

MATO | Fassadengerüste

2025



MATO | Fassadengerüst

Das meistverkaufte Gerüst der Schweiz.

Unser in der Schweiz entwickeltes, innovatives MATO 1 Fassadengerüst ist Ihre nachhaltige Investition in mehr Effizienz, Sicherheit und Flexibilität.

MATO 1 hat sich in der Schweiz als das marktführende System im Bau etabliert.

MATO | Fassadengerüst

Einfach besser im Zusammenspiel.



4 Hauptbauteile begeistern

Das MATO 1 Gerüst basiert auf dem Gerüstrahmen, Belägen, Bordbrettern sowie einem markanten Doppelgeländer, das sekundenschnell im Rahmen eingehängt wird und über seinen Formschluss für eine gerade Ausrichtung des Gerüsts sorgt.

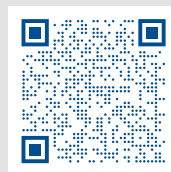
Smarter nach oben

Wählen Sie den Standard – Stahlrahmen mit 2,7 mm oder 3,25 mm Wandstärke oder den Aluminiumrahmen mit 4 mm Wandstärke. Mit Stahl erreichen Sie sicher Bauhöhen von 140m, mit der Aluminiumversion sind es sichere 80 m.



In Rekordzeit montiert

MATO 1 ist top bei Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Alle Systemkomponenten sind extrem leicht bei höchster Qualität. Sie sparen mit dem MATO 1 Gerüstsystem 30% Arbeitszeit bei jedem Auf- und Abbau. Das leichte MATO 1 System bietet sogar Vorteile bei jedem Transport. Sie können mehr Volumen laden.



Montagevideo

Das schnellste Gerüstsystem



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Durch mehr Tempo 30% weniger Lohnkosten bei jeder Montage/ Demontage
- nur 4 Hauptbauteile
- umfassendes, geprüftes Zubehör
- Leichtbausystem als Stahl- oder Aluminium Version
- maximale Sicherheit EN 12810/12811
- DIBt-Zertifizierungs-Nr. Z-8.1-937

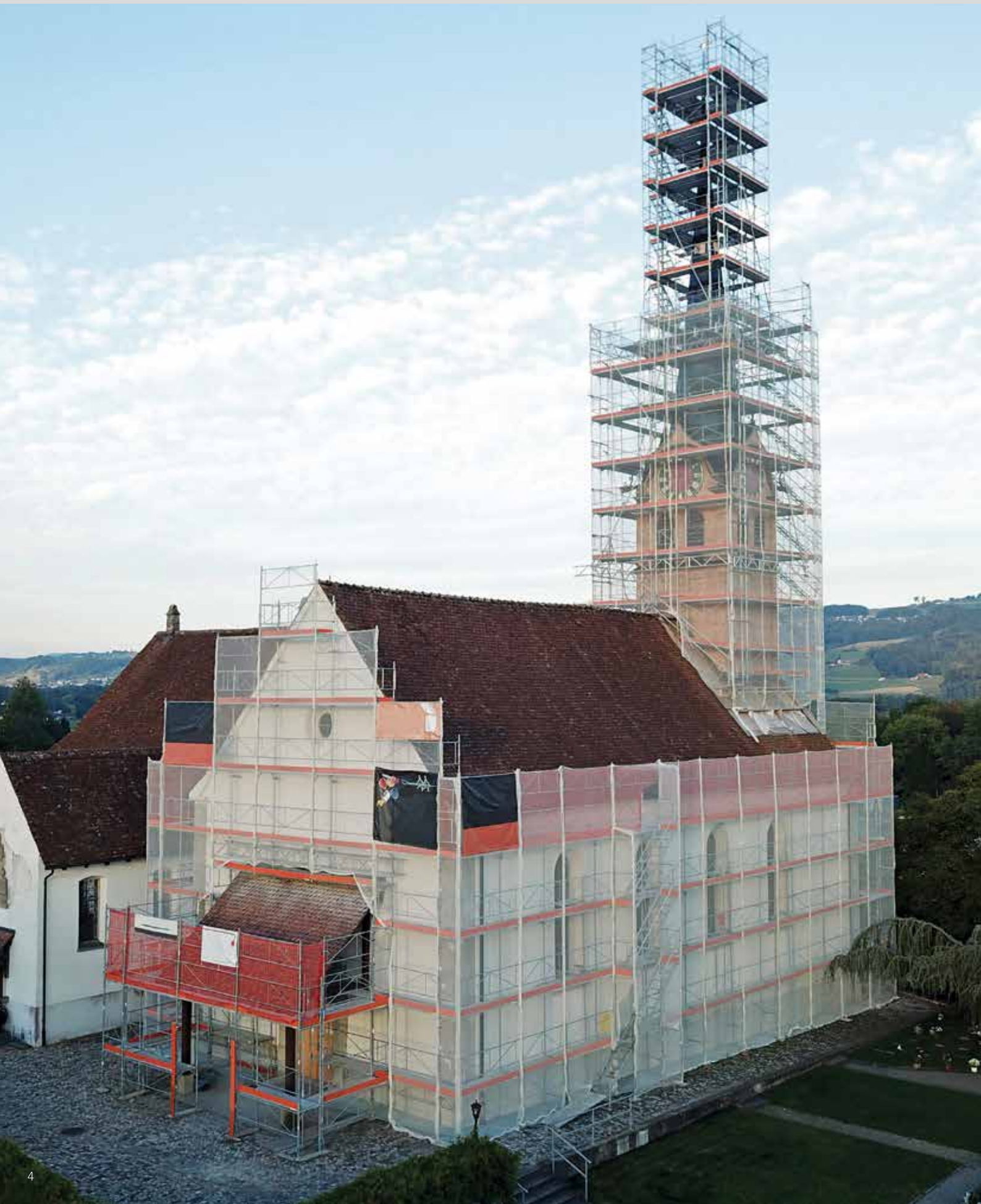


Die mit Haken gekennzeichneten Produkte sind vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zertifiziert. Mit Pfeil gekennzeichnete Produkte sind zum Druckzeitpunkt des Katalogs im Zulassungsverfahren. Wir erteilen Ihnen gerne Auskunft, ob in der Zwischenzeit die Zulassung erfolgt ist.



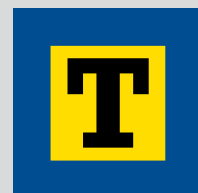
MATO | Fassadengerüst

Das Gerüst für mehr wertvolle Zeit.



MATO | Fassadengerüst

Von A bis Z beste Qualität für Ihr Gerüst.



Der Gerüstrahmen	7 – 10
Das schnellste vorlaufende Geländer	11
Das Doppelgeländer	12 – 13
Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität	14 – 17
Die Konsolen	18 – 21
Das Plus an Sicherheit bei hoher Belastung	22 – 23
Sicher am Beton montiert	24 – 25
Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft	26 – 27
Die Treppen	28 – 29
Der Wetterschutz	30 – 31
Das Bordbrett	32 – 33
<hr/>	
360° Kompetenz für Ihr Gerüst	34
Bestellen und finanzieren	35
Geprüfte Sicherheit	36
Innovation seit 1995	37
Service-Qualität erleben	38
Effizienter Ordnung schaffen	39
Alles aus einer Hand	40-41
Preiswert kaufen	42 – 45
Tobler Produkte	46 - 47



MATO | Fassadengerüst

Nachhaltig investiert.



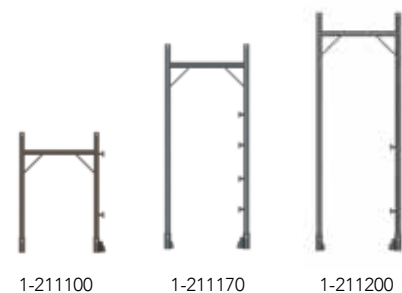


Gerüststrahmen

- patentierte Technik mit Bordbretthalterung und integrierter Windsicherung für die Belagtafeln
- 85 Stück pro Barelle
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-211050	70cm	50cm	6,0kg	2,7mm	
1-211070	70cm	70cm	7,1kg	2,7mm	✓
1-211100	70cm	100cm	9,1kg	2,7mm	✓
1-211120	70cm	120cm	10,2kg	2,7mm	
1-211170	70cm	170cm	13,4kg	2,7mm	✓
1-211200	70cm	200cm	14,5kg	2,7mm	✓
1-212070	70cm	70cm	8,5kg	3,25mm	
1-212100	70cm	100cm	10,6kg	3,25mm	
1-212200	70cm	200cm	18,4kg	3,25mm	

Bauhöhe sicher bis 140m



1-211100

1-211170

1-211200

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
1-215200	70cm	200cm	15,0kg	2,7mm

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-110070	70cm	70cm	3,9kg	4,0mm	→
1-110100	70cm	100cm	5,0kg	4,0mm	→
1-110200	70cm	200cm	7,9kg	4,0mm	→



1-215200

Bauhöhe sicher bis 80m

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-214050	100cm	50cm	8,8kg	3,25mm	→
1-214070	100cm	70cm	10,2kg	3,25mm	→
1-214100	100cm	100cm	12,5kg	3,25mm	→
1-214200	100cm	200cm	19,4kg	3,25mm	→



1-214070

1-214100

1-214200

Rahmen aus Stahl und Aluminium sind stets kombinierbar nach der Aufbau- und Verwendungsanleitung (AVA).

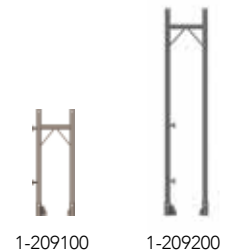
MATO | Fassadengerüst

Der Gerüststrahlen.

Gerüststrahlen

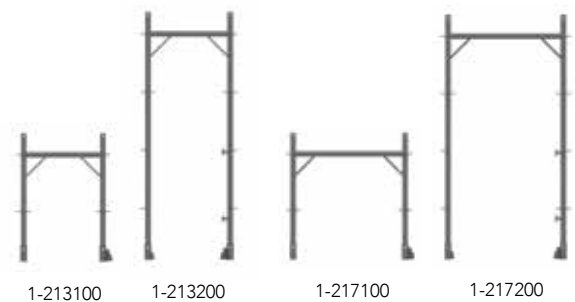
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
1-209100	35cm	100cm	8,4kg
1-209200	35cm	200cm	14,1kg

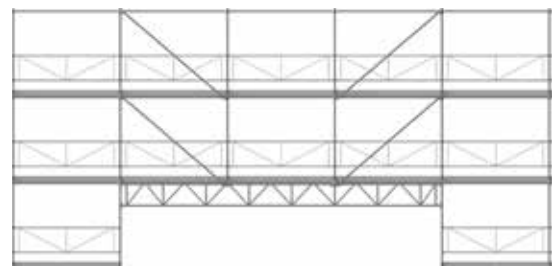


- mit Lochscheiben und Geländerzapfen
- kompatibel mit Gerüstsystem MATO8 und MATO1
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
1-213100	70cm	100cm	10,1kg
1-213200	70cm	200cm	17,2kg
1-217100	100cm	100cm	13,7kg
1-217200	100cm	200cm	22,0kg



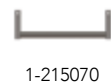
Anwendungsbeispiel



Fussrahmen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
1-215070	70cm	22cm	3,7kg	
1-216035	35cm	40cm	4,8kg	
1-216070	70cm	40cm	5,5kg	✓
1-216100	100cm	40cm	6,3kg	✓
1-216140	140cm	40cm	9,4kg	✓



1-215070



1-216035

1-216100

- Fussrahmen mit Lochscheiben
- kompatibel mit Gerüstsystem MATO8 und MATO1

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
1-213025	70cm	25cm	4,4kg
1-213040	70cm	40cm	6,0kg
1-217040	100cm	40cm	7,8kg



1-216070

1-216140



1-213025

1-213040

1-217040



Stirnrahmen

- aus Aluminium
- mit Bordbrett

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
1-111200	70 cm	200 cm	9,8 kg	4,0 mm



1-111200

Treppen-Doppelrahmen

- aus Aluminium
- Bauhöhe 80 m

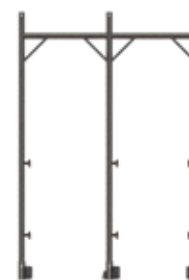
Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-118200	140 cm	200 cm	13,2 kg	4,0 mm	✓
1-119070	140 cm	70 cm	6,1 kg	4,0 mm	
1-119100	140 cm	100 cm	7,8 kg	4,0 mm	



1-119070



1-119100



1-118200



1-119200

- mit Bordbrett 1-119200 und Stirnabschluss

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-119200	140 cm	200 cm	15,0 kg	4,0 mm	→

Durchgangsrahmen

- aus Stahl
- kompatibel zu MATO 1 70er/100er Fassadengerüst

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-218170	170 cm	240 cm	27,2 kg	2,7 mm	✓



1-218170

MATO | Fassadengerüst

Der Gerüstrahmen.

Reduktions- / Verbreiterungsrahmen

- für Gerüstverjüngungen oder -verbreiterungen
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht	Wandstärke
1-221100	70–100cm	30cm	11,5kg	2,7mm



1-221100

Anwendungsbeispiel



Traufrahmen

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Höhe	Gewicht
1-220100	70cm	100cm	12,6kg
1-220200	70cm	200cm	16,5kg



1-220100



1-220200

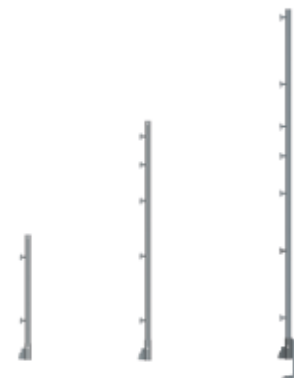
Geländerpfosten

- mit Bordbretthalterung
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-222100	110cm	4,0kg	2,7mm	✓
1-222200	200cm	7,3kg	2,7mm	✓
1-224200	200cm	8,4kg	3,25mm	✓
1-224300	300cm	13,1kg	3,25mm	

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Höhe	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-122100	110cm	2,1kg	4,0mm	✓
1-122200	200cm	3,8kg	4,0mm	✓



1-222100

1-222200

1-224300

MATO | 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	✓
S-131015	220 cm	4,75 kg	MATO 1, 8, 62, 65	✓



1-131010



S-131015



1-131020

- vorlaufendes Stirngeländer
- aus Aluminium

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

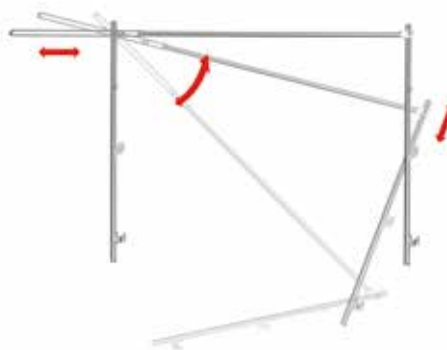


①

Anwendungsbeispiel



②



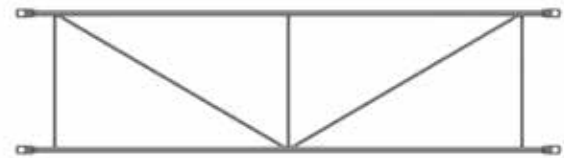
MATO | Fassadengerüst

Das Doppelgeländer.

Geländer

- aus Stahl

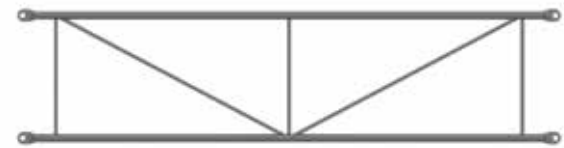
Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-230070	70 cm	60 cm	2,5 kg	✓
1-230100	100 cm	60 cm	3,5 kg	✓
1-230125	125 cm	60 cm	4,2 kg	✓
1-230150	150 cm	60 cm	5,1 kg	✓
1-230180	180 cm	60 cm	6,0 kg	→
1-230200	200 cm	60 cm	6,9 kg	✓
1-230225	225 cm	60 cm	7,7 kg	✓
1-230250	250 cm	60 cm	8,3 kg	✓
1-230300	300 cm	60 cm	10,1 kg	✓



1-230250

- aus Aluminium

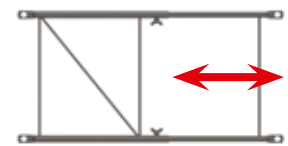
Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-130070	70 cm	60 cm	1,4 kg	→
1-130100	100 cm	60 cm	2,0 kg	→
1-130150	150 cm	60 cm	2,9 kg	→
1-130200	200 cm	60 cm	4,0 kg	→
1-130250	250 cm	60 cm	4,8 kg	→
1-130300	300 cm	60 cm	5,8 kg	→



1-130250

- aus Stahl
- verstellbar

Artikel-Nr.	Länge, verstellbar	Gewicht
1-233100	70–105 cm	5,4 kg
1-233300	170–300 cm	12,2 kg



1-233300

Sicherheitsgeländer

- aus Aluminium
- mit Bordbrett
- Kundenlogo auf Bordbrett auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
1-132100	100 cm	100 cm	4,0 kg
1-132150	150 cm	100 cm	5,5 kg
1-132200	200 cm	100 cm	7,5 kg
1-132250	250 cm	100 cm	8,9 kg
1-132300	300 cm	100 cm	11,0 kg
1-132350	350 cm	100 cm	12,4 kg
1-132400	400 cm	100 cm	14,5 kg



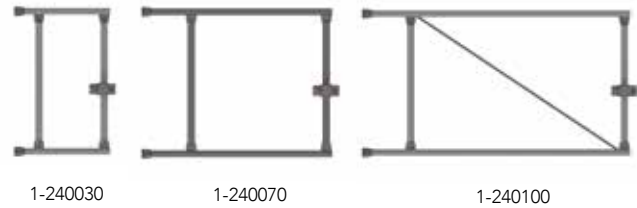
1-132250



Stirnabschlussgeländer

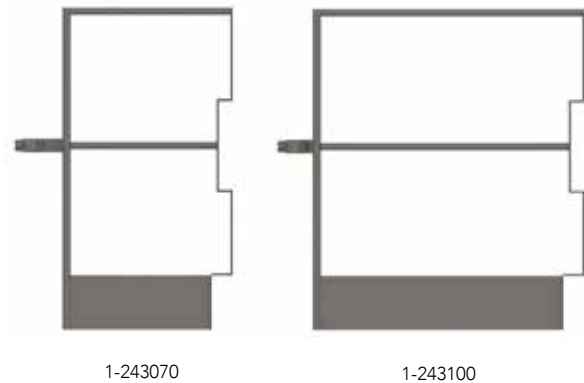
- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-240030	30 cm	60 cm	3,0 kg	✓
1-240070	70 cm	60 cm	3,8 kg	✓
1-240100	100 cm	60 cm	5,2 kg	→



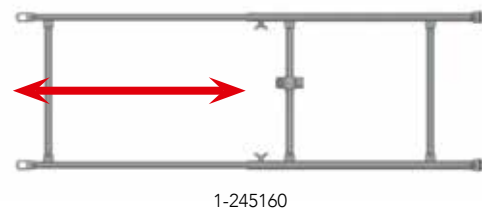
- aus Stahl
- mit Stirnbordbrett
- mit Schraubkupplung
- für mehr Sicherheit
- ideal für Treppentürme

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-243070	70 cm	120 cm	6,5 kg	→
1-243100	100 cm	120 cm	7,1 kg	→



- aus Stahl
- verstellbar
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge, verstellbar	Höhe	Gewicht
1-245160	100–160 cm	60 cm	8,5 kg
1-245210	160–210 cm	60 cm	9,8 kg



MATO | Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.

Innengeländerzapfen

- für Gerüststrahlen MATO 1
- aus Aluminium
- wirtschaftlich dank schneller Montage

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-550040	0,095 kg	→



1-550040

Geländerzapfenkupplung

- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-550048	0,9 kg	→



1-550048

Aufsteckzapfen mit Kupplung

- als Rahmenadapter
- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-217105	17,8 cm	1,2 kg	→



1-217105

Bordbretthalter mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-276010	0,6 kg	→



1-276010

Windsicherung für Beläge

- externe Belagsicherung für alle Gerüstbeläge
- passend zu allen Gerüstsystemen mit Rundrohr-Belagsaufnahme
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-276013	0,3 kg	→



1-276013

MATO | Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.



Aufnahme zu Gitterträger

- passend zu Gitterträger Z-149...
- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gewicht
1-270050	Haken zu Gitterträger oben	2,3 kg
1-270051	Haken zu Gitterträger unten	2,0 kg
1-270052	Ringaufnahme zu Gitterträger oben	1,7 kg



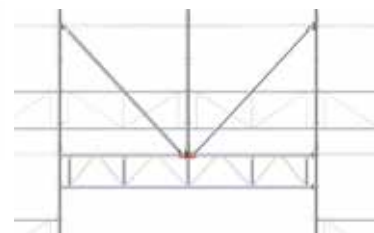
Belagsaufnahme

- für Gitterträger Art.-Nr. 8-150...

Artikel-Nr.	Gewicht
1-550070	7,3 kg



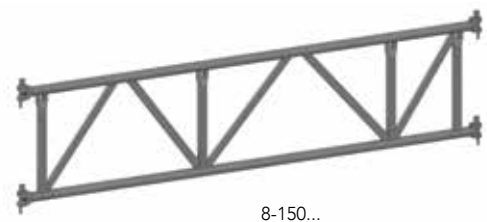
Anwendungsbeispiel



Gitterträger mit Keilkopf

- für Rahmen 1-213200
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
8-150075	75 cm	50 cm	8,4 kg	→
8-150100	100 cm	50 cm	9,4 kg	→
8-150150	150 cm	50 cm	11,9 kg	→
8-150200	200 cm	50 cm	13,7 kg	→
8-150225	225 cm	50 cm	15,2 kg	→
8-150250	250 cm	50 cm	16,1 kg	→
8-150300	300 cm	50 cm	18,0 kg	→
8-150400	400 cm	50 cm	22,3 kg	→
8-150500	500 cm	50 cm	26,6 kg	→
8-150600	600 cm	50 cm	31,0 kg	→



8-150...

Adapter

- Kombi zu Gerüstsystemen MATO 1 und MATO 8
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
1-249070	75/70 cm	5,5 kg



1-249070

Anwendungsbeispiel



MATO | Fassadengerüst

Extras für zusätzliche Sicherheit und Flexibilität.

Querriegel/Traverse

- für die Belagsaufnahme in Zwischenhöhen
- mit Rohr-Ø von 48,3mm
- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-246010	10 cm	1,8 kg	
1-246013	13 cm	1,9 kg	
1-246015	15 cm	2,0 kg	
1-246016	16 cm	2,0 kg	
1-246020	20 cm	2,1 kg	
1-246025	25 cm	2,2 kg	
1-246030	30 cm	2,4 kg	
1-246039	39 cm	2,7 kg	
1-246050	50 cm	3,1 kg	
1-246070	70 cm	3,8 kg	✓
1-246100	100 cm	4,8 kg	→
1-246150	150 cm	6,5 kg	
1-246200	200 cm	8,2 kg	
1-246250	250 cm	9,9 kg	
1-246300	300 cm	11,6 kg	



1-246070

- mit Keilkupplung
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
1-247070	70 cm	3,6 kg



1-247070

- mit Ring
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
1-248070	70 cm	2,8 kg
1-248100	100 cm	3,4 kg
1-248150	150 cm	5,5 kg
1-248200	200 cm	7,6 kg
1-248250	250 cm	9,0 kg



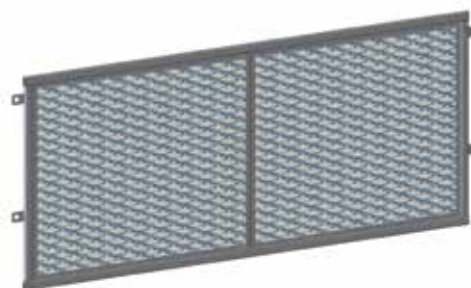
1-248150



Spenglergitter – Die perfekte Lösung im Dachdeckerschutz

- aus Aluminium
- Pulverbeschichtung in Kunden RAL auf Anfrage
- Spenglerlauf geprüft
- die wirtschaftlichste Lösung

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-134070	70 cm	100 cm	4,8 kg	→
1-134100	100 cm	100 cm	6,3 kg	→
1-134150	150 cm	100 cm	9,0 kg	→
1-134200	200 cm	100 cm	12,7 kg	→
1-134250	250 cm	100 cm	14,5 kg	→
1-134300	300 cm	100 cm	19,0 kg	→



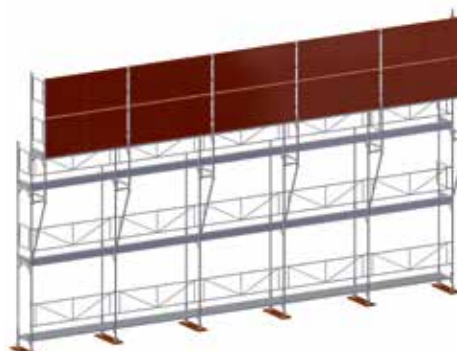
1-134200

- Stirnseitengitter
- aus Aluminium
- Pulverbeschichtung auf Anfrage

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
1-136070	70 cm	200 cm	8,5 kg
1-136100	100 cm	200 cm	9,5 kg



Anwendungsbeispiel



MATO | Fassadengerüst

Die Konsolen.

Aussenkonsole

- für Gerüstverbreiterungen und Spenglerläufe
- aus Stahl
- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht	DIBt
1-250020	20 cm	3,4 kg	
1-250030	30 cm	3,8 kg	✓
1-250070	70 cm	8,0 kg	✓
1-250075	75 cm	8,2 kg	
1-250105	105 cm	10,4 kg	



1-250030



1-250070



1-250105

- mit Keilkupplung

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
1-251070	70 cm	5,9 kg
1-251075	75 cm	7,4 kg



1-251070

- mit Ring
- schnelle und einfache Montage

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
1-254030	30 cm	3,5 kg
1-254070	70 cm	6,3 kg
1-254105	105 cm	8,8 kg



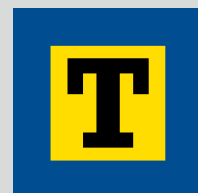
1-254030



1-254070



1-254105



Spenglerlaufkonsole

- Auskragung für 20 cm oder 50 cm
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht
1-255070	70 cm	4,7 kg



1-255070

Anwendungsbeispiel



Inneneckkonsole

- für Ausbildung von Innenecken
- kompatibel zu Gerüstsystemen MATO 1, MATO 2 und MATO 8
- aus Stahl, Riffelblech aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-160015	15 cm	15 cm	3,5 kg	→
1-160020	20 cm	20 cm	3,9 kg	→
1-160030	30 cm	30 cm	6,4 kg	→
1-160070	70 cm	70 cm	12,8 kg	→



1-160030

Anwendungsbeispiel



MATO | Fassadengerüst

Die Konsolen.

Innenkonsole

- aus Stahl
- zum Einhängen
- einfache und schnelle Montage

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-256015	15 cm	1,1 kg	→
1-256020	20,5 cm	1,3 kg	→
1-256030	30 cm	1,7 kg	→
1-256030.1	32 cm	1,7 kg	



1-256030

- mit Schraubkupplung
- verstellbar

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-258015	15,5 cm	1,9 kg	
1-258020	20,5 cm	2,0 kg	
1-258030	30 cm	2,5 kg	✓
1-258045	45 cm	4,1 kg	
1-258050	50 cm	4,2 kg	
1-258060	60 cm	5,0 kg	✓
1-258090*	90 cm	7,6 kg	



1-258030



1-258060

* Nur bei Rahmen mit Stahlrohr 48,3 x 2,7 mm einsetzbar.

- mit Keilkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht
1-259015	15,5 cm	1,9 kg
1-259030	30 cm	2,5 kg
1-259060	60 cm	4,8 kg



1-259060



Kombi-Innenkonsole

- aus Stahl
- Set: Kombi-Innenkonsole mit Kupplung
- das zwei-in-eins Wunder – dadurch weniger Lagerplatz notwendig

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-255010S	15/20cm	1,9kg	→
1-255015S	15/30cm	2,3kg	→
1-255020S	20/30cm	2,4kg	→

- Kupplung zu Kombi-Innenkonsole

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-255005	15/20cm	0,8kg	→

- Kombi-Innenkonsole zum Einhängen

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-255010	15/20cm	1,1kg	→
1-255015	15/30cm	1,5kg	→
1-255020	20/30cm	1,5kg	→



1-255020S



1-255005



1-255020

Anwendungsbeispiel



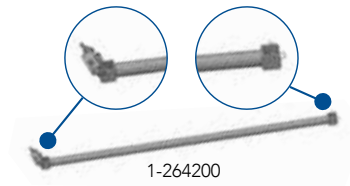
MATO | Fassadengerüst

Das Plus an Sicherheit bei hoher Belastung.

Konsolenstrebe

- zur Abstützung der Konsolen bei hoher Belastung
- an Konsole mit Bolzen und Sicherungsstift montierbar
- bewegliche Halbkupplung für Montage am Rahmen
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	Wandstärke	DIBt
1-264200	200 cm	7,2 kg	3,25 mm	✓



Anwendungsbeispiel



Diagonalverstrebung

- mit zwei geschweissten Halbkupplungen
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-249250	250 cm	200 cm	8,6 kg	→
1-249300	300 cm	200 cm	9,7 kg	→



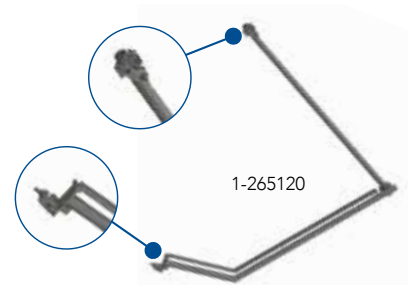
Anwendungsbeispiel



Schutzdachkonsole

- zum Schutz von Passanten
- mit Belagssicherung
- mit einer Drehkupplung und einer geschweissten Halbkupplung
- aus Stahl
- sauberer Splitterschutz mit Standard Belägen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-265120	200 cm	120 cm	17,7 kg	✓
1-265180	200 cm	180 cm	22,7 kg	

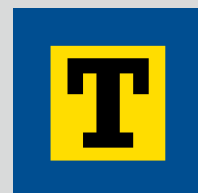


Anwendungsbeispiel



MATO | Fassadengerüst

Das Plus an Sicherheit bei hoher Belastung.



Spaltenbelag

- eliminiert Spalten zwischen Konsolen und Rahmengerüsten
- kompatibel zu Gerüstsystemen MATO1 und MATO8
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-265070	70 cm	12,5 cm	2,3 kg	✓
1-265100	100 cm	12,5 cm	3,5 kg	✓
1-265150	150 cm	12,5 cm	5,5 kg	✓
1-265200	200 cm	12,5 cm	7,5 kg	✓
1-265250	250 cm	12,5 cm	9,5 kg	✓
1-265300	300 cm	12,5 cm	11,5 kg	✓



Anwendungsbeispiel



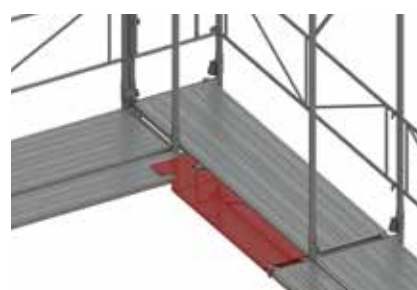
Überwurfbelag

- mit Windsicherung
- aus Aluminium
- für wirtschaftliche Ecklösungen

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
Z-123250	250 cm	20,0 cm	6,2 kg	→
Z-127250	250 cm	32,0 cm	8,1 kg	→



Anwendungsbeispiel



MATO | 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)
- Leichtbauartikel mit hoher Nutzlast

Artikel-Nr.	Höhe	Länge	Gewicht	DIBt
1-267160	40 cm	160 cm	36,0 kg	→

- Wandhalterung zur Mauerkonsole
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267161	15,8 kg	→

- Gitterträger zu Mauerkonsole
- mit Geländerzapfen MATO 1
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267162	7,8 kg	→

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

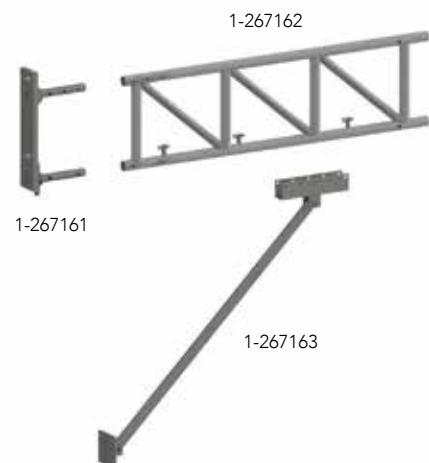
Artikel-Nr.	Gewicht	DIBt
1-267163	10,6 kg	→

Bolzen

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

Federvorstecker

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



Z-834001



Z-850001

MATO | Fassadengerüst

Sicher am Beton montiert.



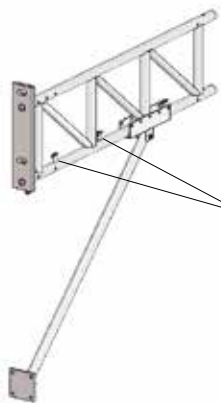
Belastungsangaben

- ohne Schrägabstützung

L	F
30 cm	1100 kg
60 cm	900 kg

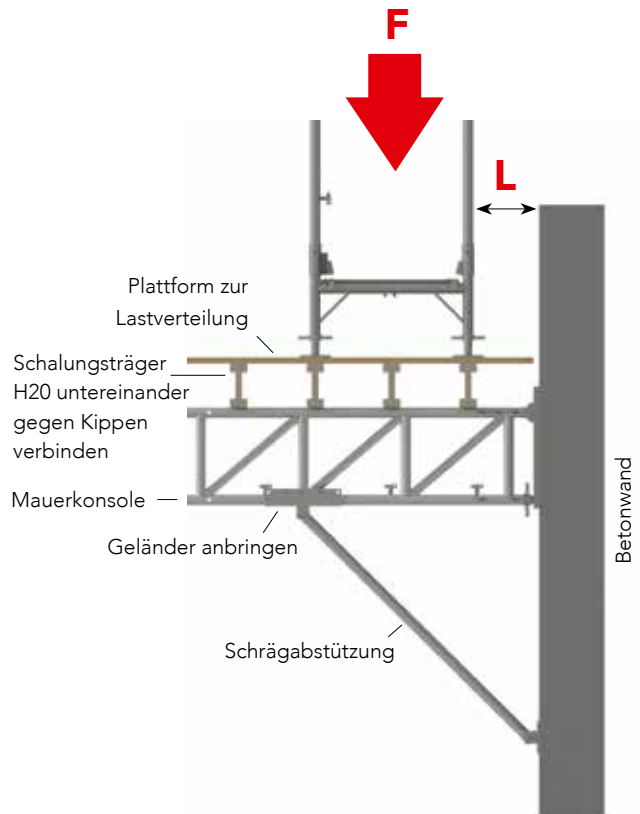
- mit Schrägabstützung

L	F
30 cm	4000 kg
60 cm	2400 kg

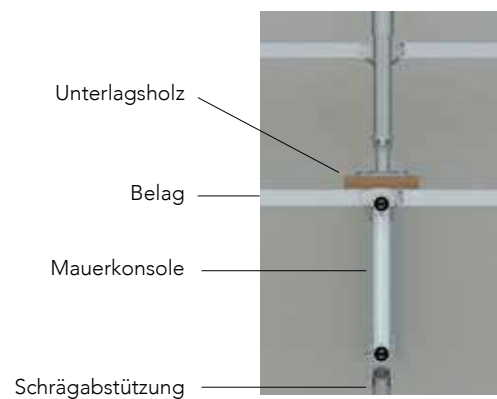


Geländerzapfen für horizontale Stabilisierung mit MATO 1 Doppelgeländer

Anwendungsbeispiel



Alternative



MATO | Fassadengerüst

Alle Beläge Spenglerlauf-geprüft.

Vollaluminium Belag

- HB 25mm
- aus Aluminium, vollständig recyclebar und einfach im Handling
- Spenglerlauf geprüft
- mit Rundrohrauflage

Artikel-Nr.	Traglast	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
Z-120070	600 kg/m ²	70 cm	64 cm	5,7 kg	✓
Z-120075	600 kg/m ²	75 cm	64 cm	6,0 kg	→
Z-120100	600 kg/m ²	100 cm	64 cm	7,5 kg	✓
Z-120125	600 kg/m ²	125 cm	64 cm	8,9 kg	✓
Z-120150	600 kg/m ²	150 cm	64 cm	10,4 kg	✓
Z-120180	600 kg/m ²	180 cm	64 cm	12,1 kg	→
Z-120200	600 kg/m ²	200 cm	64 cm	13,4 kg	✓
Z-120225	450 kg/m ²	225 cm	64 cm	14,8 kg	→
Z-120250	450 kg/m ²	250 cm	64 cm	16,3 kg	✓
Z-120257	450 kg/m ²	257 cm	64 cm	16,8 kg	
Z-120300	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	19,2 kg	✓

- HB 25mm, mit Windsicherung

Artikel-Nr.	Traglast	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
Z-121070	600 kg/m ²	70 cm	64 cm	5,7 kg	✓
Z-121075	600 kg/m ²	75 cm	64 cm	6,0 kg	→
Z-121100	600 kg/m ²	100 cm	64 cm	7,5 kg	✓
Z-121125	600 kg/m ²	125 cm	64 cm	8,9 kg	✓
Z-121150	600 kg/m ²	150 cm	64 cm	10,4 kg	✓
Z-121180	600 kg/m ²	180 cm	64 cm	12,1 kg	→
Z-121200	600 kg/m ²	200 cm	64 cm	13,4 kg	✓
Z-121225	600 kg/m ²	225 cm	64 cm	14,8 kg	→
Z-121250	450 kg/m ²	250 cm	64 cm	16,3 kg	✓
Z-121257	450 kg/m ²	257 cm	64 cm	16,8 kg	
Z-121300	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	19,2 kg	✓

- HB 25mm, mit Windsicherung

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



Z-120250

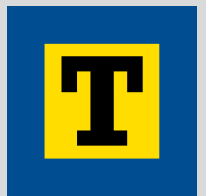


Z-121250



Z-126250





Belag mit Luke und Leiter

- HB 25mm
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Traglast	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
Z-124150	300 kg/m ²	150 cm	64 cm	20,3 kg	
Z-124200	300 kg/m ²	200 cm	64 cm	23,3 kg	✓
Z-124250	200 kg/m ²	250 cm	64 cm	24,8 kg	✓
Z-124300	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	28,7 kg	✓



Belag mit Luke und Leiter light

- HB 25mm, mit Windsicherung
- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Traglast	Länge	Breite	Gewicht
Z-125100	300 kg/m ²	100 cm	64 cm	12,7 kg
Z-125150	300 kg/m ²	150 cm	64 cm	17,3 kg
Z-125200	200 kg/m ²	200 cm	64 cm	19,2 kg
Z-125250	200 kg/m ²	250 cm	64 cm	19,4 kg
Z-125300	200 kg/m ²	300 cm	64 cm	23,5 kg



Belag Stahlblech

- HB 25mm, mit Windsicherung
- aus Stahl

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



MATO | Fassadengerüst

Die Treppen.

Treppe Aluminium

- mit Podest

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

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

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	DIBt
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-572100	100 cm	60 cm	100 cm	9,0 kg	
Z-572200	200 cm	60 cm	200 cm	15,9 kg	
Z-572250	250 cm	60 cm	200 cm	17,6 kg	✓

- mit Podest

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

- 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

Spezialtraverse

- für Gerüstverjüngungen und Treppeneinstiege
- Rahmen und Geländerpfosten sind aufsetzbar
- nur bei Alu- oder Stahlbelägen einsetzbar
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Breite	Gewicht	DIBt
1-272070	70 cm	5,3 kg	✓
1-272100	100 cm	6,9 kg	→



Z-572150



Z-571150



Z-572050



Z-572075



Z-571250
Z-572300



Z-572250

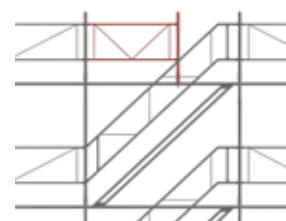


Z-573250



Z-573300

Anwendungsbeispiel



1-272070



Treppengeländer

- aus Stahl

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

- passend zu Treppe mit Podest Z-571250

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht
1-271250	250 cm	200 cm	14,7 kg

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-273200	200 cm	200 cm	11,6 kg	→
1-273250	250 cm	200 cm	13,7 kg	✓
1-273300	300 cm	200 cm	15,8 kg	✓

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-173200	200 cm	200 cm	6,2 kg	→
1-173250	250 cm	200 cm	7,4 kg	→
1-173300	300 cm	200 cm	8,5 kg	→



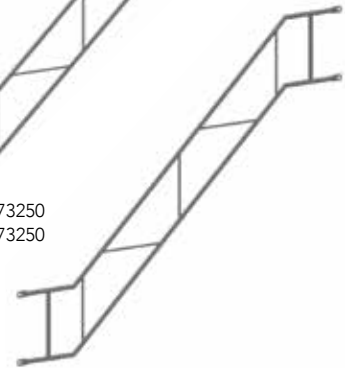
Z-272050



1-271250



1-173250
1-273250



1-173300
1-273300

Treppenhandlauf

- passend zu Treppen Z-572200 und Z-572250

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-272200	200 cm	4,1 kg	→
1-272250	250 cm	4,9 kg	→

- verstellbar

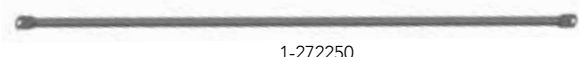
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-272150	100 – 150 cm	3,2 kg	→
1-272320	180 – 320 cm	5,2 kg	→

- passend zu Treppen Z-572200 und Z-572250

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-172200	200 cm	2,5 kg	→
1-172250	250 cm	3,0 kg	→



1-272250



1-272150



1-172250



MATO | Fassadengerüst

Der Wetterschutz.

Wetterschutzdach

- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-586210	210 cm	15,2 kg	→

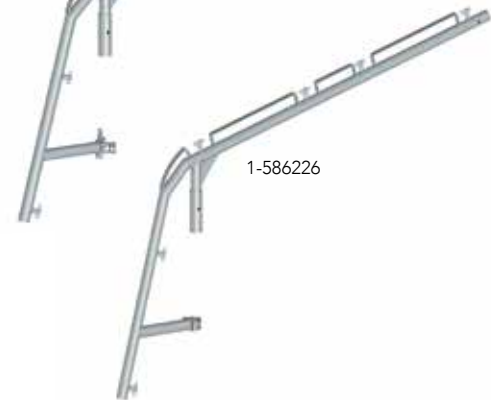
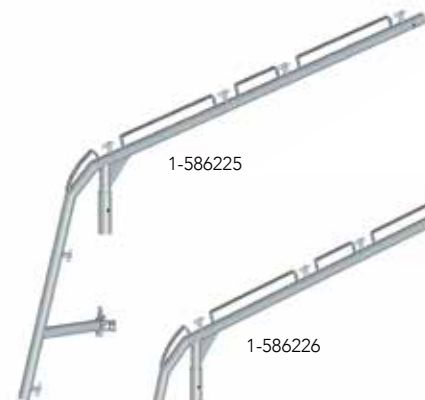
- mit Keilkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-586225	210 cm	11,8 kg	→

- aus Stahl

- mit Schraubkupplung

Artikel-Nr.	Länge	Gewicht	DIBt
1-586226	210 cm	12,5 kg	→



Strebe horizontal

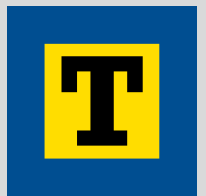
- aus Stahl

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	→

- 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	→





Die wirtschaftliche Lösung: Laufgangüberdachung

- verstellbar
- Wasserabführung nach innen oder aussen möglich
- auf jedes Fassadengerüst montierbar
- die einzige sturmsichere Laufgangüberdachung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Gewicht	DIBt
N-1-586225	Set-Artikel für MATO 1*	210 cm	7,6 kg	→

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



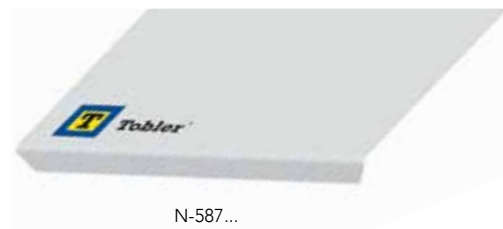
Blache 650 g/m² zu Laufgangüberdachung

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

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	■ 125 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

Anwendungsbeispiel



Blachenspannelement

- Alu-Set: Blachenspannelement Alu, inkl. Clip mit Federvorstrecker

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



Clip mit Federvorstrecker

- zu Blachenspannelement
- Ø 12 x 60 mm

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

MATO | Fassadengerüst

Das Bordbrett.

Bordbrett Holz

- ungehobeltes, 22 mm starkes Holzbrett

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-510070	70 cm	15 cm	1,4 kg	✓
1-510100	100 cm	15 cm	1,9 kg	✓
1-510150	150 cm	15 cm	2,6 kg	✓
1-510200	200 cm	15 cm	3,8 kg	✓
1-510250	250 cm	15 cm	4,4 kg	✓
1-510300	300 cm	15 cm	5,4 kg	✓

- Stirnbordbrett Holz

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-511060	60 cm	15 cm	1,3 kg	✓
1-511090	90 cm	15 cm	1,7 kg	→

- Bordbrett in Kunden-RAL-Farbe lackiert
- mit Kundenlogo

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-514070	70 cm	15 cm	1,4 kg	✓
1-514100	100 cm	15 cm	1,9 kg	✓
1-514150	150 cm	15 cm	2,6 kg	✓
1-514200	200 cm	15 cm	3,8 kg	✓
1-514250	250 cm	15 cm	4,4 kg	✓
1-514300	300 cm	15 cm	5,4 kg	✓

- Stirnbordbrett Holz, lackiert

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-515060	60 cm	15 cm	1,3 kg	✓
1-515090	90 cm	15 cm	1,7 kg	✓

Stirnbordbrett Blech

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-518070	70 cm	20 cm	2,1 kg	→
1-518090	100 cm	20 cm	3,0 kg	→



1-510150



1-511060



1-514200

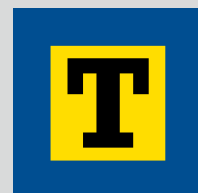


1-515060

Anwendungsbeispiel 1-518070



1-518070



Bordbrett Aluminium

- aus Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-512070	70 cm	15 cm	0,7 kg	✓
1-512100	100 cm	15 cm	1,1 kg	✓
1-512125	125 cm	15 cm	1,4 kg	✓
1-512150	150 cm	15 cm	1,7 kg	✓
1-512200	200 cm	15 cm	2,2 kg	✓
1-512225	225 cm	15 cm	2,4 kg	✓
1-512250	250 cm	15 cm	2,7 kg	✓
1-512300	300 cm	15 cm	3,3 kg	✓

- Stirnbordbrett Aluminium

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-513060	60 cm	15 cm	0,6 kg	✓
1-513090	90 cm	15 cm	1,0 kg	✓

- aus Aluminium, pulverbeschichtet
- auch in Kunden RAL und mit Kundenlogo erhältlich

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-516070	70 cm	15 cm	0,7 kg	✓
1-516100	100 cm	15 cm	1,1 kg	✓
1-516125	125 cm	15 cm	1,4 kg	✓
1-516150	150 cm	15 cm	1,7 kg	✓
1-516200	200 cm	15 cm	2,1 kg	✓
1-516225	225 cm	15 cm	2,4 kg	✓
1-516250	250 cm	15 cm	2,7 kg	✓
1-516300	300 cm	15 cm	3,3 kg	✓

- Stirnbordbrett Aluminium, pulverbeschichtet

Artikel-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht	DIBt
1-517060	60 cm	15 cm	0,6 kg	✓
1-517090	90 cm	15 cm	1,0 kg	✓

Aufkleber für Bordbretter

- mit Kundenlogo

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



1-512150



1-513060



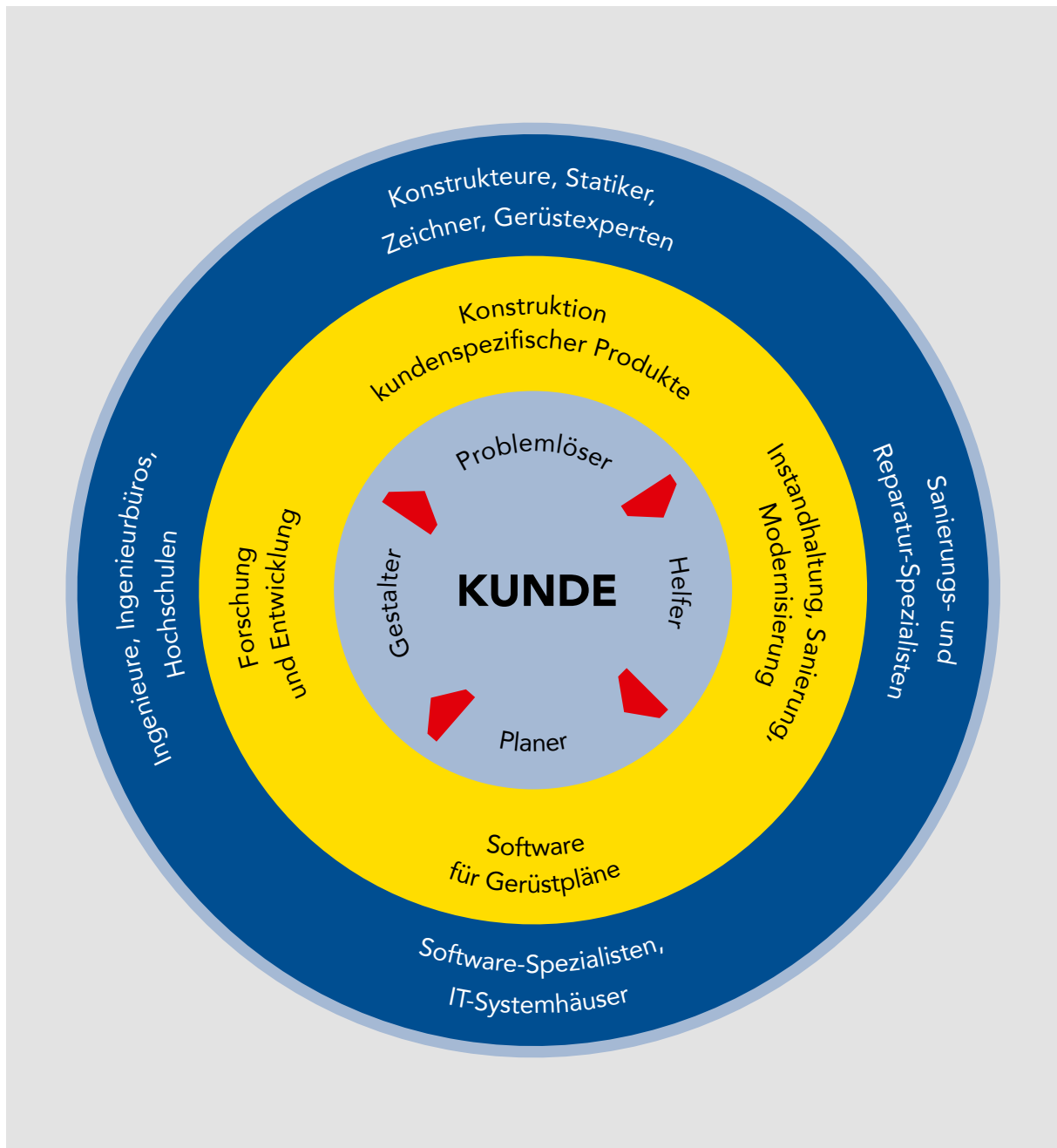
1-516200



1-517060

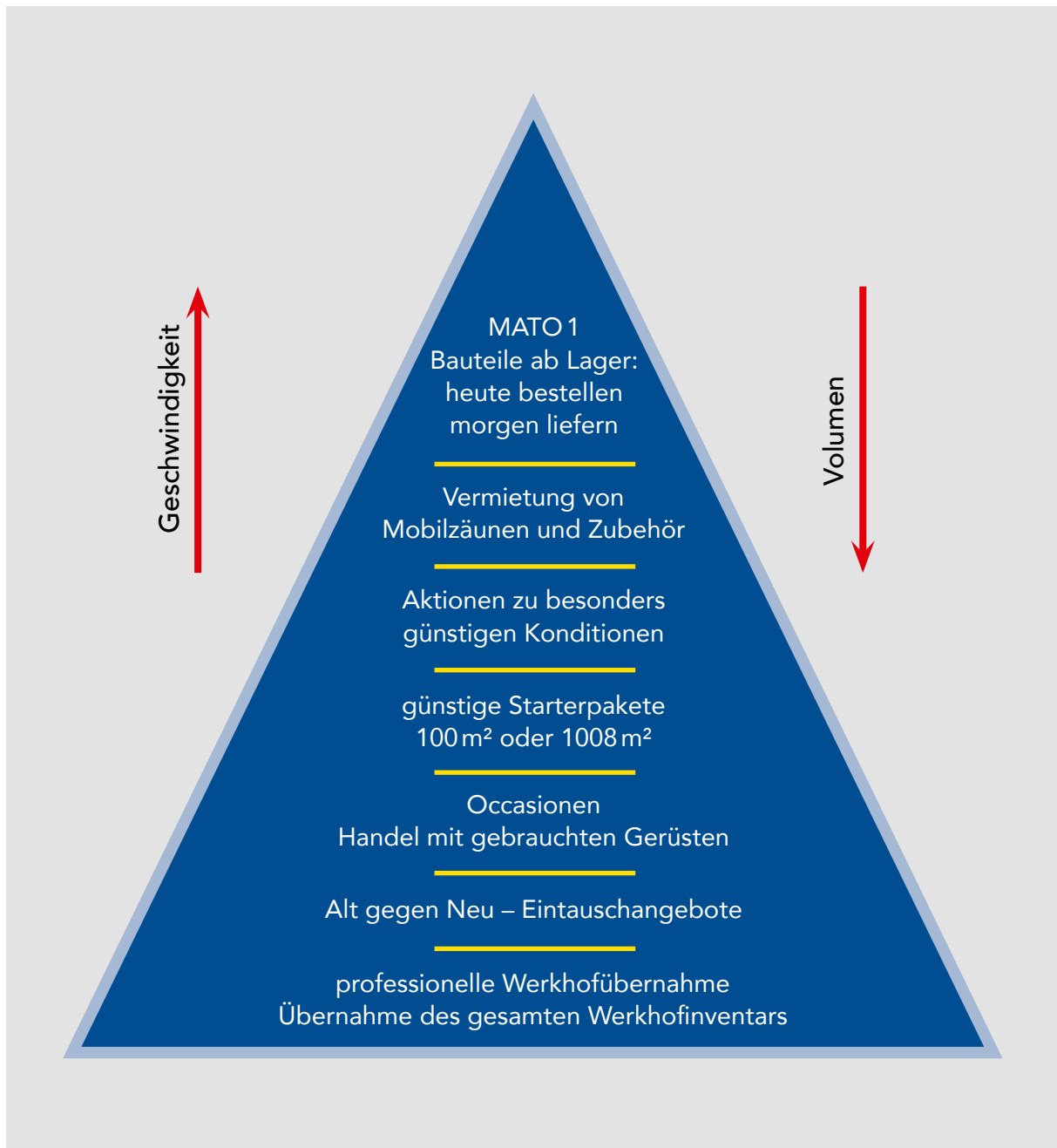
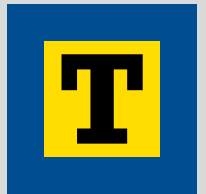
MATO | Fassadengerüst

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.



Profitieren Sie von attraktiven und interessanten Angeboten.

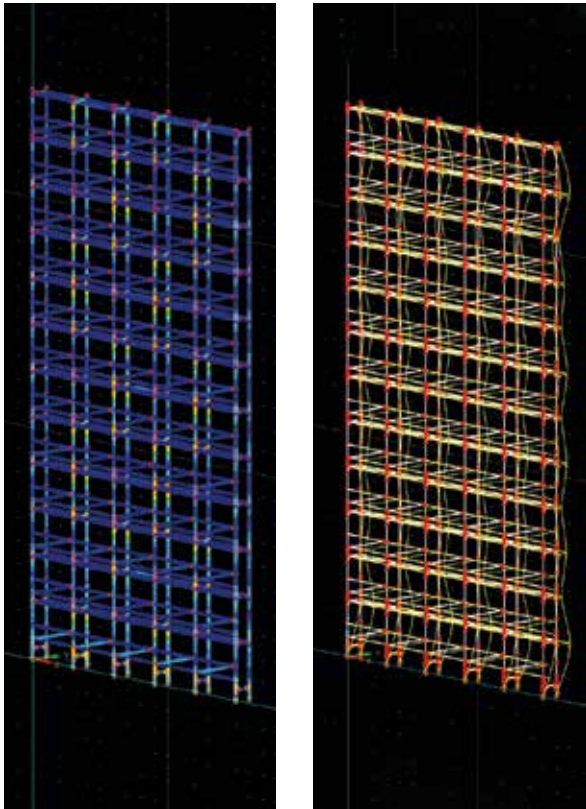
Unser Anspruch ist es, Sie schnell und direkt zu beliefern. Wir machen Ihnen gerne Ihr persönliches Angebot. Bleiben Sie mit unserem Newsletter stets auf dem Laufenden.

MATO | 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 300000 Lastwechseln und einer Frequenz von 2Hz unterzogen. Anschließend werden die Schweißnähte untersucht. Dabei dürfen keine Risse auftreten, damit im Ergebnis Ihre Sicherheit gewährleistet ist.





Freude am industriellen Bauen

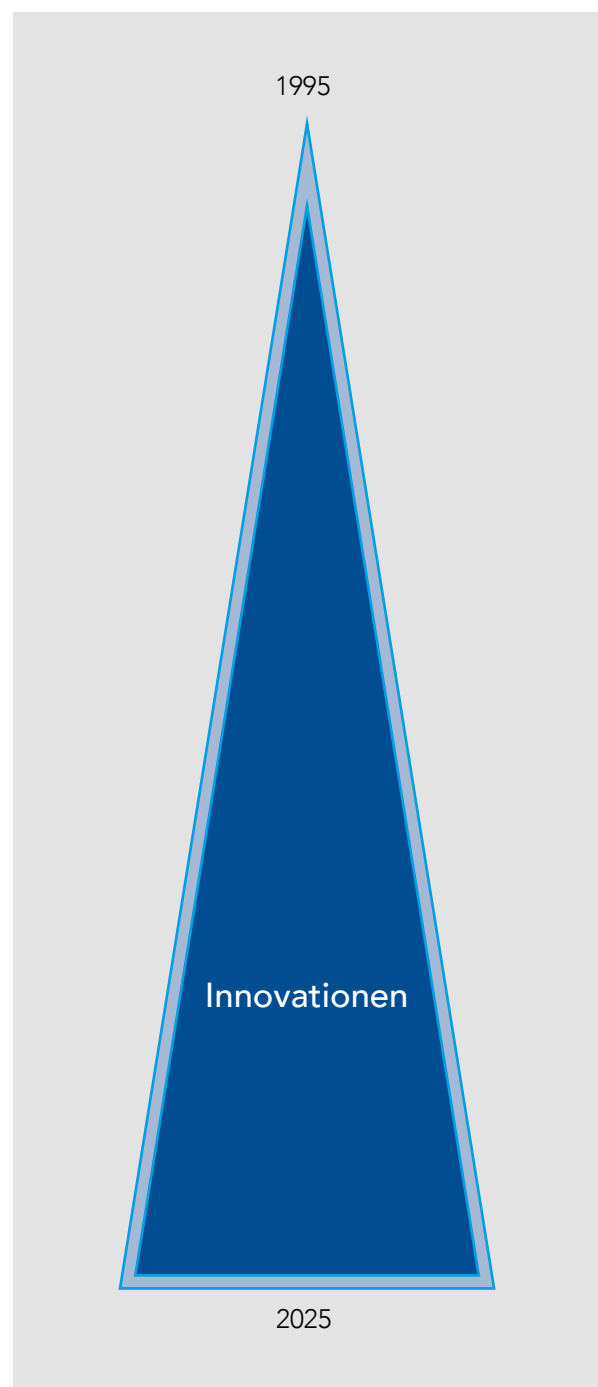
1995 entwickelte Tobler als erstes Unternehmen weltweit einen stranggepressten Belag aus Vollaluminium und brachte ihn 1996 auf den Markt.

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

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

Über 30 Jahre Erfahrung im Gerüstbau

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



MATO | Fassadengerüst

Service-Qualität erleben.

Geschwindigkeit

Schneller Service –
Komfort für den Kunden.

Genauigkeit

Wir verfolgen den Lebenslauf unserer Produkte –
und messen unsere Performance konsequent.

Effizienz

Wir wollen Aufwand reduzieren –
Geschwindigkeit und Genauigkeit zugleich steigern.

Erreichbarkeit

Unser Bestreben ist ein erstklassiger Kundenservice –
kompetente Beratung zu jeder Zeit.

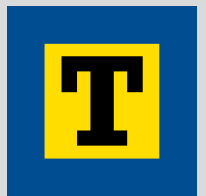
Offenheit

Wir freuen uns über Ihre Anregungen –
damit wir weiterempfohlen werden.

Innovation

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





Rahmenbarellen

- Barelle für 45 Stück Gerüststrahlen
- aus Stahl

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-280100	245 cm	100 cm	89,3 kg	→
1-280140	245 cm	140 cm	101,8 kg	→
1-280170	245 cm	170 cm	115,1 kg	→



1-280100

- Barelle für 45 Stück Gerüststrahlen
- aus Aluminium
- das stabile Leichtgewicht

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-180070	245 cm	70 cm	39,4 kg	→



1-180070

- für 20 Stück Gerüststrahlen
- 2-teilig, zerlegbar, stapelbar

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
1-281070	245 cm	70 cm	35,8 kg
1-281100	245 cm	100 cm	42,3 kg



1-281070

Geländerbarellen

- Geländerbarelle für 40 Stück Geländer
- aus Stahl
- zerlegbar, stapelbar und platzsparend

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	DIBt
1-282150	150 cm	60 cm	26,1 kg	→



① Rohre gestapelt



② Rohre montiert

1-282150

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

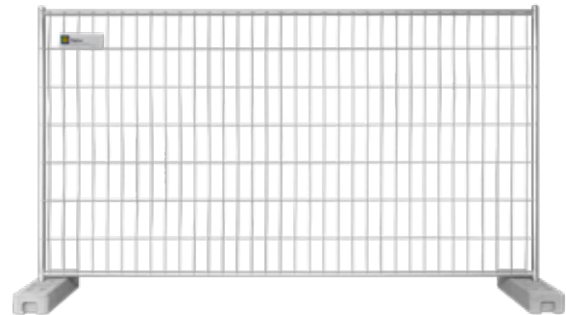
MATO B Baugeräte

Alles aus einer Hand.

Mobilzaun / Bauzaun «Standard»

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

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

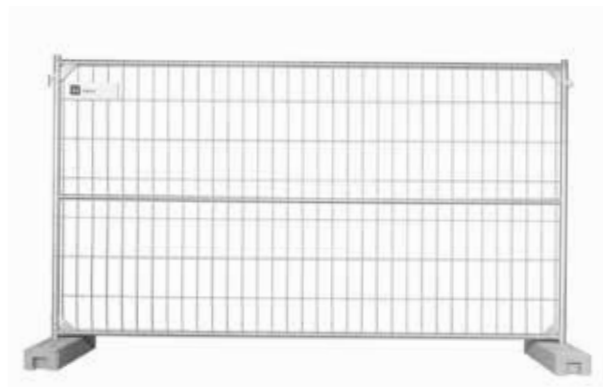


B-200350

Mobilzaun / Bauzaun «Profi»

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

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



B-200351

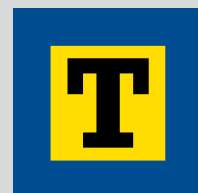
Mobilzaun Schild

- Kundenspezifisch mit Kundenlogo

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



B-200010



Bakenfuss aus Kunststoff

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
B-310028	75 cm	38 cm	13 cm	25,0 kg



B-310028

Stahlfuss

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



B-310030

Verbindungslasche

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



B-261002

Drehgelenk für Türmontage

- für einfaches Öffnen der Mobilzäune für die Einfahrt

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



B-200001

Laufgrad aus Kunststoff

- für einfaches Öffnen der Mobilzäune für die Einfahrt

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



B-200002

MATO S Sicherheitssysteme

Preiswert kaufen.

Gerüstschutznetze

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

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

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

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

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

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

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

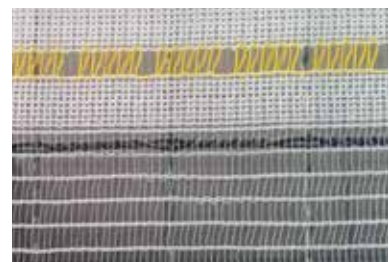
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Winddurchlässigkeit ca.
S-728250	100m	2,57m	50%



Typ 37



Typ 40



Typ 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	1,75m	ca. 10%

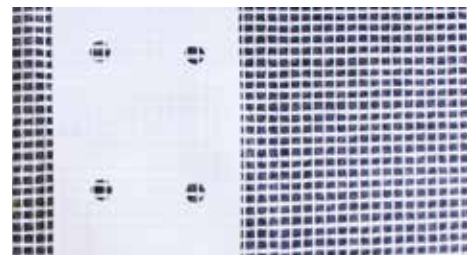


Typ 230

Gerüstblache

- Gerüstblachen armiert, 220g/m²

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht
S-710140	20m	1,40m	6,4kg
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	19,6kg



S-710...



Blachenbefestigungen

- Netz-/Kabelbinder

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stk./Pack
S-750012	300mm	4,8mm	100 Stück
S-750014	370mm	7,6mm	100 Stück
S-750016	300mm	7,6mm	100 Stück



S-750012

- flexible Knebelbinder

Artikel-Nr.	Länge	Stk./Paket
S-750020	300mm	100 Stück



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 auf die Sicherheitstafel montierbar mit Flügelschrauben
- 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

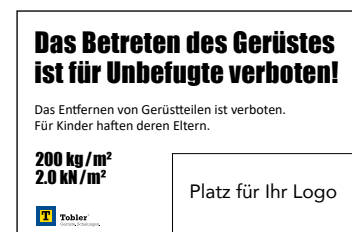
Artikel-Nr.	Sprache	Länge	Höhe	Farbe
S-760111	Deutsch	60cm	40cm	Gelb
S-760112	Französisch	60cm	40cm	Gelb
S-760113	Italienisch	60cm	40cm	Gelb
S-760114	Englisch	60cm	40cm	Gelb

- 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



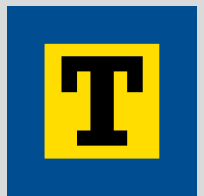
S-760320



S-760111



S-760121



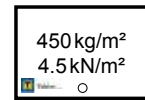
Sicherheitstafeln

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

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



Vorderseite



Rückseite

S-760310

- Stahlrahmen für Sicherheitstafel
- mit Schraubkupplung

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



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

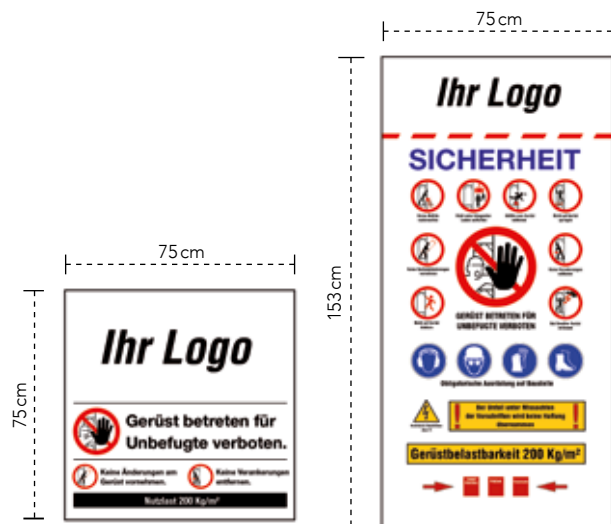
- Sicherheitsblachen PVC, individuell gestaltbar
- DIN 75 200, 670 g/m²
- schwer entflammbar

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

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich

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

andere Blachengrössen auf Kundenwunsch möglich












S-760001

S-760002

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

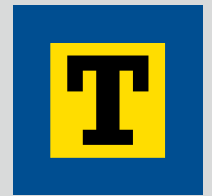
MATO Gerüste










Effizienz. Flexibilität. Sicherheit.

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

Tobler Schalungen

Freude am industriellen Bauen.



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

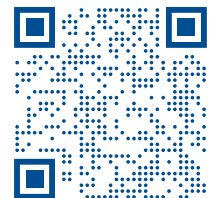
Wir entwickeln die Internationalisierung unseres
Produktangebots.



**Bestellung
& Beratung**

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

**Online
Bestellung**



Copyright 2025 Tobler AG / 02.2026

« Mit MATO 1 sparen Sie täglich Geld.
Dank weniger und leichter
Bauteile verringert sich
die Montagezeit um 30%. »



Markus Schlegel

Verkauf Aussendienst
Gerüste

