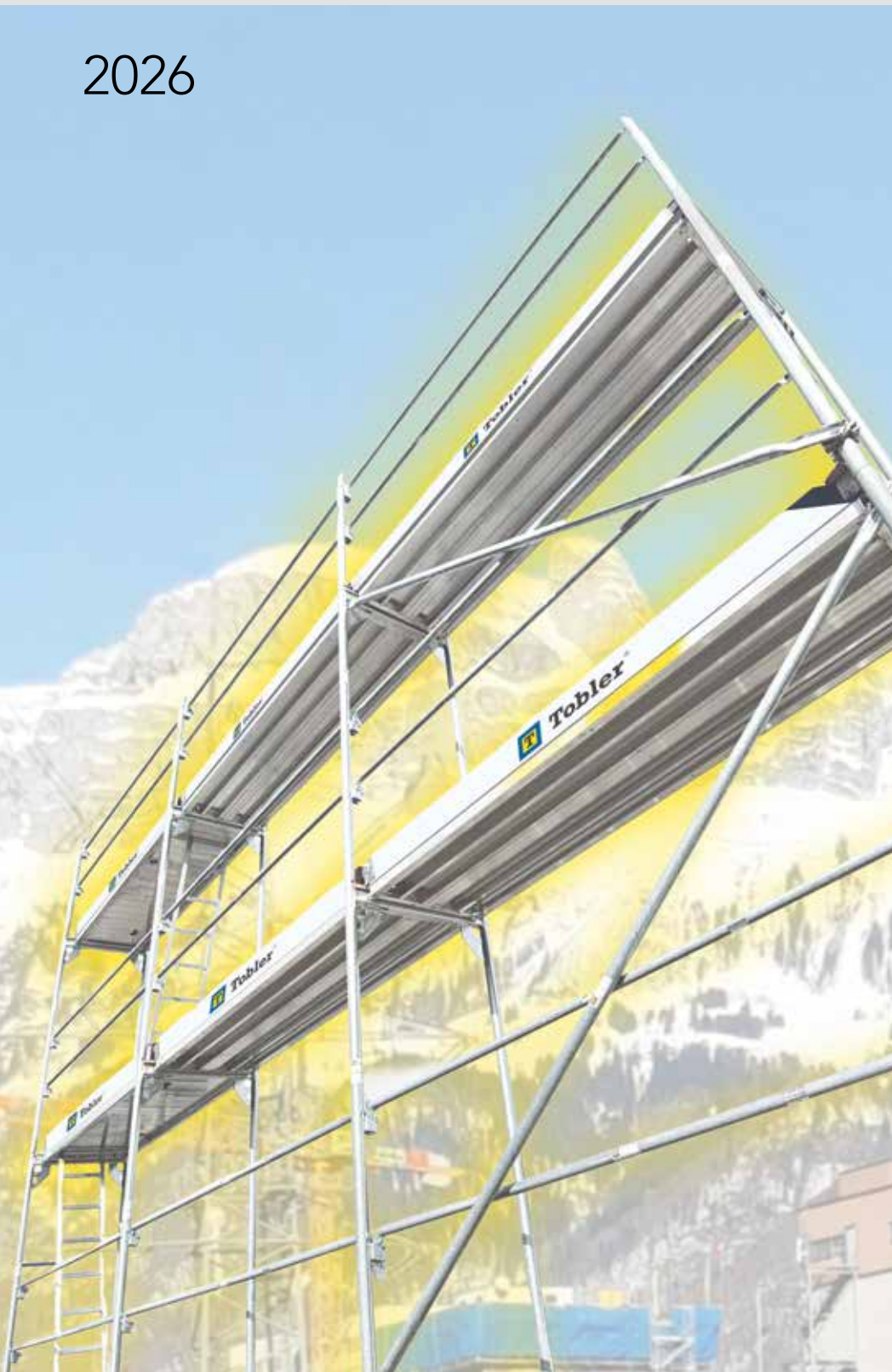


MATO 54 Lay Fassadengerüste

2026



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Handlichkeit und Leichtigkeit.

Das MATO 54 Lay Fassadengerüstsystem überzeugt durch hohe Flexibilität, schnellen Aufbau und maximale Sicherheit auf der Baustelle.

Als durchdachtes Komplettsystem eignet es sich ideal für vielfältige Einsatzbereiche. Robuste, langlebige Materialien sowie durchdachte Systemlösungen gewährleisten effizientes Arbeiten, hohe Wirtschaftlichkeit und höchste Qualität.



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Handlichkeit und Leichtigkeit.



Das Baugerüst

MATO 54 Lay besteht aus fünf Hauptbauteilen. Aufgrund seiner Keilarretierung sowie der als U-Profil ausgebildeten oberen Quertraverse des Rahmens, lassen sich alle Gerüstbeläge problemlos eingehängen, was das Gerüstsystem besonders anwenderfreundlich macht.

Der Keil dient als Verbindungselement zwischen Rahmen, Diagonalen und Geländern. Durch seine spezielle Neigung und Beschaffenheit sorgt er für eine hundertprozentige Klemmwirkung - ein wesentliches Merkmal für die hohe Sicherheit dieses Systems.

Umfangreiches Zubehör

Dank des vielseitigen und funktionell aufeinander abgestimmten Zubehörs bietet das System eine hohe Flexibilität. Dadurch lassen sich auch komplexe oder anspruchsvolle Gerüstbauprojekte problemlos realisieren.



Ihre Vorteile auf einen Blick

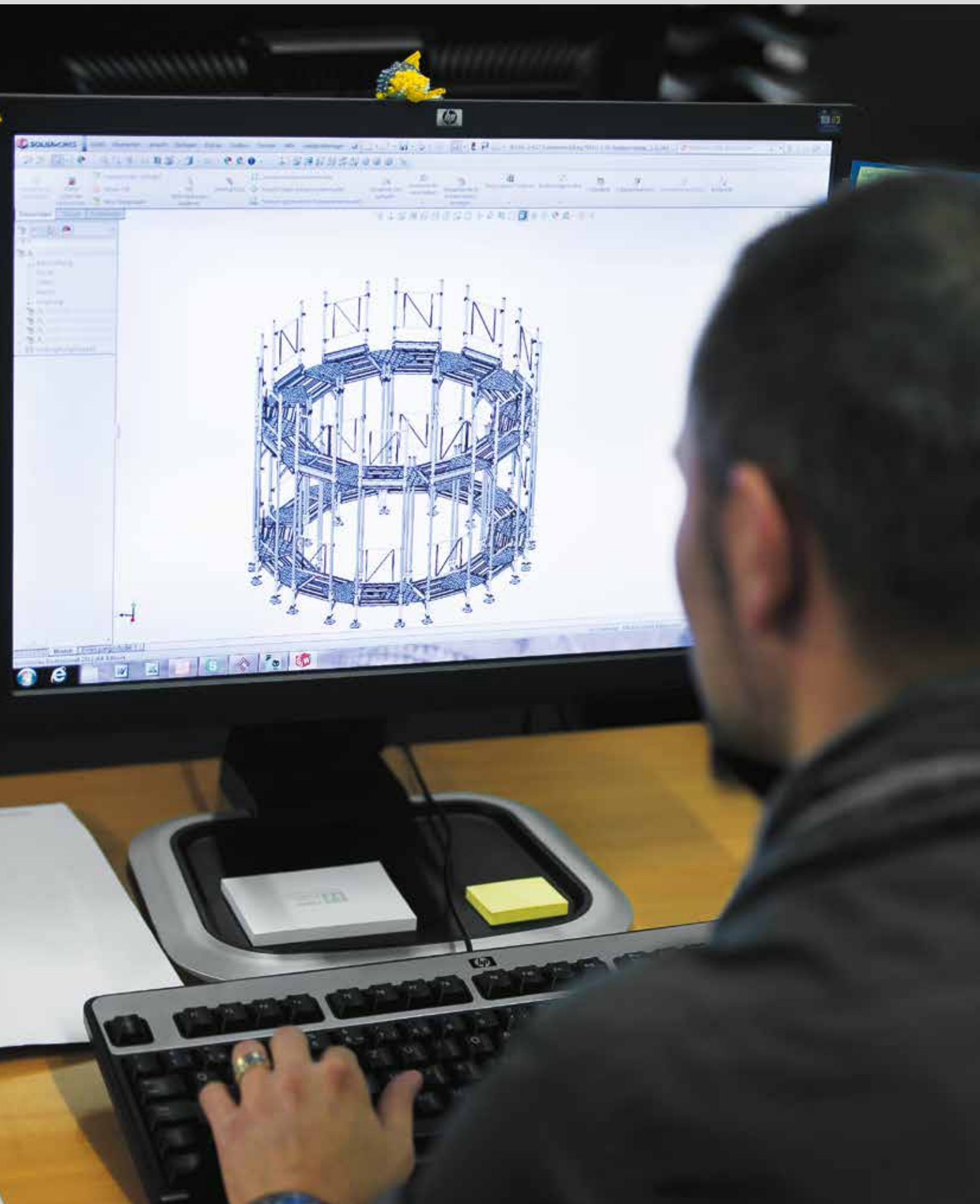
- Komplettsystem
- Stärkste Alubeläge und Alu-Durchstiegsbeläge mit DIBt - Zulassung
- Vorlaufendes Geländer mit DIBt - Zulassung
- hervorragende Handlichkeit
- Geprüfte Qualität durch DIBt-Zertifizierungs-Nr. Z-8.1-930
- kompaktes Lagervolumen
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten und langfristiger Nutzen
- aus hochwertigem Stahl oder Aluminium

- ✓ Die mit Haken gekennzeichneten Produkte sind vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zertifiziert. Mit Pfeil gekennzeichnete Produkte sind zum
- ➔ Druckzeitpunkt des Katalogs im Zulassungsverfahren. Wir erteilen Ihnen gerne Auskunft, ob in der Zwischenzeit die Zulassung erfolgt ist.



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Unsere Services - Ihr Vorteil.



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Von A bis Z beste Qualität für Ihr Gerüst.



Gerüstrahmen	6 – 8
Geländerrahmen	9
Riegel und Aussteifungselemente	10
Spenglergitter	11
Konsolen	12
Ausgleichsbeläge	13
Mauerkonsole	14 – 15
Beläge	16 – 19
Treppen und Leitern	20 – 21
Wetterschutz	22
Gerüstrohr	23
Bordbretter	24 – 25
Befestigungs- und Verankerungselemente	26 – 27
Kupplungen	28 – 29
Kabelbrücken	30 – 31
Rahmenbarelle	31
360° Kompetenz für das Gerüst.	32
Bestellen und finanzieren.	33
Paletten und Transportgestelle	34 – 35
Zaunsysteme & Zubehör	36 – 37
Sicherheitszubehör	38 – 41
Tobler Produktübersicht	42 – 43

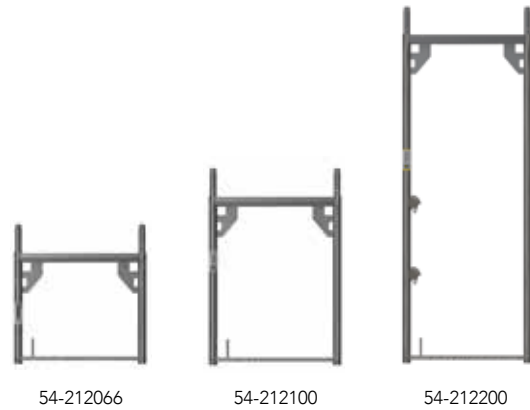
MATO 54 Lay Fassadengerüste

Gerüstrahmen.

Gerüstrahmen

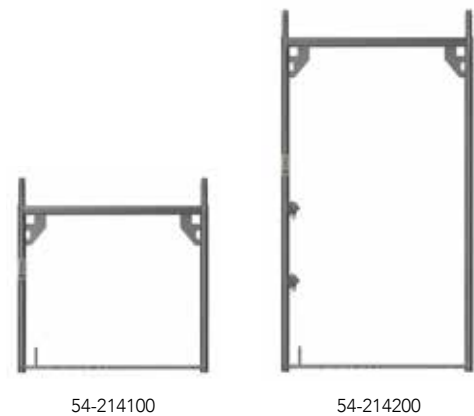
- 25 Stück pro Bund, 45 Stück pro Barelle
- Stahlrohr \varnothing 48,3mm \times 2,7 mm
- Stahl feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-212066	73 cm	66 cm	12.10 kg	2,7 mm
54-212100	73 cm	100 cm	11.90 kg	2,7 mm
54-212200	73 cm	200 cm	18.80 kg	2,7 mm



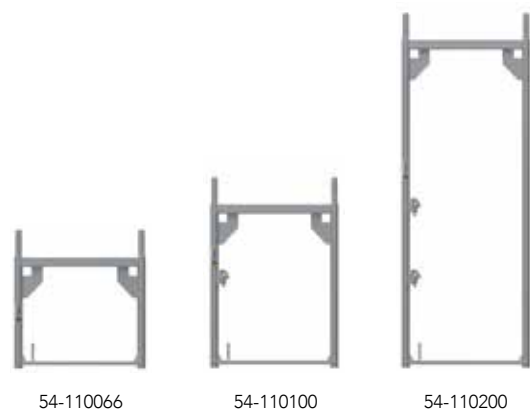
- Stahlrohr \varnothing 48,3 mm \times 3,25 mm
- Stahl feuerverzinkt

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-214066	109 cm	66 cm	13.50 kg	3,25 mm
54-214100	109 cm	100 cm	14.90 kg	3,25 mm
54-214200	109 cm	200 cm	22.90 kg	3,25 mm



- Aluminiumrohr \varnothing 48,3 mm \times 4,0 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-110066	73 cm	66 cm	4.50 kg	4,0 mm
54-110100	73 cm	100 cm	5.80 kg	4,0 mm
54-110200	73 cm	150 cm	9.60 kg	4,0 mm



Fussrahmen

- zu Gerüstrahmen
- Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
54-216073	73 cm	6 cm	2.90 kg	✓



54-216073

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Gerüstrahmen.



Treppenrahmen

- mit Stirnabschluss
- Bauhöhe 66 m
- Aluminium Rohr-Ø 48,3 mm × 4 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-118100	135 cm	100 cm	10.20 kg	4,0 mm
54-118125	135 cm	125 cm	12.40 kg	4,0 mm
54-118200	135 cm	200 cm	16.00 kg	4,0 mm

- ohne Stirnabschluss
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-119200	135 cm	200 cm	11.50 kg	4,0 mm

- Aluminium Rohr-Ø 48,3 mm × 4 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-1-118100	146,4 cm	100 cm	10.00 kg	4,0 mm
54-1-118125	146,4 cm	125 cm	11.20 kg	4,0 mm
54-1-118200	146,4 cm	200 cm	15.30 kg	4,0 mm

- mit Stirnabschluss
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-1-119200	146,4 cm	200 cm	17.70 kg	4,0 mm

Fussrahmen

- zu Treppenrahmen
- Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
54-216146	146,4 cm	6,5 cm	8.50 kg



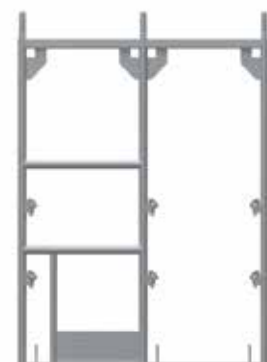
54-118200



54-119200



54-1-118200



54-1-119200



54-216146

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Gerüstrahmen.

Traufrahmen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
54-217200	73cm	200cm	25.90kg	3,25mm



54-217200

Geländerpfosten

- aus Stahl
- ohne Rohrverbinder und L 36, 50, 73 cm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
54-224100	100cm	5.80kg
54-224200	200cm	13.90kg



54-224200



54-124100

- aus Aluminium
- Rohr-Ø 48,3mm
- mit oberer Belagssicherung
Geländereinhängung für
Rückengeländer
- mit Rohrverbinder und L 73 cm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
54-124100	100cm	3.00kg
54-124200	200cm	6.50kg



54-223200



54-223100

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3mm
- mit Rohrverbinder und kurzem L

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
54-223100	100cm	5.40kg
54-223200	200cm	9.80kg



54-225200



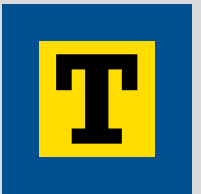
54-225100

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3mm
- ohne Rohrverbinder, mit kurzem L 36, 50, 73, 109 cm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
54-225100	100cm	5.00kg
54-225200	200cm	9.40kg

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Geländerrahmen.



Geländerholm

- aus Stahl
- Rohr-Ø 33,7 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-231073	73 cm	2.20 kg
54-231109	109 cm	2.80 kg
54-231157	157 cm	3.50 kg
54-231207	207 cm	4.30 kg
54-231257	257 cm	5.10 kg
54-231307	307 cm	5.90 kg

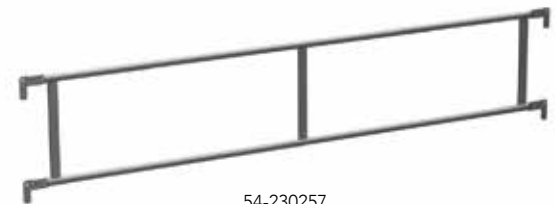


54-231073 - 54-231307

Geländerrahmen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
54-230157	157 cm	47 cm	8.40 kg	✓
54-230207	207 cm	47 cm	11.10 kg	✓
54-230257	257 cm	47 cm	13.10 kg	✓
54-230307	307 cm	47 cm	15.10 kg	✓



54-230257

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
54-130157	157 cm	47 cm	3.30 kg
54-130207	207 cm	47 cm	5.10 kg
54-130257	257 cm	47 cm	6.00 kg
54-130307	307 cm	47 cm	7.10 kg



54-130257

Stirnabschlussgeländer

- aus Stahl
- zum Festkeilen der Doppelrückengeländer

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
54-241070	70 cm	43 cm	3.50 kg	✓
54-240073	73 cm	43 cm	3.80 kg	
54-240109	109 cm	43 cm	5.30 kg	



54-240073

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Riegel und Aussteifungselemente.

Vertikal - Diagonale

- aus Stahl
- mit Keilkupplung
- Rohr-Ø 42,4 mm

Artikel-Nr.	Länge	Feldlänge	Gewicht
54-236157	200 cm	157 cm	8.20 kg
54-236207	200 cm	207 cm	8.90 kg
54-236257	200 cm	257 cm	10.10 kg
54-236307	200 cm	307 cm	11.00 kg



54-236257

Querriegel / Traverse

- aus Stahl
- U-Profil mit Halbkupplung
- für Belagsaufnahme in beliebigen Zwischenstandhöhen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
54-246073	73 cm	4.10 kg	✓
54-246109	109 cm	4.80 kg	



54-246073

Überbrückungsträger

- aus Aluminium
- Ø 48,3 mm für Überbrückungen innerhalb oder ausserhalb des Rastermasses
- Achsmass 40 cm

Artikel-Nr.	Wandstärke	Länge	Höhe	Gewicht
Z-560220	4 mm	220 cm	40 cm	10.00 kg
Z-560320	4 mm	320 cm	40 cm	14.20 kg
Z-560420	4 mm	420 cm	40 cm	18.10 kg
Z-560520	4 mm	520 cm	40 cm	22.70 kg
Z-560620	4 mm	620 cm	40 cm	26.50 kg
Z-560775	4 mm	775 cm	40 cm	33.60 kg
Z-560820	4 mm	820 cm	40 cm	34.80 kg



Z-560220 - Z-560820

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Spenglergitter.



Spenglergitter

- aus Aluminium
- auch pulverbeschichtet erhältlich bei Mindestbestellmenge ab 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-134073	73 cm	5.60 kg
54-134109	109 cm	7.70 kg
54-134157	157 cm	10.40 kg
54-134207	207 cm	13.90 kg
54-134257	257 cm	16.70 kg
54-134307	307 cm	20.30 kg



54-134207

Keil für Gerüststrahlen

Artikel-Nr.
54-850005



54-850005

Kästchen

Artikel-Nr.	Bezeichnung
54-850000	Kästchen mit Keil, Stahl unverzinkt
54-850001	Kästchen ohne Keil, Stahl unverzinkt
54-850003	Kästchen ohne Keil, Aluminium



54-850000



54-850001 / 54-850003

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Konsolen.

Aussenkonsole

- aus Stahl
- Konsole mit Strebe
- Höhenverstellbar mit Halbkupplung

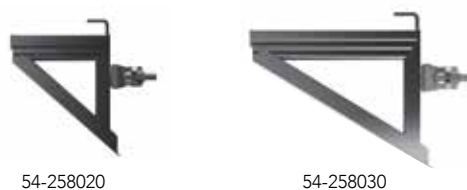
Artikel-Nr.	Breite	Gewicht	DIBt
54-250036	36 cm	3.60 kg	✓
54-250050	50 cm	5.10 kg	✓
54-250073	73 cm	6.60 kg	✓
54-250109	109 cm	11.20 kg	✓



Innenkonsole

- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
54-258015	15 cm	2.20 kg	
54-258020	20 cm	2.70 kg	✓
54-258030	30 cm	3.30 kg	✓



Inneneckkonsole

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-160015	15 cm	15 cm	2.80 kg
54-160020	20 cm	20 cm	3.30 kg
54-160032	32 cm	32 cm	5.30 kg
54-160064	64 cm	64 cm	14.60 kg



Konsolenstrebe

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-264200	200 cm	2.20 kg



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Ausgleichsbeläge.



Ausgleichsbelag

- aus Aluminium
- rutschfester Oberflächenbelag
- dient zur Abdeckung von Spalten und Eckausbildungen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-Z-165055	61 cm	55 cm	4.50 kg



54-Z-165040

Ausgleichsbelag

- aus Aluminium, rund
- rutschfester Oberflächenbelag
- dient zur Abdeckung bei Eckausbildungen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-Z-165065	55 cm	61 cm	3.90 kg



54-Z-165065

Obere Belagssicherung

- aus Aluminium
- für Konsolen

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
54-276036	36 cm	0.80 kg
54-276073	73 cm	1.50 kg
54-276109	109 cm	2.20 kg



54-276036 - 54-276073

Spezialtraverse

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
54-272073	73,2 cm	4.40 kg



54-272073

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Mauerkonsole.

Mauerkonsole

Die Mauerkonsole dient zur Aufnahme des Fassadengerüsts überall dort, wo es nicht am Boden abgestellt werden kann.

- Set dreiteilig bestehend aus: Wandhalterung, Alugitterträger und Schrägabstützung

Artikel-Nr.	Höhe	Länge	Gewicht	DIBt
1-267160	40 cm	160 cm	36.00kg	✓

- Wandhalterung zu Mauerkonsole
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267161	16.60kg	✓

- Gitterträger zu Mauerkonsole
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267162	8.50kg	✓

- Schrägabstützung zur Mauerkonsole für höhere Lastaufnahme
- inklusive Bolzen und Federstecker
- aus Stahl

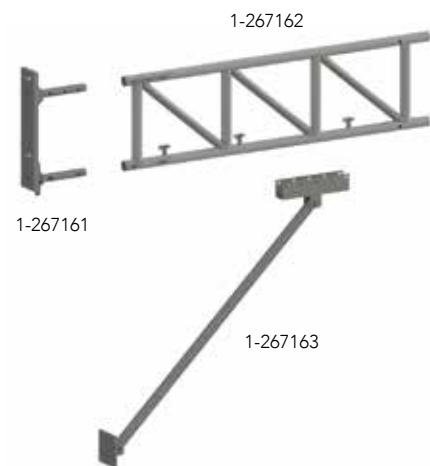
Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267163	10.80kg	✓

Bolzen

Artikel-Nr.	Durchmesser
Z-834001	12 × 60 mm
Z-834002	12 × 80 mm

Federvorstecker

Artikel-Nr.	Durchmesser
Z-850001	3 mm



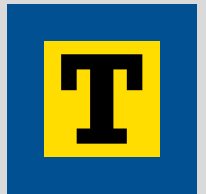
Z-834001



Z-850001

MATO 54 Lay Fassadengerüste

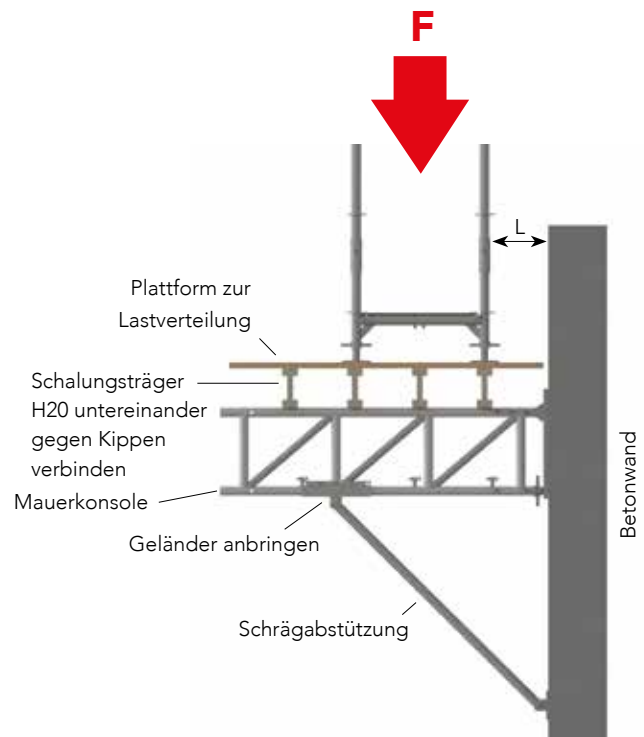
Mauerkonsole.



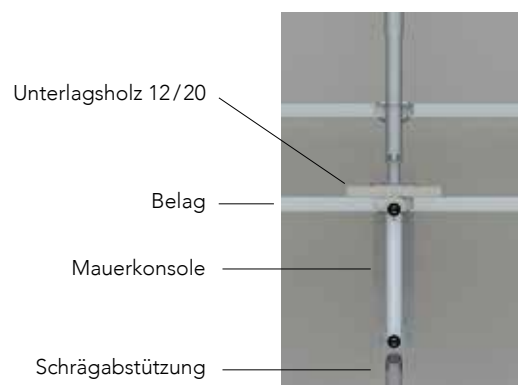
Länge	F ohne Schrägabstützung
30cm	1100kg
60cm	900kg

Länge	F mit Schrägabstützung
30cm	4000kg
60cm	2400kg

Anwendungsbeispiel



Alternative



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Beläge.

Belag Aluminium

- Bauhöhe von 55mm
- HB 40mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
54-Z-110073	73 cm	64 cm	6.30 kg	600 kg/m ²
54-Z-110109	109 cm	64 cm	8.60 kg	600 kg/m ²
54-Z-110157	157 cm	64 cm	11.60 kg	600 kg/m ²
54-Z-110207	207 cm	64 cm	14.70 kg	600 kg/m ²
54-Z-110257	257 cm	64 cm	17.80 kg	450 kg/m ²
54-Z-110307	307 cm	64 cm	20.90 kg	200 kg/m ²



54-Z-110257

- Bauhöhe von 55mm
- HB 40mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-111073	73 cm	61 cm	6.20 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-111109	109 cm	61 cm	8.50 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-111157	157 cm	61 cm	11.60 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-111207	207 cm	61 cm	14.80 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-111257	257 cm	61 cm	17.90 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-111307	307 cm	61 cm	21.10 kg	200 kg/m ²	✓



54-Z-111257

- Bauhöhe von 55mm
- HB 40mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-113073	73 cm	47 cm	5.60 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-113109	109 cm	47 cm	7.70 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-113157	157 cm	47 cm	10.50 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-113207	207 cm	47 cm	13.40 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-113257	257 cm	47 cm	16.30 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-113307	307 cm	47 cm	19.20 kg	200 kg/m ²	✓



54-Z-113257

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Beläge.



Belag Aluminium

- Bauhöhe von 55mm
- HB 40mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-116073	73 cm	32 cm	3.90 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-116109	109 cm	32 cm	5.30 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-116157	157 cm	32 cm	7.20 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-116207	207 cm	32 cm	9.20 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-116257	257 cm	32 cm	11.20 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-116307	307 cm	32 cm	13.20 kg	300 kg/m ²	✓



54-Z-116257

- Bauhöhe von 58mm
- HB 30mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-119073	73 cm	20 cm	2.30 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-119109	109 cm	20 cm	3.00 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-119157	157 cm	20 cm	4.10 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-119207	207 cm	20 cm	5.10 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-119257	257 cm	20 cm	6.20 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-119307	307 cm	20 cm	9.50 kg	300 kg/m ²	✓



54-Z-119257

- Bauhöhe von 58mm
- HB 30 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-118073	73 cm	15 cm	2.00 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-118109	109 cm	15 cm	2.70 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-118157	157 cm	15 cm	3.70 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-118207	207 cm	15 cm	4.60 kg	600 kg/m ²	✓
54-Z-118257	257 cm	15 cm	5.60 kg	450 kg/m ²	✓
54-Z-118307	307 cm	15 cm	8.60 kg	300 kg/m ²	✓



54-Z-118257

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Beläge.

Stahlbelag

- verzinkt
- äusserst robust
- Lauffläche genoppt
- Gelocht für U-Auflager
- Diebstahlsicherung auf Wunsch lieferbar

- Bauhöhe von 76 mm
- HB 52 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
54-Z-216073	73 cm	32 cm	6.10 kg	600 kg/m ²
54-Z-216109	109 cm	32 cm	8.60 kg	600 kg/m ²
54-Z-216157	157 cm	32 cm	11.90 kg	600 kg/m ²
54-Z-216207	207 cm	32 cm	15.50 kg	600 kg/m ²
54-Z-216257	257 cm	32 cm	18.60 kg	450 kg/m ²
54-Z-216307	307 cm	32 cm	22.00 kg	200 kg/m ²
54-Z-216414	414 cm	32 cm	31.80 kg	150 kg/m ²



54-Z-216307

- Bauhöhe von 76 mm
- HB 52 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
54-Z-219073	73 cm	19 cm	5.00 kg	600 kg/m ²
54-Z-219109	109 cm	19 cm	6.40 kg	600 kg/m ²
54-Z-219157	157 cm	19 cm	8.80 kg	600 kg/m ²
54-Z-219207	207 cm	19 cm	11.10 kg	600 kg/m ²
54-Z-219257	257 cm	19 cm	13.50 kg	450 kg/m ²
54-Z-219307	307 cm	19 cm	15.70 kg	200 kg/m ²



54-Z-219307

Reparaturbalken unten

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-211010	73 cm	1.70 kg
54-211020	109 cm	2.30 kg



54-211020

Reparatursatz zu Belag

- passend zu Art.Nr. 54-Z-111..

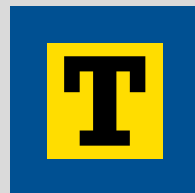
Artikel-Nr.	Gewicht
54-Z-111061	1.20 kg



54-Z-111061

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Beläge.



Belag Aluminium mit Luke und Leiter

- mit rutschfestem Belag
- leicht und äusserst robust
- langlebig

- Bauhöhe von 65 mm
- HB 40 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
54-Z-115157	157 cm	64 cm	18.70 kg	200 kg/m ²	✓
54-Z-115207	207 cm	64 cm	20.70 kg	200 kg/m ²	✓
54-Z-115257	257 cm	64 cm	20.70 kg	200 kg/m ²	✓
54-Z-115307	307 cm	64 cm	25.60 kg	200 kg/m ²	✓

- Bauhöhe von 65 mm
- HB 40 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
54-Z-125157	157 cm	61 cm	18.40 kg	200 kg/m ²
54-Z-125207	207 cm	61 cm	20.00 kg	200 kg/m ²
54-Z-125257	257 cm	61 cm	20.10 kg	200 kg/m ²
54-Z-125307	307 cm	61 cm	24.60 kg	200 kg/m ²



54-Z-115207



54-Z-125207

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Treppen und Leitern.

Treppe Aluminium

- rutschsicher
- 18 cm Tritttiefe
- 25 Stk. pro Band

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-Z-572157	157 cm	60 cm	13.90 kg
54-Z-572257	257 cm	60 cm	20.60 kg



54-Z-572257

Treppe Aluminium mit Podest

- rutschsicher

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
54-Z-573257	257 cm	60 cm	28.20 kg	✓
54-Z-573307	307 cm	60 cm	32.70 kg	✓



54-Z-573257

Leiter Aluminium

- auch einsetzbar als Giebelabsturzicherung
- beliebig verlängerbar
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
Z-575210	210 cm	50 cm	7.70 kg
Z-575310	310 cm	50 cm	8.00 kg



Z-575210 – Z-575310

Gerüst- und Giebelleiter

- Etagen-, Giebelleiter
- aus Aluminium mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
Z-577210	210 cm	45 cm	8.20 kg
Z-577310	310 cm	45 cm	12.10 kg



Z-577210 / Z-577310

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Treppen und Leitern.



Treppenumlaufgeländer

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-271100	100 cm	5.80 kg

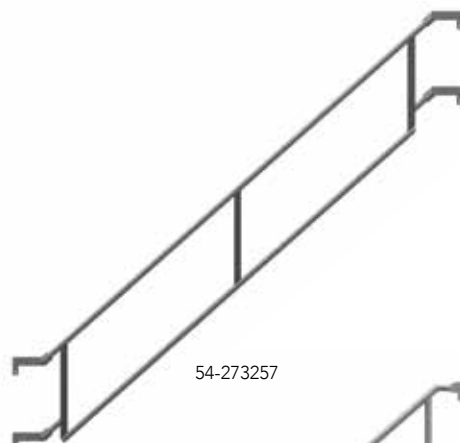


54-271100

Treppengeländer

- aus Stahl
- für Treppe 54-Z-573257

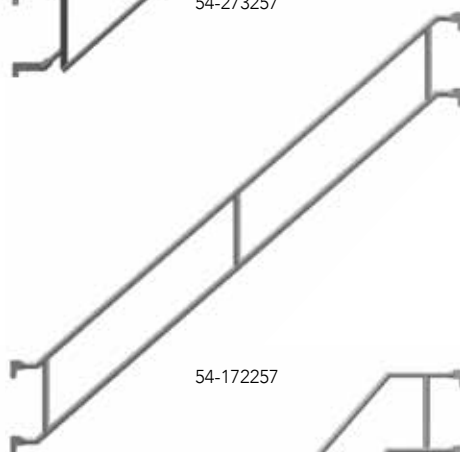
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-273257	257 cm	16.50 kg



54-273257

- aus Aluminium
- für Treppe 54-Z-572257

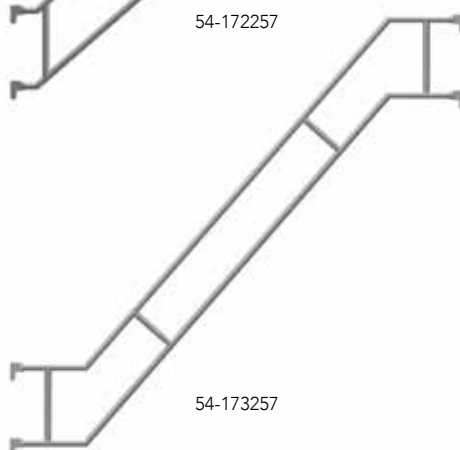
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-172257	257 cm	6.40 kg



54-172257

- aus Aluminium
- für Podesttreppe 54-Z-573257 und 54-Z-573307

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
54-173157	157 cm	4.40 kg
54-173257	257 cm	7.80 kg
54-173307	307 cm	8.70 kg



54-173257

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Wetterschutz.

Laufgangüberdachung

- verstellbar auf Rahmen
- Wasserabführung nach innen oder aussen möglich
- auf jedes Fassadengerüst montierbar, Breite je nach System
- die einzige sturmsichere Laufgangüberdachung
- Set-Artikel bestehend aus: Laufgangüberdachung, stehendes Rohr klein+gross, Federvorstecker, Bolzen und Sicherungsdorn

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
N-54-586225	Set-Artikel für MATO 54	210 cm	6.70 kg

- stehendes Rohr, aus Aluminium

Artikel-Nr.	Grösse	Gewicht
N-54-586226	klein	0.60 kg
N-54-586227	gross	0.90 kg

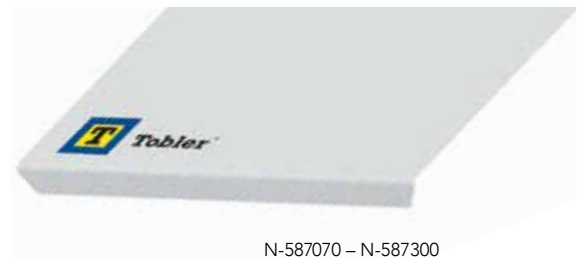


Blache zu Laufgangüberdachung

- mit Keder
- Farbmarkierung
- auch in Kundenfarben mit Logo erhältlich

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Gewicht
N-587070	■ 70 cm	225 cm	1.10 kg
N-587100	■ 100 cm	225 cm	1.30 kg
N-587125	■ 150 cm	225 cm	1.60 kg
N-587150	■ 150 cm	225 cm	1.90 kg
N-587200	■ 200 cm	225 cm	2.80 kg
N-587250	■ 250 cm	225 cm	3.30 kg
N-587300	■ 300 cm	225 cm	3.80 kg

Andere Breiten auf Anfrage.



Blachenspannelement

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
N-54-588040	30 cm	1.00 kg



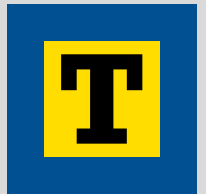
Clip für Laufgangüberdachung

Artikel-Nr.	Gewicht
N-850001	0.10 kg



MATO 54 Lay Fassadengerüste

Gerüstrohr.



Gerüstrohr Stahl

• beliebige Längen bis 6m, Ø 48,3mm

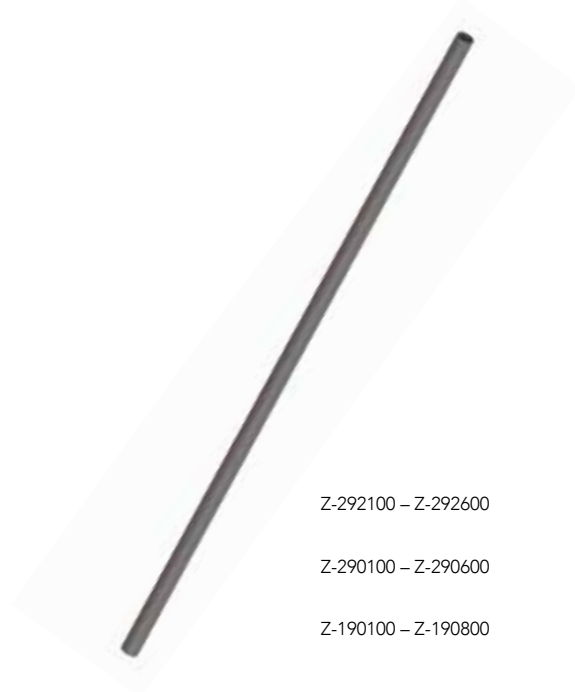
Artikel-Nr.	Wandstärke	Länge	Gewicht
Z-292100	3,25 mm	100 cm	3.70 kg
Z-292150	3,25 mm	150 cm	5.50 kg
Z-292200	3,25 mm	200 cm	7.30 kg
Z-292250	3,25 mm	250 cm	9.10 kg
Z-292300	3,25 mm	300 cm	10.90 kg
Z-292350	3,25 mm	350 cm	12.70 kg
Z-292400	3,25 mm	400 cm	14.50 kg
Z-292450	3,25 mm	450 cm	16.30 kg
Z-292500	3,25 mm	500 cm	18.10 kg
Z-292550	3,25 mm	550 cm	19.90 kg
Z-292600	3,25 mm	600 cm	21.07 kg

Z-290100	2,30 mm	100 cm	2.60 kg
Z-290150	2,30 mm	150 cm	3.90 kg
Z-290200	2,30 mm	200 cm	5.20 kg
Z-290250	2,30 mm	250 cm	6.50 kg
Z-290300	2,30 mm	300 cm	7.80 kg
Z-290350	2,30 mm	350 cm	9.10 kg
Z-290400	2,30 mm	400 cm	10.40 kg
Z-290450	2,30 mm	450 cm	11.70 kg
Z-290500	2,30 mm	500 cm	13.00 kg
Z-290550	2,30 mm	550 cm	14.30 kg
Z-290600	2,30 mm	600 cm	15.70 kg

Gerüstrohr Aluminium

• beliebige Längen bis 8m, Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Wandstärke	Länge	Gewicht
Z-190100	4 mm	100 cm	1.50 kg
Z-190150	4 mm	150 cm	2.30 kg
Z-190200	4 mm	200 cm	3.00 kg
Z-190250	4 mm	250 cm	3.80 kg
Z-190300	4 mm	300 cm	4.50 kg
Z-190350	4 mm	350 cm	5.30 kg
Z-190400	4 mm	400 cm	6.00 kg
Z-190450	4 mm	450 cm	6.80 kg
Z-190500	4 mm	500 cm	7.50 kg
Z-190550	4 mm	550 cm	8.30 kg
Z-190600	4 mm	600 cm	9.00 kg
Z-190700	4 mm	700 cm	10.50 kg
Z-190800	4 mm	800 cm	12.00 kg



Z-292100 – Z-292600

Z-290100 – Z-290600

Z-190100 – Z-190800

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Bordbretter.

Bordbrett Aluminium

- Bordbrett roh

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
54-512073	73 cm	15 cm	1.00 kg	✓
54-512109	109 cm	15 cm	1.50 kg	✓
54-512157	157 cm	15 cm	2.00 kg	✓
54-512207	207 cm	15 cm	2.60 kg	✓
54-512257	257 cm	15 cm	3.20 kg	✓
54-512307	307 cm	15 cm	3.80 kg	✓
54-512414	414 cm	15 cm	4.90 kg	



54-512073 - 54-512414

- Stirnbordbrett
- auch pulverbeschichtet erhältlich bei einer Mindestbestellmenge ab 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
54-517073	73 cm	15 cm	1.00 kg	✓
54-517109	109 cm	15 cm	2.10 kg	



54-517073 - 54-517109

- in Kunden RAL-Farbe pulverbeschichtet
- auch mit Beschriftung möglich bei einer Mindestbestellmenge ab 100 Stück

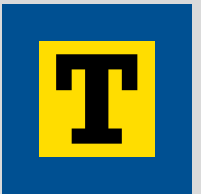
	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
54-516073	73 cm	15 cm	1.00 kg	✓
54-516109	109 cm	15 cm	1.50 kg	✓
54-516157	157 cm	15 cm	2.00 kg	✓
54-516207	207 cm	15 cm	2.60 kg	✓
54-516257	257 cm	15 cm	3.20 kg	✓
54-516307	307 cm	15 cm	3.80 kg	✓
54-516414	414 cm	15 cm	4.90 kg	



54-516073 - 54-516414

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Bordbretter.



Bordbrett Holz

- Holzstärke 30 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-510073	73 cm	15 cm	2.20 kg
54-510109	109 cm	15 cm	2.90 kg
54-510157	157 cm	15 cm	4.10 kg
54-510207	207 cm	15 cm	5.30 kg
54-510257	257 cm	15 cm	6.50 kg
54-510307	307 cm	15 cm	7.70 kg



54-510073 - 54-510307

- in Kunden RAL-Farbe lackiert
- auch mit Beschriftung möglich bei einer Mindestbestellmenge ab 250 Stück (min. 50 Stk. in einer Länge)
- Holzstärke 30 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-514073	73 cm	15 cm	1.00 kg
54-514109	109 cm	15 cm	1.50 kg
54-514157	157 cm	15 cm	2.00 kg
54-514207	207 cm	15 cm	2.60 kg
54-514257	257 cm	15 cm	3.20 kg
54-514307	307 cm	15 cm	3.80 kg



54-514073 - 54-510307

- Stirnbordbrett
- Für den stirnseitigen Seitenschutz
- Holzstärke 30 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-511073	73 cm	15 cm	1.60 kg
54-511109	109 cm	15 cm	2.10 kg



54-511073 / 54-511109

- Stirnbordbrett
- in Kunden RAL-Farbe lackiert bei einer Mindestbestellmenge ab 100 Stück

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-515073	73 cm	15 cm	1.60 kg
54-515109	109 cm	15 cm	2.10 kg



54-515073 / 54-515109

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Befestigungs- und Verankerungselemente.

Gewindefussplatte

- mit gerolltem Gewinde
- Gewinde-Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
Z-9520030	30 cm	2,7 cm	2.30 kg	✓
Z-9520050	50 cm	3,4 cm	3.70 kg	✓
Z-9520060	60 cm	4,0 cm	4.20 kg	✓
Z-9520080	80 cm	4,4 cm	4.20 kg	✓
Z-9520095	95 cm	4,7 cm	5.90 kg	✓
Z-9520120	120 cm	7,8 cm	7.80 kg	✓
Z-9520150	150 cm	8,4 cm	9.50 kg	✓



Z-9520080

Verankerung

- mit Haken
- 100 Stk. pro Packung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
Z-530020	20 cm	1,2 cm	1.20 kg
Z-530030	30 cm	1,5 cm	1.50 kg
Z-530050	50 cm	2,3 cm	2.30 kg
Z-530080	80 cm	3,4 cm	3.40 kg
Z-530100	100 cm	4,1 cm	4.10 kg



Z-530020

- Hülse exklusive Ringschraube
- 100 Stk. pro Packung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
Z-531020	20 cm	0,8 cm	0.80 kg
Z-531030	30 cm	1,0 cm	1.30 kg
Z-531050	50 cm	1,5 cm	1.90 kg
Z-531080	80 cm	2,3 cm	2.90 kg



Z-531020

MATO 54 Lay Fassadengerüste

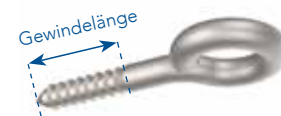
Befestigungs- und Verankerungselemente.



Ringschraube

- verzinkt
- 50 Stk. pro Palette
- Durchmesser Ø 12 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewindelänge
Z-533070	70 mm	70 mm
Z-533090	90 mm	70 mm
Z-533120	120 mm	70 mm
Z-533160	160 mm	70 mm
Z-533190	190 mm	70 mm
Z-533230	230 mm	70 mm
Z-533250	250 mm	70 mm
Z-533300	300 mm	70 mm
Z-533350	350 mm	70 mm
Z-533400	400 mm	70 mm
Z-533450	450 mm	70 mm
Z-533500	500 mm	70 mm
Z-533550	550 mm	70 mm



Z-533070



Z-533090 - Z-533450

Gerüstdübel

- 100 Stk. pro Palette

Artikel-Nr.	Länge	Durchmesser
S-754010	70 mm	140 mm
S-754012	100 mm	140 mm
S-754014	140 mm	140 mm



S-754010 - S-754014

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Kupplungen.

Geländerkupplung

- aus verzinktem Stahl
- mit Schraubkupplung
- zum Festkeilen der Rückengeländer
- 100 Stück pro Palette

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
54-550019	19mm	1.30kg
54-550022	22mm	1.30kg



54-550022

Distanzkupplung

- mit U-Profil

Artikel Nr.	Länge	Gewicht
54-545012	11,5 cm	2.10 kg



54-545012

Bordbrettkupplung

- verzinkt
- 100 Stk. pro Packung

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
Z-9550019	19mm	0.90kg
Z-9550022	22mm	0.90kg



Z-9550022

Kreuzkupplung

- mit Schnelllaufgewinde
- verzinkt
- 750/1000 Stück pro Packung

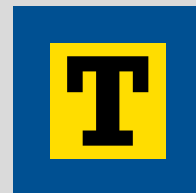
Artikel Nr.	Typ	Schlüsselweite	Gewicht
Z-9540148	48/48mm	19mm	1.20kg
Z-9540248	48/48mm	22mm	1.20kg



Z-9540248

MATO 54 Lay Fassadengerüste

Kupplungen.



Drehkupplung

- mit Schnelllaufgewinde
- verzinkt
- 750/1000 Stück pro Packung

Artikel Nr.	Typ	Schlüsselweite	Gewicht
Z-9542148	48/48 mm	19 mm	1.30 kg
Z-9542248	48/48 mm	22 mm	1.30 kg



Z-9542148

Zugkupplung

- mit Schnelllaufgewinde
- verzinkt

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
Z-9544022	22 mm	1.60 kg



Z-9544022

Rohrverbinder

- verzinkt
- Ø 48,3 mm
- 500 Stück pro Packung

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-544015	1.20 kg



Z-544015

Rahmenbarelle Alu

- Barelle für 45 Stück Gerüstrahmen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
54-180073	262 cm	73 cm	42.40 kg



54-180073

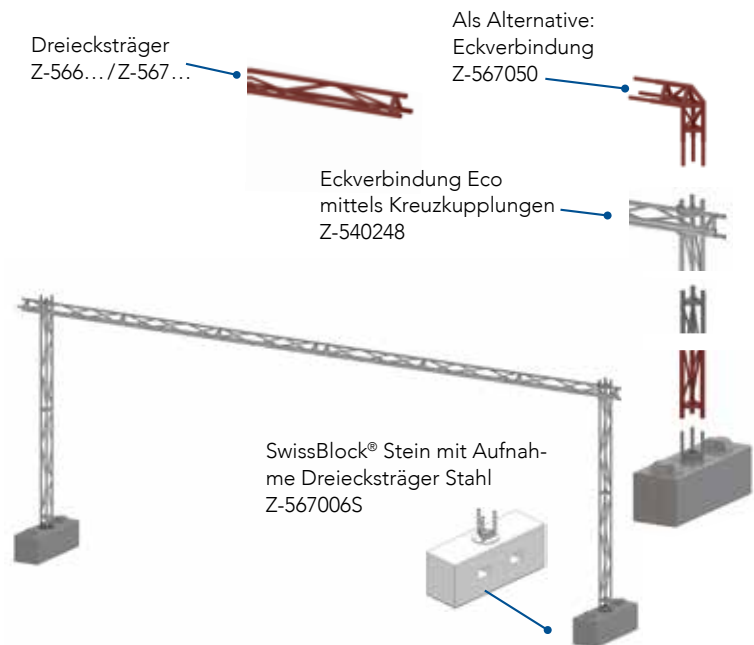
Hinweis: Noch mehr Lösungen für ein effizientes Lager finden Sie in unserem Katalog **Tobler** Lager.

MATOT Baustellengerüste

Kabelbrücken.

Kabelbrücken

- Grösste Standfestigkeit
- Modular erweiterbar
- Leicht zu montieren
- SwissBlock® Systemsteine ermöglichen ein flexibles Aufballastieren bei grossen Spannweiten



Folgende statische Angaben nur gültig bei Verwendung des Systemsteins von SwissBlock®

Brückenlänge	Zulässige Belastung bei Windgeschwindigkeit bis max. 100 km/h	
	Kabelbrücke Alu	Kabelbrücke Stahl
L ≤ 10,00 m	Q = 0,55 kN/m	Q = 0,70 kN/m
L ≤ 12,00 m	Q = 0,35 kN/m	Q = 0,50 kN/m
L ≤ 14,00 m	Q = 0,25 kN/m	Q = 0,40 kN/m

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Kabelbrücke 10 m/Stk.	Kabelbrücke 12 m/Stk.	Kabelbrücke 14 m/Stk.
Z-566420	Dreiecksträger 420 cm, Aluminium	2	2	2
Z-566520	Dreiecksträger 520 cm, Aluminium	2	–	–
Z-566620	Dreiecksträger 620 cm, Aluminium	–	2	–
Z-566720	Dreiecksträger 720 cm, Aluminium	–	–	2
Z-540248	Kreuzkupplung SW22	4	4	4
Z-560045	Verbindungsrohr 45 cm, Stahl	3	3	3
Z-570065	Sechskantschraube, M 12 × 65, inkl. Mutter	48	48	48
Z-567006S	SwissBlock® Stein, 150 × 50 × 50 cm	2	2	2

MATO T Baustellengerüste

Kabelbrücken.



Dreiecksträger für Kabelbrücke

- Achsmass: 20 × 20 × 20 cm
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
Z-566160	160 cm	16.00 kg
Z-566320	320 cm	24.00 kg
Z-566420	420 cm	30.00 kg
Z-566520	520 cm	36.00 kg
Z-566620	620 cm	42.00 kg
Z-566720	720 cm	52.60 kg
Z-566820	820 cm	54.00 kg

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
Z-567160	160 cm	34.00 kg
Z-567320	320 cm	43.50 kg
Z-567420	420 cm	55.00 kg
Z-567520	520 cm	75.00 kg

Eckverbindung Stahl zu Dreiecksträger

- nur auf Bestellung erhältlich

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-567050	29.20 kg



Z-567050

Verbindungsrohr

Artikel-Nr.	Länge
Z-560045	45 cm



Z-560045



Z-566320 / Z-567320

Sechskantschraube inkl. Mutter

Artikel-Nr.	Masse
Z-570065	M 12 × 65



Z-570065



Z-540248

Kreuzkupplung 48 / 48 mm mit Schraube

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-540248	1.20 kg



Z-567015



Aufnahme Dreiecksträger Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
Z-567015	14.20 kg

SwissBlock® – Systemsteine

Artikel-Nr.	Abmessungen	Gewicht pro Element
Z-567006S	150 × 50 × 50 cm	840 kg
Z-567003	50 × 50 × 50 cm	300 kg



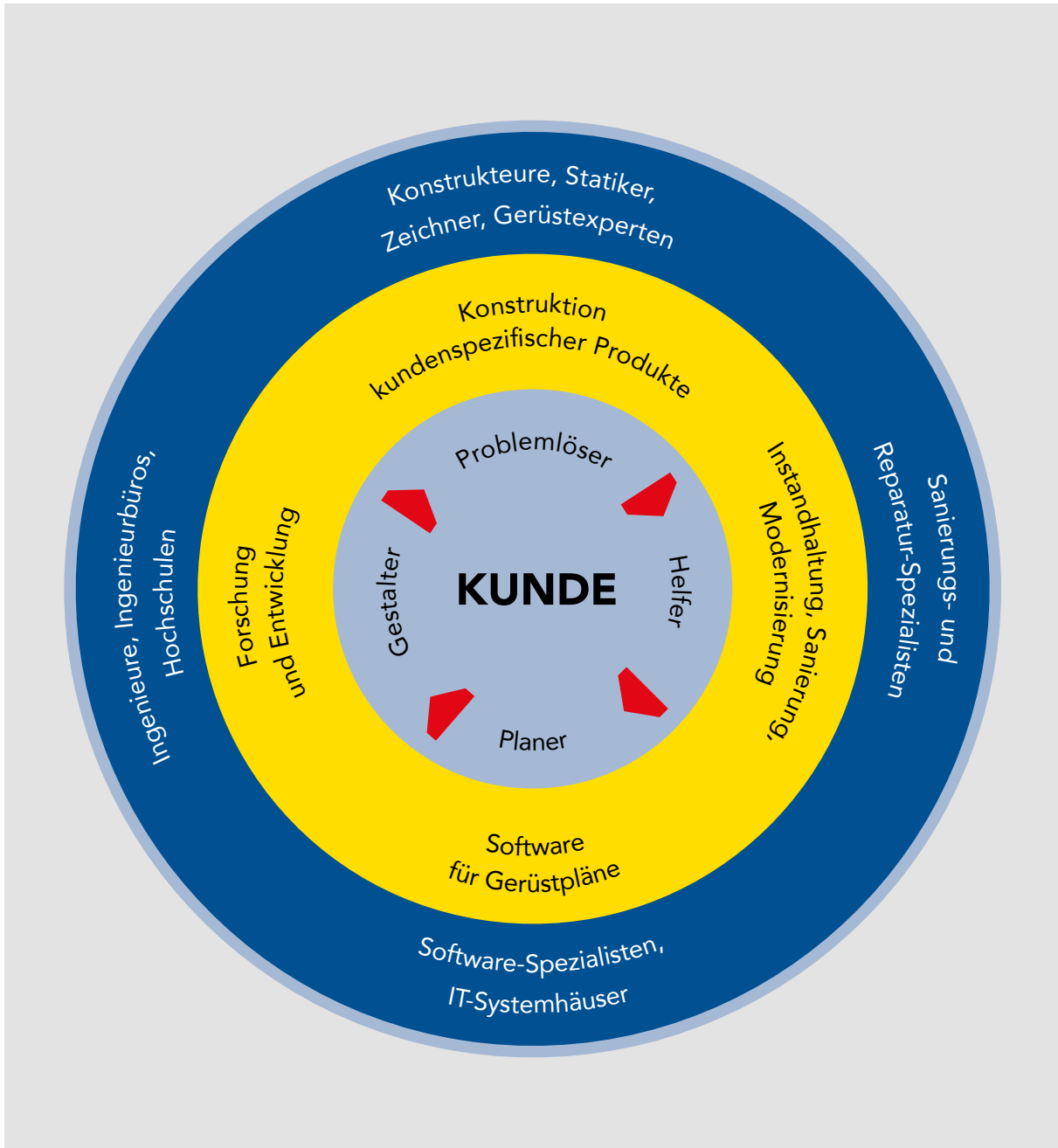
Z-567003



Z-567006S

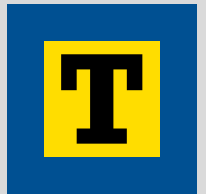
Tobler AG

360° Kompetenz für das Gerüst.



Für Ihr Problem finden wir die optimale Lösung.

Wir lieben Herausforderungen. Profitieren Sie von unserem über Jahrzehnte gewachsenen Know-how sowie unserem treuen Stamm von erfahrenen Mitarbeitenden.



Profitieren Sie von attraktiven und interessanten Angeboten.

Unser Anspruch ist es, Sie schnell und direkt zu beliefern. Wir machen Ihnen gerne Ihr persönliches Angebot. Bleiben Sie mit unserem Newsletter stets auf dem Laufenden.

MATO B Baugeräte

Paletten und Transportgestelle.

Sicher gelagert und gestapelt

Unsere Gitterboxen sind die platzsparende Lösung für die sichere Lagerung auf dem Bauhof, beim Transport und auf der Baustelle.

Tobler Paletten- und Barenen überzeugen durch Stärke, Stabilität und Langlebigkeit.

Lagergut lässt sich sicher in jeder Höhe stapeln.



Gitterbox mit Klappteil längs

- 4 Stk. aufeinander stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0 t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2.0 t



B-210120

Stapelbox seitlich offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



B-211120

Stapelbox rundum offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1.5 t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1.5 t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1.5 t



B-212120

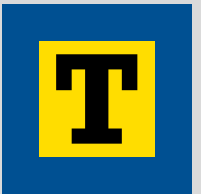
Blechbox mit Klappe

- 4 Stk. aufeinander stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2.0 t
B-216120	120 cm	80 cm	50 cm	2.0 t



B-216120



Wir sind flexibel

Wir haben für Sie z. B. den Transport von leeren Barenen optimiert. Durch abnehmbare Eckstangen können Sie das Transportvolumen reduzieren.

Wir fertigen auch Gitterboxen und Barenen nach **Kundenwunsch**.



Rohrpalette

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1.5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1.5 t



54-B-212120

Barelle 2-teilig

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite
54-281073	73 cm



54-281073

Langgutpalette

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
52-1911010	60 cm	120 cm	68 cm	2.0 t
52-1911011	100 cm	120 cm	68 cm	2.0 t



52-1911011

Transportgestelle

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast	Typ
52-1912005	105 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	TR-Tritt
52-1912015	160 cm	103 cm	47 cm	1.0 t	div.AR-CS
52-1912020	160 cm	103 cm	78 cm	1.0 t	B-Brett



52-1912005

Deckenstützenbarelle

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2.0 t



84-F-210080

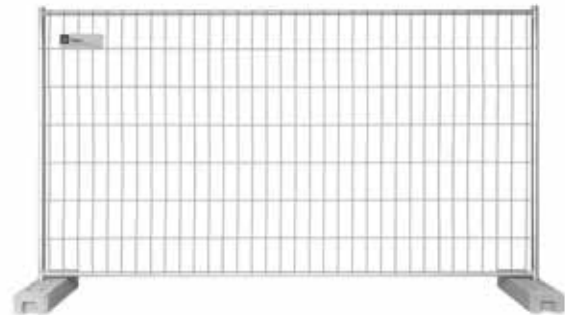
MATO B Baugeräte

Zaunsysteme und Zubehör.

Mobilzaun / Bauzaun «Standard»

- Feuerverzinkt
- Ohne Haken und Ösen
- Maschenweite: senkrecht: 100 mm /
waagrecht: 300 mm
- Drahtstärke: senkrecht: 3,4 mm /
waagrecht: 3,8 mm
- die Zäune können mit kundenspezifischem
Schild angefertigt werden

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
B-200350	345 cm	200 cm	13.30 kg

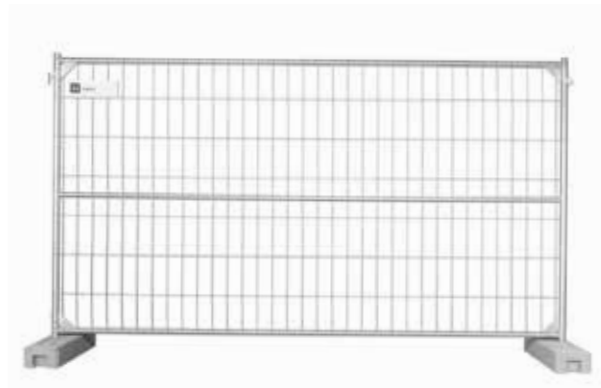


B-200350

Mobilzaun / Bauzaun «Profi»

- Feuerverzinkt
- Mit Haken und Ösen
- Eckverstärkung
- Mit Querstrebe
- Drahtstärke: senkrecht: 3,5 mm / waagrecht 4 mm
- mit angeschweissten Haken und Ösen
- die Zäune können mit kundenspezifischem
Schild angefertigt werden

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
B-200351	350 cm	200 cm	17.10 kg



B-200351

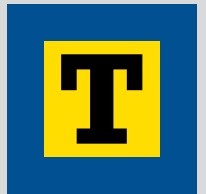
Mobilzaun Schild

- Kundenspezifisch mit Kundenlogo

Artikel-Nr.	Länge	Höhe
B-200010	30 cm	10 cm



B-200010



Bakenfuss aus Kunststoff

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25.00 kg



B-310028

Stahlfuss

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4.50 kg



B-310030

Verbindungsflasche

Artikel-Nr.	Gewicht
B-261002	0.30 kg



B-261002

Drehgelenk für Türmontage

Artikel-Nr.	Gewicht
B-200001	1.00 kg



B-200001

Laufgrad aus Kunststoff

Artikel-Nr.	Raddurchmesser	Gewicht
B-200002	Ø 200 mm	1.50 kg



B-200002

Hinweis: Noch mehr Zubehör für noch mehr Sicherheit finden Sie in unserem Katalog **MATO B**.

MATO S Sicherheitssysteme

Sicherheitszubehör.

Gerüstschutznetze

- Typ 37 RASCHEL
- alle Netze mit stabilem Knopflochrand
- PE-Bändchengewebe ca. 37 g/m²
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-720250	100 m	2,50 m	60 %
S-720300	100 m	3,00 m	60 %
S-720400	100 m	4,00 m	60 %
S-720500	100 m	5,00 m	60 %



Typ 37

- Typ 40 ECO
- PE-Monofilgewebe, 42 g/m²
- Maschenweite 10 × 3 mm
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

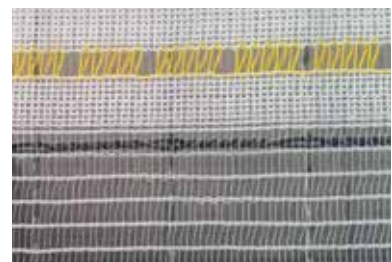
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-722250	100 m	2,50 m	70 %
S-722300	100 m	3,00 m	70 %
S-722400	100 m	4,00 m	70 %



Typ 40

- Typ 50 MATO
- PE-Monofilgewebe, 50 g/m²
- Maschenweite 8 × 3 mm
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-724250	100 m	2,50 m	65 %
S-724300	100 m	3,00 m	65 %
S-724400	100 m	4,00 m	65 %



Typ 50

- Typ 55 RAFIA
- PE-Bändchengewebe, 55 g/m² (auch bedruckbar)
- Maschenweite 8 × 3 mm
- Farbauswahl: schwarz, weiss, grün, blau, rot, gelb, orange

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-728250	100 m	2,57 m	50 %



Typ 55



Gerüstschutznetze

- Typ 230 MESH
- gelochtes PVC, 340g/m² (auch bedruckbar)
- Maschenweite 3 × 1 mm
- vollflächiger Digitaldruck in Fotoqualität (geeignet für Megaposter)
- auch in schwer brennbarer Qualität B1 – 5.1 erhältlich
- Farbe weiss

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit
S-736175	3,40m	1,75 m	ca. 10%



Typ 230

Gerüstblache

- Gerüstblachen armiert, 220g/m²

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
S-710140	20m	1,40m	6,4 kg
S-710240	20m	2,40m	11,0kg
S-710250	20m	2,70m	12,5kg
S-710300	20m	3,20m	15,3kg
S-710400	20m	4,10m	19,6 kg



S-710140 – S-710400

Spenglerlaufnetz Typ 200 T

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Farbe
S-735008	8m	2m	Orange
S-735013	13m	2m	Orange
S-735025	25m	2m	Orange
S-735050	50m	2m	Orange



Typ 200 T

Gurtbinder

Artikel-Nr.	Länge	Farbe
S-750030	35 cm	Blau
S-750160	160 cm	Blau



S-750160

Blachensicherungen

- Netz-/Kabelbinder

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge	Breite	Stk. /Paket
S-750012	Netz-/Kabelbinder	30 cm	4,8 mm	11'000
S-750014	Netz-/Kabelbinder	37 cm	7,6 mm	4500
S-750020	Flexible Knebelbinder	30cm	–	1000



S-750012

S-750020

MATO S Sicherheitssysteme

Sicherheitszubehör.

Sicherheitstafeln

- Tafeln mit Belastungshinweis
- ohne Stahlrahmen

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760011	Deutsch	60cm	40cm	Gelb
S-760012	Französisch	60cm	40cm	Gelb
S-760013	Italienisch	60cm	40cm	Gelb
S-760014	Englisch	60cm	40cm	Gelb

- Tafeln mit Belastungshinweis
- ohne Stahlrahmen

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760021	Deutsch	60cm	40cm	Weiss
S-760022	Französisch	60cm	40cm	Weiss
S-760023	Italienisch	60cm	40cm	Weiss
S-760024	Englisch	60cm	40cm	Weiss

- Zusatztafel zu Sicherheitstafel
- vorgeschrieben gemäss neuer Bauarbeitenverordnung BauAV 2022

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760320	Deutsch	60cm	18cm	Weiss
S-760321	Französisch	60cm	18cm	Weiss
S-760322	Italienisch	60cm	18cm	Weiss
S-760323	Englisch	60cm	18cm	Weiss

- Tafeln mit Stahlrahmen und Kupplung

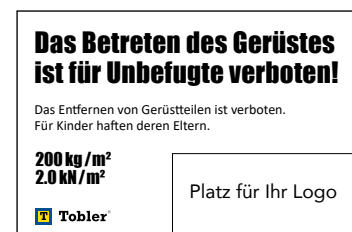
Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760111	Deutsch	60cm	40cm	Gelb
S-760112	Französisch	60cm	40cm	Gelb
S-760113	Italienisch	60cm	40cm	Gelb
S-760114	Englisch	60cm	40cm	Gelb

- Tafeln mit Stahlrahmen und Kupplung

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760121	Deutsch	60cm	40cm	Weiss
S-760122	Französisch	60cm	40cm	Weiss
S-760123	Italienisch	60cm	40cm	Weiss
S-760124	Englisch	60cm	40cm	Weiss



S-760011



S-760021



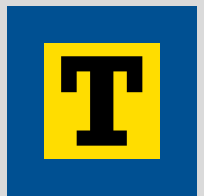
S-760320



S-760111



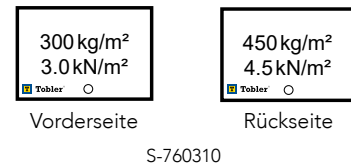
S-760121



Sicherheitstafeln

- kleine Zusatztafel vorne 300 kg/m², hinten 450 kg/m²

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Farbe
S-760310	25 cm	15 cm	Weiss



- Stahlrahmen für Sicherheitstafel
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe
S-760212	60 cm	40 cm



Einsteckhülle für Gerüst-Prüfkontrolle

- vorgeschrieben gemäss neuer Bauarbeitenverordnung BauAV 2022

Artikel-Nr.	Sprache	Format
S-760333	Deutsch	DIN A5
S-760334	Deutsch	DIN A4
S-760335	Französisch	DIN A5
S-760338	Französisch	DIN A4
S-760336	Italienisch	DIN A5
S-760339	Italienisch	DIN A4
S-760337	Englisch	DIN A5
S-760340	Englisch	DIN A4

S-760212



S-760333

S-760334

Sicherheitsblachen

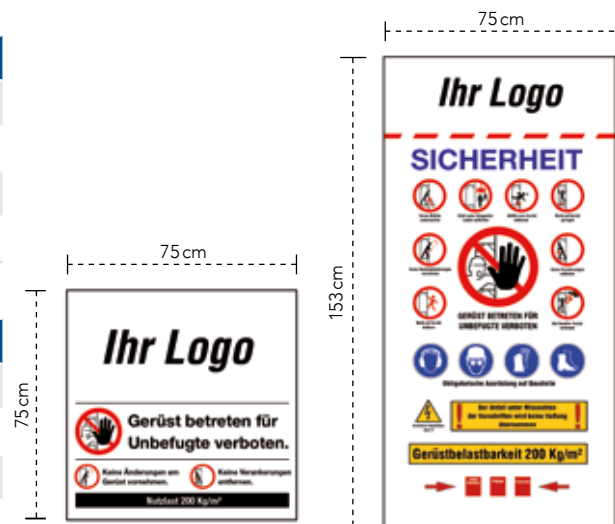
- Sicherheitsblachen PVC
- DIN 75200, 670 g/m²
- schwer entflammbar

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe
S-760001	Deutsch	75 cm	75 cm
S-760003	Französisch	75 cm	75 cm
S-760004	Italienisch	75 cm	75 cm
S-760005	Englisch	75 cm	75 cm

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich

Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe
S-760002	Deutsch	75 cm	153 cm
S-760006	Französisch	75 cm	153 cm
S-760007	Italienisch	75 cm	153 cm
S-760008	Englisch	75 cm	153 cm

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich












S-760001

S-760002

Hinweis: Noch mehr Zubehör für noch mehr Sicherheit finden Sie in unserem Katalog **Tobler** Handel.

MATO Gerüste

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

Fassadengerüste	MATO 1 MATO 2	MATO 53 CK MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün	kompatibel zu Ihrem bestehenden Gerüst	
All-In-One Gerüstsystem	MATO 3 MATO 8	MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam		
Dachsysteme	MATO Pro	MATO Pro Absturzsicherungen MATO Pro Notdachsysteme MATO Pro Laufgangüberdachung		
Mobile Gerüste	MATO R	MATO R Profi MATO R Pro MATO R One Man Tower MATO R Eco		
Arbeitsgerüste	MATO T	MATO T Treppentürme MATO T Kabelbrücken MATO T Baustellenzugänge MATO T Bewehrungsgerüste		
Events	MATO E	MATO E Bühnen & Tribünen MATO E Event-Service/Support MATO E F & E		
Zubehör	MATO Z	MATO Z Gerüstzubehör MATO S Sicherheitssysteme MATO B Baugeräte Tobler Logistik		
Lagertechnik	Tobler Lager	Tobler Cantilever Kragarmregale Tobler Pallet Palettenregale Tobler Floor Sonderregale Tobler Box Gitter-/ Blechboxen Tobler Rack Paletten und Gestelle		
Dienstleistungen	Tobler Services	F & E/Statik/CAD/Schulungen Kundenlösungen/Spezialbauteile Finanzierung und Beratung Occassionen/Eintausch alt-neu		

Tobler Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



<p>Wandschalungen</p>	<p>Tobler Wall</p>	<p>Tobler Top Tobler Manu Master Pro (Ringer) Master Stahl/Alu (Ringer) System 2000 Stahl/Alu (Ringer)</p>	
<p>Deckenschalungen</p>	<p>Tobler Sky</p>	<p>Tobler Deck Tobler Desk Deckentisch/Kart Tobler Flex AluDEK (Ringer) DEKplus Deckentisch (Ringer)</p>	
<p>Individualschalungen</p>	<p>Tobler I</p>	<p>Tobler Rex Trägerschalungen Tobler Varia Rundschalungen Tobler Project Spezialschalungen</p>	
<p>Tragsysteme</p>	<p>Tobler H</p>	<p>Tobler Tower Schwerlaststützen Tobler T22 Spiessgerüst</p>	
<p>Arbeitsgerüste</p>	<p>MATO T</p>	<p>MATO T Bewehrungsgerüste, MATO T Baustellenzugänge, MATO T Türme/Kabelbrücken MATO R Pro/Eco MATO R One Man Tower</p>	
<p>Ingenieurbau</p>	<p>Tobler Kit</p>	<p>MATO 3 MATO 8 MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam</p>	
<p>Zubehör</p>	<p>Tobler Accessoires</p>	<p>Tobler Schalungszubehör Tobler Baugeräte Tobler Logistik Tobler Lagertechnik</p>	
<p>Dienstleistungen</p>	<p>Tobler Services</p>	<p>Tobler Rent Tobler ForU Tobler Care Tobler Occasion</p>	
<p>Digitale Dienstleistungen</p>	<p>my Tobler</p>	<p>Tobler Formwork Planner Tobler Engineering</p>	



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir entwickeln die Internationalisierung unseres
Produktangebots.



**Bestellung
& Beratung**

sales@tobler-ag.com
+41 71 886 06 06

« Mit MATO 54 Lay bieten wir den Kunden
des Layher-Systems ein passgenaues und
vollwertiges Angebot für Ihr System.

Für attraktive Eintauschangebote wenden Sie sich
an Ihren persönlichen Kundenbetreuer. »



Gzim Dermaku

Vertriebsleiter Deutschland

