



Tobler®

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

2025



CE
0769



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Innovation aus dem Hause Tobler.

KUPPLUNGSFREI

**INTEGRIERTES
VORLAUFENDES
GELÄNDER**



MODULANBINDUNG

**NAHEZU
SPALTENFREI**



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.

Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Genial im Zusammenspiel – grenzenlos in der Anwendung.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- einzigartiges systemintegriertes vorlaufendes Geländer; auch die Innengeländer vorlaufend integriert montierbar
- Nahezu spaltenfrei vom Hauptbelag zum Konsolenbelag
- Kupplungsfrei: Schnelle und fehlerfreie Montage / Demontage
- Rundrohrauflage
- Kompatibilität mit dem Modulgerüstsystem und dadurch unbegrenzte Erweiterungsmöglichkeiten
- maximale Sicherheit EN 12810/12811
- DIBt-Zertifizierung angemeldet
- anstehende Gesetzesänderungen sind bereits abgedeckt
- 75 cm Gerüstbreite – mehr Sicherheit und Komfort für den Gerüstnutzer
- Nachhaltige Vollalu - Beläge mit bester Rutschfestigkeit der Bewertungsklasse R13, integrierter Windsicherung und Kippsicherung und einer Belastung bis zu 750 kg/m² beim 250 cm – Belag



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Ein System mit intelligenten Systembauteile.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Von A bis Z beste Qualität für Ihr Gerüst.



Systemintegriertes vorlaufendes Geländer	6
Vorlaufende Treppenturm - Montage	8
Rahmenvariante	10
Stielvariante	11
Nahezu spaltenfrei	12
Rutschsicherheit	14
Grenzenlose Erweiterungsmöglichkeiten	16
Kupplungsfrei für Highspeed - Gerüstbau	18
Systembauteile	19
Der Gerüstrahmen	20
Die Geländerpfosten	22
Die Streben	23
Die Riegel	24
Schwerlastriegel und Gitterträger	25
Das vorlaufende Stirnabschlussgeländer	26
Das Spenglergitter	27
Die Vertikal-Diagonale	28
Die Konsolen	30
Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft	32
Das Universal - Bordbrett	37
Die Treppen	38
Ergänzungsprodukte für Industrieanwendungen	38
Der Wetterschutz	44

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Systemintegriertes vorlaufendes Geländer.

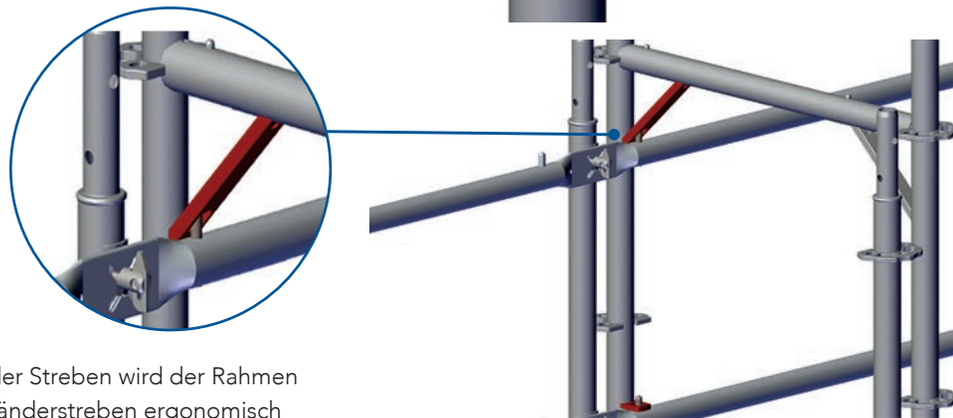
⊕ Systemintegriertes vorlaufendes Geländer

Ohne zusätzliche Gerüstbauteile bietet MATO 3 mit seiner vorlaufenden Absturzsicherung bei Auf- und Abbau die maximale Sicherheit.

Durch das ausgeklügelte X-Design in der Aluminium Geländerstrebe, lassen sich die Geländer von gesicherter Lage leicht und schnell vorlaufend in die nächstgelegene Ebene montieren.

Für die Montage sind im Rahmen zwei Haltevorrichtungen vorgesehen. So kann der Rahmen für die Anbringung der Geländerstreben der nächsten Ebene sicher auf den Geländerstreben der aktuellen Ebene gelagert werden. Somit bleiben die Hände frei für die Montage.

- ▶ Systemintegriertes vorlaufendes Geländer ohne zusätzliche Bauteile
- ▶ Sichere und einfache Montage durch 1 Person
- ▶ Höchste Sicherheit durch geringste Kraftanstrengung



Nach dem Einhängen der Streben wird der Rahmen zusammen mit den Geländerstreben ergonomisch optimal auf den darunterliegenden Rahmen montiert.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Systemintegriertes vorlaufendes Geländer.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Vorlaufende Treppenturm - Montage.

⊕ Vorlaufende Treppenturm – Montage

Wie die Geländer, können bei MATO3 komplette Treppentürme vorlaufend montiert werden. Im Vordergrund steht auch hier wieder die einfache, ergonomische Montage von der darunterliegenden Ebene aus.

- ▶ Einfache Montage für höchste Sicherheit
- ▶ Ergonomisches Aufsetzen
- ▶ Intelligente Zusatzbauteile
- ▶ Treppenturm vorlaufend mit integriertem Geländer montierbar



Für individuelle Lösungen hat MATO3 intelligente Zusatzbauteile. Ein Beispiel hierfür ist der Stieladapter, der für alle Stiele verwendet werden kann.

Standardmässig werden die Treppeneingänge sauber mit dem Treppenriegel montiert, welcher den Stieladapter bereits integriert hat.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Vorlaufende Treppenturm - Montage.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

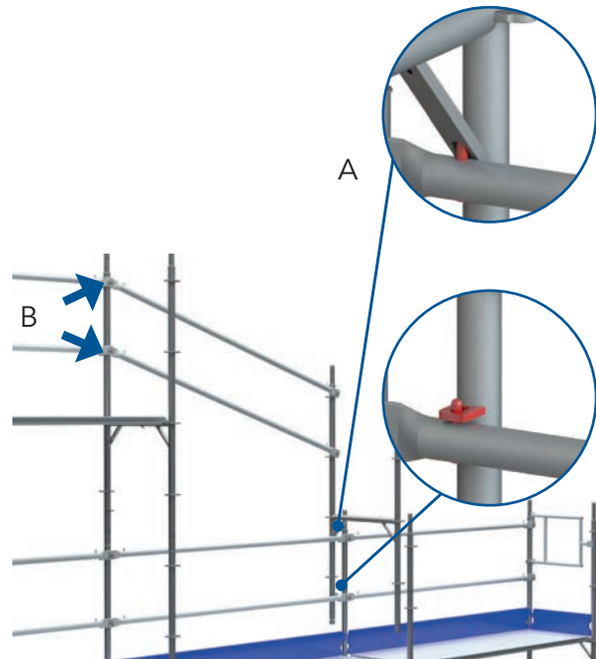
Rahmenvariante.

⊕ Rahmenvariante

- ▶ Mit der Rahmenvariante bauen Sie deutlich schneller. Für Transport und Lagerung gibt es eine Rahmenbarelle.
- ▶ Stiel- und Rahmenvariante sind zusammen kombinierbar.

Montage integriertes vorlaufendes Geländer Rahmenvariante

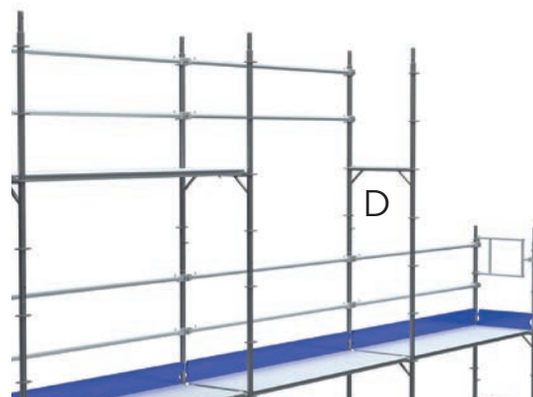
1. Nach Lagern des H-Rahmens auf den beiden unteren Geländerstreben (A) erfolgt das Einhängen der beiden oberen Geländerstreben (B) und dies ohne zusätzliches Halten des Rahmens.



2. Anheben des H-Rahmens sowie der oberen Geländerstreben (C)



3. Aufsetzen des H-Rahmens mit den oberen Geländerstreben (D)





⊕ Stielvariante

- ▶ Die Stielvariante zeichnet sich durch wenige Einzelteile und eine frei wählbare Gerüstbreite aus. Sie ist überall einsetzbar, selbst für Stützgerüste und bietet maximale Flexibilität bei der Montage. Das Handling der Komponenten und die Lagerung in offenen, stapelbaren Boxen sind ein Plus.

Montage integriertes vorlaufendes Geländer Stielvariante

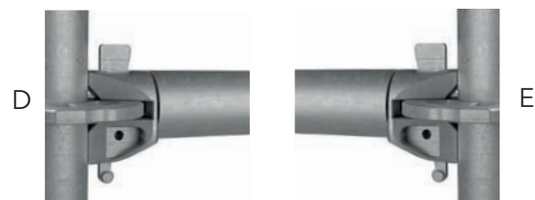
1. Nach dem Verbinden der oberen Geländerstreben (A) mit dem bzw. den Vertikalstielen erfolgt das Aufsetzen des ersten Stiels auf den darunterliegenden Vertikalstiel (B).



2. Nach dem Sichern durch Einbringen eines Sicherungsdorns wird der zweite Vertikalstiel aufgesetzt (C) und der Riegel montiert.



3. Anschliessend erfolgt auf beiden Seiten die Verriegelung (D, E)



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Nahezu spaltenfrei.

+ Nahezu spaltenfreies Gerüst

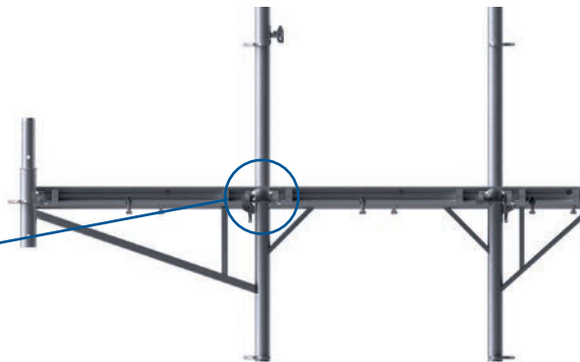
Die nahezu spaltenfreien MATO3-Beläge bieten die ultimative Lösung im Gerüstbau.

Jeder Belag ist so konzipiert, dass die Randprofile axial über die Riegel hinaus laufen und eine nahezu spaltenfreie Ebene schaffen. Eine gezielte minimale Spalte von 2 bis 8 mm gewährleistet einen einfachen und sicheren Montageprozess – ohne die aussergewöhnlichen Vorteile des Systems zu beeinträchtigen.



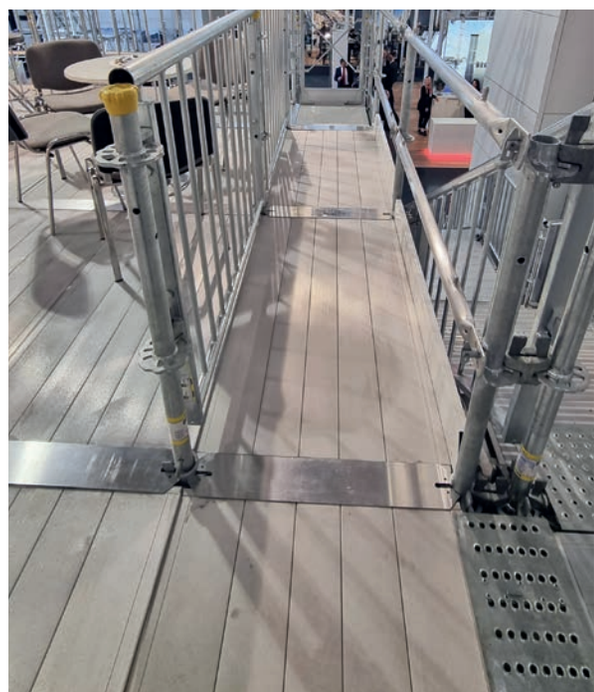
Auf diese Weise gelangt man ohne Stolpergefahr sicher vom Hauptbelag zum Konsolenbelag.

- ▶ Vollständige Abdeckung der Arbeitsfläche
- ▶ Durchgängige ebene Flächen
- ▶ Mehr Sicherheit – Vermeidung von Stolperfällen
- ▶ Nahezu spaltenfrei vom Hauptbelag zum Konsolenbelag
- ▶ Nahezu spaltenfreie Podeste ans Gerüst anbaubar



Vorteile unseres Systems

- ▶ kein herabfallendes Kleinmaterial
- ▶ beschleunigter Materialtransport mit Hubwagen
- ▶ kein Stolpern und Umknicken
- ▶ ideal für Einsatz im öffentlichen Bereich (Schuhe mit Absätzen)
- ▶ durchgehende Realisation von grossen Flächen
- ▶ robotertauglich



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Nahezu spaltenfrei.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Rutschsicherheit.

⊕ MATO 3 – Alubeläge

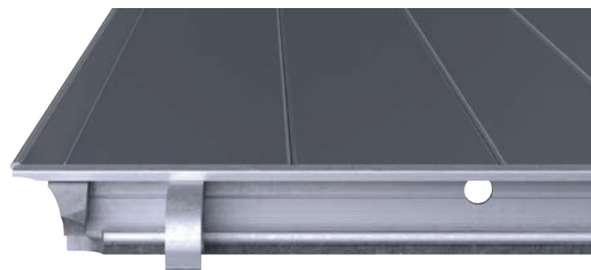
Die Spenglerlauf – geprüften MATO 3 – Aluminiumbeläge sind auf dynamische Belastbarkeit geprüft. Sie sind sehr verwindungssteif und dabei besonders ergonomisch geformt. Sie sind trotz Ihrer Breite leicht und handlich.

- ▶ Rundrohrauflage – alles andere ist Beilage
- ▶ Oberfläche mit bester Rutschsicherheit der Bewertungsklasse R13 und integrierter Kipp- und Windsicherung
- ▶ Metrisches Systemraster – flexibler Ausbau vom Rechteck ins Quadrat möglich
- ▶ Unbegrenzte Belagskombinationen realisierbar
- ▶ Nutzlast beim 250cm Belag 750kg/m²
- ▶ Bestes Handling dank ergonomisch geformter Griffmulde

Dank der Rundrohrauflage lassen sich die Beläge auf vielfältigste Art und Weise einsetzen. Dies trägt zu mehr Sicherheit auf der Baustelle bei.

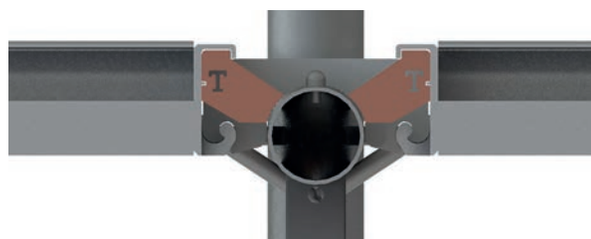


Die Oberflächen der Beläge sind extrem rutschsicher (Rutschsicherheitsklasse R13), infolge der Verwendung eines neuen Fertigungsprozesses. Gleichzeitig sind die Beläge besonders leicht zu reinigen.



Die MATO 3 Alubeläge erfüllen alle Anforderungen von Event - Veranstaltungen und für den öffentlichen Bereich.

Alle Beläge verfügen über integrierte Kipp- und Windsicherungen, welche dafür Sorge tragen, dass die Beläge immer sicher auf den verwendeten Bauteilen aufliegen.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Rutschsicherheit.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

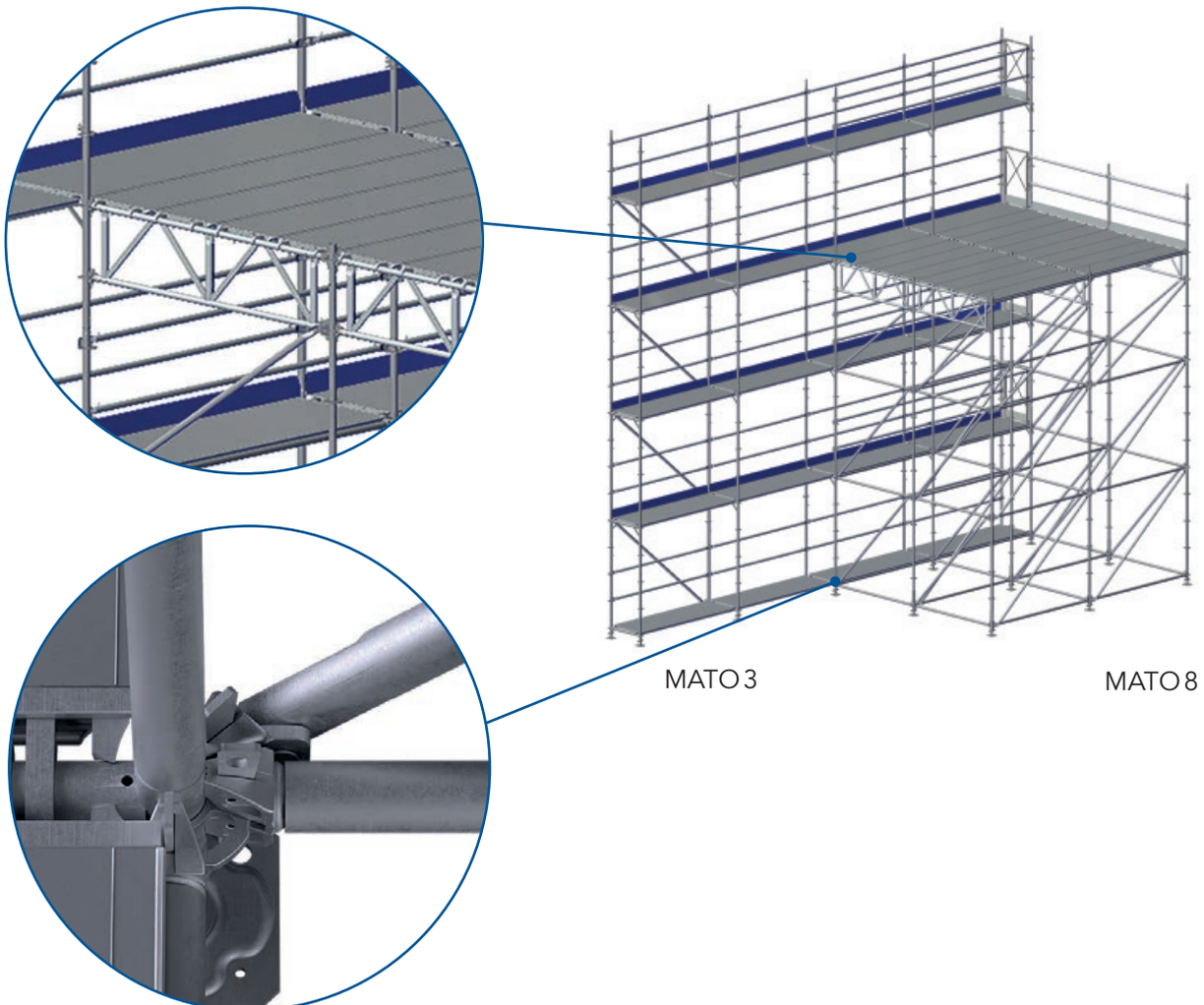
Grenzenlose Erweiterungsmöglichkeiten.

⊕ Modulanbindung

MATO 3 verbindet die Fähigkeiten eines schnellen Fassadengerüsts mit den Vorteilen eines Modulgerüsts. Die geniale Verbindungstechnik mit dem Keilkopfsystem ermöglicht einen frei bestimmbaren Gerüstaufbau.

- ▶ Vollständige Kompatibilität mit Modulgerüstsystemen
- ▶ Die Vorteile der verschiedenen Gerüsttypen addieren sich.
- ▶ Maximal mögliche, quasi unbegrenzte Flexibilität und Anpassungsfähigkeit

Hier sehen Sie ein MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem in Kombination mit einem MATO 8 Modulgerüstsystem.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Grenzenlose Erweiterungsmöglichkeiten.



Die MATO3 – Konsolen sind in jeder Hinsicht kompatibel mit dem gesamten MATO 8 Modulgerüst.



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

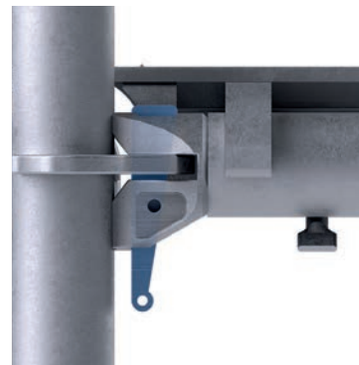
Kupplungsfrei für Highspeed - Gerüstbau.

⊕ Kupplungsfrei

Mit MATO 3 montieren Sie schnell und fehlerfrei.
Das System kommt ohne Kupplungen aus.

Die geniale Verbindungstechnik mit dem neuen
Keilkopfsystem ermöglicht einen frei bestimmaren
Gerüstaufbau.

- ▶ Schnelle, sichere und schraubenlose Montage/
Demontage dank Tobler Keilkopf-System



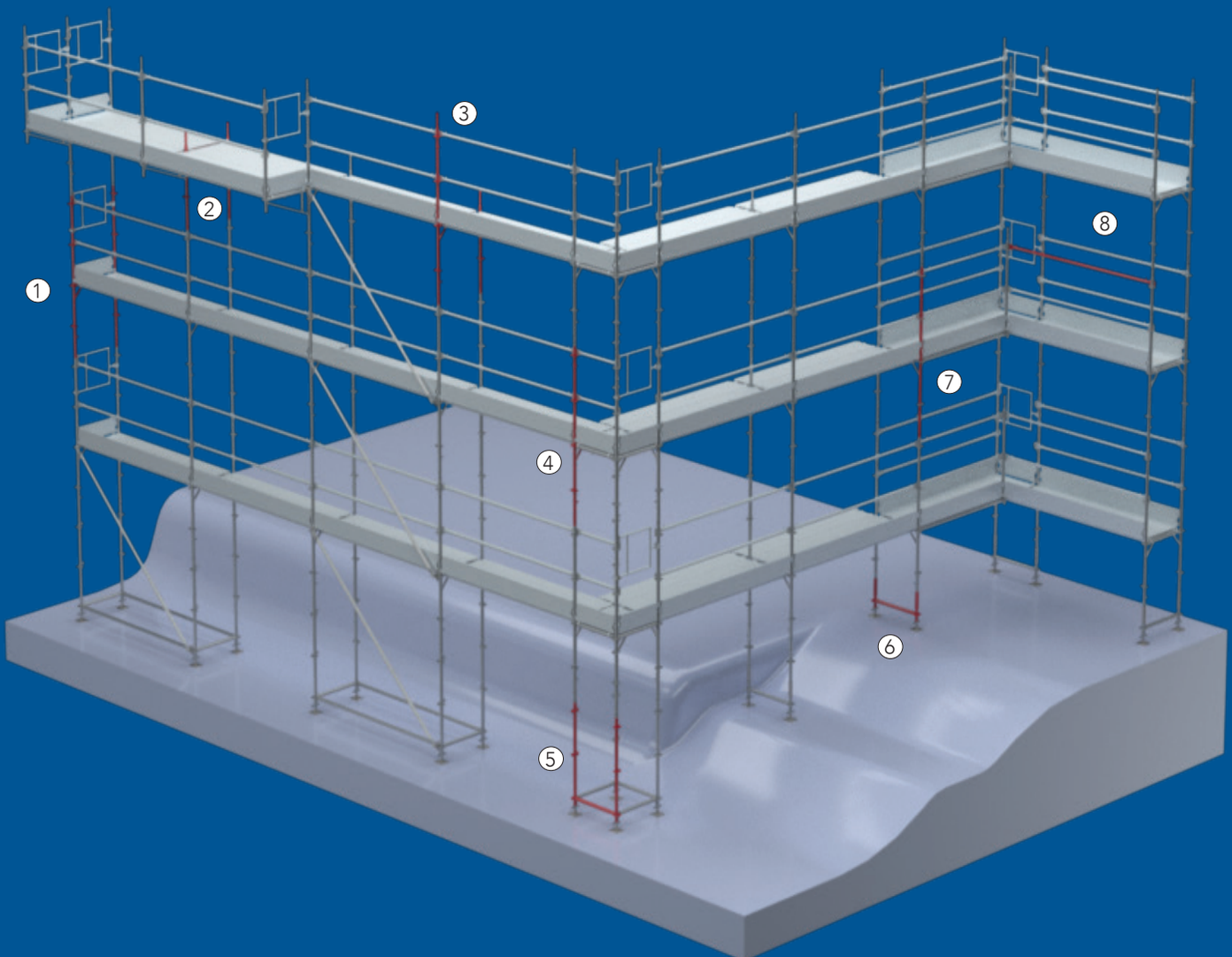
MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Systembauteile.



⊕ Systembauteile

Die Systembauteile sind verwendbar im Spezialgerüstbau bis hin zum Eventbau.



- 1 H-Rahmen
- 2 1 m-Rahmen
- 3 Stuhlrahmen
- 4 T-Rahmen

- 5 U-Rahmen
- 6 Fussrahmen
- 7 Vertikalstiel
- 8 Geländerstrebe

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Der Gerüstrahmen.

MATO 3 und MATO 8

- Die nachfolgend beschriebenen MATO 3-Systembauteile sind mit dem MATO 8-System kompatibel (siehe weitere Bauteile im MATO 8 Katalog).

Anfangsstiel

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
3-210050	50 cm	2,8 kg	2,7 mm



3-210050

Vertikalstiel

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
3-210200	200 cm	7,4 kg	2,7 mm

- Vertikalstiel ohne Zapfen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke
3-213200	200 cm	7,1 kg	2,7 mm



3-210200



3-213200

H-Rahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-211200	75 cm	200 cm	15,9 kg	2,7 mm



3-211200



3-211100

1 m-Rahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-211100	75 cm	100 cm	9,8 kg	2,7 mm

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

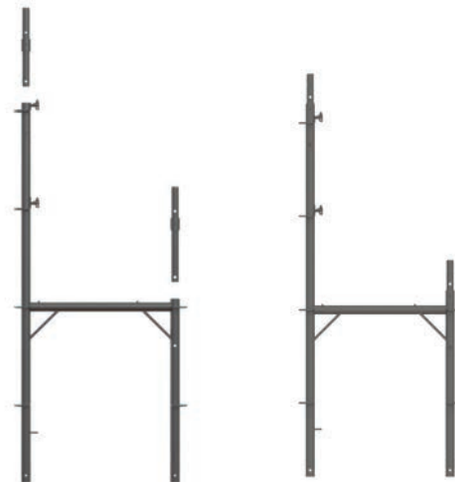
Der Gerüststrahlen.



Stuhlrahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm
- Abnehmbarer Innenzapfen - noch mehr Sicherheit

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-212200	75 cm	200 cm	14,1 kg	2,7 mm



3-212200

T-Rahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-222200	75 cm	200 cm	10,0 kg	2,7 mm

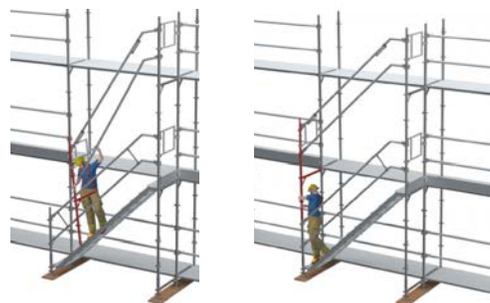


3-222200

U-Rahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-211120	75 cm	120 cm	10,6 kg	2,7 mm
3-211150	75 cm	150 cm	13,3 kg	2,7 mm



3-211120



3-216075

Fussrahmen

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-216075	75 cm	35 cm	5,5 kg	2,7 mm

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Geländerpfosten.

Geländerpfosten

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-224100	100 cm	3,9 kg	2,7 mm
3-224200	200 cm	7,5 kg	2,7 mm



3-224100



3-224200

Eckpfosten

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke
3-225100	100 cm	4,0 kg	2,7 mm



3-223100



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Streben.



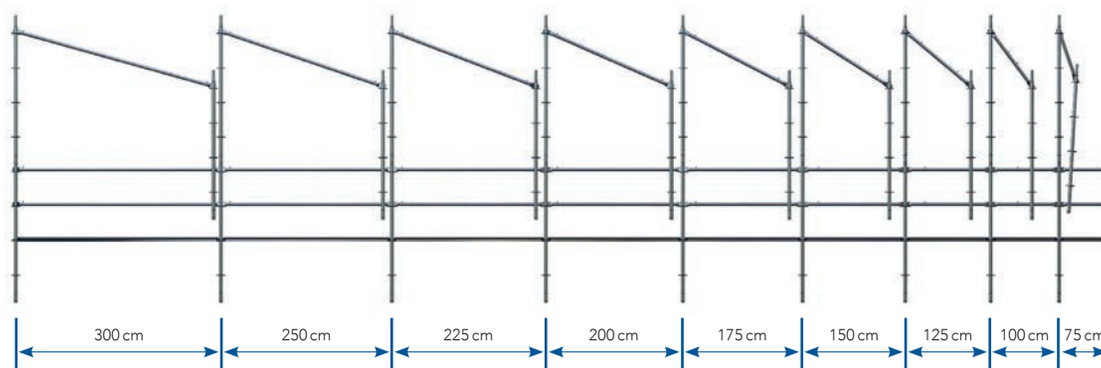
Geländerstrebe

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-131075	75 cm	0,7 kg
3-131100	100 cm	1,0 kg
3-131125	125 cm	1,3 kg
3-131150	150 cm	1,6 kg
3-131175	175 cm	1,8 kg
3-131200	200 cm	2,0 kg
3-131225	225 cm	2,3 kg
3-131250	250 cm	2,6 kg
3-131300	300 cm	3,1 kg
3-131350	350 cm	3,6 kg
3-131400	400 cm	4,0 kg



3-131...



Eckstrebe

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-132075	75 cm	0,8 kg



3-132075



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Riegel.

Riegel

- aus Stahl
- mit Rohr-Ø 48 mm und Tobler Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-220050	50 cm	2,0 kg
3-220075	75 cm	2,8 kg
3-220100	100 cm	3,6 kg
3-220125	125 cm	4,2 kg
3-220150	150 cm	5,0 kg
3-220175	175 cm	5,7 kg
3-220200	200 cm	6,4 kg
3-220225	225 cm	7,2 kg
3-220250	250 cm	7,8 kg
3-220300	300 cm	9,3 kg
3-220350	350 cm	12,8 kg
3-220400	400 cm	14,7 kg



- aus Aluminium
- kein Lagerartikel

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-121050	50 cm	1,6 kg
3-121075	75 cm	1,9 kg
3-121100	100 cm	2,2 kg
3-121125	125 cm	2,6 kg
3-121150	150 cm	3,0 kg
3-121175	175 cm	3,4 kg
3-121200	200 cm	3,7 kg
3-121225	225 cm	4,0 kg
3-121250	250 cm	4,4 kg
3-121300	300 cm	5,1 kg



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Schwerlastriegel und Gitterträger.



Schwerlastriegel

- aus Aluminium
- für erhöhte Lastaufnahme
- beste statische Werte bei Belastung
- mit Tobler Keilkopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-123150	150 cm	6,6 kg
3-123175	175 cm	7,4 kg
3-123200	200 cm	8,2 kg
3-123250	250 cm	9,8 kg
3-123300	300 cm	11,4 kg
3-123350	350 cm	13,0 kg
3-123400	400 cm	14,6 kg



Gitterträger

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

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-150075	75 cm	50 cm	8,5 kg
3-150100	100 cm	50 cm	9,6 kg
3-150150	150 cm	50 cm	12,2 kg
3-150175	175 cm	50 cm	13,1 kg
3-150200	200 cm	50 cm	14,2 kg
3-150250	250 cm	50 cm	16,7 kg
3-150300	300 cm	50 cm	18,7 kg
3-150400	400 cm	50 cm	23,2 kg
3-150500	500 cm	50 cm	27,8 kg
3-150600	600 cm	50 cm	32,6 kg
3-150700	700 cm	50 cm	36,9 kg
3-150750	750 cm	50 cm	38,0 kg
3-150800	800 cm	50 cm	39,9 kg



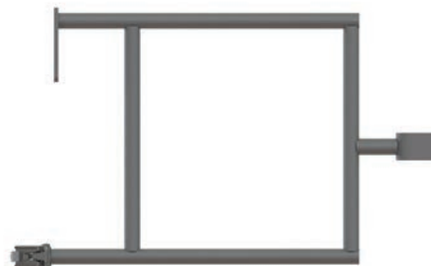
MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Das vorlaufende Stirnabschlussgeländer.

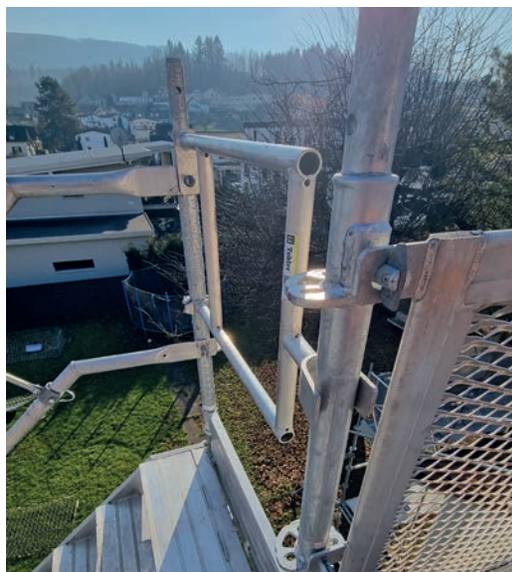
Stirnabschlussgeländer

- aus Alu
- mit Schnellverschluss
- keine Ratsche erforderlich

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
3-140075	75 cm	47 cm	2,1 kg



3-140075



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

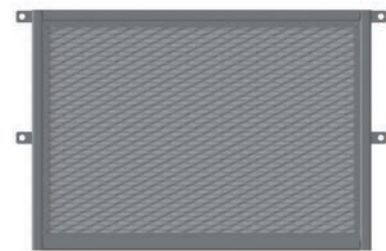
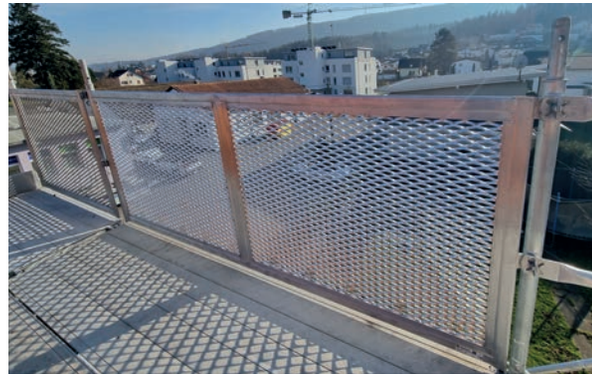
Kluge Lösung für Spenglerläufe.



Spenglergitter

- aus Aluminium
- integriertes Bordbrett
- pulverbeschichtet in Firmenfarbe auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-134075	75 cm	100 cm	5,0 kg
3-134100	100 cm	100 cm	6,3 kg
3-134125	125 cm	100 cm	7,7 kg
3-134150	150 cm	100 cm	9,1 kg
3-134175	175 cm	100 cm	10,4 kg
3-134200	200 cm	100 cm	12,5 kg
3-134225	225 cm	100 cm	14,0 kg
3-134250	250 cm	100 cm	15,4 kg
3-134300	300 cm	100 cm	18,8 kg



3-134...

Nahezu spaltenfreie Montage und vorlaufende Spenglerläufe sind beim MATO3-System ebenfalls eine Selbstverständlichkeit. Durch die verschiedenen Rahmen lassen sich diverse Lösungen für die Ausführung der Spenglerläufe realisieren. Im Beispielbild ist eine mögliche Kombinationsmöglichkeit dargestellt. Für jeden Kunden und jede Anforderung die passende Lösung.

Weitere Vorteile:

- Kein Verschleissmaterial mehr
- Schnelle Montage und kein Zerschneiden der Spenglernetze mehr
- hoher Sicherheitsstandard



Spenglergitter Eck

- aus Aluminium
- integriertes Bordbrett
- pulverbeschichtet in Firmenfarbe auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-135075	75 cm	100 cm	4,9 kg



3-135075

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Vertikal-Diagonale.

Vertikal-Diagonale

- aus Stahl

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



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Vertikal-Diagonale.



Vertikal-Diagonale

- aus Aluminium, mit Stahlkeilkopf

Artikel-Nr.	Höhe	Breite	Gewicht
8-125050	200 cm	50 cm	3,3 kg
8-125075	200 cm	75 cm	3,4 kg
8-125100	200 cm	100 cm	3,5 kg
8-125125	200 cm	125 cm	3,6 kg
8-125150	200 cm	150 cm	3,8 kg
8-125200	200 cm	200 cm	4,0 kg
8-125225	200 cm	225 cm	4,2 kg
8-125250	200 cm	250 cm	4,4 kg
8-125300	200 cm	300 cm	4,7 kg
8-126050	150 cm	50 cm	2,8 kg
8-126075	150 cm	75 cm	2,9 kg
8-126100	150 cm	100 cm	3,1 kg
8-126125	150 cm	125 cm	3,2 kg
8-126150	150 cm	150 cm	3,3 kg
8-126200	150 cm	200 cm	3,7 kg
8-126225	150 cm	225 cm	3,9 kg
8-126250	150 cm	250 cm	4,1 kg
8-126300	150 cm	300 cm	4,5 kg
8-127050	100 cm	50 cm	2,4 kg
8-127075	100 cm	75 cm	2,5 kg
8-127100	100 cm	100 cm	2,6 kg
8-127125	100 cm	125 cm	2,7 kg
8-127150	100 cm	150 cm	3,0 kg
8-127200	100 cm	200 cm	3,4 kg
8-127225	100 cm	225 cm	3,6 kg
8-127250	100 cm	250 cm	3,9 kg
8-127300	100 cm	300 cm	4,4 kg
8-128050	50 cm	50 cm	1,9 kg
8-128075	50 cm	75 cm	2,2 kg
8-128100	50 cm	100 cm	2,4 kg
8-128125	50 cm	125 cm	2,5 kg
8-128150	50 cm	150 cm	2,7 kg
8-128200	50 cm	200 cm	3,2 kg
8-128225	50 cm	225 cm	3,5 kg
8-128250	50 cm	250 cm	3,7 kg
8-128300	50 cm	300 cm	4,2 kg



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Konsolen.

Aussenkonsole

- aus Stahl
- mit Aufsteckzapfen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-250037	37,5 cm	3,3 kg
3-250050	50 cm	4,1 kg
3-250075	75 cm	5,2 kg



Innenkonsole

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-256018	18 cm	0,8 kg
3-256025	25 cm	1,3 kg
3-256037	37,5 cm	2,0 kg
3-256050	50 cm	2,5 kg
3-256075	75 cm	4,2 kg



Konsolenstrebe

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Grösse	Gewicht
3-264200	75 x 200 cm	6,9 kg

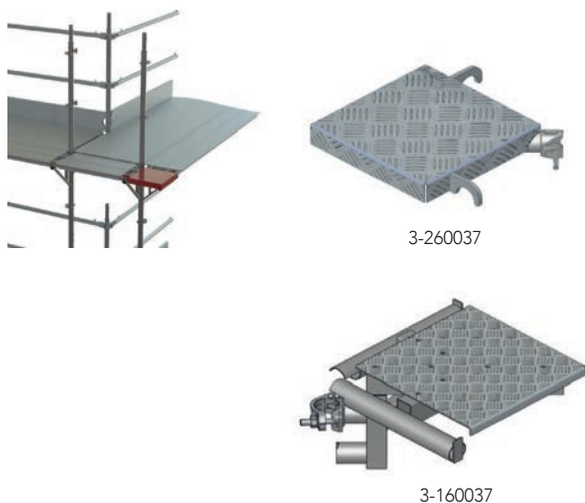
Inneneneckkonsole

- aus Alu / Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
3-260018	18 cm	18 cm	3,0 kg
3-260025	25 cm	25 cm	4,1 kg
3-260037	37,5 cm	37,5 cm	6,3 kg

- mit Kupplung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
3-160037	37,5 cm	37,5 cm	7,1 kg
3-160075	75 cm	75 cm	7,5 kg



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

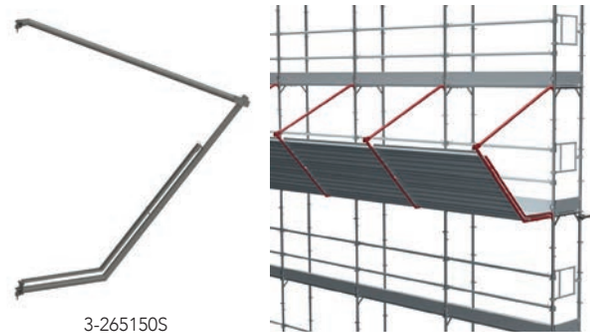
Die Konsolen.



Schutzdachkonsole

- zum Schutz von Passanten
- Set: Schutzdachkonsole inklusive Aufhängung
- mit Belagssicherung
- aus Stahl, Ø 48,3 x 2,7 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
3-265150S	150 cm	200 cm	10,7 kg



Adapter zu Riegel

- aus Stahl

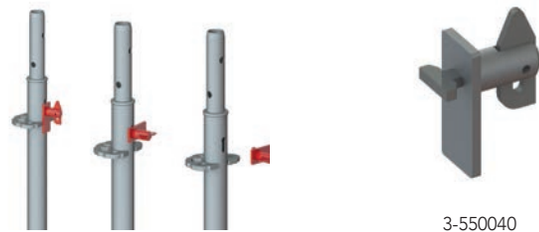
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
3-550020	Adapter zu Riegel	1,2 kg
3-550010	Riegelaufnahme	0,5 kg
3-550015	Riegeladapter mit Aufsteckzapfen	1,5 kg



Innengeländerzapfen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
3-550040	0,2 kg



Adapter Geländerstrebe

- aus Stahl

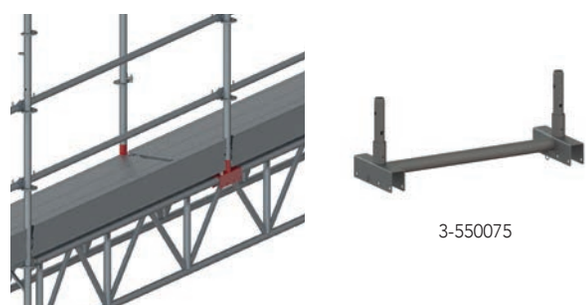
Artikel-Nr.	Gewicht
3-550045	0,8 kg



Belagsaufnahme

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-550075	75 cm	4,6 kg



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.

Belag Aluminium

- Alle Alu-Beläge sind auf dynamische Belastbarkeit geprüft.
- Die zulässigen Belastungen für Alu-Beläge für das System MATO 3:

Breite.	Feldlänge	Lastklasse Fassadengerüst	Teilflächenlast Flächengerüst
B = 18 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 18 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 25 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 25 cm	≤ 3,00 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 37,5 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 37,5 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m ²
B = 50 cm	≤ 2,50 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 50 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	7,50 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 2,00 m	≤ 6	10,00 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 2,50 m	≤ 5	7,50 kN/m ²
B = 75 cm	≤ 3,00 m	≤ 4	5,00 kN/m ²

- Rutschsicherheitsklasse R13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- 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

- Rutschsicherheitsklasse R13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- HB 21 mm, mit Windsicherung

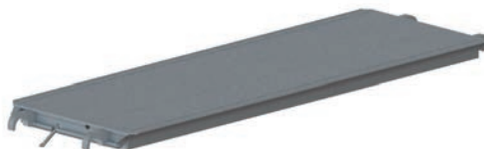
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-115075	75 cm	50 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-115100	100 cm	50 cm	6,1 kg	600 kg/m ²
3-115125	125 cm	50 cm	7,4 kg	600 kg/m ²
3-115150	150 cm	50 cm	8,6 kg	600 kg/m ²
3-115175	175 cm	50 cm	10,0 kg	600 kg/m ²
3-115200	200 cm	50 cm	11,2 kg	600 kg/m ²
3-115225	225 cm	50 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

Die Beläge aus Alu sind bei Eingang auf der Baustelle / am Bestimmungsort sowie vor jeder Verwendung auf einwandfreie Beschaffenheit und Funktion zu prüfen. Veränderungen an den Belägen sind unzulässig.

Diese Belastungswerte sind nur in Verbindung mit den Originalteilen von der Firma Tobler AG gültig.



3-120...



3-115...

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

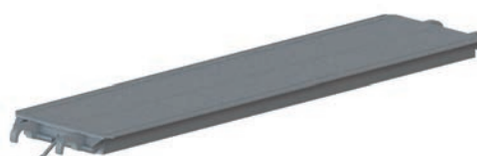
Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.



Belag Aluminium

- Rutschsicherheitsklasse R 13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- HB 21 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-116075	75 cm	37,5 cm	3,9 kg	600 kg/m ²
3-116100	100 cm	37,5 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-116125	125 cm	37,5 cm	5,8 kg	600 kg/m ²
3-116150	150 cm	37,5 cm	6,8 kg	600 kg/m ²
3-116175	175 cm	37,5 cm	7,8 kg	600 kg/m ²
3-116200	200 cm	37,5 cm	8,7 kg	600 kg/m ²
3-116225	225 cm	37,5 cm	9,8 kg	450 kg/m ²
3-116250	250 cm	37,5 cm	10,7 kg	450 kg/m ²
3-116300	300 cm	37,5 cm	12,7 kg	300 kg/m ²
3-116350	350 cm	37,5 cm	14,7 kg	200 kg/m ²
3-116400	400 cm	37,5 cm	16,7 kg	200 kg/m ²



3-116...

- Rutschsicherheitsklasse R 13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- HB 18,5 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-119075	75 cm	25 cm	2,8 kg	600 kg/m ²
3-119100	100 cm	25 cm	3,5 kg	600 kg/m ²
3-119125	125 cm	25 cm	4,2 kg	600 kg/m ²
3-119150	150 cm	25 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
3-119175	175 cm	25 cm	5,5 kg	600 kg/m ²
3-119200	200 cm	25 cm	6,2 kg	600 kg/m ²
3-119225	225 cm	25 cm	6,8 kg	450 kg/m ²
3-119250	250 cm	25 cm	7,5 kg	450 kg/m ²
3-119300	300 cm	25 cm	8,9 kg	300 kg/m ²
3-119350	350 cm	25 cm	10,2 kg	200 kg/m ²
3-119400	400 cm	25 cm	11,6 kg	200 kg/m ²



3-119...

- Rutschsicherheitsklasse R 13
- bis 600 kg/m²; bei Raumgerüsten/Eventbereich höher
- HB 18,5 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-118075	75 cm	18 cm	2,5 kg	600 kg/m ²
3-118100	100 cm	18 cm	3,1 kg	600 kg/m ²
3-118125	125 cm	18 cm	3,8 kg	600 kg/m ²
3-118150	150 cm	18 cm	4,3 kg	600 kg/m ²
3-118175	175 cm	18 cm	4,9 kg	600 kg/m ²
3-118200	200 cm	18 cm	5,6 kg	600 kg/m ²
3-118225	225 cm	18 cm	6,1 kg	450 kg/m ²
3-118250	250 cm	18 cm	6,8 kg	450 kg/m ²
3-118300	300 cm	18 cm	8,0 kg	300 kg/m ²
3-118350	350 cm	18 cm	9,2 kg	200 kg/m ²
3-118400	400 cm	18 cm	10,4 kg	200 kg/m ²



3-118...

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Alle Beläge perfekt kombinierbar.

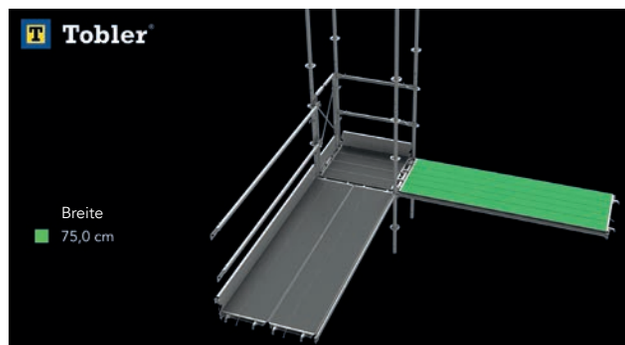
Der grosse Vorteil des metrischen Systems

Aufgrund des metrischen Systemrasters von MATO3 ärgern Sie sich nicht mehr über Leerräume. Sie können Ihre Beläge unterschiedlich kombinieren und jederzeit auch von der Standardbreite auf 1 m Breite wechseln.

Die Standardbreite von MATO3 ist 75 cm



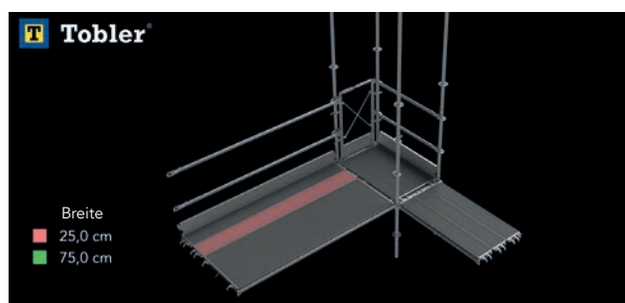
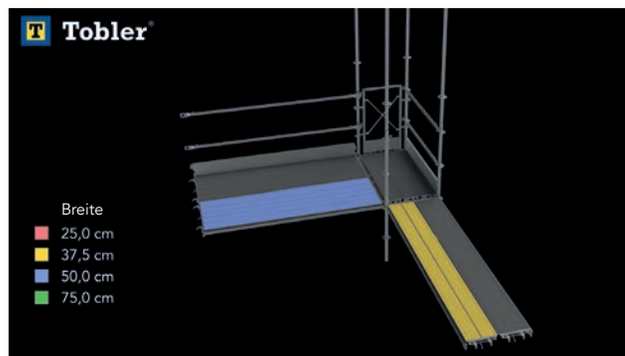
Wechsel auf 50 cm + 25 cm Beläge



Wechsel auf 1 m Breite (Stielgerüst)



Alternativ ist zu 2 x 50 cm die Kombination 75 cm und 25 cm möglich

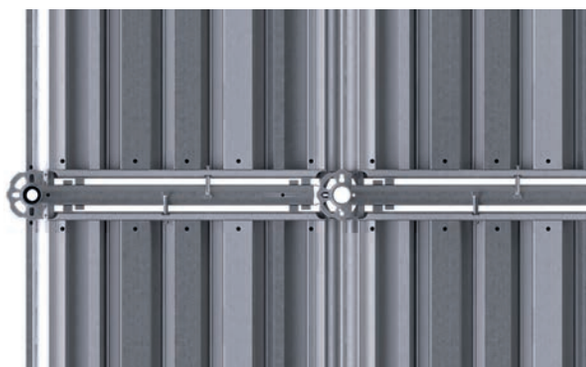
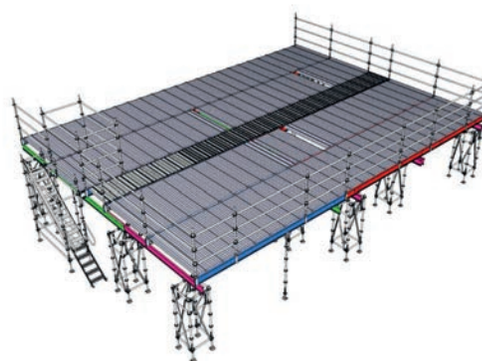
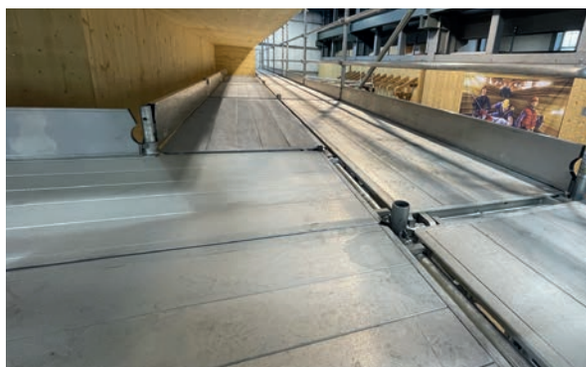


MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Alle Beläge perfekt kombinierbar.



Der grosse Vorteil der schnellen und nahezu spaltenfreien Montage des MATO 3-Gerüstsystems zeigt sich besonders bei Flächengerüsten und bei Arbeiten an Ecken und vorstehenden Balken.



Belag mit Luke und Leiter Alu light

- Rutschsicherheitsklasse R 13
- HB 21 mm, mit Windsicherung

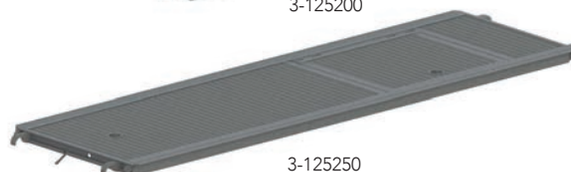
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-125150	150 cm	75 cm	18,6 kg	200 kg/m ²
3-125200	200 cm	75 cm	21,0 kg	200 kg/m ²
3-125250	250 cm	75 cm	21,8 kg	200 kg/m ²
3-125300	300 cm	75 cm	25,0 kg	200 kg/m ²



3-125150



3-125200



3-125250

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Maximale Kombinierbarkeit.

Überwurfbelag

- Rutschsicherheitsklasse R 13
- aus Aluminium
- mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-126250	250cm	37,5cm	10,8kg	200kg/m ²
3-126300	300cm	37,5cm	12,8kg	200kg/m ²
3-127250	250cm	25cm	7,8kg	200kg/m ²
3-127300	300cm	25cm	9,1kg	200kg/m ²

- für Ausführung kleines Eck

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-126250.1	250cm	37,5cm	7,8kg	200kg/m ²
3-126300.1	300cm	37,5cm	9,8kg	200kg/m ²
3-127250.1	250cm	25cm	5,8kg	200kg/m ²
3-127300.1	300cm	25cm	7,1kg	200kg/m ²

- Überwurfbelag links

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-128250	250cm	18cm	6,9kg	200kg/m ²
3-128300	300cm	18cm	8,1kg	200kg/m ²

- Überwurfsbelag links, kleines Eck

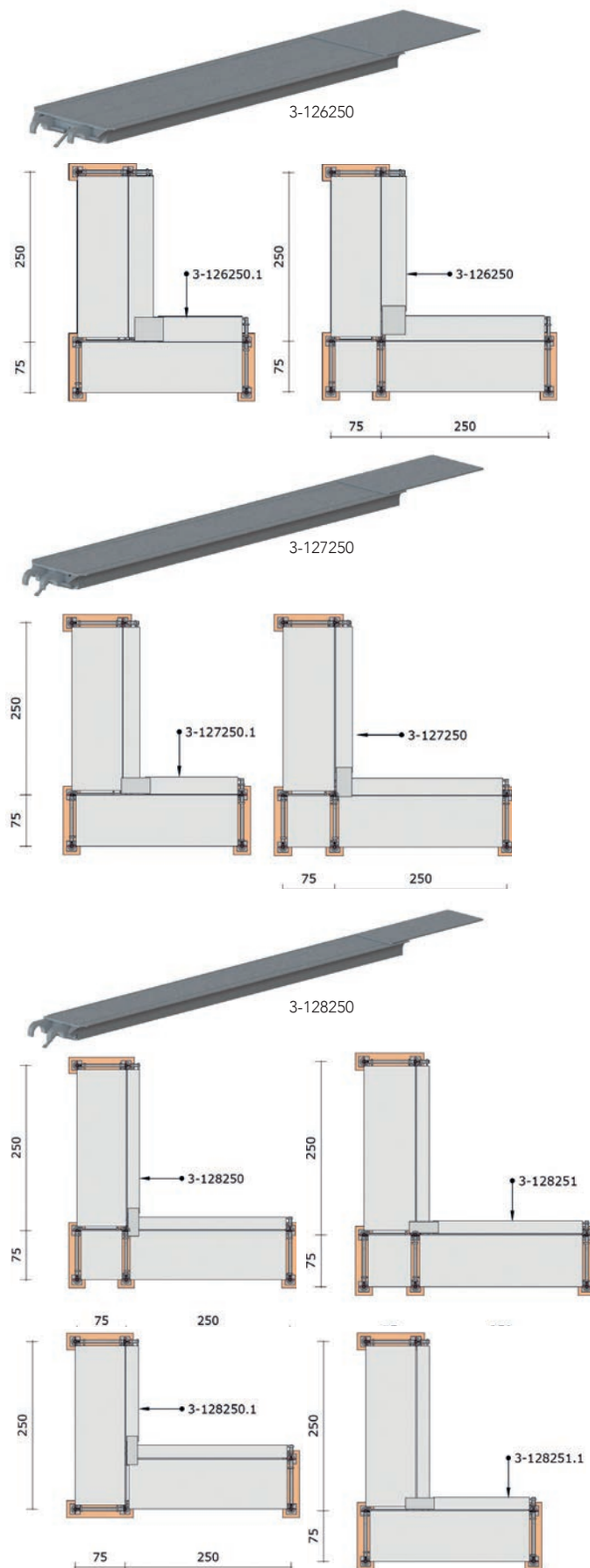
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-128250.1	250cm	18cm	5,1kg	200kg/m ²
3-128300.1	300cm	18cm	6,3kg	200kg/m ²

- Überwurfbelag rechts

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-128251	250cm	18cm	6,9kg	200kg/m ²
3-128301	300cm	18cm	8,1kg	200kg/m ²

- Überwurfbelag rechts, kleines Eck

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
3-128251.1	250cm	18cm	5,1kg	200kg/m ²
3-128301.1	300cm	18cm	6,3kg	200kg/m ²



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Das Universal - Bordbrett.



Modulbordbrett

Bei MATO 3 und MATO 8 ein universales Modulbordbrett zum Einsatz, das Sie auch **in jedem anderen Modulgerüstsystem** einsetzen können.

- aus Aluminium mit verzinkter Stahlhalterung
- höhere Sicherheit durch die Bauhöhe von 20 cm
- grössere Werbefläche für Firmenlogo

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-512050	50 cm	20 cm	1,0 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	3,8 kg
3-512225	225 cm	20 cm	4,2 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

- aus Aluminium mit verzinkter Stahlhalterung
- pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
3-516050	50 cm	20 cm	1,1 kg
3-516075	75 cm	20 cm	1,5 kg
3-516100	100 cm	20 cm	2,0 kg
3-516125	125 cm	20 cm	2,5 kg
3-516150	150 cm	20 cm	3,0 kg
3-516175	175 cm	20 cm	3,5 kg
3-516200	200 cm	20 cm	4,0 kg
3-516225	225 cm	20 cm	4,5 kg
3-516250	250 cm	20 cm	4,9 kg
3-516300	300 cm	20 cm	5,9 kg
3-516350	350 cm	20 cm	6,9 kg
3-516400	400 cm	20 cm	7,9 kg

Bordbrettkleber

- inkl. Arbeit

Artikel-Nr.	Länge
Z-999050	0–50 cm
Z-999051	51–100 cm
Z-999052	101–150 cm
Z-999053	151–200 cm



3-512150



3-516150



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Treppen.

Treppe

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
3-572050	80 cm	73 cm	50 cm	6,9 kg
3-572075	100 cm	73 cm	75 cm	10,1 kg
3-572100	135 cm	73 cm	100 cm	12,1 kg
3-572150	150 cm	73 cm	150 cm	15,2 kg
3-572250	250 cm	73 cm	200 cm	23,7 kg
3-572300	300 cm	73 cm	200 cm	27,3 kg



3-572050



3-572250



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Die Treppen.



Treppenhandlauf

- aus Aluminium
- Treppenhandlauf oben

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-172150	150cm	2,9kg
3-172250	250cm	4,0kg
3-172300	300cm	4,4kg

- Treppenhandlauf unten

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-171150	150cm	2,2kg
3-171250	250cm	3,3kg
3-171300	300cm	3,8kg

- Treppenhandlauf-Set bestehend aus 3-171150 und 3-172150

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-172150S	150cm	5,1kg

- Treppenhandlauf-Set bestehend aus 3-171250 und 3-172250

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-172250S	250cm	7,3kg

- Treppenhandlauf-Set bestehend aus 3-171300 und 3-172300

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-172300S	300cm	8,7kg

Treppenriegel

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
3-221250	250cm	8,5kg
3-221300	300cm	10,0kg



3-172250



3-171250



3-172250S /
3-172300S



3-221250



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

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°



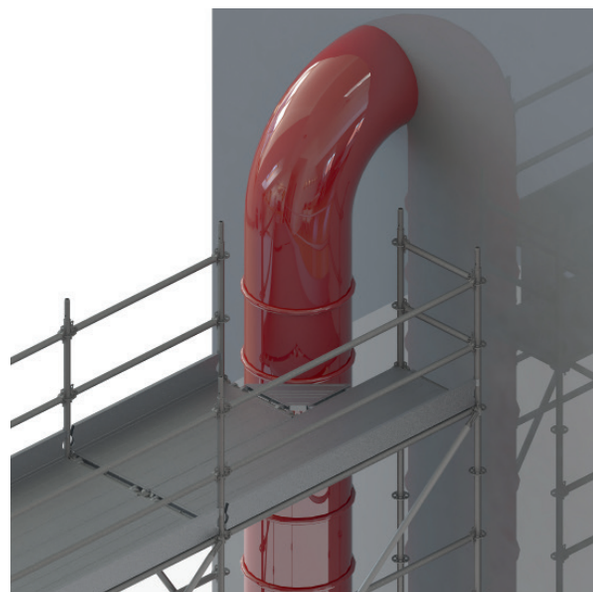
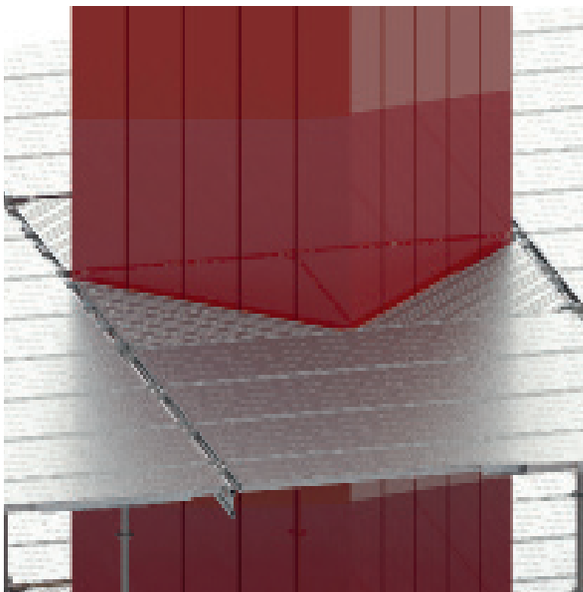
Z-106062



Z-106182



Z-106122



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

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

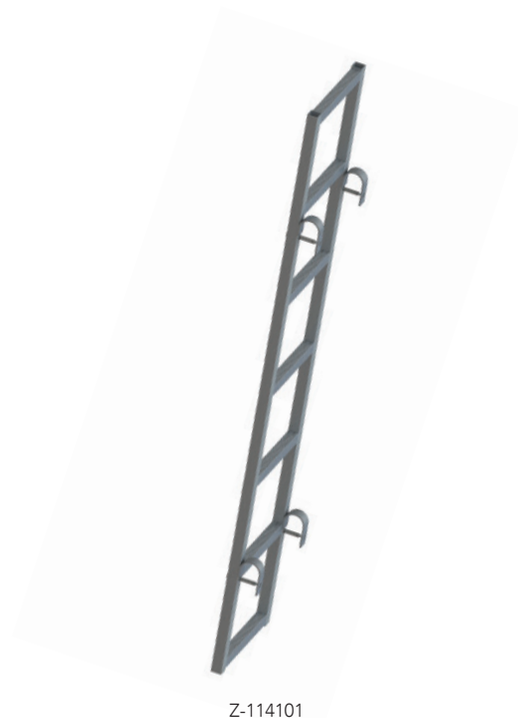


Z-125100

Leiter

- aus Stahl
- für die Nutzung in Schächten

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



Z-114101

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.

Einhängerriegel

- aus Stahl
- universell einsetzbar auf zwei gegenüberliegenden Riegeln

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



- mit Keilkopf
- universell einsetzbar einem Riegel und gegenüberliegend 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



Einhängerriegel für Belag

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

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



MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Ergänzungsprodukte für grenzlose industrielle Anwendungen.



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



8-550013



8-550012



8-550014



8-550015



8-550050

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

Der Wetterschutz.

Laufgangüberdachung

- verstellbar
- Wasserabführung nach innen oder aussen möglich
- auf jedes Fassadengerüst 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
- 650 g/m² PVC

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 x 60 mm 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 3 All-in-One-Gerüstsystem

Der Wetterschutz.



Strebe horizontal

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
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

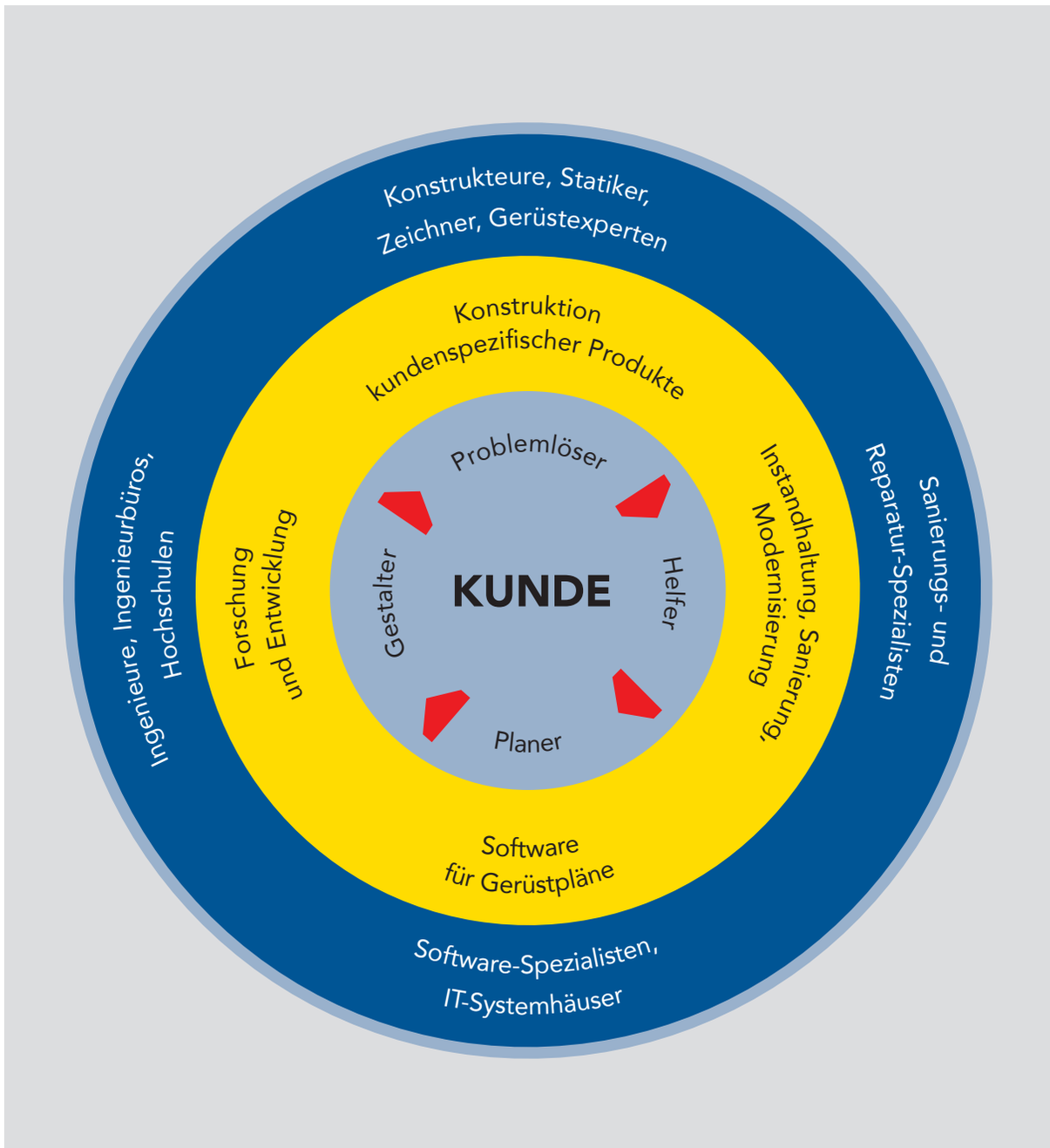
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-131070	70 cm	0,5 kg	→
1-131100	100 cm	0,7 kg	→
1-131125	125 cm	0,9 kg	→
1-131150	150 cm	1,1 kg	→
1-131180	180 cm	1,4 kg	→
1-131200	200 cm	1,5 kg	→
1-131225	225 cm	1,7 kg	→
1-131250	250 cm	1,9 kg	→
1-131300	300 cm	2,2 kg	→



1-131150

MATO 3 All-in-One-Gerüstsystem

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 3 All-in-One-Gerüstsystem

Innovation seit 1995.



Tobler®

Freude am industriellen Bauen

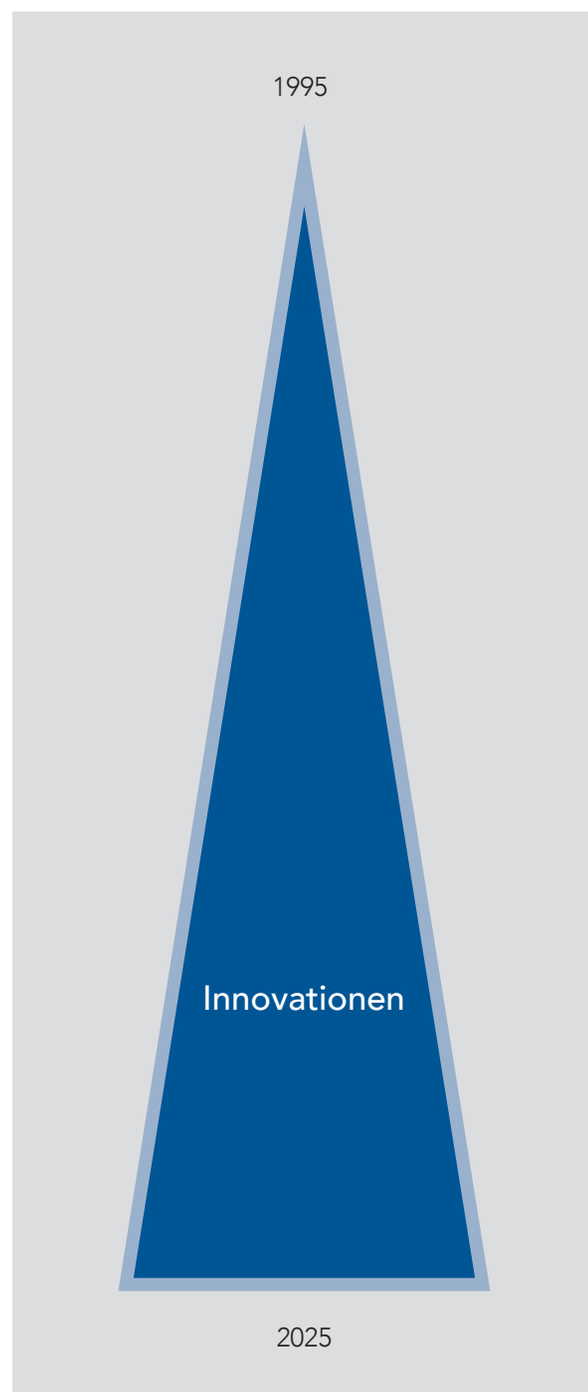
1995 entwickelte Tobler als erstes Unternehmen weltweit einen stranggepressten Belag aus Vollaluminium und brachte ihn 1996 auf den Markt.

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.

Mit bald 30 Jahren 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 3 All-in-One-Gerüstsystem

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.



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.



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 Occasionen/Eintausch alt-neu	

Tobler Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



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

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

**Online
Bestellung**



Copyright 2025 Tobler AG / 03.2025

« Mit genialem Zusammenspiel der
Komponenten und grenzenloser Anwendbarkeit
startet das als Stiel- und Rahmenvariante entwickelte
Gerüstsystem eine neue Klasse: MATO3,
das ultimative All-In-One Gerüstsystem. »



Markus Etter
Verkaufsleiter Gerüste

