

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

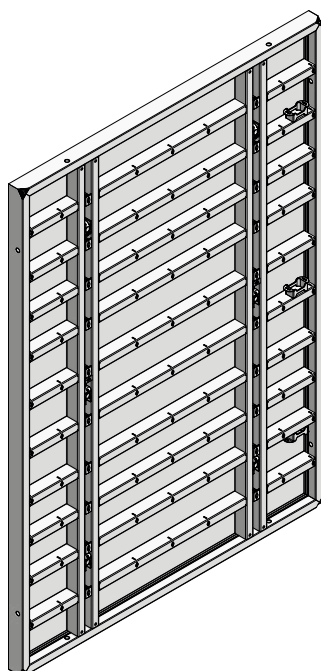
Ankerstab DW	99	M-Außenecke 125	90
Ankerstabhalter	97	M-Außenecke 250	90
Ankerstellen-Verschlussstopfen.....	100	M-Außenecke 300	89
Anschlussgelenk	101	M-Außenecke 350	89
Ausschalhilfe für Ausschalecke.....	92	M-Gelenkecke außen	91
Betonierklappbühne BKB 125	111	M-Gelenkecke innen	91
Betonierklappbühne BKB 125/140	111	M-Kranhaken.....	101
Druckkonus.....	98	M-Passstück.....	86
Federstecker 4	103	M-Querausrichter 44.....	94
Flanschmutter-Ratsche	100	M-Richtschienen	96
Flanschschraube	94	M-Säulenbügel	94
Fundamentband.....	85	M-Schalschloss	93
Fundamentspanner M.....	85	M-Stützenspanner.....	95
Fußgelenkplatte	103	Richtkonsole 250	101
Fußplatte	103	Richtstrebe SRL	102
Geländerpfosten	104	Richtstütze R.....	102
Geländerpfosten 48	105	Rillenrohr D23	98
Gelenkflanschmutter	100	Rillenrohr D30	99
Gerüstkupplung drehbar 48/48.....	106	RS-Schalschloss.....	93
Gerüstrohr	106	Rückenschutzkorb	109
Gewebe Klebeband.....	92	Seitenschutz.....	106
Grundleiter	108	Stirngeländer BKB 125	111
Kappe.....	95	Transportgehänge 60.....	107
Kipp-Halterung 40/60.....	105	Transportstecker 60.....	107
Klappstecker 4,5.....	103	Uni-Kralle	100
Kopfbolzen 16/90 verz.	103	Uni-Schalschloss.....	93
Laufkonsole	104	Verlängerungsleiter	108
Leiterhalter Wandschalung oben.....	110	Verschlussstopfen D30	99
Leiterhalter Wandschalung unten	110	Wagen für Fundamentband.....	85
Leiterverbinder.....	109	XT-Anker DW 20.....	97
M 350-Ausschalecke	92	XT-Ausgleichselement.....	87
Mammut XT-Elemente	82	XT-Dichtungskonus	98
Mammut XT-Innenecke 125.....	88	XT-Hebel	98
Mammut XT-Innenecke 250.....	88	XT-Konus.....	99
Mammut XT-Innenecke 300.....	88	XT-Konusanker 20/... ..	97
Mammut XT-Innenecke 350.....	87	XT-Verschlussstopfen.....	99
M Ausgleichsholz	86		
M-Außeneckbügel.....	94		

Mammut XT-Elemente

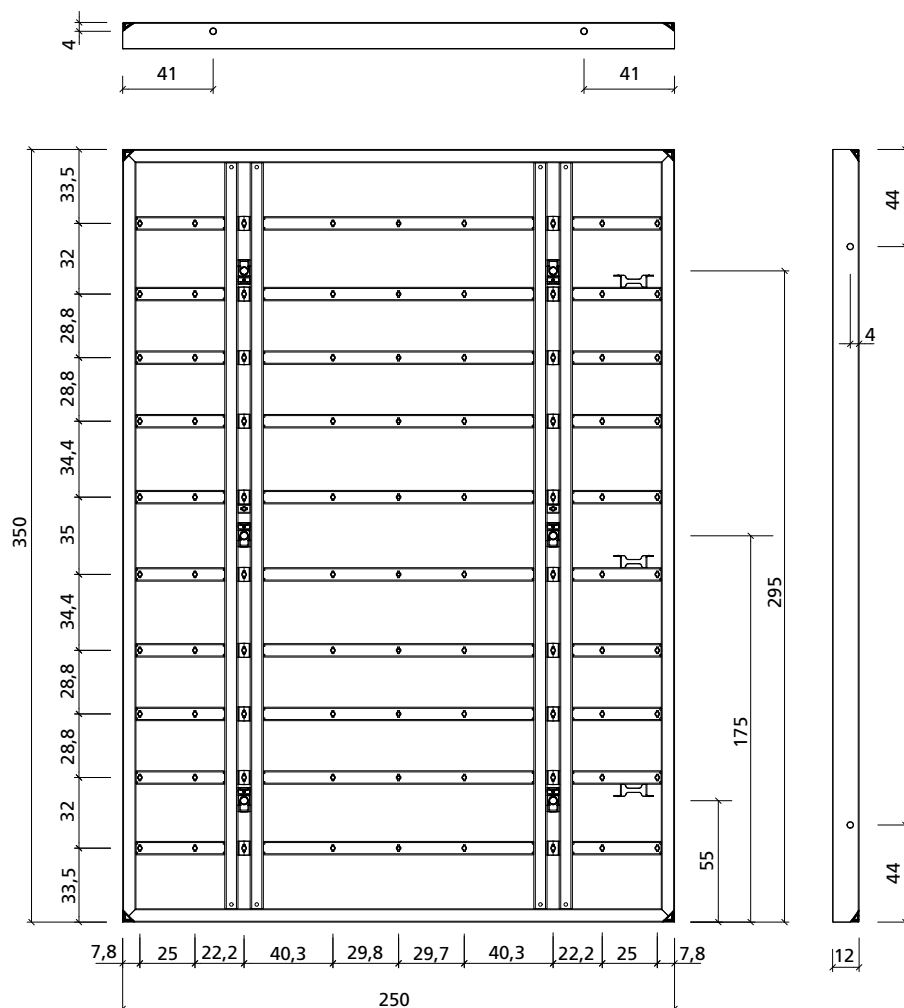
Verzinkt und nachbehandelt. Rahmenprofilhöhe 12 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 60 mm. Die Rahmen der Mammut XT-Elemente bestehen aus geschlossenenen, verwindungssteifen Stahlprofilen. Die umlaufenden Sicken gewähren die stufenlose, kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung mit M-Schalschlössern. Die fest eingebauten, innenliegenden und versenkten XT-Ankerstellen mit drehbarem Sphärenkorpus ermöglichen sowohl einseitige als auch herkömmliche, zweiseitige Ankerung. Alle Querstreben sind mit DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet und ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör. Die Mammut XT-Elemente sind serienmäßig mit einer alkus-Platte belegt.

Elementhöhe 350 cm

10 Querstreben, alle mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet. 3 innenliegende XT-Ankerstellen pro Elementhöhe mit drehbarem Sphärenkorpus. 75 cm und 50 cm breite Elemente mit zusätzlichen Konushülsen als Ankerstellen im Außenrahmen.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-001-05	Mammut XT-Element AL . 350/250	8,75	589,6
23-001-20	Mammut XT-Element AL . 350/125	4,38	321,5
23-001-30	Mammut XT-Element AL . 350/100	3,50	282,5
23-001-35	Mammut XT-Element AL . 350/ 75	2,63	188,1
23-001-50	Mammut XT-Element AL . 350/ 50	1,75	150,3
23-001-75	Mammut XT-Element AL . 350/ 25	0,88	104,5



Achtung

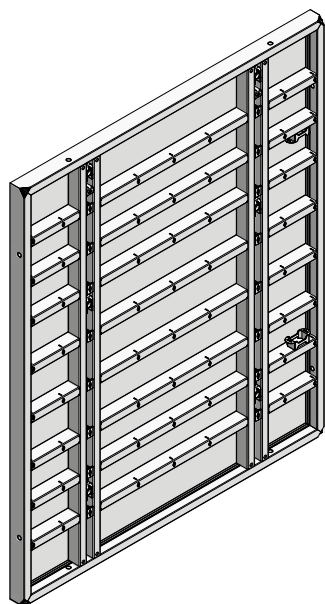
Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.

Elementhöhe 300 cm

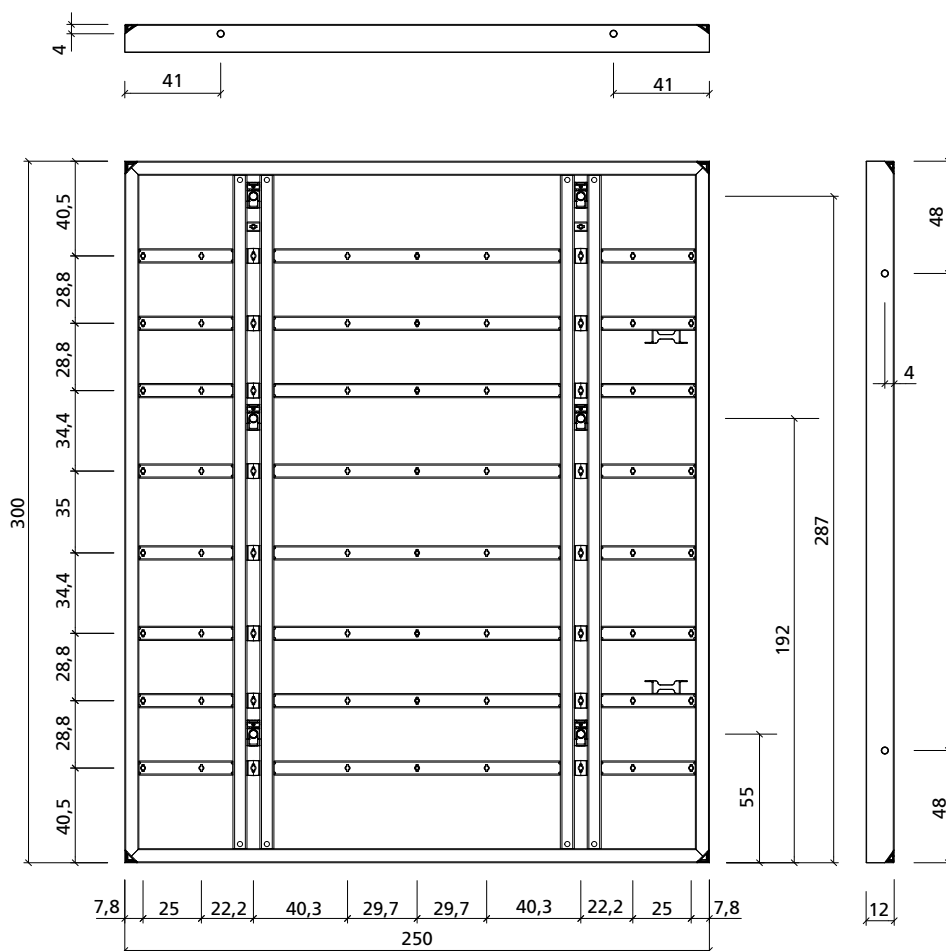
8 Querstreben, alle mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet.
2 innenliegende XT-Ankerstellen pro Elementhöhe und zusätzliche XT-Ankerstelle im Stirnbereich für Aufstockungen, alle mit drehbarem Sphärenkorpus. 75 cm und 50 cm breite Elemente mit zusätzlichen Konushülsen als Ankerstellen im Außenrahmen.

Achtung

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-002-05	Mammut XT-Element AL . 300/250	7,50	501,0
23-002-20	Mammut XT-Element AL . 300/125	3,75	273,0
23-002-30	Mammut XT-Element AL . 300/100	3,00	240,7
23-002-35	Mammut XT-Element AL . 300/ 75	2,25	161,9
23-002-50	Mammut XT-Element AL . 300/ 50	1,50	130,7
23-002-75	Mammut XT-Element AL . 300/ 25	0,75	91,0

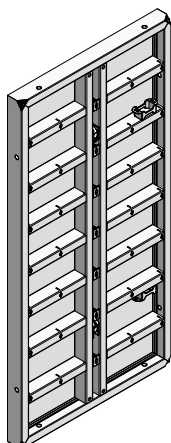


Elementhöhe 250 cm

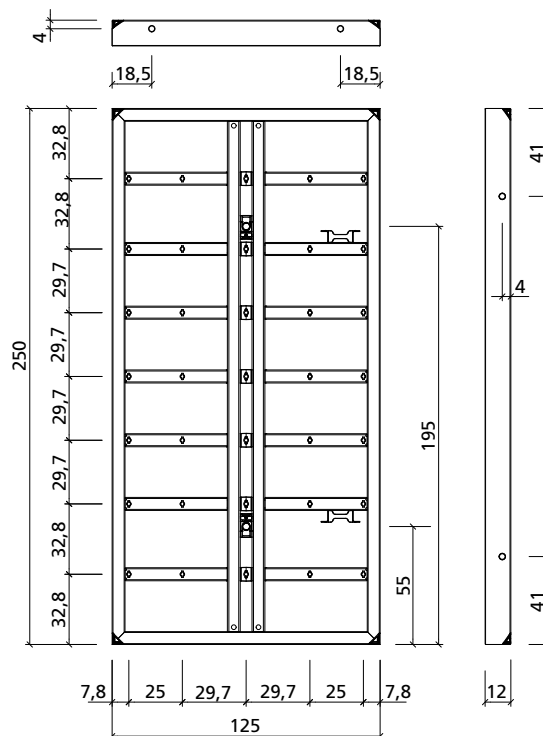
7 Querstreben, alle mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet.
2 innenliegende XT-Ankerstellen pro Elementhöhe mit drehbarem Sphärenkorpus. 75 cm und 50 cm breite Elemente mit zusätzlichen Konushülsen als Ankerstellen im Außenrahmen.

Achtung

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-003-20	Mammut XT-Element AL . 250/125	3,13	232,0
23-003-30	Mammut XT-Element AL . 250/100	2,50	203,2
23-003-35	Mammut XT-Element AL . 250/ 75	1,88	135,4
23-003-50	Mammut XT-Element AL . 250/ 50	1,25	107,4
23-003-75	Mammut XT-Element AL . 250/ 25	0,63	75,8

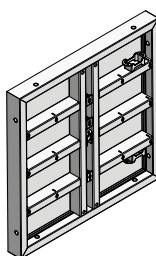


Elementhöhe 125 cm

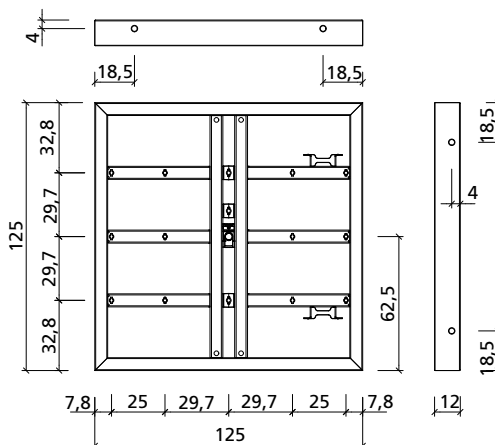
3 Querstreben, alle mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern als Funktionsstreben ausgestattet.
1 innenliegende XT-Ankerstelle pro Elementhöhe mit drehbarem Sphärenkorpus. 75 cm und 50 cm breite Elemente mit zusätzlichen Konushülsen als Ankerstellen im Außenrahmen.

Achtung

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Kappe D 35/38 geschlossen werden.

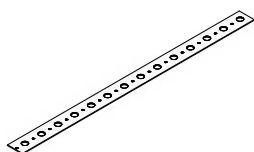


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-004-20	Mammut XT-Element AL . 125/125	1,56	120,4
23-004-30	Mammut XT-Element AL . 125/100	1,25	104,2
23-004-35	Mammut XT-Element AL . 125/ 75	0,94	73,6
23-004-50	Mammut XT-Element AL . 125/ 50	0,63	58,9
23-004-75	Mammut XT-Element AL . 125/ 25	0,31	36,8

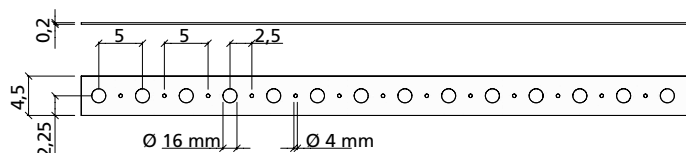


Fundamentband

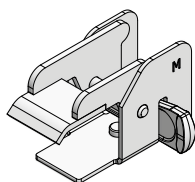
Verzinkt, Lochraster 50 mm, Loch
 \varnothing 16 mm, Länge 50 m, Ablängen in
 Lochmitte, zulässige Zugkraft 10 kN.
 Bildet zusammen mit den Fundament-
 spannern die untere Ankerung am
 liegenden Element.



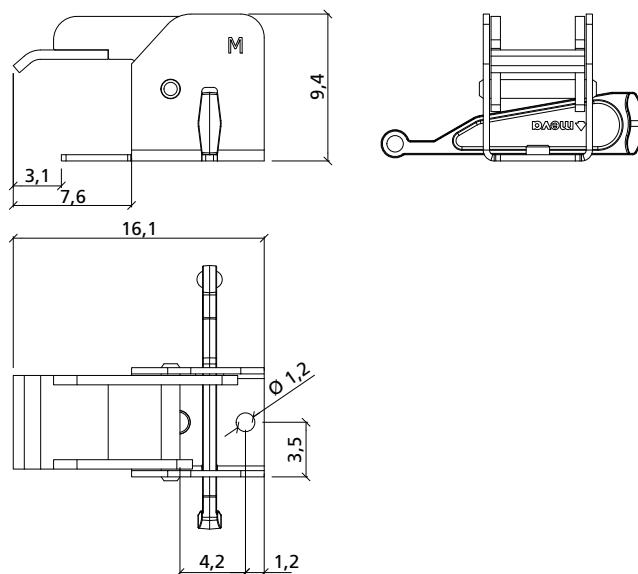
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-50 Fundamentband 50-m- Rolle.....	20,0	


Fundamentspanner M

Verzinkt, verbindet das Fundament-
 band mit den Mammut-Elementen. Pro
 Ankerung werden 2 Fundamentspan-
 ner benötigt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-60 Fundamentspanner M.....	1,5	

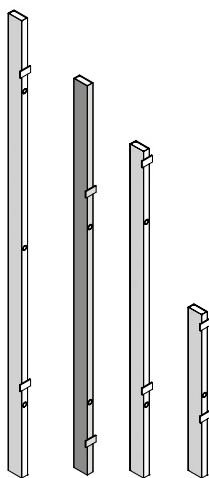

Wagen für Fundamentband

Ohne Abbildung. Verzinkt, zum
 Transportieren und Zuschneiden des
 Fundamentbandes, passend für eine
 Rolle, luftbereift.

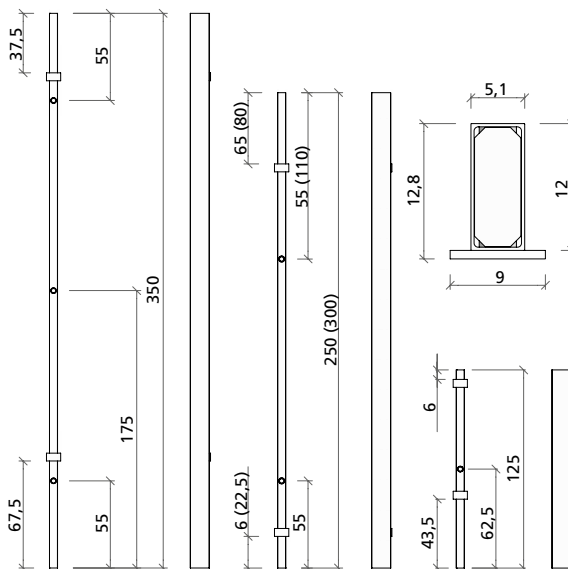
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-55 Wagen für Fundamentband	21,8	

M-Passstück

Aluminium, pulverereinbrennbeschichtet, mit Ankerstellen, für den Restmaßausgleich von 5 cm, besonders im Eckbereich. Pro Passstück sind 2 bzw. 3 Uni-Schalschlösser notwendig. Lieferung und Gewicht paarweise.



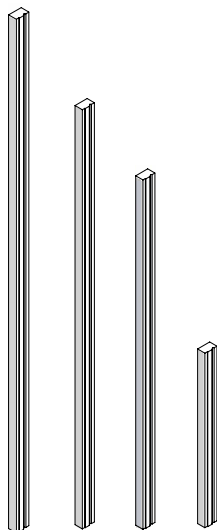
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-300-30	M 350-Passstück 350/5 Alu.....	0,18	10,3
29-300-45	XT-Passstück 300/5 Alu	0,15	8,7
29-300-35	M 350-Passstück 250/5 Alu.....	0,13	7,4
29-300-40	M 350-Passstück 125/5 Alu.....	0,06	3,9



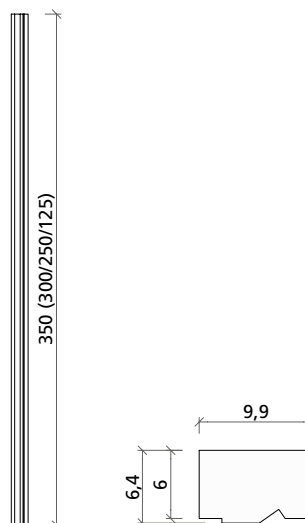
Die Angaben in Klammern gelten für das XT-Passstück 300

M Ausgleichsholz

Holzprofil mit Sicke, für bauseitigen Restmaßausgleich ab 17 cm sowie zum Anschluss bauseitiger Schalung mit 21 mm Schalplatte. Befestigung am Mammut XT-Element mit 2 bzw. 3 Schalschlössern. Lieferung und Gewicht paarweise.



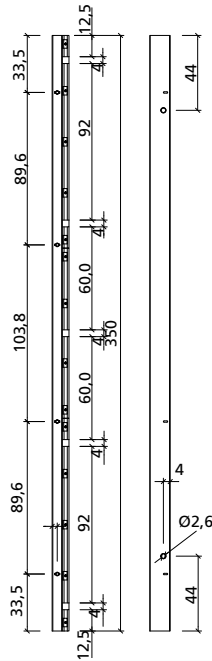
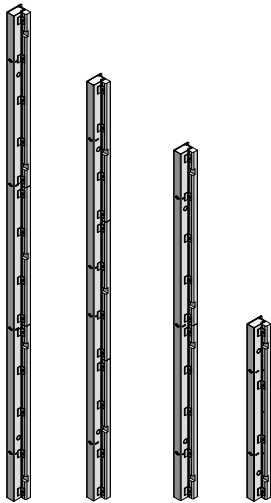
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-400-02	M 350-Ausgleichsholz 350/21	0,74	10,1
29-400-05	M Ausgleichsholz 300/21	0,63	8,7
29-400-15	M Ausgleichsholz 250/21	0,53	7,3
29-400-17	M Ausgleichsholz 125/21	0,26	3,6



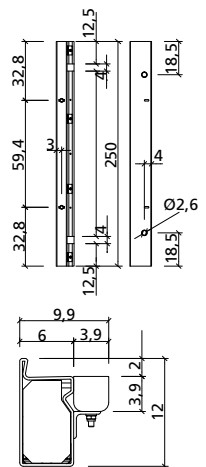
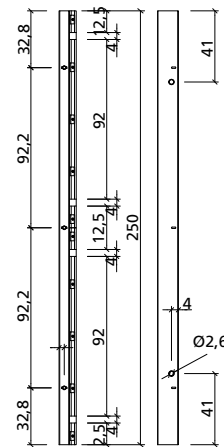
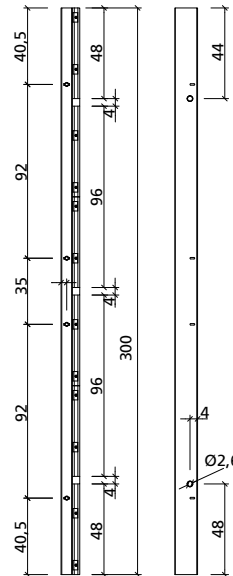
Die Angaben in Klammern gelten für das Ausgleichsholz 300, 250 bzw. 125

XT-Ausgleichselement

Verzinkt. Zum Herstellen von Restmaßausgleichen im System von 20 bis 50 cm. Mit integrierter Kunststoffnagelleiste zum Befestigen der Schalhaut (20 mm). Lieferung und Gewicht paarweise.

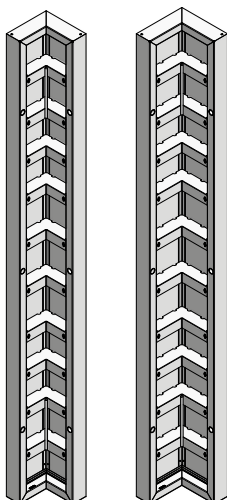


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-153-00 XT-Ausgleichselement 350	75,1	
23-153-05 XT-Ausgleichselement 300	65,0	
23-153-10 XT-Ausgleichselement 250	53,8	
23-153-15 XT-Ausgleichselement 125	27,6	

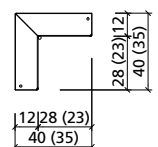
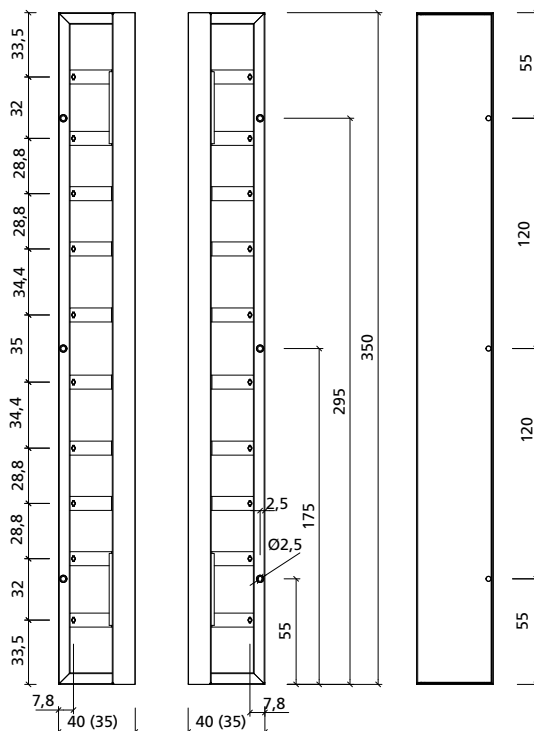


Mammut XT-Innenecke 350

Verzinkt. Für 90°-Ecken, Schenkellängen 35 und 40 cm. Stahlrahmen mit Konushülsen als Ankerstellen, Kranösen und alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern ausgestattet.



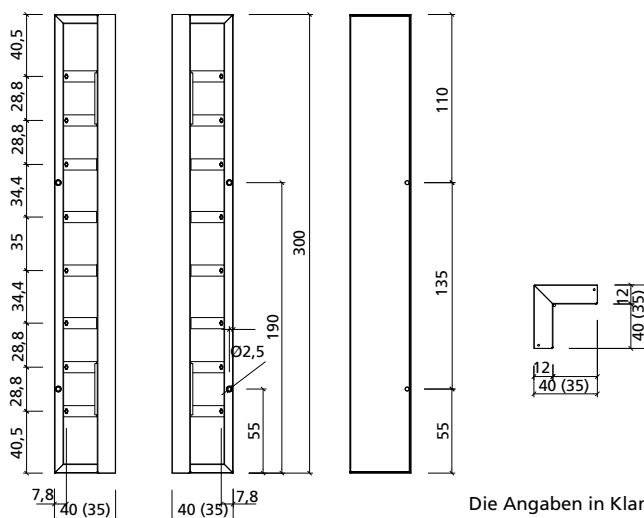
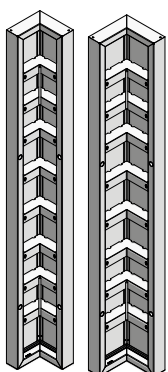
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-152-00 Mammut XT-Innenecke 350/35	2,45	149,1
23-152-20 Mammut XT-Innenecke 350/40	2,80	163,5



Die Angaben in Klammer betrifft die Mammut XT-Innenecke 350/35

Mammut XT-Innenecke 300

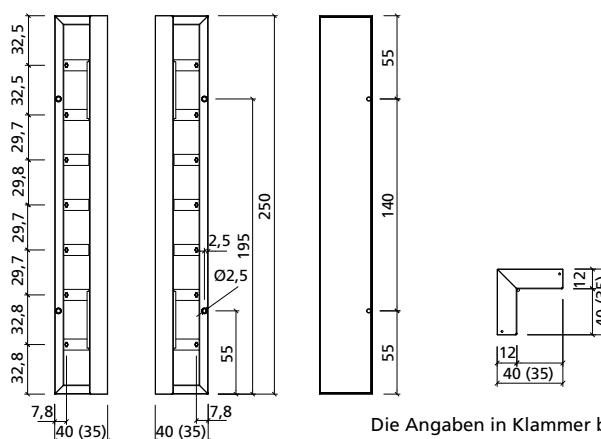
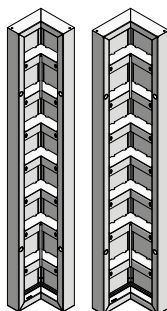
Verzinkt. Für 90°-Ecken, Schenkellängen 35 und 40 cm. Stahlrahmen mit Konushülsen als Ankerstellen, Krannösen und alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern ausgestattet.



Die Angaben in Klammer betrifft die Mammut XT-Innenecke 300/35

Mammut XT-Innenecke 250

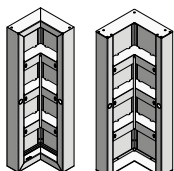
Verzinkt. Für 90°-Ecken, Schenkellängen 35 und 40 cm. Stahlrahmen mit Konushülsen als Ankerstellen, Krannösen und alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern ausgestattet.



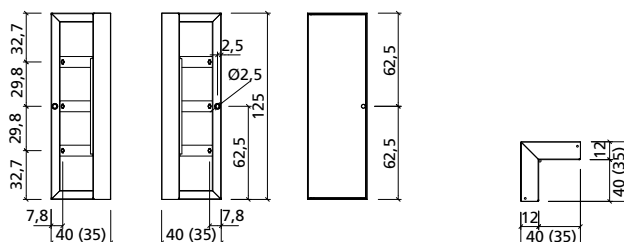
Die Angaben in Klammer betrifft die Mammut XT-Innenecke 250/35

Mammut XT-Innenecke 125

Verzinkt. Für 90°-Ecken, Schenkellängen 35 und 40 cm. Stahlrahmen mit Konushülsen als Ankerstellen, Krannösen und alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern ausgestattet.



Die Angaben in Klammer betreffen die Mammut XT-Innenecke 125/35



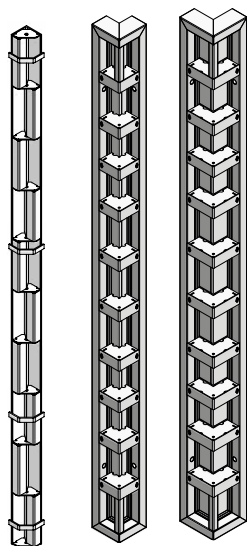
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-152-05	Mammut XT-Innenecke 300/35	2,10	126,5
23-152-25	Mammut XT-Innenecke 300/40	2,40	138,5

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-152-10	Mammut XT-Innenecke 250/35	1,75	108,6
23-152-30	Mammut XT-Innenecke 250/40	2,00	119,0

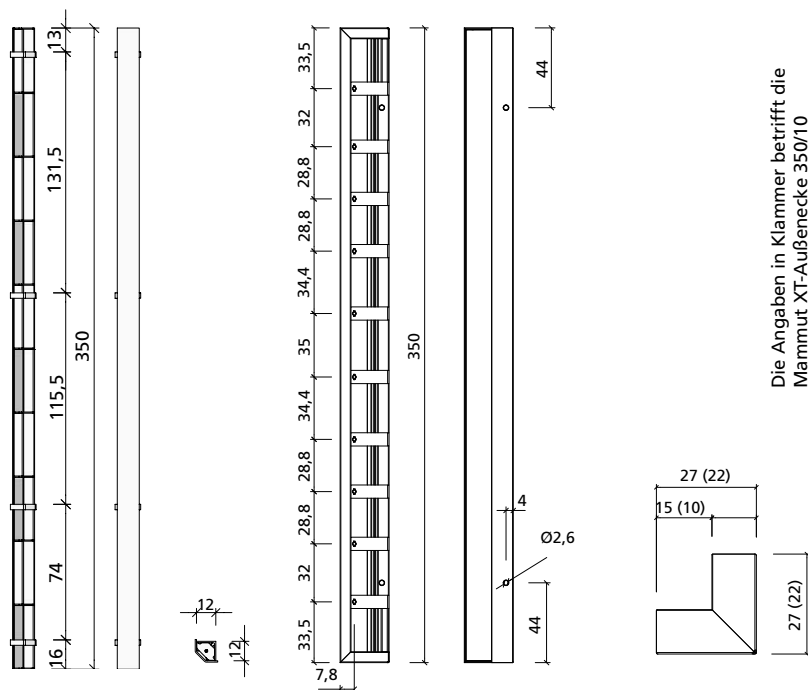
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-152-15	Mammut XT-Innenecke 125/35	0,88	56,3
23-152-35	Mammut XT-Innenecke 125/40	1,00	62,2

M-Außenecke 350

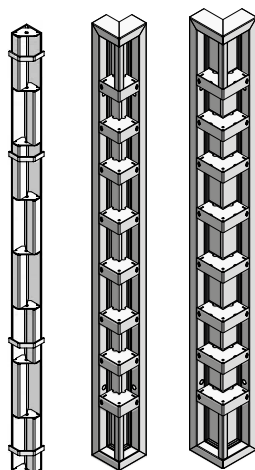
Verzinkt. Für 90°-Ecken. Schenkellängen 0, 10 und 15 cm. Stahlrahmen mit alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern, Ecken mit Schenkellänge 10 und 15 cm mit Streben zum Kranversatz ausgestattet.



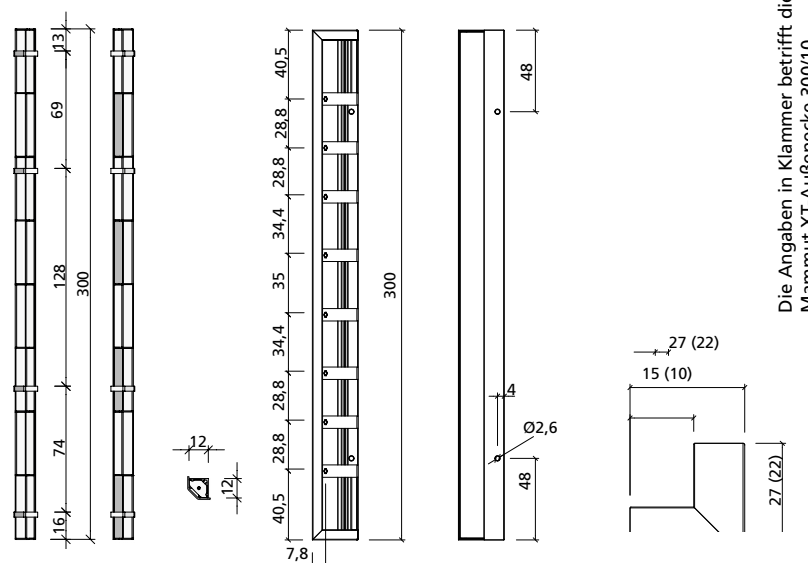
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-140-30 M 350-Außenecke 350	78,0
23-152-50 Mammut XT-Außenecke 350/10 0,70	101,3
23-152-70 Mammut XT-Außenecke 350/15 1,05	120,7


M-Außenecke 300

Verzinkt. Für 90°-Ecken. Schenkellängen 0, 10 und 15 cm. Stahlrahmen mit alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern, Ecken mit Schenkellänge 10 und 15 cm mit Streben zum Kranversatz ausgestattet.

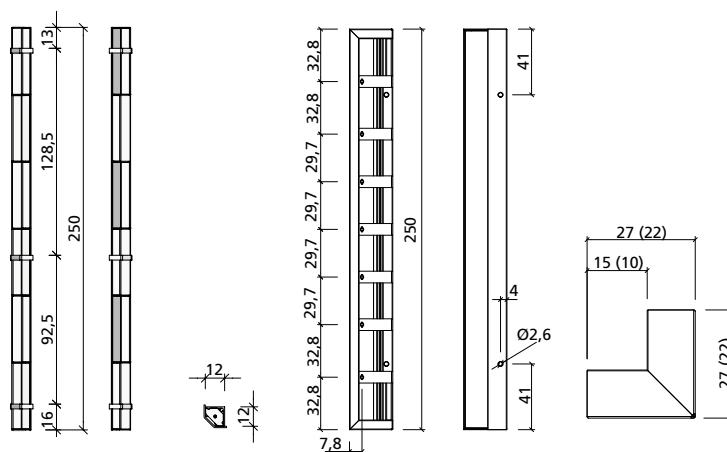
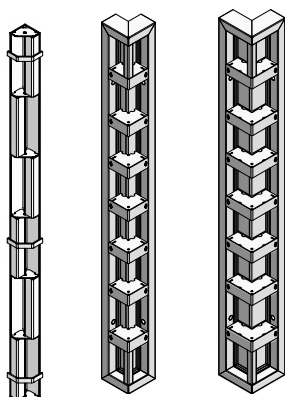


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-140-00 M-Außenecke 300	66,6
23-152-55 Mammut XT-Außenecke 300/10 0,60	86,6
23-152-75 Mammut XT-Außenecke 300/15 0,90	103,0



M-Außenecke 250

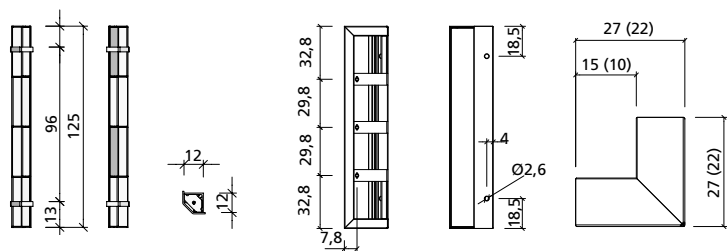
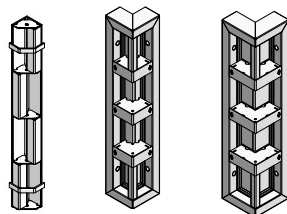
Verzinkt. Für 90°-Ecken. Schenkellängen 0, 10 und 15 cm. Stahlrahmen mit alku-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern, Ecken mit Schenkellänge 10 und 15 cm mit Streben zum Kranversatz ausgestattet.



Die Angaben in Klammer betrifft
die Mammut XT-Außenecke 250/10

M-Außenecke 125

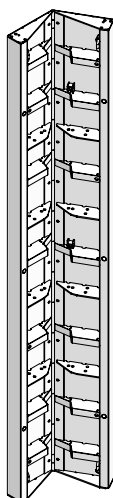
Verzinkt. Für 90°-Ecken. Schenkellängen 0, 10 und 15 cm. Stahlrahmen mit alkus-Platte. Querstreben mit eingeschweißten DW-Gewindemuttern, Ecken mit Schenkellänge 10 und 15 cm mit Streben zum Kranversatz ausgestattet.



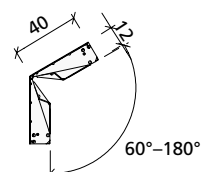
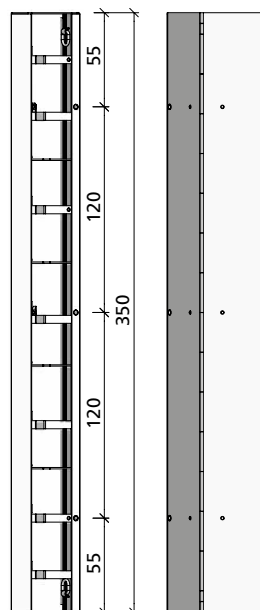
Die Angaben in Klammer betreffen die Mammut XT-Außenecke 125/10

M-Gelenkecke innen

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 40 cm. Verstellbereich 60°–180°.



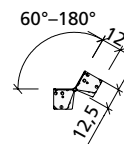
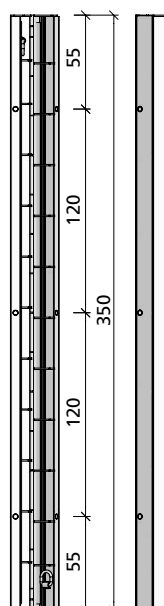
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-137-30	M 350-Gelenkecke innen 350/40	2,73	235,0
23-137-41	M-Gelenkecke innen 250/40	2,00	166,0
23-137-51	M-Gelenkecke innen 125/40	1,00	85,5


M-Gelenkecke außen

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 12,5 cm. Verstellbereich 60°–180°.

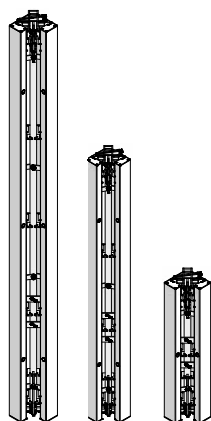


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-137-70	M 350-Gelenkecke außen 350/12,5	0,88	114,6
23-137-81	M-Gelenkecke außen 250/12,5	0,62	81,6
23-137-91	M-Gelenkecke außen 125/12,5	0,32	42,0

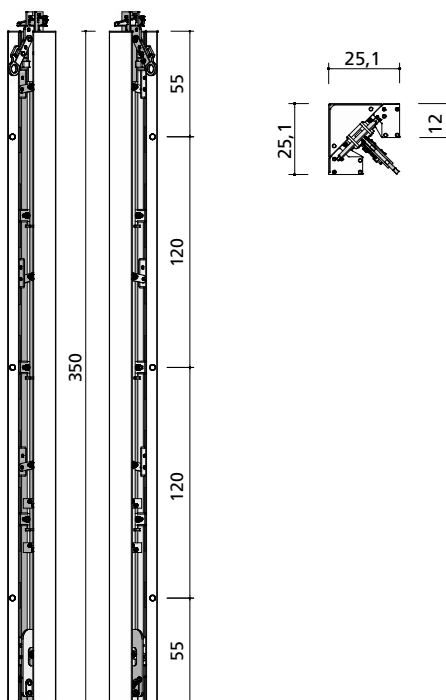


M 350-Ausschalecke

Ganzstahlausführung, Schenkellänge 25 cm, mit Ankerlöchern. Die Kniehebelstange wird mit dem Hebeisen nach oben gedrückt und die Ecke um 17,5 mm, die Schalung um 35 mm beidseitig vom Beton abgedrückt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-151-00	M 350-Ausschalecke 350/25	1,75	189,7
23-151-20	M 350-Ausschalecke 250/25	1,25	141,1
23-151-30	M 350-Ausschalecke 125/25	0,63	80,3

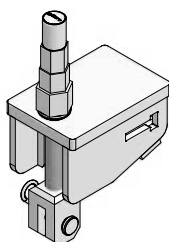

Gewebe Klebeband

Ohne Abbildung. Gewebe-Klebeband rot 50 mm x 50 lfm; Gesamtdicke 270 µm; Naturkautschukkleber einseitig, PE-beschichtet.

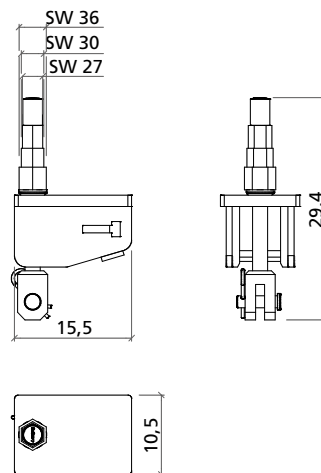
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
41-912-10	Gewebe Klebeband 50 m, rot	0,8	

Ausschalhilfe für Ausschalecke

Mit der Ausschalhilfe kann die Ausschalecke von der Oberseite aus einfach betätigt werden. Die Bedienung kann mit elektrischem Schrauber, Ratschenschlüssel oder Schraubenschlüssel erfolgen. Es sind Werkzeuge mit den Schlüsselweiten (SW) 27, 30 oder 36 zu verwenden.

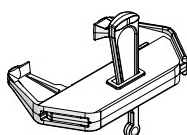


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-306-30	Ausschalhilfe für Ausschalecke	5,0	

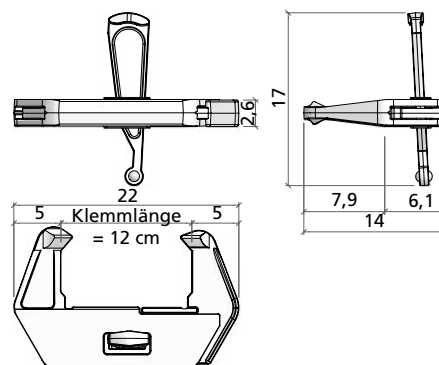


M-Schalschloss

Verzinkt, verbindet die Mammut-Elemente kraftschlüssig und versatzfrei. Klemmlänge 12 cm. Bis Elementhöhe 300 sind pro Elementstoß 2 Schalschlösser anzubringen, bei Elementhöhe 350 pro Elementstoß 3 Schalschlösser.

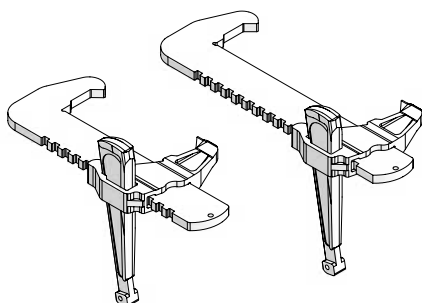


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-400-71	M-Schalschloss		3,0

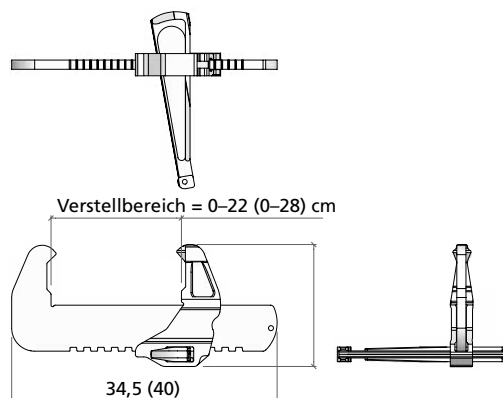


Uni-Schalschloss

Verzinkt, für stufenlosen Restmaßausgleich, Klemmlänge 22 und 28 cm.



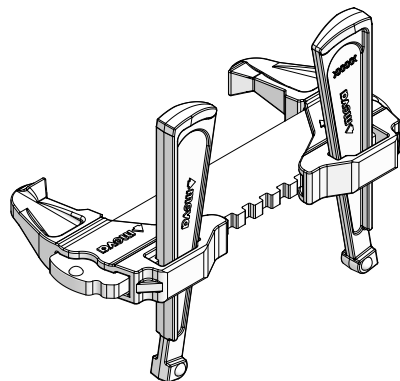
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-400-85	Uni-Schalschloss 22		3,6
29-400-90	Uni-Schalschloss 28		3,9



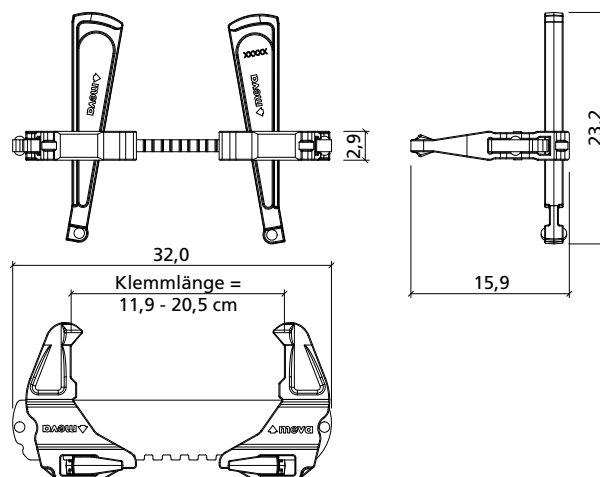
Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf das Unischalschloss 28

RS-Schalschloss

Verzinkt, verbindet die Radius-Elemente kraftschlüssig und versatzfrei. Klemmlänge 119 - 205 mm. Pro Elementstoß bis Elementhöhe 300 sind 2 Schalschlösser anzubringen, bei Elementhöhe 350 sind 3 Schalschlösser pro Elementstoß erforderlich.

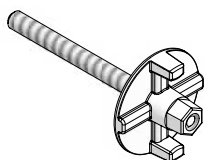


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-807-70	RS-Schalschloss		4,7

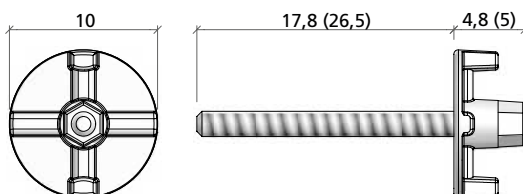


Flanschschraube

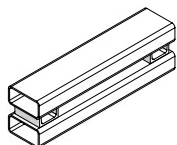
Verzinkt, zum Befestigen von Zubehöerteilen wie Richtkonsolen, Richtstützen, Richtschienen etc. Gewindelänge 18 und 27 cm.



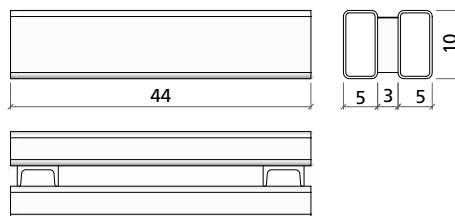
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-10	Flanschschraube 18		1,1


M-Querausrichter 44

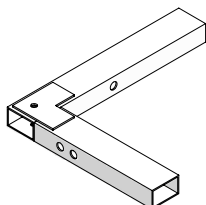
Verzinkt, kurze Richtschiene zum Aussteifen von Elementstößen für großflächigen Kranversatz und bei Restmaßausgleich.



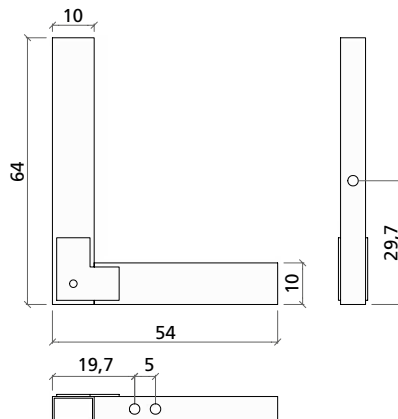
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-02	M-Querausrichter 44, verz.		6,3


M-Außeneckbügel

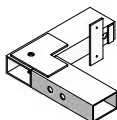
Verzinkt; ergibt in Verbindung mit den Elementen und der Flanschschraube 18 eine kraftschlüssige Außenecklösung. Bevorzugt einzusetzen bei Betonierhöhen über 4,25 m.



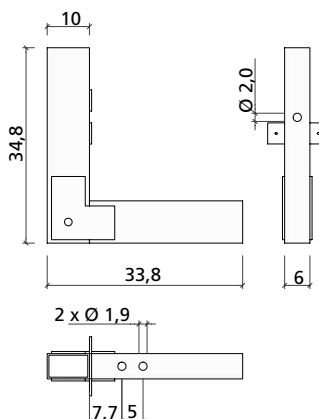
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-137-63	M-Außeneckbügel verz.		12,0


M-Säulenbügel

Verzinkt; zum Herstellen von Rechteckstützen mit M-Elementen, Stirnabschaltungen etc. Befestigung an der Funktionsstrebe mit Flanschschraube 18.

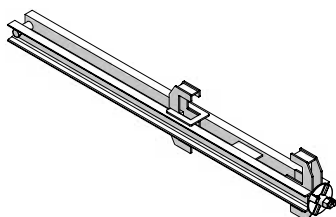


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-13	M-Säulenbügel Gr. 1	35/34	7,0

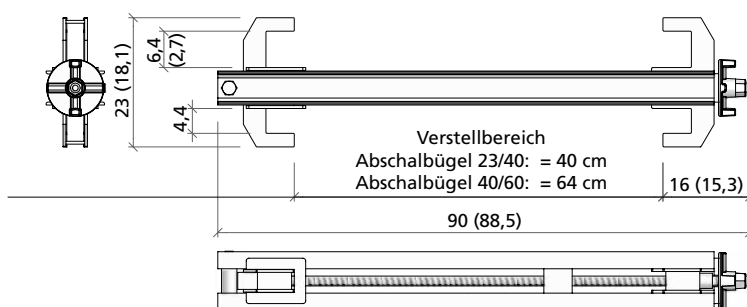


Abschalbügel

Verzinkt. Zum Abschalen von Betonier-
takten. Abschaltbügel 40/60 für Wand-
stärken bis 40 cm; Rahmenstärken 40
und 60 mm. Abschaltbügel 60/23 für
Wandstärken bis 75 cm; Rahmenstär-
ken 23 mm (EcoAs) und 60 mm.



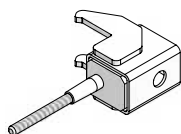
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-105-50 Abschaltbügel 40/60	15,4
29-105-60 Abschaltbügel 60/23	20,0



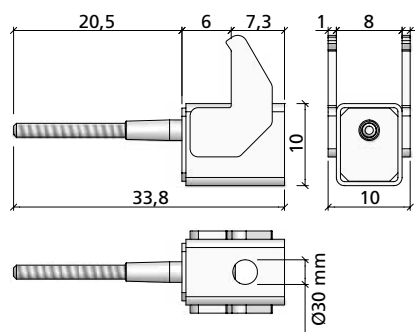
Die Zahl in der Klammer bezieht sich auf den Abschaltbügel 23/40

M-Stützenspanner

Verzinkt, zum Befestigen von Richt-
schienen bei Stirnabstellungen. Passend
für 60-mm-Rahmenprofil. Zusätzlich ist
eine Flanschmutter 100 bzw. Gelenk-
flanschmutter 15/120 nötig. Kann mit
Flanschschraube 18 an der Funktions-
strebe befestigt werden.

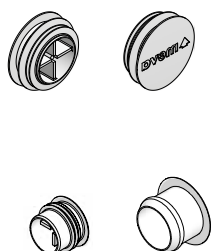


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-70 M-Stützenspanner 21, verzinkt	4,0



Kappe

PVC, zum Verschließen nicht benutzter
Ankerstellen bei Mammut XT. D35/...
für Kombiankerstelle, D27/... für Rah-
menankerstelle

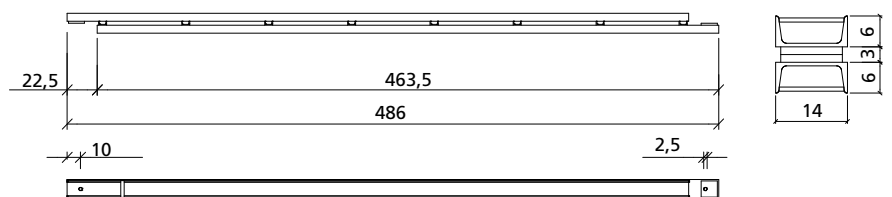
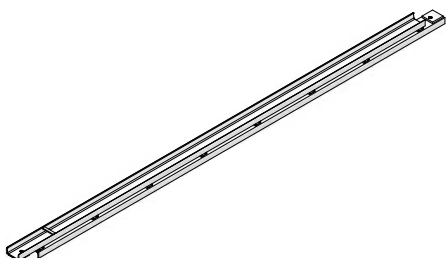
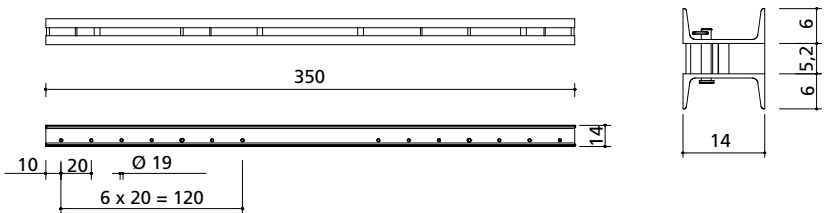
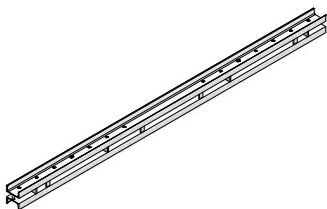
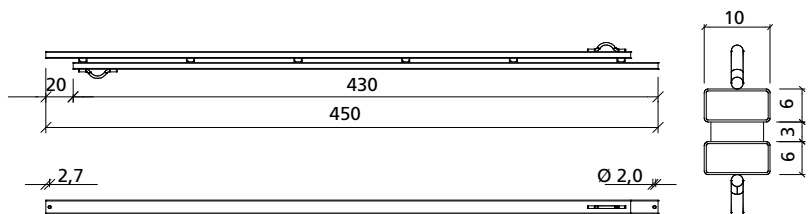
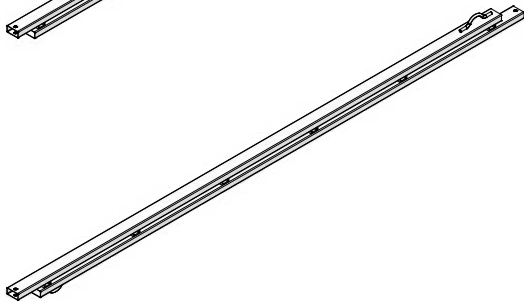
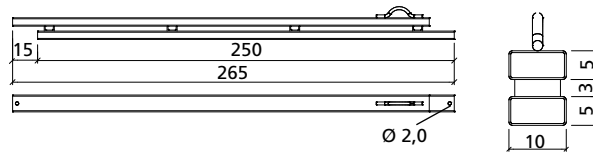
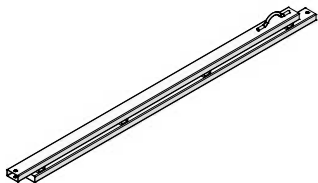
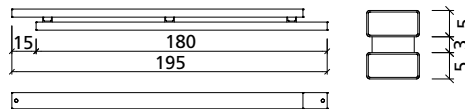
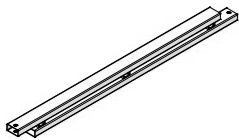
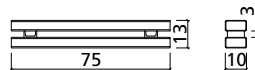
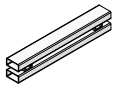


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-71 Kappe D35/38	0,4
29-902-72 Kappe D35/38 ohne Aufdruck	0,4
29-902-61 Kappe D27/30	0,2
29-902-67 Kappe D27/30 ohne Aufdruck	0,2
29-902-68 Kappe D27 ohne Aufdruck, flach	0,2
29-902-62 Kappe D20 ohne Aufdruck	0,2
29-902-63 Kappe D20, rot	0,2

M-Richtschiene

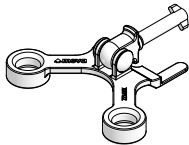
Verzinkt. Zum Aussteifen der Elementstöße beim großflächigen Kranversatz, zur Überbrückung von Störstellen, zur Längenaussteifung im Ausgleichsbereich und zur Stirnabstellung mit Stützenspanner. Befestigung an der Schalung mit Flanschschrauben.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-400-95	M-Richtschiene 75, verz.	11,0	
29-400-92	M-Richtschiene 180, verz.	24,8	
29-402-50	M-Richtschiene 250, verz.	34,5	
29-402-45	M-Richtschiene 350 verstärkt	124,0	
29-402-40	M-Richtschiene 450	84,0	
29-402-38	M-Richtschiene 450 verstärkt	159,0	

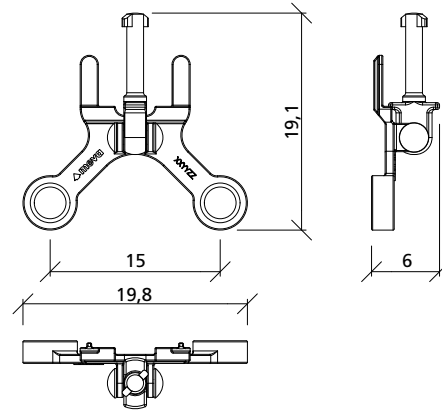


Ankerstabhalter

Verzinkt, zur Aufnahme von DW-Ankerstäben mit Gelenkflanshmutter, XT-Ankerstäben, XT-Hebel oder XT-Konusankern. Kann an stehenden oder liegenden MEVA-Wandschalungselementen eingesetzt werden.

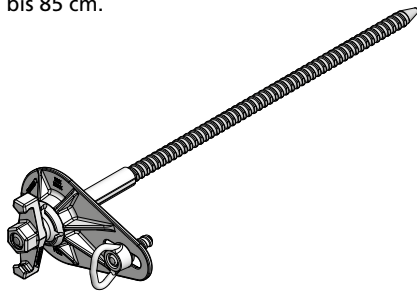


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-927-10	Ankerstabhalter		1,1

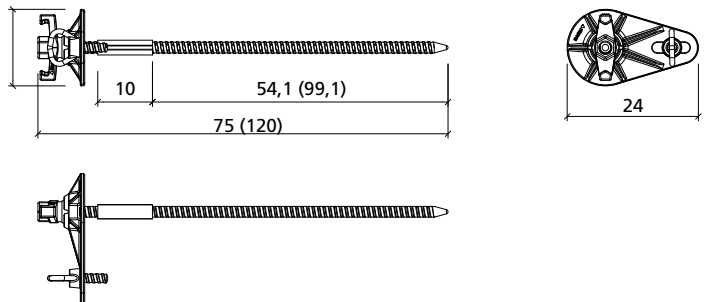


XT-Anker DW 20

Roh, mit DW-20-Gewinde. DIN 18216, nicht schweißgeeignet. Zum einseitigen und herkömmlichen Verankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung. Zulässige Tragkraft 160 kN. Mit fest integrierter Gelenkflanshmutter. Länge = 75 cm, für Wandstärken bis 40 cm, Länge = 120 cm, für Wandstärken bis 85 cm.



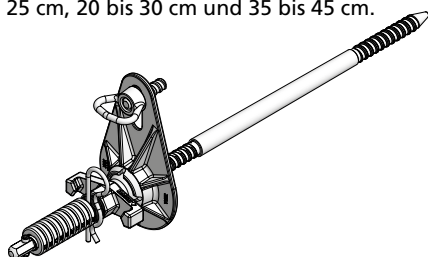
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-154-35	XT-Anker DW 20/75		4,8
23-154-40	XT-Anker DW 20/120		5,9



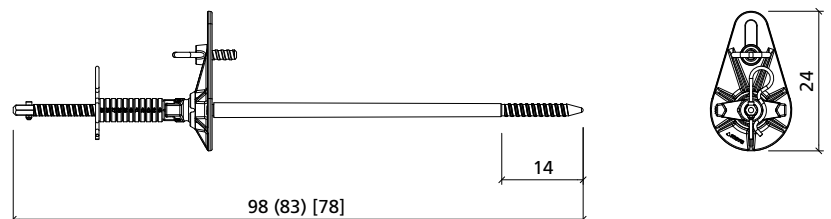
Die Angaben in Klammer betrifft den XT-Anker DW 20/120

XT-Konusanker 20/...

Beschichtet, mit DW-20-Gewinde und konischem, glatten Mittelteil. Zum einseitigen Verankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung. Zulässige Tragkraft 160 kN. Mit fest integrierter XT-Gelenkflanshmutter, Fixierschraube und Einstellringen für cm-genaue Wandstärkeneinstellung von 15 bis 25 cm, 20 bis 30 cm und 35 bis 45 cm.



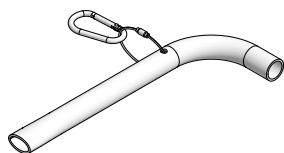
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-154-10	XT-Konusanker 20/15-25		5,7
23-154-15	XT-Konusanker 20/20-30		5,9
23-154-20	XT-Konusanker 20/35-45		6,4



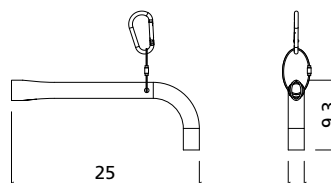
Die Angaben in Klammer betrifft den (XT-Konusanker 20/20-30) und [XT-Konusanker 20/15-25]

XT-Hebel

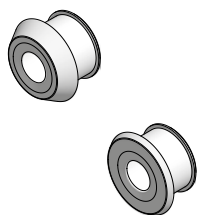
Verzinkt. Zum Drehen und Einstellen der XT-Ankerstelle.



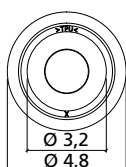
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-154-95	XT-Hebel		0,3


XT-Dichtungskonus

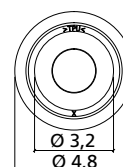
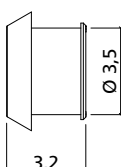
Kunststoff. Zum Abdichten der Ankerstellen beim Einsatz des XT-Ankerstabes und des XT-Konusankers.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-35	XT-Dichtungskonus 10		1,0
29-902-34	XT-Dichtungskonus		1,0



XT-Dichtungskonus 10



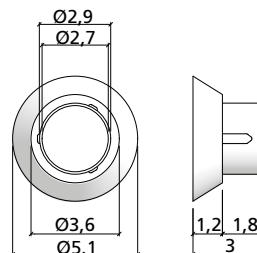
XT-Dichtungskonus


Druckkonus

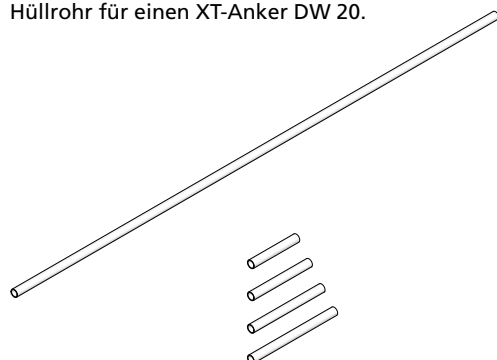
Für Rillenrohr, mit 10 mm Überdeckung.



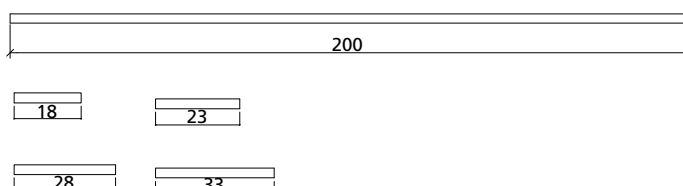
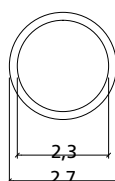
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-55	Druckkonus D30/10		6,5


Rillenrohr D23

Kunststoffrohr zur Verwendung als Hüllrohr für einen XT-Anker DW 20.

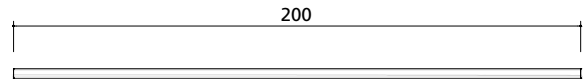
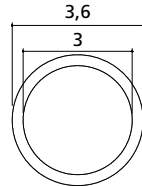


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-31	Rillenrohr D23/200		0,4
29-902-03	Rillenrohr D23/18		2,0
29-902-04	Rillenrohr D23/23		2,5
29-902-05	Rillenrohr D23/28		3,0
29-902-06	Rillenrohr D23/33		4,0



Rillenrohr D30

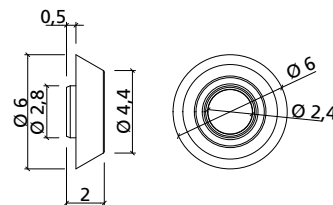
Kunststoffrohr zur Verwendung als Hüllrohr für einen Ankerstab DW 20.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-28 Rillenrohr D30/200.....	0,4	

XT-Konus

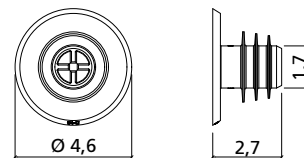
PE, zum Einsatz an der Stellschalung von Mammut XT, bei Nutzung des XT-Ankers DW 20 zur Distanzsicherung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-37 XT-Konus DW 20	1,0	

XT-Verschlussstopfen

Kunststoff grau. Zum Verschließen der Ankerstellen im Beton bei Verwendung von XT-Anker DW mit Rillenrohr oder XT-Konusanker. Der XT-Verschlussstopfen D46 sitzt vertieft in der Schattenfuge.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-76 XT-Verschlussstopfen D46	1,0	

Verschlussstopfen D30

Zum Verschließen der Ankerstellen in der Wand bei Verwendung von Rillenrohren D30. Pro Ankerstelle sind zwei Verschlussstopfen erforderlich.

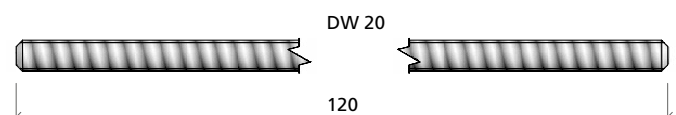


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-58 Verschlussstopfen D30	2,9	

Ankerstab DW

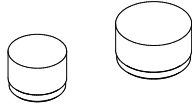
Roh, mit DW-Gewinde, DIN 18216, nicht schweißgeeignet, zum Verankern der Elemente bei doppelhäufiger Schalung; zulässige Tragkraft 160 kN bei Ø 20 mm.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-97 Ankerstab DW 20/120	3,0	



Ankerstellen-Verschlussstopfen

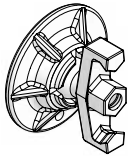
Polypropylen, zum Verschließen von Ankerstellen Ø 27 mm bzw 35 mm in alkus AL 20 Platten.



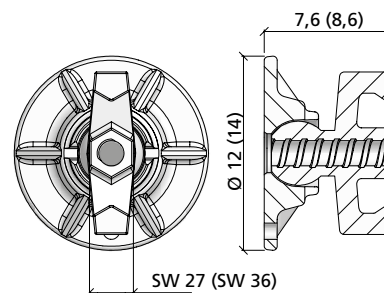
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-78	Ankerstellen-Verschlussstopfen D27x20	5,0	
29-902-79	Ankerstellen-Verschlussstopfen D35x20	5,0	

Gelenkflanshmutter

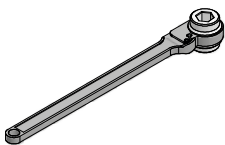
Geschmiedet, verzinkt, DIN 18216, mit DW-Gewinde Ø 15 oder 20 mm, Teller Ø 120 bzw. 140 mm, max. Neigung 10°, Schlüsselweite (SW) 27 bzw. 36 mm. Zulässige Tragkraft 90 bzw. 160 kN.



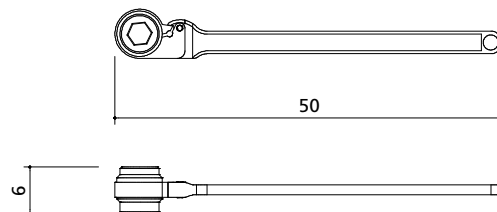
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-05	Gelenkflanshmutter 20/140	2,4	


Flanshmutter-Ratsche

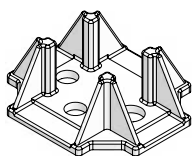
Einsatz gelb chromatiert, Schlüsselweite (SW) 27 bzw. 36 mm; zum Anziehen und Lösen der Flanshmutter 100, der Gelenkflanshmutter 15/120 (oder 20/140 mit SW 36) und der Flanschschrauben.



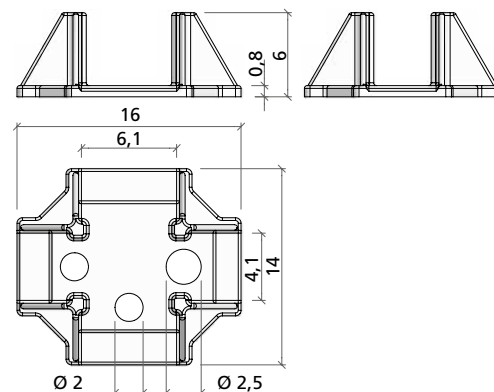
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-800-10	Flanshmutter-Ratsche SW 27	1,8	
29-800-15	Flanshmutter-Ratsche SW 36	3,3	


Uni-Kralle

Verzinkt, zum Ankern neben bzw. über den Elementen. Passend für Elemente mit Rahmenstärken 40 und 60 mm.

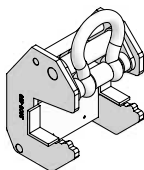


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-901-41	Uni-Kralle	1,5	

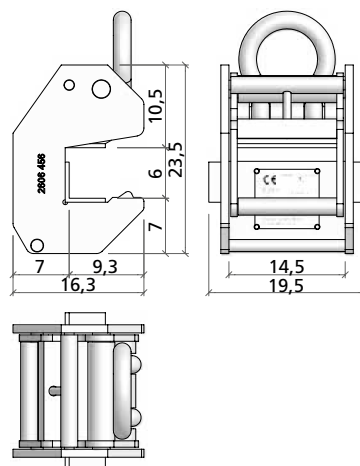


M-Kranhaken

Zum Umsetzen der Elemente; selbstsichernd, Tragfähigkeit 15 kN (1,5 t). Pro Umsetzeinheit sind immer 2 Kranhaken nötig. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.

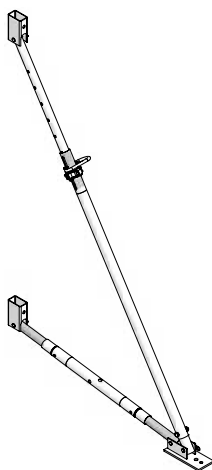


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-21	M-Kranhaken		9,6

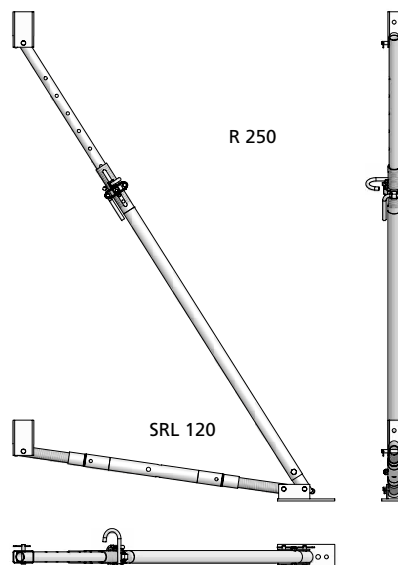


Richtkonsole 250

Verzinkt, mit oder ohne Anschlussgelenke, zum Ausrichten und Abstützen der Schalung. Besteht aus Richtstütze R 250 (190 bis 320 cm), Richtstrebe SRL 120 (90 bis 150 cm) und Doppelgelenkfußplatte. Befestigung mit Anschlussgelenken und Flanschschrauben 18 an der Schalung.

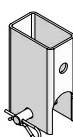


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-20	Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk		31,5

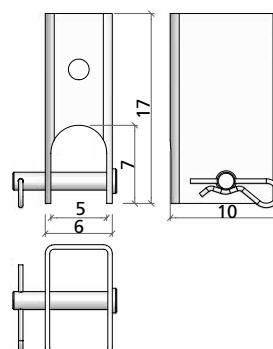


Anschlussgelenk

Verzinkt, mit Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4. Zur Befestigung von Richtkonsolen, -stützen und -streben an den Funktionsstreben mit einer Flanschschraube 18. Anschluss für Richtstützen/-streben bis Rohrdurchmesser 48 mm.

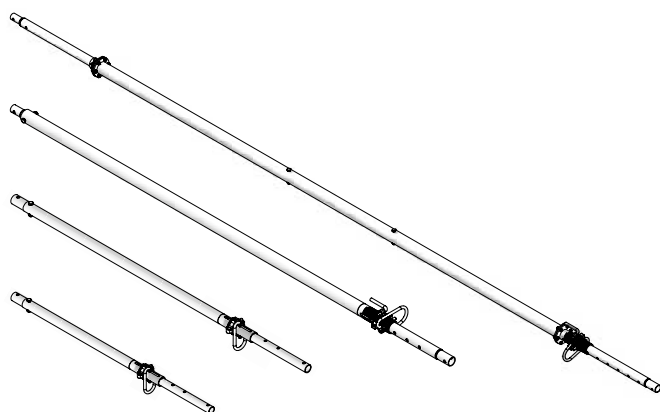


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-804-85	Anschlussgelenk		1,7

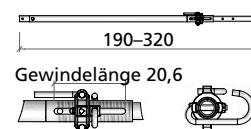
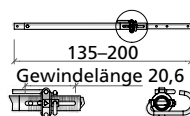
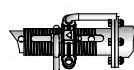
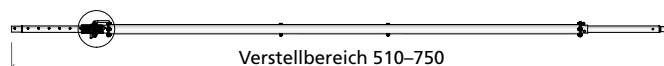


Richtstütze R

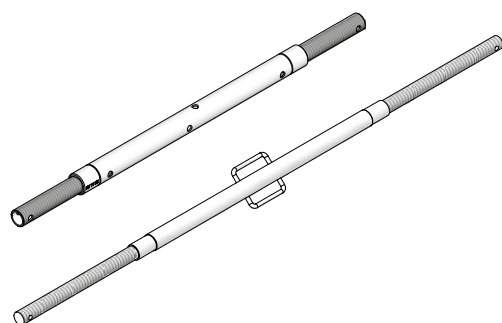
Verzinkt, zug- und druckfest. Zum Ausrichten und Abstützen von Wand- und Stützenschalungen. Fußplatte und Anschlussteile sind gesondert zu bestellen.



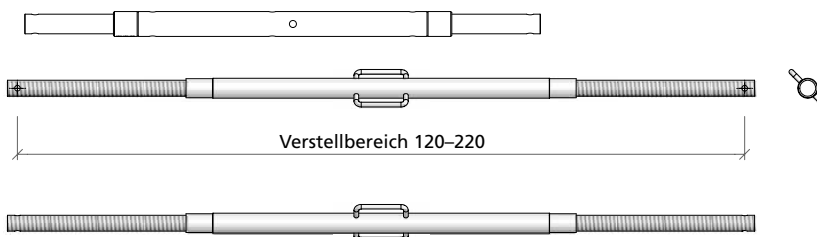
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-40	Richtstütze R 160 (135-200)	12,6	
29-109-60	Richtstütze R 250 (190-320)	17,2	
29-109-80	Richtstütze R 460 (340-520)	34,0	
29-109-85	Richtstütze R 630 (510-760)	57,0	


Richtstrebe SRL

Verzinkt, zug- und druckfest. Die Richtstreben bestehen aus einer Rechts- und einer Linksgewindespindel sowie einem drehbaren Mittelteil. Zum Ausrichten und Abstützen von Wand- und Stützenschalungen. Fußplatte und Anschlussteile sind gesondert zu bestellen.

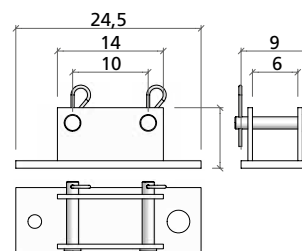
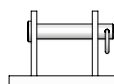
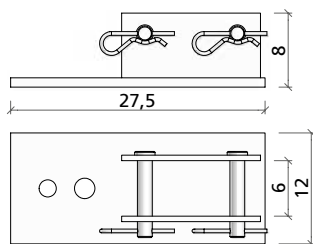
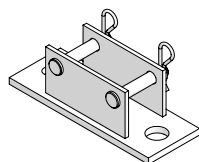
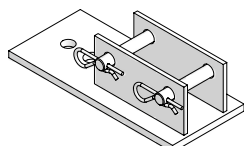


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-80	Richtstrebe SRL 120 (90-150)	8,8	
29-108-90	Richtstrebe SRL 170 (120-220)	11,5	



Fußplatte

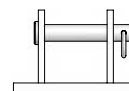
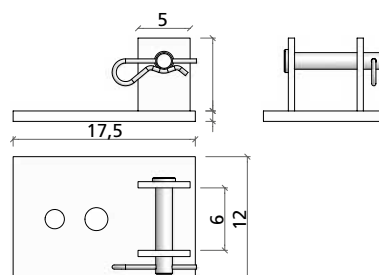
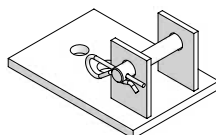
Verzinkt, inkl. Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4. Fußplatte der Richtkonsole 250. Anschluss für Richtstützen/-streben bis Rohrdurchmesser 57 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-32 Doppelgelenk-Fußplatte (RS Ø bis 57 mm)	4,0	
29-427-50 Fußplatte 60 (RS Ø bis 57 mm)	3,0	

Fußgelenkplatte

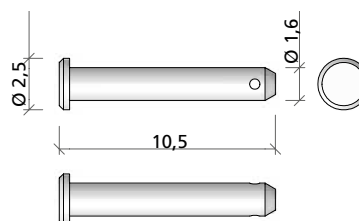
Verzinkt, inkl. Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4, für Richtstützen/-streben bis Ø 57 mm.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-802-48 Fußgelenkplatte (RS Ø bis 57 mm)	2,3	

Kopfbolzen 16/90 verz.

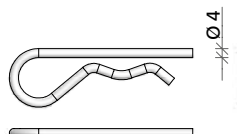
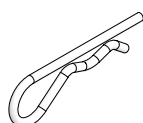
Verzinkt. Zum Befestigen der Richtstützen/-streben an Fußplatten und Anschlussgelenken.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
42-413-50 Kopfbolzen 16/90 verz.	0,2	

Federstecker 4

Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
62-010-04 Federstecker 4		

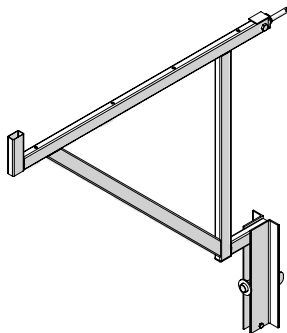
Klappstecker 4,5

Ohne Abbildung. Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
62-010-03 Klappstecker 4,5		

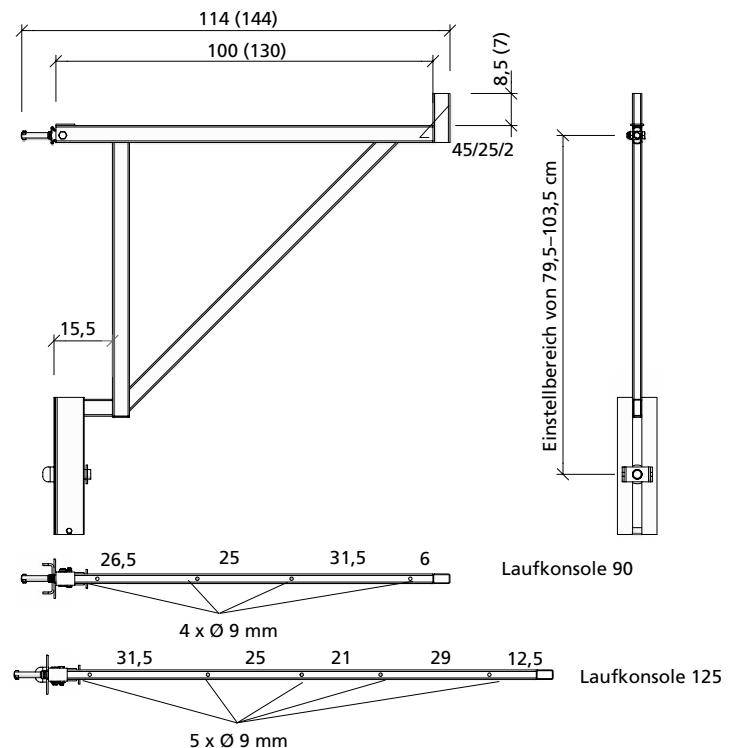
Laufkonsole

Verzinkt, gelb, steckbar; dient als Arbeits- und Schutzgerüst, wird in die Funktionsstrebe gesteckt und mit einer Flanschschraube 18 an der darunterliegenden Funktionsstrebe fixiert. Der Belag kann auf der Konsole befestigt werden. Arbeitsbreite ca. 90 cm bzw. 125 cm. Zusätzlich wird ein MEVA-Geländerpfosten benötigt. Konsolenabstand abhängig vom Belag unter Berücksichtigung der DIN 4420.



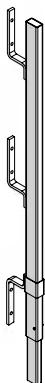
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-00	Laufkonsole 90 (gelb), verz.	10,3	
29-106-50	Laufkonsole 125 (gelb), verz.	11,8	

Die Zahlen in der Klammer betreffen die Laufkonsole 125

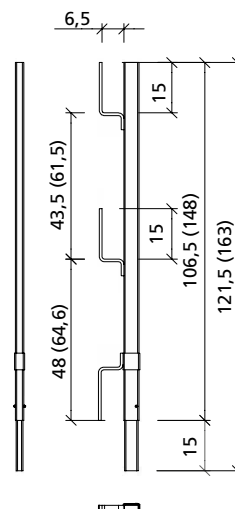


Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in die Laufkonsole.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-75	Geländerpfosten 100, verz.	3,7	
29-106-85	Geländerpfosten 140, verz.	4,7	

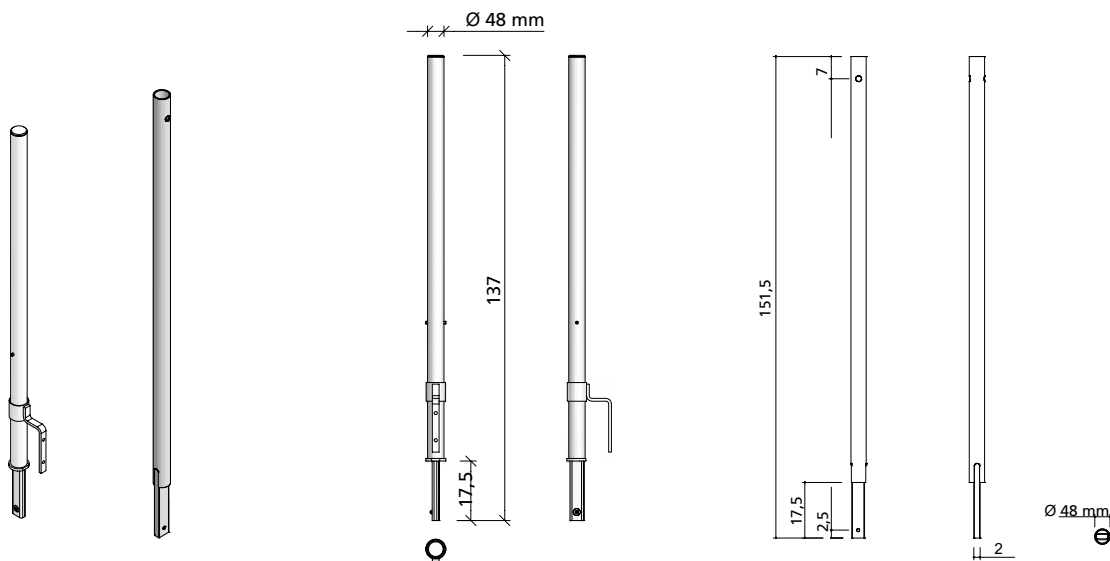


Die Zahlen in Klammer beziehen sich auf den Geländerpfosten 140, verz.

Geländerpfosten 48

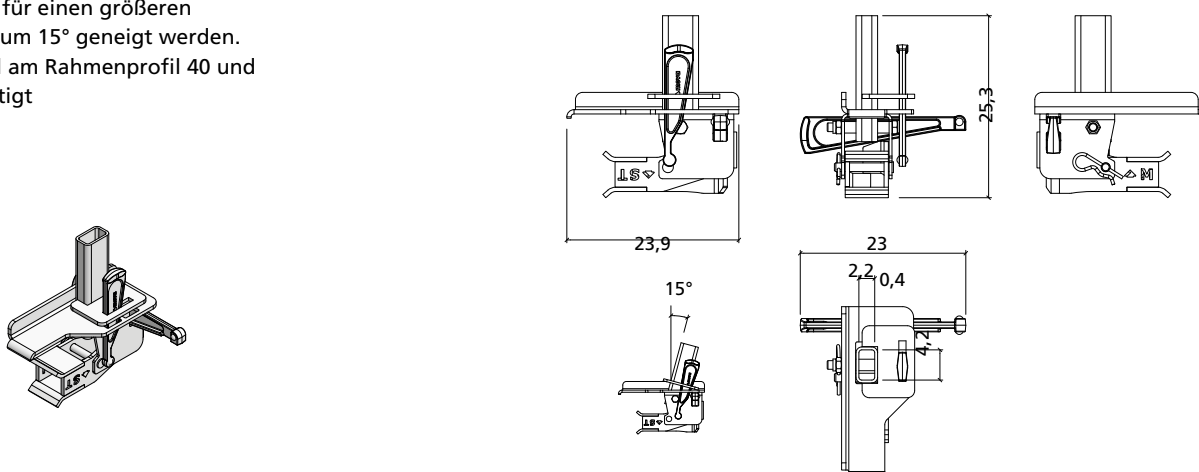
Verzinkt, mit Übergangsstück zum Einstecken in die Laufkonsole und mit Rundrohr Ø 48 mm zum Anbringen von Gerüstrohrkupplungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-80	Geländerpfosten 48/120 UK, verz.	5,5	
29-920-80	Geländerpfosten 48/134	5,5	


Kipp-Halterung 40/60

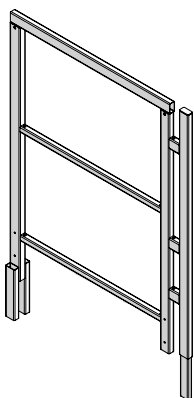
Verzinkt. Dient zur Aufnahme von MEVA-Geländerpfosten zum Erstellen einer Absturzsicherung. Sie kann zum leichteren Einbau von Schutzgitter oder Geländerbretter senkrecht gestellt oder für einen größeren Arbeitsraum um 15° geneigt werden. Wird mit Keil am Rahmenprofil 40 und 60 mm befestigt

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-920-82	Kipp-Halterung 40/60	4,9	

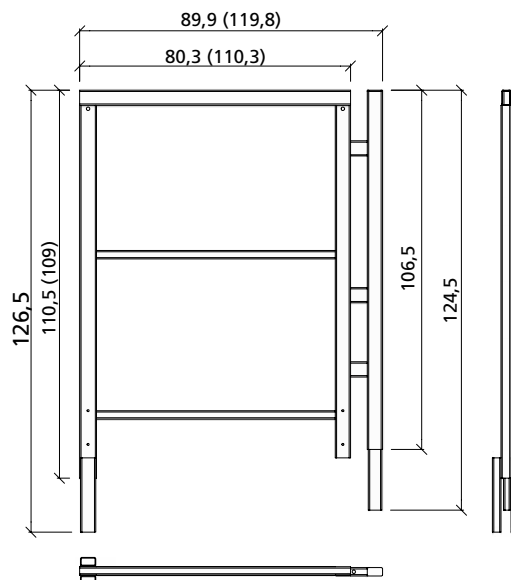


Seitenschutz

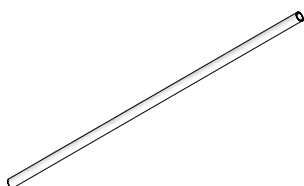
Verzinkt, Stirngeländer zum Einstecken in die Laufkonsole.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-20	Seitenschutz 90/100, verz.	12,3	
29-108-30	Seitenschutz 125/100, verz.	13,8	


Gerüstrohr

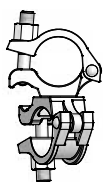
Verzinkt, dient als Geländerholm beim Einsatz des Geländerpfosten 48.



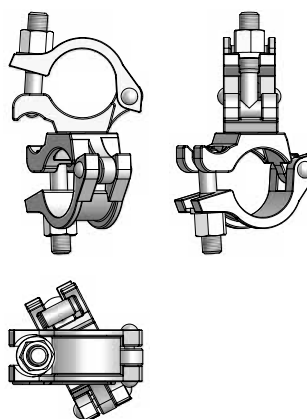
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-23	Gerüstrohr 48/200	9,4	
29-412-26	Gerüstrohr 48/300	14,1	
29-412-27	Gerüstrohr 48/400	18,8	

Gerüstkupplung drehbar 48/48

Verzinkt, verbindet zwei Gerüstrohre mit Ø 48,3 mm unter beliebigem Winkel.

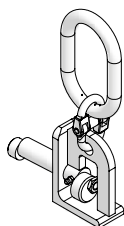


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-52	Gerüstkupplung drehbar 48/48	1,2	

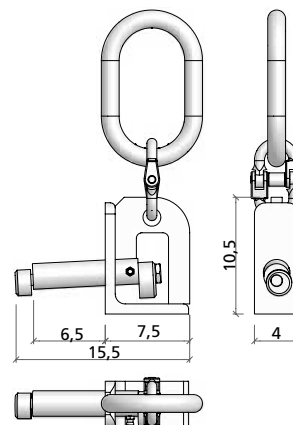


Transportstecker 60

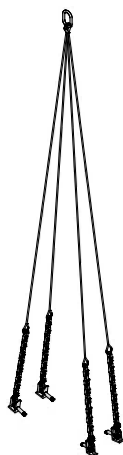
Verzinkt; damit kann jedes 4-Strang-Krangehänge auf der Baustelle zum Umsetzen von Elementstapeln verwendet werden (immer 4 Stecker zusammen einsetzen). Tragfähigkeit 10 kN (1 t) pro Stecker, max. Stapelgewicht 2 t. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-40	Transportstecker 60.....	1,7	


Transportgehänge 60

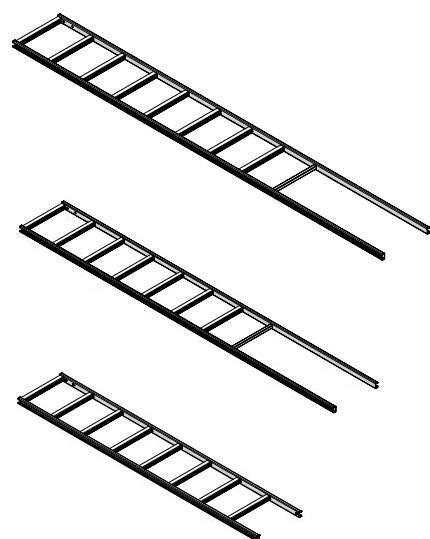
4-Strang-Gehänge, Länge 5 m, aus Polyesterbändern mit 60 cm Anschlagkette und 4 Transportsteckern, max. Tragfähigkeit 20 kN (2 t). Für schnelles Auf-/Abladen und zum Umsetzen von Elementstapeln im bodennahen Bereich.



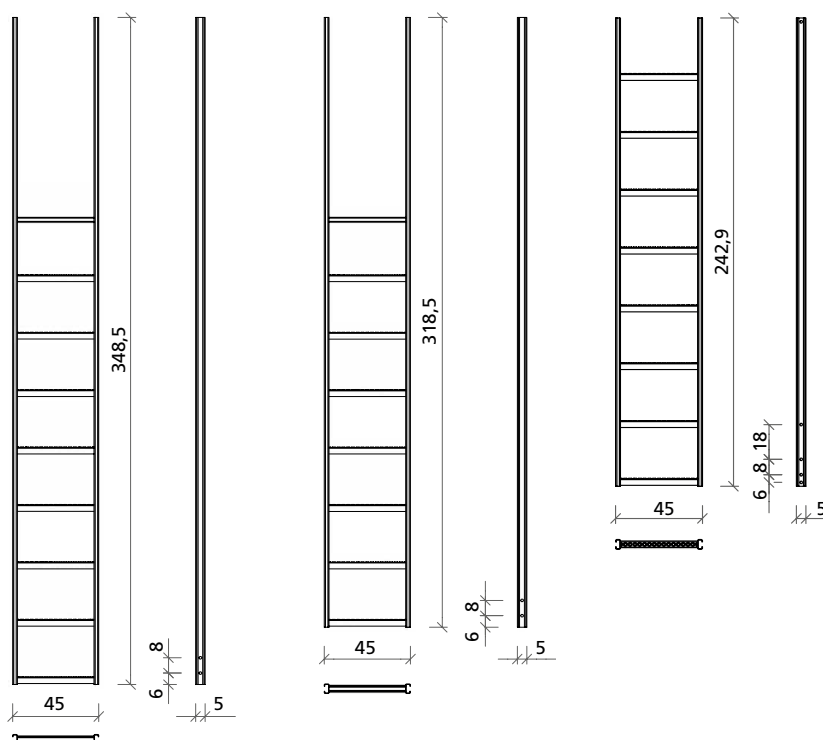
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-45	Transportgehänge 60.....	22,0	

Grundleiter

Verzinkt, wird in die Bühne eingehängt und automatisch gesichert. Mit Verlängerungsleitern verlängerbar. Zwecks Arbeitssicherheit sind Rückenschutzkörbe anzubringen.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-50	Grundleiter 348	23,2	
29-414-55	Grundleiter 318	21,1	
29-416-50	Grundleiter 243	17,2	

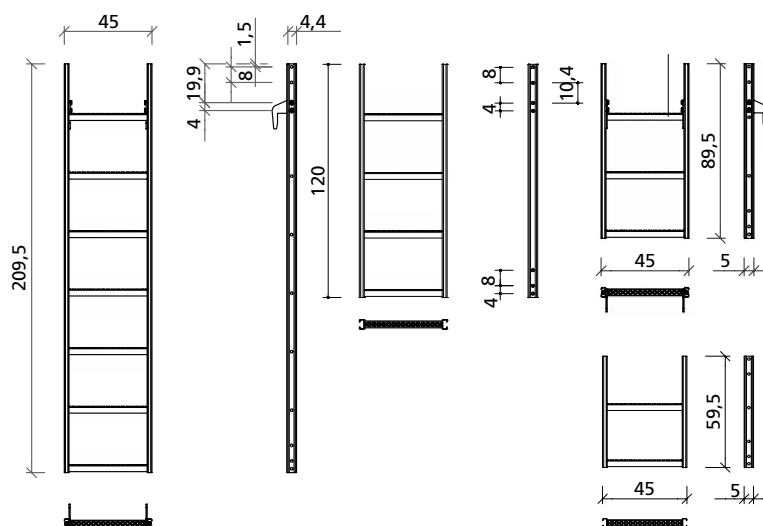


Verlängerungsleiter

Verzinkt. Wird zur Verlängerung je nach benötigter Höhe an der Grundleiter eingehängt oder per Leiterverbinder mit der Grundleiter verschraubt. Die Leiterverlängerung muss mit dem Leiterhalter 33/45 befestigt werden. Eine weitere Verlängerung der Leiter ist im 30-cm-Raster durch Einhängen in die entsprechende Sprosse möglich.

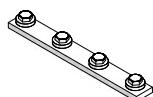


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-52	Verlängerungsleiter 270	19,2	
29-414-60	Verlängerungsleiter 210	15,9	
29-416-55	Verlängerungsleiter 120	8,5	
29-416-60	Verlängerungsleiter 90	7,4	
29-416-62	Verlängerungsleiter 60	4,4	

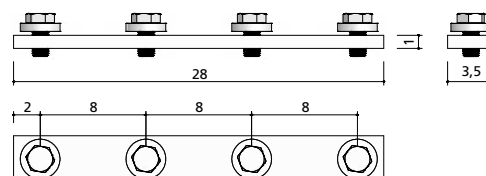


Leiterverbinder

Verzinkt. Zum Verbinden von 2 Verlängerungsleitern am Stoß, ohne Einhängen in eine Sprosse.

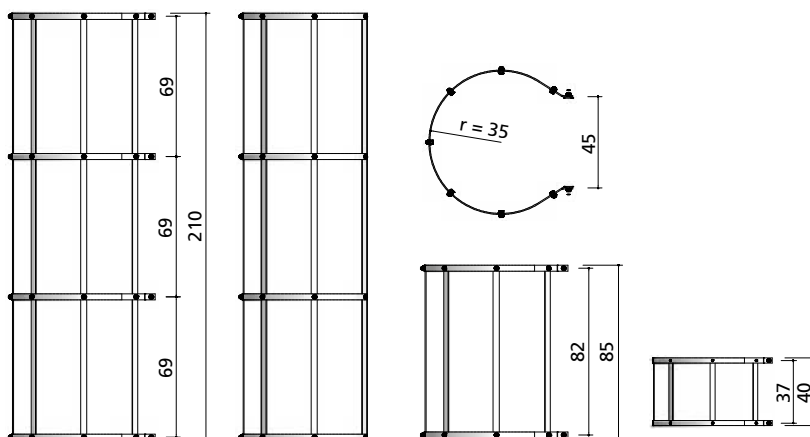
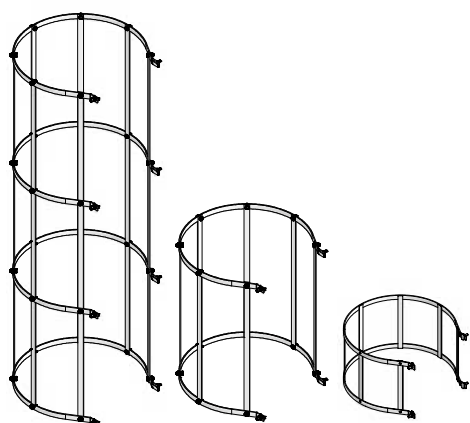


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-70 Leiterverbinder.....		1,0


Rückenschutzkorb

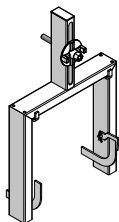
Verzinkt, Innendurchmesser 70 cm, schützt die Person beim Auf- und Absteigen der Leiter. Die Rückenschutzkörbe werden an der Grund- bzw. Verlängerungsleiter mit den integrierten Hammerkopfschrauben befestigt.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-85 Rückenschutzkorb 210.....		27,9
29-414-90 Rückenschutzkorb 85.....		12,0
29-416-90 Rückenschutzkorb 40.....		8,2

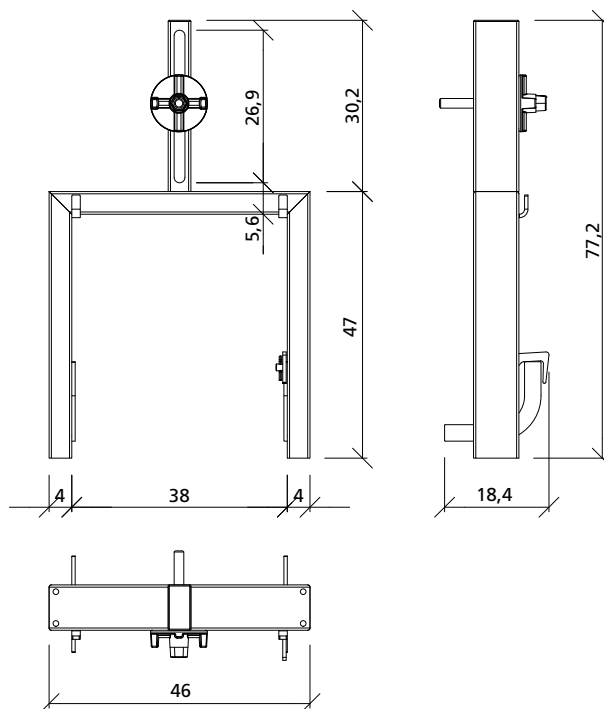


Leiterhalter Wandschalung oben

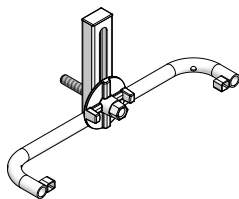
Verzinkt. Wird oben am liegenden oder stehenden Element an der Funktionsstrebe befestigt und hält die Grund- oder Verlängerungsleiter.



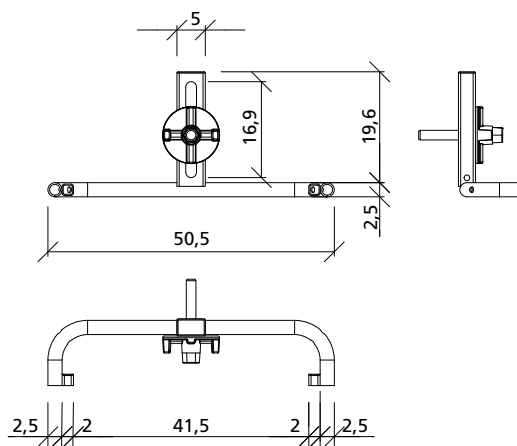
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-82 Leiterhalter Wandschalung oben	7,9	


Leiterhalter Wandschalung unten

Verzinkt. Wird unten am liegenden oder stehenden Element an der Funktionsstrebe befestigt und hält die Grund- oder Verlängerungsleiter.

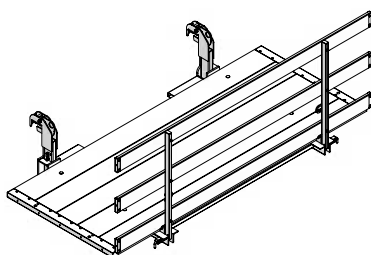


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-84 Leiterhalter Wandschalung unten	2,4	

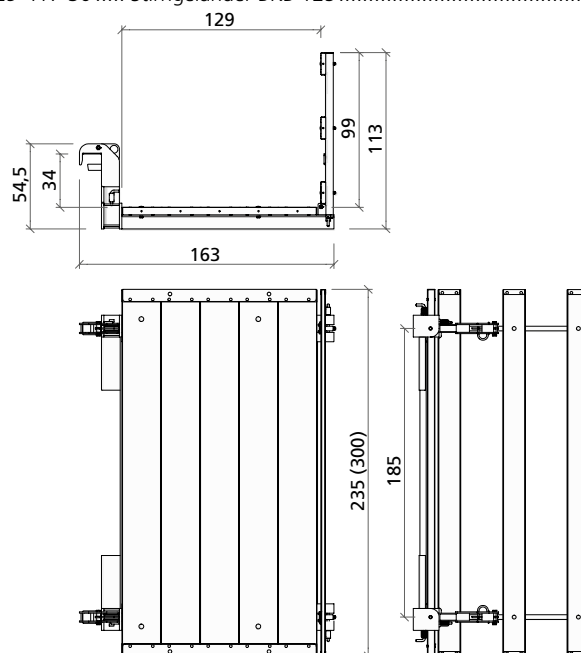


Betonierklappbühne BKB 125

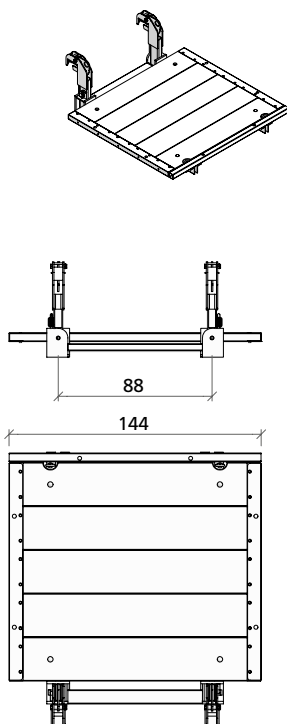
Selbstsichernd. 125 cm breite Arbeitsbühne mit klappbarem Geländer zum schnellen Aufbau als Betoniergerüst. Sie wird über das Rahmenprofil der Elemente eingehängt. Der Bohlenbelag ist 48 mm dick und an den Stirnseiten geschützt. Die Stapelhöhe beträgt nur 17 cm. Belastbarkeit 2 kN/m². Sie wird mit den Systemen AluStar/StarTec und Mammut/Mammut 350/Mammut XT eingesetzt.



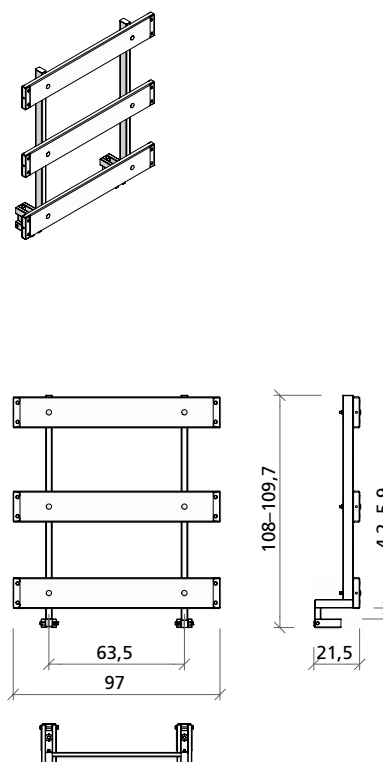
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-417-10	Betonierklappbühne BKB 125/235	185,0	
29-417-20	Betonierklappbühne BKB 125/300	205,0	
29-417-00	Betonierklappbühne BKB 125/140	120,0	
29-417-30	Stirngeländer BKB 125	17,0	



Betonierklappbühne BKB 125/140



Stirngeländer BKB 125





Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5

D-72221 Hatterbach

Tel. 07456 692-01

Fax 07456 692-66

info@meva.de

www.meva.de