



Tobler[®]

MATO 2 Fassadengerüste

2025



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

Z-8.1-967



Swiss Engineering.
Swiss Technology.

MATO 2 Fassadengerüst

Das Gerüst für Ecken und Winkel.

Das etablierte und sehr beliebte Leichtbau-Gerüstsystem MATO 2 steht für ein besonders hohes Mass an Flexibilität.

Seine stärkste Seite zeigt MATO 2 verwinkelten Grundrissen. Das Montieren von Konsolen, Zwischenböden und weiterem Zubehör erfolgt sekundenschnell und ohne jegliches Werkzeug.



MATO 2 Fassadengerüst

Funktioniert wie ein Modulgerüst.



Die Modulgerüstkfunktion

Das Kernstück des DIBt-zertifizierten Systems bilden Teller, die in einem vertikalen Abstand von 50 cm angebracht sind. Sie ermöglichen Verbindungen in vier Richtungen. Das System ist in Breiten von 95 oder 65 cm liefer- und kombinierbar.

Das über Jahre gewachsene und optimierte Fassadengerüst mit Modulgerüstkfunktion macht dem Anwender, vor allem den Dachdeckern und Spenglern sehr viel Freude. Ob Fassade oder Dach, Altbau- oder Neubau: MATO 2 ist kompakt, leicht, flexibel und schnell.



Für grosse Höhen

Wählen Sie den Standard – Stahlrahmen mit 2,7 mm Wandstärke oder den Aluminiumrahmen mit 4 mm Wandstärke. Mit Stahl erreichen Sie Bauhöhen bis zu 120m und mit der Aluminiumversion bis zu 66m.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Modularität: Verbindungen in 4 Raumrichtungen
- maximale Sicherheit EN 12810/12811
- Schneller bauen durch schnelles Einhängen der Geländer und geringes Gewicht
- DIBt-Zertifizierungs-Nr. Z-8.1-967
- Hohe Flexibilität durch grosse Auswahl an Zubehörteile
- Gewichts- und Handlingsvorteile bei Transport und Lagerung
- System als Rahmen- oder Stiel-/Riegelgerüst lieferbar



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.



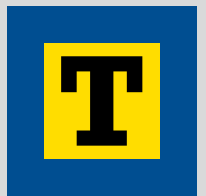
MATO 2 Fassadengerüst

Eine runde Sache für jede Ecke.



MATO 2 Fassadengerüst

Von A bis Z beste Qualität für Ihr Gerüst.



Der Gerüstrahmen	6 – 8
Die Geländerpfosten	9
Die Geländer	10 – 11
Das schnellste vorlaufende Geländer	12
Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität	13 – 15
Die Konsolen	16 – 17
Sicher am Beton montiert	18 – 19
Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft	20 – 23
Die Treppen	24 – 27
Der Wetterschutz	28 – 29
Das Bordbrett	30 – 31
<hr/>	
360° Kompetenz für Ihr Gerüst	32
Bestellen und finanzieren	33
Geprüfte Sicherheit	34
Innovationen seit 1995	35
Service – Qualität erleben	36
Tobler Lager – Effizienter Ordnung schaffen	37 – 39
MATO S – Sicherheitssysteme	40 – 43
MATO B – Baugeräte	44 – 45
Tobler Produkte	46 – 47



MATO 2 Fassadengerüst

Der Gerüststrahlen.

Gerüststrahlen

- aus Stahl
- Bauhöhe 120 m
- Zulassungsnummer DIBt Z-8.1-967
- Rohr-Ø 48,3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
2-211065	65 cm	65 cm	6,5 kg	2,7 mm	✓
2-211100	65 cm	100 cm	8,9 kg	2,7 mm	✓
2-211200	65 cm	200 cm	15,5 kg	2,7 mm	✓
2-212100	65 cm	100 cm	10,9 kg	3,25 mm	
2-212200	65 cm	200 cm	18,1 kg	3,25 mm	

- aus Aluminium
- Bauhöhe 66 m

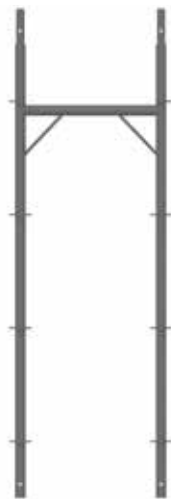
Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
2-110100	65 cm	100 cm	4,9 kg	4,0 mm
2-110200	65 cm	200 cm	8,1 kg	4,0 mm



2-211065



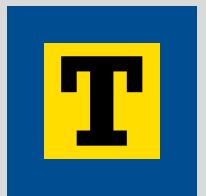
2-211100



2-211200

MATO 2 Fassadengerüst

Der Gerüststrahlen.



Gerüststrahlen

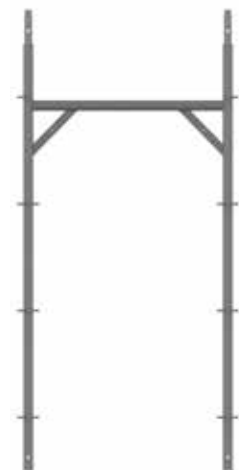
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
2-214100	95 cm	100 cm	12,6 kg	3,25 mm
2-214200	95 cm	200 cm	20,6 kg	3,25 mm

Info: Wandstärken (Stahl/Aluminium) sind vermischbar, weitere Informationen können der Aufbau- und Verwendungsanleitung entnommen werden.



2-214100



2-214200

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
2-209100	40 cm	100 cm	8,4 kg	2,7 mm
2-209200	40 cm	200 cm	15,0 kg	2,7 mm



2-209100



2-209200

MATO 2 Fassadengerüst

Der Gerüstrahmen.

Fussrahmen

- für die Aufnahme des ersten Gerüstrahmens
- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
2-216065	65cm	40cm	6,7kg	3,25mm	✓
2-216095	95cm	40cm	7,6kg	3,25mm	
2-216130	130cm	40cm	10,9kg	3,25mm	



2-216065



2-216095



2-216130

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
2-209040	40cm	40cm	5,9kg



2-209040

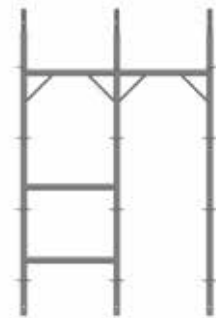
Treppenrahmen

- aus Aluminium
- für Treppentürme und Rollgerüste
- Bauhöhe 66m
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
2-118200	130cm	200cm	12,9kg	4,0mm



2-118200



2-119200

- mit Stirnabschluss

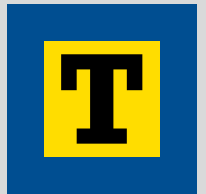
Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
2-119100	130cm	100cm	9,3kg	4,0mm
2-119200	130cm	200cm	14,6kg	4,0mm



2-119100

MATO 2 Fassadengerüst

Die Geländerpfosten.



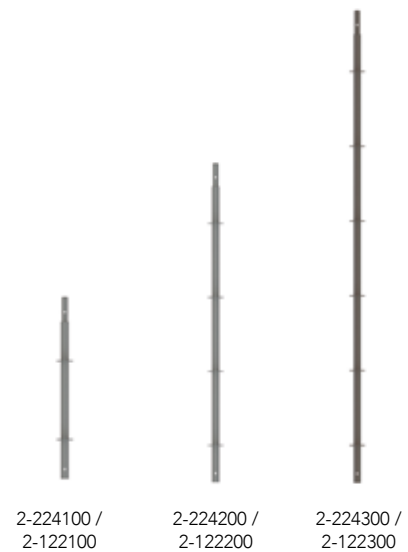
Geländerpfosten

- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
2-224050	50 cm	2,3 kg	3,25 mm	
2-224100	100 cm	4,3 kg	3,25 mm	✓
2-224200	200 cm	8,1 kg	3,25 mm	✓
2-224300	300 cm	12,0 kg	3,25 mm	
2-224400	400 cm	15,9 kg	3,25 mm	

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
2-122050	50 cm	1,1 kg	4 mm	
2-122100	100 cm	1,9 kg	4 mm	✓
2-122200	200 cm	3,6 kg	4 mm	✓
2-122300	300 cm	5,2 kg	4 mm	
2-122400	400 cm	6,8 kg	4 mm	



Fusspfosten

- für die Aufnahme des ersten Gerüststrahmens
- aus Stahl
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
2-223050	3,25 cm	50 cm	2,2 kg

- aus Aluminium
- Rohr-Ø 48,3mm

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
2-123050	4,00 cm	50 cm	1,0 kg



MATO 2 Fassadengerüst

Das Doppelgeländer.

Geländer

- aus Stahl
- mit diagonaler Aussteifung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
2-230100	100 cm	60 cm	4,4 kg	✓
2-230125	125 cm	60 cm	5,3 kg	✓
2-230150	150 cm	60 cm	6,0 kg	✓
2-230200	200 cm	60 cm	7,6 kg	✓
2-230250	250 cm	60 cm	9,0 kg	✓
2-230300	300 cm	60 cm	10,2 kg	✓



2-230250

- aus Aluminium
- mit diagonaler Aussteifung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-130100	100 cm	60 cm	2,4 kg
2-130125	125 cm	60 cm	2,9 kg
2-130150	150 cm	60 cm	3,3 kg
2-130200	200 cm	60 cm	4,4 kg
2-130250	250 cm	60 cm	5,2 kg
2-130300	300 cm	60 cm	6,1 kg



2-130250

- aus Stahl
- verstellbar

Artikel-Nr.	Verstellbar in cm	Gewicht
2-233180	110–180 cm	9,4 kg
2-233330	180–330 cm	17,3 kg



2-233180

Sicherheitsgeländer

- aus Aluminium
- mit diagonaler Aussteifung
- mit Bordbrett

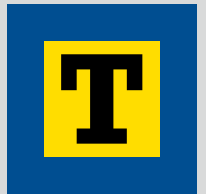
Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-132100	100 cm	100 cm	3,9 kg
2-132150	100 cm	150 cm	5,6 kg
2-132200	100 cm	200 cm	7,1 kg
2-132250	100 cm	250 cm	8,8 kg
2-132300	100 cm	300 cm	10,1 kg
2-132350	100 cm	350 cm	11,8 kg
2-132400	100 cm	400 cm	13,4 kg



2-132250

MATO 2 Fassadengerüst

Das Doppelgeländer.



Stirnabschlussgeländer

- aus Stahl
- violett markiert RAL 4008 *

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
2-240030	30 cm	50 cm	2,6 kg	
2-240065	65 cm	50 cm	3,6 kg	✓
2-240095*	95 cm	50 cm	4,5 kg	



2-240030



2-240065



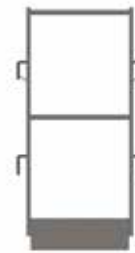
2-240095*

- aus Stahl
- mit Bordbrett
- violett markiert RAL 4008 *

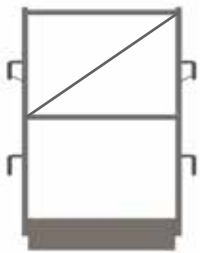
Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
2-243020	20 cm	100 cm	4,2 kg	
2-243030	30 cm	100 cm	4,8 kg	✓
2-243065	65 cm	120 cm	6,6 kg	
2-243095*	95 cm	120 cm	7,2 kg	



2-243030



2-243065



2-243095*

- aus Aluminium
- mit Stirnbordbrett

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
2-143065	65 cm	120 cm	3,0 kg	✓



2-143065

MATO 2 Fassadengerüst

Das schnellste vorlaufende Geländer.

Vorlaufendes Geländer

- Geländerpfosten
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Einsatzmöglichkeiten	DIBt
1-131010	220 cm	5,9 kg	MATO 1, 2	✓



- Geländerstreben mit patentiertem Schwert
- aus Aluminium

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

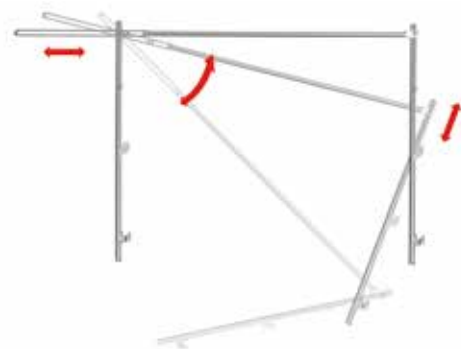
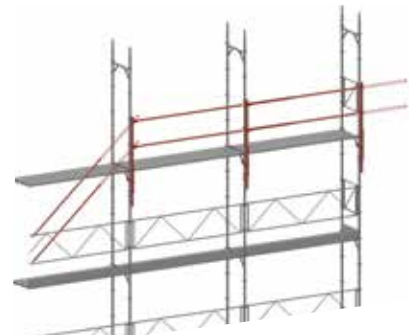


Anwendungsbeispiel

①



②



MATO 2 Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.



Gitterträger

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
2-149100	100 cm	50 cm	10,5 kg	→
2-149150	150 cm	50 cm	14,5 kg	→
2-149200	200 cm	50 cm	14,9 kg	→
2-149250	250 cm	50 cm	17,4 kg	→
2-149300	300 cm	50 cm	19,2 kg	→
2-149400	400 cm	50 cm	23,6 kg	→
2-149500	500 cm	50 cm	27,8 kg	→
2-149600	600 cm	50 cm	32,1 kg	→
2-149700	700 cm	50 cm	36,5 kg	
2-149750	750 cm	50 cm	39,0 kg	



2-149100 – 2-149750

Belagsaufnahme

- für Gitterträger Art.-Nr. 8-150...
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-550065	65 cm	7,1 kg



2-550065

Doppelkopf

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
2-550096	1,9 kg



2-550096

Anwendungsbeispiel



Ersatzhaken für MATO 2 Geländer

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Beschreibung
2-133402	lang
2-133403	kurz

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht
2-233402	lang
2-233403	kurz
2-233401	Rückhaltefalle



2-133402

MATO 2 Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.

Querriegel / Traverse

- aus Stahl, leichte Ausführung
- für die Belagsaufnahme in Zwischenhöhen
- zum einhängen (Sicherungsdorne erforderlich)
- mit Rohr-Ø 33,0 mm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-244065	65 cm	1,6 kg

- mit Schraubkupplung (versetzt *)

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-245065	65 cm	3,1 kg
2-245066*	65 cm	3,4 kg

- mit Gusskopf

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-246022	22,5 cm	2,0 kg
2-246025	25,5 cm	2,1 kg
2-246036	30 cm	2,3 kg
2-246037	37,5 cm	2,4 kg
2-246040	40 cm	2,4 kg
2-246050	50 cm	2,7 kg
2-246065	65 cm	3,1 kg
2-246100	100 cm	4,0 kg
2-246125	125 cm	5,6 kg
2-246150	150 cm	6,5 kg
2-246200	200 cm	8,2 kg
2-246250	250 cm	9,9 kg
2-246300	300 cm	11,6 kg
2-246350	350 cm	13,3 kg
2-246400	400 cm	15,1 kg

- verstärkt
- violett markiert RAL 4008 *

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-247095*	95 cm	4,4 kg
2-247100	100 cm	4,5 kg



2-244065



2-245065



2-245066



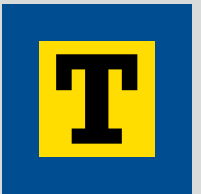
2-246022 – 2-246400



2-247095 – 2-247100

MATO 2 Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.



Sicherungsborn

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Durchmesser	DIBt
Z-528009	9 mm	✓



Z-528009

Aufsteckzapfen

- Aufsteckzapfen für Konsole 100 und 125 cm

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-251127	18 cm	2,1 kg



2-251127

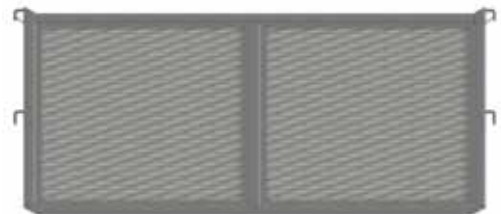
Spenglergitter

- aus Aluminium
- mit Bordbrett
- pulverbeschichtet auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
2-134065	65 cm	100 cm	4,2 kg	→
2-134100	100 cm	100 cm	6,0 kg	→
2-134125	125 cm	100 cm	7,3 kg	→
2-134150	150 cm	100 cm	8,6 kg	→
2-134200	200 cm	100 cm	12,2 kg	→
2-134250	250 cm	100 cm	14,7 kg	→
2-134300	300 cm	100 cm	18,0 kg	→



2-134065



2-134200

Schwerlastriegel

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-148150	150 cm	7,0 kg
2-148200	200 cm	8,6 kg
2-148250	250 cm	10,0 kg
2-148300	300 cm	11,6 kg



2-148150 – 2-148300

MATO 2 Fassadengerüst

Die Konsolen.

Aussenkonsole

- aus Stahl
- mit Aufsteckzapfen

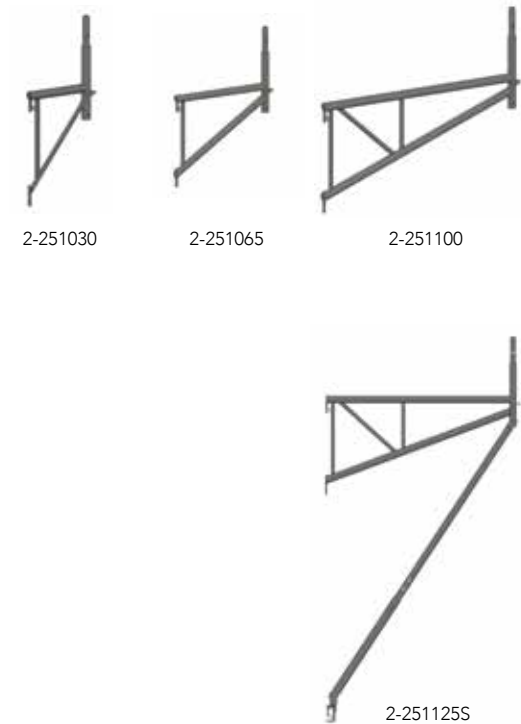
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
2-251020	20 cm	4,8 kg	
2-251030	30 cm	5,2 kg	
2-251065	65 cm	6,4 kg	✓
2-251100	100 cm	9,1 kg	
2-251125	125 cm	12,1 kg	

- aus Aluminium
- mit Aufsteckzapfen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-151065	65 cm	3,5 kg

- SET-Artikel (dreiteilig): Aussenkonsole, Wandhalterung und Konsolstrebe

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-251125S	125 cm	21,6 kg



Innenkonsole

- aus Stahl
- zum Einhängen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
2-258015	15 cm	1,5 kg	
2-258020	20,5 cm	1,7 kg	
2-258030	30 cm	1,9 kg	✓
2-259030	30 cm	1,9 kg	✓
2-258060	60 cm	4,5 kg	



Inneneckkonsole

- für Ausbildung rohrfreier Innenecken
- kompatibel zu Gerüstsystemen MATO 1, MATO 2 und MATO 8
- aus Stahl, Riffelblech aus 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	12,8 kg

Anwendungsbeispiel



1-160030

MATO 2 Fassadengerüst

Die Konsolen.



Konsolenstrebe

- zur Abstützung der Konsolen bei hoher Belastung
- inkl. Bolzen und Federvorstecker
- Wandstärke 3,25 mm

Artikel-Nr.	Grösse	Gewicht	DIBt
2-263200	200 x 130 cm	10,5 kg	✓



Anwendungsbeispiel



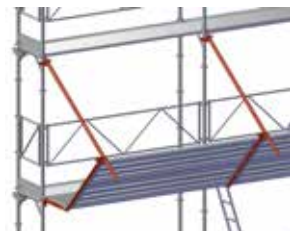
Schutzdachkonsole

- zum Schutz von Passanten
- mit Belagssicherung
- aus Stahl, Ø 48,3 x 3,25 mm

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
2-265120	200 cm	120 cm	15,8 kg	✓
2-265180	200 cm	180 cm	18,5 kg	



Anwendungsbeispiel



Überwurfbelag

- aus Aluminium
- mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
Z-117250	250 cm	30 cm	7,8 kg	200 kg/m ²
Z-117300	300 cm	30 cm	9,8 kg	200 kg/m ²



Z-117250

Ausgleichsbelag

- aus Aluminium
- gerade, mit Windsicherung
- eliminiert Spalten zwischen Konsolen und Rahmengerüsten
- kompatibel zu Gerüstsystemen MATO 1 und MATO 8

Artikel-Nr.	Länge	Breite	HB	Gewicht
2-165065	60 cm	60 cm	16,5 mm	4,7 kg
Z-165055	55 cm	62 cm	25 mm	4,2 kg



2-165065

MATO 2 Fassadengerüst

Sicher am Beton montiert.

Mauerkonsole

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

- dreiteilig aus Wandhalterung, Alugitterträger und Schrägabstützung (Set-Artikel)

Artikel-Nr.	Höhe	Länge	Gewicht	DBIt
1-267160	40 cm	160 cm	24,0 kg	✓

- Wandhalterung zu Mauerkonsole
- aus Stahl

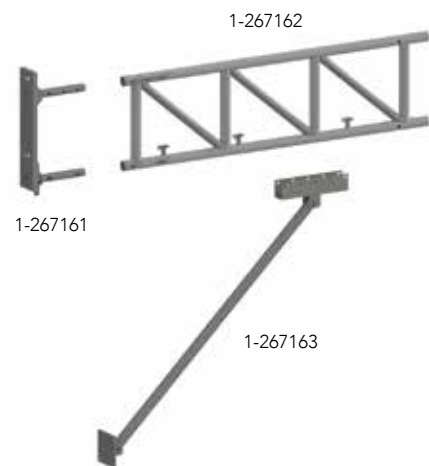
Artikel-Nr.	Gewicht	DBIt
1-267161	15,8 kg	✓

- Gitterträger zu Mauerkonsole
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Gewicht	DBIt
1-267162	7,8 kg	✓

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

Artikel-Nr.	Gewicht	DBIt
1-267163	10,6 kg	✓



Bolzen

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



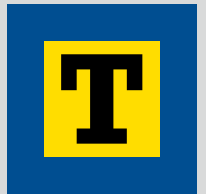
Federvorstecker

Artikel-Nr.	Durchmesser	DIBt
Z-850001	3 mm	→



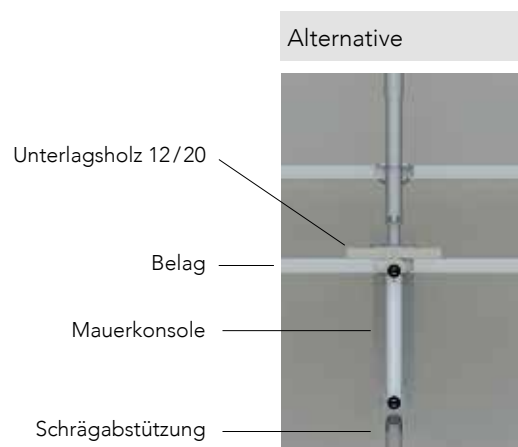
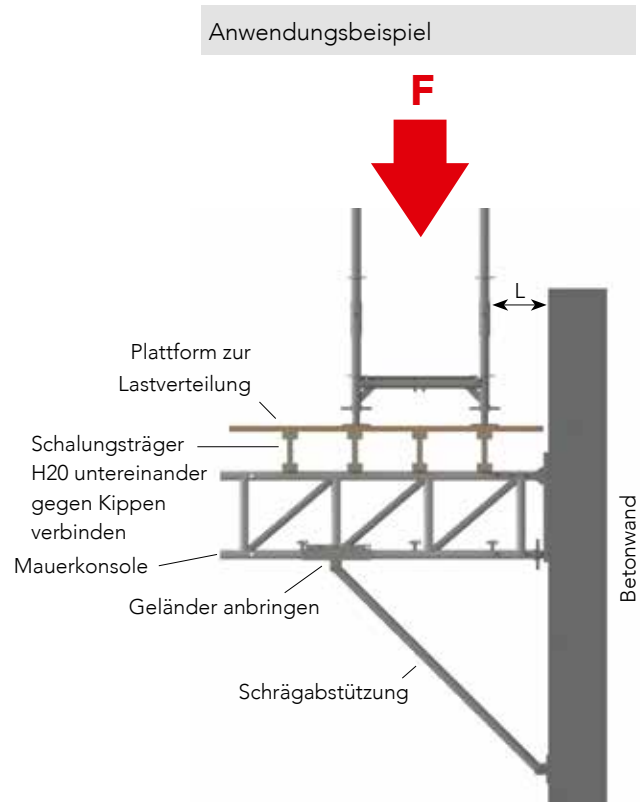
MATO 2 Fassadengerüst

Sicher am Beton montiert.



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

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



MATO 2 Fassadengerüst

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.

Belag Aluminium

- bis 600kg/m²
- HB 38mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
63-Z-111065	65 cm	60 cm	5,6 kg	600 kg/m ²
63-Z-111070	70 cm	60 cm	5,9 kg	600 kg/m ²
63-Z-111075	75 cm	60 cm	6,1 kg	600 kg/m ²
63-Z-111100	100 cm	60 cm	7,5 kg	600 kg/m ²
63-Z-111125	125 cm	60 cm	8,9 kg	600 kg/m ²
63-Z-111150	150 cm	60 cm	10,4 kg	600 kg/m ²
63-Z-111200	200 cm	60 cm	13,1 kg	600 kg/m ²
63-Z-111225	225 cm	60 cm	14,5 kg	450 kg/m ²
63-Z-111250	250 cm	60 cm	16,0 kg	450 kg/m ²
63-Z-111300	300 cm	60 cm	18,8 kg	200 kg/m ²



63-Z-111250

- bis 600kg/m²
- HB 38mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
63-Z-116065	65 cm	30 cm	3,6 kg	600 kg/m ²
63-Z-116070	70 cm	30 cm	3,8 kg	600 kg/m ²
63-Z-116100	100 cm	30 cm	4,8 kg	600 kg/m ²
63-Z-116125	125 cm	30 cm	5,7 kg	600 kg/m ²
63-Z-116150	150 cm	30 cm	6,6 kg	600 kg/m ²
63-Z-116200	200 cm	30 cm	8,3 kg	600 kg/m ²
63-Z-116250	250 cm	30 cm	10,0 kg	450 kg/m ²
63-Z-116300	300 cm	30 cm	15,5 kg	450 kg/m ²
63-Z-116350	350 cm	30 cm	17,8 kg	450 kg/m ²
63-Z-116400	400 cm	30 cm	20,1 kg	200 kg/m ²



63-Z-116250

Belag Stahlblech

- bis 600kg/m²
- HB 40mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
63-Z-218065	65 cm	30 cm	5,2 kg	600 kg/m ²
63-Z-218070	70 cm	30 cm	5,6 kg	600 kg/m ²
63-Z-218100	100 cm	30 cm	7,4 kg	600 kg/m ²
63-Z-218150	150 cm	30 cm	10,5 kg	600 kg/m ²
63-Z-218200	200 cm	30 cm	13,6 kg	600 kg/m ²
63-Z-218250	250 cm	30 cm	16,8 kg	450 kg/m ²
63-Z-218300	300 cm	30 cm	19,8 kg	300 kg/m ²
63-Z-218350	350 cm	30 cm	21,1 kg	300 kg/m ²
63-Z-218400	400 cm	30 cm	23,8 kg	200 kg/m ²



63-Z-218250

MATO 2 Fassadengerüst

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.



Belag Aluminium

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

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DBIt
Z-111065	65cm	60cm	5,0kg	600kg/m ²	✓
Z-111070	70cm	60cm	5,3kg	600kg/m ²	✓
Z-111075	75cm	60cm	5,7kg	600kg/m ²	→
Z-111100	100cm	60cm	6,9kg	600kg/m ²	✓
Z-111125	125cm	60cm	8,3kg	600kg/m ²	✓
Z-111150	150cm	60cm	9,8kg	600kg/m ²	✓
Z-111180	180cm	60cm	11,4kg	600kg/m ²	→
Z-111200	200cm	60cm	12,6kg	600kg/m ²	✓
Z-111225	225cm	60cm	14,1kg	600kg/m ²	→
Z-111250	250cm	60cm	15,4kg	450kg/m ²	✓
Z-111300	300cm	60cm	18,3kg	200kg/m ²	✓



Z-111250

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

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DBIt
Z-116065	65cm	30cm	3,1kg	600kg/m ²	✓
Z-116070	70cm	30cm	3,2kg	600kg/m ²	✓
Z-116075	75cm	30cm	3,4kg	600kg/m ²	→
Z-116100	100cm	30cm	4,3kg	600kg/m ²	✓
Z-116125	125cm	30cm	5,5kg	600kg/m ²	✓
Z-116140	140cm	30cm	5,8kg	600kg/m ²	→
Z-116150	150cm	30cm	6,0kg	600kg/m ²	✓
Z-116200	200cm	30cm	7,7kg	600kg/m ²	✓
Z-116225	225cm	30cm	8,6kg	600kg/m ²	→
Z-116250	250cm	30cm	9,4kg	450kg/m ²	✓
Z-116300	300cm	30cm	14,8kg	450kg/m ²	✓
Z-116350	350cm	30cm	17,1kg	300kg/m ²	
Z-116400	400cm	30cm	19,4kg	200kg/m ²	



Z-116250

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

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



Z-118250

MATO 2 Fassadengerüst

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.

Belag Aluminium

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

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
Z-119065	65 cm	20 cm	2,6 kg	600 kg/m ²
Z-119070	70 cm	20 cm	2,7 kg	600 kg/m ²
Z-119075	75 cm	20 cm	2,8 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-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	600 kg/m ²
Z-119300	300 cm	20 cm	9,3 kg	600 kg/m ²



Belag Stahlblech

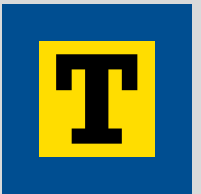
- bis 600 kg/m²
- HB 10 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
Z-218065	65 cm	30 cm	5,0 kg	600 kg/m ²
Z-218070	70 cm	30 cm	5,3 kg	600 kg/m ²
Z-218100	100 cm	30 cm	7,1 kg	600 kg/m ²
Z-218125	125 cm	30 cm	12,5 kg	600 kg/m ²
Z-218150	150 cm	30 cm	13,5 kg	600 kg/m ²
Z-218200	200 cm	30 cm	15,4 kg	600 kg/m ²
Z-218250	250 cm	30 cm	17,3 kg	450 kg/m ²
Z-218300	300 cm	30 cm	19,2 kg	300 kg/m ²



MATO 2 Fassadengerüst

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.



Belag Aluminium mit Luke und Leiter

- bis 300 kg/m²
- HB 38 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
63-Z-114150	150 cm	60 cm	20,1 kg	300 kg/m ²
63-Z-114200	200 cm	60 cm	23,0 kg	300 kg/m ²
63-Z-114250	250 cm	60 cm	24,2 kg	200 kg/m ²
63-Z-114300	300 cm	60 cm	28,4 kg	200 kg/m ²

- bis 300 kg/m²
- HB 18,5 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast	DBIt
Z-114100	100 cm	60 cm	12,0 kg	300 kg/m ²	
Z-114150	150 cm	60 cm	19,5 kg	300 kg/m ²	
Z-114200	200 cm	60 cm	22,4 kg	300 kg/m ²	✓
Z-114250	250 cm	60 cm	23,6 kg	200 kg/m ²	✓
Z-114300	300 cm	60 cm	27,8 kg	200 kg/m ²	✓

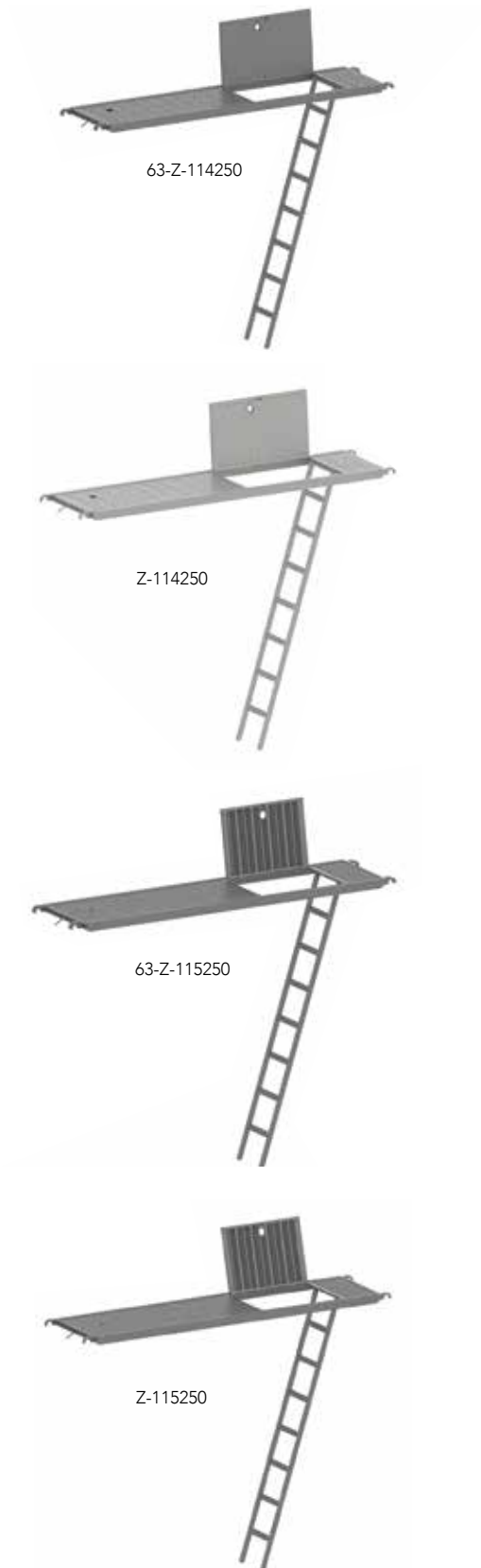
Belag Aluminium mit Luke und Leiter light

- bis 300 kg/m²
- HB 38 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
63-Z-115150	150 cm	60 cm	17,1 kg	300 kg/m ²
63-Z-115200	200 cm	60 cm	19,0 kg	300 kg/m ²
63-Z-115225	225 cm	60 cm	20,2 kg	200 kg/m ²
63-Z-115250	250 cm	60 cm	22,0 kg	200 kg/m ²
63-Z-115300	300 cm	60 cm	23,2 kg	200 kg/m ²

- bis 300 kg/m²
- HB 18,5 mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	Traglast
Z-115150	150 cm	60 cm	16,6 kg	300 kg/m ²
Z-115200	200 cm	60 cm	18,4 kg	300 kg/m ²
Z-115250	250 cm	60 cm	18,5 kg	200 kg/m ²
Z-115300	300 cm	60 cm	22,6 kg	200 kg/m ²



MATO 2 Fassadengerüst

Die Treppen.

Treppe Aluminium

- mit Podest

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Z-572150	150 cm	60 cm	125 cm	11,3 kg



Z-572150



Z-571150

- rutschsicher
- 18 cm Tritttiefe
- mit einfacher Wange
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	DBIt
Z-571150	150 cm	60 cm	125 cm	13,3 kg	
Z-572050	70 cm	60 cm	50 cm	5,8 kg	
Z-572075	100 cm	60 cm	75 cm	7,7 kg	
Z-572200	200 cm	60 cm	200 cm	15,9 kg	
Z-572250	250 cm	60 cm	200 cm	17,6 kg	✓



Z-572050



Z-572075

- mit Podest

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	DBIt
Z-571250	250 cm	60 cm	200 cm	23,6 kg	→
Z-572300	300 cm	60 cm	200 cm	24,4 kg	✓



Z-571250
Z-572300



Z-572250

- rutschsicher
- 18 cm Tritttiefe
- mit doppelter Wange
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
Z-573250	250 cm	60 cm	200 cm	18,1 kg
Z-573300	300 cm	60 cm	200 cm	28,7 kg
Z-574150	150 cm	90 cm	125 cm	18,6 kg
Z-574250	250 cm	90 cm	200 cm	27,2 kg



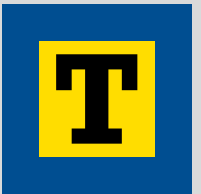
Z-573250



Z-573300

MATO 2 Fassadengerüst

Die Treppen.



Treppengeländer

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
Z-272050	100 cm	57 cm	8,2 kg

- aus Stahl

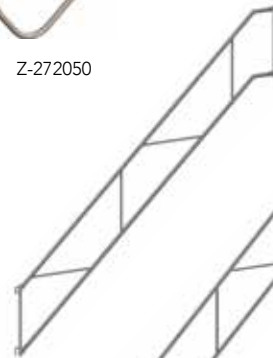
Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DBIt
2-273250	200 cm	200 cm	13,5 kg	✓
2-273300	300 cm	200 cm	17,1 kg	✓

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DBIt
2-173250	250 cm	200 cm	8,0 kg	→
2-173300	300 cm	200 cm	9,4 kg	→



Z-272050



2-273250



2-273300



2-173300



2-173250



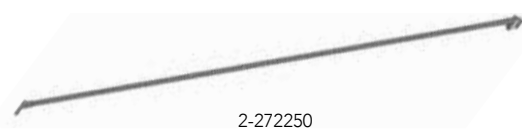
MATO 2 Fassadengerüst

Die Treppen.

Treppenhandlauf

- aus Stahl
- Treppenhandlauf 2-teilig passend zu Treppe Z-572250

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DBIt
2-272150	150 cm	4,1 kg	→
2-272250	250 cm	5,3 kg	→
2-272300	300 cm	6,5 kg	→



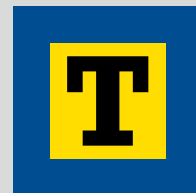
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DBIt
2-172250	250 cm	4,7 kg	→
2-172300	300 cm	5,3 kg	→



MATO 2 Fassadengerüst

Die Treppen.



Spezialtraverse

- für Gerüstverjüngungen längsseitig und Treppeneinstiege
- aufsetzbar sind Rahmen und Geländerpfosten
- aus Stahl
- max. 1 Rahmen aufsteckbar
- nur bei Alu- oder Stahlbelägen einsetzbar

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht	DBIt
2-272065	65 cm	4,8 kg	✓
2-272095	95 cm	6,1 kg	

- SET-Artikel: mit Zentrierrohr-Ø 38 × 3 mm

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
2-272065S	65 cm	6,2 kg

Zentrierrohr

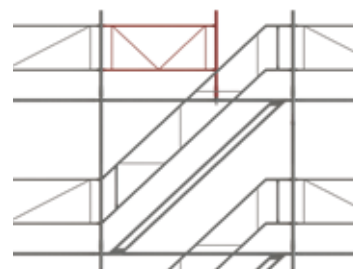
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gewicht
2-272001	38 × 3 mm	0,7 kg



2-272065

Anwendungsbeispiel



2-272001

MATO 2 Fassadengerüst

Der Wetterschutz.

Wetterschutzdach

- aus Stahl

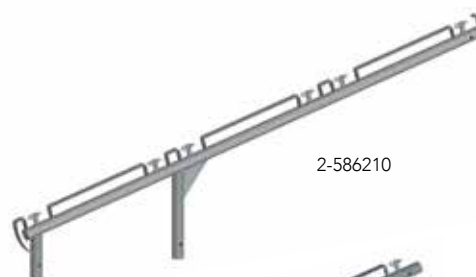
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-586210	220 cm	14,0kg

- mit Keilkupplung

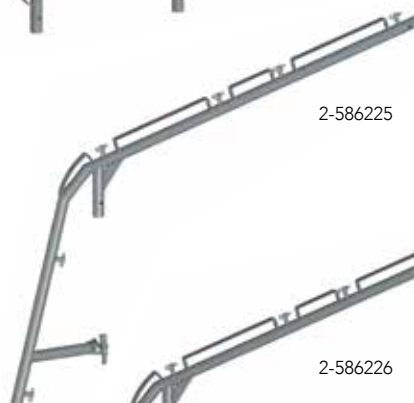
Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-586225	220 cm	12,5kg

- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
2-586226	220 cm	12,6kg



2-586210



2-586225



2-586226

Strebe horizontal

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DBIt
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	→

- aus Aluminium

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



1-231150



1-131150

MATO 2 Fassadengerüst

Der Wetterschutz.

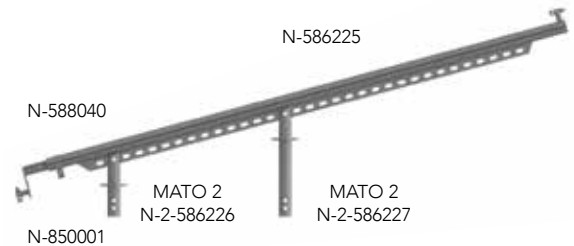


Laufgangüberdachung

- 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-2-586225	Set-Artikel für MATO 2*	210 cm	4,4 kg

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

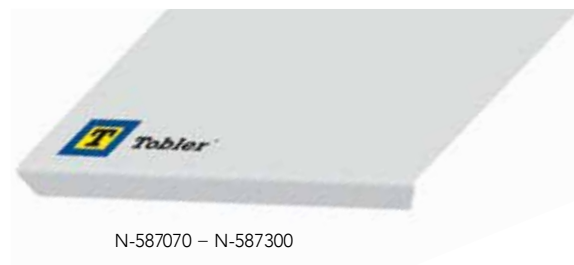


Blache zu Laufgangüberdachung

- mit Keder
- Farbmarkierung

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 2 Fassadengerüst

Das Bordbrett.

Bordbrett Holz

- Holzbrett mit verzinkter Stahlhalterung
- ungehobeltes, 27 mm starkes Holzbrett
- Grundimprägnierung rot RAL 3031

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DBIt
2-510100	100 cm	15 cm	1,9 kg	✓
2-510125	125 cm	15 cm	2,3 kg	✓
2-510150	150 cm	15 cm	2,8 kg	✓
2-510200	200 cm	15 cm	3,6 kg	✓
2-510250	250 cm	15 cm	4,4 kg	✓
2-510300	300 cm	15 cm	5,2 kg	✓



2-510100 – 2-510300

Bordbrett Holz, lackiert

- Bordbrett Holz in Kunden-RAL-Farbe lackiert
- Längen 200 cm und mehr sind beschriftet

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-514100	100 cm	15 cm	1,9 kg
2-514125	125 cm	15 cm	3,1 kg
2-514150	150 cm	15 cm	2,7 kg
2-514200	200 cm	15 cm	3,6 kg
2-514250	250 cm	15 cm	4,4 kg
2-514300	300 cm	15 cm	5,2 kg



2-514100 – 2-514300

- Stirnbordbrett Holz in Kunden-RAL-Farbe lackiert

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-514065	65 cm	15 cm	1,3 kg
2-514095	95 cm	15 cm	1,8 kg



2-514065

Bordbretthalter

- aus Stahl

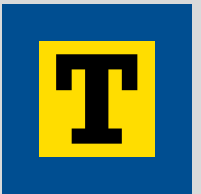
Artikel-Nr.	Gewicht
2-510010	0,7 kg



2-510010

MATO 2 Fassadengerüst

Das Bordbrett.



Bordbrett Aluminium

- aus Aluminium mit verzinkter Stahlhalterung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DBIt
2-512100	100 cm	15 cm	1,2 kg	✓
2-512125	125 cm	15 cm	1,6 kg	✓
2-512150	150 cm	15 cm	2,2 kg	✓
2-512200	200 cm	15 cm	2,5 kg	✓
2-512225	225 cm	15 cm	2,8 kg	
2-512250	250 cm	15 cm	3,0 kg	✓
2-512300	300 cm	15 cm	3,6 kg	✓



2-512100 – 2-512300

- Stirnbordbrett Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DBIt
2-512065	65 cm	15 cm	0,8 kg	✓
2-512095	95 cm	15 cm	1,2 kg	



2-512065

Bordbrett Aluminium, pulverbeschichtet

- aus Aluminium, pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-516100	100 cm	15 cm	1,2 kg
2-516125	125 cm	15 cm	1,6 kg
2-516150	150 cm	15 cm	1,9 kg
2-516200	200 cm	15 cm	2,5 kg
2-516225	225 cm	15 cm	2,8 kg
2-516250	250 cm	15 cm	3,0 kg
2-516300	300 cm	15 cm	3,6 kg



2-516100 – 2-516300

- Stirnbordbrett Aluminium, pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
2-516065	65 cm	15 cm	0,8 kg
2-216095	95 cm	15 cm	1,2 kg



2-516065

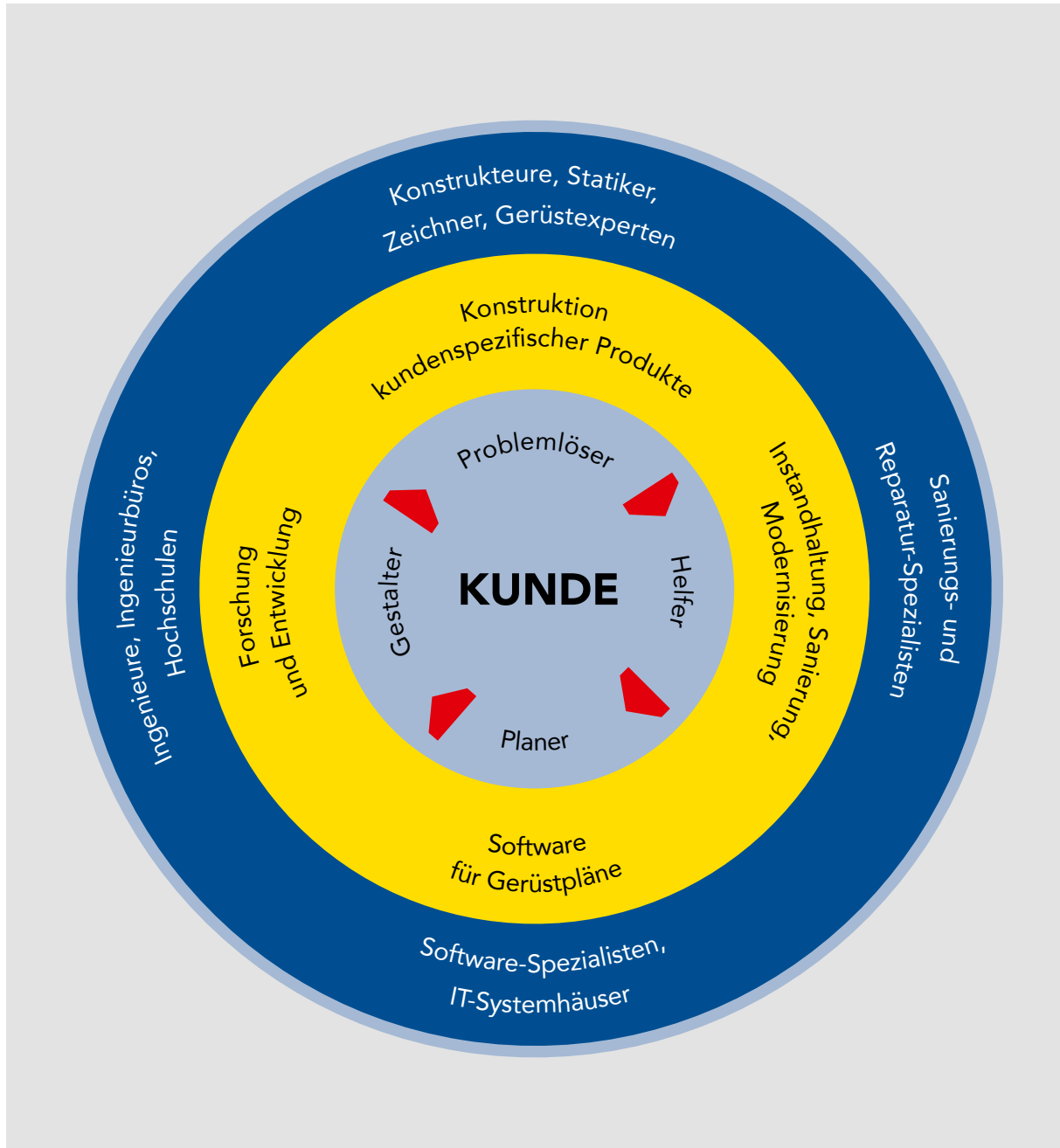
Bordbrettkleber

- 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

MATO 2 Fassadengerüst

360° Kompetenz für das Gerüst.

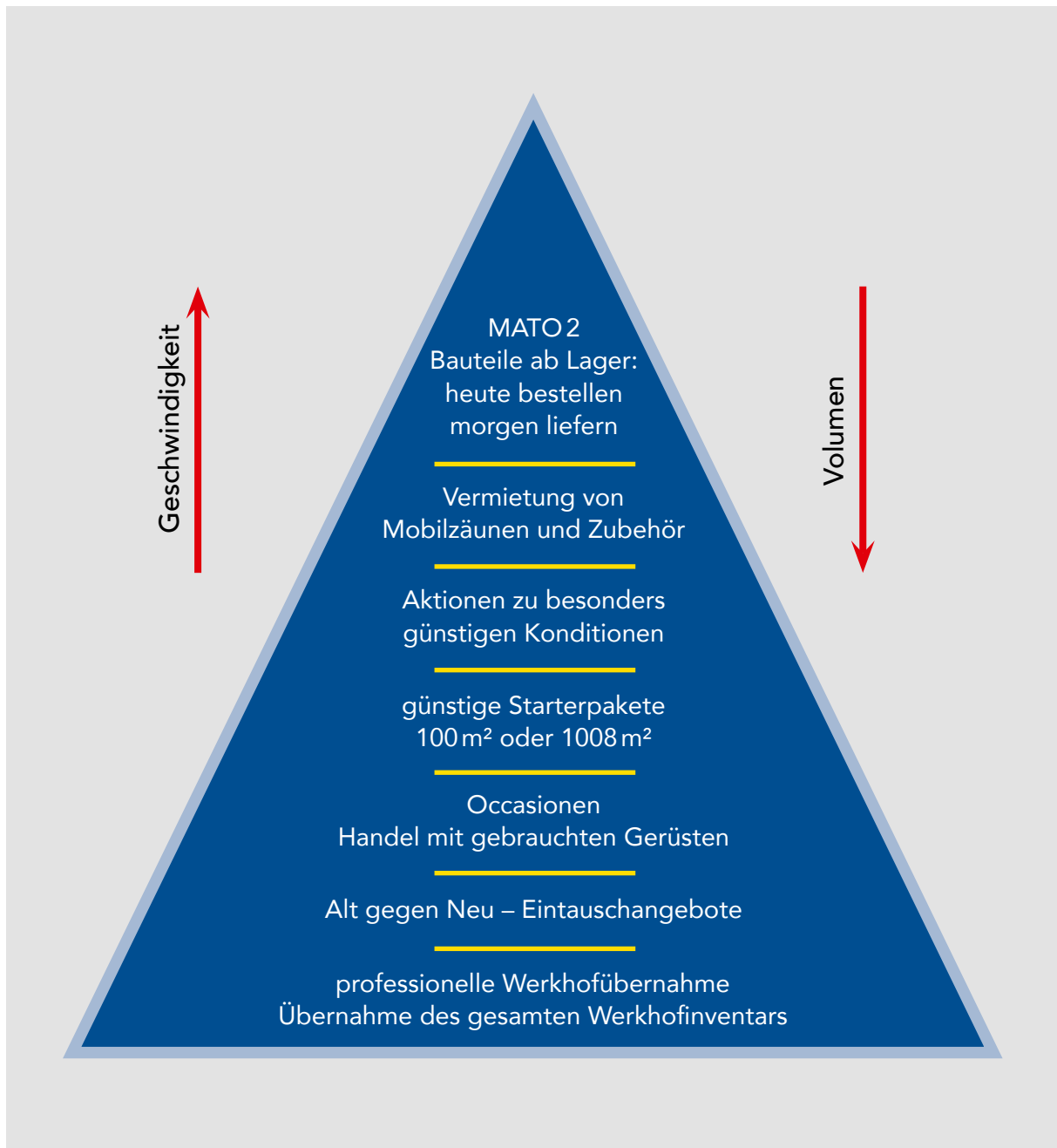
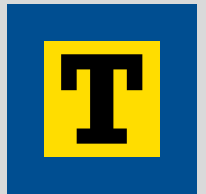


Für Ihr Problem finden wir die optimale Lösung.

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

MATO 2 Fassadengerüst

Bestellen und finanzieren.



Profitieren Sie von attraktiven und interessanten Angeboten.

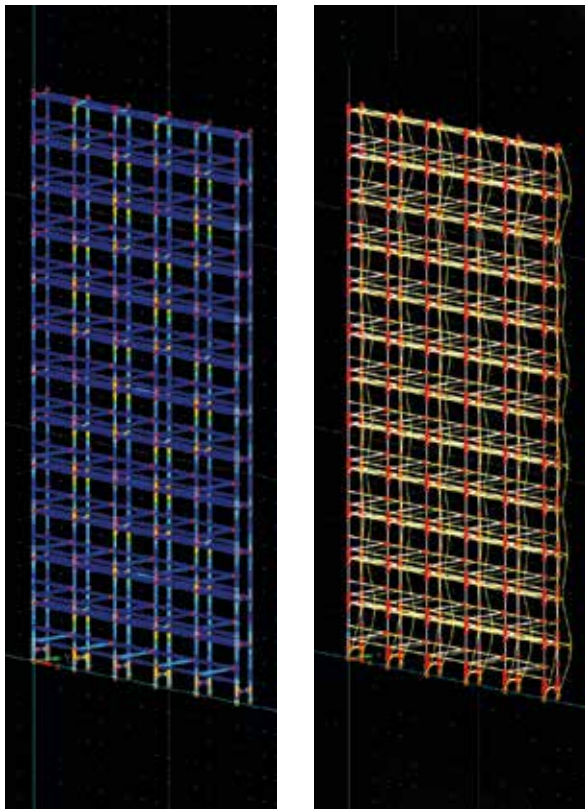
Unser Anspruch ist es, Sie schnell und direkt zu beliefern. Wir machen Ihnen gerne Ihr persönliches Angebot. Bleiben Sie mit unserem Newsletter stets auf dem Laufenden.

MATO 2 Fassadengerüst

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

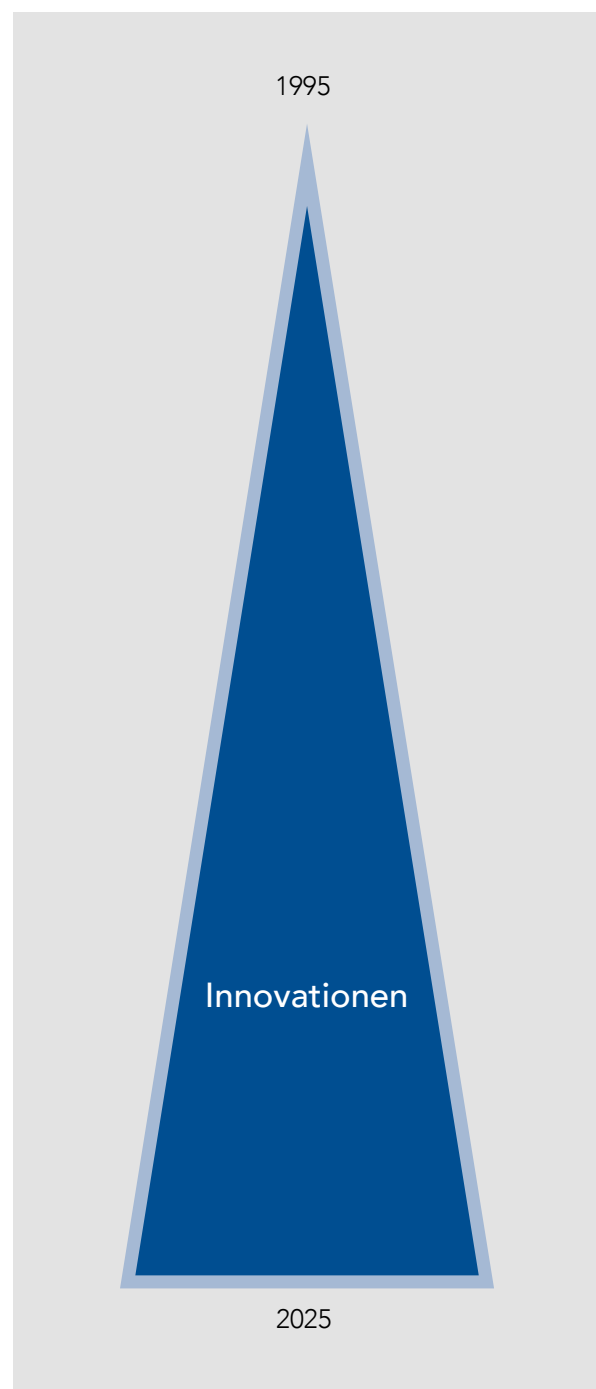
1995 entwickelte Tobler als erstes Unternehmen weltweit einen stranggepressten Belag aus Vollaluminium und brachte ihn 1996 auf den Markt.

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.

Über 30 Jahre Erfahrung im Gerüstbau

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



MATO 2 Fassadengerüst

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.

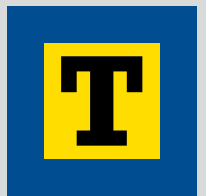
Verantwortung

Maximale Sicherheit durch zertifizierte Produkte.

Innovation

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





Rahmenbarellen

- Barelle für 36 Stück Gerüststrahlen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
2-280065	250 cm	65 cm	78,6 kg
2-280095	250 cm	95 cm	88,0 kg
2-280130	250 cm	130 cm	94,1 kg



2-280065

- Rahmenbarelle aus Aluminium
- für 45 Stück Gerüststrahlen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
2-180065	260 cm	65 cm	36,1 kg



2-180065

- Rahmenbarelle aus Stahl, 2-teilig
- für 20 Stück Gerüststrahlen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
2-281065	200 cm	65 cm	38,0 kg
2-281095	200 cm	95 cm	41,8 kg



2-281065

Geländerbarellen

- Geländerbarelle aus Stahl
- für 25 Stück Geländer
- zerlegbar, stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
2-282150	118 cm	58 cm	24,6 kg



2-282150

Hinweis: Noch mehr Lösungen für ein effizientes Lager finden Sie in unserem Katalog [Tobler Lager](#).

Tobler Lager

Gitterboxen und Stapelboxen.

Sichergelagert und gestapelt

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

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

Lagergut lässt sich sicher in jeder Höhe stapeln.

**Nutzlast
bis
2000 kg**

Gitterbox mit Klappteil längs

- 4 Stk. aufeinander stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-210060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0 t
B-210120	120 cm	80 cm	80 cm	2,0 t



B-210120

Stapelbox seitlich offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-211060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5 t
B-211120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5 t



B-211120

Stapelbox rundum offen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-212060	60 cm	80 cm	50 cm	1,5 t
B-212120	120 cm	80 cm	80 cm	1,5 t
B-212240	240 cm	80 cm	80 cm	1,5 t



B-212120

Blechbox mit Klappe

- 4 Stk. aufeinander stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
B-216060	60 cm	80 cm	50 cm	2,0 t
B-216120	120 cm	80 cm	50 cm	2,0 t



B-216120

Wir sind flexibel

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

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



Rohrpalette aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
54-B-212085	85 cm	85 cm	87 cm	1,5 t
54-B-212120	125 cm	85 cm	87 cm	1,5 t



54-B-212120

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

Deckenstützenbarelle

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Nutzlast
84-F-210080	120 cm	80 cm	70 cm	2,0 t



84-F-210080

Gerüstschutznetze

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

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



Typ 37

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

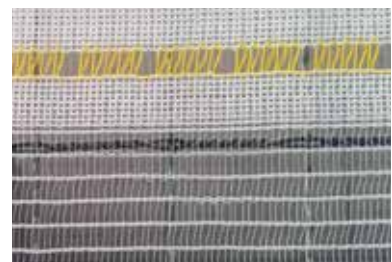
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-722250	100 m	2,5 m	70 %
S-722300	100 m	3,0 m	70 %
S-722400	100 m	4,0 m	70 %



Typ 40

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

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



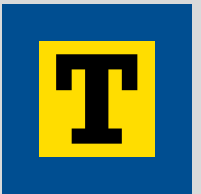
Typ 50

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

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



Typ 55



Gerüstschutznetze

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

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

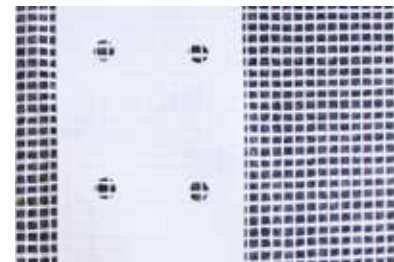


Typ 230

Gerüstblache

- Gerüstblachen armiert, 220g/m²

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



S-710140 – S-710400

Spenglerlaufnetz Typ 200 T

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Farbe
S-735008	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



Typ 200 T

Gurtbinder

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



S-750160

Blachensicherungen

- Netz-/Kabelbinder

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge	Breite	Stk. / Paket
S-750012	Netz-/Kabelbinder	300mm	4,8 mm	11'000
S-750014	Netz-/Kabelbinder	370mm	7,6 mm	4500
S-750020	Flexible Knebelbinder	300mm	–	1000



S-750012

S-750020

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

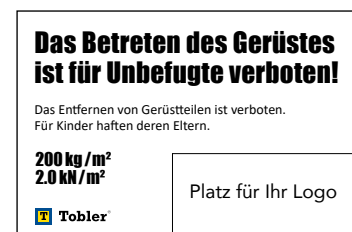
Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760111	Deutsch	60cm	40cm	Gelb
S-760112	Französisch	60cm	40cm	Gelb
S-760113	Italienisch	60cm	40cm	Gelb
S-760114	Englisch	60cm	40cm	Gelb

- 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



Vorderseite



Rückseite

S-760310



S-760212

Einsteckhülle für Gerüst-Prüfkontrolle

- vorgeschrieben gemäss neuer Bauarbeitenverordnung BauAV 2022

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



S-760333



S-760334

Sicherheitsblachen

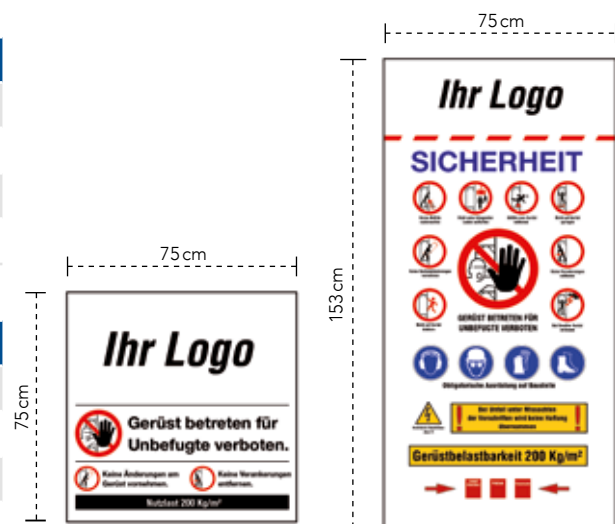
- Sicherheitsblachen PVC
- DIN 75200, 670 g/m²
- schwer entflammbar

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

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich

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

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich



S-760001

S-760002

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

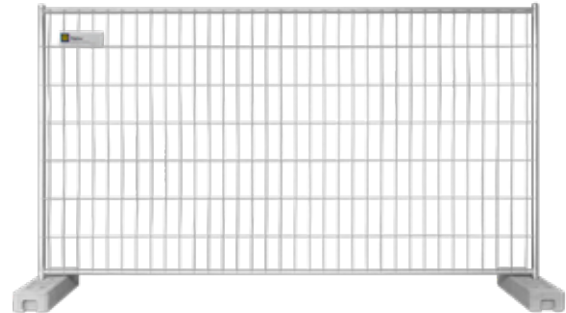
MATO B Baugeräte

Mobilzäune.

Mobilzaun / Bauzaun «Standard»

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

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

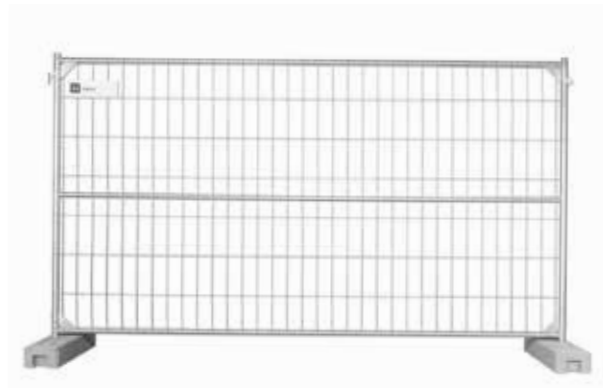


B-200350

Mobilzaun / Bauzaun «Profi»

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

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



B-200351

Mobilzaun Schild

- Kundenspezifisch mit Kundenlogo

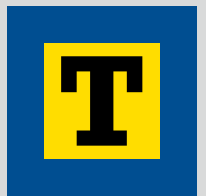
Artikel-Nr.	Länge	Höhe
B-200010	30 cm	10 cm



B-200010

MATO B Baugeräte

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

Verbindungslasche

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



B-261002

Drehgelenk für Türmontage

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



B-200001

Laufрад aus Kunststoff









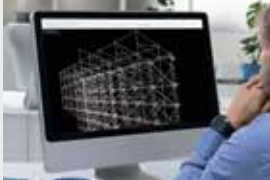
Artikel-Nr.	Raddurchmesser	Gewicht
B-200002	Ø 200 mm	1,5 kg



B-200002

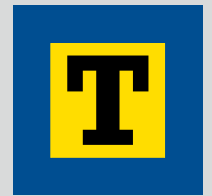
MATO Gerüste

Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

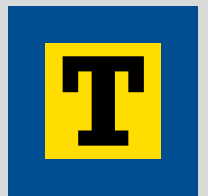
Fassadengerüste	MATO 1 MATO 2	MATO 53 CK MATO 54 Lay MATO 62 Ple MATO 65 Hün kompatibel zu Ihrem bestehenden Gerüst	
All-In-One Gerüstsystem	MATO 3 MATO 8	MATO Connect Road Bridge MATO Connect Bridge Beam	
Dachsysteme	MATO Pro	MATO Pro Absturzsicherungen MATO Pro Notdachsysteme MATO Pro Laufgangüberdachung	
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	



In der Schweiz zu Hause – in Europa verankert

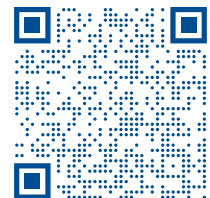
Wir entwickeln die Internationalisierung unseres
Produktangebots.



**Bestellung
& Beratung**

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

**Online
Bestellung**



« Ob Fassade oder Dach, Altbau- oder Neubau:
MATO2 ist kompakt, leicht, flexibel und
schnell – und darum seit Jahren eines der
beliebtesten Gerüstsysteme am Markt. »



Christian Mühlethaler

Verkauf Aussendienst
Gerüste

