

# MATO 8 Modulgerüstsystem

2026



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Geht nicht, gibt's nicht!

MATO 8 bewältigt jede Herausforderung im Gerüstbau. Das Modulsystem ist die vielseitigste und sicherste Lösung für Industrie, Baustellen und den Eventbereich.



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Vielseitig einsetzbar und maximal flexibel.



## Das Modulsystem für höchste Herausforderungen

Das MATO8 Modulgerüst basiert auf Belägen mit Rundrohrauflage - alles andere ist Beilage. Seine Vertikalstiele besitzen in einem Abstand von 50cm Teller, die mit acht Öffnungen ausgestattet sind. Die Verbindungen und Abstützungen in alle Raumrichtungen sind aufgrund des äusserst praktischen Keilkopfsystems sehr effizient auszuführen. Als weitere Besonderheit sind alle MATO8 Komponenten sowohl in Stahl als auch in Aluminium erhältlich. Das Spektrum der Anwendungen reicht von Baustellen auf schwierigem Gelände über Absturzsicherungen auf kleinster Fläche bis zu statisch hochbelasteten Gerüstsystemen.

## Flexibel und kompatibel

Wählen Sie die Stahlvariante mit 3mm Wandstärke oder die Aluminiumvariante mit 4mm. Mit Stahl erreichen Sie bei Fassadengerüsten Bauhöhen bis zu 40m und mit der Aluminiumversion bis zu 24m. So realisieren Sie komplizierte industrielle Bauten, Überbrückungen, Treppenaufgänge, Türme, Fahrgerüste, Tribünen und vieles mehr.



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Die Rundrohrauflage – alles andere ist Beilage
- Grenzenlose Einsatzmöglichkeiten: Modulares Bauen in 8 Raumrichtungen
- Die perfekte Baukastenlösung für alle Anwendungsfälle mit MATO8, MATO 3, der Road Bridge und dem Bridge Beam
- DIBt-Zertifizierungs-Nr. Z-8.22-995
- Maximale Sicherheit EN 12810/12811
- Praktisches Keilkopfsystem
- In Stahl oder Aluminium lieferbar
- Überzeugend bei Transport, Handling und Lagerhaltung



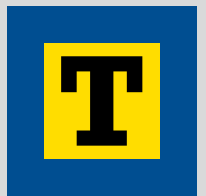
Die mit Haken gekennzeichneten Produkte sind vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zertifiziert. Mit Pfeil gekennzeichnete Produkte sind zum Druckzeitpunkt des Katalogs im Zulassungsverfahren. Wir erteilen Ihnen gerne Auskunft, ob in der Zwischenzeit die Zulassung erfolgt ist.



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Für höchste Flexibilität!





Die Stiele	6–9
Die Riegel	10–11
Die Diagonalen	12–14
Die Gitterträger	15
Die Konsolen	16–18
Der Ausgleichsbelag	19
Die Verbindungen	20
Die Übergangsstücke	21
Die Kupplungen	22–23
Sicherungen und Aufhängungen	24
Anschlüsse und Adapter	25–27
Die Beläge	28–31
Die Geländer	32
Das vorlaufende Geländer	33
Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen	34–37
Die Bordbretter	38–39
Die Treppen	40–43
MATO Connect Road Bridge	44–49
Der Wetterschutz	50–51
Geprüfte Sicherheit	52
Innovationen seit 1995	53
360° Kompetenz für Ihr Gerüst	54
Bestellen und finanzieren	55
Service – Qualität erleben	56
MATO S Sicherheitssysteme	58–61
MATO B Baugeräte	62–63
Tobler Leitbild	64
Für Ihren Erfolg	65
Tobler Produkte	66–67

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Stiele.

## Anfangsstück

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
8-110035	35 cm	0,8 kg	4,0 mm



8-110035

## Vertikalstiel

- aus Aluminium
- Zapfenrohr verbolzt
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
8-110050	50 cm	1,2 kg	4,0 mm
8-110100	100 cm	2,0 kg	4,0 mm
8-110150	150 cm	2,9 kg	4,0 mm
8-110200	200 cm	3,9 kg	4,0 mm
8-110250	250 cm	4,7 kg	4,0 mm
8-110300	300 cm	5,6 kg	4,0 mm
8-110400	400 cm	7,3 kg	4,0 mm

- Vertikalstiel ohne Zapfen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
8-111100	100 cm	1,8 kg	4,0 mm



8-110100

8-110200

## Flächengerüststiel

- aus Aluminium
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
8-112045	45 cm	1,2 kg	4,0 mm



8-112045

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Stiele.



## Anfangsstück

- aus Stahl
- verzinkt

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke	DIBt
8-210025	23,5 cm	1,3 kg	3,0 mm	
8-210035	35,0 cm	1,8 kg	3,0 mm	✓
8-210043	43,0 cm	2,1 kg	3,0 mm	✓



8-210025



8-210035



8-210043

## Flächengerüststiel

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
8-212025	25 cm	1,2 kg	3,0 mm
8-212045	45 cm	1,9 kg	3,0 mm



8-212025



8-212045

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Stiele.

## Vertikalstiel

- aus Stahlrohr-Ø 48,3 mm
- leichter als herkömmliche Stiele dank der S355J0H-Legierung
- Ausführung mit gestauchtem Zapfenrohr

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke	DIBt
8-210050	50 cm	2,5 kg	3,0 mm	✓
8-210100	100 cm	4,5 kg	3,0 mm	✓
8-210150	150 cm	6,6 kg	3,0 mm	✓
8-210200	200 cm	8,6 kg	3,0 mm	✓
8-210250	250 cm	10,6 kg	3,0 mm	
8-210300	300 cm	12,6 kg	3,0 mm	
8-210400	400 cm	16,7 kg	3,0 mm	

- Ausführung ohne Zapfenrohr
- leichter als herkömmliche Stiele dank der S355J0H-Legierung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke	DIBt
8-211050	50 cm	2,0 kg	3,0 mm	✓
8-211100	100 cm	4,0 kg	3,0 mm	✓
8-211150	150 cm	6,1 kg	3,0 mm	✓
8-211200	200 cm	8,0 kg	3,0 mm	✓
8-211250	250 cm	10,1 kg	3,0 mm	✓
8-211300	300 cm	12,1 kg	3,0 mm	✓
8-211400	400 cm	16,2 kg	3,0 mm	✓

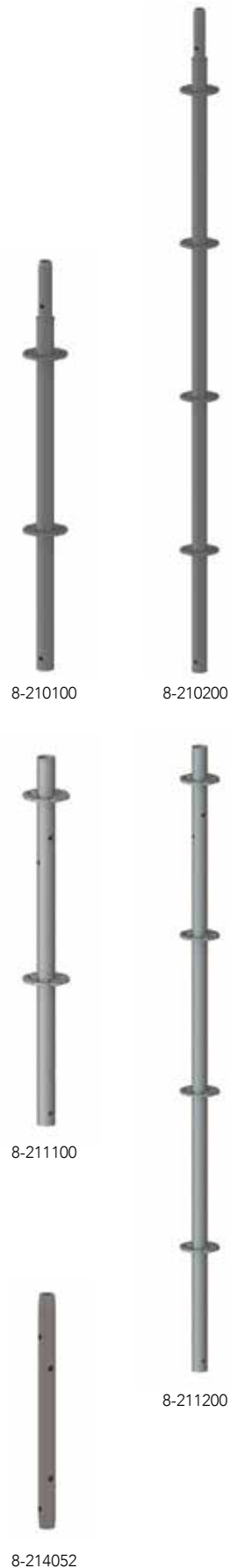
## Rohrverbinder Stahl für Vertikalstiel

- aus Stahl
- Rohr-Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-213005	25 cm	1,3 kg

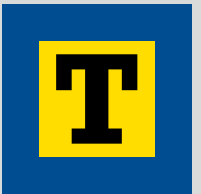
- aus Stahl
- mit zwei Schrauben und Muttern
- Rohr-Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-214052	100–400 cm	1,3 kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Stiele.



## Vertikalstiel

- Ausführung mit verschraubtem Zapfenrohr
- leichter als herkömmliche Stiele dank der S355J0H-Legierung
- Einsatz beispielsweise für Hängegerüste

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke	DIBt
8-213050	50 cm	3,7 kg	3,0 mm	✓
8-213100	100 cm	5,5 kg	3,0 mm	✓
8-213150	150 cm	7,5 kg	3,0 mm	✓
8-213200	200 cm	9,5 kg	3,0 mm	✓
8-213250	250 cm	11,6 kg	3,0 mm	✓
8-213300	300 cm	13,6 kg	3,0 mm	✓
8-213400	400 cm	17,6 kg	3,0 mm	✓



8-213100



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Riegel.

## Riegel Aluminium

- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-120025	25 cm	1,4 kg
8-120040	40 cm	1,6 kg
8-120050	50 cm	1,8 kg
8-120075	75 cm	2,1 kg
8-120100	100 cm	2,5 kg
8-120110	110 cm	2,6 kg
8-120125	125 cm	2,8 kg
8-120140	140 cm	3,0 kg
8-120150	150 cm	3,2 kg
8-120200	200 cm	3,9 kg
8-120225	225 cm	4,3 kg
8-120250	250 cm	4,6 kg
8-120300	300 cm	5,3 kg

- aus Vollaluminium mit Alu-Kopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-120050.1	50 cm	1,0 kg
8-120075.1	75 cm	1,4 kg
8-120100.1	100 cm	1,7 kg
8-120125.1	125 cm	2,1 kg
8-120150.1	150 cm	2,5 kg
8-120200.1	200 cm	3,2 kg
8-120225.1	225 cm	3,5 kg
8-120250.1	250 cm	3,9 kg
8-120300.1	300 cm	4,5 kg



## Schwerlastriegel

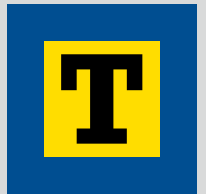
- aus Aluminium
- leichtester Schwerlastriegel auf dem Markt
- statische Werte besser als bei Stahlausführungen
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-123110	110 cm	4,5 kg
8-123150	150 cm	6,5 kg
8-123200	200 cm	8,0 kg
8-123250	250 cm	9,4 kg
8-123300	300 cm	11,0 kg
8-123350	350 cm	12,5 kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Riegel.



## Riegel Stahl

- verzinkt
- Rohr-Ø 48,3mm
- leichter als herkömmliche Riegel dank der S355J0H-Legierung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
8-220025	25 cm	1,5 kg	✓
8-220040	40 cm	2,0 kg	✓
8-220050	50 cm	2,3 kg	✓
8-220075	75 cm	3,0 kg	✓
8-220079	79 cm	3,1 kg	
8-220100	100 cm	3,7 kg	✓
8-220110	110 cm	4,0 kg	✓
8-220125	125 cm	4,5 kg	✓
8-220150	150 cm	5,1 kg	✓
8-220200	200 cm	6,5 kg	✓
8-220225	225 cm	7,3 kg	✓
8-220250	250 cm	8,1 kg	✓
8-220300	300 cm	9,5 kg	✓
8-220350	350 cm	11,0 kg	→
8-220400	400 cm	12,3 kg	→

- aus Stahl verstärkt
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-222100	100 cm	5,6 kg
8-222110	110 cm	6,1 kg
8-222125	125 cm	6,9 kg
8-222150	150 cm	8,3 kg



## Horizontal-Diagonal-Riegel

- aus Stahl
- verstellbar

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-238075	75–125 cm	6,5 kg
8-238150	125–250 cm	10,3 kg
8-238250	200–300 cm	16,2 kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Modulriegel von Tobler.

## Vorlaufender Modulriegel

Die vorlaufenden Modulriegel mit patentierter Parkiermöglichkeit für Stiele und Rahmen überzeugen durch ihr leichtes Gewicht, das einen schnellen und sicheren Aufbau in die Höhe ermöglicht.

Dank des Tobler Know-hows profitieren Anwender von jahrzehntelanger Erfahrung als Marktführer im Gerüstbau. **Swiss Engineering – Swiss Technology** macht diese Innovation möglich: die patentierte Lösung garantiert Effizienz und Sicherheit auf jeder Baustelle.

Die vorlaufenden Modulriegel erlauben flexible, sichere und leichte Einsätze in unterschiedlichsten Szenarien.

- Aus Aluminium
- Swiss Engineering / Swiss Technology

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-130100	100 cm	0,8 kg
8-130150	150 cm	1,3 kg
8-130200	200 cm	1,8 kg
8-130250	250 cm	2,3 kg
8-130300	300 cm	2,8 kg



8-130...



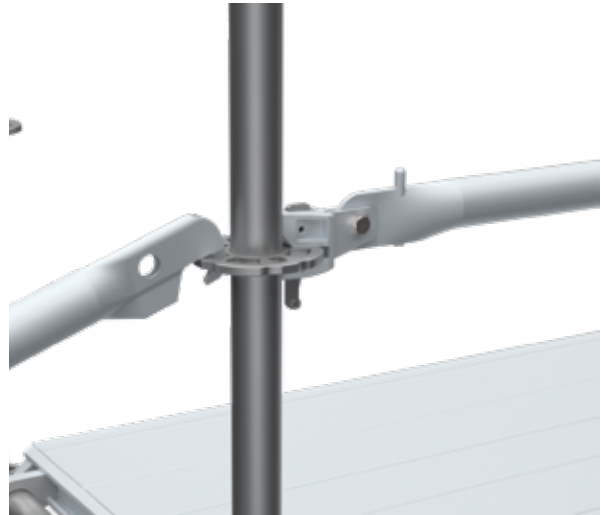
# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Modulriegel von Tobler.



## Wir bringen Sie schnell und sicher in die Höhe

- Leicht und handlich – ermöglicht einen schnellen und unkomplizierten Aufbau.
- Patentierte Parkiermöglichkeit – Stiele und Rahmen können temporär sicher abgestellt werden.
- Vorlaufendes Montieren – effizientes Arbeiten ohne Unterbrechungen.
- Sicher und zuverlässig – ideal für den Einsatz auf jeder Baustelle.



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.

## Vertikal-Diagonale

- aus Aluminium, mit Stahlkopf
- mit Längen/Diagonalbezeichnung

Artikel-Nr.	Höhe H	Länge L	Gewicht
8-125050	200cm	50cm	3,3kg
8-125075	200cm	75cm	3,4kg
8-125100	200cm	100cm	3,5kg
8-125125	200cm	125cm	3,6kg
8-125150	200cm	150cm	3,8kg
8-125200	200cm	200cm	4,0kg
8-125225	200cm	225cm	4,2kg
8-125250	200cm	250cm	4,4kg
8-125300	200cm	300cm	4,7kg

8-126050	150cm	50cm	2,8kg
8-126075	150cm	75cm	2,9kg
8-126100	150cm	100cm	3,1kg
8-126125	150cm	125cm	3,2kg
8-126150	150cm	150cm	3,3kg
8-126200	150cm	200cm	3,7kg
8-126225	150cm	225cm	3,9kg
8-126250	150cm	250cm	4,1kg
8-126300	150cm	300cm	4,5kg

8-127050	100cm	50cm	2,4kg
8-127075	100cm	75cm	2,5kg
8-127100	100cm	100cm	2,6kg
8-127125	100cm	125cm	2,7kg
8-127150	100cm	150cm	3,0kg
8-127200	100cm	200cm	3,4kg
8-127225	100cm	225cm	3,6kg
8-127250	100cm	250cm	3,9kg
8-127300	100cm	300cm	4,4kg

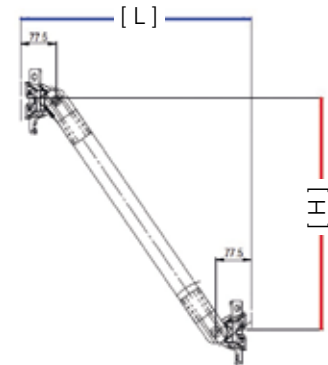
8-128050	50cm	50cm	1,9kg
8-128075	50cm	75cm	2,2kg
8-128100	50cm	100cm	2,4kg
8-128125	50cm	125cm	2,5kg
8-128150	50cm	150cm	2,7kg
8-128200	50cm	200cm	3,2kg
8-128225	50cm	225cm	3,5kg
8-128250	50cm	250cm	3,7kg
8-128300	50cm	300cm	4,2kg



Beispiele



8-125050 H50 x L250cm



Farbsystem

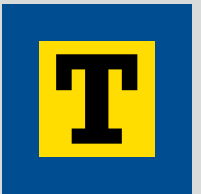
Mass	Farbe	Farbe
50cm	dunkelblau	RAL 5005
75cm	violett	RAL 4008
100cm	grün	RAL 6024
110cm	signalgrau	RAL 7004
125cm	purpurrot	RAL 3004
150cm	rot	RAL 3024
200cm	schwarz	RAL 9005
250cm	braun	RAL 8002
300cm	hellblau	RAL 5012



8-126200 B150 x L200cm

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.



## Vertikal-Diagonale

- aus Aluminium, mit Alukopf
- mit Längen/Diagonalbezeichnung

Artikel-Nr.	Höhe H	Länge L	Gewicht
8-125050.1	200cm	50cm	3,6kg
8-125075.1	200cm	75cm	3,7kg
8-125100.1	200cm	100cm	3,6kg
8-125125.1	200cm	125cm	4,0kg
8-125150.1	200cm	150cm	4,2kg
8-125200.1	200cm	200cm	4,6kg
8-125225.1	200cm	225cm	4,8kg
8-125250.1	200cm	250cm	5,1kg
8-125300.1	200cm	300cm	5,7kg
8-126050.1	150cm	50cm	2,9kg
8-126075.1	150cm	75cm	3,0kg
8-126100.1	150cm	100cm	3,2kg
8-126125.1	150cm	125cm	3,4kg
8-126150.1	150cm	150cm	3,6kg
8-126200.1	150cm	200cm	4,1kg
8-126225.1	150cm	225cm	4,4kg
8-126250.1	150cm	250cm	4,7kg
8-126300.1	150cm	300cm	4,3kg
8-127050.1	100cm	50cm	2,2kg
8-127075.1	100cm	75cm	2,4kg
8-127100.1	100cm	100cm	2,6kg
8-127125.1	100cm	125cm	2,8kg
8-127150.1	100cm	150cm	3,1kg
8-127200.1	100cm	200cm	3,7kg
8-127225.1	100cm	225cm	4,1kg
8-127250.1	100cm	250cm	4,4kg
8-127300.1	100cm	300cm	5,0kg
8-128050.1	50cm	50cm	1,6kg
8-128075.1	50cm	75cm	2,2kg
8-128100.1	50cm	100cm	2,2kg
8-128125.1	50cm	125cm	2,5kg
8-128150.1	50cm	150cm	2,7kg
8-128200.1	50cm	200cm	3,5kg
8-128225.1	50cm	225cm	3,8kg
8-128250.1	50cm	250cm	4,2kg
8-128300.1	50cm	300cm	4,8kg



Kennzeichnung mit QR-Code als Standard

### Farbsystem

Mass	Farbe	Farbe
50cm	dunkelblau	RAL 5005
75cm	violett	RAL 4008
100cm	grün	RAL 6024
110cm	signalgrau	RAL 7004
125cm	purpurrot	RAL 3004
150cm	rot	RAL 3024
200cm	schwarz	RAL 9005
250cm	braun	RAL 8002
300cm	hellblau	RAL 5012

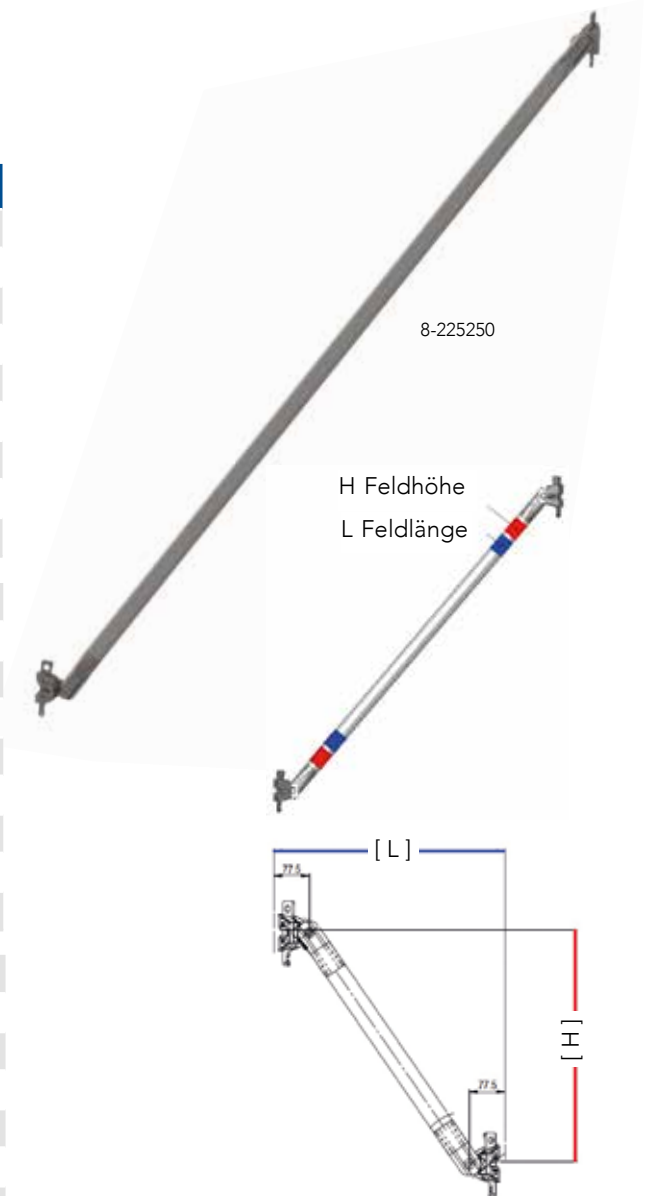
# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.

## Vertikal-Diagonale

- komplett aus Stahl
- mit Längen/Diagonalbezeichnung

Artikel-Nr.	Höhe H	Länge L	Gewicht	DIBt
8-225050	200cm	50cm	7,2kg	✓
8-225075	200cm	75cm	7,4kg	✓
8-225100	200cm	100cm	7,6kg	✓
8-225125	200cm	125cm	8,0kg	✓
8-225150	200cm	150cm	8,3kg	✓
8-225200	200cm	200cm	9,2kg	✓
8-225225	200cm	225cm	9,7kg	✓
8-225250	200cm	250cm	10,2kg	✓
8-225300	200cm	300cm	11,4kg	✓
8-226050	150cm	50cm	5,8kg	✓
8-226075	150cm	75cm	6,0kg	✓
8-226100	150cm	100cm	6,3kg	✓
8-226125	150cm	125cm	6,7kg	✓
8-226150	150cm	150cm	7,6kg	✓
8-226200	150cm	200cm	8,2kg	✓
8-226225	150cm	225cm	8,8kg	✓
8-226250	150cm	250cm	9,4kg	✓
8-226300	150cm	300cm	10,6kg	✓
8-227050	100cm	50cm	4,5kg	✓
8-227075	100cm	75cm	4,7kg	✓
8-227100	100cm	100cm	5,1kg	✓
8-227125	100cm	125cm	5,6kg	✓
8-227150	100cm	150cm	6,1kg	✓
8-227200	100cm	200cm	7,4kg	✓
8-227225	100cm	225cm	8,0kg	✓
8-227250	100cm	250cm	8,7kg	✓
8-227300	100cm	300cm	10,0kg	✓
8-228050	50cm	50cm	3,1kg	✓
8-228075	50cm	75cm	3,5kg	✓
8-228100	50cm	100cm	4,2kg	✓
8-228125	50cm	125cm	4,7kg	✓
8-228150	50cm	150cm	5,5kg	✓
8-228200	50cm	200cm	6,9kg	✓
8-228225	50cm	225cm	7,6kg	✓
8-228250	50cm	250cm	8,2kg	✓
8-228300	50cm	300cm	9,7kg	✓



### Farbsystem

Mass	Farbe	Farbe
50cm	dunkelblau	RAL 5005
75cm	violett	RAL 4008
100cm	grün	RAL 6024
110cm	signalgrau	RAL 7004
125cm	purpurrot	RAL 3004
150cm	rot	RAL 3024
200cm	schwarz	RAL 9005
250cm	braun	RAL 8002
300cm	hellblau	RAL 5012

# MATO 8 Modulgerüstsystem

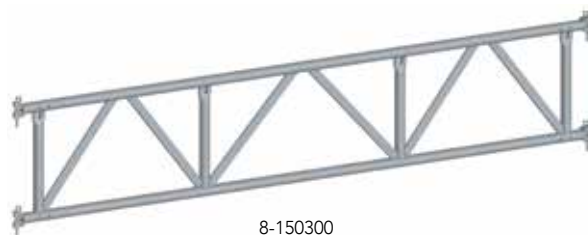
Die Gitterträger.



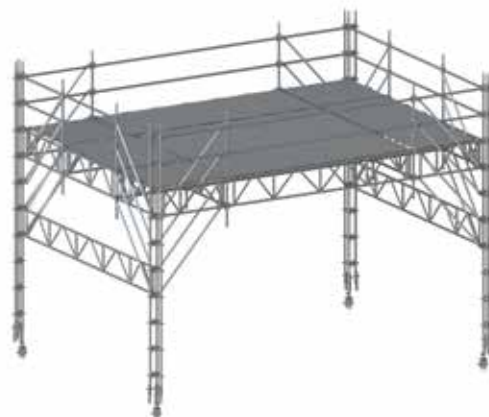
## Gitterträger

- aus Aluminium
- leichteste Gitterträger auf dem Markt mit den besten statischen Werten

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
8-150075	75 cm	50 cm	8,3 kg
8-150100	100 cm	50 cm	9,4 kg
8-150150	150 cm	50 cm	11,8 kg
8-150175	175 cm	50 cm	12,6 kg
8-150200	200 cm	50 cm	13,6 kg
8-150225	225 cm	50 cm	15,2 kg
8-150250	250 cm	50 cm	16,1 kg
8-150300	300 cm	50 cm	18,0 kg
8-150400	400 cm	50 cm	22,3 kg
8-150500	500 cm	50 cm	26,6 kg
8-150600	600 cm	50 cm	31,0 kg
8-150700	700 cm	50 cm	35,2 kg
8-150750	750 cm	50 cm	37,6 kg
8-150800	800 cm	50 cm	39,6 kg



8-150300



- aus Stahl
- nicht Standard, nur auf Sonderbestellung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
8-250200	200 cm	50 cm	23,7 kg
8-250400	400 cm	50 cm	44,4 kg
8-250500	500 cm	50 cm	54,8 kg
8-250600	600 cm	50 cm	65,2 kg



8-250200



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Konsolen.

## Innenkonsole

- aus Aluminium
- mit Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-140035	35 cm	1,2 kg



8-140035

- aus Stahl
- mit Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
8-240015	15 cm	1,3 kg	✓
8-240020	20,5 cm	1,5 kg	✓
8-240035	35 cm	2,8 kg	✓



8-240015



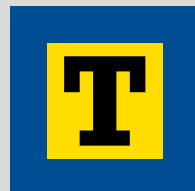
8-240020



8-240035

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Konsolen.



## Aussenkonsole

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-141040	40 cm	1,3 kg
8-141045	45 cm	1,4 kg
8-141075	75 cm	3,1 kg
8-141110	110 cm	5,9 kg
8-141125	125 cm	11,8 kg



- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
8-241040	40 cm	3,0 kg	✓
8-241045	45 cm	3,2 kg	✓
8-241075	75 cm	5,6 kg	✓
8-241110	110 cm	8,0 kg	✓



- aus Stahl

- mit Lochscheibe und Stielaufnahme

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
8-242075	75 cm	7,8 kg	✓



Hinweis: Noch mehr passende Konsolen zum **MATO 8**-Gerüstsystem finden Sie in unserem Katalog **MATO 3**.

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Konsolen.

## Eckkonsole

- Inneneckkonsole mit Riffelblech
- aus Stahl/Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
1-160015	15 cm	15 cm	3,5 kg
1-160020	20 cm	20 cm	4,0 kg
1-160030	30 cm	30 cm	6,5 kg
1-160070	70 cm	70 cm	17,9 kg



8-160030

- Eckbelag
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-520040	40 cm	40 cm	5,3 kg
8-520075	75 cm	75 cm	11,7 kg

## Inneneckkonsole

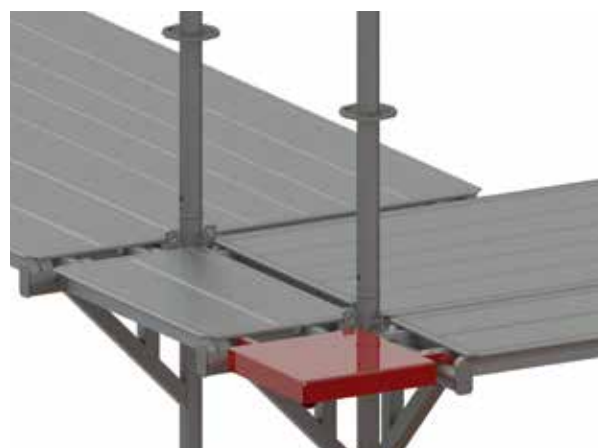
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-260018	18 cm	2,8 kg
3-260025	25 cm	3,9 kg
3-260037	37,5 cm	6,0 kg



3-260037

Anwendungsbeispiel



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Der Ausgleichsbelag.



## Ausgleichsbelag

- aus Aluminium
- eliminiert Spalten zwischen Konsolen und Rahmengerüsten
- kompatibel zu Gerüstsystemen MATO1 und MATO8
- gerade Ausführung, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	HB	Gewicht
Z-165065	60cm	60cm	16,5mm	4,7kg



Z-165065

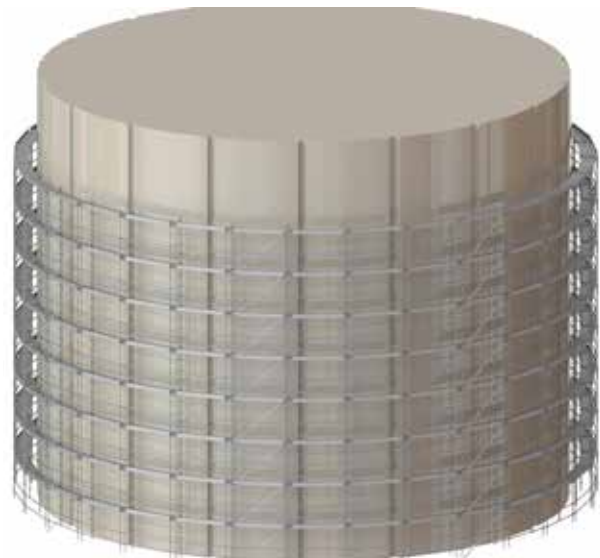
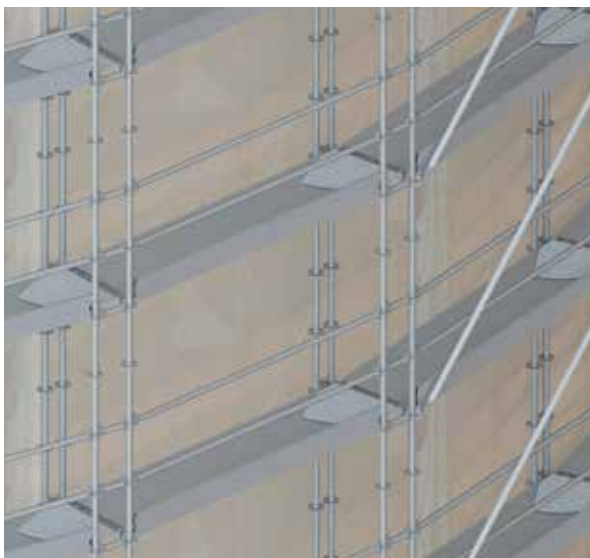
- runde Ausführung, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	HB	Gewicht
Z-165055	55cm	62cm	25mm	4,2kg



Z-165055

### Anwendungsbeispiel Z-165055



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Verbindungen.

## Verbindung zu Träger

- aus Stahl
- Verbindungsteil mit 18° Neigung zum Erstellen von Snow-, Bike- oder sonstigen Rampen.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
8-250030	Verbindung zu Träger 1	8,3kg
8-250031	Verbindung zu Träger 2	8,3kg



8-250030



8-250031

## Anfangs- und Endstück

- aus Stahl
- Rohr-Ø 38mm
- Weitere Stützensegmente für Tobler Schwerlaststütze 25 x 25 cm sowie Tobler Schwerlastturm auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-216050	50 cm	16,0kg



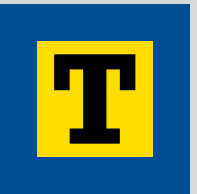
8-216050

### Anwendungsbeispiel



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Übergangsstücke.



## Übergangsstück Stahl

- AR-Teller einseitig
- mit Bohr-Ø 14 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550010	10,7 cm	0,85 kg

- AR-Teller einseitig
- Zentrierrohr Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550011	10,7 cm	1,5 kg

- mit Keil
- AR-Teller beidseitig
- Zentrierrohr Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550012	15 cm	2,9 kg

- AR-Teller einseitig

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550013	10,7 cm	0,7 kg

- mit Keil einfach
- ohne AR-Teller
- Zentrierrohr Ø 38 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550014	5,5 cm	1,6 kg

- AR-Teller beidseitig
- mit Bohr-Ø 14 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550015	10,7 cm	0,9 kg

## Aufsteckzapfen mit Kupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-550050	30 cm	1,7 kg



8-550010



8-550011



8-550012



8-550013



8-550014



8-550015



8-550050

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Kupplungen.

## Keilkopfkupplung

- starr Stahl

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
8-550090	22mm	1,5kg



8-550090

- drehbar

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
8-550091	22mm	1,5kg



8-550091

- Keilkopfkupplung 90°

Artikel-Nr.	Gewicht
8-550092	1,6kg



8-550092

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Kupplungen.



## Keilkopf zu Holzriegel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Aufnahme für Kantholzbordbrett	Gewicht
8-550030	links	1,1 kg
8-550035	rechts	1,1 kg



8-550030



8-550035

## Doppelkeilkupplung

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Gewicht
8-550095	1,4 kg

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
8-550096	1,4 kg	✓



8-550095 / 8-550096

## Anschlusskupplung

- aus Stahl
- Kupplungsübergangsstück

Artikel-Nr.	Gewicht
8-550098	1,0 kg



8-550098

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Sicherungen und Aufhängungen.

## Spindelsicherung

- zu 8-210035
- aus Stahl
- für sicheres Transportieren von Gerüsttürmen

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-510005	17 cm	0,8 kg

- aus Stahl
- passend zu Anfangsstück

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-510010	25 cm	0,9 kg



8-510005



8-510010



8-515050

## Sicherung Vertikalstiel

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-515050	50 cm	3,2 kg

## Dreiecksaufhängung

- für Träger 8-150... / 8-250...
- schnellste Montage
- Top Statik

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-250050	50 cm	14,3 kg



8-250050

## Kranaufhängung

- für Modulgerüst

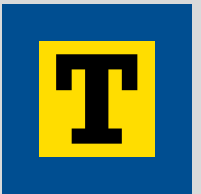
Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-515030	50 cm	4,1 kg



8-515030

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Anschlüsse und Adapter.



## Lenkrollenadapter

- verzinkt

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht
8-510060	50 cm	5,7 kg



8-510060

## Lochscheibe

- klemmbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Schlüsselweite	Gewicht
8-9550099	22 mm	0,9 kg
8-9560099	19 mm	0,9 kg



8-9550099



8-550020

## Wandanschluss

- mit AR-Teller

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-550020	20 cm	20 cm	2,2 kg

- mit Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-550021	20 cm	20 cm	2,5 kg



8-550021



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Anschlüsse und Adapter.

## Leichter Brückenträger

- aus Aluminium
- mit speziellem Leichtbau-Profil

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
LB-150150	150 cm	28 cm	12,8 kg
LB-150250	250 cm	28 cm	21,7 kg
LB-150350	350 cm	28 cm	30,6 kg
LB-150450	450 cm	28 cm	39,5 kg
LB-150550	550 cm	28 cm	48,3 kg
LB-150650	650 cm	28 cm	57,2 kg
LB-150750	750 cm	28 cm	66,0 kg



LB-200043

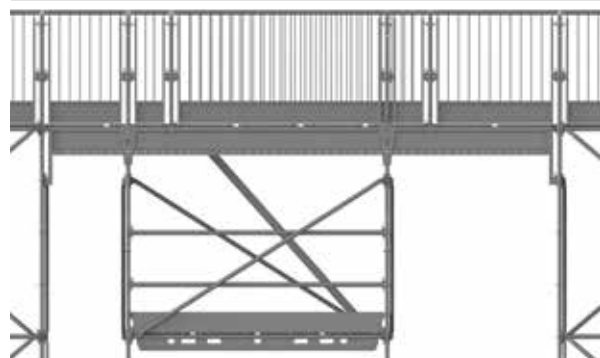
## AR-Stielanschluss

- aus Stahl / Alu
- für Anschluss Brückenträger an Vertikalstiel für Flächengerüst

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
LB-200043	38 cm	50 cm	8,3 kg



### Anwendungsbeispiele



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Anschlüsse und Adapter.



## Aufhängung Hängegerüste

- aus Stahl
- zur Aufhängung an Brückenträger

Artikel-Nr.	Gewicht
LB-200100	8,6kg



LB-200100

## Stielanschluss

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200040	9 cm	70 cm	4,9 kg



LB-200040



LB-200041

## Stielanschluss breit

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
LB-200041	13 cm	70 cm	6,2 kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.

## Vollaluminium Belag

Die leichten MATO Beläge mit Rundrohrablage und leichter, effizienter Windsicherung erlauben die schnellste Montage und Demontage.

Gleichzeitig ermöglichen sie sicheres Arbeiten in der Höhe dank höchster Stabilität, rutschfester Oberflächen und hoher Traglast. Die hochwertigen Materialien aus Aluminium sind korrosions- und witterungsbeständig und begeistern durch ihre hohe Langlebigkeit.

- bis 600 kg/m<sup>2</sup>
- HB 25mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
Z-118065	65cm	15cm	2,3kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118070	70cm	15cm	2,4kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118075	75cm	15cm	2,5kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-118100	100cm	15cm	2,9kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118125	125cm	15cm	3,3kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118150	150cm	15cm	3,8kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118180	180cm	15cm	4,4kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-118200	200cm	15cm	4,7kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118250	250cm	15cm	5,6kg	450kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-118300	300cm	15cm	8,5kg	300kg/m <sup>2</sup>	✓



Z-118250

- bis 600 kg/m<sup>2</sup>
- HB 18,5mm, mit Windsicherung

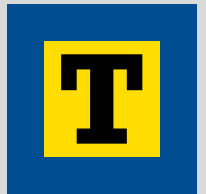
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DIBt
Z-119065	65cm	20cm	2,5kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119070	70cm	20cm	2,6kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119075	75cm	20cm	2,7kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-119100	100cm	20cm	3,2kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119125	125cm	20cm	3,8kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119150	150cm	20cm	4,3kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119175	175cm	20cm	4,7kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-119180	180cm	20cm	4,8kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-119200	200cm	20cm	5,3kg	600kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119225	225cm	20cm	5,8kg	600kg/m <sup>2</sup>	
Z-119250	250cm	20cm	6,4kg	450kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-119300	300cm	20cm	9,3kg	300kg/m <sup>2</sup>	✓



Z-119250

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.



## Vollaluminium Belag

- bis 600kg/m<sup>2</sup>
- bis HB 25mm, mit Windsicherung
- vollständig recyclebar und einfach im Handling
- mit Rundrohrauflage

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DBIt
Z-121070	70 cm	64 cm	5,7 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121075	75 cm	64 cm	6,0 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-121100	100 cm	64 cm	7,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121125	125 cm	64 cm	8,9 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121150	150 cm	64 cm	10,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121180	180 cm	64 cm	12,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-121200	200 cm	64 cm	13,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121225	225 cm	64 cm	14,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-121250	250 cm	64 cm	16,3 kg	450 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-121300	300 cm	64 cm	19,2 kg	200 kg/m <sup>2</sup>	✓



Z-121250

- bis 600kg/m<sup>2</sup>
- HB 25mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DBIt
Z-126070	70 cm	32 cm	3,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126075	75 cm	32 cm	3,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-126100	100 cm	32 cm	4,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126125	125 cm	32 cm	5,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126150	150 cm	32 cm	6,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126180	180 cm	32 cm	7,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-126200	200 cm	32 cm	8,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126225	225 cm	32 cm	9,1 kg	450 kg/m <sup>2</sup>	→
Z-126250	250 cm	32 cm	10,0 kg	450 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126300	300 cm	32 cm	15,5 kg	450 kg/m <sup>2</sup>	✓
Z-126350	350 cm	32 cm	17,8 kg	300 kg/m <sup>2</sup>	
Z-126400	400 cm	32 cm	20,3 kg	200 kg/m <sup>2</sup>	



Z-126250



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.

## Belag Stahlblech

Die äusserst robusten Stahlblechbeläge sind leichter und ergonomischer als herkömmliche Beläge anderer Hersteller. Dank der Rundrohrauflage sind sie schneller als alternative Lösungen montiert. Sie sind für Einsätze in industriellen Bauten- und Anlagen konzipiert, bei denen maximale Stabilität und Tragfähigkeit sowie höchste Rutsicherheit gewährleistet sein muss. Die MATO Stahlbeläge sind trotz des geringeren Eigengewichts extrem langlebig und widerstandsfähig bei hohen Beanspruchungen.

- bis 600kg/m<sup>2</sup>
- HB 25mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
Z-226070	70 cm	32 cm	6,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226075	75 cm	32 cm	6,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226100	100 cm	32 cm	8,0 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226110	110 cm	32 cm	8,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226125	125 cm	32 cm	9,0 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226150	150 cm	32 cm	11,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226180	180 cm	32 cm	12,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226200	200 cm	32 cm	14,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
Z-226225	225 cm	32 cm	15,8 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
Z-226250	250 cm	32 cm	17,3 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
Z-226300	300 cm	32 cm	19,9 kg	300 kg/m <sup>2</sup>



Z-226250

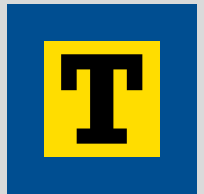
## Spaltenbelag

- für Flächengerüst
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-266075	75 cm	20 cm	2,7 kg
8-266100	100 cm	20 cm	4,0 kg
8-266150	150 cm	20 cm	5,9 kg
8-266200	200 cm	20 cm	7,9 kg
8-266250	250 cm	20 cm	10,0 kg
8-266300	300 cm	20 cm	12,0 kg



8-266150



### Belag Aluminium

- extreme Traglasten – der Benchmark unter den Aluminiumbelägen

Breite Alubelag	Feldlänge	Lastklasse Fassadengerüst	Teilflächenlast Flächengerüst
18 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
18 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m <sup>2</sup>
25 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
25 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m <sup>2</sup>
37,5 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
37,5 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,00 kN/m <sup>2</sup>
50 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
50 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,00 kN/m <sup>2</sup>
75 cm	≤ 2,00 m	≤ 6	10,00 kN/m <sup>2</sup>
75 cm	≤ 2,50 m	≤ 5	7,5 kN/m <sup>2</sup>
75 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,0 kN/m <sup>2</sup>



3-120150

- HB 21 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-120075	75 cm	75 cm	6,9 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120100	100 cm	75 cm	8,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120125	125 cm	75 cm	10,7 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120150	150 cm	75 cm	12,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120175	175 cm	75 cm	14,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120200	200 cm	75 cm	16,3 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120225	225 cm	75 cm	18,2 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-120250	250 cm	75 cm	20,0 kg	450 kg/m <sup>2</sup>
3-120300	300 cm	75 cm	23,8 kg	300 kg/m <sup>2</sup>
3-115075	75 cm	50 cm	4,8 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115100	100 cm	50 cm	6,1 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115125	125 cm	50 cm	7,4 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115175	175 cm	50 cm	10,0 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115225	225 cm	50 cm	12,5 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115250	250 cm	50 cm	13,7 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115300	300 cm	50 cm	16,3 kg	300 kg/m <sup>2</sup>



3-115150



Hinweis: Weitere Belagsbreiten passend zum **MATO 8**-Gerüstsystem finden Sie in unserem Katalog **MATO 3**.

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Geländer.

## Gerüsttüre

- aus Stahl
- schwenkbar
- mit Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-560100S	60–100 cm	14,4 kg



8-560100S

## Geländer

- kindersicher für Bühnen, Tribünen und Treppentürme
- aus Stahl

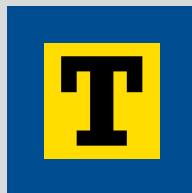
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-270050	50 cm	100–110 cm	1,7 kg
8-270075	75 cm	100–110 cm	14,0 kg
8-270100	100 cm	100–110 cm	16,2 kg
8-270125	125 cm	100–110 cm	18,0 kg
8-270150	150 cm	100–110 cm	20,4 kg
8-270200	200 cm	100–110 cm	25,1 kg
8-270250	250 cm	100–110 cm	30,0 kg
8-270300	300 cm	100–110 cm	34,7 kg



8-270150

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Das vorlaufende Geländer.



## Vorlaufendes Geländer

- Geländerpfosten
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Einsatzmöglichkeiten
1-131010	220 cm	5,9 kg	MATO 1, 2
S-131015	220 cm	4,75 kg	MATO 1, 8, 62, 65



S-131015

- Geländerstreben mit patentiertem Schwert
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Einsatzmöglichkeiten
S-135150	150 cm	3,4 kg	MATO 1, 8, 62, 65
S-135200	200 cm	3,6 kg	MATO 1, 8, 62, 65
S-135250	250 cm	3,8 kg	MATO 1, 8, 62, 65
S-135300	300 cm	4,6 kg	MATO 1, 8, 62, 65



S-131150

- vorlaufendes Stirngeländer
- aus Aluminium

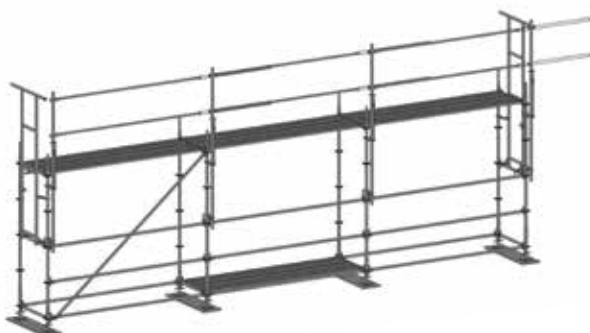
Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
1-131020	70 cm	7,4 kg



1-131020

### Anwendungsbeispiel

①



②



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.

## Trapezbelag Aluminium

- für Eckausbildungen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Winkel
Z-106062	62 cm	30 cm	3,3 kg	45°
Z-106122	122 cm	30 cm	5,5 kg	45°
Z-106182	182 cm	30 cm	7,6 kg	45°



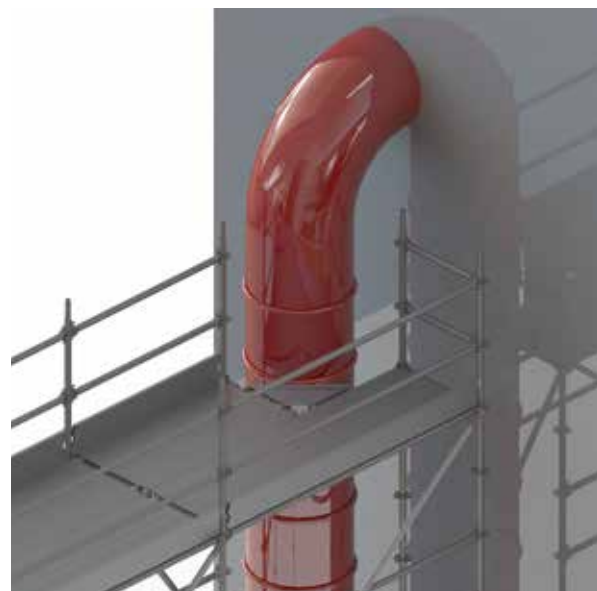
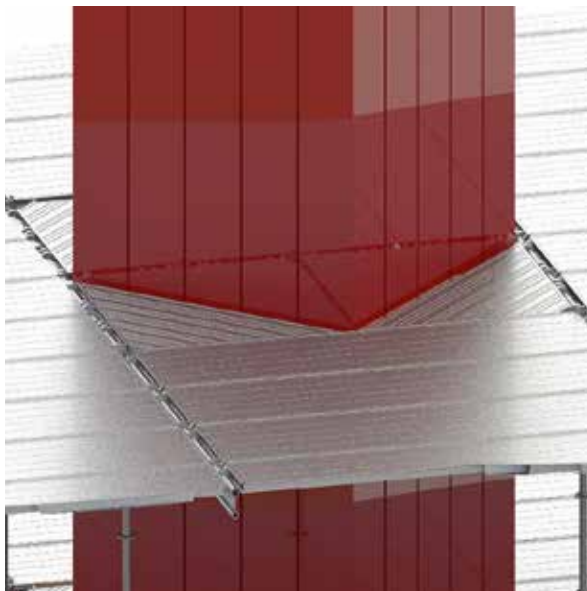
Z-106062



Z-106122



Z-106122



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.



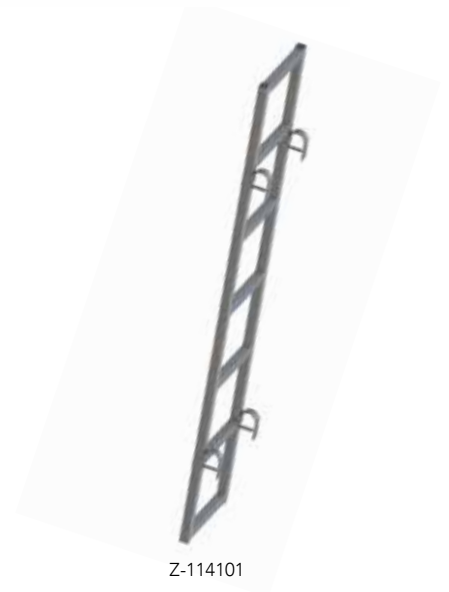
## Belag Alu mit Luke light

- aus Aluminium
- mit Luke

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
Z-125100	100cm	64cm	8,8kg
Z-125150	150cm	64cm	18,2kg
Z-125200	200cm	64cm	20,2kg
Z-125250	250cm	64cm	20,4kg
Z-125300	300cm	64cm	24,8kg



Z-125100



Z-114101

## Leiter

- aus Stahl
- für die Nutzung in Schächten

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
Z-114101	150cm	3,8kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.

## Einhängeriegel

- aus Stahl
- universell einsetzbar auf zwei gegenüberliegenden Riegel

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-218050	50 cm	2,45 kg
8-218075	75 cm	3,35 kg
8-218100	100 cm	4,2 kg
8-218125	125 cm	5,2 kg
8-218150	150 cm	6,1 kg
8-218175	175 cm	7,0 kg
8-218200	200 cm	7,9 kg
8-218225	225 cm	8,8 kg
8-218250	250 cm	9,7 kg
8-218300	300 cm	11,5 kg



8-218...

- mit Keilkopf
- universell einsetzbar einem Riegel und gegenüberliegenden an einem Vertikalstiel

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
8-219050	50 cm	2,45 kg
8-219075	75 cm	3,35 kg
8-219100	100 cm	4,2 kg
8-219125	125 cm	5,2 kg
8-219150	150 cm	6,1 kg
8-219175	175 cm	7,0 kg
8-219200	200 cm	7,9 kg
8-219225	225 cm	8,8 kg
8-219250	250 cm	9,7 kg
8-219300	300 cm	11,5 kg



8-219...

## Einhängeriegel für Belag

- aus Stahl
- einseitig einhängbar auf Riegel, gegenüberliegende Seite Auflage Belag
- individuelle Anwendung

Artikel-Nr.	Länge
8-217...	projektbezogen in gewünschten Längen erhältlich



8-217...

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.



## Riegelaufnahme

- aus Stahl
- Zur individuellen Aufnahme für Riegel

Artikel-Nr.	Gewicht
3-550010	0,5kg



3-550010

- mit Aufsteckzapfen
- Zur individuellen Aufnahme für Riegel und Vertikalstiel

Artikel-Nr.	Gewicht
3-550015	1,5kg



3-550015



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Bordbretter.

## Bordbrett Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
8-512075	75 cm	15 cm	1,2 kg	✓
8-512100	100 cm	15 cm	1,5 kg	✓
8-512150	150 cm	15 cm	2,1 kg	✓
8-512200	200 cm	15 cm	2,6 kg	✓
8-512250	250 cm	15 cm	3,2 kg	✓
8-512300	300 cm	15 cm	3,8 kg	✓



## Bordbretthalter

- aus Stahl

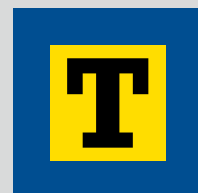
Artikel-Nr.	Gewicht
8-560110	0,6 kg



8-560110

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Bordbretter.

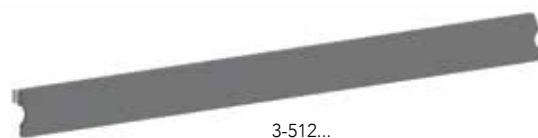


## Universalbordbrett Alu

Sowohl bei MATO8 als auch beim All-in-one- Gerüstsystem MATO3 kommt dasselbe Tobler-Universalbordbrett zum Einsatz. Das Universalbordbrett – daher sein Name – können Sie in jedem Modulgerüstsystem einsetzen, also auch in Systemen anderer Hersteller

- als grosse Werbefläche nutzbar

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-512050	50 cm	20 cm	1,0 kg
3-512073	73 cm	20 cm	1,4 kg
3-512075	75 cm	20 cm	1,4 kg
3-512100	100 cm	20 cm	1,9 kg
3-512125	125 cm	20 cm	2,3 kg
3-512150	150 cm	20 cm	2,8 kg
3-512175	175 cm	20 cm	3,3 kg
3-512200	200 cm	20 cm	3,3 kg
3-512225	225 cm	20 cm	4,3 kg
3-512250	250 cm	20 cm	4,6 kg
3-512300	300 cm	20 cm	5,6 kg
3-512350	350 cm	20 cm	6,5 kg
3-512400	400 cm	20 cm	7,5 kg



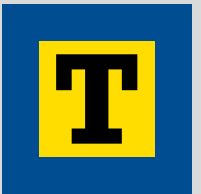
# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Treppen.



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Treppen.



## Treppenwange

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
8-160075	75 cm	50 cm	10,1 kg
8-160150	150 cm	100 cm	15,3 kg
8-160250	250 cm	200 cm	24,4 kg
8-160300	300 cm	200 cm	25,7 kg
8-161250	250 cm	150 cm	22,4 kg

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
8-160025	25 cm	50 cm	3,3 kg
8-160050	50 cm	50 cm	4,3 kg



8-160150



8-160025



8-160050

## Treppenbeläge

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Z-135125	32 cm	125 cm	5,8 cm	5,6 kg
Z-135150	32 cm	150 cm	5,8 cm	7,5 kg
Z-135200	32 cm	200 cm	5,8 cm	9,5 kg
Z-135250	32 cm	250 cm	5,8 cm	11,5 kg



Z-135250

## Belagssicherung

- aus Stahl
- für Treppenwange

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-267010	29 cm	4 cm	0,4 kg



8-267010

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Treppen.

## Treppengeländer

- kindersicher für Bühnen und Tribünen
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-271075	75 cm	50 cm	11,1 kg
8-271150	150 cm	100 cm	18,8 kg
8-271250	250 cm	200 cm	31,6 kg
8-271300	300 cm	200 cm	35,5 kg

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-273250	250 cm	150 cm	29,0 kg

## Handlauf

- zu Podesttreppe
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
8-272300	300 cm	11,1 kg	✓

## Spaltenbelag

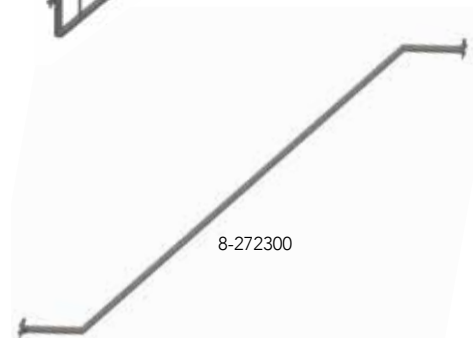
- für Treppenturm
- aus Stahl

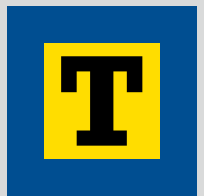
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-265150	150 cm	18 cm	6,4 kg
8-265200	200 cm	18 cm	8,8 kg

## Treppembordbrett

- aus verzinktem Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-519125	125 cm	15 cm	2,6 kg
8-519150	150 cm	15 cm	3,2 kg
8-519200	200 cm	15 cm	4,4 kg
8-519250	250 cm	15 cm	5,6 kg





## Antrittsriegel

- aus Stahl
- Artikel-Nr. mit .1 = mittig, ansonsten Standard

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-264100	100cm	30cm	12,5kg
8-264100.1	100cm	30cm	13,2kg
8-264125	125cm	30cm	16,6kg
8-264125.1	125cm	30cm	18,9kg
8-264150	150cm	30cm	18,9kg
8-264150.1	150cm	30cm	19,7kg
8-264200	200cm	30cm	25,4kg
8-264200.1	200cm	30cm	26,6kg
8-264250	250cm	30cm	34,4kg
8-264250.1	250cm	30cm	33,3kg
8-264300	300cm	30cm	40,9kg
8-264300.1	300cm	30cm	39,4kg



8-264150

- für Treppenpodest
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-268100	100cm	18cm	9,8kg
8-268150	150cm	18cm	14,0kg
8-268175	175cm	18cm	17,0kg
8-268200	200cm	18cm	19,7kg
8-268250	250cm	18cm	25,9kg
8-268300	300cm	18cm	31,0kg



8-268...

- für Treppenpodest / für Treppenbeläge Z-135...
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
8-269100	100cm	16cm	10,0kg
8-269150	150cm	16cm	15,0kg
8-269200	200cm	16cm	19,7kg
8-269250	250cm	16cm	24,7kg
8-269300	300cm	16cm	29,5kg



8-269...

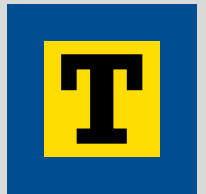
# MATO Connect **Road Bridge**

Temporäre Installation für Fussgängerwege.



# MATO Connect Road Bridge

Temporäre Installation für Fussgängerwege.



## MATO Connect Road Bridge

Für temporäre Installationen wie etwa Fussgängerüberführungen oder Baustellenzugänge ist die MATO Connect Road Bridge das perfekte System. Seine durchdachte Konstruktion mit innovativen Einzelbauteilen verteilt die auftretenden Lasten und Kräfte optimal. Dank des stabilen Ober- und Untergurts sind Spannweiten von 36m möglich. Integrierte Kederschielen für Notdachblachen bieten den perfekten Wetterschutz. Die MATO Connect Road Bridge ist die einzige Überführung auf dem Markt, die mit nur einem Stiel aufgebaut wird. Gegenüber herkömmlichen Lösungen mit Doppelstielen reduziert sich die Montage- und Demontagezeit erheblich. Die Spaltenfreien MATO 3 Beläge sorgen für ein zusätzliches Sicherheitsgefühl dank rutschfester und sauberer Oberflächen. Der Aufbau der Road Bridge erfolgt am Boden und wird anschliessend mit einem Kran auf die Treppenkonstruktion aufgesetzt.



- ▶ Temporäre Überbrückung mit einer Spannweite von bis zu 36 m
- ▶ Aufbau in Rekordzeit
- ▶ Keine Doppelstiele erforderlich
- ▶ Leichteste Fussgängerbrücke auf dem Markt
- ▶ Stärkste Personenüberführung bei einer Nutzlast von 800 kg/m<sup>2</sup>
- ▶ Hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit
- ▶ im System integrierter Wetterschutz



### Montagevideo

Road Bridge  
ruckzuck montiert



# MATO Connect Road Bridge

Die Stiele für die Road Bridge.

## Vertikalstiel

- aus Stahl
- die innovative Einstielvariante sorgt für eine schnellere Aufbauzeit

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-211300	300cm	25,2kg



RB-211300



RB-212150

## Vertikalstiel End

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-212150	150cm	7,5kg



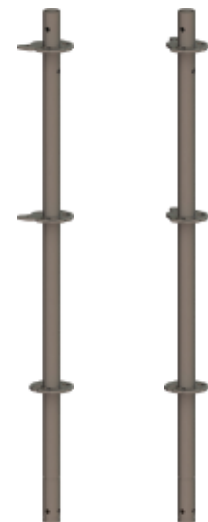
RB-212300

RB-213300

## Endstiel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
RB-212300	Endstiel links	300cm	23,3kg
RB-213300	Endstiel rechts	300cm	23,3kg



RB-213150

RB-213151

## Podeststiel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
RB-213150	Podeststiel links	150cm	6,5kg
RB-213151	Podeststiel rechts	150cm	6,5kg



## Ausgleichselement Obergurt

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150040	40 cm	9 cm	2,5 kg



RB-150040

## Obergurt

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150110	110 cm	9 cm	7,2 kg
RB-150160	160 cm	9 cm	10,7 kg



RB-150110



RB-150160

## Obergurt und Untergurt

- aus Aluminium
- mit integrierter Kederschiene für Einbau von Notdachblache für rundum Wetterschutz

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-150080	80 cm	9 cm	5,4 kg
RB-150183	183 cm	9 cm	12,5 kg
RB-150600	600 cm	9 cm	41,0 kg



RB-150080



RB-150183

## Verbindung Obergurt und Untergurt

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-250015	35 cm	3,6 kg
RB-250025	35 cm	3,5 kg



RB-250015



RB-250025

# MATO Connect Road Bridge

Weitere Elemente der Road Bridge.

## Diagonalspanner unten

- drehbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-250050	40 cm	3,7 kg



RB-250050

## Diagonal-Spannelement Swiss Gewi

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Feldlänge	Gewicht
RB-250200	200 cm	5,6 kg



RB-250200

## Spaltabdeckung

- klappbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-260150	150 cm	9,2 kg
RB-260200	200 cm	12,8 kg



RB-260150

## Antrittsriegel Treppe-Podest

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
RB-264150	150 cm	6,2 kg
RB-264200	200 cm	20,5 kg



RB-264150

## Anfangsstück

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
RB-210035	25 cm	35 cm	5,6 kg



RB-210035

# MATO Connect Road Bridge

Weitere Elemente der Road Bridge.



## Aufnahme Road Bridge

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
RB-212020	25 cm	33 cm	4,4 kg



RB-212020

## Geländer mit Bordbrett

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
RB-270050	50 cm	110 cm	9,1 kg
RB-270075	75 cm	110 cm	10,1 kg
RB-270100	100 cm	110 cm	12,5 kg
RB-270150	150 cm	110 cm	15,0 kg
RB-270200	200 cm	110 cm	18,5 kg
RB-270250	250 cm	110 cm	23,5 kg
RB-270300	300 cm	110 cm	27,5 kg



RB-270075



RB-270150



RB-270200

## Bolzen

- mit Klappsplinte
- Durchmesser 18 mm

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Masse
RB-834002	für Vertikalstiele, Ober- und Untergurte	18 × 105 mm
RB-834004	für Diagonal-Spanner	18 × 60 mm



RB-834002



RB-834004

## Belag Aluminium

- bis 600 kg/m<sup>2</sup>
- HB 21 mm, mit Windsicherung<sup>2</sup>
- spaltenfrei und rutschfest

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-120150	150 cm	75 cm	12,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-120200	200 cm	75 cm	16,3 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m <sup>2</sup>
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m <sup>2</sup>



3-120...



3-115...

# MATO 8 Modulgerüstsystem

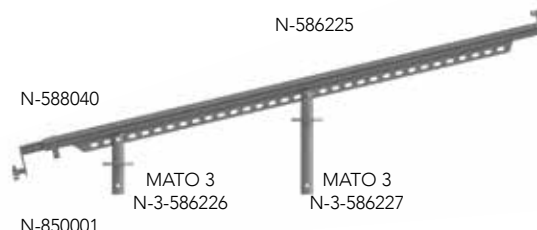
Der Wetterschutz.

## Laufgangüberdachung

- verstellbar
- Wasserabführung nach innen oder aussen möglich
- auf jedes Fassaden- und Modulgerüst montierbar, Breite je nach System
- die einzige sturmsichere Laufgangüberdachung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht
N-3-586225	Set-Artikel für MATO 3*	210 cm	4,4 kg

\*Set-Artikel bestehend aus stehendem Rohr (gross und klein), Aluminiumschiene und Clip.

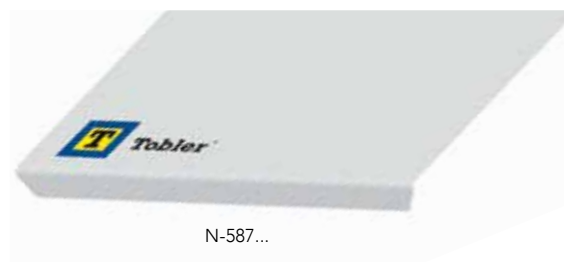


## Blache zu Laufgangüberdachung

- mit Keder
- Farbmarkierung für noch schnellere Montage
- Der Aufdruck Ihres Firmenlogos ist möglich

Artikel-Nr.	Breite	Länge	Gewicht
N-587070	■ 70 cm	225 cm	1,1 kg
N-587100	■ 100 cm	225 cm	1,3 kg
N-587125	■ 150 cm	225 cm	1,6 kg
N-587150	■ 150 cm	225 cm	1,9 kg
N-587200	■ 200 cm	225 cm	2,8 kg
N-587250	■ 250 cm	225 cm	3,3 kg
N-587300	■ 300 cm	225 cm	3,8 kg

Andere Breiten auf Anfrage.



## Blachenspannelement

- Alu-Set: Blachenspannelement Alu, inkl. Bolzen Ø 12×60mm und Federvorstecker

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
N-588040	30 cm	1,4 kg



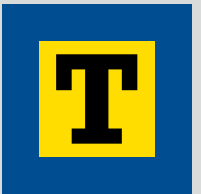
## Clip für Laufgangüberdachung

Artikel-Nr.	Gewicht
N-850001	0,1 kg



# MATO 8 Modulgerüstsystem

Schneller montiert als jedes aufkommende Unwetter.



## Dachauflagerahmen

- sekundenschnell montiert

Artikel-Nr.	Gewicht
N-8-570075	10,6kg



N-8-570075

## Strebe horizontal

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DBIt
1-231070	70cm	1,1kg	→
1-231100	100cm	1,5kg	→
1-231150	150cm	2,2kg	→
1-231200	200cm	3,0kg	→
1-231250	250cm	3,8kg	→
1-231300	300cm	4,5kg	→



1-231150

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DBIt
1-131070	70cm	0,5kg	→
1-131100	100cm	0,7kg	→
1-131125	125cm	0,9kg	→
1-131150	150cm	1,1kg	→
1-131180	180cm	1,4kg	→
1-131200	200cm	1,5kg	→
1-131225	225cm	1,7kg	→
1-131250	250cm	1,9kg	→
1-131300	300cm	2,2kg	→



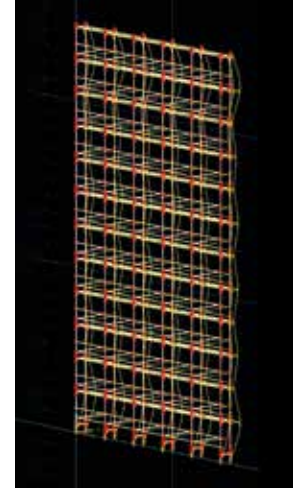
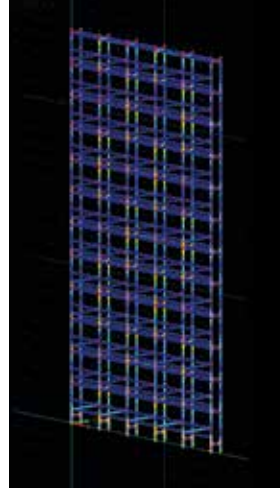
1-131150

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Geprüfte Sicherheit.

## Simulation und statische Berechnungen

Statische Berechnungen stellen sicher, dass Sie sicher auf dem Gerüst arbeiten. Kontaktieren Sie uns bei komplizierten Aufgaben. Gerne helfen wir Ihnen auch mit unserer Software SCAFFMAX, Ihr Gerüst genau zu planen.



## Versuch und Erprobung

In Versuchsreihen mit Stahlkugeln, die aus genormten Fallhöhen herunterfallen, sowie Abrollmassen, die in definierten Winkeln aus genormten Höhen hinunterrollen, stellen wir sicher, dass unsere Produkte alleine und im Zusammenwirken auch im Extremfall nicht versagen.



Damit Sie sich auf Treppen sicher bewegen, werden diese entsprechend der DIN EN 12810-1 auf den mittleren und unteren Treppenstufen Dauerwechselbelastungstests mit 300000 Lastwechseln und einer Frequenz von 2Hz unterzogen. Anschließend werden die Schweißnähte untersucht. Dabei dürfen keine Risse auftreten, damit im Ergebnis Ihre Sicherheit gewährleistet ist.





## Freude am industriellen Bauen

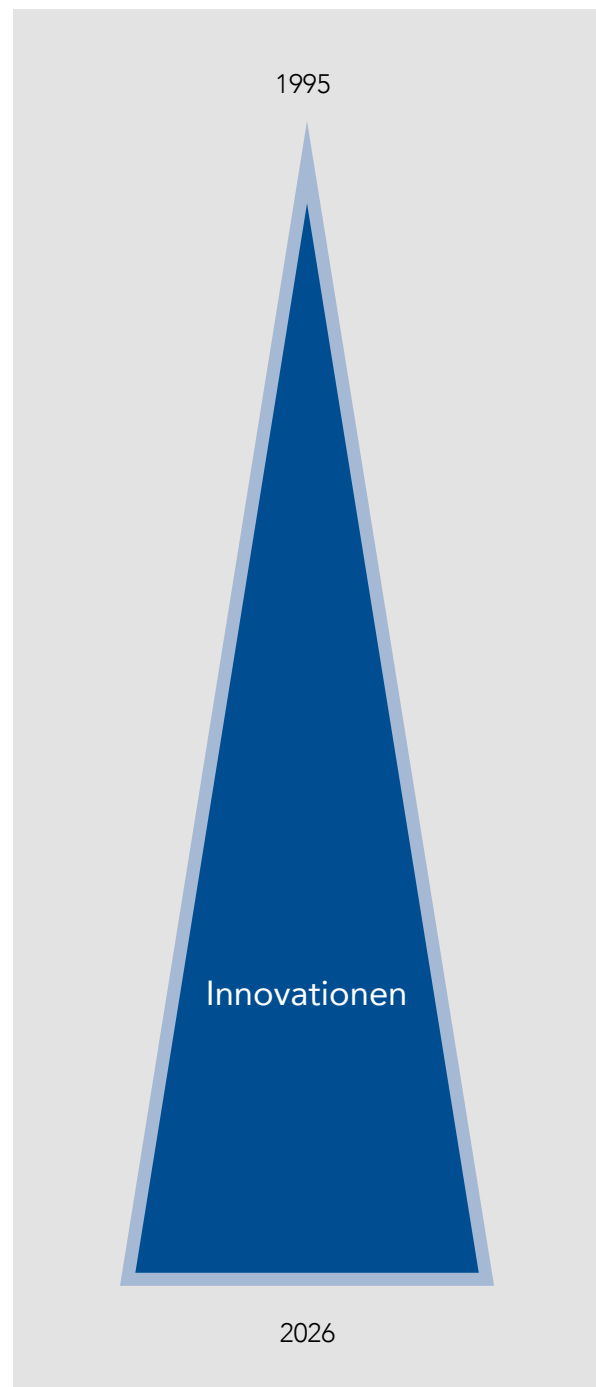
1995 entwickelte Tobler als erstes Unternehmen weltweit einen stranggepressten Belag aus Vollaluminium und brachte ihn 1996 auf den Markt.

Schon ein Jahr später folgte erneut eine Weltpremiere: Der erste Vollaluminium-Belag mit Luke & Leiter.

Seit dieser Zeit entwickelt Tobler Jahr für Jahr eine Vielzahl von Innovationen für die Bauindustrie, die Ihr Leben sicherer und einfacher machen.

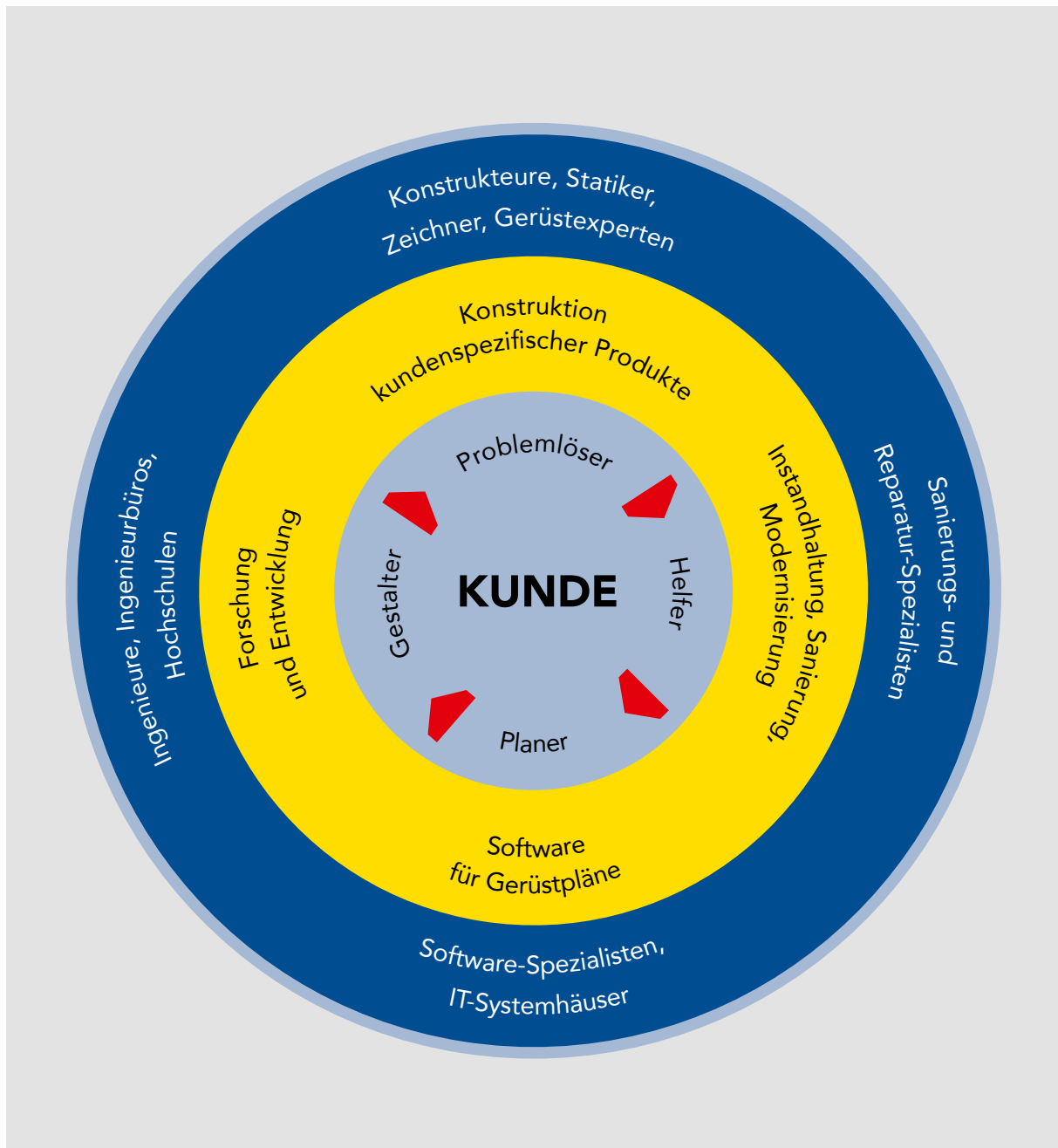
## Über 30 Jahre Erfahrung im Gerüstbau

Unsere Fassaden- und Modulgerüste sind jedes Jahr durch Innovationen noch besser geworden. Angetrieben von unserem Ehrgeiz, Ihnen das Beste zu liefern, werden wir unser Angebot auch zukünftig weiterentwickeln, weiter an patentierbaren Lösungen forschen und kontinuierlich neue Ideen am Markt testen.



# MATO 8 Modulgerüstsystem

360° Kompetenz für das Gerüst.

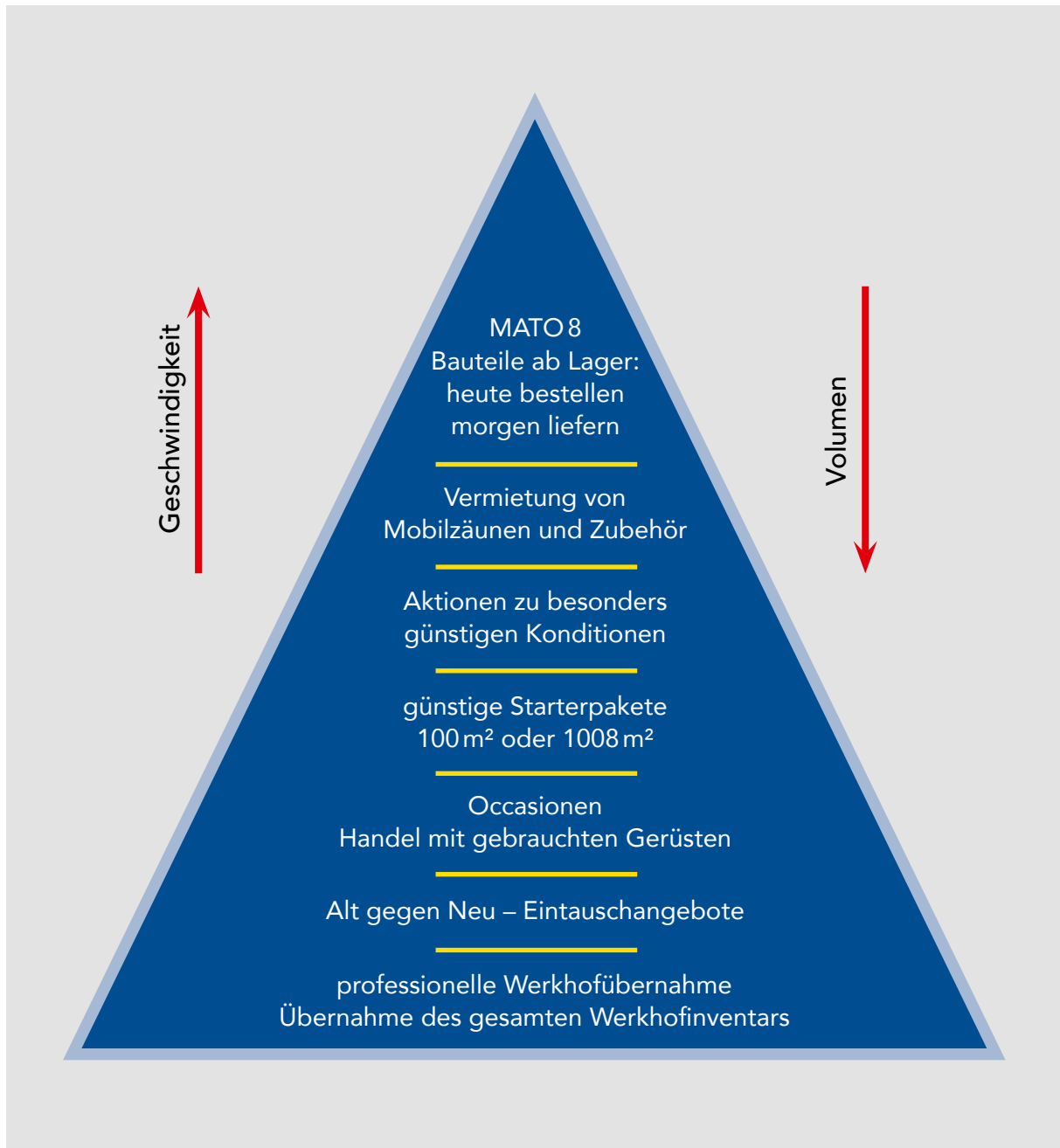
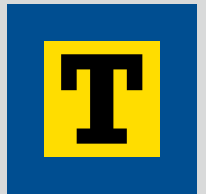


## **Für Ihr Problem finden wir die optimale Lösung.**

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

# MATO 8 Modulgerüstsystem

Bestellen und finanzieren.



## **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.

## Gerüstschutznetze

- Typ 37 RASCHEL
- alle Netze mit stabilem Knopflochrand
- PE-Bändchengewebe ca. 37 g/m<sup>2</sup>
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-720250	100m	2,5m	60%
S-720300	100m	3,0m	60%
S-720400	100m	4,0m	60%
S-720500	100m	5,0m	60%

- Typ 40 ECO
- PE-Monofilgewebe, 42 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite 10 × 3 mm
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-722250	100m	2,5m	70%
S-722300	100m	3,0m	70%
S-722400	100m	4,0m	70%

- Typ 50 MATO
- PE-Monofilgewebe, 50 g/m<sup>2</sup>
- Maschenweite 8 × 3 mm
- bei Grossmengen auch in Firmenfarben erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-724250	100m	2,5m	65%
S-724300	100m	3,0m	65%
S-724400	100m	4,0m	65%

- Typ 55 RAFIA
- PE-Bändchengewebe, 55 g/m<sup>2</sup> (auch bedruckbar)
- Maschenweite 8 × 3 mm
- Farbauswahl: schwarz, weiss, grün, blau, rot, gelb, orange

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

- Typ 230 MESH
- gelochtes PVC, 340 g/m<sup>2</sup> (auch bedruckbar)
- Maschenweite 3 × 1 mm
- vollflächiger Digitaldruck in Fotoqualität (geeignet für Megaposter)
- auch in schwer brennbarer Qualität B1 – 5.1 erhältlich
- Farbe weiss

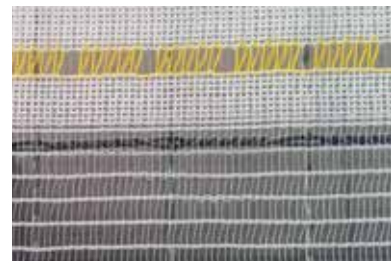
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit
S-736175	3,40m	1,75m	ca. 10%



Typ 37



Typ 40



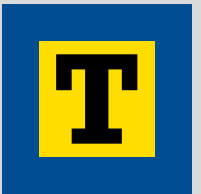
Typ 50



Typ 55



Typ 230



## Spenglerlaufnetz Typ 200 T

- schnellere und einfachere Montage ohne zusätzliche Rohre
- mit eingebundenem Seilsaum
- Wurde dem dynamischen Test gemäss SN EN 13374 unterzogen
- aus UV-beständigem Kunststoff



Artikel-Nr.	Länge	Breite	Farbe
S-735008	8,0m	2,0m	Orange
S-735013	13,0m	2,0m	Orange
S-735025	25,0m	2,0m	Orange
S-735050	50,0m	2,0m	Orange

## 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	300mm	4,8 mm	11'000
S-750014	Netz-/Kabelbinder	370mm	7,6 mm	4500
S-750020	Flexible Knebelbinder	300mm	–	1000



S-750012

S-750020

## Gerüstblache

- Gerüstblachen armiert, 220 g/m<sup>2</sup>

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



S-710...

## 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

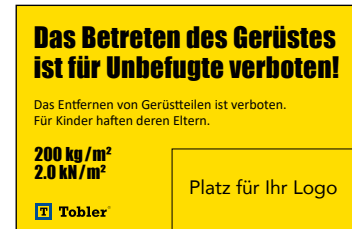
Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760320	Deutsch	60cm	18cm	Weiss
S-760321	Französisch	60cm	18cm	Weiss
S-760322	Italienisch	60cm	18cm	Weiss
S-760323	Englisch	60cm	18cm	Weiss

- Tafeln mit Stahlrahmen und Kupplung

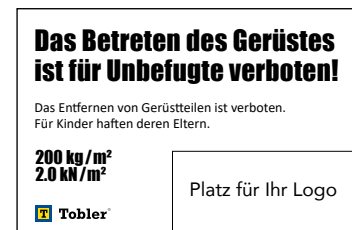
Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760111	Deutsch	60cm	40cm	Gelb
S-760112	Französisch	60cm	40cm	Gelb
S-760113	Italienisch	60cm	40cm	Gelb
S-760114	Englisch	60cm	40cm	Gelb

- 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



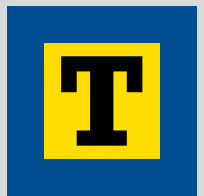
S-760320



S-760111



S-760121



## Sicherheitstafeln

- kleine Zusatztafel vorne 300 kg/m<sup>2</sup>, hinten 450 kg/m<sup>2</sup>

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 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



## Sicherheitsblachen

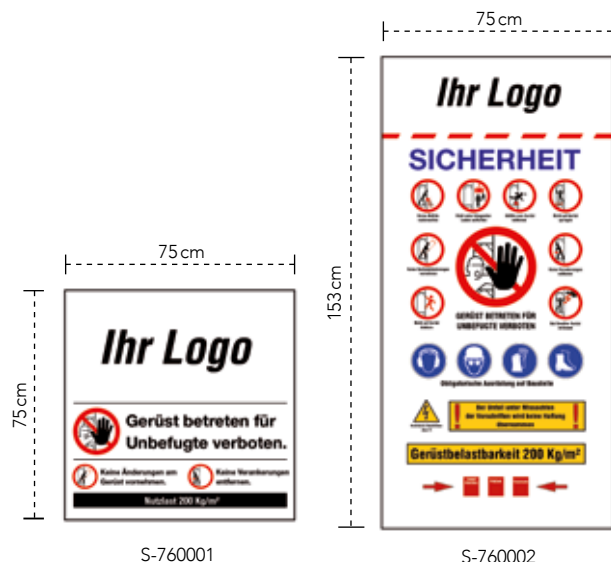
- Sicherheitsblachen PVC DIN 75200, 670 g/m<sup>2</sup>
- schwer entflammbar

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



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

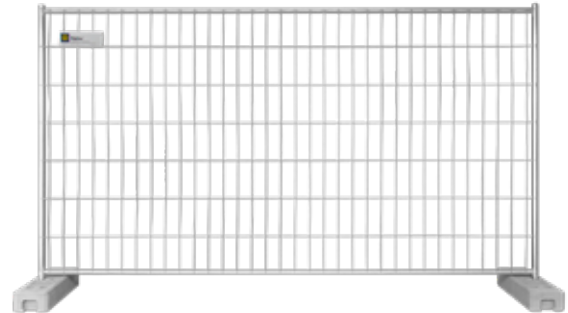
# MATO B Baugeräte

Preiswert kaufen.

## Mobilzaun / Bauzaun «Standard»

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

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
B-200350	345 cm	200 cm	13.3 kg

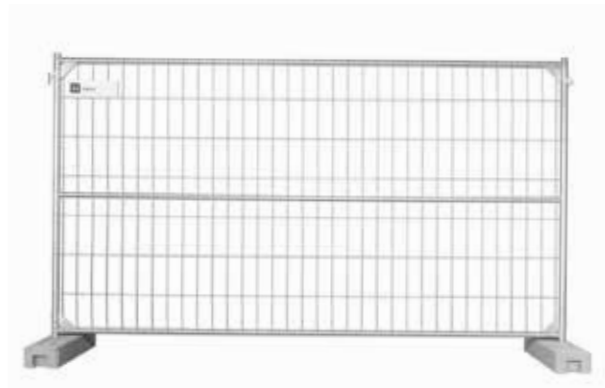


B-200350

## Mobilzaun / Bauzaun «Profi»

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

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
B-200351	350 cm	200 cm	17.1 kg



B-200351

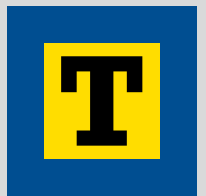
## Mobilzaun Schild

- 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	25,0 kg



B-310028

## Stahlfuss

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
B-310030	40 cm	25 cm	15 cm	4,5 kg



B-310030

## Verbindungslasche

Artikel-Nr.	Gewicht
B-261002	0,3 kg



B-261002

## Drehgelenk für Türmontage

- für einfaches Öffnen der Mobilzäune für die Einfahrt

Artikel-Nr.	Gewicht
B-200001	1,0 kg



B-200001

## Laufgrad aus Kunststoff

- für einfaches Öffnen der Mobilzäune für die Einfahrt

Artikel-Nr.	Raddurchmesser	Gewicht
B-200002	Ø 200 mm	1,5 kg



B-200002

# Tobler Leitbild

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.



## Leitbild

Wir setzen gemeinsam Lösungen um, die den Kunden und seinen Erfolg in den Mittelpunkt stellen.

Wir stehen Ihnen als verlässlicher Bauzulieferer für den Gerüst- und Schalungsbau partnerschaftlich zur Seite und entwickeln kundenspezifische Lösungen – von der Planung über das Engineering bis hin zur Produktion.

Als innovativer Komplettanbieter denken wir weiter. Unsere Philosophie des effizienten, flexiblen und sicheren Bauens tragen wir weiter in die Industrie.

Mit unseren Produkten setzen Sie auf hervorragende Funktionalität und höchste Fertigungsqualität.



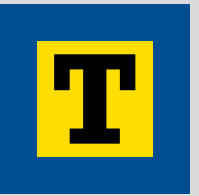
Swiss Engineering.  
Swiss Technology.

Ihre Tobler Familie  
[www.tobler-ag.com](http://www.tobler-ag.com)



# Tobler Familie

Für Ihren Erfolg.



## Gemeinsam bauen

Wir setzen auf Gemeinsamkeit und gute Ideen, die Ihnen unter dem Strich viel Geld sparen.

Auf den folgenden Seiten wollen wir Ihnen eine Übersicht über unsere Produktlinien und Produktgruppen geben, die aus Ihren Wünschen, guten Ideen und unserem Tun entstanden sind.

Unser Sortiment umfasst über 28'000 Artikel und wird laufend erweitert, damit Sie stets von innovativen Produkten und cleveren Lösungen profitieren können.

Wöchentlich kommen neue Produkte hinzu, deren Entwicklung schon lange davor begonnen hat.









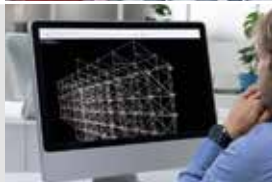


Chiara und Martin Tobler



# MATO Gerüste

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

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

# Tobler Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



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



## In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

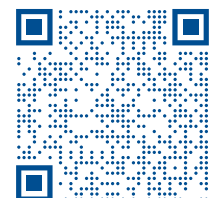
Wir entwickeln die Internationalisierung unseres  
Produktangebots.



**Bestellung  
& Beratung**

[sales@tobler-ag.com](mailto:sales@tobler-ag.com)  
+41 71 886 06 06

**Online  
Bestellung**



« Geht nicht, gibt es nicht.

Mit dem MATO8 Modulgerüstsystem  
können Sie im Innen- und Aussenbereich  
auch aussergewöhnliche  
Anwendungen realisieren. »



**Markus Schlegel**

Verkauf Aussendienst  
Gerüste

