



Tobler®

MATO 8 Modulgerüstsystem

2024



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-8.22-995

CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

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 MATO 8 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 MATO 8 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 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 MATO 8, 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!



MATO 8 Modulgerüstsystem

Von A bis Z beste Qualität für Ihr Gerüst.



| | |
|---|---------|
| Die Stiele | 6 – 9 |
| Die Riegel | 10 – 11 |
| Die Diagonale | 12 – 14 |
| Die Gitterträger | 15 |
| Die Konsolen | 16 – 18 |
| Die Verbindungen | 19 |
| Die Übergangsstücke | 20 |
| Die Kupplungen | 21 |
| Sicherungen und Aufhängungen | 22 |
| Anschlüsse und Adapter | 23 |
| Die Beläge | 24 – 27 |
| Die Geländer | 28 |
| Die Bordbretter | 29 |
| Die Treppen | 30 – 33 |
| MATO Connect Road Bridge | 34 – 39 |
| Der Wetterschutz | 40 – 41 |
| Geprüfte Sicherheit | 42 |
| Innovationen seit 1995 | 43 |
| 360° Kompetenz für Ihr Gerüst | 44 |
| Bestellen und finanzieren | 45 |
| Service – Qualität erleben | 46 |
| MATO S Sicherheitssysteme | 48 – 51 |
| MATO B Baugeräte | 52 – 53 |
| Tobler Lager – Effizienter Ordnung schaffen | 54 – 55 |
| Tobler Leitbild | 56 |
| Für Ihren Erfolg | 57 |
| Tobler Produkte | 58 – 59 |

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



8-210100

8-210200

- Ausführung ohne Zapfenrohr

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht | Wandstärke |
|-------------|--------|---------|------------|
| 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 |



8-211100

8-211200

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Stiele.



Vertikalstiel

- Ausführung mit verschraubtem Zapfenrohr

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht | Wandstärke |
|-------------|--------|---------|------------|
| 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
- leichter als herkömmliche Riegel dank der S355J0H - Legierung

| 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
- Rohr-Ø 48,3mm

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|--------|---------|
| 8-123110 | 110 cm | 4,5 kg |
| 8-123145 | 145 cm | 4,9 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 |



8-120150



8-123150

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Riegel.



Riegel Stahl

- verzinkt
- Rohr-Ø 48,3mm

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|--------|---------|
| 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 |
| 8-220140 | 140 cm | 4,8 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 |



8-220150



8-222150

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 |



8-238...

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.

Vertikal-Diagonale

- aus Aluminium, mit Stahlkopf

| Artikel-Nr. | Höhe | Länge | 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 |



8-125250



Digitale Kennzeichnung mit QR - Code

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.



Vertikal-Diagonale

- aus Aluminium, mit Alukopf

| Artikel-Nr. | Höhe | Länge | 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 |



8-125250.1



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Diagonalen.

Vertikal-Diagonale

- komplett aus Stahl

| Artikel-Nr. | Höhe | Länge | Gewicht |
|-------------|-------|-------|---------|
| 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 |



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Gitterträger.



Gitterträger

- aus Aluminium

| 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 |
|-------------|--------|-------|---------|
| 8-250100 | 100 cm | 50 cm | 13,7 kg |
| 8-250150 | 150 cm | 50 cm | 19,3 kg |
| 8-250200 | 200 cm | 50 cm | 23,7 kg |
| 8-250225 | 225 cm | 50 cm | 25,8 kg |
| 8-250250 | 250 cm | 50 cm | 29,6 kg |
| 8-250300 | 300 cm | 50 cm | 34,1 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 |
| 8-250700 | 700 cm | 50 cm | 75,5 kg |
| 8-250750 | 750 cm | 50 cm | 81,5 kg |



8-250300

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Konsolen.

Innenkonsole

- aus Aluminium

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



8-140035

- aus Stahl

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



8-240020



8-240035

- aus Stahl
- mit Keilkopf

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|-------|---------|
| 8-240010 | 15 cm | 1,1 kg |



8-240010

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 |
|-------------|--------|---------|
| 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 Stiel

| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|-------|---------|
| 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 |

- 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 |

Innenkonsole

- 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 |

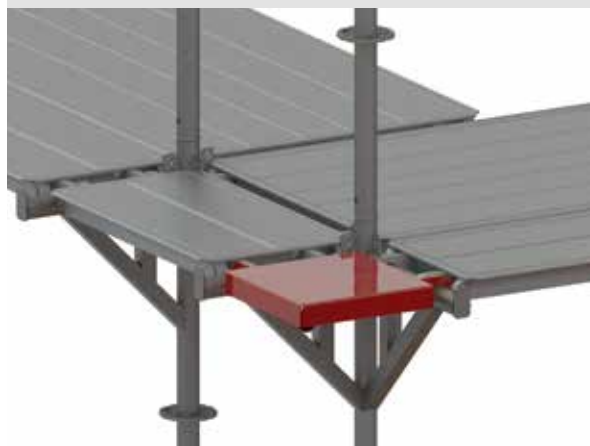


8-160030



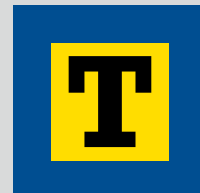
3-260037

Anwendungsbeispiel



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 | 8,3 kg |
| 8-250031 | Verbindung zu Träger 2 | 8,3 kg |



8-250030



8-250031

Aufsteckzapfen mit Kupplung

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



8-550050

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 |



8-214052

Anfangs- und Endstück

- aus Stahl
- Rohr-Ø 38 mm

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



8-216050

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 |



8-550010

- AR-Teller einseitig
- Zentrierrohr Ø 38 mm

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



8-550011

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

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



8-550012

- AR-Teller einseitig

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



8-550013

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

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



8-550014

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

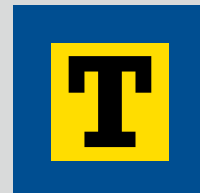
| Artikel-Nr. | Länge | Gewicht |
|-------------|---------|---------|
| 8-550015 | 10,7 cm | 0,9 kg |



8-550015

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Kupplungen.



Keilkopfkupplung

- starr Stahl

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

- drehbar

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

- Keilkopfkupplung 90°

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



8-550090



8-550091



8-550092

Keilkopf zu Holzriegel

- aus Stahl

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



8-550030



8-550035

Doppelkeilkupplung

- aus Aluminium

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

- aus Stahl

| Artikel-Nr. | Gewicht |
|-------------|---------|
| 8-550096 | 1,4kg |



8-550095/8-550096

Anschlusskupplung

- aus Stahl
- Kupplungsübergangsstück

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



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

Wandanschluss

- mit AR-Teller

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



8-550020



8-550021

- mit Keilkopf

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



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.

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 und Stahl sind korrosions- und witterungsbeständig und begeistern durch ihre hohe Langlebigkeit.

Belag Aluminium

- bis 600 kg/m²
- HB 25 mm, mit Windsicherung

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



Z-118250

- bis 600 kg/m²
- HB 18,5 mm, mit Windsicherung

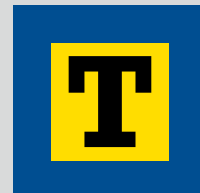
| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Gewicht | Traglast |
|-------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| Z-119065 | 65 cm | 20 cm | 2,5 kg | 600 kg/m ² |
| Z-119070 | 70 cm | 20 cm | 2,6 kg | 600 kg/m ² |
| Z-119075 | 75 cm | 20 cm | 2,7 kg | 600 kg/m ² |
| Z-119100 | 100 cm | 20 cm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



Z-119250

MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.



Vollaluminium Belag

- bis 600kg/m²
- bis HB 25mm, mit Windsicherung
- vollständig recyclebar und einfach im Handling
- mit Rundrohrauflage

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



Z-121250

- bis 600kg/m²
- HB 25mm, mit Windsicherung

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



Z-126250



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Beläge.

Die äusserst robusten Stahlblechbeläge sind leichter und ergonomischer als herkömmliche Beläge anderer Hersteller. Sie sind für Einsätze in industriellen Bauten- und Anlagen konzipiert, bei denen maximale Stabilität und Tragfähigkeit sowie höchste Rutschsicherheit gewährleistet sein muss.

Die MATO Stahlbeläge sind trotz des geringeren Eigengewichts extrem langlebig und widerstandsfähig bei hohen Beanspruchungen.

Belag Stahlblech

- bis 600 kg/m²
- HB 25 mm, mit Windsicherung

| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Gewicht | Traglast |
|-------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| Z-226070 ✓ | 70 cm | 32 cm | 5,5 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226075 → | 75 cm | 32 cm | 6,0 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226100 ✓ | 100 cm | 32 cm | 6,9 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226110 → | 110 cm | 32 cm | 7,7 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226125 ✓ | 125 cm | 32 cm | 8,1 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226150 ✓ | 150 cm | 32 cm | 9,4 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226180 → | 180 cm | 32 cm | 10,8 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226200 ✓ | 200 cm | 32 cm | 11,7 kg | 600 kg/m ² |
| Z-226225 → | 225 cm | 32 cm | 13,0 kg | 450 kg/m ² |
| Z-226250 ✓ | 250 cm | 32 cm | 14,2 kg | 450 kg/m ² |
| Z-226300 ✓ | 300 cm | 32 cm | 16,6 kg | 300 kg/m ² |
| Z-226350 ✓ | 350 cm | 32 cm | 20,3 kg | 300 kg/m ² |
| Z-226400 ✓ | 400 cm | 32 cm | 22,9 kg | 200 kg/m ² |



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

- bis 600 kg/m²
- HB 21 mm, mit Windsicherung

| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Gewicht | Traglast |
|-------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| 3-120075 | 75 cm | 75 cm | 6,9 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120100 | 100 cm | 75 cm | 8,8 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120125 | 125 cm | 75 cm | 10,7 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120150 | 150 cm | 75 cm | 12,6 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120175 | 175 cm | 75 cm | 14,4 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120200 | 200 cm | 75 cm | 16,3 kg | 600 kg/m ² |
| 3-120225 | 225 cm | 75 cm | 18,2 kg | 450 kg/m ² |
| 3-120250 | 250 cm | 75 cm | 20,0 kg | 450 kg/m ² |
| 3-120300 | 300 cm | 75 cm | 23,8 kg | 300 kg/m ² |



3-120150

- bis 600 kg/m²
- HB 21 mm, mit Windsicherung

| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Gewicht | Traglast |
|-------------|--------|--------|---------|-----------------------|
| 3-115075 | 75 cm | 50 cm | 4,8 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115100 | 100 cm | 50 cm | 6,1 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115125 | 125 cm | 50 cm | 7,4 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115150 | 150 cm | 50 cm | 8,6 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115175 | 175 cm | 50 cm | 10,0 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115200 | 200 cm | 50 cm | 11,2 kg | 600 kg/m ² |
| 3-115225 | 225 cm | 50 cm | 12,5 kg | 450 kg/m ² |
| 3-115250 | 250 cm | 50 cm | 13,7 kg | 450 kg/m ² |
| 3-115300 | 300 cm | 50 cm | 16,3 kg | 300 kg/m ² |



3-115175

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 |

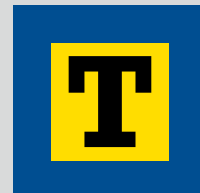


8-270150



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Bordbretter.



Bordbrett Aluminium

| Artikel-Nr. | Länge | Höhe | Gewicht |
|-------------|--------|-------|---------|
| 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 |



8-512...

Modulbordbrett Aluminium

| 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 |



3-512...

Bordbretthalter

- aus Stahl

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



8-560110

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 |



8-160150

- 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 |



8-160025



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

- für Treppenwange
- aus Stahl

| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Gewicht |
|-------------|--------|--------|---------|
| 8-267010 | 29 cm | 4 cm | 0,4 kg |
| 8-267150 | 150 cm | 20 cm | 5,0 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 |
|-------------|--------|---------|
| 8-272300 | 300 cm | 11,1 kg |

Spaltenbelag

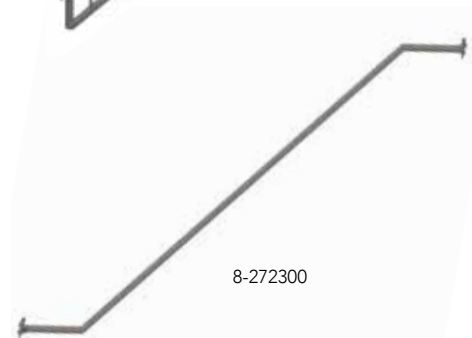
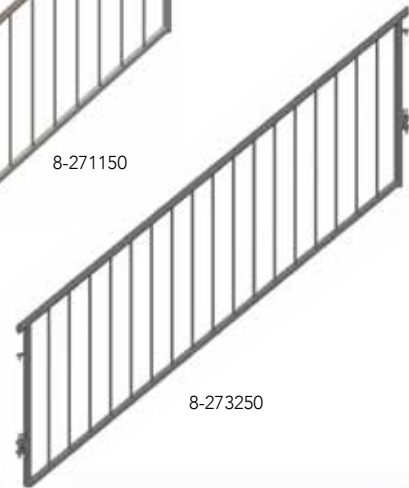
- für Treppenturm
- aus Stahl

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

Treppenbordbrett

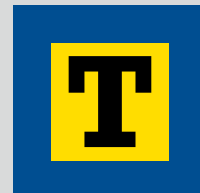
- aus Stahl

| 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 |



MATO 8 Modulgerüstsystem

Die Treppen.



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 | 125cm | 18cm | 17,0kg |
| 8-268200 | 125cm | 18cm | 19,7kg |
| 8-268250 | 150cm | 18cm | 25,9kg |
| 8-268300 | 150cm | 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 36 m 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/m²
- ▶ Hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit



Montagevideo

Road Bridge
ruckzuck montiert



MATO Connect Road Bridge

Produktsortiment.

Vertikalstiel

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

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

Vertikalstiel End

- aus Stahl

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

Endstiel

- aus Stahl

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

Podeststiel

- aus Stahl

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



RB-211300



RB-212150



RB-212300



RB-213300



RB-213150



RB-213151



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

Produktsortiment.

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

Produktsortiment.



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-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-270075



RB-270150



RB-270200

Bolzen

- mit Klapplinthe
- 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/m²
- HB 21 mm, mit Windsicherung²
- spaltenfrei und rutschfest

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



3-120...



3-115...

MATO 8 Modulgerüstsystem

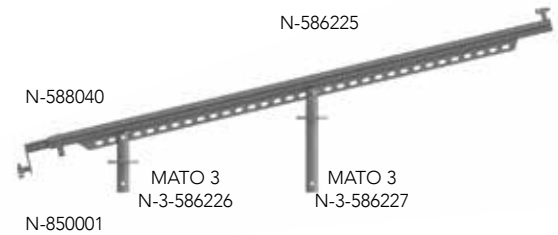
Der Wetterschutz.

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.

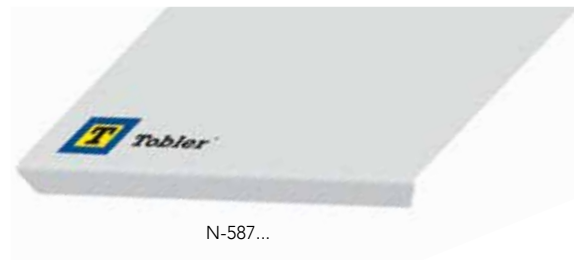


Blache zu Laufgangüberdachung

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

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

Andere Breiten auf Anfrage.



N-587...

Blachenspannelement

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

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



N-588041

N-850001

Clip für Laufgangüberdachung

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



MATO 8 Modulgerüstsystem

Schneller montiert als jedes aufkommende Unwetter.



Dachauflagerahmen

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



N-8-570075

Strebe horizontal

- aus Stahl

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



1-231150

- aus Aluminium

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



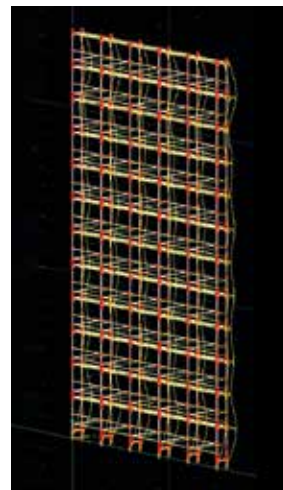
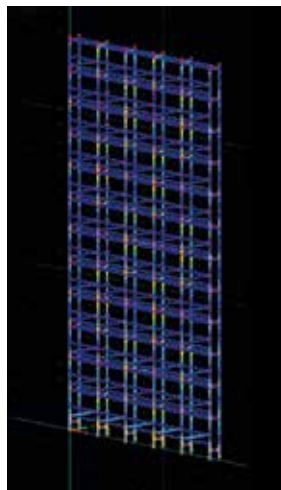
1-131150

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 300'000 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

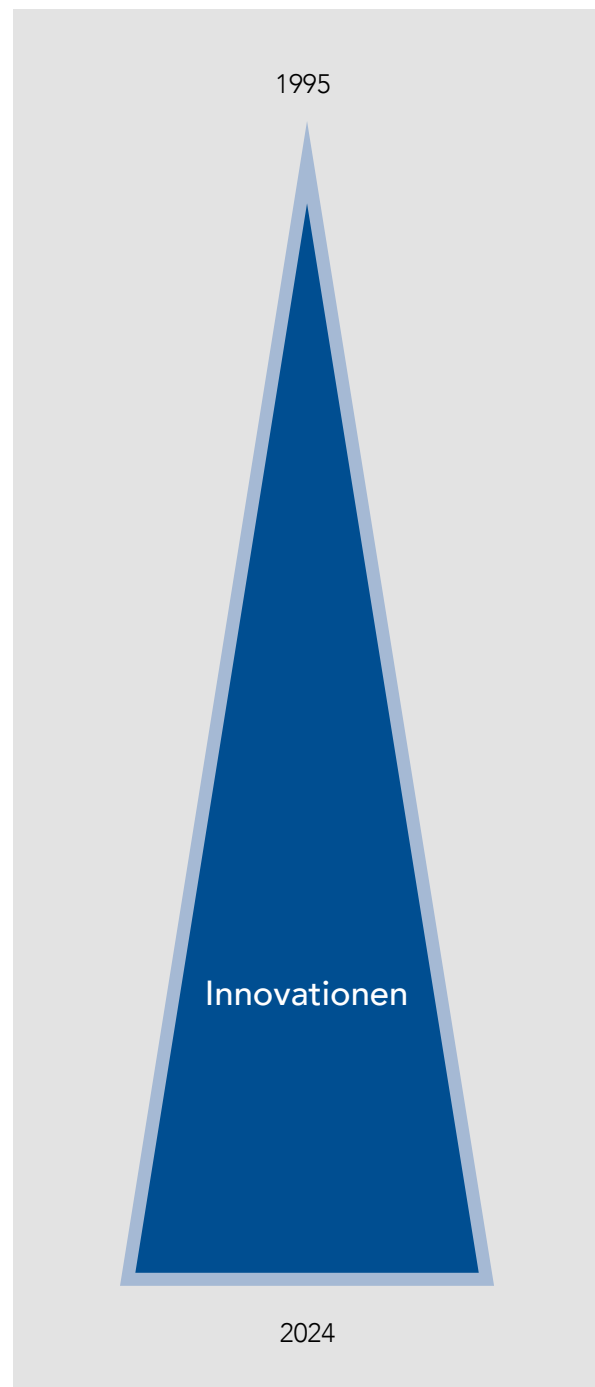
1995 entwickelte Tobler als erstes Unternehmen weltweit einen stranggepressten Belag aus Vollaluminium und brachte ihn 1996 auf den Markt.

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.

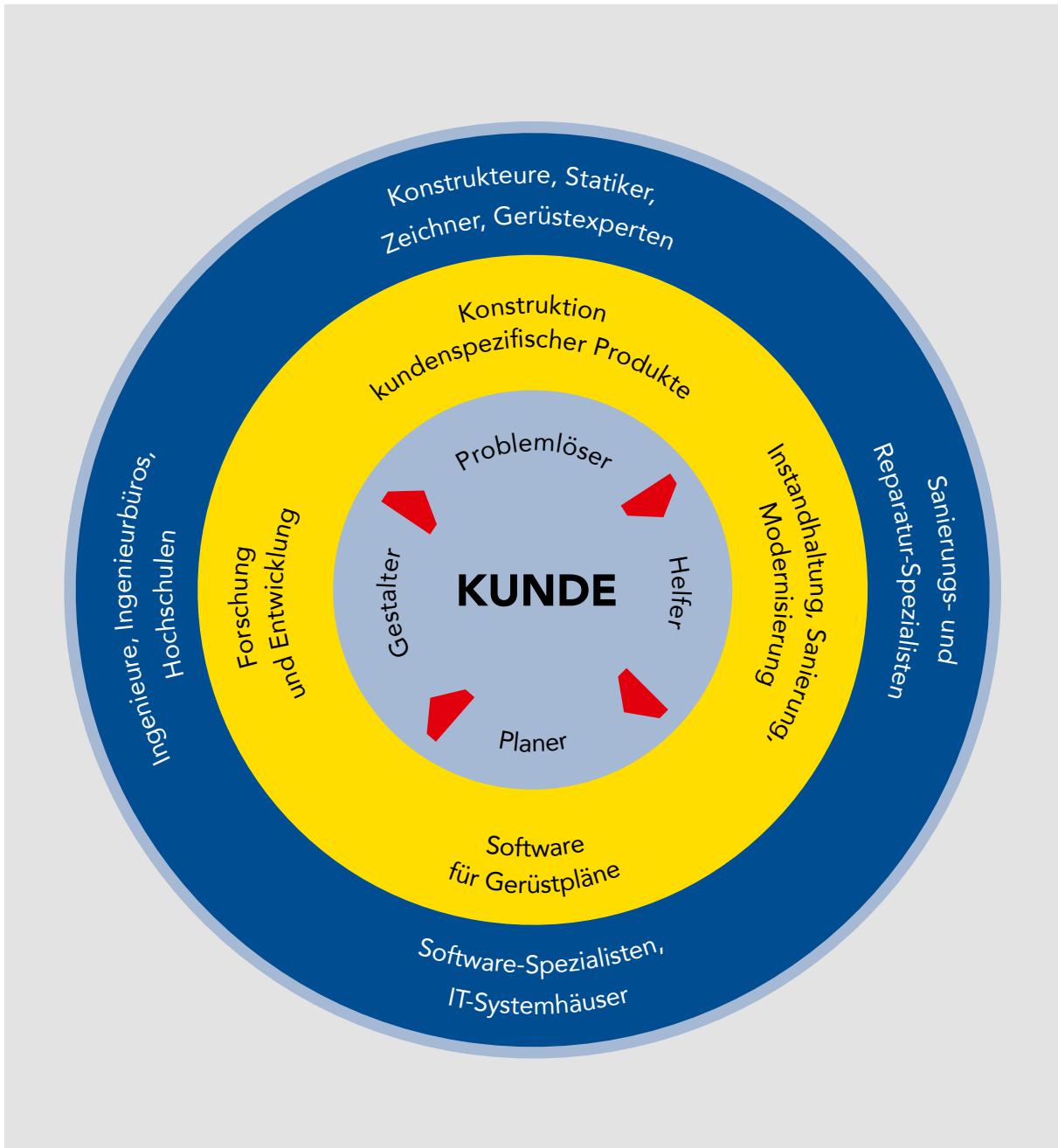
29 Jahre Erfahrung im Gerüstbau

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.

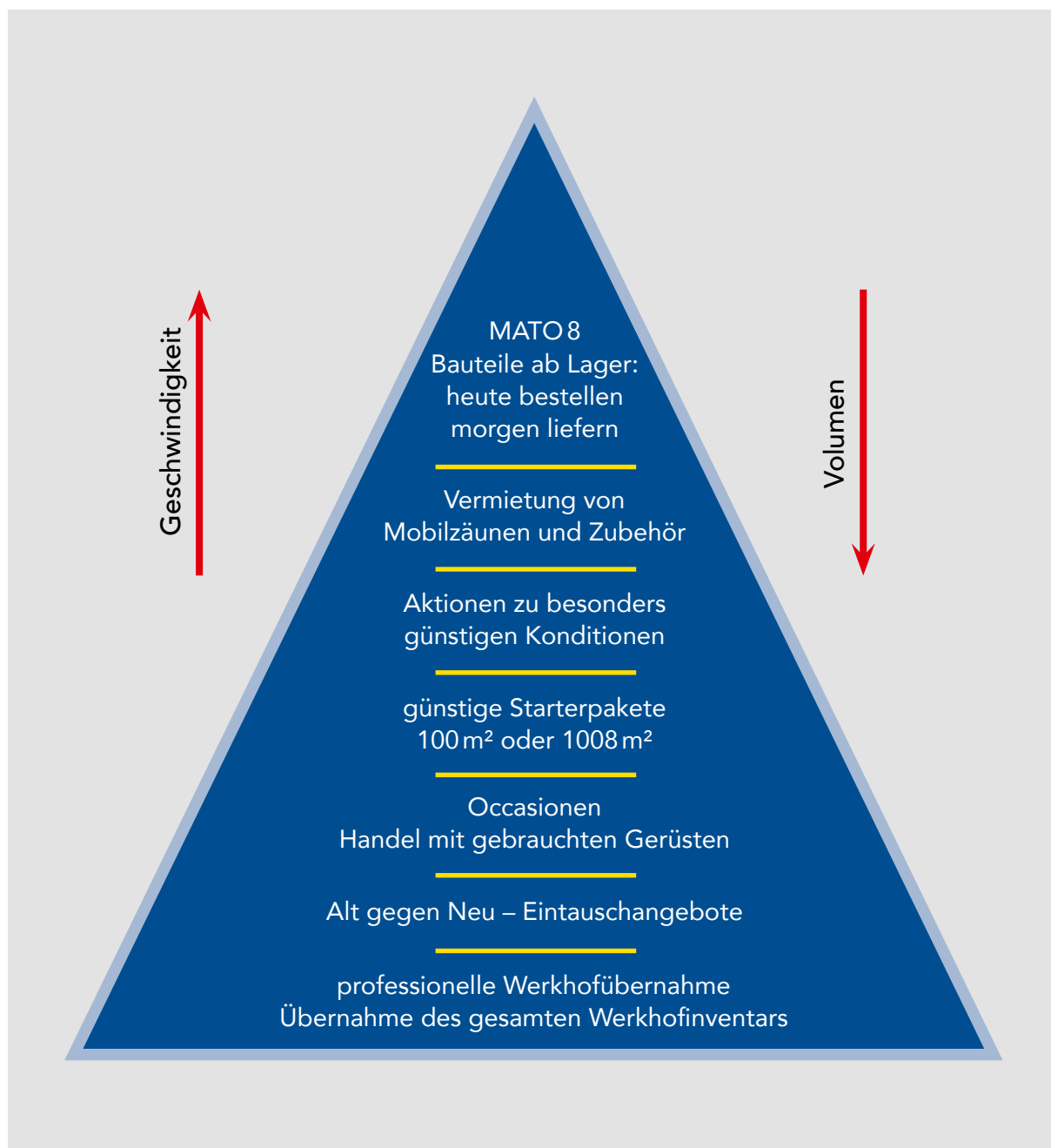


Für Ihr Problem finden wir die optimale Lösung.

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.

MATO 8 Modulgerüstsystem

Service – Qualität erleben.

Geschwindigkeit

Schneller Service – Komfort für den Kunden.

Genauigkeit

Wir verfolgen das Leben unserer Waren und messen unsere Dienstleistungen – konsequent.

Effizienz

Wir sind bestrebt, Geschwindigkeit und Genauigkeit unter einen Hut zu bekommen – damit Sie Ihren Aufwand reduzieren.

Erreichbarkeit

Unser Bestreben ist ein erstklassiger Kundenservice – zu jeder Zeit.

Offenheit

Wenn Sie mit uns zufrieden sind, freuen wir uns, dass Sie uns weiterempfehlen – Sonst freuen wir uns jederzeit über Ihre Anregungen.

Verantwortung

Maximale Sicherheit durch zertifizierte Produkte.

Innovation

Wir bleiben niemals stehen –
Tobler steht für Innovation im Gerüstbau.





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 | 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, 42g/m²
- Maschenweite 10×3mm
- 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, 50g/m²
- Maschenweite 8×3mm
- 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, 55g/m² (auch bedruckbar)
- Maschenweite 8×3mm
- 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, 340g/m² (auch bedruckbar)
- Maschenweite 3×1mm
- vollflächiger Digitaldruck in Fotoqualität (geeignet für Megaposter)
- auch in schwer brennbarer Qualität B1 – 5.1 erhältlich
- Farbe weiss

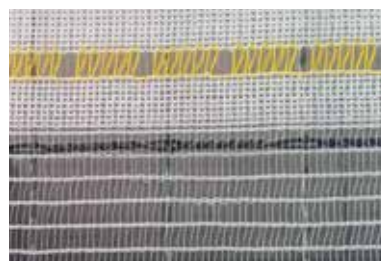
| Artikel-Nr. | Länge | Breite | Winddurchlässigkeit |
|-------------|-------|--------|---------------------|
| S-736175 | 3,40m | 1,75m | ca. 10% |



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 | 4'500 |
| S-750020 | Flexible Knebelbinder | 300mm | – | 1'000 |



S-750012

S-750020

Gerüstblache

- Gerüstblachen armiert, 220g/m²

| 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...

MATO S Sicherheitssysteme

Preiswert kaufen.

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

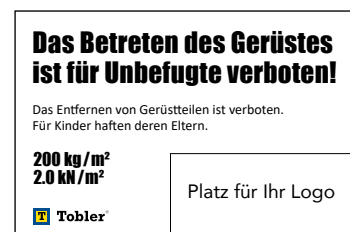
| Artikel-Nr. | Sprache | Länge | Höhe | Farbe |
|-------------|-------------|-------|------|-------|
| S-760111 | Deutsch | 60cm | 40cm | Gelb |
| S-760112 | Französisch | 60cm | 40cm | Gelb |
| S-760113 | Italienisch | 60cm | 40cm | Gelb |
| S-760114 | Englisch | 60cm | 40cm | Gelb |

- 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



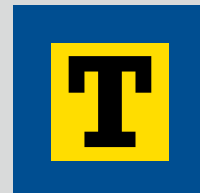
S-760320



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 |



Sicherheitsblachen

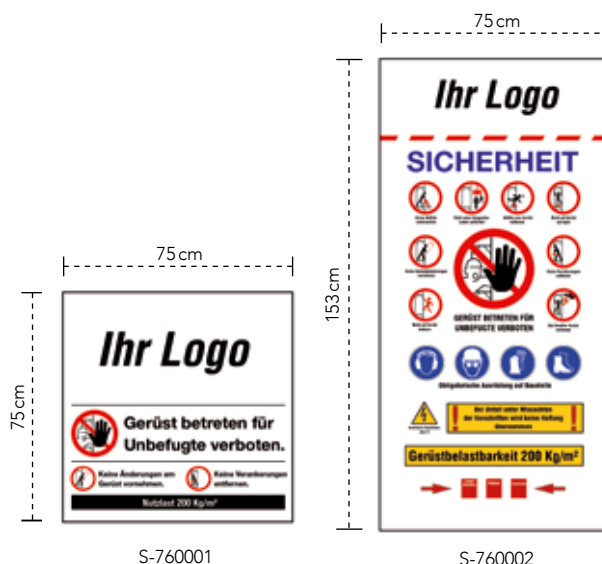
- Sicherheitsblachen PVC
- DIN 75200, 670 g/m²
- schwer entflammbar

| 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



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

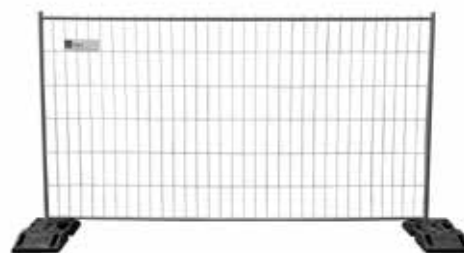
MATO B Baugeräte

Preiswert kaufen.

Mobilzaun / Bauzaun «Standard»

- feuerverzinkt, leichte und günstige Ausführung
- Maschenweite: senkrecht: 100mm / waagrecht: 300mm
- Drahtstärke: senkrecht: 3,4 mm / waagrecht: 3,8mm

| Artikel-Nr. | Länge | Höhe | Gewicht |
|-------------|--------|--------|---------|
| B-200120 | 220 cm | 120 cm | 9,9 kg |
| B-200200 | 220 cm | 200 cm | 11,0 kg |
| B-200350 | 350 cm | 200 cm | 15,2 kg |

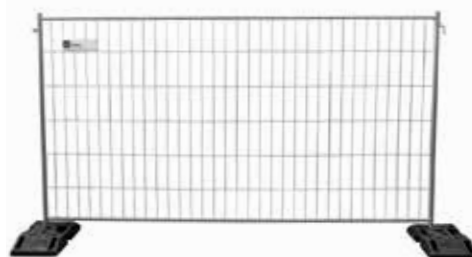


B-200350

Mobilzaun / Bauzaun «Profi»

- feuerverzinkt
- Drahtstärke: senkrecht: 3,5mm / waagrecht 4 mm
- mit angeschweissten Haken und Ösen

| Artikel-Nr. | Länge | Höhe | Gewicht |
|-------------|--------|--------|---------|
| B-200201 | 220 cm | 200 cm | 17,2 kg |
| B-200351 | 350 cm | 200 cm | 20,6 kg |
| B-200352 | 350 cm | 120 cm | 9,9 kg |



B-200351



Zubehör für Mobilzaun

- 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

- Verbindungsflasche

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



B-261002

- Drehgelenk für Türmontage

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



B-200001

- Laufrad aus Kunststoff

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



B-200002

Tobler Lager

Gitterboxen und Stapelboxen.

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



Rohrpalette aus Stahl

- abnehmbare Eckstangen

| 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

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 |



52-1912015

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

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

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.



Tobler Familie

Für Ihren Erfolg.



Gemeinsam bauen

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

Unser Sortiment umfasst zum Druckzeitpunkt über 23'000 Artikel.

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









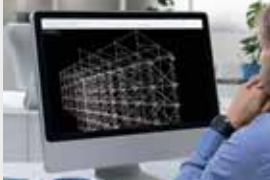


Chiara und Martin Tobler



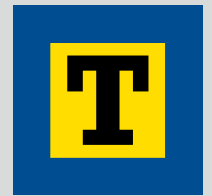
MATO Gerüste

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.



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

Tobler

Erstklassiger Kundenservice.



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

Wir entwickeln die Internationalisierung unseres
Produktangebots.



**Bestellung
& Beratung**
bestellung@tobler-ag.com
+41 71 886 06 06

Copyright 2024 Tobler AG / 04.2024

« Geht nicht, gibt es nicht.

Mit dem MATO 8 Modulgerüstsystem
können Sie im Innen- und Aussenbereich
auch aussergewöhnliche
Anwendungen realisieren. »



Sascha Tischhauser

Verkauf Aussendienst
Gerüste

