

Produktverzeichnis

Bitte beachten

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

Dreibein.....	30
EuMax 20	26
EuMax 30	25
Geländerzwinge.....	31
Halteleiste.....	33
Holzträger H20	22
Keilkopf klappbar.....	28
MAB-MEVA Arbeitsbühne	32
MD-Sicherungskralle	30
MEVA Alu-Träger 20	22
Montagegabel H20.....	29
Montageklammer H20/H20	28
Schalplatte 3S	22
Schalplatte 7S	22
Spannbügel 8	29
Spannvorrichtung	34
Stecker	28
Stellrahmen	29
Trägerauflage.....	34
Trägergabel	27
Trägerkralle H20	27
Trägerverbinder H20	27
Unterzugbock 40/30.....	33
UZ-Keilklemme H20	33
VarioMax Doppelträger.....	23
VarioMax Einschubträger	23
VarioMax Klemmschiene.....	23
Verschwertungsklammer.....	31
Zurrgurtklammer H20	32
Zurrgurt m. Karabiner	31

Deckenschalung

Schalplatte 3S

Dreischichtige Betonschalungsplatte, 21 mm dick, mit widerstandsfähiger Beschichtung beider Seiten. Gute Porenstruktur des Betons durch saugende Schalungsfläche.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-324-30	Schalungsplatte 3S 250/50	1,25	11,81
29-324-20	Schalungsplatte 3S 200/50	1,00	9,45
41-324-10	Schalungsplatte 3S 150/50	0,75	8,00
41-324-00	Schalungsplatte 3S 100/50	0,50	5,50
41-324-60	Schalungsplatte 3S 300/100	3,00	31,00
41-324-35	Schalungsplatte 3S 250/100	2,50	26,00
41-324-25	Schalungsplatte 3S 200/100	2,00	21,00

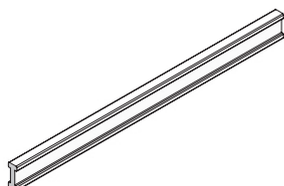
Schalplatte 7S

Ohne Abbildung. Mehrschichtenplatte, 21 mm dick, beidseitig filmbeschichtet, kantenversiegelt.

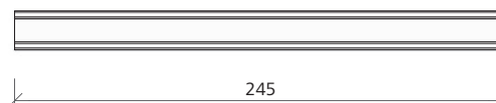
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
41-324-40	Schalungsplatte 7S 250/125	3,13	33,00

Holzträger H20

Robuste Allzweckträger für die verschiedensten Aufgaben. Hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht, bauaufsichtlich zugelassen. Belastung: zul. Q = 11 kN, zul. M = 5 kNm.

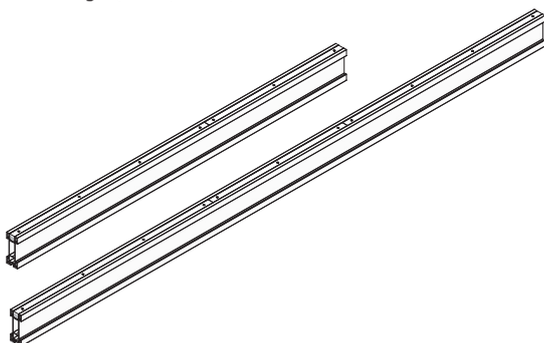


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-206-02	Holzträger H20/245		12,30
29-206-05	Holzträger H20/290		14,50
29-206-10	Holzträger H20/330		16,50
29-206-20	Holzträger H20/390		19,50
29-206-30	Holzträger H20/450		22,50
29-206-45	Holzträger H20/490		24,50
29-206-48	Holzträger H20/590		29,50

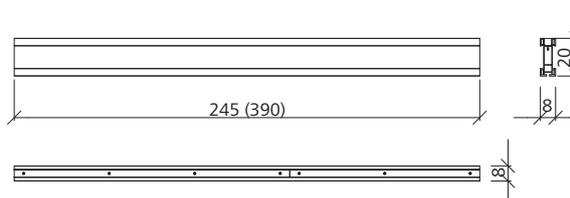


MEVA Alu-Träger 20

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		26,20
29-216-45	MEVA Alu-Träger 20/3900		42,00



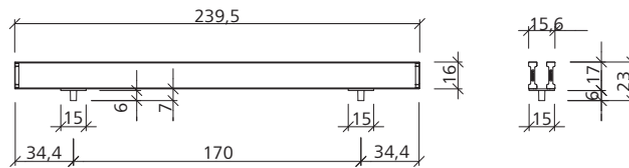
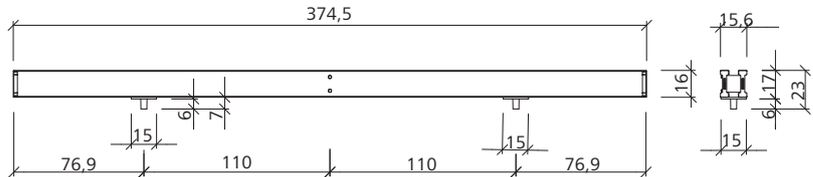
Deckenschalung

VarioMax Doppelträger

Aluminium, pulverbeschichtet RAL 3020 (Verkehrsrot). Grundträger für stärkere Decken und höhere Räume, mit zwei Aufnahmedornen für Deckenstützen (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaVarioMax).

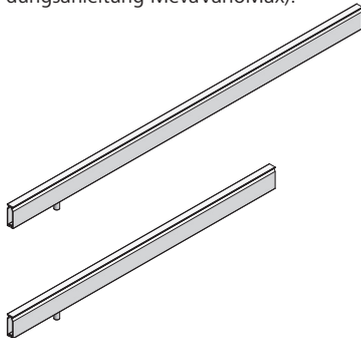


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-10 VarioMax Doppelträger 375	27,30
29-217-20 VarioMax Doppelträger 240	17,80

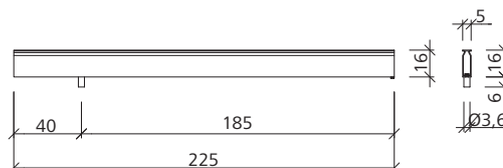
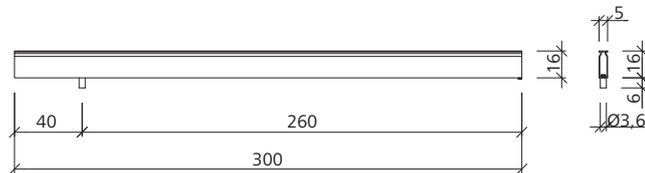


VarioMax Einschubträger

Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9010 (Reinweiß). Mit Aufnahmedorn für Deckenstütze. Durch Einschieben in den VarioMax-Doppelträger können Raumgrößen stufenlos geschalt werden (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaVarioMax).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-60 VarioMax Einschubträger 300	14,91
29-217-70 VarioMax Einschubträger 225	11,24

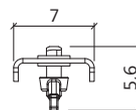
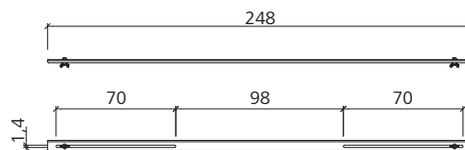


VarioMax Klemmschiene

Aluminium, Länge 2,48 m. Zur Aussteifung der Träger, alle Teile sind fest miteinander verbunden. Daher keine verlierbaren Einzelteile. Wird mittels der Hammerkopfschraube in den Einschubträgern fixiert (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaVarioMax).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-217-90 VarioMax Klemmschiene	2,64

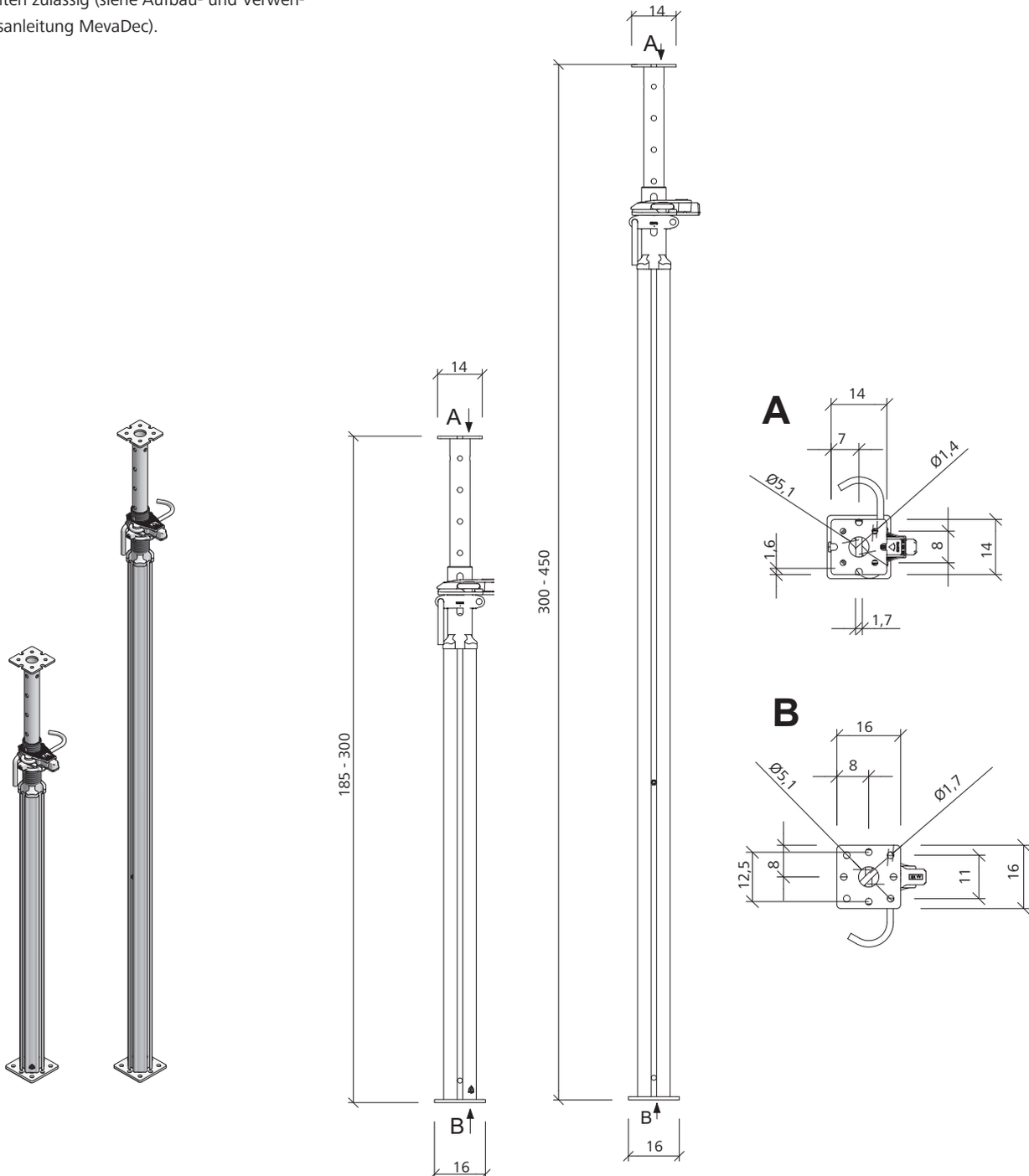


Deckenschalung

Stütze MEP mit SAS

Stütze bemessen nach EN 1065 Klasse E.
 Innenrohr aus Stahl und Außenrohr aus
 Aluminiumprofil mit T-Nut zum Anschluss von
 Aussteifungsrahmen. Das Schnellabsenksystem
 SAS macht die MEP per Hammerschlag lastfrei.
 Schon beim Ausschalen geht es wieder auto-
 matisch in die Ausgangsstellung zurück. Tragfä-
 higkeit nach EN 1065 als Einzelstütze: MEP 300
 mit SAS – 40 kN bei jeder Auszugslänge. MEP
 450 mit SAS – 20 kN beliebige Einbaulage,
 30 kN Innenrohr unten. In Verbindung mit
 MEVA-Schalungssystemen sind höhere Tragfä-
 higkeiten zulässig (siehe Aufbau- und Verwen-
 dungsanleitung MevaDec).

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-65	Stütze MEP 300 mit SAS....(185-300)	26,70	
29-907-70	Stütze MEP 450 mit SAS....(300-450)	34,30	

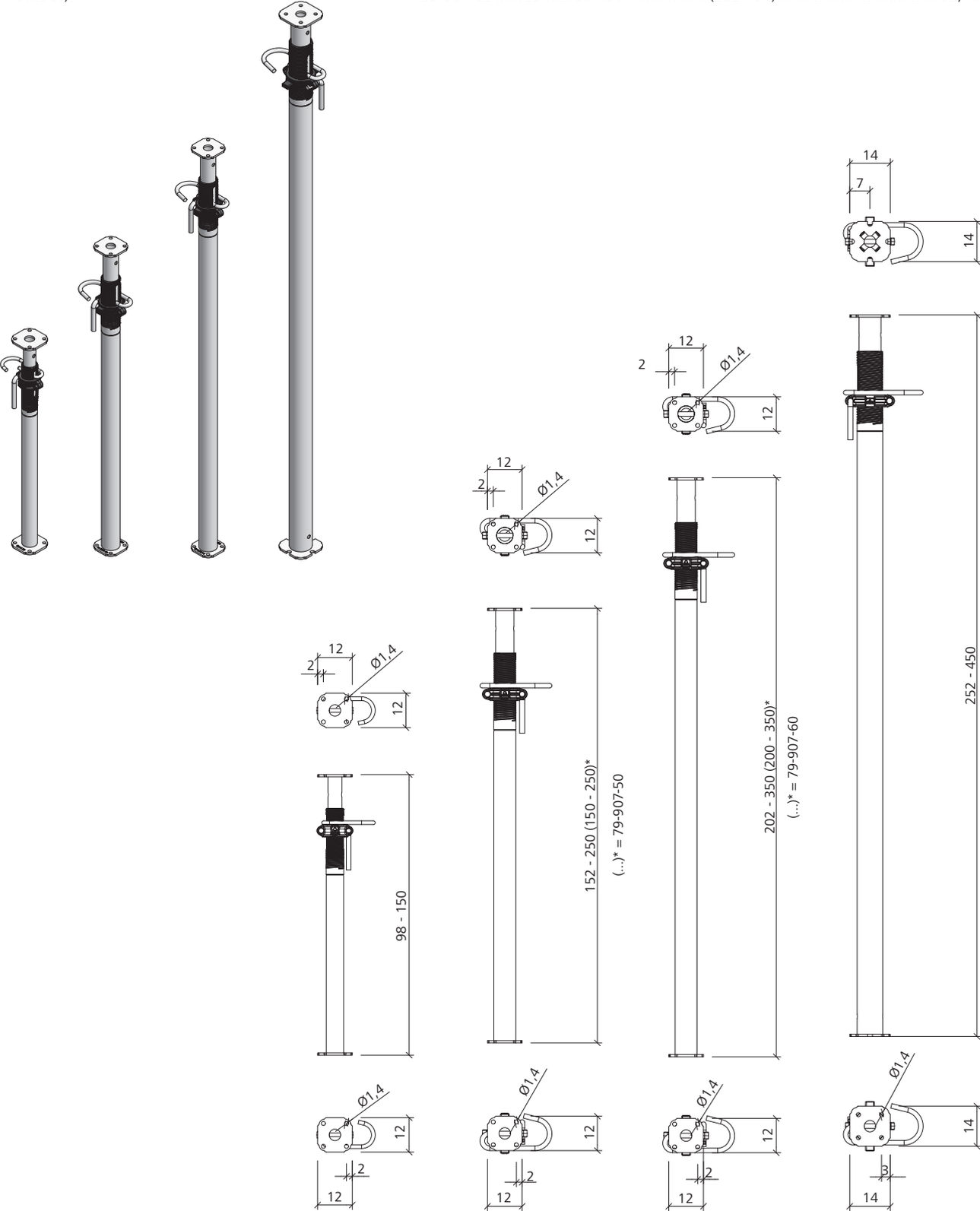


Deckenschalung

EuMax 30

Verzinkt, Baustütze nach EN 1065, Klasse E.
 Zulässige Tragkraft bei jeder Auszugslänge
 30 kN. In Verbindung mit MEVA-Schalungssystemen sind höhere Tragfähigkeiten zulässig
 (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaDec).

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-46	EuMax 30/150(98-150)		10,40
29-907-51	EuMax 30/250(152-250)		18,10
79-907-50	Baustütze ME 250/30(150-250)		17,50
29-907-61	EuMax 30/350(202-350)		23,00
79-907-60	Baustütze ME 350/30(200-350)		25,50
29-907-62	EuMax 30/450(252-450)		32,40

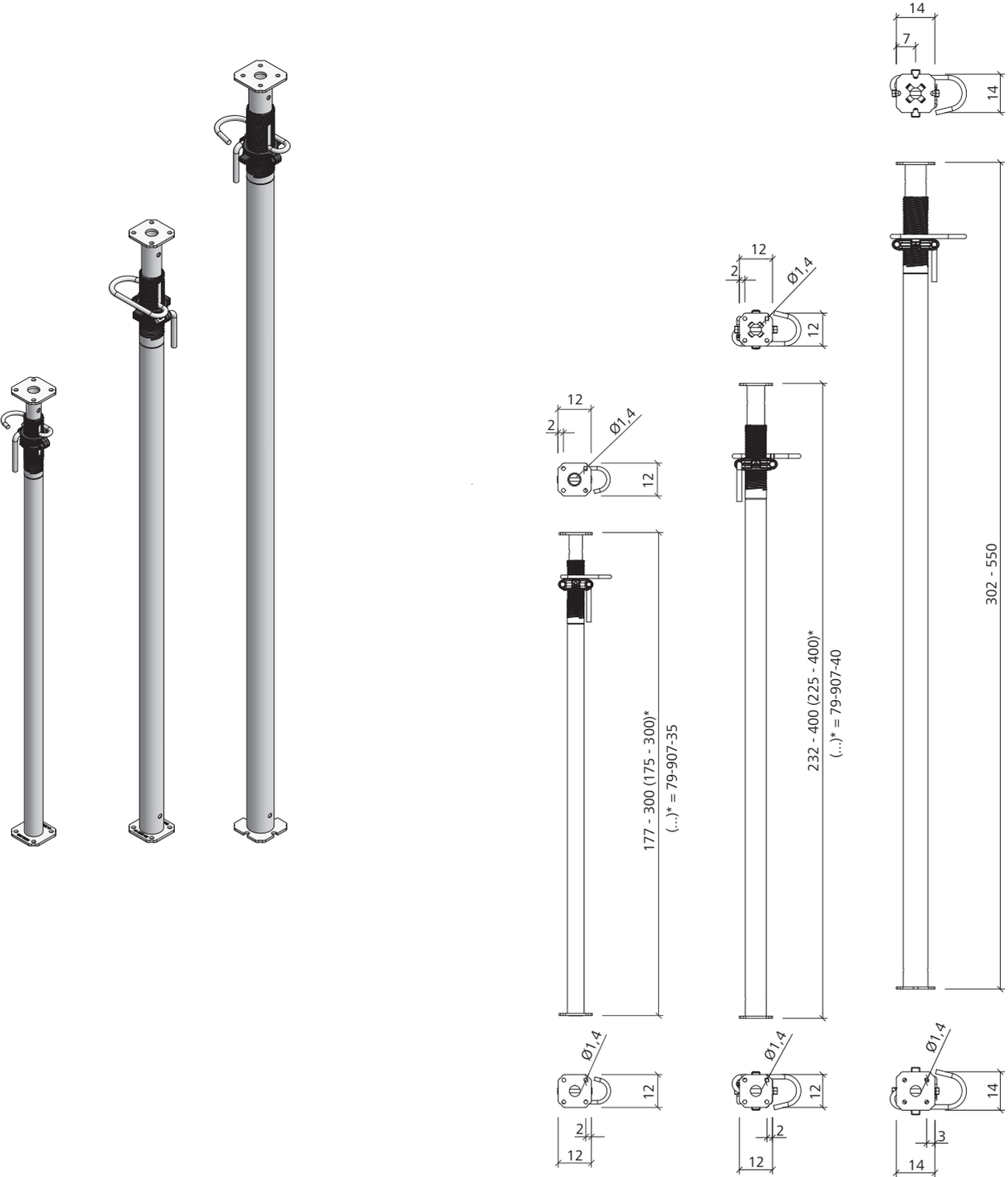


Deckenschalung

EuMax 20

Verzinkt, Baustütze nach EN 1065 Klasse D, zulässige Tragkraft bei jeder Auszugslänge 20 kN. In Verbindung mit MEVA-Schalungssystemen sind höhere Tragfähigkeiten zulässig (siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung MevaDec).

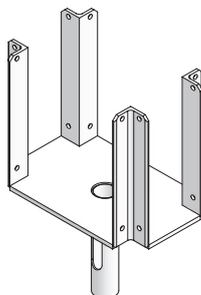
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-36	EuMax 20/300(177-300)		16,90
79-907-35	Baustütze MD 300/20(175-300)		17,70
29-907-41	EuMax 20/400(232-400)		23,80
79-907-40	Baustütze MD 400/20(225-400)		25,60
29-907-45	EuMax 20/550(302-550)		37,00



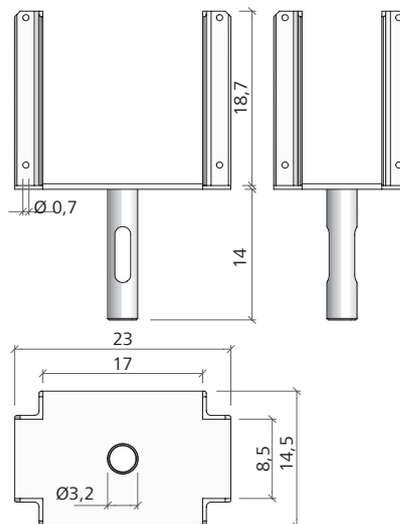
Deckenschalung

Trägergabel

Verzinkt, zur Unterstützung von Holzträger H20. Befestigung an den EuMax-Stützen mit dem Stecker 14/90e bzw. 14/135 bei Stützen MEP.

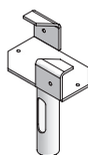


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-206-40	Trägergabel H20		3,00

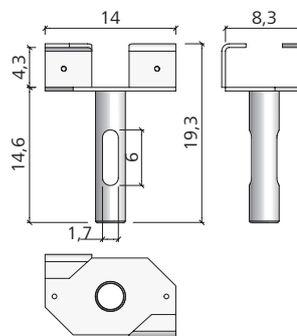


Trägerkralle H20

Verzinkt, für Zwischenstützen unter Holzträgern H20. Befestigung an den EuMax Stützen mit dem Stecker 14/90e bzw. 14/135 bei Stützen MEP.

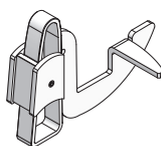


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-00	Trägerkralle H20		0,80

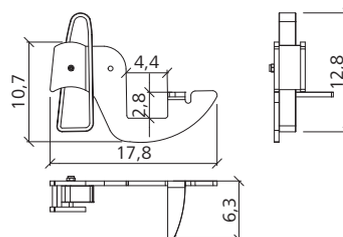


Trägerverbinder H20

Verzinkt. Wird zum Verbinden von H20-Trägern verwendet. Der Keil arretiert und löst die Holzträger.



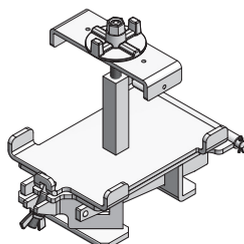
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-930-85	Trägerverbinder H20		0,70



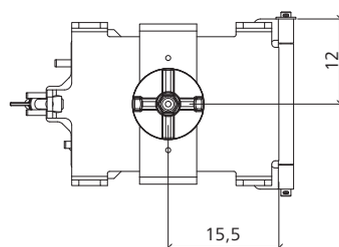
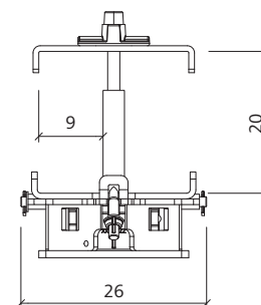
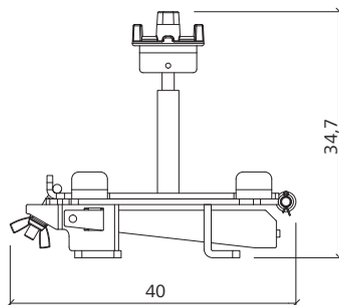
Deckenschalung

Keilkopf klappbar

Verzinkt, ersetzt den Stützenklemmkopf (29-107-50) und Keilkopf (29-107-45).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-107-40 Keilkopf klappbar	17,20	

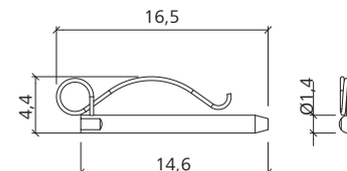
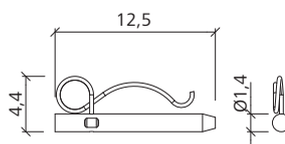


Stecker

Verzinkt, zur Sicherung der Trägeregabel, der Trägerkralle etc. auf den entsprechenden Baustützen. Der Stecker 14/90e wird bei Stahlrohrstützen (bis Ø 63 mm) verwendet, der Stecker 14/135 am Aluminiumprofil der MEP-Stützen-/Verlängerungen.

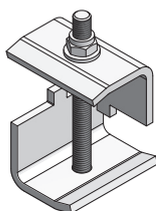


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-803-55 Stecker 14/90e	0,15	
29-909-90 Stecker 14/135	0,18	

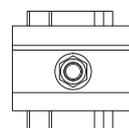
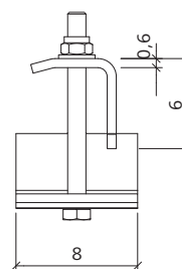
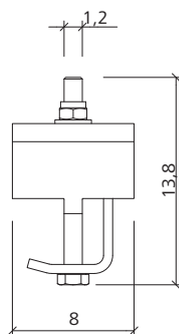


Montageklammer H20/H20

Verzinkt, wird zur Fixierung der Belag-/Querträger mit dem H20-Jochträger bei Systemdeckentischen verwendet.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-64 Montageklammer H20/H20	0,90	



Deckenschalung

Spannbügel 8

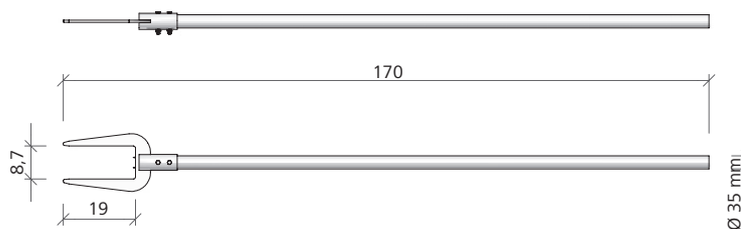
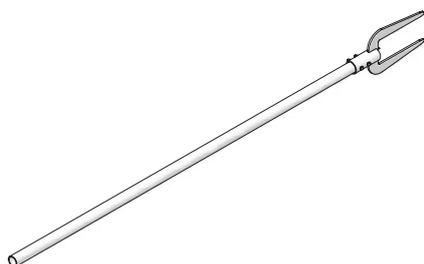
Ohne Abbildung. Ermöglicht Klemmverbindungen zwischen Joch- und Querträger. Für Holzschalungsträger H20 geeignet.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-207-40	Spannbügel 8		2,70

Montagegabel H20

Aluminium, mit Gabel aus verzinktem Stahl. Dient zum Ein- und Ausschalen der Joch- und Querträger der MevaFlex-Deckenschalung.

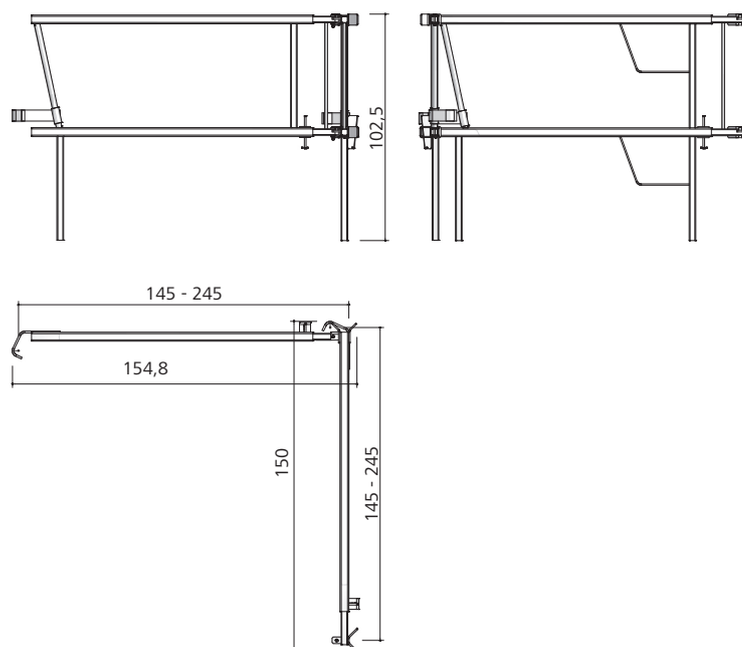
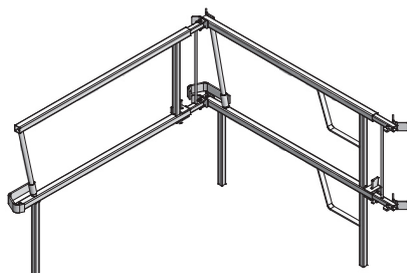
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-206-90	Montagegabel H20		2,20



Stellrahmen

Verzinkt, dient als Aufstellhilfe für EuMax-Stütze und Stütze MEP und hat einen stufenlosen Verstellbereich von 145 x 145 cm bis 245 x 245 cm.

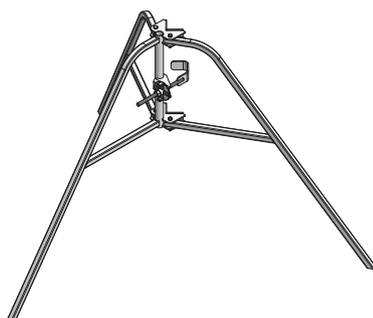
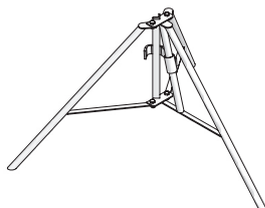
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-905-80	Stellrahmen (145-245)		40,50



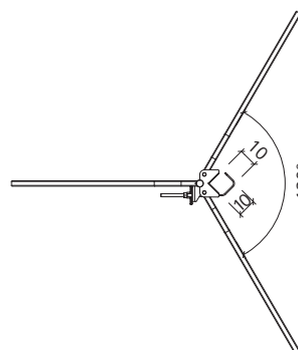
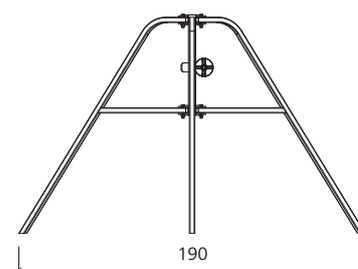
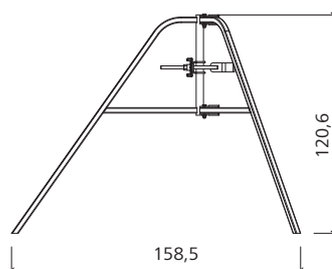
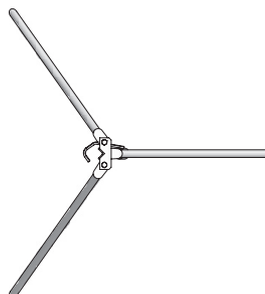
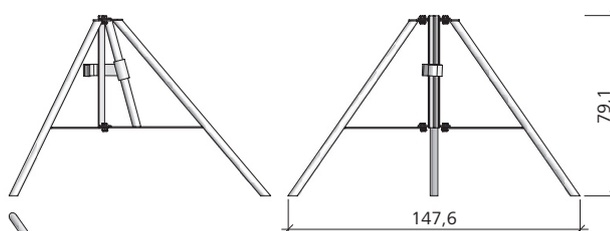
Deckenschalung

Dreibein

Verzinkt, Aufstellhilfe für Baustützen von $\varnothing 48 - 80$ mm. Die drehbaren Beine ermöglichen den Einsatz des Dreibeins im Raum, direkt an der Wand und in der Ecke. Befestigung an MEP-Stützen erfolgt mit der MD-Sicherungskralle am Aluminiumprofil.

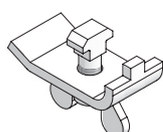


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-905-50	Dreibein	12,20	12,20
29-905-52	Dreibein 120	17,70	17,70

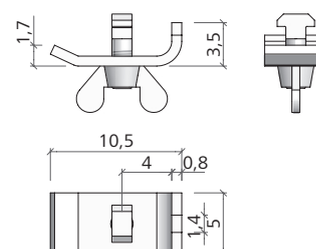


MD-Sicherungskralle

Verzinkt, sie ermöglicht, beim Einsatz von MEP-Stützen, die Befestigung eines Dreibeins am Aluminiumprofil.



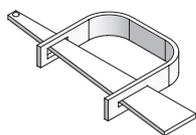
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-302-10	MD-Sicherungskralle	0,50	0,50



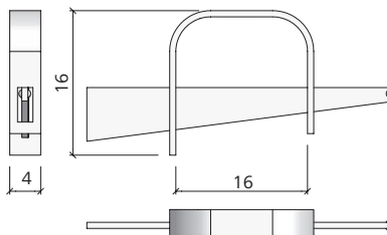
Deckenschalung

Verschwertungsklammer

Verzinkt, zur Aussteifung von Stahlrohrstützen mit Brettern bei Schalhöhen über 3,0 m. Passend für alle Stützen-Ø von 48 - 76 mm.

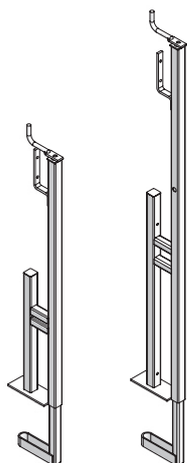


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-10 Verschwertungsklammer		1,00
29-907-11 Verschwertungsklammer EuMax D88,9		1,50

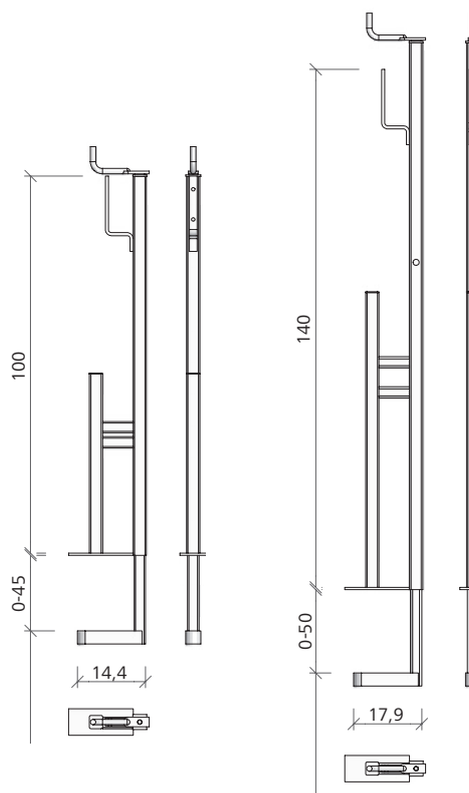


Geländerzwinge

Lackiert, wird als Seitenschutz am freien Deckenrand und an allen Arten von Trägern angeklemt. Geländerzwinge 100, h = 100 cm, Klemmlänge 45 cm, Geländerzwinge 140, h = 140 cm, Klemmlänge 50 cm.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-107-20 Geländerzwinge 100		6,60
29-107-25 Geländerzwinge 140		9,40



Zurrgerät m. Karabiner

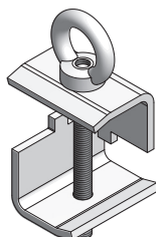
Ohne Abbildung. Zur Sicherung gegen Windkräfte. 50 mm breit, verstärkte Schlaufe 200 mm, Karabinerhaken gekröpft mit Sicherungsklappe, DIN EN 12195. Zul. Zurrkraft gerade: 25 kN., zul. Zurrkraft umreift: 50 kN. Wird an der Kletterkonsole KLK oder Konsolverlängerung und mit der Einhängeöse an der Wand befestigt. Dies kann am Nachlaufkonus erfolgen.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-930-10 Zurrgerät 5000 m. Karabiner u. Schlaufe.....		3,80
29-930-15 Zurrgerät 5000 m. beidseitigem Karabiner		3,90

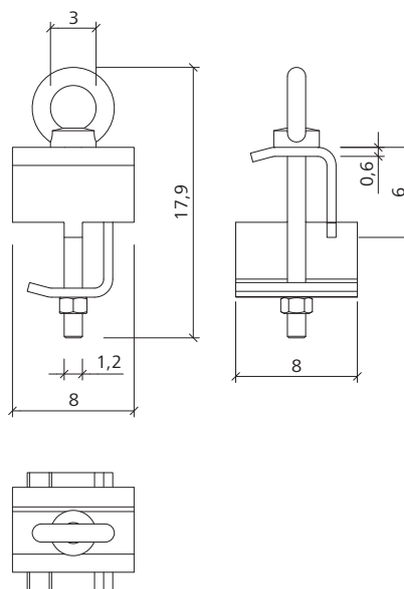
Deckenschalung

Zurrgurtklammer H20

Verzinkt, zur Fixierung an zwei Holzträgern H20.
Mit Befestigungsösen für den Zurrurt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-930-90	Zurrgurtklammer H20		1,00



MAB-MEVA Arbeitsbühne

Für Arbeiten in geringeren Höhen. Grundgerüst aus Aluminium für wechselseitige Steckmontage; Geländer und Diagonalen aus Aluminium sind einfach einzurasten. Arbeitsböden aus Aluminium-Rahmen und Sperrholz-Einlage auch als Durchstiegsbrücke für gefahrlosen Innenaufstieg. Stabile Lenkrollen (fest montiert) sorgen für besondere Standfestigkeit. Mit Gerüststützen ausgestattet. Arbeitshöhe 4,61 m, Gerüsthöhe 3,83 m, Standhöhe 2,61 m. Zul. Belastung 2,0 kN/m² auf max. einer Arbeitsebene (Gerüstgruppe 3 nach DIN EN 1004:2005)

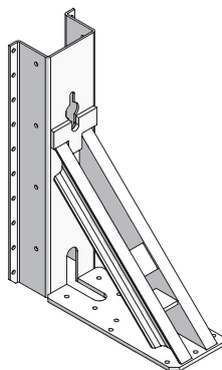
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-919-00	MAB-MEVA-Arbeitsbühne		145,50



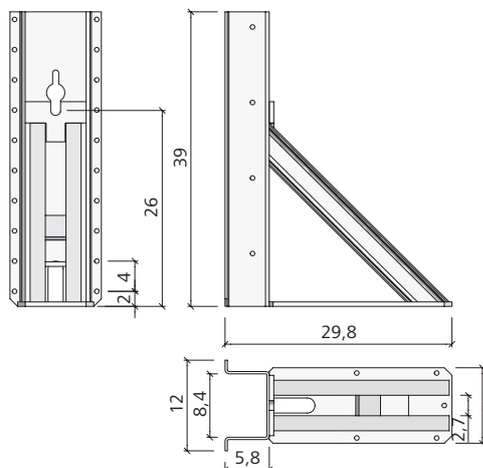
Deckenschalung

Unterzugbock 40/30

Verzinkt, kann als Unterzugschalung bzw. beim Abschalen von Deckenrändern eingesetzt werden.

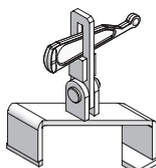


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-500-10	Unterzugbock 40/30	5,10	

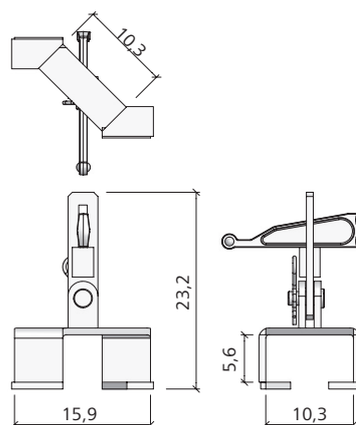


UZ-Keilklemme H20

Verzinkt, zur Befestigung des Unterzugbockes 40/30 am Obergurt des Querträgers H20.

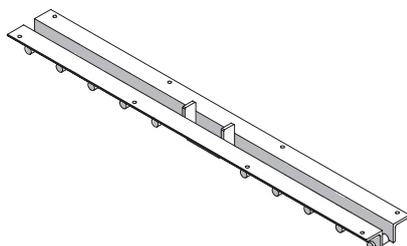


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-500-45	UZ-Keilklemme H20	1,90	

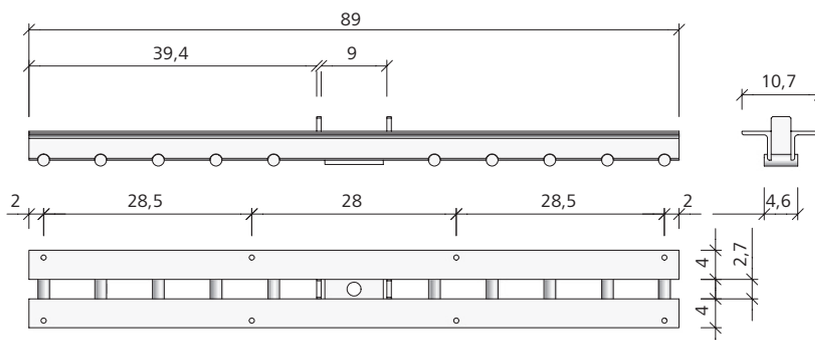


Halteleiste

Verzinkt, dient zur Befestigung des Unterzugbockes 40/30 und wird zusammen mit der Spannvorrichtung unter dem Querträger (2 x H20) montiert.



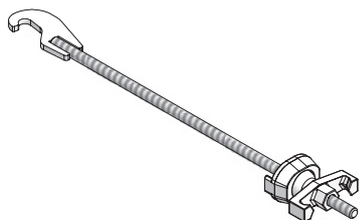
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-500-20	Halteleiste	6,50	



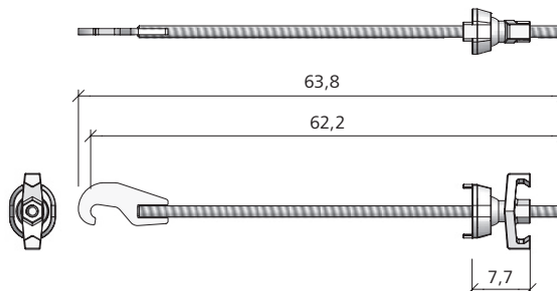
Deckenschalung

Spannvorrichtung

Verzinkt, zur Optimierung der Abstände der Unterzugböcke. Sie bildet eine kraftschlüssige Verbindung zwischen dem Unterzugsbock 40/30 und der Halteleiste.

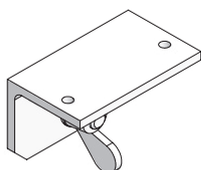


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-500-35	Spannvorrichtung		2,20

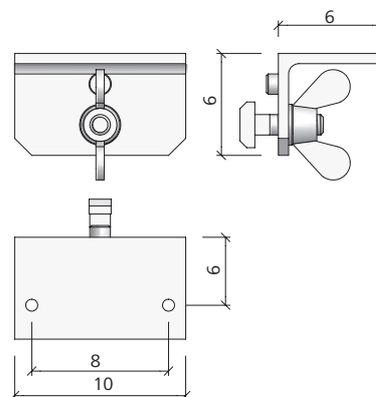


Trägerauflage

Verzinkt, wird am Aufsatz mit der integrierten Hammerkopfschraube befestigt und dient zur Auflage eines Holzträgers H20 oder Kantholzes.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-500-25	Trägerauflage		0,60



Notizen

A large grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows.



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Deutschland info@meva.net

www.meva.net