

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

AF-Elemente	20
AF-Stützenkopf	26
Baustütze MD	25
Baustütze ME	23
Dreibein	26
Holzträger H20	28
Schalschloss	28
Stecker	27
Stütze MEP mit SAS	24
Trägergabel	27

AF-Elemente

Rahmenprofilhöhe 10 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 23 mm. Ankerstellenlage: 3 x auf Höhe 300 und 264 cm, 2 x auf Höhe 150 und 132 cm.

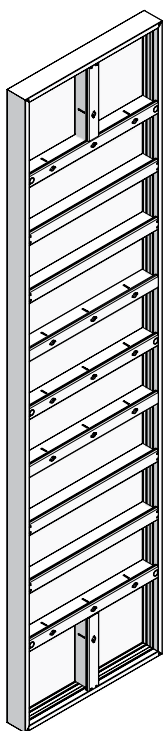
Die Rahmen der AF-Elemente bestehen aus geschlossenen 3-Kammer- (Doppelsicke), bzw. 2-Kammer-Aluminiumprofilen (einfache Sicke) und sind daher verwindungssteif. Durch eine hochwertige eingebrannte Pulverbeschichtung sind sie leicht zu reinigen. Die AF-Elemente sind serienmäßig mit der Vollkunststoffplatte alkus AL 13 belegt.

EA- (Doppelsicke), bzw. E-Schalschlösser (einfache Sicke) und die umlaufenden Sicken gewährleisten die kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung an jeder Stelle des Elementstoßes zwischen den Querstreben. Die Ankerhülsen sind mit dem Rahmen verschweißt. Die Funktionsstreben ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör.

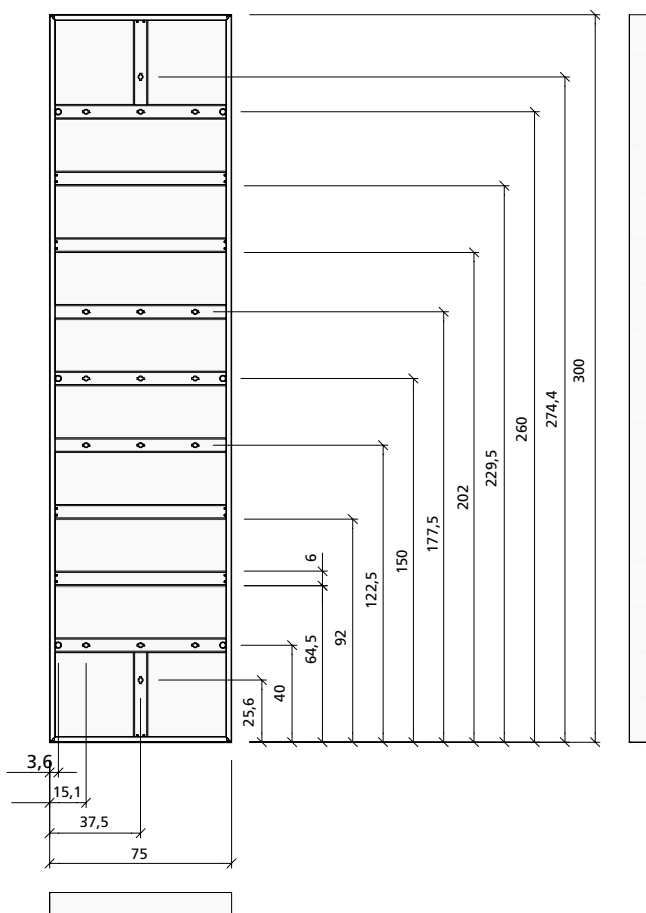
Elementhöhe 3,00 m

9 Querstreben, davon 5 Querstreben und 2 zusätzliche Querstreben an den Stirnseiten als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).

3 Ankerstellen pro Elementhöhe.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-134-25	AluFix-Element AL 13 300/75	2,25	49,7
22-134-40	AluFix-Element AL 13 300/60	1,80	41,8
22-134-50	AluFix-Element AL 13 300/50	1,50	35,3
22-134-55	AluFix-Element AL 13 300/45	1,35	32,8
22-134-60	AluFix-Element AL 13 300/40	1,20	30,2
22-134-70	AluFix-Element AL 13 300/30	0,90	23,8
22-134-75	AluFix-Element AL 13 300/25	0,75	21,3



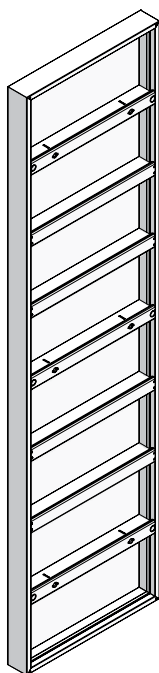
Achtung:

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

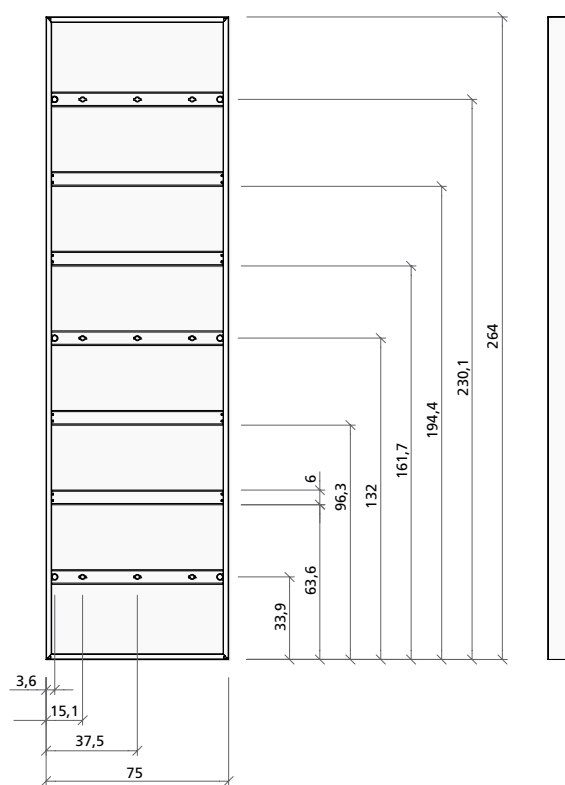
Elementhöhe 2,64 m

7 Querstreben, davon 3 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).

3 Ankerstellen pro Elementhöhe.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-120-54	AluFix-Element AL 13..... 264/75	1,98.....	40,6
22-122-04	AluFix-Element AL 13..... 264/60	1,58.....	33,9
22-123-04	AluFix-Element AL 13..... 264/50	1,32.....	29,5
22-123-54	AluFix-Element AL 13..... 264/45	1,19.....	27,1
22-124-04	AluFix-Element AL 13..... 264/40	1,06.....	25,0
22-125-04	AluFix-Element AL 13..... 264/30	0,79.....	20,6
22-125-54	AluFix-Element AL 13..... 264/25	0,66.....	18,4


Achtung:

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

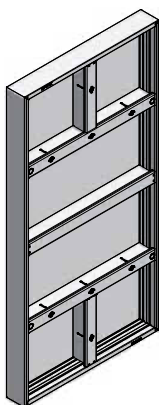
Elementhöhe 1,50 m

3 Querstreben, davon 2 Querstreben und 2 zusätzliche Querstreben an den Stirnseiten als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).

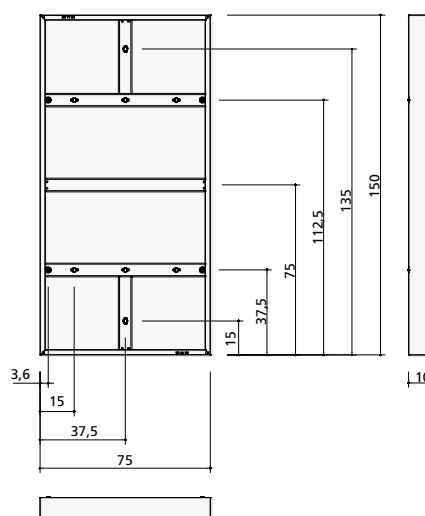
2 Ankerstellen pro Elementhöhe.

Achtung:

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

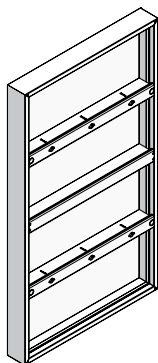


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-135-25	AluFix-Element AL 13 150/75	1,13	24,8
22-135-40	AluFix-Element AL 13 150/60	0,90	20,9
22-135-45	AluFix-Element AL 13 150/55	0,83	19,2
22-135-50	AluFix-Element AL 13 150/50	0,75	17,9
22-135-55	AluFix-Element AL 13 150/45	0,68	16,6
22-135-60	AluFix-Element AL 13 150/40	0,60	15,4
22-135-70	AluFix-Element AL 13 150/30	0,45	11,7
22-135-75	AluFix-Element AL 13 150/25	0,38	10,5

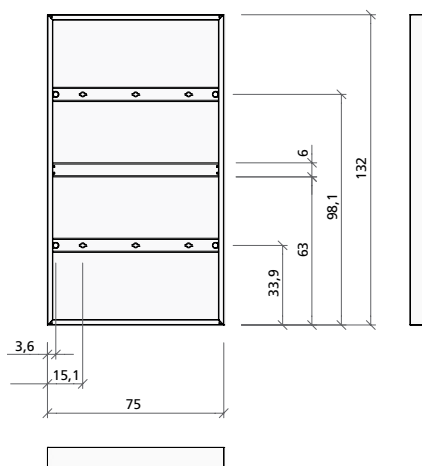

Elementhöhe 1,32 m

3 Querstreben, davon 2 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).

2 Ankerstellen pro Elementhöhe.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-127-04	AluFix-Element AL 13 132/75	0,99	20,9
22-128-54	AluFix-Element AL 13 132/60	0,79	17,4
22-129-54	AluFix-Element AL 13 132/50	0,66	15,1
22-130-04	AluFix-Element AL 13 132/45	0,59	14,0
22-130-54	AluFix-Element AL 13 132/40	0,53	12,9
22-131-54	AluFix-Element AL 13 132/30	0,40	10,6
22-132-04	AluFix-Element AL 13 132/25	0,33	9,4

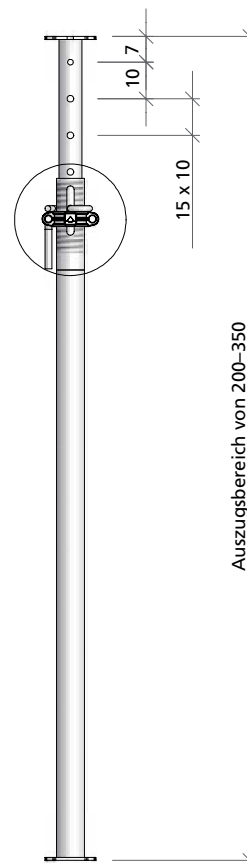
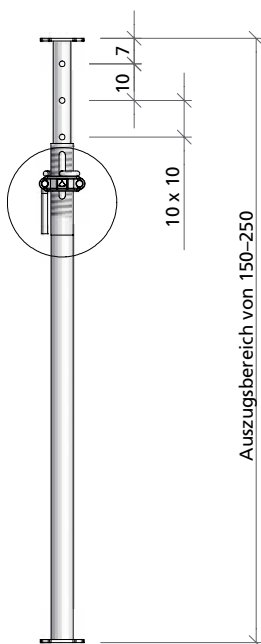
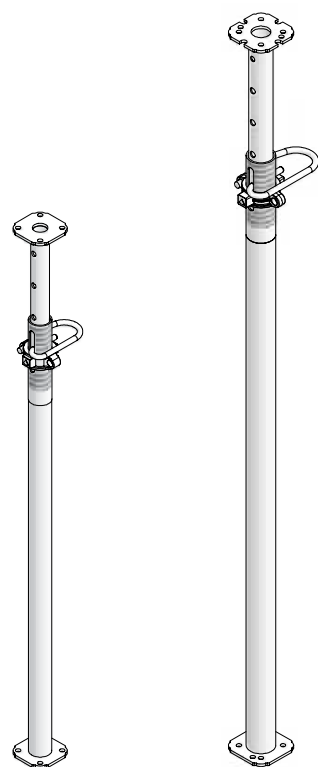
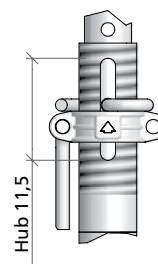
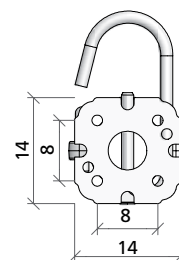
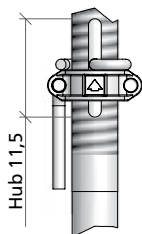
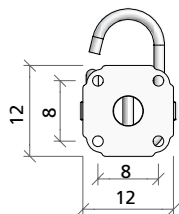

Achtung:

Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

Baustütze ME

Verzinkt, Baustütze nach EN 1065,
Klasse E. Zulässige Tragkraft bei jeder
Auszugslänge 30 kN.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-50	Baustütze ME 250/30, (150–250).....	17,5	
29-907-60	Baustütze ME 350/30, (200–350).....	25,5	



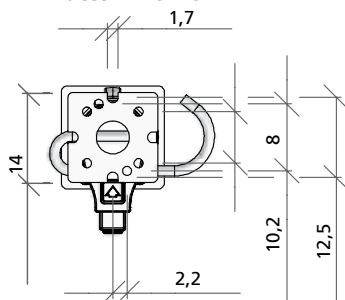
Stütze MEP mit SAS

Stütze bemessen nach EN 1065
Klasse E. Innenrohr aus Stahl und
Außenrohr aus Aluminiumprofil mit
T-Nut zum Anschluss von Aussteifungs-
rahmen. Das Schnellabsenksystem SAS
macht die MEP per Hammerschlag
lastfrei. Schon beim Ausschalen geht es
wieder automatisch in die Ausgangs-
stellung zurück.

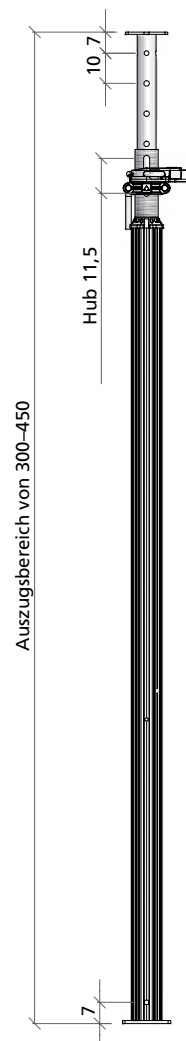
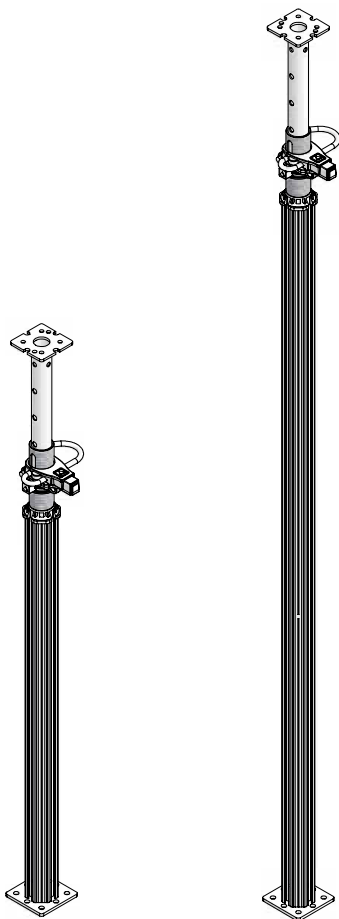
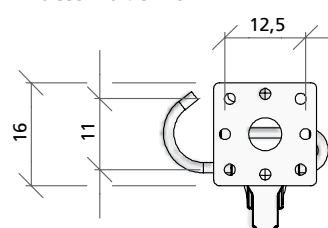
Tragfähigkeit nach EN 1065 als Einzel-
stütze: MEP 300 mit SAS – 40 kN bei
jeder Auszugslänge. MEP 450 mit SAS
– 20 kN beliebige Einbaulage, 30 kN
Innenrohr unten.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-65	Stütze MEP 300 mit SAS, (185–300)	24,4	
29-907-70	Stütze MEP 450 mit SAS, (300–450)	34,4	

Platte Innenrohr



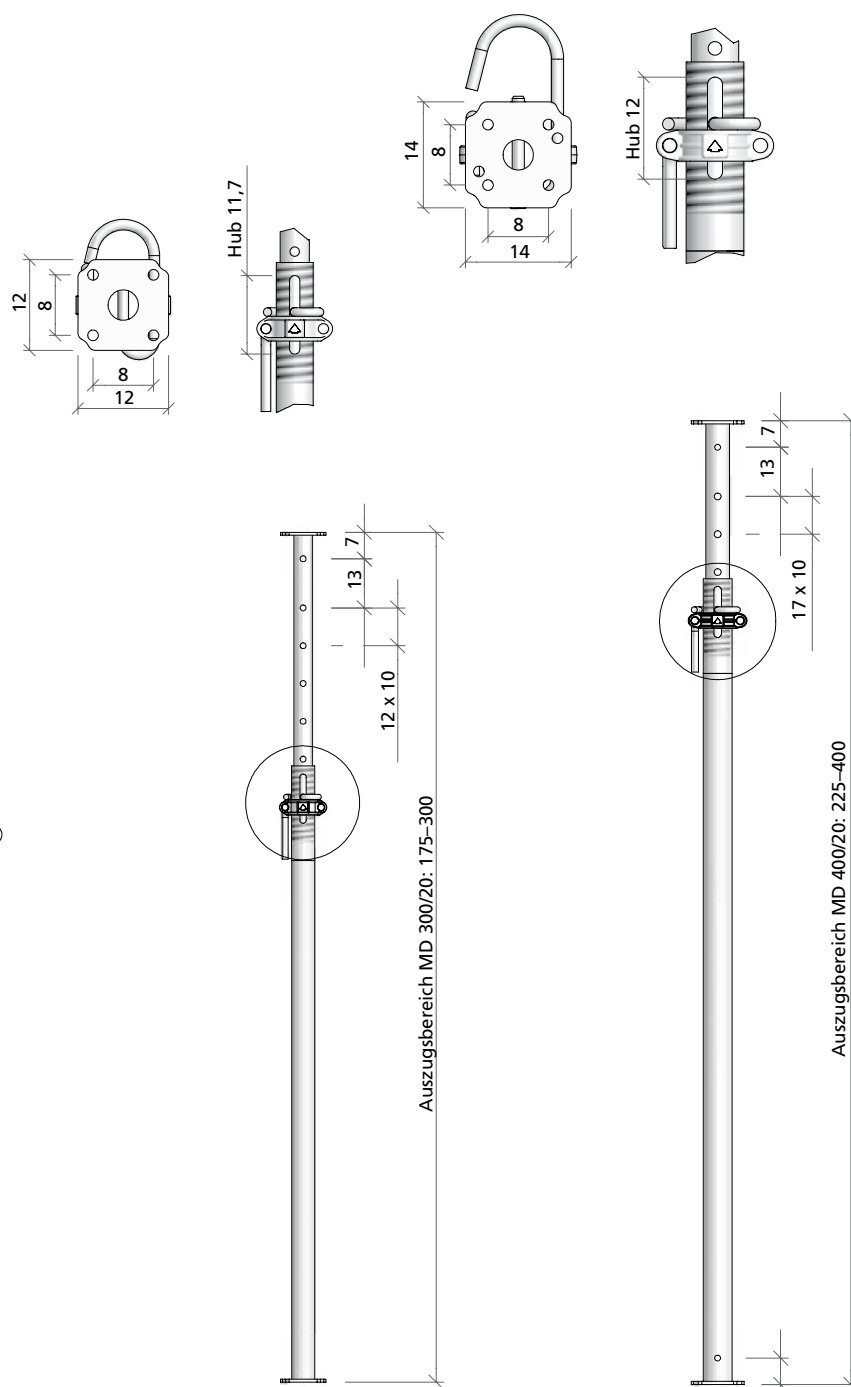
Platte Außenrohr



Baustütze MD

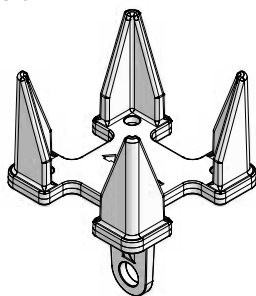
Verzinkt, Baustütze nach EN 1065
Klasse D, zulässige Tragkraft bei jeder
Auszugslänge 20 kN.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-907-35	Baustütze MD 300/20, (175–300)	17,7	
29-907-40	Baustütze MD 400/20, (225–400)	25,6	

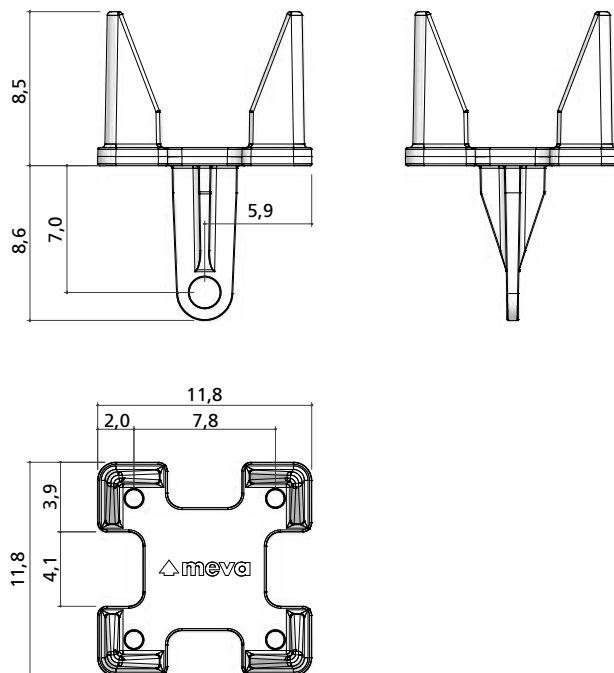


AF-Stützenkopf

Lackiert. Unterstützt die AF-Elemente bis 46 cm Deckendicke. Er wird auf die Kopf- oder Fußplatte von Baustützen gesteckt und mit dem Stecker 14/90 (14/135 am Außenrohr der Stütze MEP) gesichert.

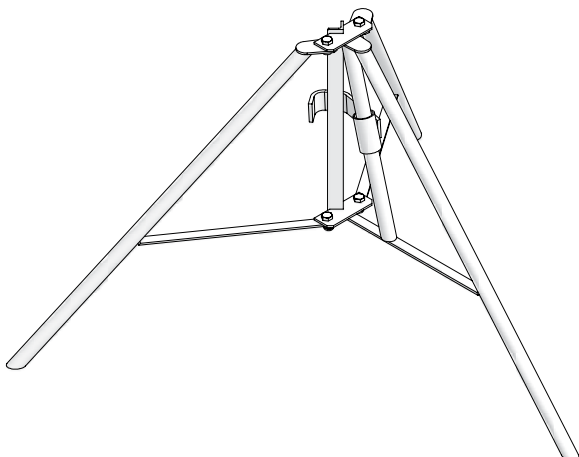


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-202-80	AF-Stützenkopf		2,9

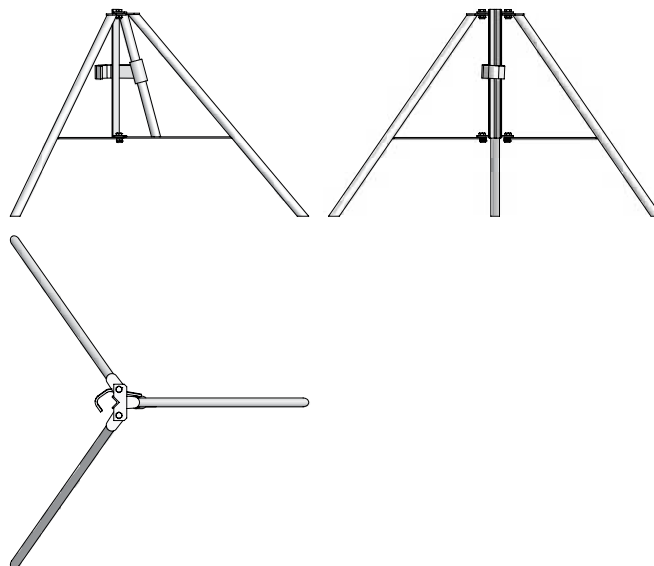


Dreibein

Verzinkt, Aufstellhilfe für Baustützen von Ø 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.

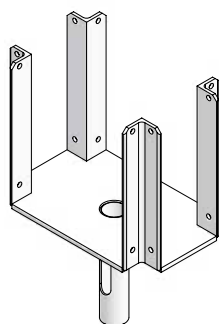


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-905-50	Dreibein		10,0

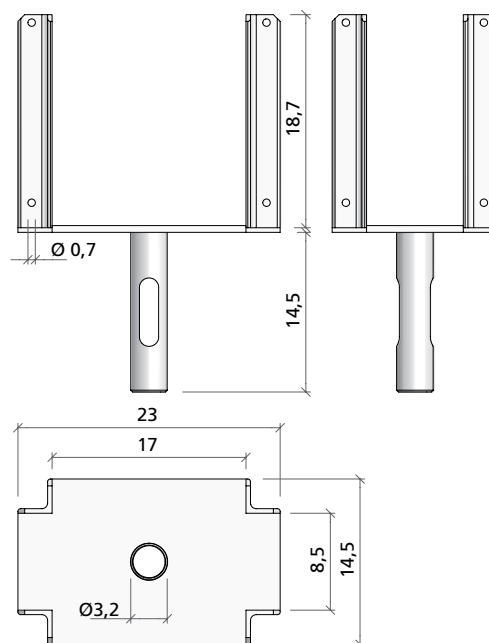


Trägergabel

Verzinkt, ermöglicht die direkte Unterstützung des MD-Hauptträgers dort, wo ein MD-Fallkopf nicht zur Anwendung kommen kann. Die Trägergabel 20 wird auch mit Holzträger H20, die Trägergabel 16 mit Holzträgern H16 eingesetzt.

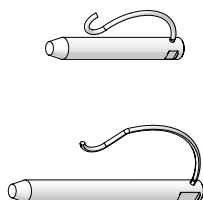


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-206-40 Trägergabel 20	3,0	
29-206-35 Trägergabel 16	2,9	

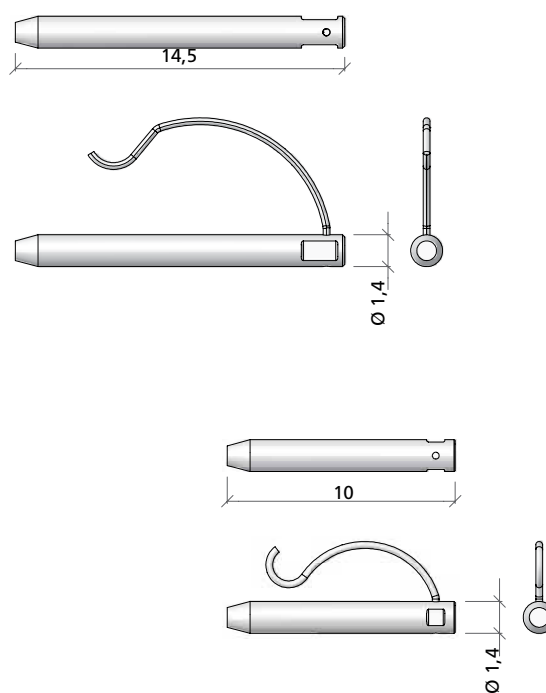


Stecker

Verzinkt, zur Sicherung des AF-Stützenkopfes und der Trägergabeln auf den entsprechenden Baustützen. Der Stecker 14/90 wird bei Stahlrohrstützen (bis Ø 63 mm) verwendet, der Stecker 14/135 am Aluminiumprofil der MEP-Stützen bzw. MEP-Verlängerungen.

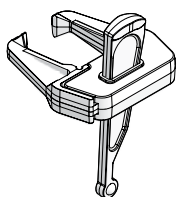


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-909-90 Stecker 14/135, (für MEP)	0,2	
29-909-94 Stecker 14/90	0,1	

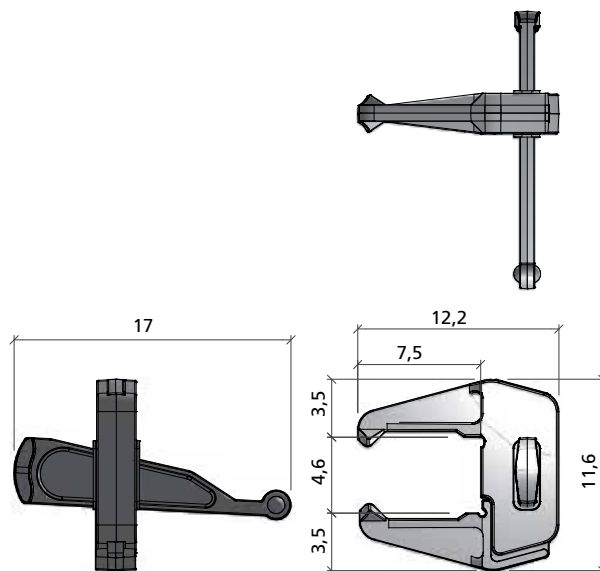


Schalschloss

verzinkt, verbindet die AluFix und EcoAs-Elemente kraftschlüssig und versatzfrei. Klemmlänge 4,6 cm. Pro Elementstoß sind 3 Schalschlösser (Elementhöhe 3,00 m) bzw. 2 Schalschlösser (Elementhöhe 2,64 m, 1,50 m und 1,32 m) anzubringen.



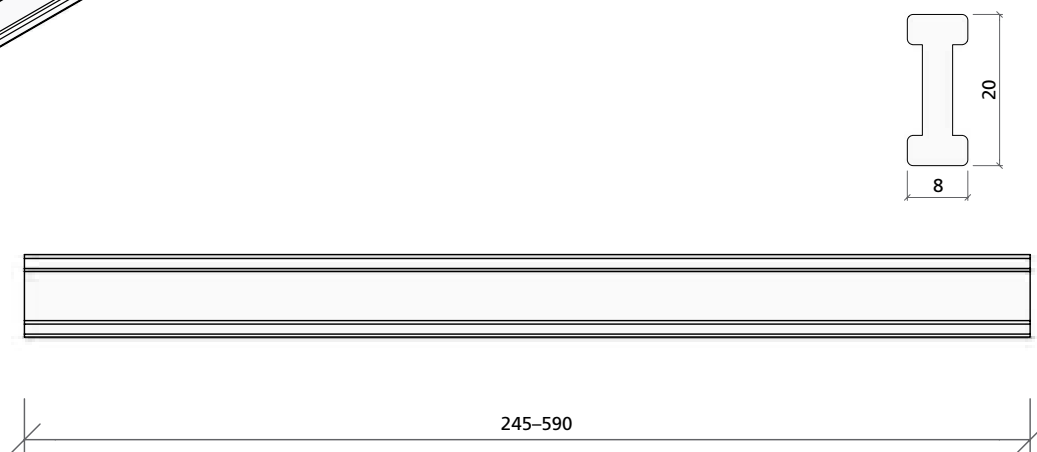
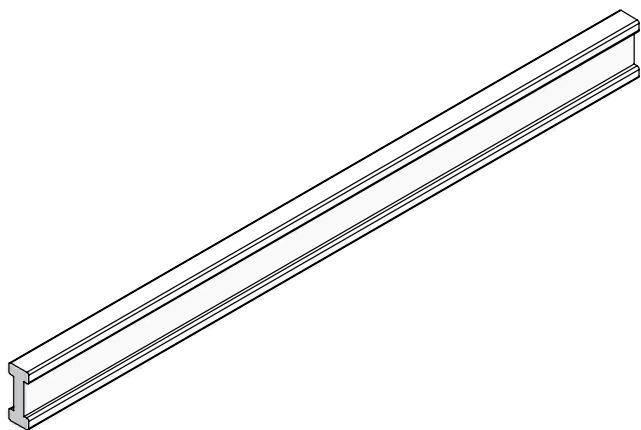
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-205-50	EA-Schalschloss	1,5	
29-103-50	E-Schalschloss	0,8	



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	12,3	
29-206-00	Holzträger H20/250	12,5	
29-206-05	Holzträger H20/290	14,5	
29-206-10	Holzträger H20/330	16,5	
29-206-20	Holzträger H20/390	19,5	
29-206-30	Holzträger H20/450	22,5	
29-206-45	Holzträger H20/490	24,5	
29-206-48	Holzträger H20/590	29,5	



Notizen

Grid of dots for notes.



Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5

D-72221 Halterbach

Tel. 07456 692-01

Fax 07456 692-66

info@meva.de

www.meva.de