

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-Außenecke ALU	53
AF-Elemente	48
AF-Gelenkecke außen	54
AF-Gelenkecke innen	54
AF-Innenecke Alu	53
AF-Längenausgleich	57
AF-Radiuselemente	52
AF-Spannbügel	52
Ankerstab DW 15/90	58
Anschlussgelenk	61
AS-Richtschiene	58
Druckspreize	59
Eckwinkel 40/60	57
E-Schalschloss mit Kupplung	56
Flanschmutter-Ratsche SW 27	58
Flanschschraube	56
Fundamentband	51
Fundamentspanner EA	51
Geländerpfosten	62
Geländerpfosten 48/120 UK	63
Gelenkflanschmutter 15/120	58
Gerüstkupplung drehbar 48/48	64
Gerüstrohr	63
Halterung 800 für Geländerpfosten	63
Kappe D20, rot	57
Kranhaken	60
Laufkonsole	61
Richtkonsole 250	60
Schalschloss	55
Schlagmutter 60	59
Seitenschutz	62
Spannkralle 23	59
Stapelsicherungsbolzen AS/ST schwarz	64
Transportwinkel	64
Uni-Schalschloss	55
Wagen für Fundamentband	51

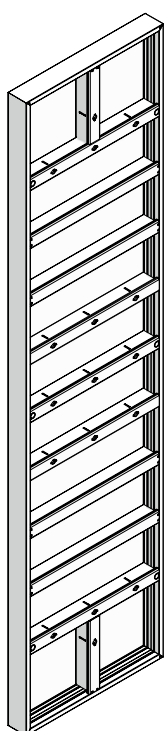
AF-Elemente

Rahmenprofilhöhe 10 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 23 mm. Ankerstellene: 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 aus AL 13 belegt. EA- (Doppelsicke), bzw. E-Schalschlösser (einfache Sicke) und die umlaufenden Sicken gewährleisten die stufenlose, kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung. Die Ankerhülsen sind mit dem Rahmen verschweißt. Die Funktionsstreben ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör.

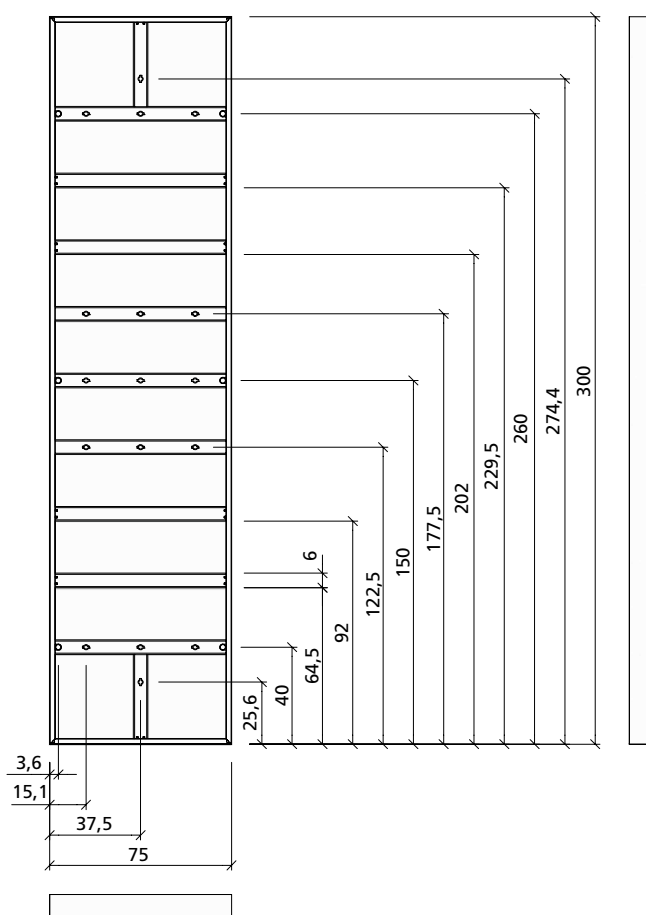
Elementhöhe 3,00 m

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



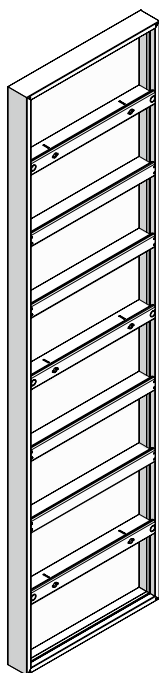
Achtung:

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

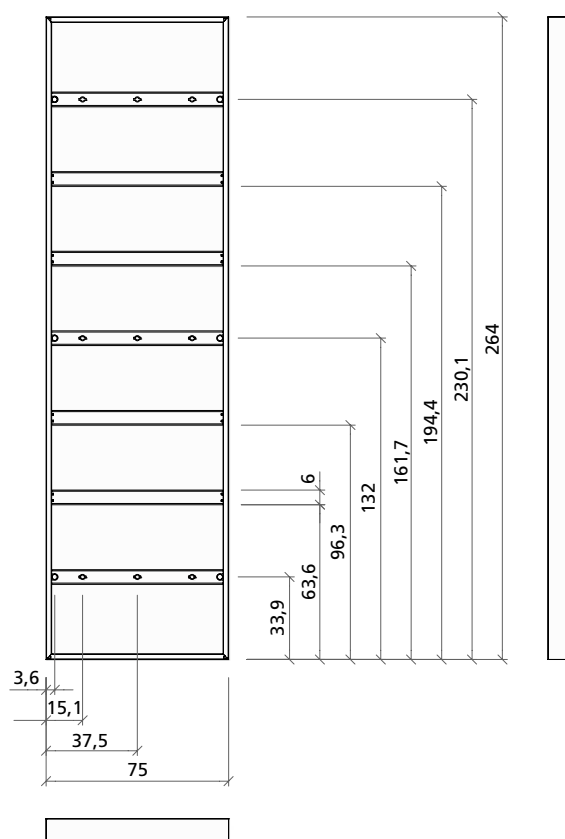
Elementhöhe 2,64 m

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.

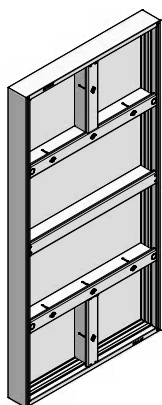
Elementhöhe 1,50 m

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

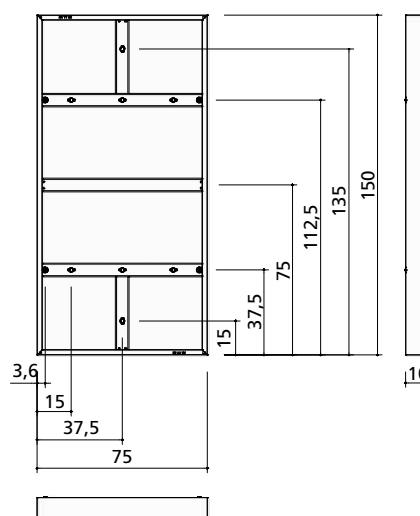
2 Ankerstellen pro Elementhöhe.

Achtung:

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

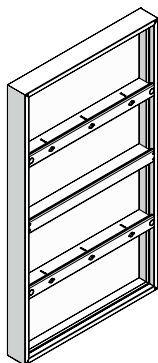


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-135-25	AluFix-Element AL 13 150/ 75	1,13	24,8
22-135-40	AluFix-Element AL 13 150/ 60	0,90	20,9
22-135-45	AluFix-Element AL 13 150/ 55	0,83	19,2
22-135-55	AluFix-Element AL 13 150/ 45	0,68	16,6
22-135-60	AluFix-Element AL 13 150/ 40	0,60	15,4
22-135-70	AluFix-Element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

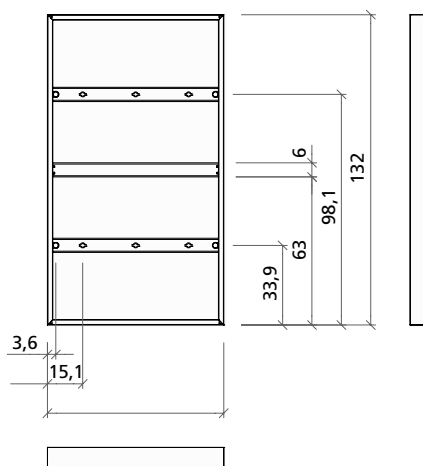

Elementhöhe 1,32 m

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.

Elementhöhe 0,75 m

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

2 Ankerstellen pro Elementhöhe.

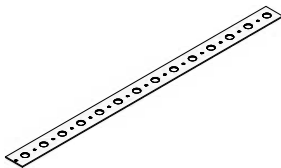
Achtung:

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

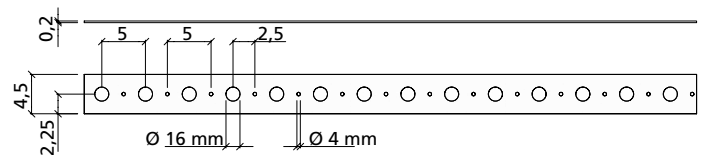
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-136-25	AluFix-Element AL 13..... 75/ 75	0,56.....	14,5
22-136-40	AluFix-Element AL 13..... 75/ 60	0,45.....	11,8
22-136-50	AluFix-Element AL 13..... 75/ 50	0,38.....	10,4
22-136-55	AluFix-Element AL 13..... 75/ 45	0,34.....	9,5
22-136-60	AluFix-Element AL 13..... 75/ 40	0,30.....	8,5
22-136-70	AluFix-Element AL 13..... 75/ 30	0,23.....	6,9
22-136-75	AluFix-Element AL 13..... 75/ 25	0,19.....	6,1

Fundamentband

Verzinkt, Lochraster 50 mm, Loch-Ø 16 mm, Länge 50 m, Ablängen Mitte Loch, zul. Zugkraft 10 kN. Bildet zusammen mit den Fundamentspannern die untere Ankerung am liegenden Element.

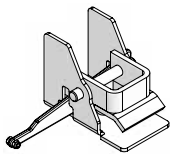


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-50	Fundamentband 50-m- Rolle.....		20,0

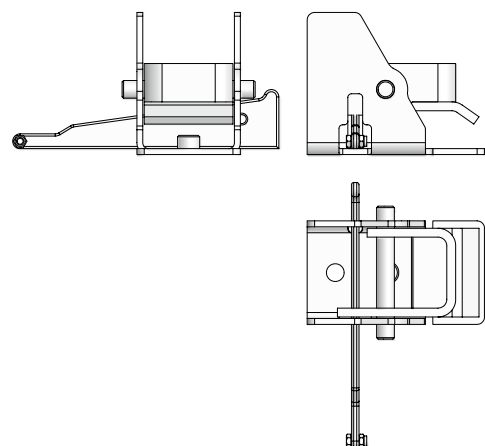


Fundamentspanner EA

Verzinkt, verbindet das Fundamentband mit den EcoAs- bzw. AluFix-Elementen und bildet die untere Ankerung bei liegendem Einsatz. Pro Ankerung werden zwei Fundamentspanner benötigt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-75	Fundamentspanner EA.....		1,3



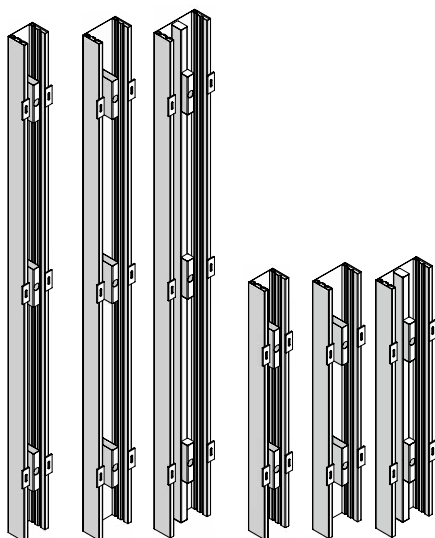
Wagen für Fundamentband

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

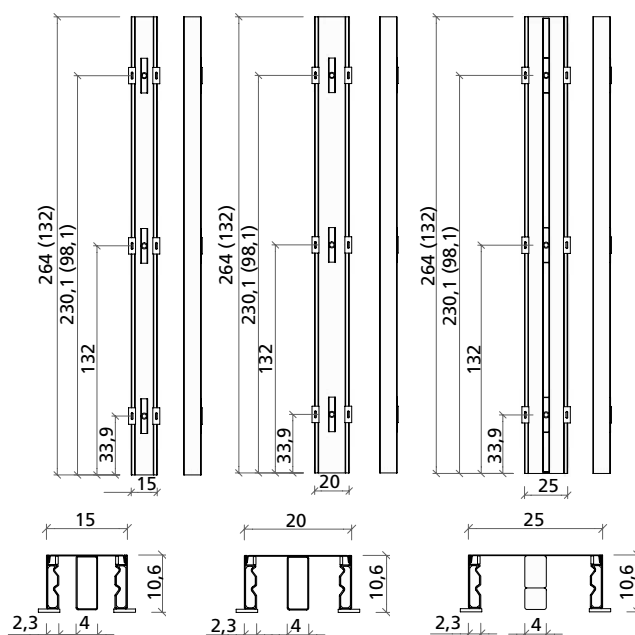
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-55	Wagen für Fundamentband		21,8

AF-Radiuselemente

Ganzstahlausführung, grundriert und hohlraumversiegelt, erweitert die AluFix-Schalung zu einer polygonalen Rundschalung.



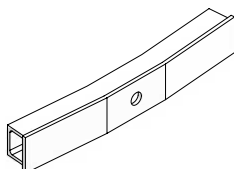
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-152-10	AF-Radiuselement 264/ 15	0,40	39,7
22-152-20	AF-Radiuselement 264/ 20	0,53	41,3
22-152-30	AF-Radiuselement 264/ 25	0,66	49,9
22-153-10	AF-Radiuselement 132/ 15	0,20	20,4
22-153-20	AF-Radiuselement 132/ 20	0,26	21,2
22-153-30	AF-Radiuselement 132/ 25	0,33	25,3



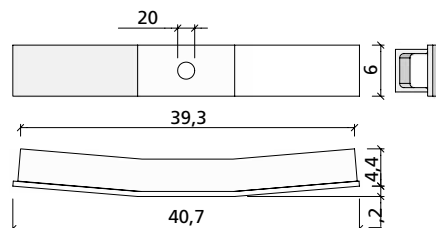
die Zahlen in Klammer betreffen die AF-Radiuelemente 132/...

AF-Spannbügel

Dient zur Aufnahme der Ankerkräfte beim Einsatz mit den Radiuselementen.



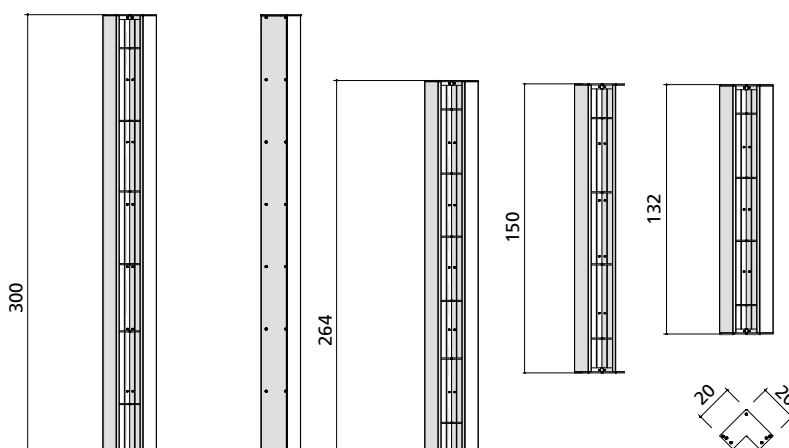
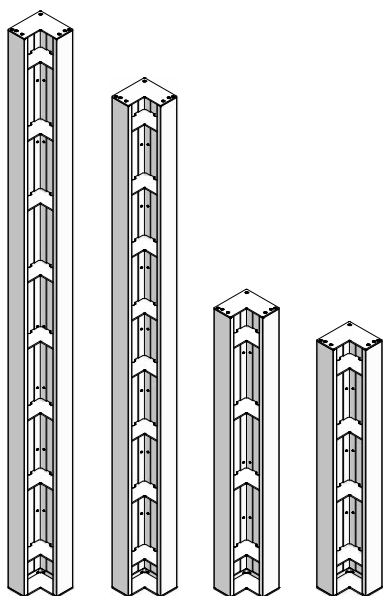
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-153-90	AF-Spannbügel		3,4



AF-Innenecke Alu

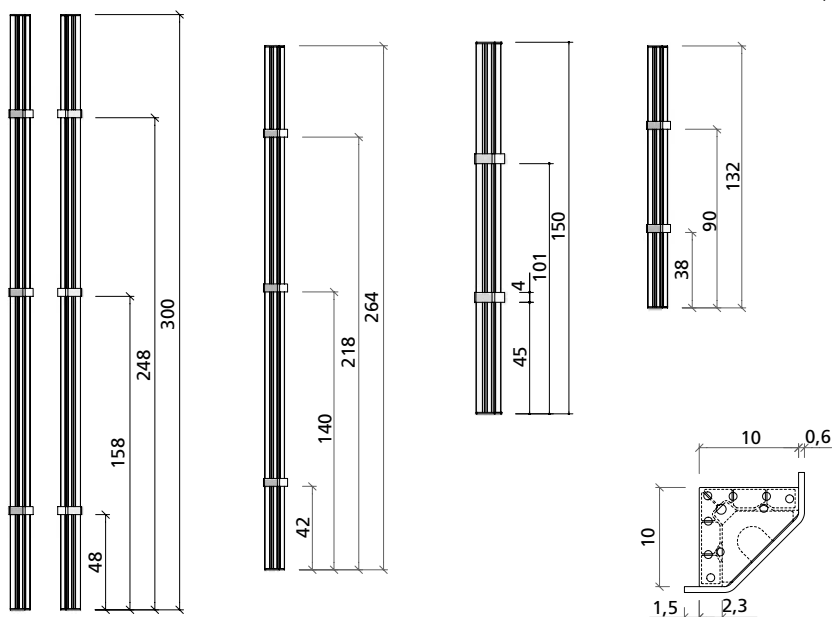
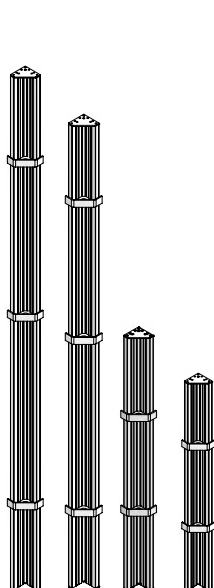
Aluminium, pulverereinbrennbeschichtet,
für 90°-Ecken, Schenkellänge 20 cm.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-154-10	AF-Innenecke AL 300/20 Alu.....	1,20	28,0
22-154-30	AF-Innenecke AL 150/20 Alu.....	0,60	14,5
22-154-20	AF-Innenecke AL 264/20 Alu.....	1,06	25,5
22-154-40	AF-Innenecke AL 132/20 Alu.....	0,53	13,5
22-154-50	AF-Innenecke AL 75/20 Alu.....	0,30	7,8


AF-Außenecke ALU

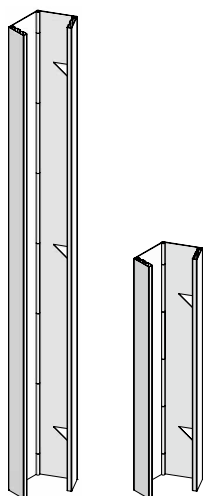
Aluminium, pulverereinbrennbeschichtet, ergibt in Verbindung mit AF-Elementen und EA- (Doppelsicke) bzw. E-Schalschlössern (einfache Sicke) eine schnelle und zugfeste Außenecklösung für 90°-Ecken.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-150-02	AF-Außenecke 300 Alu.....	9,2	
22-150-05	AF-Außenecke 264 Alu.....	8,1	
22-150-12	AF-Außenecke 150 Alu.....	4,7	
22-150-15	AF-Außenecke 132 Alu.....	4,2	
22-150-17	AF-Außenecke 75 Alu.....	2,6	

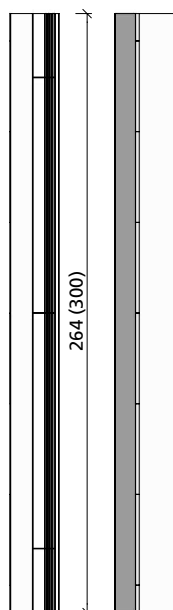


AF-Gelenkecke innen

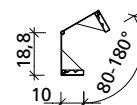
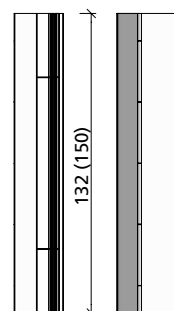
Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 20 cm. Verstellbereich im Einsatz als Innenecke 80°–180°, als Außenecke 95°–180°.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-151-80	AF-Gelenkecke innen 300/20	1,20	68,5
22-150-80	AF-Gelenkecke innen 264/20	1,06	60,2
22-151-90	AF-Gelenkecke innen 150/20	0,60	35,0
22-150-90	AF-Gelenkecke innen 132/20	0,53	30,6

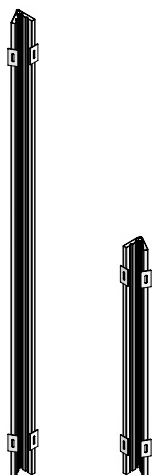


Die Zahlen in Klammer betreffen die AF-Gelenkecken 300/20 und 150/20

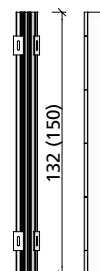
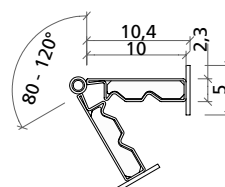
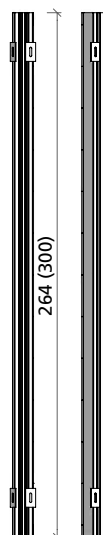


AF-Gelenkecke außen

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 1,5 cm. Verstellbereich: 0°–120°.

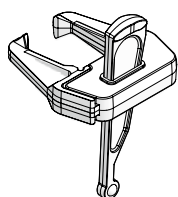


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
22-151-60	AF-Gelenkecke außen 300	0,45	40,1
22-150-60	AF-Gelenkecke außen 264	1,20	35,5
22-151-70	AF-Gelenkecke außen 150	0,23	20,5
22-150-70	AF-Gelenkecke außen 132	0,20	18,0

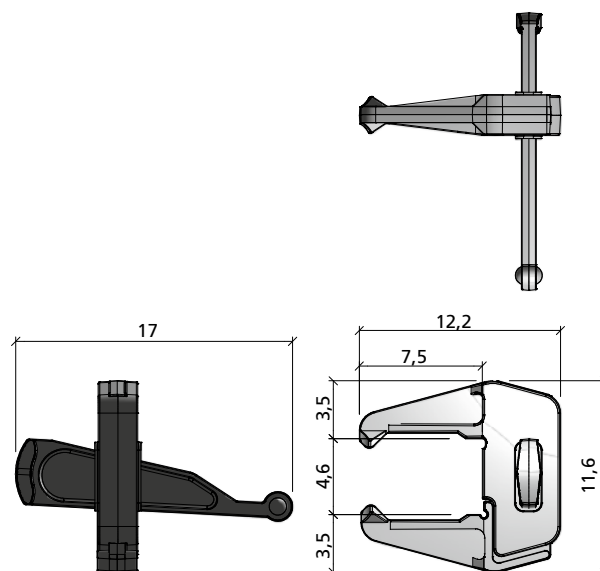


Schalschloss

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 und 1,32 m) anzubringen.

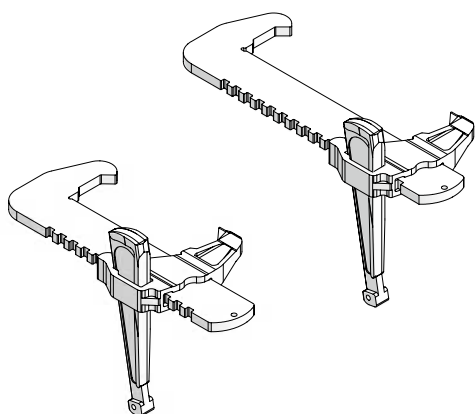


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-205-50	EA-Schalschloss.....	1,5	
29-205-55	EA-Schalschloss mit Kupplung.....	1,9	

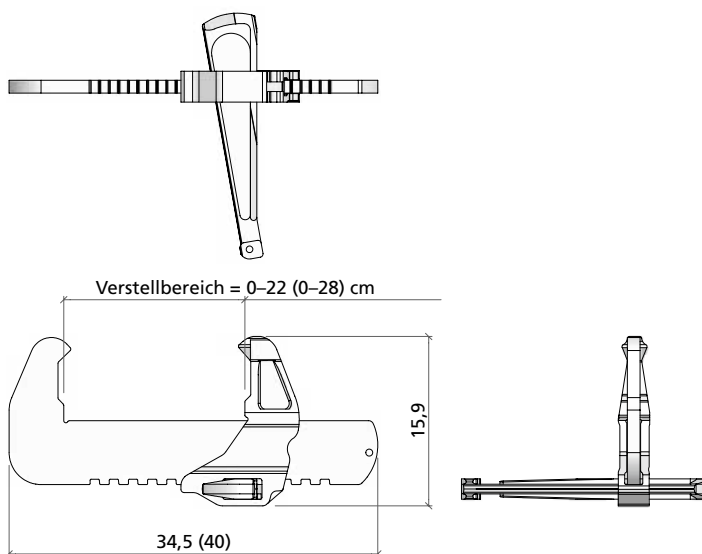


Uni-Schalschloss

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

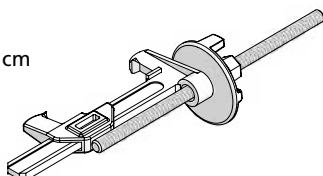


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-400-85	Uni-Schalschloss 22.....	3,6	
29-400-90	Uni-Schalschloss 28.....	3,9	
29-103-60	E-Uni-Schalschloss.....	2,0	



E-Uni-Schalschloss

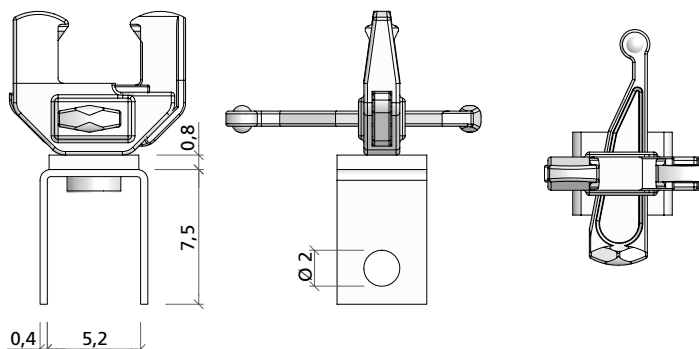
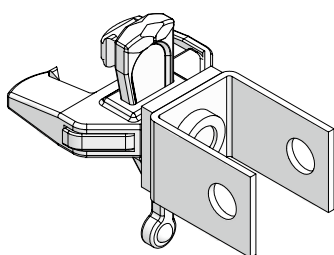
Verstellbereich 0 - 22 cm



E-Schalschloss mit Kupplung

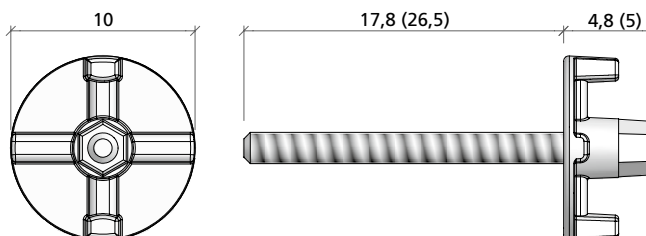
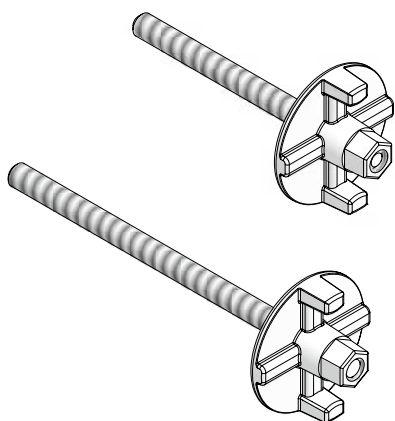
Verzinkt, zum Befestigen der Richtstützen am Elementstoß bei AluFix und EcoAs. Klemmlänge 4,6 cm.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-802-70 E-Schalschloss mit Kupplung	1,0	


Flanschschraube

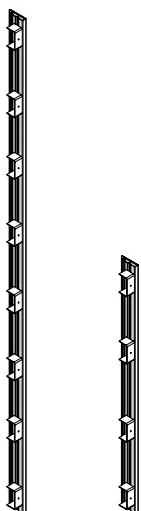
Verzinkt, mit DW-Gewinde Ø 15, zum Befestigen von Zubehörteilen (z.B. Richtkonsolen/-stützen, Richtschienen etc.). -Gewindelänge 18 bzw. 27 cm.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-10 Flanschschraube 18.....	1,1	
29-401-12 Flanschschraube 28.....	1,2	

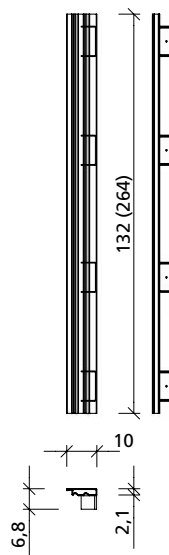


AF-Längenausgleich

Stahl-Rahmenprofil mit Winkeln, grundiert und hohlraumversiegelt, zur Herstellung eines bauseitigen Ausgleichs (bestehend aus kurzen Kanthölzern und einer Schalhaut). Es wird mit 2 E-Schalschlössern am AF-Element befestigt. Gewicht und Lieferung paarweise.

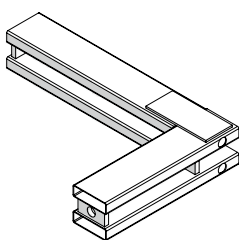


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-200-20	AF-Längenausgleich 264	12,0	
29-200-30	AF-Längenausgleich 132	6,0	

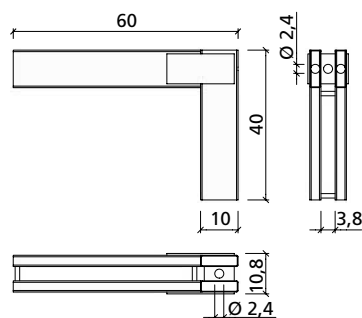


Eckwinkel 40/60

Verzinkt, Schenkellängen 40 und 60 cm, Verwendung für Innen- und Außen-ecken sowie Stützenschalungen.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-25	Eckwinkel 40/60	9,5	



Kappe D20, rot

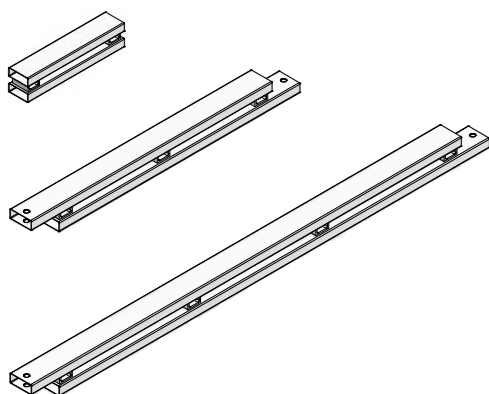
Rot, zum Verschließen nicht benutzter Ankerstellen bei EcoAs, AluFix, AluStar und StarTec.



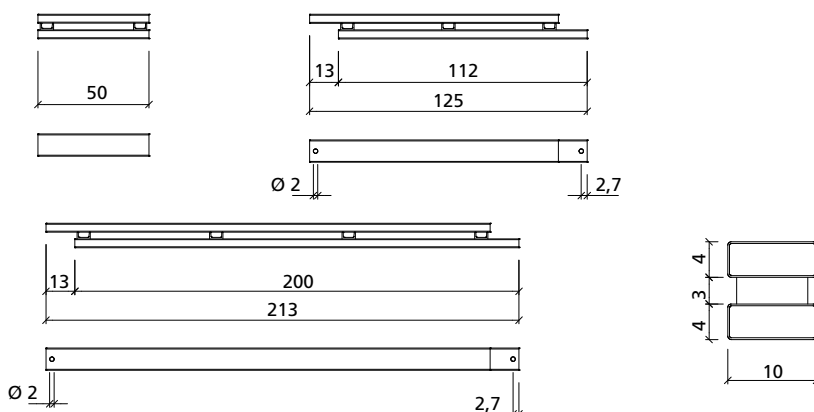
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-63	Kappe D20, rot		

AS-Richtschiene

Verzinkt, zur Elementstoßaussteifung beim großflächigen Kranversatz, zur Überbrückung von Störstellen, zur Längenaussteifung im Ausgleichsbereich sowie zur Stirnabstellung (mit Stirnanker). Befestigung an der Schalung mit Flanschschrauben.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-201-73	AS-Richtschiene 50, verz.	5,2	
29-201-75	AS-Richtschiene 125, verz.	10,5	
29-201-80	AS-Richtschiene 200, verz.	19,0	

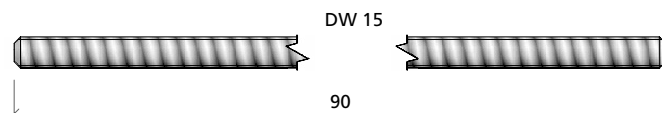


Ankerstab DW 15/90

Roh, mit DW-Gewinde Ø 15, nicht schweißgeeignet, DIN 18216, zum Ankern der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung, zulässige Tragkraft 90 kN.

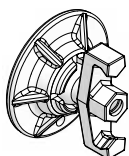


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-80	Ankerstab DW 15/90	1,3	

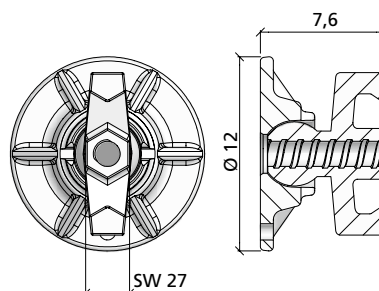


Gelenkflanshmutter 15/120

Geschmiedet, verzinkt, DIN 18216, mit DW-Gewinde Ø 15, Tellerdurchmesser 120 mm, max. Neigung 10°, SW 27. Zulässige Tragkraft 90 kN. Reduziert die Abnutzung der Elementbeschichtung.

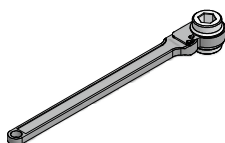


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-10	Gelenkflanshmutter 15/120 (SW 27)	1,8	

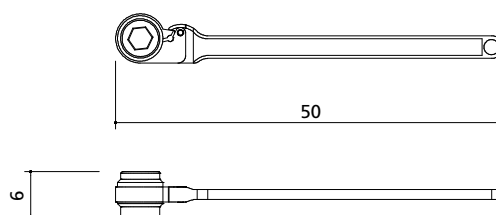


Flanshmutter-Ratsche SW 27

Einsatz gelb chromatiert, Schlüsselweite 27 mm, zum Anziehen und Lösen der Flanshmutter 100, der Gelenkflanshmutter 15/120 und der Flanschschrauben.



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

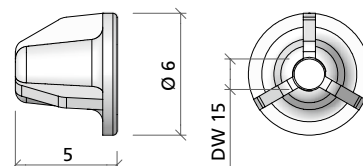


Schlagmutter 60

Verzinkt, DIN 18216, mit DW-Gewinde Ø 15, Tellerdurchmesser 60 mm. Zulässige Tragkraft 90 kN. Zum Ankern der Schalung am Boden oder am Wandanschluss.

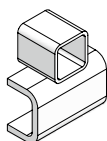


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-23 Schlagmutter 60	0,5	

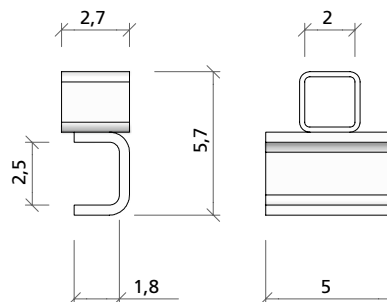


Spannkralle 23

Verzinkt, zum Ankern neben bzw. über den EcoAs- und AluFix-Elementen, in Verbindung mit dem Ankerstab DW 15 und der Flanschmutter 100.

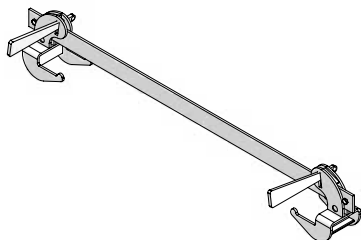


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-901-44 Spannkralle 23	0,2	

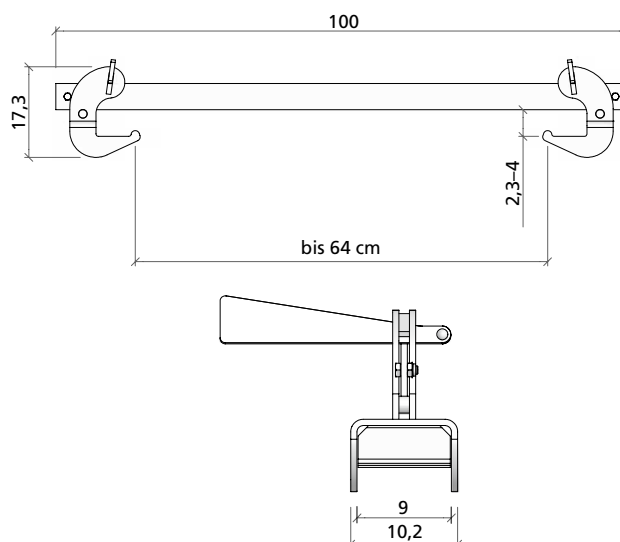


Druckspreize

Verzinkt, druck- und zugfest. Wird über dem Elementstoß angebracht und ersetzt die obere Ankerstelle bei liegenden Elementen bis Wand- oder Fundamentstärke 64 cm (EcoAs und AluFix) und 60 cm (StarTec und AluStar).

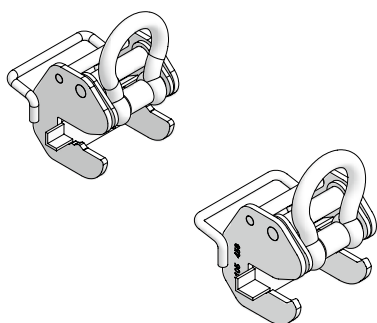


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-105-70 Druckspreize	6,6	

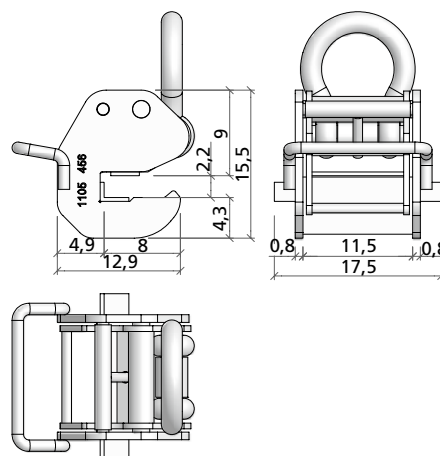


Kranhaken

Lackiert, zum Umsetzen der AluFix-Elemente, selbstsichernd. Tragfähigkeit 6 kN (600 kg). Pro Umsetzeinheit sind immer 2 Kranhaken erforderlich. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.

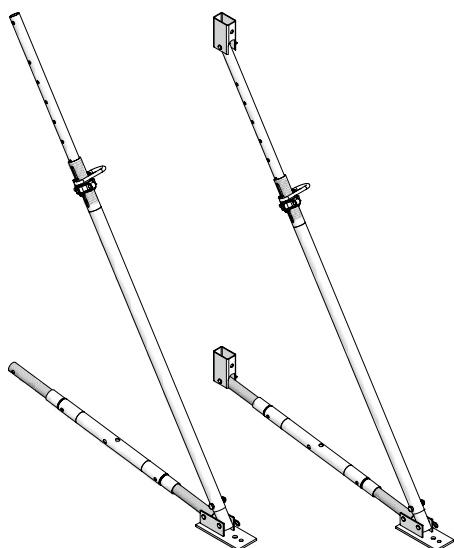


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-103-85	AF-Kranhaken		5,6
29-103-95	EA/ML-Kranhaken		5,5

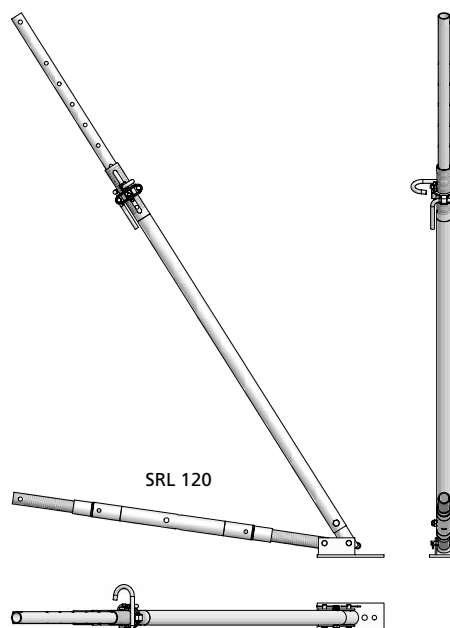


Richtkonsole 250

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

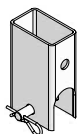


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-25	Richtkonsole 250 ohne Anschluss		27,5
29-109-20	Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk		31,5

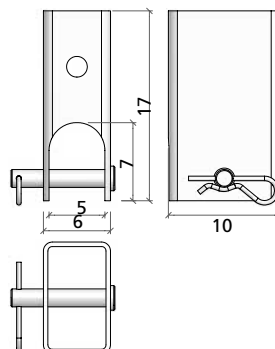


Anschlussgelenk

Verzinkt, inkl. 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.

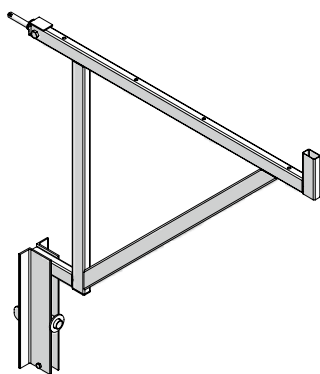


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-804-85 Anschlussgelenk	1,7

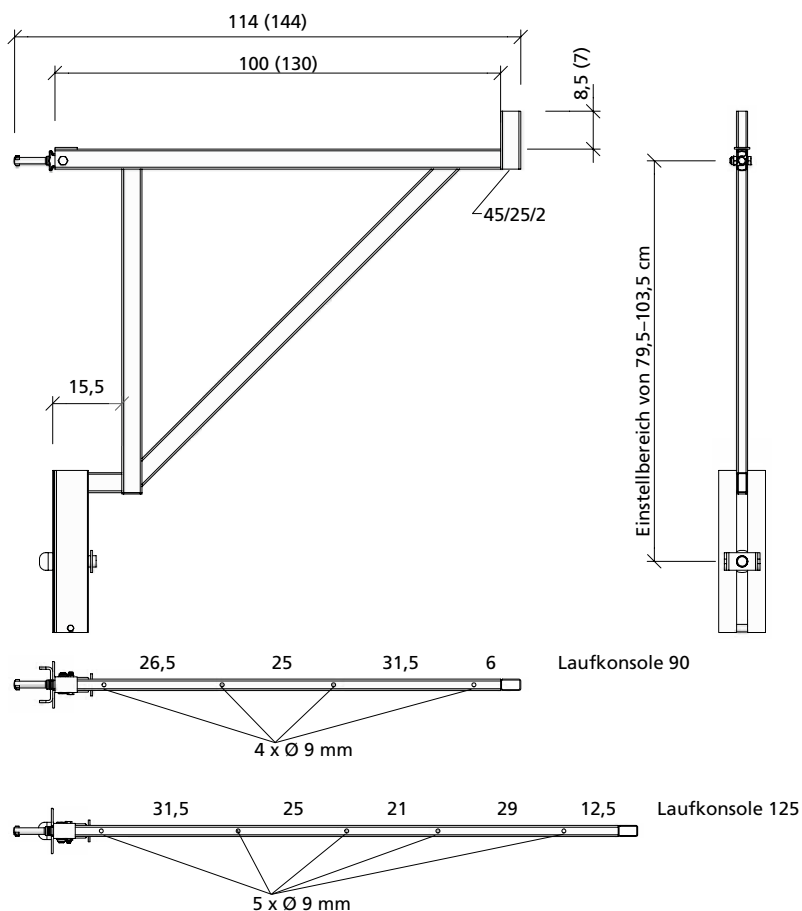


Laufkonsole

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 in Abhängigkeit vom Belag unter Berücksichtigung der DIN 4420.



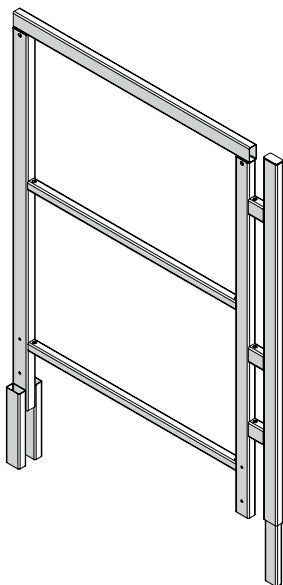
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-00 Laufkonsole 90 (gelb), verz.	10,3
29-106-50 Laufkonsole 125 (gelb), verz.	11,8
29-104-82 E-Laufkonsole	8,0



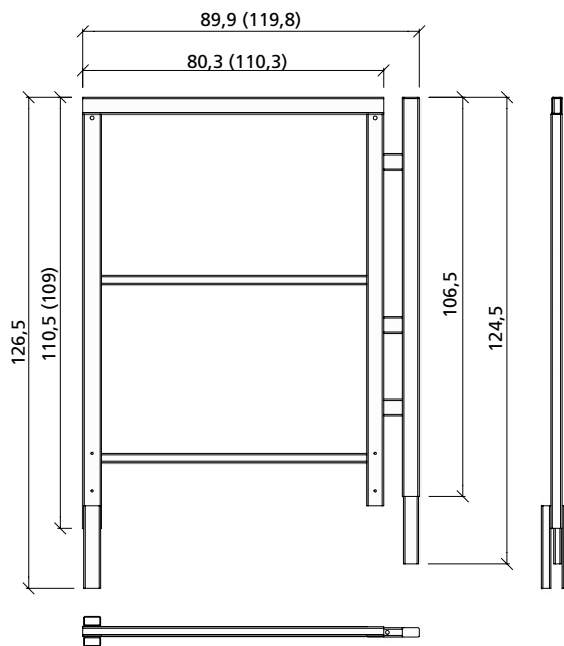
Die Zahlen in der Klammer betreffen die Laufkonsole 125

Seitenschutz

Verzinkt, Stirngeländer zum Einstecken in die Laufkonsolen. Geländerpfosten
Verzinkt, zum Einstecken in die Lauf-
konsole.



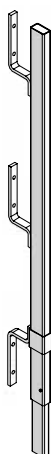
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-20	Seitenschutz 90/100, verz.	12,3	
29-108-30	Seitenschutz 125/100, verz.	13,8	



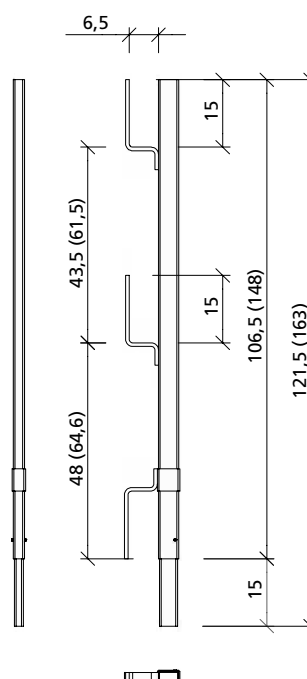
Die Zahlen in der Klammer betreffen den
Seitenschutz 125/100

Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in die Lauf-
konsole.



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

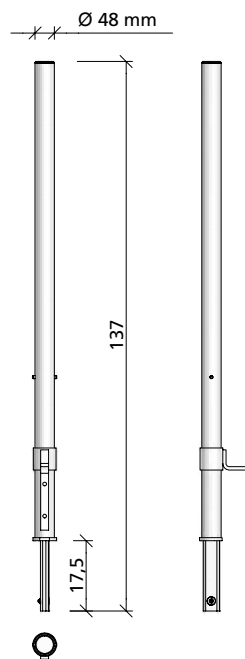


Geländerpfosten 48/120 UK

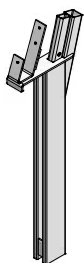
Verzinkt, mit Übergangsstück zum Einstecken in die Laufkonsole und mit Rundrohr Ø 48 mm zum Anbringen von Gerüstrohrkupplungen.



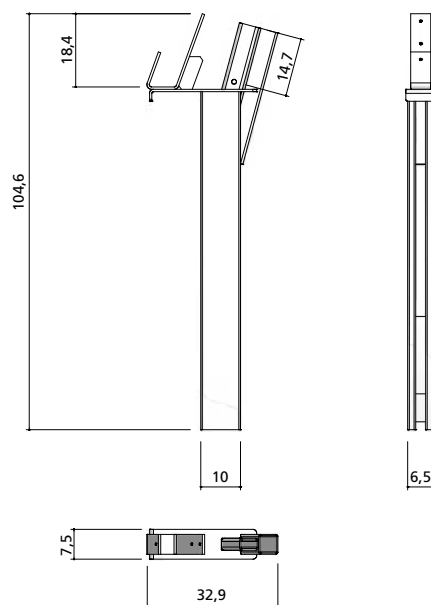
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-80 Geländerpfosten 48/120 UK, verz.	5,5	


Halterung 800 für Geländerpfosten

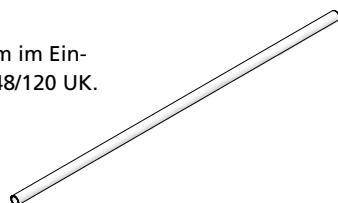
Verzinkt, zur Unterstützung als Seitenschutz an allen MEVA Wandschalungssysteme. Bietet Bordbretthalterung, sowie Einsteckmöglichkeit für alle MEVA Geländerpfosten. Geländerpfosten und Flanschschraube 18 sind separat zu disponieren.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-50 Halterung 800 für Geländerpfosten	10,2	


Gerüstrohr

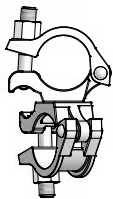
Verzinkt, dient als Geländerholm im Einsatz mit dem Geländerpfosten 48/120 UK.



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	
29-412-25 Gerüstrohr 48/500	23,5	
29-412-28 Gerüstrohr 48/600	28,2	

Gerüstkupplung drehbar 48/48

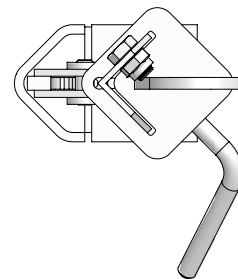
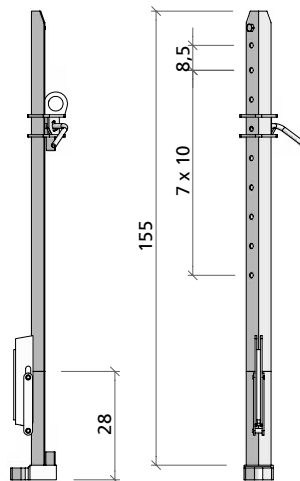
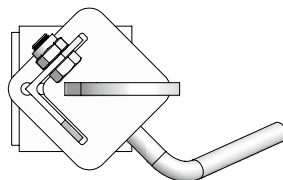
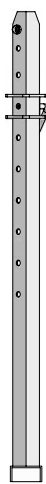
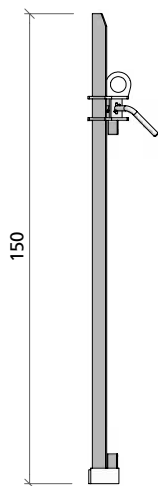
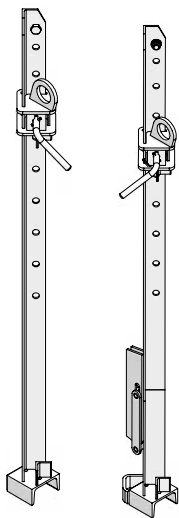
Verzinkt, verbindet zwei Gerüstrohre mit $\varnothing 48,3$ mm unter beliebigem Winkel.



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

Transportwinkel

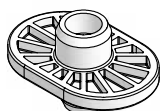
Zum Stapeln und Transportieren von EcoAs- bzw. AluFix-Elementen. Lochabstand 10 cm. Mit den Transportwinkeln lassen sich zwischen 5 und 12 Elemente bewegen. Eine komfortable Lösung ergibt sich, wenn pro Stapel 2 starre und 2 abklappbare Winkel verwendet werden. Tragfähigkeit max. 10 kN pro Transportwinkel, max. 20 kN pro Stapel.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-305-15 Transportwinkel 10 starr.....	10,4	
29-305-10 Transportwinkel 10	16,0	

Stapelsicherungsbolzen AS/ST schwarz

Zum Sichern der AF-, EA-, AS-, ST-Elemente im Stapel. Farbe schwarz.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
40-131-10 Stapelsicherungsbolzen AS/ST schwarz.....		



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