

Produktverzeichnis

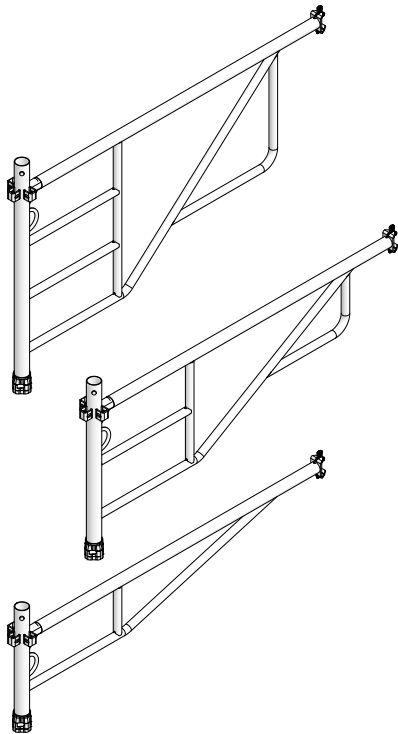
In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste. Maßangaben in cm.

Inhalt

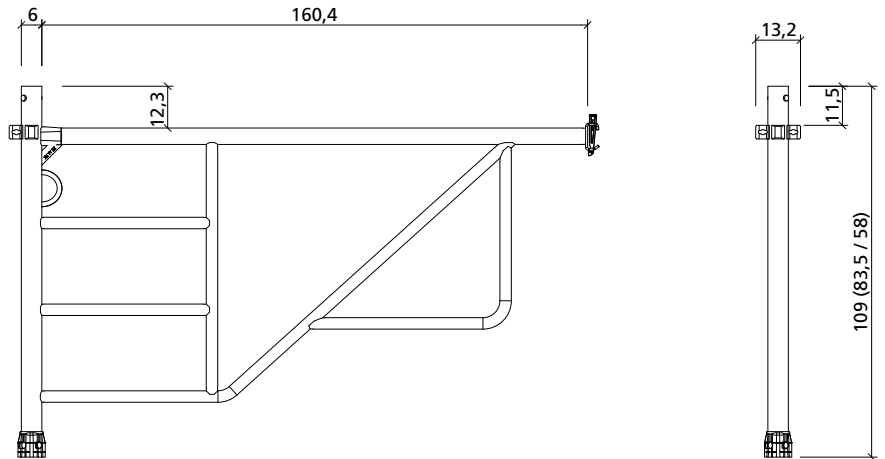
Bordbrett MT	39
Diagonale MT	41
Fußspindel MT	37
Geländerstiel MT	40
Gerüstbelag	42
Gerüstbelag 170/68 mit Durchstieg MT	42
Horizontalstrebe MT	38
Kopfspindel MT	37
Kopfspindel zugfest MT	37
MEVA Alu-Träger 20	41
Rahmen MT	36
Riegel 38 MT	38
Riegel MT	38
Standard Stiel MT	40
Stapelgestell für Gerüstbelag ../30 MT	43
Stapelgestell für Gerüstbelag 170/68 MT	43
Stapelgestell MT, R-40	39
Steggeländer MT	44
Verfahrrolle MT	44
Zugangrahmen 100 MT	36

Rahmen MT

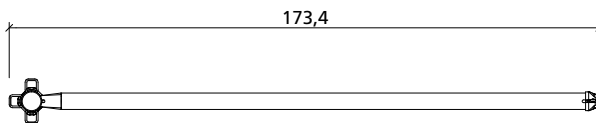
Verzinkt. Zur Aussteifung des MT 60.
Die Rahmen werden nur zusammenge-
steckt. Es ist kein Werkzeug und keine
Bolzen oder Stecker erforderlich.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-120-10 Rahmen 100 MT	15,6	
29-120-15 Rahmen 75 MT	13,0	
29-120-20 Rahmen 50 MT	10,2	

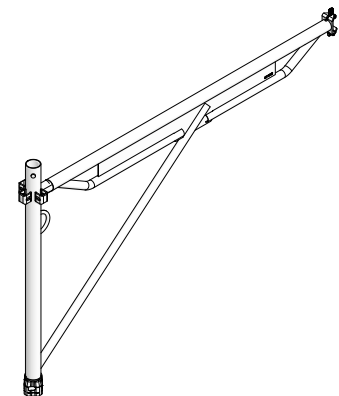


Die Angaben in Klammern gelten für den Rahmen 75 MT / Rahmen 50 MT

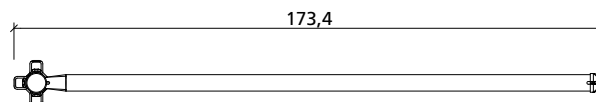
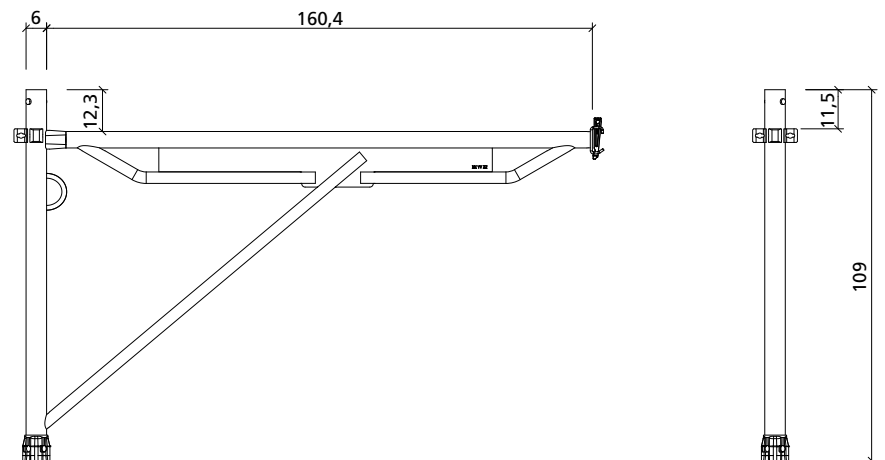


Zugangsrahmen 100 MT

Verzinkt. Zur Aussteifung des MT 60, der
Zugangsrahmen wird in der untersten
Rahmenetage als Zugangsöffnung
eingesetzt. Die Rahmen werden nur
zusammengesteckt. Es ist kein Werkzeug
und keine Bolzen oder Stecker erforderlich.
Rahmenhöhe 100 cm.

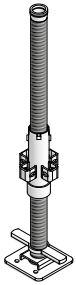


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-121-10 Zugangsrahmen 100 MT	15,0	

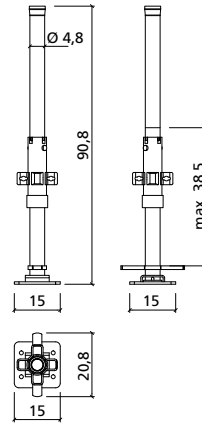


Fußspindel MT

Verzinkt. Die Rahmen MT werden auf die Fußspindel eingedreht. Max. Verstellbereich: 38,5 cm. Eine Abhebesicherung für den Kranhub ist integriert.

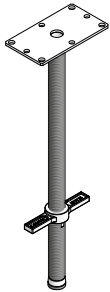


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-129-50	Fußspindel MT		10,4

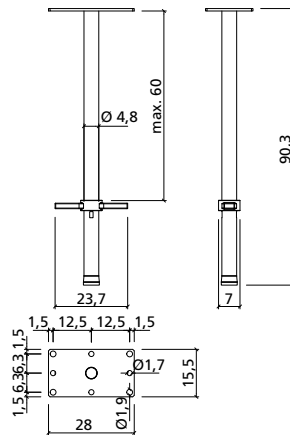


Kopfspindel MT

Verzinkt. Die Kopfspindel wird in die Rahmen MT eingesteckt. Verstellbereich: 60 cm. Es kann eine Trägeregabel oder ein Adapter für den MD-Fallkopf eingesteckt werden.

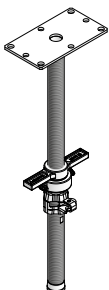


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-129-55	Kopfspindel MT		9,7

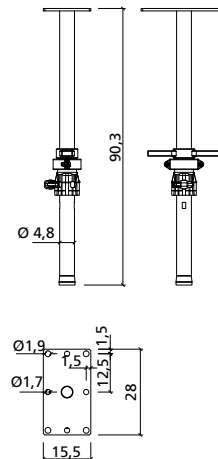


Kopfspindel zugfest MT

Verzinkt, wird in Rahmen MT eingesteckt und gesichert. Verstellbereich 57,5 cm. Trägeregabel MEP oder MD-Fallkopf werden aufgeschraubt.



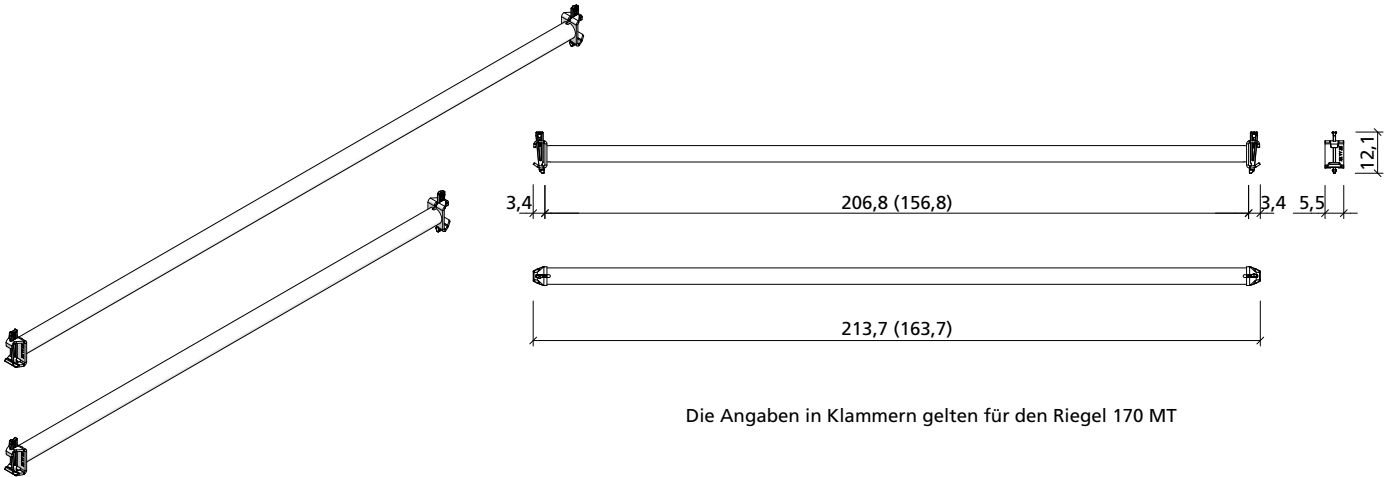
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-129-58	Kopfspindel zugfest MT		11,4



Riegel MT

Verzinkt. Verbindet die MT 60Türme miteinander. Die Verbindung erfolgt beidseitig mit integrierten Keilen am Rahmen MT.

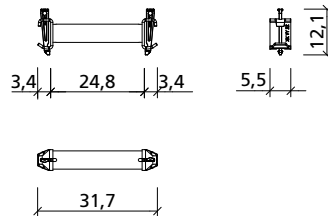
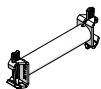
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-122-15	Riegel 220 MT		7,2
29-122-10	Riegel 170 MT		5,7



Riegel 38 MT

Verzinkt. Wird an einer freien Lasche am Rahmen angeschlossen und nur benötigt, wenn mit einem Standard Stiel MT erhöhte Lasten abzuleiten sind.

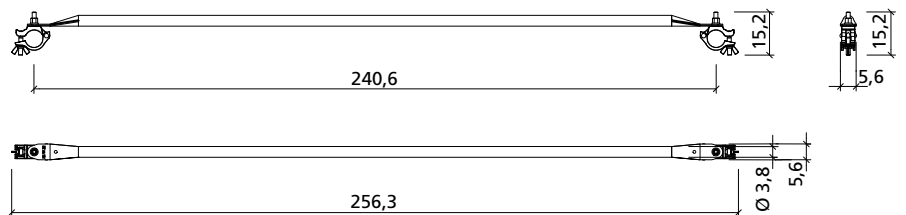
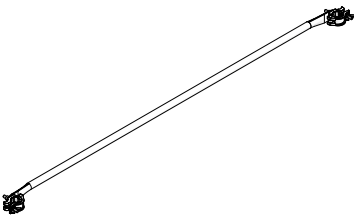
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-122-20	Riegel 38 MT		1,5



Horizontalstrebe MT

Verzinkt. Dient zur Aufstellung der Ebene 0.

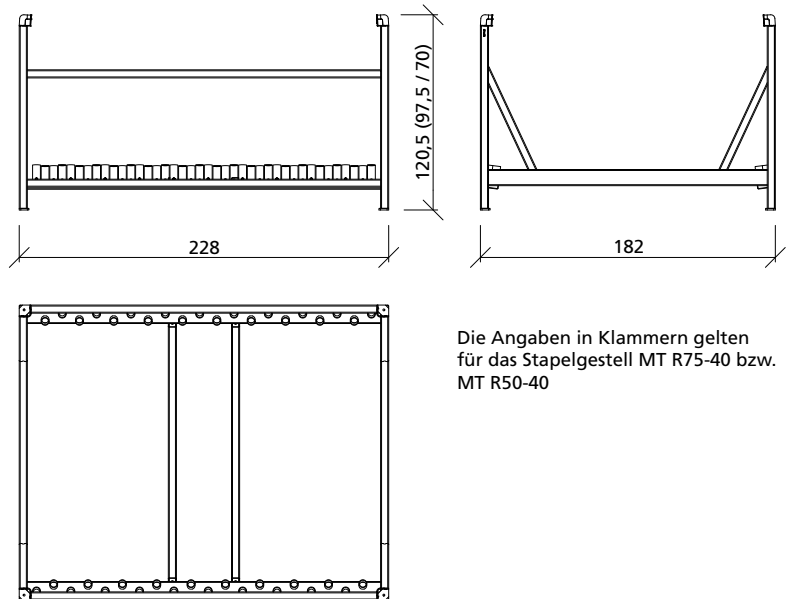
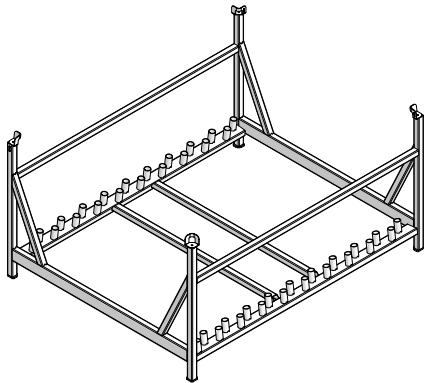
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-127-10	Horizontalstrebe MT		8,0



Stapelgestell MT, R-40

Verzinkt. Zum senkrechten Stapeln von 40 Rahmen MT mit jeweils identischer Höhe (100 cm oder 75 cm oder 50 cm).

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-132-50 Stapelgestell MT, R100-40	142,7	
29-132-55 Stapelgestell MT, R75-40	138,1	
29-132-60 Stapelgestell MT, R50-40	124,0	

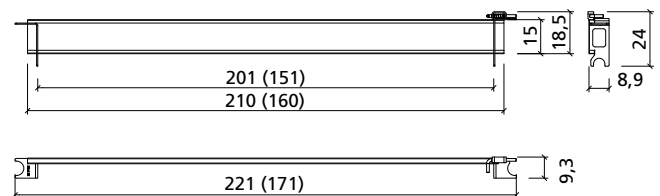
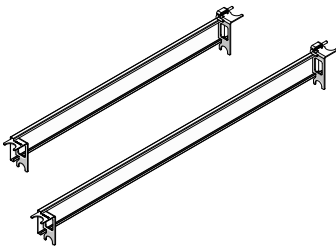


Die Angaben in Klammern gelten für das Stapelgestell MT R75-40 bzw. MT R50-40

Bordbrett MT

Verzinkt. Wird mit integriertet Feder unverlierbar zwischen die Rahmen MT gespannt.

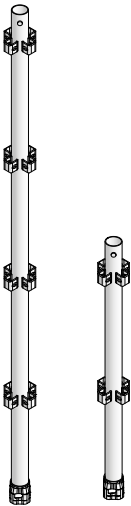
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-126-15 Bordbrett 170 MT	9,3	
29-126-10 Bordbrett 220 MT	11,7	



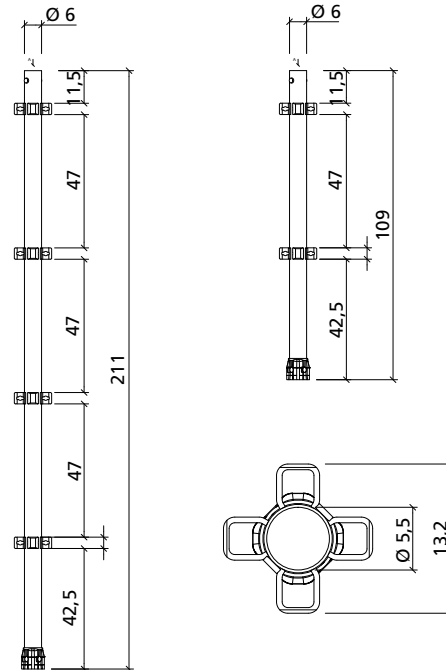
Die Angaben in Klammern gelten für das Bordbrett 170 MT

Geländerstiel MT

Verzinkt. Dient zusammen mit Riegel MT zur Absturz-sicherung auf der obersten Plattform.

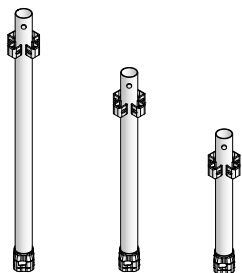


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-124-10 Geländerstiel 200 MT.....	10,3	
29-124-15 Geländerstiel 100 MT.....	5,2	

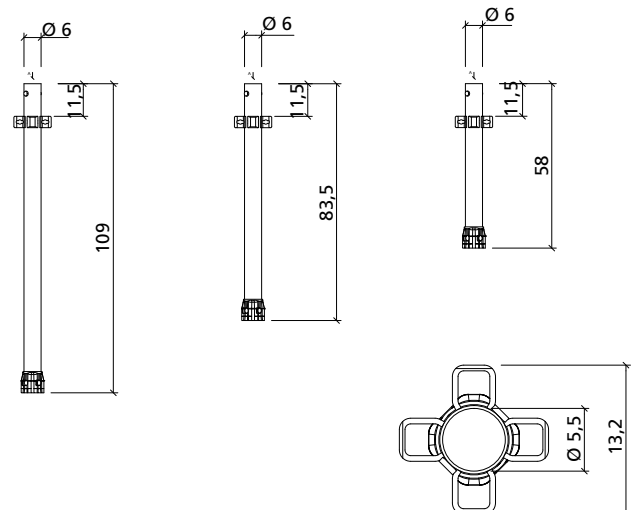


Standard Stiel MT

Verzinkt. Wird in den Riegel 38 MT eingesteckt und nur benötigt, wenn erhöhte Lasten abzuleiten sind. Die Stielhöhe muss mit der Höhe des eingesetzten Basisrahmens MT übereinstimmen.

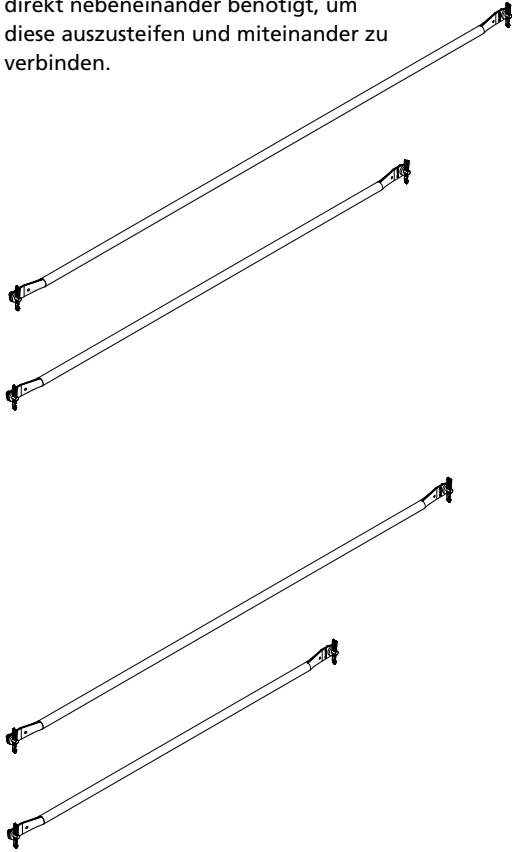


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-123-10 Standard Stiel 100 MT	4,6	
29-123-15 Standard Stiel 75 MT	3,7	
29-123-20 Standard Stiel 50 MT	2,8	

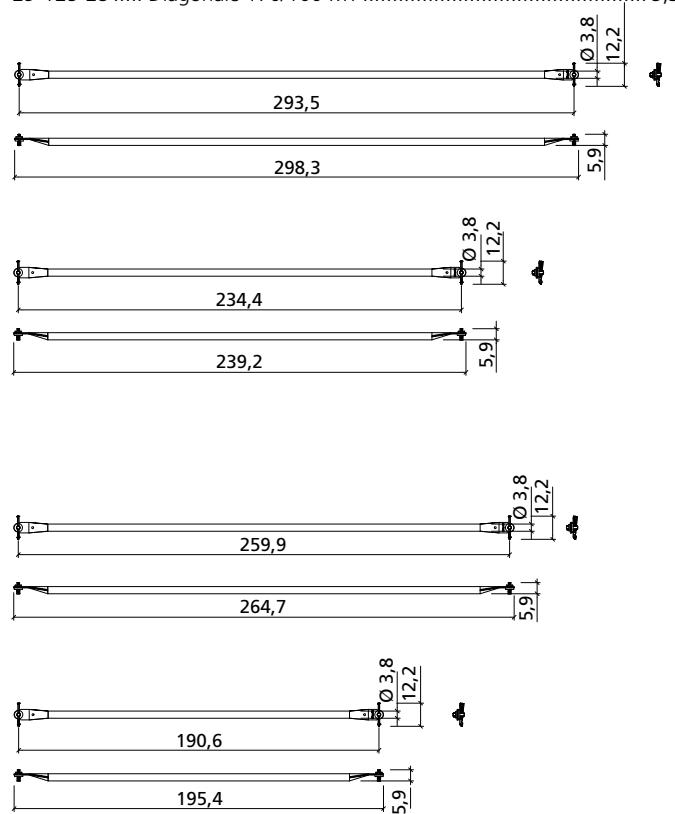


Diagonale MT

Verzinkt. Mit Keilen an beiden Enden.
Wird beim Aufbau von Turmeinheiten
direkt nebeneinander benötigt, um
diese auszusteiern und miteinander zu
verbinden.

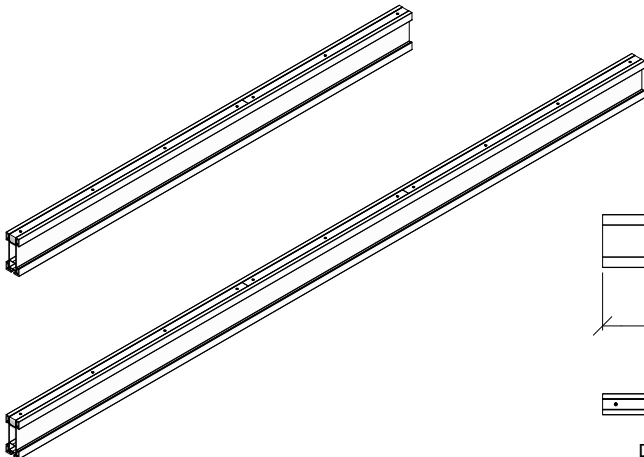


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-125-10	Diagonale 220/200 MT	7,7	
29-125-15	Diagonale 220/100 MT	6,3	
29-125-20	Diagonale 170/200 MT	6,9	
29-125-25	Diagonale 170/100 MT	5,3	

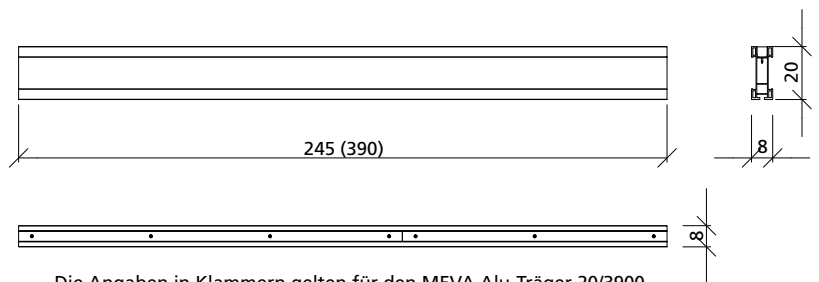


MEVA Alu-Träger 20

Robuste Aluminiumträger mit integrierter Kunststoffleiste für verschiedene Einsatzbereiche. Hohe Tragkraft durch stabile Geometrie. Belastung: Q = 39,73 kN, zul. M = 25,96 kNm.

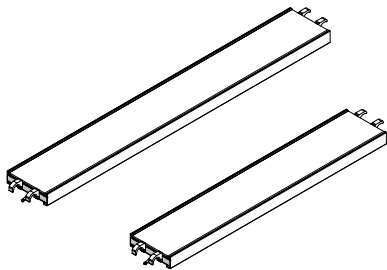


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-216-15	MEVA Alu-Träger 20/2450	26,2	
29-216-45	MEVA Alu-Träger 20/3900	42,0	

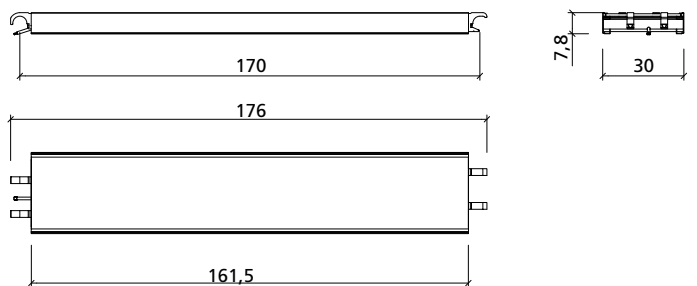
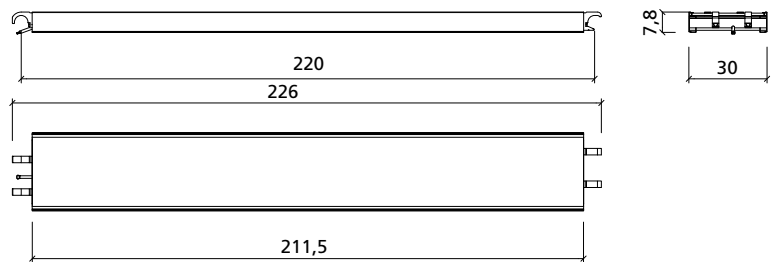


Gerüstbelag

Aluminiumrahmen mit Holzbelag, selbstsichernd für liegende und stehende Montage. Abgestimmt auf Traggerüstturm MT 60 und MEP, um Arbeitsebenen zu ermöglichen. Die maximale Belastung beträgt 200 kg/m² (Gerüstgruppe 2, DIN 4420).

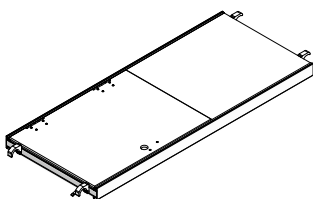


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-131-15	Gerüstbelag 220/30	10,2	
29-131-40	Gerüstbelag 170/30	8,2	

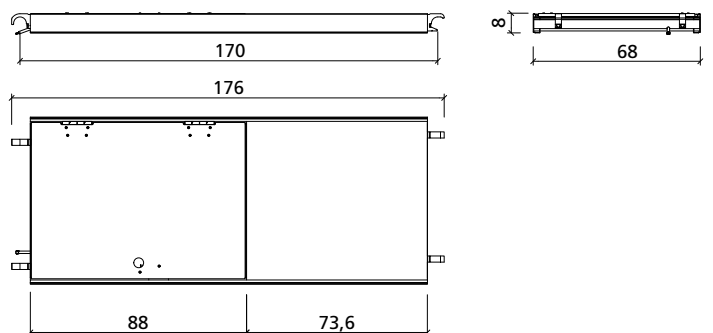


Gerüstbelag 170/68 mit Durchstieg MT

Aluminiumrahmen mit Holzbelag und Durchstieg, selbstsichernd für liegende und stehende Montage. Abgestimmt auf Traggerüstturm MT 60 und MEP, um Arbeitsebenen zu ermöglichen. Die maximale Belastung beträgt 200 kg/m² (Gerüstgruppe 2, DIN 4420).



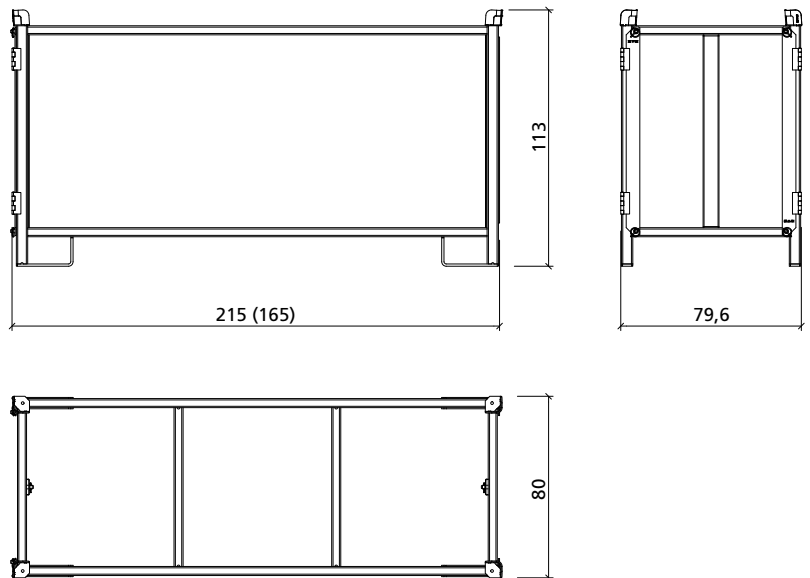
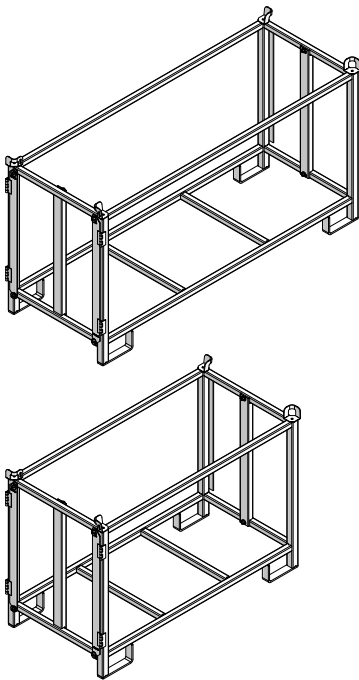
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-131-30	Gerüstbelag 170/68 mit Durchstieg MT	14,4	



Stapelgestell für Gerüstbelag .../30 MT

Verzinkt. Für jeweils 20 flach gestapelte Gerüstbeläge 220/30 MT oder 170/30 MT.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-132-15 Stapelgestell für Gerüstbelag 220/30 MT	87,3	
29-132-30 Stapelgestell für Gerüstbelag 170/30 MT	80,5	

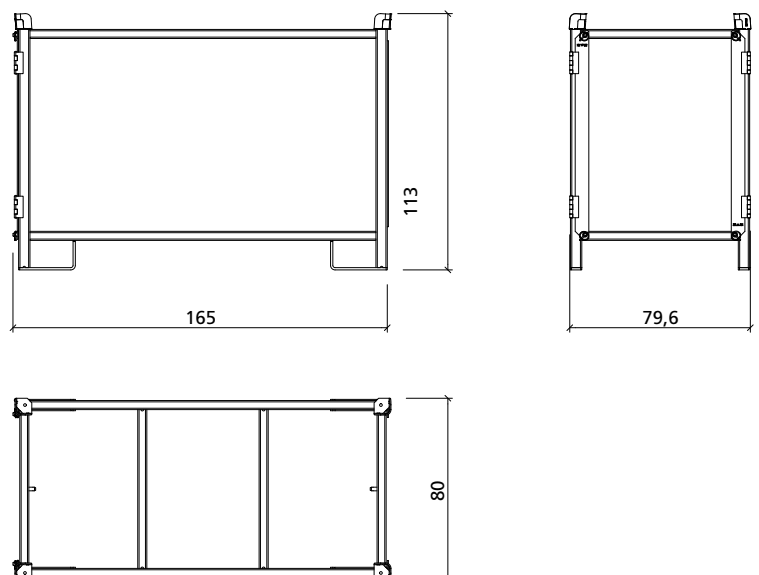
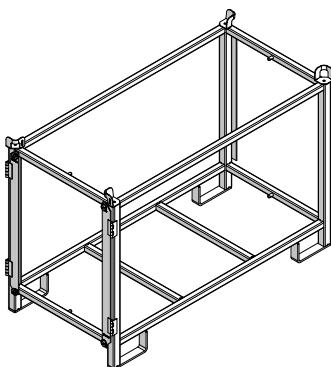


Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf den Gerüstbelag 170/30 MT

Stapelgestell für Gerüstbelag 170/68 MT

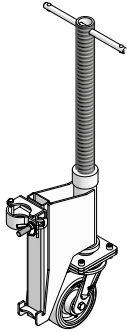
Verzinkt. Für 10 flach gestapelte Gerüstbeläge 170/68 MT.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-132-20 Stapelgestell für Gerüstbelag 170/68 MT	73,9	

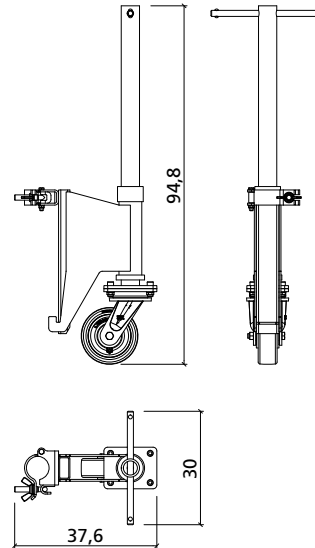


Verfahrrolle MT

Verzinkt. Zum Verfahren des kompletten MT 60-Turmes bis zu einer Höhe von 6 m. Es sind immer 4 Verfahrrollen MT erforderlich.

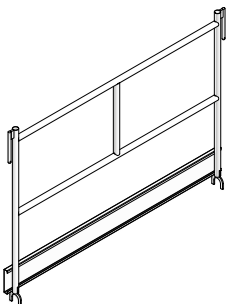
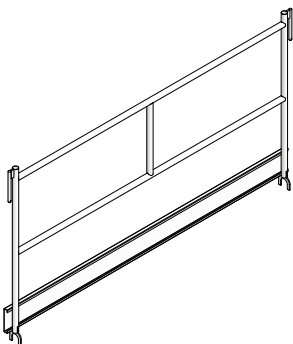


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-129-60 Verfahrrolle MT		19,8

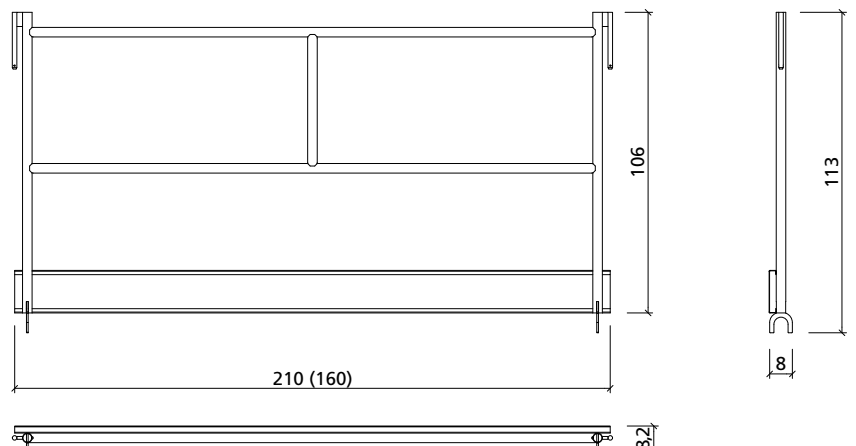


Steggeländer MT

Verzinkt. Dient als Seitenschutz der Übergangsplattform von Turm zu Turm. Wird zwischen die Rahmen MT eingehängt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-128-10 Steggeländer 220 MT		14,8
29-128-15 Steggeländer 170 MT		12,2



Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf das Steggeländer 170 MT

Notizen

Grid of dots for notes

Notizen

Grid of dots for notes.

Notizen

Grid of dots for notes



Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Haterbach
Tel. 07456 692-01
Fax 07456 692-66
info@meva.de
www.meva.de