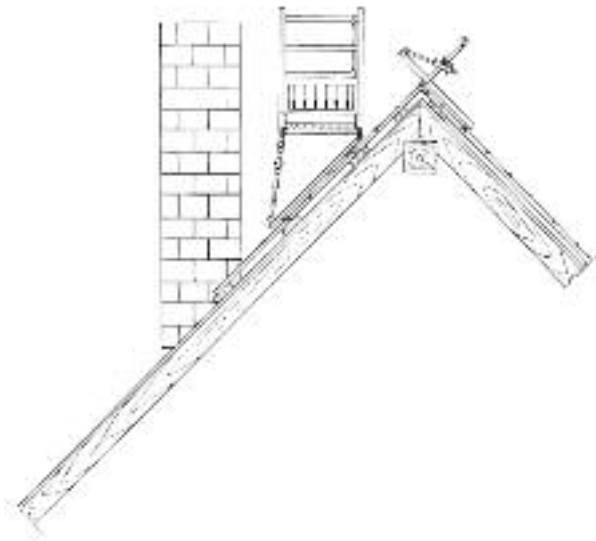
Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
65 x 16 x 130	Aluminium	8,4	12670

- ▶ Dachneigungen bis zu 60°
- ▶ geprüft nach DIN EN 13374-A



Der Einsatz dieses Gerätes erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Alu-Dachkamingerüst

Ihr sicheres Arbeitsgerüst in luftiger Höhe!

Das **mba** Alu-Dachkamingerüst darf an Dächern mit Neigung zwischen 30° und 60° verwendet werden und ist mit 2,0 kN/m² auf einer Belagebene einsetzbar. Es ist ein freistehendes Arbeitsgerüst bestehend aus leichten Aluminium-Bauteilen. Arbeiten bis zu einer Höhe von 4 m können problemlos ausgeführt werden, da die Belagebenen im Abstand von 25 cm eingehangen werden können. Systemteile sind mit **mba** Fahrgerüstsystemteilen baugleich. Sie können also durch Zukauf von Fahrgerüstteilen Ihr Dach-Kamingerüst zu einem Fahrgerüst ausbauen!

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
DK 1	Aluminium	170,7	46601

einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

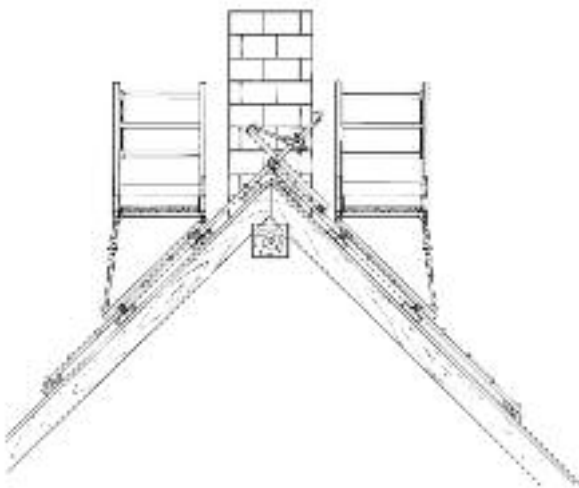
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Geländerrahmen 2,50 m
- 12 Lagerhölzer
- 2 Dachgerüstkonsolen
- 1 Horizontalrahmen Typ F 2,50 m
- 1 Seitenschutz klappbar 3-teilig

Alu-Dachkamingerüst

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
DK 2	Aluminium	236,0	46602

zweiseitig aufgebaut mit zwei Arbeitsbühnen bestehend aus:

- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 2 Geländerrahmen 2,50 m
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 2 Horizontalrahmen Typ F 2,50 m
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig

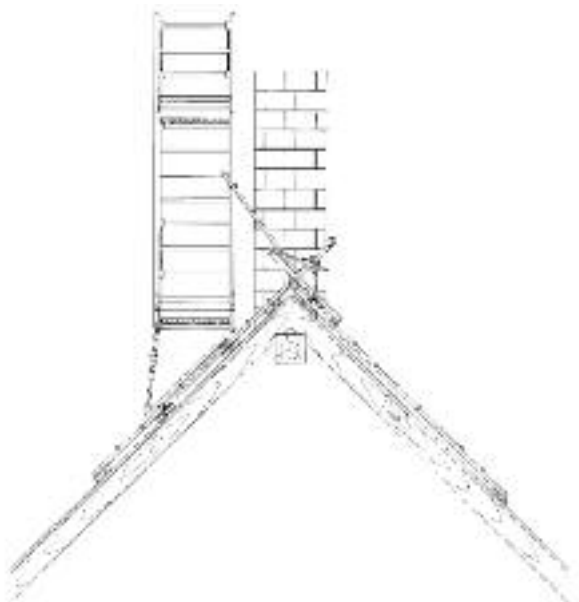


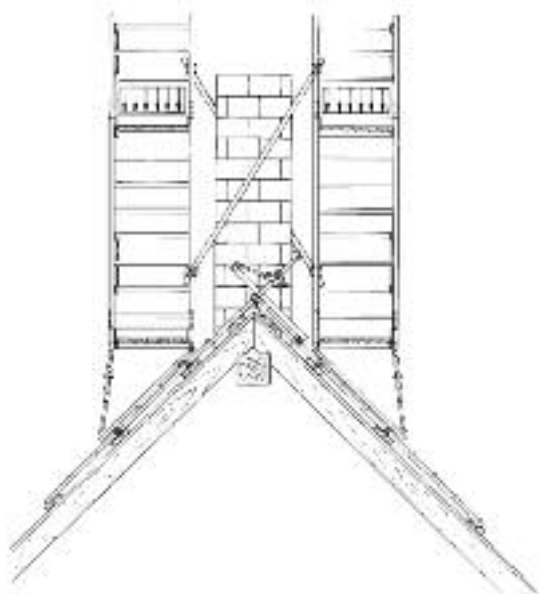
Alu-Dachkamingerüst

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
DK 3	Aluminium	218,0	46603

einseitig aufgebaut mit zwei Arbeitsbühnen bestehend aus:

- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 1 Horizontalrahmen Typ F
- 2 Rückenlehnen Typ F
- 1 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 12 Lagerhölzer
- 2 Dachgerüstkonsolen
- 2 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Durchgangsrahmen Typ F
- 1 Geländerrahmen
- 1 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 2 Drehkupplungen mit Flügelmutter



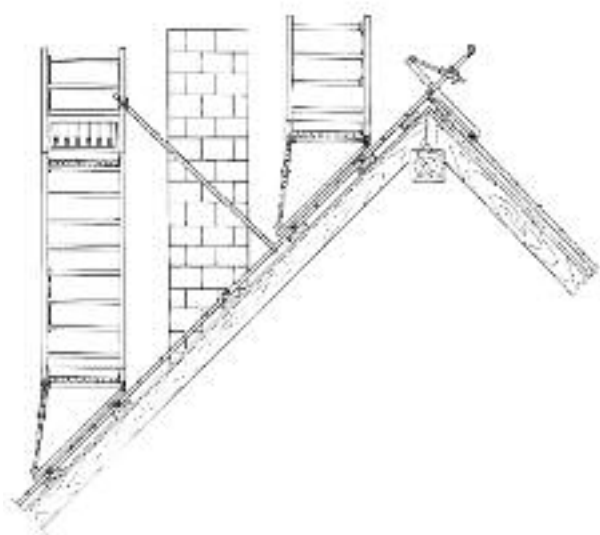


Alu-Dachkamingerüst

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
DK 4	Aluminium	360,0	46604

zweiseitig aufgebaut mit vier Arbeitsbühnen bestehend aus:

- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 4 Leiterrahmen 2,00 m
- 2 Horizontalrahmen Typ F
- 4 Rückenlehnen Typ F
- 2 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 2 Durchgangsrahmen Typ F
- 2 Geländerrahmen
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 4 Drehkupplungen mit Flügelmutter



Alu-Dachkamingerüst

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
DK 5	Aluminium	333,0	46605

zweiseitig aufgebaut mit drei Arbeitsbühnen bestehend aus:

- 6 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 2 Horizontalrahmen Typ F
- 2 Rückenlehnen Typ F
- 1 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Durchgangsrahmen Typ F
- 2 Geländerrahmen
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 2 Drehkupplungen mit Flügelmutter

Zu jeder Variante wird zusätzlich benötigt:
1 Dachgerüstleiter mit Firsteinhängung als Montageleiter

Alu-Dachkamingerüst

Folgende Teile aus dem müba Aluminium-Dachkamingerüst können in müba Aluminium-Fahrgerüsten eingesetzt werden:
Leiterrahmen 2,00 m • Leiterrahmen 1,00 m • Horizontalrahmen Typ F • Durchgangsrahmen Typ F • Rückenlehne Typ F • Diagonalstrebe Typ F • Geländerrahmen

Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!





Einzelteile Dachkamingerüst

Systembauteile kommen zum Einsatz an **mba** Dachkamingerüsten.

Alu-Dachgerüstleiter

mit Firsteinhängung. Die **mba** Alu-Dachgerüstleiter mit Firsteinhängung kann schnell als Aufstiegshilfe über den Dachfirst gelegt werden.

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,00	Aluminium	16,0	46031

Firsteinhängung

Das Auflageholz an der Firsteinhängung ist beweglich gelagert und passt sich somit den unterschiedlichen Dachneigungen an!

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,80 x 0,49	Aluminium	6,0	11210

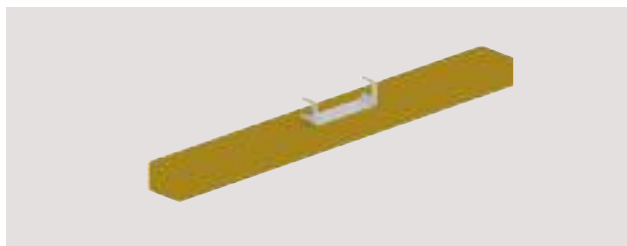


Alu-Dachgerüstleiter

Zur Verlängerung der Dachgerüstleiter.

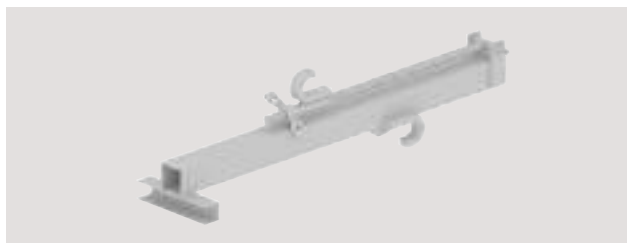
Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,50	Aluminium	5,0	46038
3,00	Aluminium	10,0	11200





Lagerholz

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,20	Holz	6,0	46032



Leitersicherung

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,9 x 0,20	Aluminium	5,0	46033

▶ mit Stahlspindel



Seitenschutz

klappbar, 3-teilig

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,49	Aluminium	4,6	46036



Sicherungsrohr

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3,10	Aluminium	4,5	46037



Dachgerüstkonsole

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
0,46 x 1,20	Aluminium	4,9	46034



Folgende Teile der müba Aluminium-Fahrgerüste können bei müba Aluminium-Dachkamingerüsten eingesetzt werden:
 Leiterraahmen 2,00 m • Leiterraahmen 1,00 m • Horizontalrahmen Typ F • Durchgangsrahmen Typ F • Rückenlehne Typ F • Diagonalstrebe Typ F • Geländerraahmen



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!

Alu- Fahrgerüste Typ 70/180

Die Fahrgerüste entsprechen den Anforderungen der EN 1004:2021. Für Sie bedeutet dies eine sichere Investition in die Zukunft. Bei der Entwicklung unserer Aluminium Fahrgerüste Typ 70 und Typ 150 haben wir besonderen Wert auf praxisnahe Einsatzfähigkeit gelegt. Ob am Bau oder in der Industrie; für Ihre Anwendungsfälle steht Ihnen immer ein maßgerechter Fahrgerüsttyp zur Verfügung. Ein besonderes Konstruktionsmerkmal der **maiba** Fahrgerüsttypen ist die Austauschbarkeit aller Gerüstbauteile untereinander. Das bedeutet: Ein Fahrgerüsttyp - z. B. Typ 70/2 können Sie zu einem späteren Zeitpunkt problemlos zu einem Fahrgerüst z. B. Typ 150/8 ausbauen. Hierdurch wird Ihre Lagerhaltung erheblich reduziert. Wir garantieren Ihnen somit Wirtschaftlichkeit für die Zukunft.

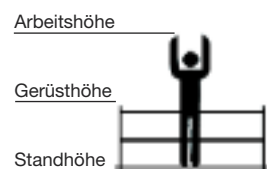
Alu- Fahrgerüst 70/2

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/2-180S	3,50	Aluminium	100,0	47842



- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 4,25 m
- ▶ Standhöhe 2,25 m





Alu- Fahrgerüst 70/3

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/3-180S	4,95	Aluminium	195,0	47843

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 5,65 m
- ▶ Standhöhe 3,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/4

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/4-180S	5,95	Aluminium	219,0	47844

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 6,65 m
- ▶ Standhöhe 4,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/5

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/5-180S	6,95	Aluminium	233,0	47845

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 7,65 m
- ▶ Standhöhe 5,65 m





Alu- Fahrgerüst 70/6

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/6-180S	7,95	Aluminium	262,0	47846

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 8,65 m
- ▶ Standhöhe 6,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/7

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/7-180S	8,95	Aluminium	293,0	47847

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 9,65 m
- ▶ Standhöhe 7,65 m

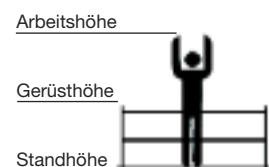


Alu- Fahrgerüst 70/8

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/8-180S	9,95	Aluminium	317,0	47848

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 10,65 m
- ▶ Standhöhe 8,65 m





Alu- Fahrgerüst 70/9

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/9-180S	10,95	Aluminium	348,0	47849

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 11,65 m
- ▶ Standhöhe 9,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/10

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/10-180S	11,95	Aluminium	371,0	47850

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 12,65 m
- ▶ Standhöhe 10,65 m



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendunganleitung!

Weitere Konstruktionsmerkmale der müba Aluminium-Fahrgerüste

Einfache und schnelle Montage ohne Werkzeug

Die Leiterrahmen werden einfach ineinandergesteckt. Die Diagonalen, die Rückenlehnen und die Durchgangsrahmen werden mit der Sicherheitsklaue eingehangen.

Geringes Gewicht

Durch leichte Aluminiumteile ist eine gute Handhabung gewährleistet. Der Transport kann vielfach mit einem PKW oder einem Anhänger durchgeführt werden.

Hohe Einsatzfähigkeit

für Arbeiten innen und außen, an der Wand oder an der Decke; wir gewährleisten Ihnen Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.



Entwickelt und gefertigt in Deutschland



Zertifizierte Qualität für höchste Ansprüche



Höchste Variabilität und Wirtschaftlichkeit



Einfacher Transport sowie Auf- und Abbau



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!

Alu- Fahrgerüste Typ 70/250

Alu- Fahrgerüste entsprechen den Anforderungen der EN 1004:2021. Für Sie bedeutet dies eine sichere Investition in die Zukunft. Bei der Entwicklung unserer Aluminium Fahrgerüste Typ 70 und Typ 150 haben wir besonderen Wert auf praxisnahe Einsatzfähigkeit gelegt. Ob am Bau oder in der Industrie; für Ihre Anwendungsfälle steht Ihnen immer ein maßgerechter Fahrgerüsttyp zur Verfügung.

Ein besonderes Konstruktionsmerkmal der Alu- Fahrgerüsttypen ist die Austauschbarkeit aller Gerüstbauteile untereinander. Das bedeutet: Ein Fahrgerüsttyp - z. B. Typ 70/2 können Sie zu einem späteren Zeitpunkt problemlos zu einem Fahrgerüst z. B. Typ 150/8 ausbauen. Hierdurch wird Ihre Lagerhaltung erheblich reduziert. Wir garantieren Ihnen somit Wirtschaftlichkeit für die Zukunft.

Alu- Fahrgerüst 70/2

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/2-250S	3,50	Aluminium	119,0	46742



- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 4,25 m
- ▶ Standhöhe 2,25 m



Arbeitshöhe

Gerüsthöhe

Standhöhe





Alu- Fahrgerüst 70/3

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/3-250S	4,95	Aluminium	228,0	46743

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 5,65 m
- ▶ Standhöhe 3,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/4

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/4-250S	5,95	Aluminium	256,0	46744

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 6,65 m
- ▶ Standhöhe 4,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/5

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/5-250S	6,95	Aluminium	284,0	46745

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 7,65 m
- ▶ Standhöhe 5,65 m





Alu- Fahrgerüst 70/6

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/6-250S	7,95	Aluminium	313,0	46746

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 8,65 m
- ▶ Standhöhe 6,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/7

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/7-250S	8,95	Aluminium	352,0	46747

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 9,65 m
- ▶ Standhöhe 7,65 m

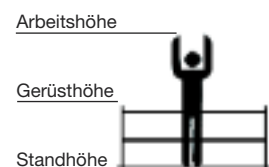


Alu- Fahrgerüst 70/8

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/8-250S	9,95	Aluminium	380,0	46748

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 10,65 m
- ▶ Standhöhe 8,65 m



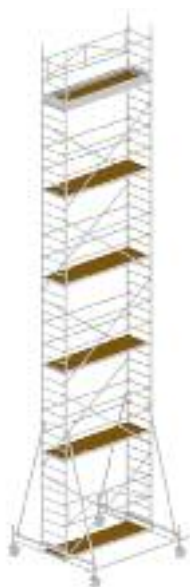


Alu- Fahrgerüst 70/9

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/9-250S	10,95	Aluminium	419,0	46749

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 11,65 m
- ▶ Standhöhe 9,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/10

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/10-250S	11,95	Aluminium	448,0	46750

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 12,65 m
- ▶ Standhöhe 10,65 m



Alu- Fahrgerüst 70/11

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
70/11-250S	12,95	Aluminium	480,0	46751

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 13,65 m
- ▶ Standhöhe 11,65 m



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendunganleitung!



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!

Alu- Fahrgerüste Typ 150

Fahrgerüste entsprechen den Anforderungen der EN 1004:2021. Für Sie bedeutet dies eine sichere Investition in die Zukunft. Bei der Entwicklung unserer Aluminium Fahrgerüste Typ 70 und Typ 150 haben wir besonderen Wert auf praxisnahe Einsatzfähigkeit gelegt. Ob am Bau oder in der Industrie; für Ihre Anwendungsfälle steht Ihnen immer ein maßgerechter Fahrgerüsttyp zur Verfügung. Ein Gerüst für Arbeiten mit mehr Standfläche. Doppelte Böden - doppelter Platz. Bodenunebenheiten können durch die leichtgängigen Spindelfüße ausgeglichen werden. Bis zu einer Arbeitshöhe von 7,40 m ist keine Basisverbreiterung notwendig, ab dieser Höhe wird dann das Gerüst standsicher auf Fahrbalken gesetzt. Aufsatzstücke auf dem Fahrbalken ermöglichen ein stufenloses Verschieben des Gerüsts. Wandseitig oder zur Mitte - ganz Ihrem Bedarf entsprechend.

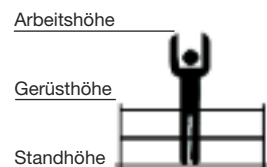
Alu- Fahrgerüst 150/2

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.



Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/2S	3,50	Aluminium	156,0	41542

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 4,25 m
- ▶ Standhöhe 2,25 m





Alu- Fahrgerüst 150/3

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/3S	4,50	Aluminium	197,0	41543

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 5,25 m
- ▶ Standhöhe 3,25 m



Alu- Fahrgerüst 150/4

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/4S	5,50	Aluminium	227,0	41544

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 6,25 m
- ▶ Standhöhe 4,25 m



Alu- Fahrgerüst 150/5

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/5S	6,50	Aluminium	262,0	41545

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 7,25 m
- ▶ Standhöhe 5,25 m





Alu- Fahrgerüst 150/6

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/6S	7,95	Aluminium	390,0	41546

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 8,65 m
- ▶ Standhöhe 6,65 m



Alu- Fahrgerüst 150/7

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/7S	8,95	Aluminium	422,0	41547

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 9,65 m
- ▶ Standhöhe 7,65 m

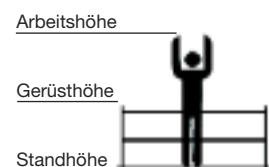


Alu- Fahrgerüst 150/8

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/8S	9,95	Aluminium	454,0	41548

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 10,65 m
- ▶ Standhöhe 8,65 m





Alu- Fahrgerüst 150/9

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/9S	10,95	Aluminium	487,0	41549

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 11,65 m
- ▶ Standhöhe 9,65 m



Alu- Fahrgerüst 150/10

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/10S	11,95	Aluminium	519,0	41550

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 12,65 m
- ▶ Standhöhe 10,65 m



Alu- Fahrgerüst 150/11

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/11S	12,95	Aluminium	551,0	41551

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 13,65 m
- ▶ Standhöhe 11,65 m



Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendunganleitung!



Fahrbare Treppengerüste 150/180

Fahrgerüste sind im Baukastensystem aufgebaut. Sie können jederzeit mit vorhandenen Bauteilen z. B. das Fahrgerüst Typ 70 zu einem Fahrgerüst Typ 150 erweitern. Hierdurch wird Ihre Lagerhaltung erheblich reduziert. Sie können für verschiedene Anwendungsfälle immer auf die Systemteile zurückgreifen. Fahrbare Treppengerüste dienen dem ergonomischen Aufgang sowie dem vereinfachten und leichteren Materialtransport.

Der Einsatz dieser Geräte erfordert Kenntnisse der Aufbau- und Verwendungsanleitung!



Fahrbares Treppengerüst 150/2

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/2T	3,95	Aluminium	221,0	41802

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 4,65 m
- ▶ Standhöhe 2,65 m

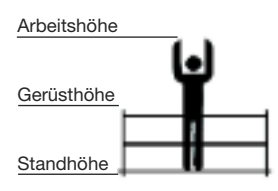


Fahrbares Treppengerüst 150/4

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem. Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/4T	5,95	Aluminium	291,0	41804

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 6,65 m
- ▶ Standhöhe 4,65 m





Fahrbares Treppengerüst 150/6

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/6T	7,95	Aluminium	361,0	41806

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 8,65 m
- ▶ Standhöhe 6,65 m



Fahrbares Treppengerüst 150/8

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/8T	9,95	Aluminium	426,0	41808

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 10,65 m
- ▶ Standhöhe 8,65 m



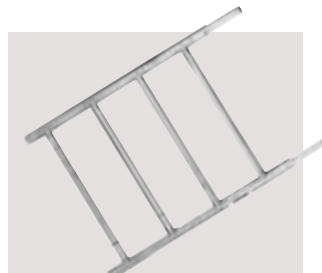
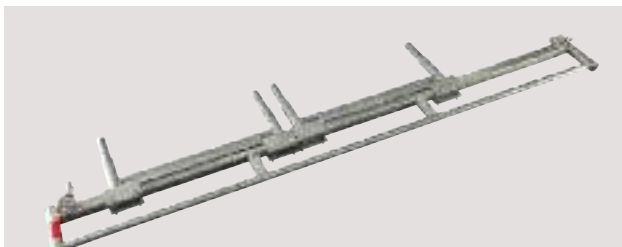
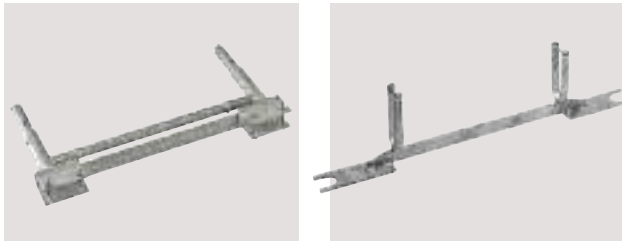
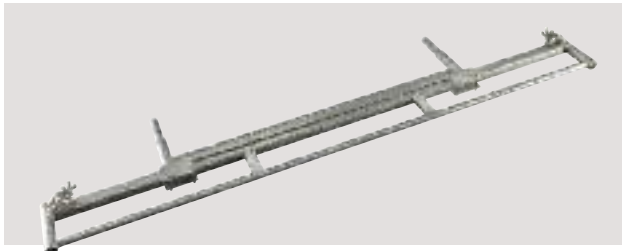
Fahrbares Treppengerüst 150/10

Einfache schnelle Montage ohne Werkzeuge durch einfaches Stecksystem.
Leicht, handlich, robust. Entsprechend der EN 1004:2021.


Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
150/10T	11,95	Aluminium	493,0	41810

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 1,30 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 12,65 m
- ▶ Standhöhe 10,65 m





Ersatzteile Alu- Fahrgerüste

Systembauteile kommen zum Einsatz an  Fahrgerüsten Typ 70 oder Typ 150 sowie teilweise an Dachkamingerüsten.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
-----	------------	----	----------

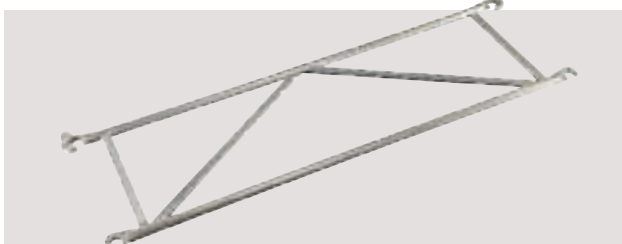
Fahrbalken Typ 70	verzinkt	33,1	46000
Aufsatz Fahrbalken Typ 70	verzinkt	11,0	46022
Rollenfußsicherung Typ 70	verzinkt	2,0	46021

Fahrbalken Typ 150	verzinkt	36,2	46045
Aufsatz Fahrbalken Typ 150	verzinkt	13,9	46046
Rollenfußsicherung Typ 150	verzinkt	4,0	46042

Leiterrahmen Typ 70, 1,00 m	Aluminium	5,3	46071
dto. ohne Zapfen	Aluminium	4,5	46005
Leiterrahmen Typ 70, 2,00 m	Aluminium	9,6	46004

Leiterrahmen Typ 150, 1,00 m	Aluminium	7,0	46072
dto. ohne Zapfen	Aluminium	6,3	46041
Leiterrahmen Typ 150, 2,00 m	Aluminium	13,4	46040





Ersatzteile Alu- Fahrgerüste

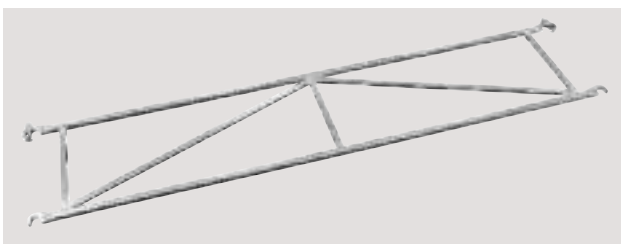
Systembauteile kommen zum Einsatz an müba Fahrgerüsten Typ 70 oder Typ 150 sowie teilweise an Dachkamingerüsten.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Bordbrett 1,80 m	Aluminium	3,2	46103
Stirnbordbrett Typ F, 0,70 m	Aluminium	1,3	46012
Bordbrett Typ 150, 2,50 m	Aluminium	4,3	46044
Stirnbordbrett Typ 150, 1,50 m	Aluminium	2,4	46043
Alu- Durchgangsrahmen mit Klappe 1,80 m	Aluminium	14,1	46104
Horizontalrahmen 1,80 m	Aluminium	14,0	46059
Geländerrahmen 1,80 m	Aluminium	3,9	46058




+49 (0)2935 801-0

www.mueba.de

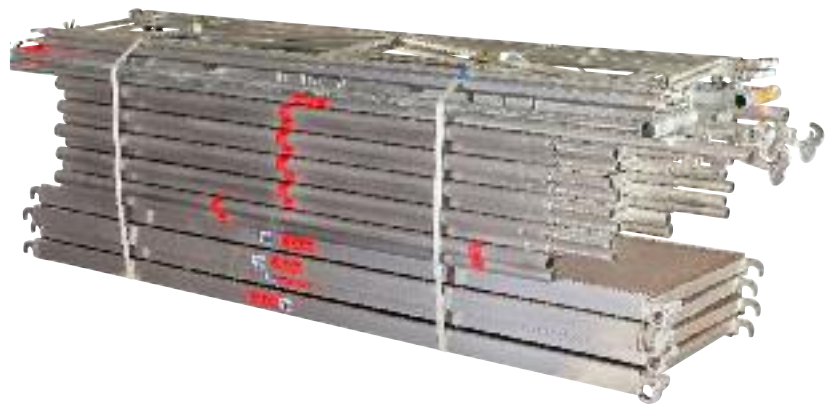


Ersatzteile Alu- Fahrgerüste

Systembauteile kommen zum Einsatz an  Fahrgerüsten Typ 70 oder Typ 150 sowie teilweise an Dachkamingerüsten.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Rückenlehne 1,80 m	Aluminium	1,4	46102
Diagonale 2,48 m	Aluminium	1,9	46101
Horizontaldiagonale 1,80 m	Aluminium	1,3	46013
Alu- Gerüstrohr 2,00 m	Aluminium	3,0	61038

Alu- Durchgangsrahmen mit Klappe 2,50 m	Aluminium	20,2	46006
Horizontalrahmen 2,50 m	Aluminium	20,2	46007
Geländerrahmen 2,50 m	Aluminium	7,6	46035





Ersatzteile Alu- Fahrgerüste

Systembauteile kommen zum Einsatz an müba Fahrgerüsten Typ 70 oder Typ 150 sowie teilweise an Dachkamingerüsten.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Bordbrett Typ F, 2,50 m	Aluminium	4,3	46011
Rückenlehne Typ F, 2,50 m	Aluminium	3,1	46010
Diagonalstrebe Typ F	Aluminium	2,2	46008
Horizontaldiagonale Typ F	Aluminium	1,7	46009
Alu- Gerüstrohr 3,00 m	Aluminium	4,6	61039
Alu- Einstiegsstufe	Aluminium	1,5	46039



Entwickelt und gefertigt in Deutschland



Zertifizierte Qualität für höchste Ansprüche




Höchste Variabilität und Wirtschaftlichkeit



Einfacher Transport sowie Auf- und Abbau



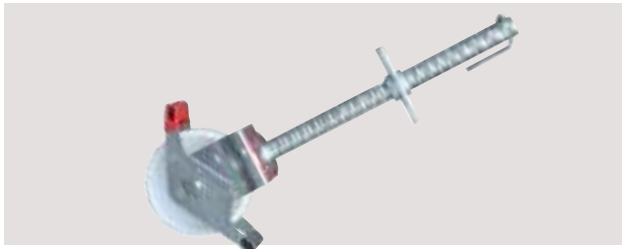
Ersatzteile Fahrbares Treppengerüst

Systembauteile kommen zum Einsatz an  fahrbaren Treppengerüsten Typ 150/180.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Alu- Treppe FTG	Aluminium	21,0	46108
Durchgangsrahmen FTG	Aluminium	12,3	46109
Handlauf FTG	Aluminium	2,1	46110
Bordbrett FTG	Aluminium	4,5	46111
Stirnbordbrett FTG	Aluminium	1,2	46112

FTG = Fahrbares Treppengerüst





Ersatzteile Alu- Fahrgerüste

Systembauteile kommen zum Einsatz an allen Fahrgerüsten.



Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Rollenfuß mit Spindel 10 kN	verzinkt	7	61048
Sicherungsbügel	verzinkt	0,1	29740
Fallsicherung mit Hohniete (als Ersatzteil)	verzinkt	0,1	46023
Ballastgewicht		12,5	46019
Erweiterung zur Ballastanbringung	verzinkt	14,0	46020
Drehkupplung mit Flügelmuttern	verzinkt	1,2	46016
Normalkupplung mit Flügelmuttern	verzinkt	1,0	46015
Flügelmutter	verzinkt	0,1	46002





Alu- Rollgerüst Typ Boy 1

Ein leichtes, handliches Fahrgerüst für geringe Höhe. Schnell aufzubauen, da nur der Belag und das Geländer eingehangen werden muss. Leicht zu transportieren (38 kg Eigengewicht). Alle Räder sind mit Feststellbremse ausgestattet. Die kurzen leichten Einzelteile passen in jedes Handwerker-Fahrzeug. Das aufgebaute Gerüst passt durch jede normale Türöffnung. Werkzeug und Material werden gleich mittransportiert.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Boy 1	1,80	Aluminium	38,0	46050

Starres Geländer

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 2,80 m
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 0,80 m



Alu- Rollgerüst Typ Boy 2

Ein kompaktes, handliches Zimmer-Fahrgerüst. Es besteht aus 2 Einzelteilen und ist platzsparend zu transportieren und einzulagern. Alle Räder sind mit Feststellbremse ausgestattet. Das aufgebaute Gerüst passt durch jede normale Türöffnung. Werkzeug und Material werden gleich mittransportiert.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Boy 2 ohne Klappe	1,80	Aluminium	38,0	46051
Boy 2 mit Klappe	1,80	Aluminium	38,5	46047

Klappbares Geländer

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 2,80 m
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 0,80 m

Aufstockung Typ Boy 2

Ermöglicht zusammen mit dem Boy 2 (Art.-Nr. 46047) die Erhöhung auf 5,80 m.

Typ	Arbeitshöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Aufstockung	bis 5,80	Aluminium	88,0	46066





Alu- Rollgerüst Typ Boy 2 mit Klappe und Aufstockung

Mit wenigen Zusatzteilen für das Rollgerüst Typ Boy 2 entsteht ein vielseitiges Fahrgerüst mit einer Arbeitshöhe von 5,80 m.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Boy 2S	4,80	Aluminium	126,0	46064

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m
- ▶ Arbeitshöhe 5,80 m
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 3,80 m



Alu- Rollgerüst Typ Boy 3

Ein leichtes, wendiges Fahrgerüst für Arbeiten innerhalb von Räumen. Es ist schnell aufzubauen, da die Einzelteile nur zusammengesteckt werden müssen. Durch Abnehmen der oberen Umwehrgung kann das Rollgerüst problemlos durch Türöffnungen geschoben werden.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Boy 3	2,80	Aluminium	67,0	46052

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 2,50 m
- ▶ Arbeitshöhe 3,80 m
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 1,80 m





Alu- Gärtnergerüst Typ 1

Egal ob für zu Hause oder professionell im Garten- & Landschaftsbau, mit der kompakten und einfachen Bauweise ist das Gerüst schnell transportiert und aufgebaut. Standsicherheit, generiert über Fußplatten, sowie Ausrichtung im Gelände durch Spindelverstellung ermöglicht Ihnen maximale Flexibilität. Ein schnelles Verfahren des Gerüstes erfolgt über die Lufträder.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
G 1	1,85	Aluminium	52,0	46067

Klappbares Geländer

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m, Arbeitshöhe 2,80 m
- ▶ max. Neigungswinkel der Ebene 10°
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 0,80 m



Alu- Gärtnergerüst Typ 2

Egal ob für zu Hause oder professionell im Garten- & Landschaftsbau, mit der kompakten und einfachen Bauweise ist das Gerüst schnell transportiert und aufgebaut. Standsicherheit, generiert über Fußplatten, sowie Ausrichtung im Gelände durch Spindelverstellung ermöglicht Ihnen maximale Flexibilität. Die Standfläche von 65x180 cm erweitert Ihren Bewegungsradius erheblich.

Typ	Gerüsthöhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
G 2	2,85	Aluminium	72,0	46068

Klappbares Geländer

- ▶ Belastung 2,0 kN/m²
- ▶ Arbeitsbühne 0,65 x 1,80 m, Arbeitshöhe 3,80 m
- ▶ max. Neigungswinkel der Ebene 10°
- ▶ 25 cm Sprossenabstand, max. Standhöhe 1,80 m

Zusatzbauteile Alu- Gärtnergerüst (#Basis Typ Boy 2)

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① Aufstockung von Typ 1 auf Typ 2	Aluminium	20,0	46069
② Fahrwerk	verzinkt	9,2	46070

Beim Umrüsten vom Rollgerüst Boy 2 auf das Gärtnergerüst werden zusätzlich 2 Fußspindeln (Art.-Nr. 61100) und eine Rollenfußsicherung (Art.-Nr. 46021) aus dem Gerüstbereich benötigt.





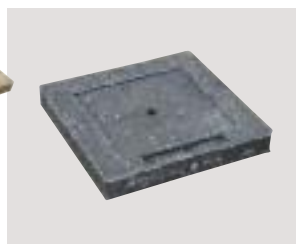
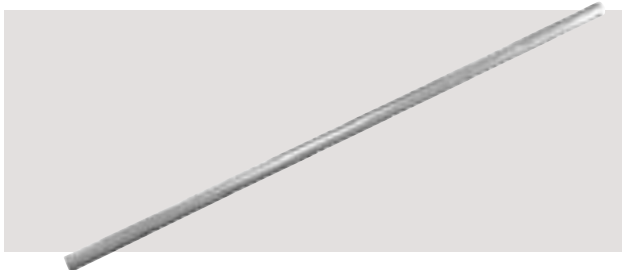
Ersatzteile Alu- Rollgerüste

Systembauteile kommen zum Einsatz an müba Fahrgerüsten Typ Boy.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Zusatzbauteile Typ Boy			
Rollenfuß	verzinkt	1,2	46060
Zusatzbauteile Typ Boy 1			
Leiterrahmen 1,80 m ohne Zapfen mit Rollen	Aluminium	10,1	46057
Zusatzbauteile Typ Boy 2			
Stirngeländer	Aluminium	4,2	46107
Ausleger	Aluminium	5,7	46100
Alu- Klappgeländer 1,80 m	Aluminium	3,9	46106
Zusatzbauteile Typ Boy 3			
Leiterrahmen 1,80 m mit Zapfen und Rollen	Aluminium	10,8	46053

Weitere Einzelteile unter Ersatzteile Alu- Fahrgerüste.





Zubehörteile für Gerüst

Unabhängig an allen Gerüstsystemen einsetzbar.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
Gerüstrohr Ø 48,3 x 3,25 mm nach Din 2441			
Gerüstrohr 1,50 m	verzinkt	5,3	61055
Gerüstrohr 2,00 m	verzinkt	7,1	61050
Gerüstrohr 3,00 m	verzinkt	10,9	61052
Gerüstrohr 4,00 m	verzinkt	14,2	61053
Gerüstrohr 6,00 m	verzinkt	21,4	61000

Alu- Gerüstrohr Ø 48,3 x 4,05 nach EN AW-6082/T6

Alu- Gerüstrohr 6,00 m	Aluminium	9,0	61029
------------------------	-----------	-----	-------

Kupplungen

Normalkupplung	verzinkt	1,2	61002
Drehkupplung	verzinkt	1,5	61003
Halbe Drehkupplung	verzinkt	0,6	61046
Halbe Drehkupplung, demontiert			
Körper roh, Deckel verzinkt		0,6	61044
Zugkupplung	verzinkt	1,8	61004
Schraubkupplung mit Kippstift	verzinkt	1,0	61047

► Kupplungen mit Prüfzeichen und mit Bundmuttern SW 22.

Rohrverbinder	verzinkt	1,1	61007
---------------	----------	-----	-------

Ratschenschlüssel SW 19 + 22, umschaltbar			
Alu- Griff und Chromvanadiumkopf		0,8	61105

Hammerkopfschraube M14x63	verzinkt	0,1	61030
Bundmutter M14, SW 22	verzinkt	0,1	61031

Unterlagholz 4,5x16 cm, 1,40 m	Holz	4,5	61097
Unterlagholz 4,5x16 cm, 1,00 m	Holz	4,0	61098

Fußspindel-Unterlage 240 x 240 mm	Kunststoff	2,4	61095
-----------------------------------	------------	-----	-------



Zubehörteile für Gerüst

Unabhängig an allen Gerüstsystemen einsetzbar.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① Fußspindel Ø 38mm			
Fußspindel 350 mm	verzinkt	2,3	61010
Fußspindel 500 mm	verzinkt	2,7	61011
Fußspindel 800 mm	verzinkt	4,0	61035

② Gewindefußplatte schwenkbar Ø 38 mm

Länge: 52 cm, Verstellbereich: 285 mm, Tragfähigkeit 25 kN (zusätzliche Geräteaussteifung am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich)

	verzinkt	4,5	61100
--	----------	-----	-------

③ Rollenfuß mit Bremse, Tragfähigkeit 300 kg

	verzinkt	6,4	61012
--	----------	-----	-------

④ Rollenfuß mit Spindel und Bremse, Tragfähigkeit 1000 kg, Ø 38 mm

Verstellbereich 330 mm	verzinkt	7,0	61048
------------------------	----------	-----	-------

⑤ Innengeländerpfosten 1,13 m

	verzinkt	2,6	61034
--	----------	-----	-------

⑥ Gerüsthalter mit Haken

Gerüsthalter 0,60 m	verzinkt	2,3	61013
Gerüsthalter 1,00 m	verzinkt	3,6	61014
Gerüsthalter 1,50 m	verzinkt	5,2	61015
Gerüsthalter 1,80 m	verzinkt	5,8	61033
Gerüsthalter 2,50 m	verzinkt	10,7	61108
Gerüsthalter 3,00 m	verzinkt	13,6	61107

⑦ Geländerholm mit Rundloch Ø 22 mm

Geländerholm 0,70 m	verzinkt	1,3	61135
Geländerholm 1,25 m	verzinkt	2,4	61136
Geländerholm 2,00 m	verzinkt	3,7	61137
Geländerholm 2,50 m	verzinkt	4,7	61016
Geländerholm 3,00 m	verzinkt	5,5	61017



Alu Gerüsttreppe

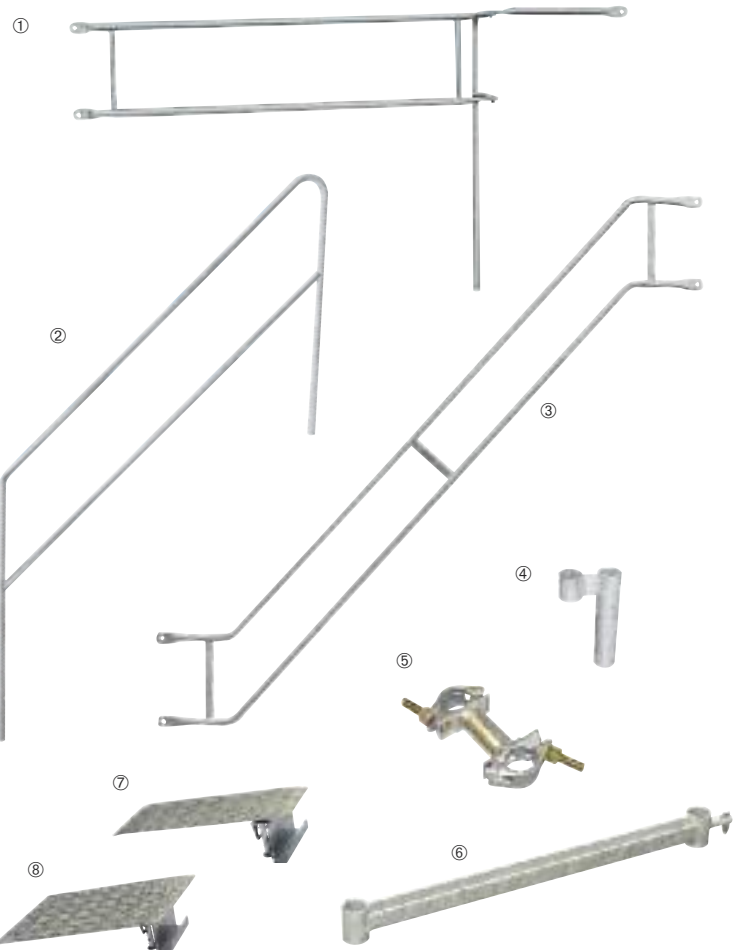
Besonders geeignet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport geringer Materialien in die oberste Gerüst-Etage. (nur in Verbindung mit dem FIX 70 Gerüstsystem aufzubauen).

Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
2,00 x 2,50	Aluminium	34,0	44052

Bauteile Alu Gerüsttreppe

(nur in Verbindung mit dem FIX 70 Gerüstsystem aufzubauen).

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
① Austrittsgeländer	verzinkt	13,0	44057
② Innengeländer	verzinkt	11,5	44054
③ Außengeländer	verzinkt	13,5	44053
④ Halter Austrittsgeländer	verzinkt	0,6	44058
⑤ Abstandsrohr	verzinkt	1,6	44090
⑥ Fußriegel Fix 70 mit Kippstift	verzinkt	3,1	44095
⑦ Spaltabdeckung schmal	Aluminium	1,4	44091
⑧ Spaltabdeckung breit	Aluminium	2,0	44092





Alu- Laufstege

Nach DIN 4420 für alle Unterhaltungsarbeiten der Belastungsgruppe II. Auf tragfähige und kippssichere Auflage ist zu achten! Liegen mehrere Stege nebeneinander, so werden sie mit Eisenstäben zum gemeinsamen Tragen gebracht.

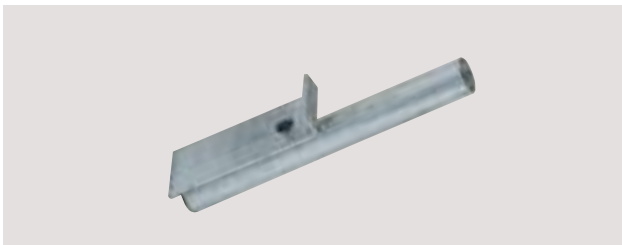
Lastklasse	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
3	4,20 x 0,60 x 0,09	Aluminium	22,0	61080
3	5,20 x 0,60 x 0,09	Aluminium	27,0	61081
3	6,20 x 0,60 x 0,11	Aluminium	34,0	61082



Geländerhalter

zum Aufstecken von Geländerpfosten. Dies ermöglicht eine problemlose Montage für den Seitenschutz, 3-teilig

Typ	Abmessung (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
für 1 Alu-Stege	0,60	verzinkt	2,5	61085
für 2 Alu-Stege	1,20	verzinkt	3,5	61086



Gegenstück

zur Anbringung eines zweiten Geländerpfostens.

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
8 x 32	verzinkt	1,5	61091



Kippsicherung

Kupplung mit Bundmutter SW 22, zur Sicherung von Alu-Laufstegen gegen seitliches Kippen

Abmessung (cm)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
10 x 28	verzinkt	1,3	61087

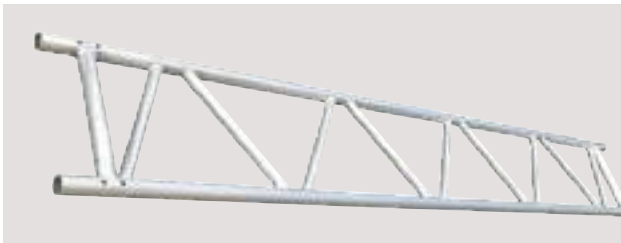
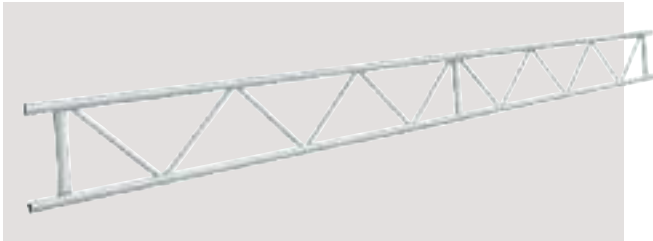
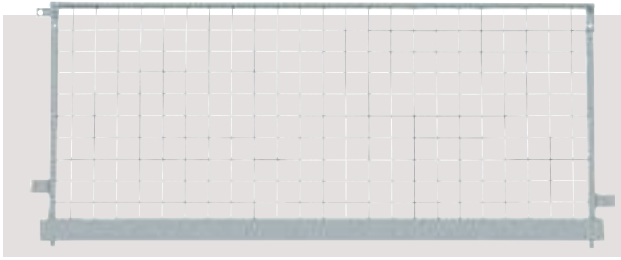


Geländerpfosten

zum Geländerhalter.

Höhe (m)	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
1,00	verzinkt	4,0	61036





Zubehörteile für Gerüst

Unabhängig an allen Gerüstsystemen einsetzbar.

Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
-----	------------	----	----------

Schutzgitter

2,50 x 1,00 m	verzinkt	25,1	61019
3,00 x 1,00 m	verzinkt	28,0	61090

Systemfreie Gitterträger

Bauhöhe 450 mm

Stahlrohr-Gitterträger 5,10 m	verzinkt	50,0	61024
Stahlrohr-Gitterträger 6,10 m	verzinkt	60,0	61023
Stahlrohr-Gitterträger 7,60 m	verzinkt	74,0	61022

Alu-Gitterträger 3,10 m	Aluminium	11,0	61123
Alu-Gitterträger 4,10 m	Aluminium	15,0	61124
Alu-Gitterträger 5,10 m	Aluminium	20,0	61125
Alu-Gitterträger 6,10 m	Aluminium	23,0	61126

Rohrverbinder

gerade	verzinkt	1,5	61131
gebogen, kurz	verzinkt	2,5	61132
gebogen, lang	verzinkt	2,7	61133
mit Halbkupplung	verzinkt	1,8	61134

Rolle für Aufzugskonsole, Ø 190 mm für Seil Ø bis 28 mm

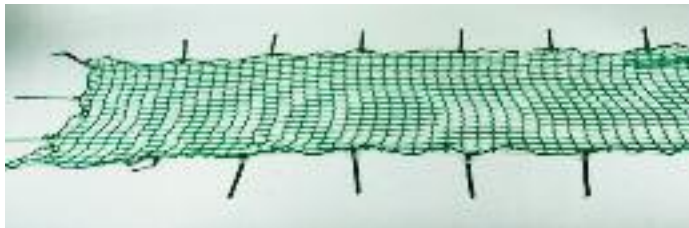
Tragfähigkeit 250 kg	lackiert	2,3	61061
----------------------	----------	-----	-------

Seil für Aufzugskonsole, Ø 16 mm, 25 m

mit Karabinerhaken		3,6	25060
--------------------	--	-----	-------

Aufzugskonsole schwenkbar, Ausladung 0,90 m

Tragfähigkeit 200 kg	verzinkt	11,0	61060
----------------------	----------	------	-------



Typ	Oberfläche	kg	Art.-Nr.
-----	------------	----	----------

Ringschrauben (im Karton à 25 Stück)

12 x 120 mm	verzinkt	0,2	61062
12 x 190 mm	verzinkt	0,3	61076
12 x 350 mm	verzinkt	0,4	61092

Dübel (im Karton à 25 Stück)

70 mm	PVC		61063
135 mm	PVC		61077
185 mm	PVC		61093

Abdeckkappe (verpackt zu 100 Stück)

für Spreizdübel	PVC	0,1	61094
-----------------	-----	-----	-------

Kabelbinder (verpackt zu 100 Stück)

200 x 4,6 mm	PVC	1,4	61079
--------------	-----	-----	-------

Seitenschutznetze

Maschenweite 100 mm, mit angekettetem Randseil, komplett mit Gurtschnellverschlüssen im Abstand von ca. 70 cm fest am Netz angebracht. Geprüft nach DGUV Regel 101-011 (Einsatz von Schutznetzen), Prüfungsgrundlage ist die DIN EN 1263-1.

2,00 x 10 m	ca. 5 mm stark	Polypropylen	5,3	61072
2,00 x 5 m	ca. 5 mm stark	Polypropylen	2,7	61074
1,50 x 10 m	ca. 5 mm stark	Polypropylen	4,3	61073

Gerüstschutznetze (Gewicht: ca. 50 g/m²)

Das vielseitig einsetzbare Gerüstschutznetz ist extrem reißfest und besonders leicht im Gewicht. Optimale Luftzirkulation. Reißfestigkeit: ca. 210 N / 5 cm

2,57 x 10 m	Faden ca. 0,3 mm	Polyäthlen	1,7	61064
2,57 x 20 m	Faden ca. 0,3 mm	Polyäthlen	3,4	61075
3,07 x 10 m	Faden ca. 0,3 mm	Polyäthlen	2,0	61112
3,07 x 20 m	Faden ca. 0,3 mm	Polyäthlen	4,1	61113

Gerüstschutzplane (Gewicht: ca. 170 g/m²)


Die professionelle Gerüstschutzplane mit dem bewährten Lochsystem Ratio - Plan (DBGM), fertig vorgestanzt und perforiert. Schnelles und problemloses Öffnen der Stanzlöcher ohne Hilfsmittel. Gitterverstärkte PE Folie 4 seitig randverstärkt, UV-stabilisiert. Reißfestigkeit: ca. 515 N / 5 cm

2,70 x 10 m	Rasterbreite 2,70 m	PE Folie	5,3	61066
2,70 x 20 m	Rasterbreite 2,70 m	PE Folie	9,4	61067
3,20 x 10 m	Rasterbreite 3,00 m	PE Folie	6,0	61110
3,20 x 20 m	Rasterbreite 3,00 m	PE Folie	12,0	61111

Einlageblätter (verpackt zu 100 Stück)	Papier	0,5	61109
Gerüstschildtasche	PVC	0,1	61018



Gerüstsystem Fix 70

Ein Gerüst, das Ihren Baustellenerfordernissen optimal und kostengünstig angepasst ist. Zur Erstellung werden nur wenige Grundelemente benötigt. Steckverbindungen gewährleisten eine einfache, schnelle Montage. Zubehörteile erleichtern das Einrüsten auch schwieriger Bauobjekte. Das  Rahmengerüst Fix 70 entspricht der Gerüstgruppe/ Lastklasse 3 und ist mit 200 kg/m² belastbar.

Lastklasse 3

Zulassungs-Nr. Z-8.1-182, Stahl
Zulassungs-Nr. Z-8.1-944, Aluminium

Gerüstgruppe/ Lastklasse 3

Breite 0,70 m

Feldlänge 0,70 m, 1,25 m, 2,00 m, 2,50 m oder 3,00 m

*Komplette Gerüstunterlagen erhalten Sie auf Anforderung separat.





Gerüstsystem Fix 120

Mit einer Systembreite von 1,20 m und einer zugelassenen Bühnenlast von 450 kg/m² (Gerüstgruppe/ Lastklasse 5) ist das müba Rahmengerüst einmalig auf dem deutschen Markt. Viele Anwender haben diesen Systemvorteil in der Praxis schätzen gelernt. Ob als Maurer-, Fassaden-, Schutz- oder Fanggerüst; mit dem müba Rahmengerüst haben Sie immer das richtige Gerüstsystem zur Hand. Durchdachte Zusatzteile ermöglichen ein problemloses Einrüsten Ihrer Baustellen.

Lastklasse 5

Zulassungs-Nr. Z-8.1-21

Gerüstgruppe/ Lastklasse 5

Breite 1,20 m

Feldlänge 1,25 m, 2,00 m, oder 2,50 m

*Komplette Gerüstunterlagen erhalten Sie auf Anforderung seperat.





Müller & Baum GmbH & Co. KG
Birkenweg 52 · 59846 Sundern

 +49 (0)2935 801-0



 www.mueba.de

info@mueba.de