

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

EcoAs Elemente	48	Rillenrohr	59
Elementhöhe = 3,00 m	48	Druckkonus	60
Elementhöhe = 2,40 m	49	Verschlussstopfen	60
Elementhöhe = 1,60 m	50	Flanschmutter 100	60
Elementhöhe = 1,20 m	50	Gelenkflanschmutter 15/120	60
Fundamentband	51	Flanschmutter-Ratsche SW 27	61
Fundamentspanner EA	51	Schlagmutter 60	61
Wagen für Fundamentband	51	Spannkralle 23	61
Elementhöhe = 80 cm	51	Druckspreize	61
EcoAs Stützelement	52	EA/AF-Kranhaken	62
Spannschraube M 350/EA	53	Richtkonsole 250	62
EcoAs Mehrzweckelement	53	Anschlussgelenk	63
EcoAs Innenecke	53	Richtstütze R	63
EcoAs Außenecke	54	Richtstrebe SRL	64
EcoAs Gelenkecke innen	54	Fußplatte	64
EcoAs Gelenkecke außen	55	Fußgelenkplatte	65
EA-Schalschloss	55	Kopfbolzen 16/90 verz.	65
Uni-Schalschloss	55	Federstecker 4	65
RS-Schalschloss	56	Laufkonsole	65
Flanschschraube	56	Laufkonsole 65	66
EA-Passstück	56	Seitenschutz	66
EA-Ausgleichsblech	57	Schutzgitter	67
Ausschalhilfe 120	57	Geländerpfosten	67
Abschalbügel	57	Geländerpfosten 48	68
Stirnanker 23/40	58	Kipp-Halterung 23	68
Kappe D20	58	Gerüstrohr	68
Richtschiene	58	Gerüstkupplung drehbar 48/48	69
Einhängewinkel für Laufkonsolen	59	Stapelwinkel 60/40/23	69
Ankerstab DW 15/90	59	Stapelsicherungsbolzen	69
Ankerstabhalter	59		

Wandschalung

EcoAs Elemente

Verzinkt und nachbehandelt. Rahmenprofilhöhe 10 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 23 mm. Ankerstellenlage: 3 x auf Höhe 300 und 240 cm, je 2 x auf Höhe 160 cm und 120 cm, mittige Stirn-Ankerstellen bei den Höhen 240, 160 und 120 cm für den liegenden Einsatz. Die Rahmen der EA-Elemente bestehen aus geschlossenen Stahlprofilen und sind daher verwindungssteif.

Die EcoAs ist wahlweise mit einer alkus-Platte oder einer Mehrschichtenholzplatte (birch ply) belegt. EA-Schalschlösser und die umlaufenden Sicken gewährleisten die kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung an jeder Stelle des Elementstoßes zwischen den Querstreben. Die konischen Ankerhülsen sind mit dem Rahmen verschweißt. Die Funktionsstreben ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör.

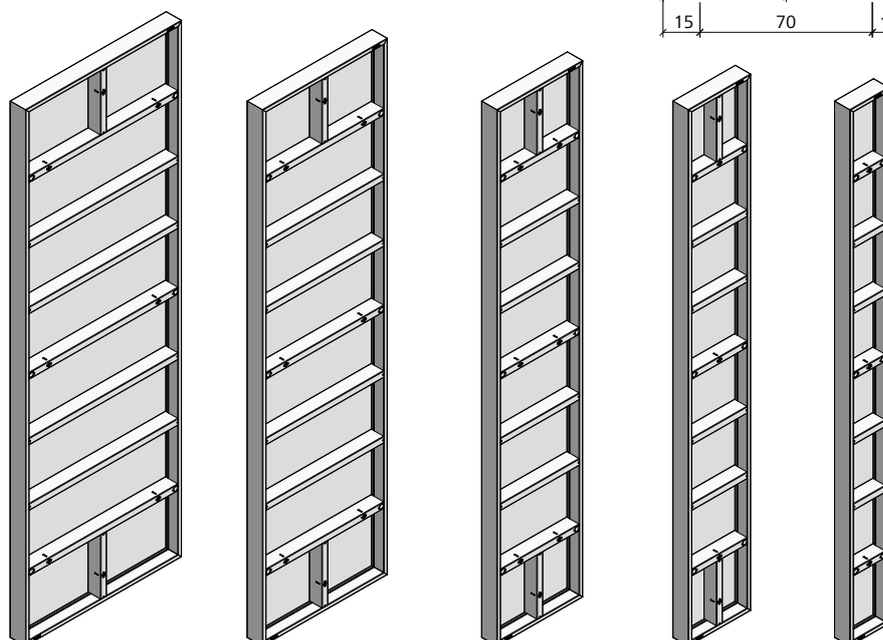
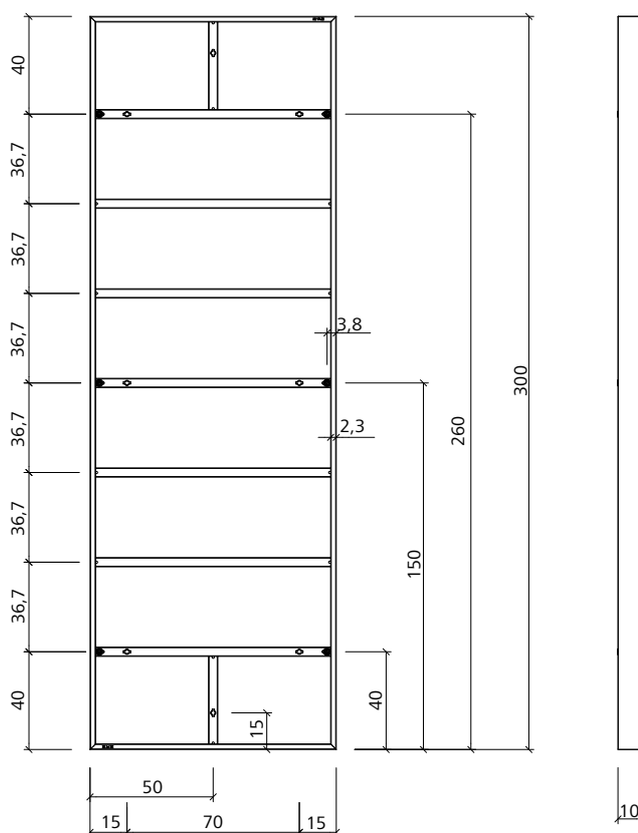
Elementhöhe = 3,00 m

- 7 Querstreben, davon 3 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).
- 2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstreben an den Stirnseiten
- 3 Ankerstellen pro Elementhöhe.

Achtung:

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

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-703-11	EcoAs AL.....300/100	3,00	97,80
21-703-21	EcoAs AL.....300/80	2,40	84,10
21-703-46	EcoAs AL.....300/55	1,65	68,50
21-703-61	EcoAs AL.....300/40	1,20	54,50
21-703-76	EcoAs AL.....300/25	0,75	40,70
21-703-10	EcoAs BP.....300/100	3,00	94,50
21-703-20	EcoAs BP.....300/80	2,40	81,50
21-703-45	EcoAs BP.....300/55	1,65	64,40
21-703-60	EcoAs BP.....300/40	1,20	53,20
21-703-75	EcoAs BP.....300/25	0,75	40,00



Wandschalung

Elementhöhe = 2,40 m

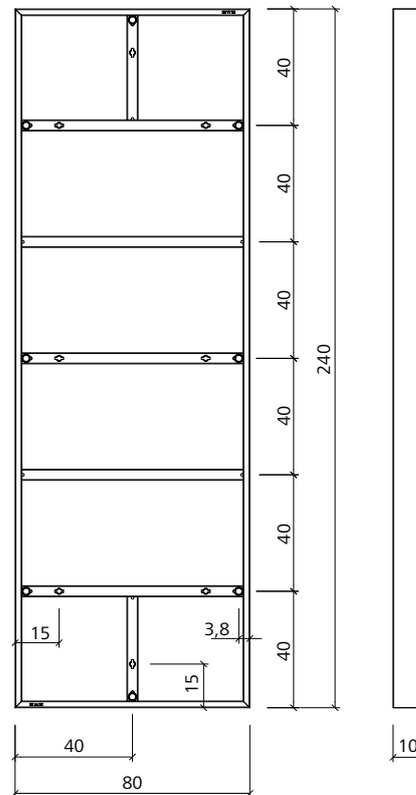
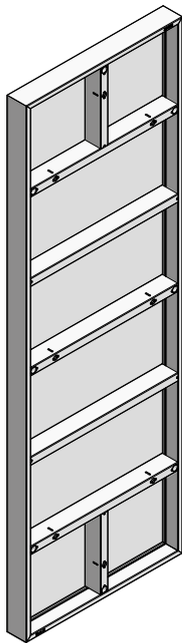
5 Querstreben, davon 3 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).

3 Ankerstellen pro Elementhöhe (2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstrebe mit Ankerstellen an den Stirnseiten für den liegenden Einsatz im Fundamentbereich).

Achtung:

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

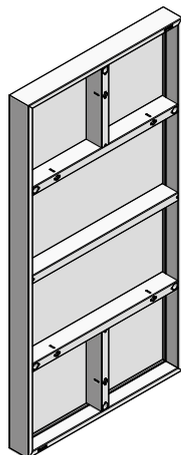
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-700-21	EcoAs AL..... 240/80	1,92	68,00
21-700-46	EcoAs AL..... 240/55	1,32	55,00
21-700-51	EcoAs AL..... 240/50	1,20	52,00
21-700-56	EcoAs AL..... 240/45	1,08	49,00
21-700-61	EcoAs AL..... 240/40	0,96	41,50
21-700-76	EcoAs AL..... 240/25	0,60	33,00



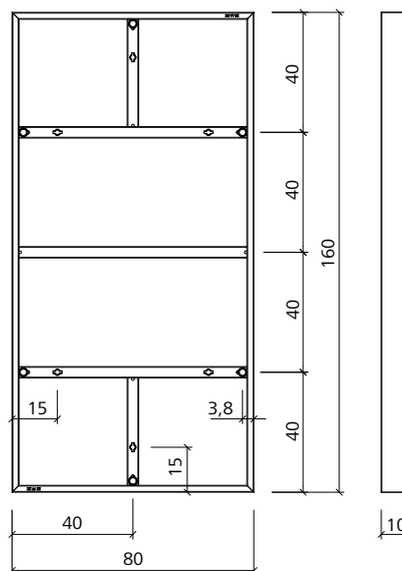
Wandschalung

Elementhöhe = 1,60 m

3 Querstreben, davon 2 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).
2 Ankerstellen pro Elementhöhe (2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstrebe mit Ankerstellen an den Stirnseiten für den liegenden Einsatz im Fundamentbereich).

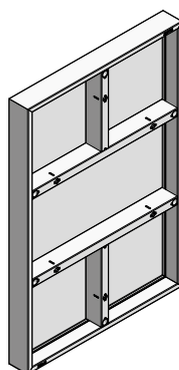


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-705-21	EcoAs AL..... 160/80	1,28	47,60
21-705-46	EcoAs AL..... 160/55	0,88	37,90
21-705-51	EcoAs AL..... 160/50	0,80	36,00
21-705-56	EcoAs AL..... 160/45	0,72	34,00
21-705-61	EcoAs AL..... 160/40	0,64	27,50
21-705-76	EcoAs AL..... 160/25	0,40	21,70

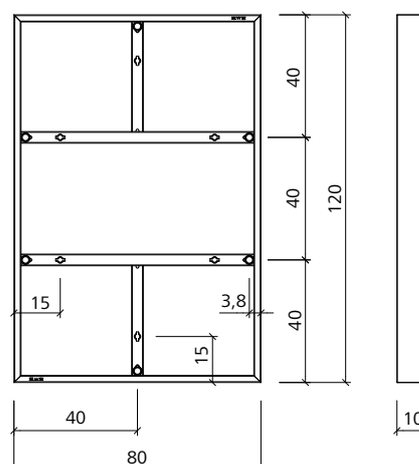


Elementhöhe = 1,20 m

2 Querstreben, beide als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).
2 Ankerstellen pro Elementhöhe (2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstrebe mit Ankerstellen an den Stirnseiten für den liegenden Einsatz im Fundamentbereich).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-710-21	EcoAs AL..... 120/80	0,96	37,60
21-710-46	EcoAs AL..... 120/55	0,66	30,00
21-710-51	EcoAs AL..... 120/50	0,60	28,70
21-710-56	EcoAs AL..... 120/45	0,54	27,20
21-710-61	EcoAs AL..... 120/40	0,48	21,50
21-710-71	EcoAs AL..... 120/30	0,36	18,10
21-710-76	EcoAs AL..... 120/25	0,30	16,60



Achtung:

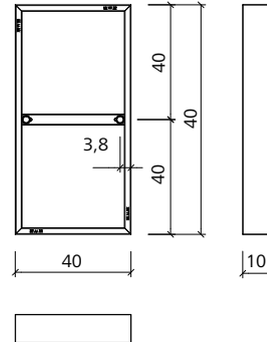
Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

Wandschalung

Elementhöhe = 80 cm

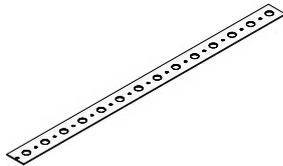
1 Ankerstelle pro Elementhöhe.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-715-61	EcoAs AL.....80/40	0,32	14,50

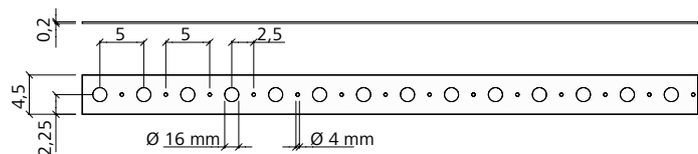


Fundamentband

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 Ankerstelle am liegenden Element.

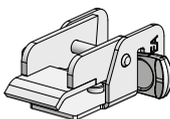


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-50	Fundamentband 50-m-Rolle		20,00

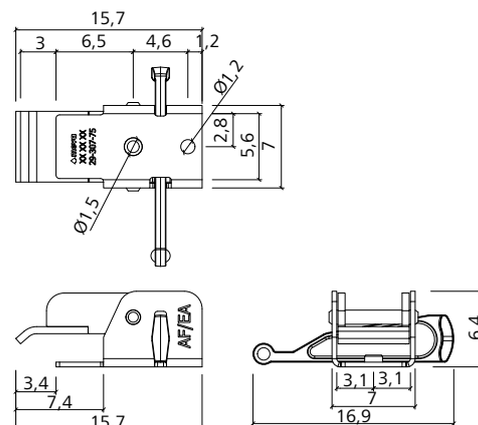


Fundamentspanner EA

Verzinkt, verbindet das Fundamentband mit den EcoAs bzw. AluFix-Elementen und bildet die untere Ankerung bei liegendem Einsatz. Pro Ankerung werden 2 Fundamentspanner benötigt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-75	Fundamentspanner EA		1,26



Wagen für Fundamentband

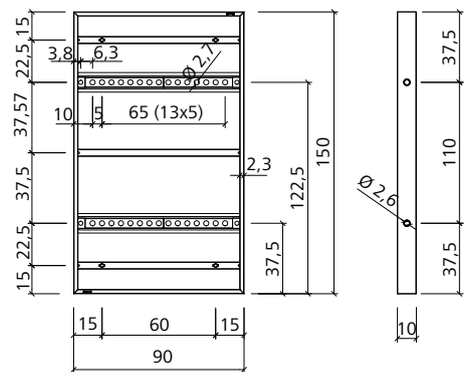
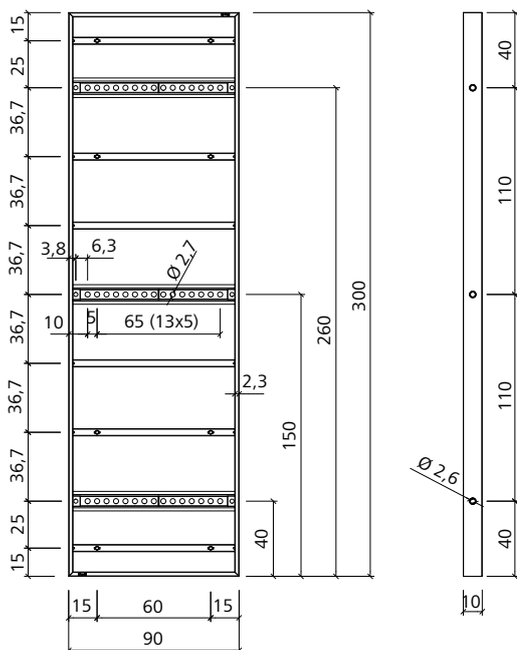
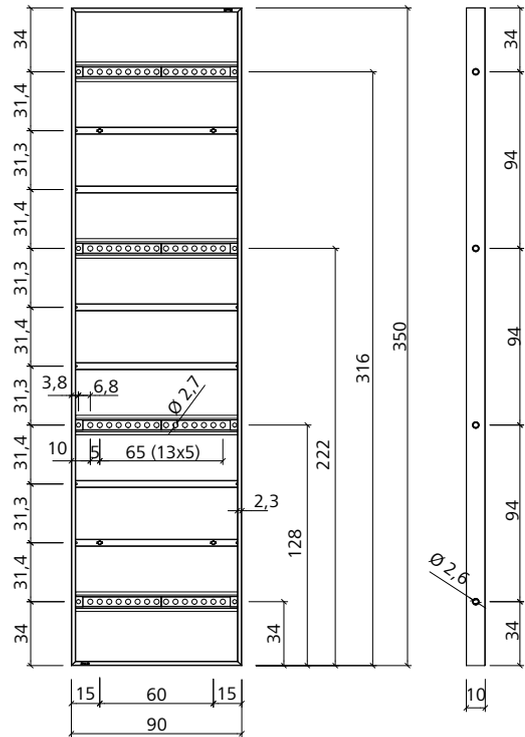
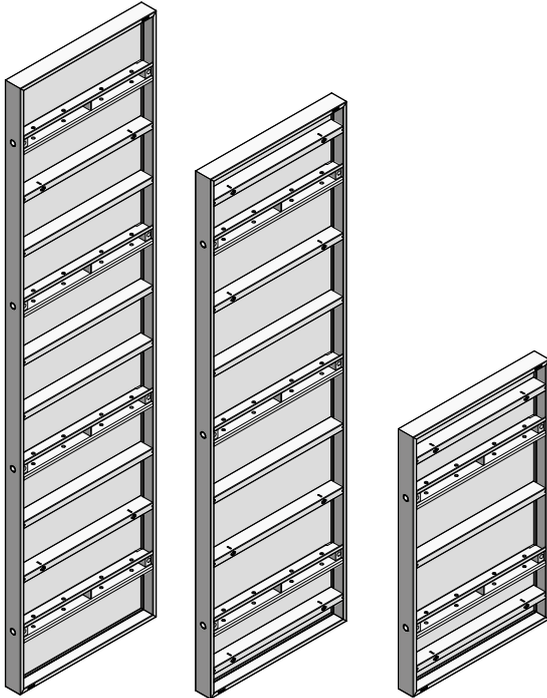
Ohne Abbildung. Verzinkt, zum Transportieren und Zuschneiden des Fundamentbandes, passend für eine Rolle, luftbereit.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-307-55	Wagen für Fundamentband		21,80

EcoAs Stützelement

Stahl, verzinkt. Ankerstellenlage: 4 x auf Höhe 350, 3 x auf Höhe 300 und 2 x auf Höhe 150 cm mit ungelochter alkus Schalhaut. Lochstreben zur Aufnahme der Spannschraube M350/EA, Verwendung als Stützenschalung bis 75 cm (Einstellung im 5-cm-Raster) und bei Pfeilervorlagen, Taktanschlüssen, Gelenkecken etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-704-86	EcoAs AL-SE 350/90	3,15	133,10
21-704-91	EcoAs AL-SE 300/90	2,70	115,10
21-704-96	EcoAs AL-SE 150/90	1,35	65,80
21-704-85	EcoAs BP-SE 350/90	3,15	129,60
21-704-90	EcoAs BP-SE 300/90	2,70	112,10
21-704-95	EcoAs BP-SE 150/90	1,35	64,30



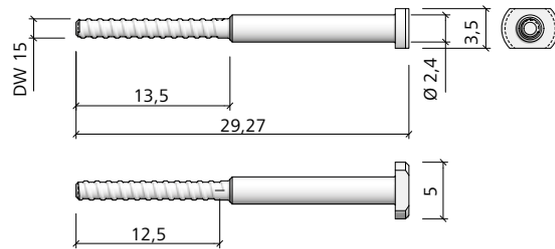
Wandschalung

Spannschraube M 350/EA

Verzinkt, zur Verbindung der Stützelemente. Zusätzlich ist eine Flanschnutter 100 bzw. eine Gelenkflanschnutter 15/120 erforderlich. Kann sowohl bei M 350-Stützelemente als auch bei EcoAs Stützelemente genutzt werden.

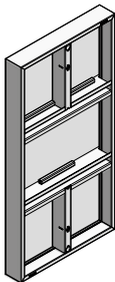


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-98	Spannschraube M350/EA	0,90	

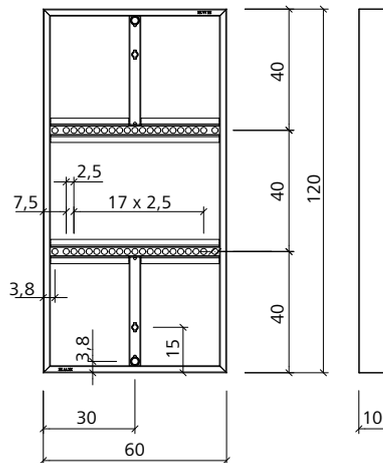


EcoAs Mehrzweckelement

Mit Lochstreben zum Einsatz als Stützenschalung, zur Herstellung von Pfeilervorlagen, Stirnabschalungen, Taktanschlüssen, Eckausbildungen etc. in Verbindung mit dem Stirnanker 23/40.

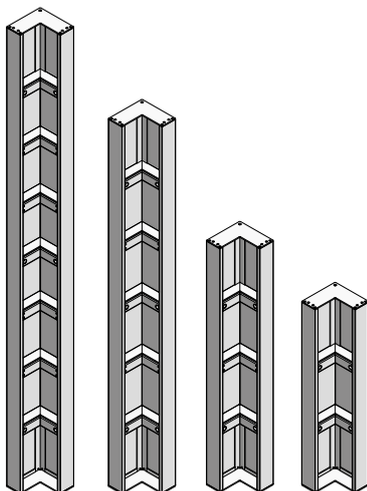


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-720-51	EcoAs AL-MZE	120/60	0,72 34,19

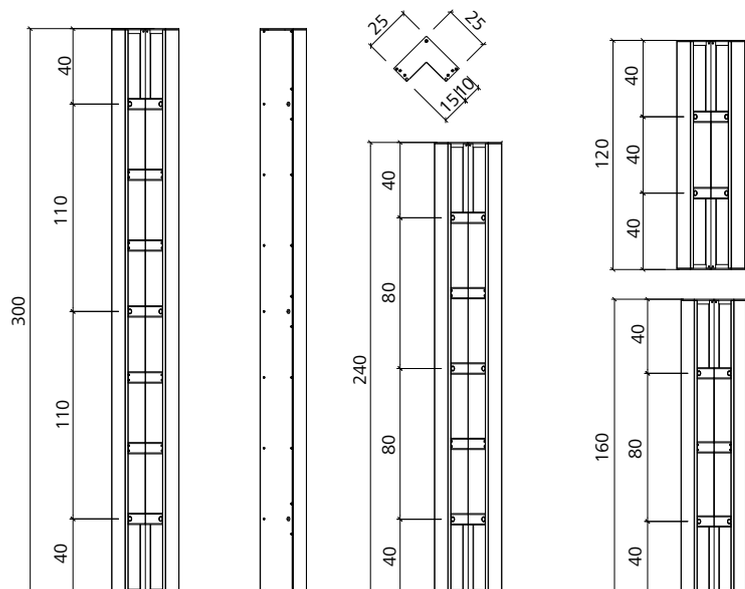


EcoAs Innenecke

Aluminium, mit hochwertiger Einbrennpulverbeschichtung, Schalungsplatte aus Vollkunststoff. Aluminiumrahmen mit Ankerstellen. Für 90°-Ecken, Schenkellänge 25 cm.



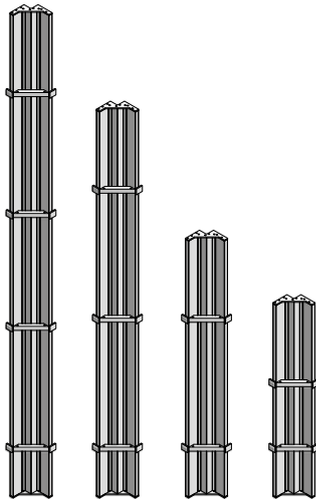
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-724-10	EcoAs AL-IE	300/25	1,50 30,50
21-724-20	EcoAs AL-IE	240/25	1,20 24,50
21-724-30	EcoAs AL-IE	160/25	0,80 16,80
21-724-40	EcoAs AL-IE	120/25	0,60 13,00



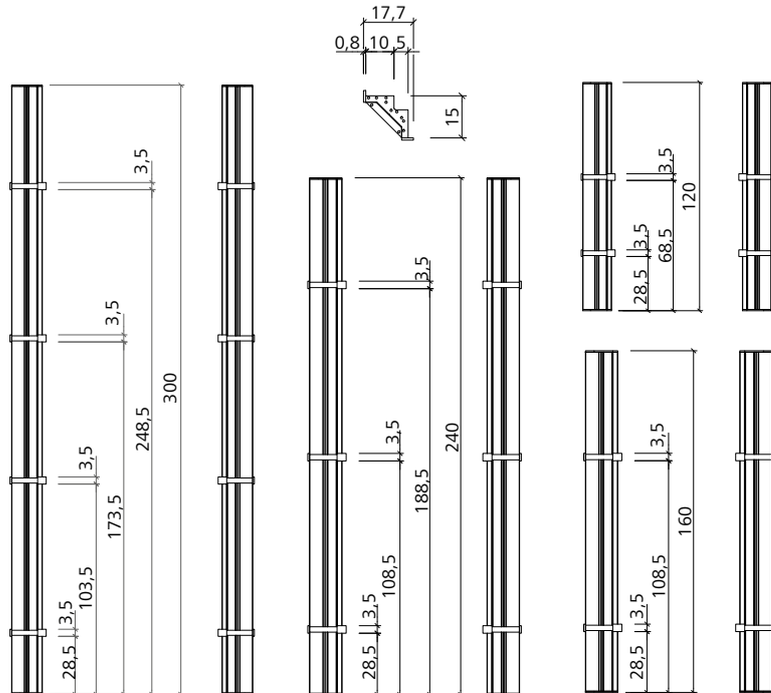
Wandschalung

EcoAs Außenecke

Aluminium, mit hochwertiger Einbrennpulverbeschichtung, mit beidseitig 5 cm breiter Schalfläche und integrierter Dreikantleiste. Ergibt in Verbindung mit EcoAs-Elementen und EA-Schalschlössern eine schnelle und zugfeste Außenecklösung für 90°-Ecken.

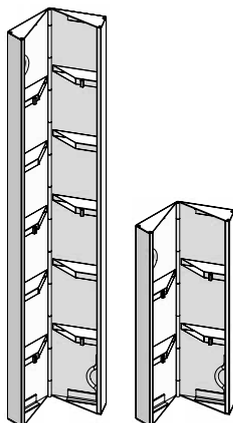


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-725-75	EcoAs AE.....300	0,30	15,80
21-725-85	EcoAs AE.....240	0,24	12,60
21-725-90	EcoAs AE.....160	0,16	8,50
21-725-95	EcoAs AE.....120	0,12	6,50

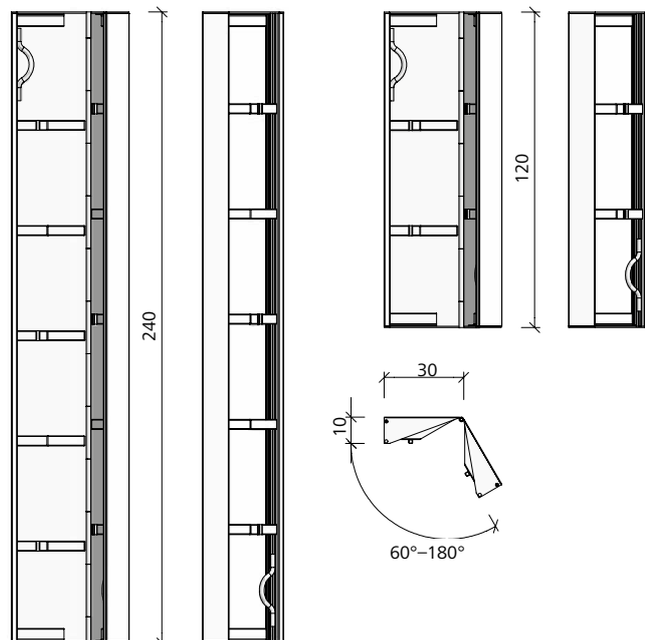


EcoAs Gelenkecke innen

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 30 cm. Verstellbereich im Einsatz als Innenecke 60° - 180°.



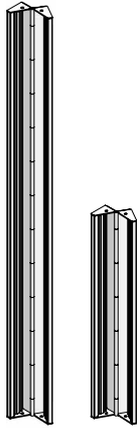
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-726-30	EcoAs GEL.....240/30	1,44	74,30
21-726-40	EcoAs GEL.....120/30	0,72	38,20



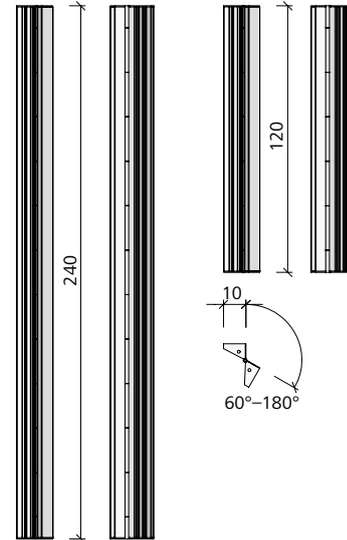
Wandschalung

EcoAs Gelenkecke außen

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, Schenkellänge 7,5 cm. Verstellbereich: 60° - 180°.

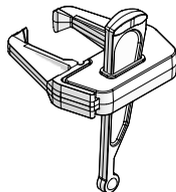


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-726-50	EcoAs GEA 240	0,36	39,70
21-726-60	EcoAs GEA 120	0,18	20,20

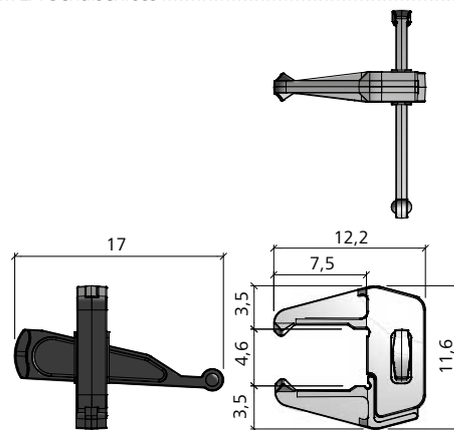


EA-Schalschloss

Verzinkt, verbindet die EA-Elemente kraftschlüssig und versatzfrei. Klemmlänge 4,6 cm.

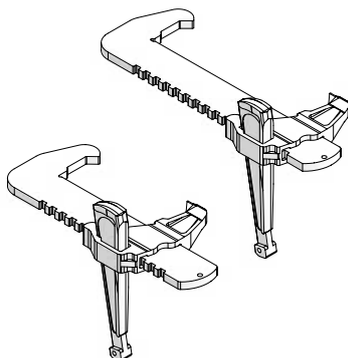


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-205-50	EA-Schalschloss		1,50

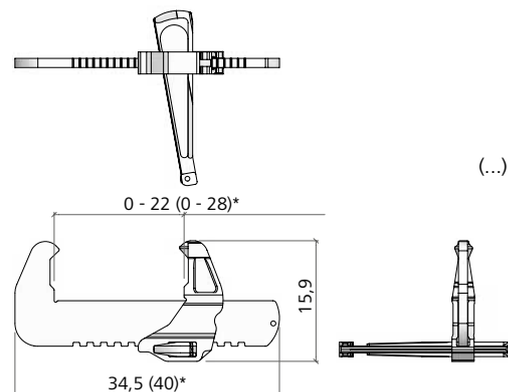


Uni-Schalschloss

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



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

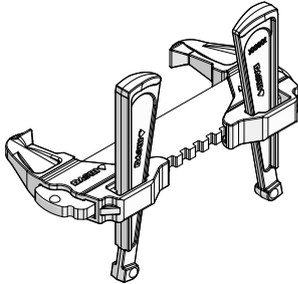


(...)* = 29-400-90

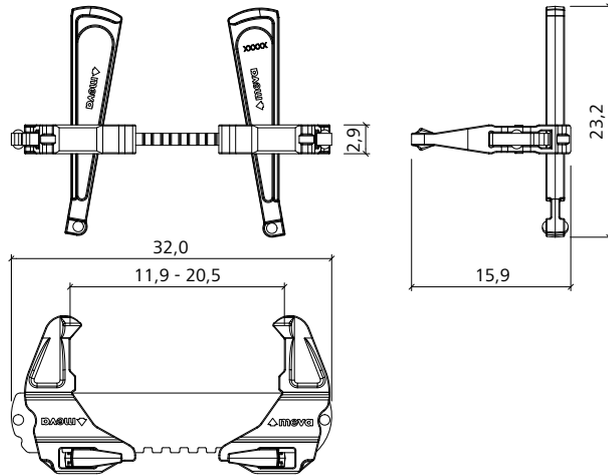
Wandschalung

RS-Schalschloss

Verzinkt, für stufenlosen Restmaßausgleich, Klemmlänge 11,9 - 20,5 cm.

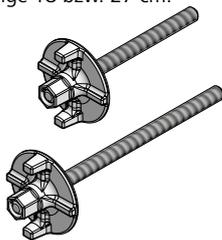


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-807-70	RS-Schalschloss		4,70

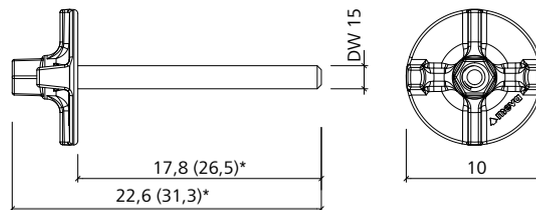


Flanschschraube

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



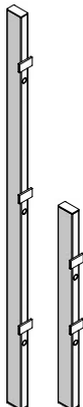
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-10	Flanschschraube 18		1,02
29-401-12	Flanschschraube 28		1,28



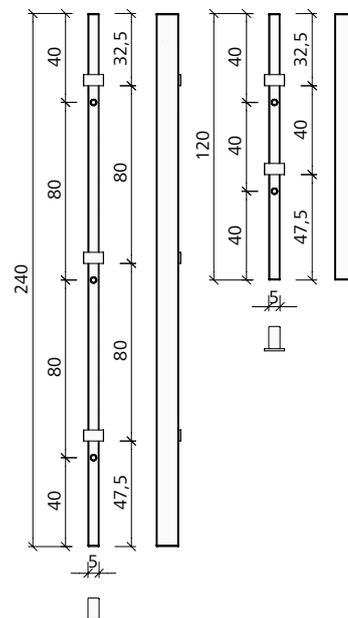
(...)* = 29-401-12

EA-Passtück

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt mit Ankerstellen, für den Restmaßausgleich von 5 cm, besonders im Eckbereich. Pro Passtück sind 2 bzw. 3 Uni-Schalschlösser notwendig.



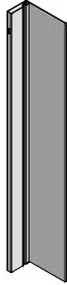
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-726-00	EA-Passtück 240/5	0,12	13,00
21-726-10	EA-Passtück 120/5	0,06	6,50



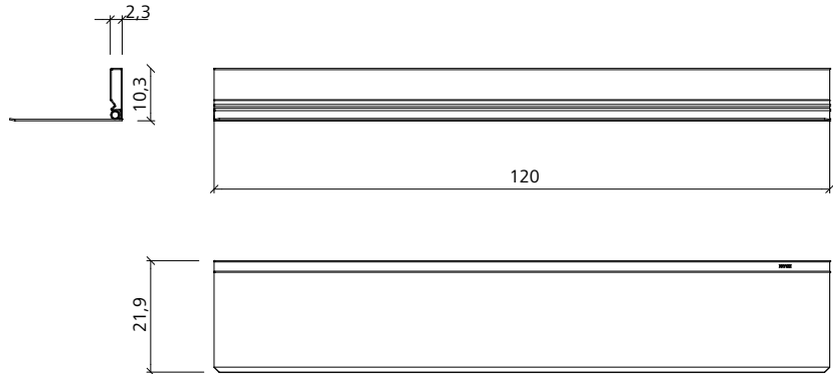
Wandschalung

EA-Ausgleichsblech

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt, für den Restmaßausgleich von 6 - 20 cm. Befestigung am Element mit je 2 EA-Schalschlössern. Zur Überbrückung und Aussteifung sind Richtschienen zu verwenden.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
21-726-20	EA-Ausgleichsblech 120/200,24	11,80	



Ausschalhilfe 120

Diagonal geteiltes Passholz, 10 cm breit, 120 cm hoch. Zum leichten Ausschalen in engen Schächten, Treppenhäusern etc. Pro Ausschalhilfe sind 2 Uni-Schalschlösser notwendig. Zur Aussteifung sind Richtschienen zu verwenden. Gewicht und Lieferung paarweise.

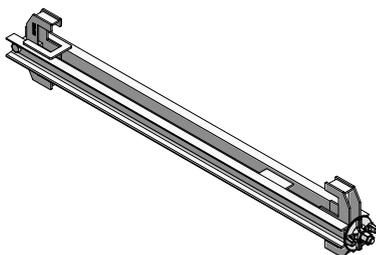
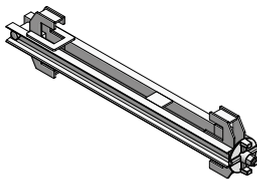


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-306-20	Ausschalhilfe 120	3,60	

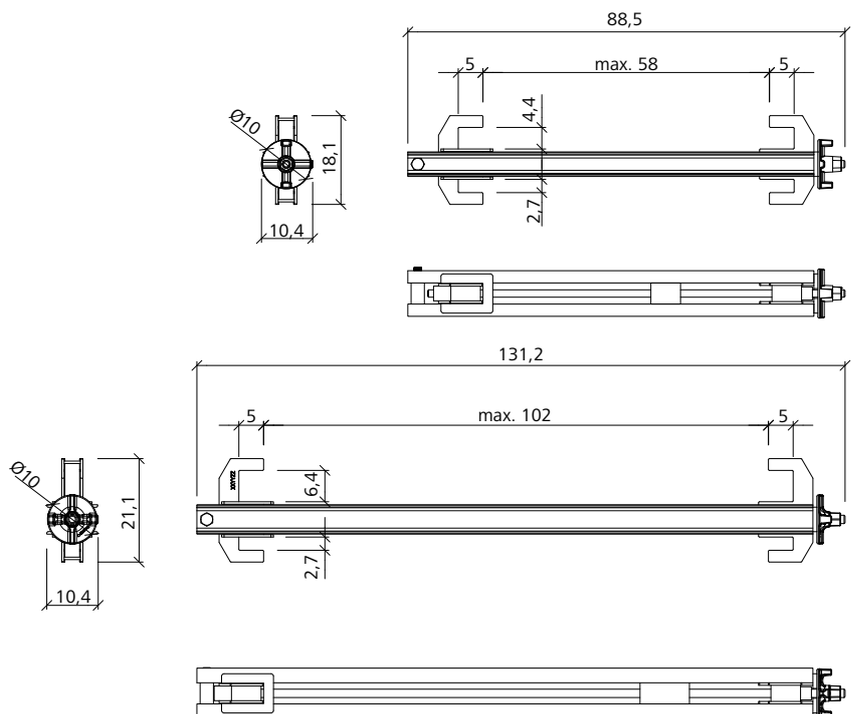


Abschalbügel

Verzinkt. Zum Abschalen von Betoniertakten. Abschalbügel 23/40 für Wandstärken bis 35 cm. Abschalbügel 60/23 für Wandstärken bis 75 cm.



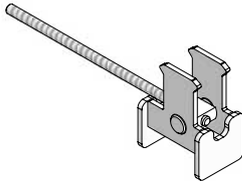
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-105-45	Abschalbügel 23/40	13,40	
29-105-60	Abschalbügel 60/23	19,50	



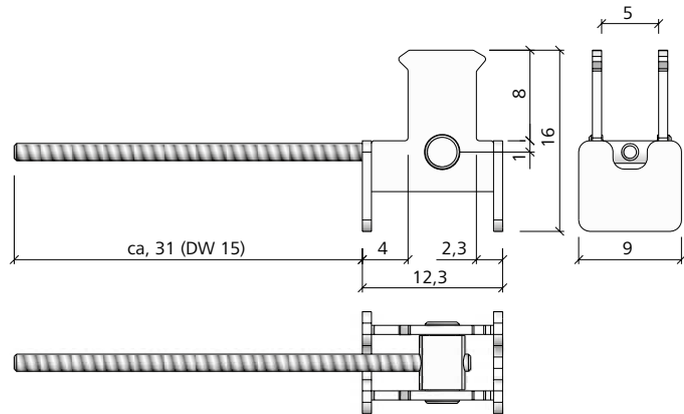
Wandschalung

Stirnanker 23/40

Gelb chromatiert, Einsatz in Verbindung mit dem Mehrzweckelement (EcoAs, StarTec) für Außenecklösungen und Pfeilervorlagen. Der Stirnanker passt für Rahmenprofil EcoAs und AluFix (23 mm) und AluStar/StarTec (40 mm). Zusätzlich ist eine Flanschmutter 100 bzw. eine Gelenkflanschmutter 15/120 erforderlich.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
79-402-85	Stirnanker 23/40 gelb.....		3,00



Kappe D20

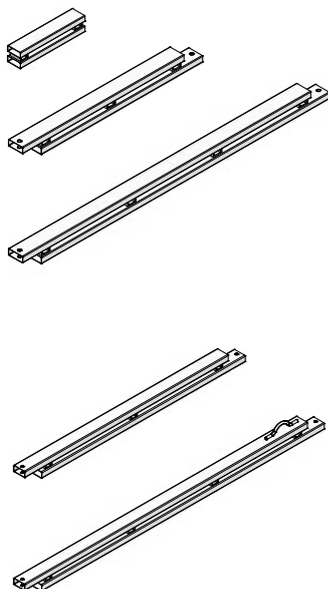
PVC, zum Verschließen nicht benutzter Ankerstellen bei EcoAs, AluFix, AluStar und StarTec.



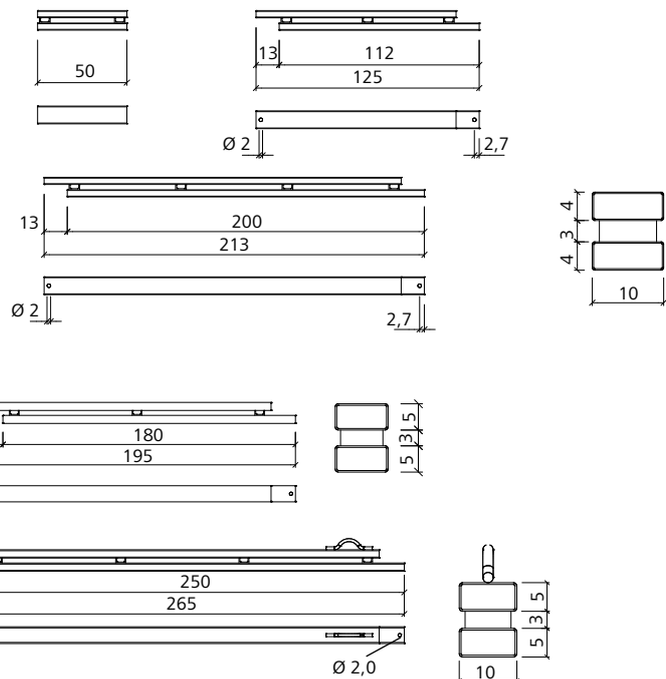
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-63	Kappe D20, rot		
29-902-62	Kappe D20 ohne Aufdruck		

Richtschiene

Verzinkt, zur Elementstoßaussteifung beim großflächigen Kranversatz, zur Überbrückung von Störstellen und zur Längenaussteifung im Ausgleichsbereich. Befestigung an der Schalung mit Flanschschrauben.



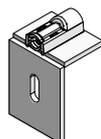
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-201-73	AS-Richtschiene 50, verz.		5,20
29-201-75	AS-Richtschiene 125, verz.		10,50
29-201-80	AS-Richtschiene 200, verz.		19,00
29-400-92	M-Richtschiene 180, verz.		24,80
29-402-50	M-Richtschiene 250, verz.		34,50



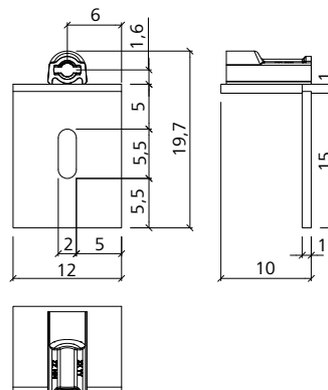
Wandschalung

Einhängewinkel für Laufkonsolen

Verzinkt. Dient zur Aufnahme einer Laufkonsole, wenn die Funktionsmutter an der Schalung durch eine Richtschiene verdeckt ist. Der Einhängewinkel wird mit separater Flanschschraube durch die Richtschiene an der Schalung befestigt.



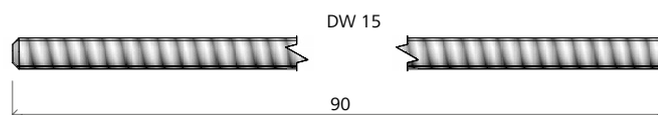
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-95	Einhängewinkel für Laufkonsolen		2,70



Ankerstab DW 15/90

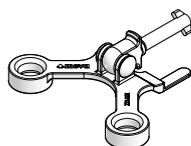
Roh, mit DW-Gewinde Ø 15, nicht schweißgeeignet, DIN 18216, zum Anker der Elemente bei doppelhäuptiger Schalung, zulässige Tragkraft 90 kN.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-80	Ankerstab DW 15/90		1,25

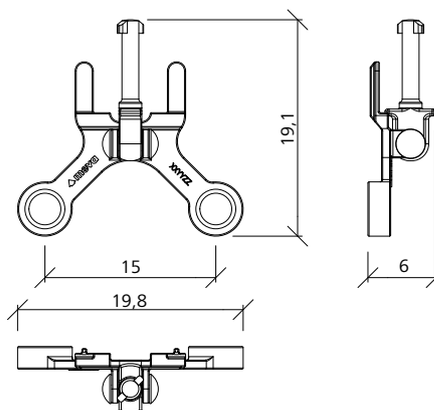


Ankerstabhalter

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

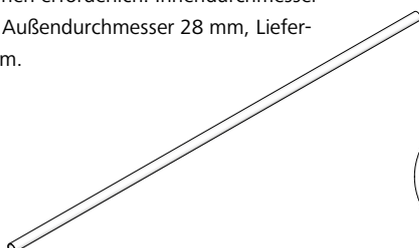


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-927-05	Ankerstabhalter Ø35		1,20

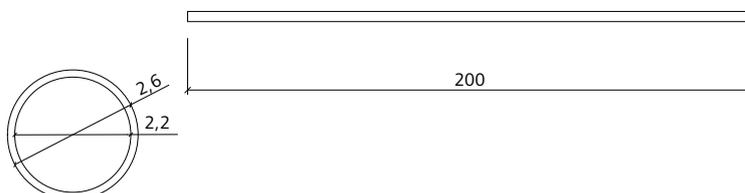


Rillenrohr

Kunststoff, Distanzrohr zur Ankerstellenausbildung. Zusätzlich sind pro Ankerstelle zwei Druckkonen erforderlich. Innendurchmesser 22 mm, Außendurchmesser 28 mm, Lieferlänge 2 m.



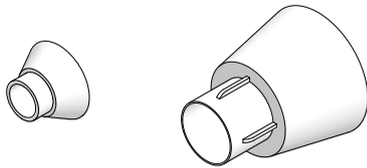
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-30	Rillenrohr D22/200		0,35



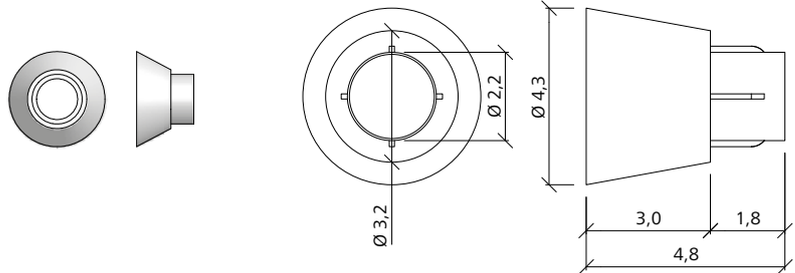
Wandschalung

Druckkonus

Für Rillenrohr, mit 10 mm bzw. 30 mm Überdeckung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-40 Druckkonus D22/10, (10 mm Überdeckung).....	0,01	
29-902-50 Druckkonus D22/30, (30 mm Überdeckung)	0,01	



Verschlussstopfen

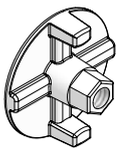
Zum Verschließen der Ankerstellen in der Wand bei Verwendung von Rillenrohren D22. Pro Ankerstelle sind zwei Verschlussstopfen erforderlich.



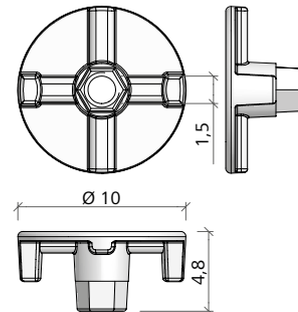
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-70 Verschlussstopfen D22		

Flanschmutter 100

Geschmiedet, verzinkt, DIN 18216, mit DW-Gewinde Ø 15, Tellerdurchmesser 100 mm, SW 27. Zulässige Tragkraft 90 kN.

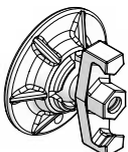


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-20 Flanschmutter 100 (SW 27, geschmiedet).....	0,70	

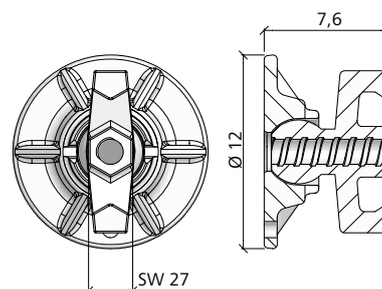


Gelenkflanschmutter 15/120

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.



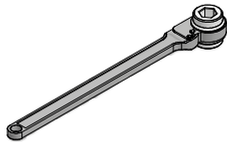
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-10 Gelenkflanschmutter 15/120 (SW 27).....	1,81	



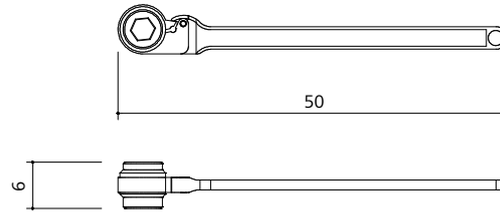
Wandschalung

Flanschmutter-Ratsche SW 27

Einsatz gelb chromatiert, Schlüsselweite 27 mm, zum Anziehen und Lösen der Flanschmutter 100, der Gelenkflanschmutter 15/120 und der Flanschschraube.

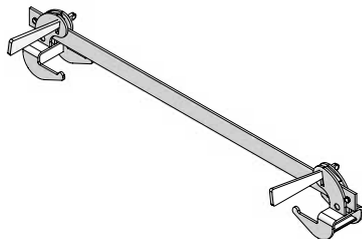


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-800-10	Flanschmutter-Ratsche SW 27		1,80

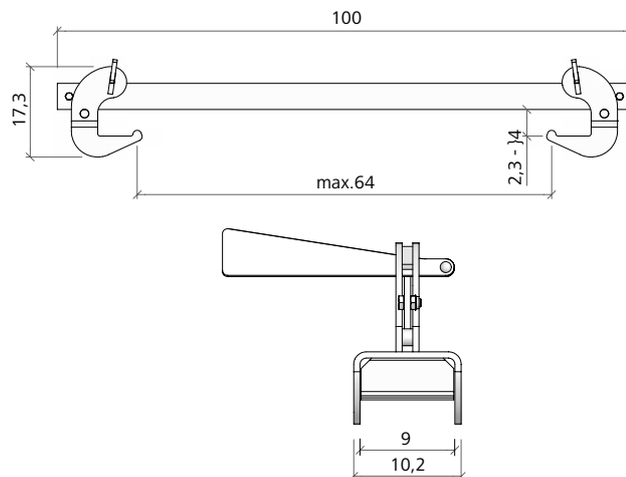


Druckspreize

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
79-105-70	Druckspreize		6,6

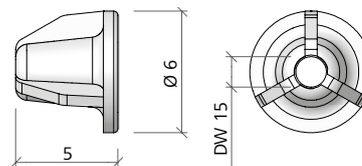


Schlagmutter 60

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

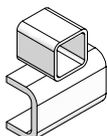


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-900-23	Schlagmutter 60		0,50

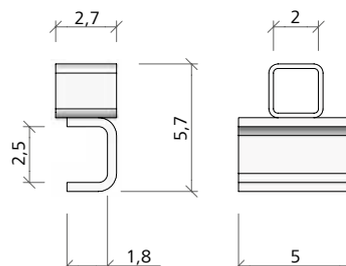


Spannkralle 23

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



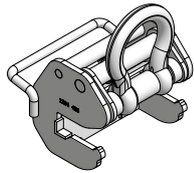
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-901-44	Spannkralle 23		0,17



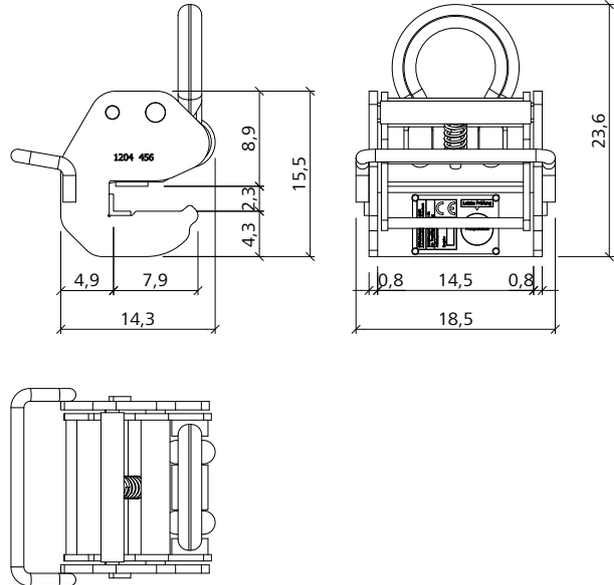
Wandschalung

EA/AF-Kranhaken

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



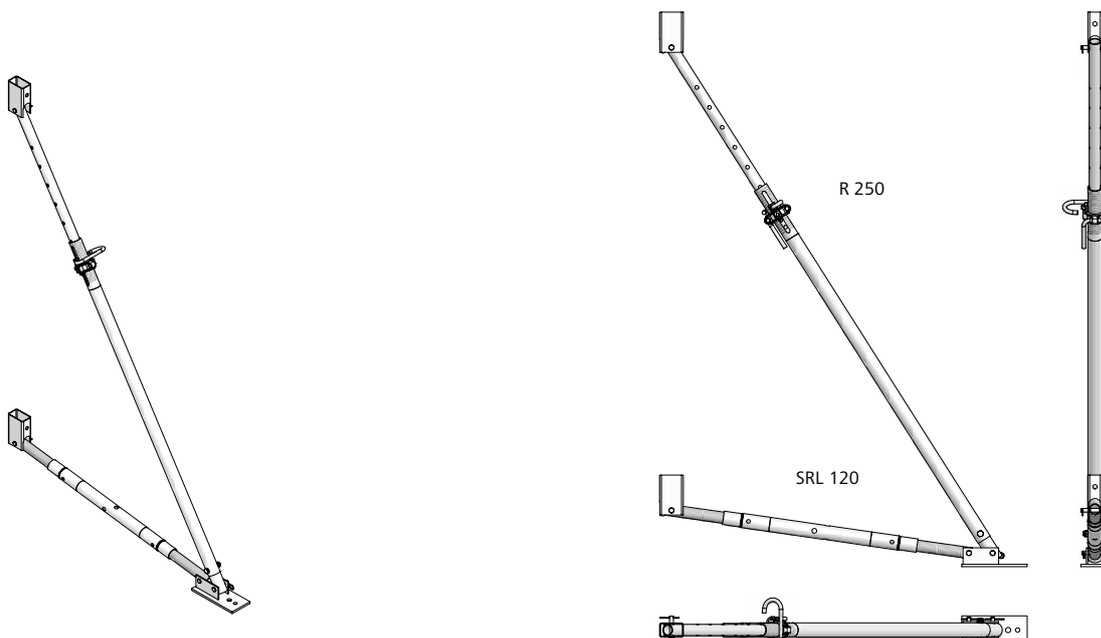
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-103-05	EA/AF-Kranhaken		5,89



Richtkonsole 250

Verzinkt, mit Anschlussgelenk, zum Ausrichten und Abstützen der Schalung. 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
29-109-20	Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk		31,50



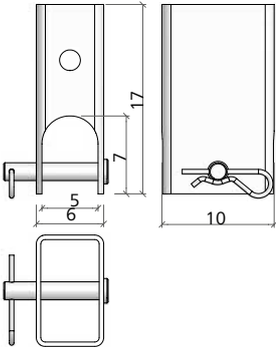
Wandschalung

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.



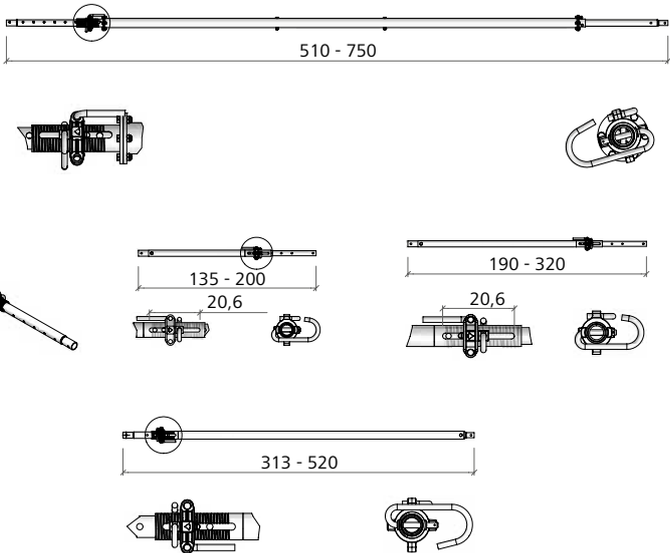
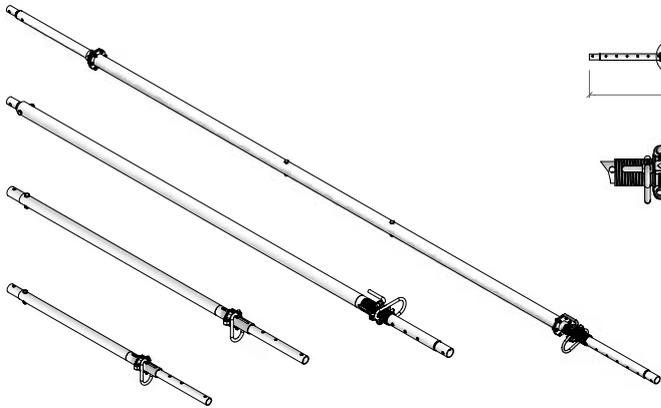
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-804-85 Anschlussgelenk.....		1,65



Richtstütze R

Verzinkt, zug- und druckfest. Zum Ausrichten und Abstützen von Wandschalung. Gewindelänge 20,6 cm. Fußplatte und Anschlusssteile sind separat zu disponieren.

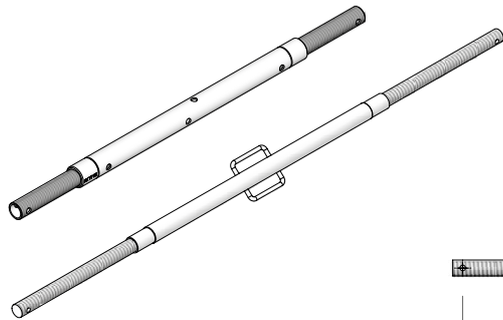
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-40 Richtstütze R 160(135-200).....		12,60
29-109-60 Richtstütze R 250(190-320).....		17,20
29-109-80 Richtstütze R 460(340-520).....		34,00
29-109-85 Richtstütze R 630(510-760).....		57,00



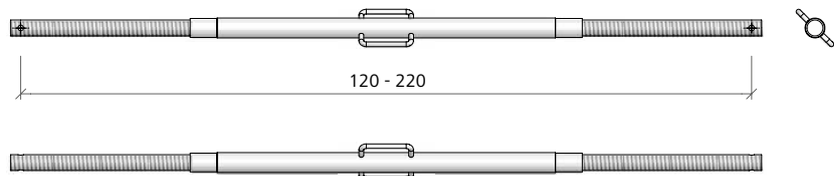
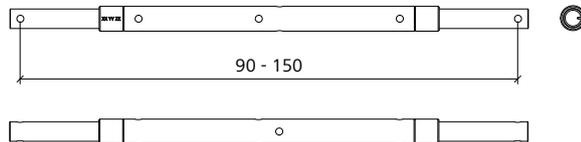
Wandschalung

Richtstrebe SRL

Verzinkt, zug- und druckfest. Besteht aus einer Rechts- und einer Linksgewindespindel sowie einem drehbaren Mittelteil. Zum Ausrichten und Abstützen von Wandschalung. Fußplatte und Anschlusssteile sind separat zu disponieren.

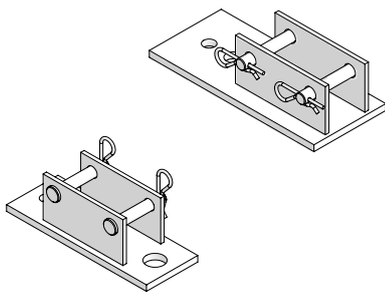


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-80	Richtstrebe SRL 120 (90-150)		8,79
29-108-90	Richtstrebe SRL 170 (120-220)		11,50

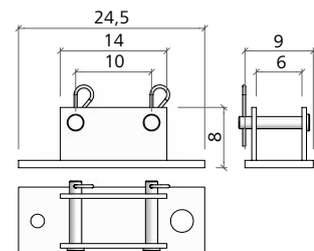
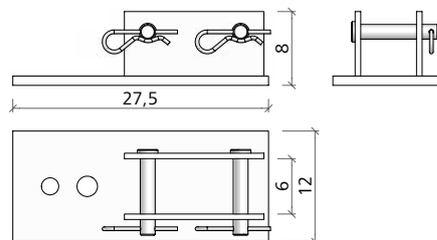


Fußplatte

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



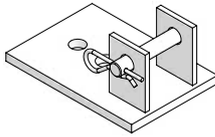
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-32	Doppelgelenk-Fußplatte (RS Ø bis 57 mm)		4,00
79-427-50	Fußplatte 60 (RS Ø bis 57 mm)		3,00



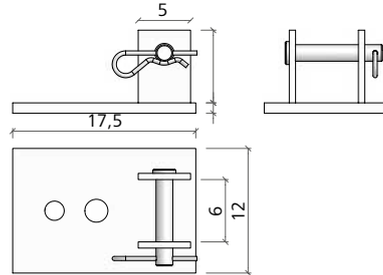
Wandschalung

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).....		2,30

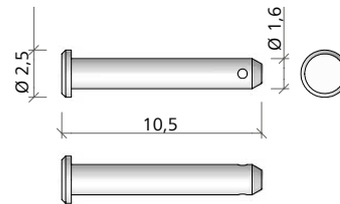


Kopfbolzen 16/90 verz.

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

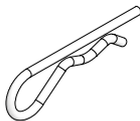


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
42-413-50 Kopfbolzen 16/90 verz.		0,17

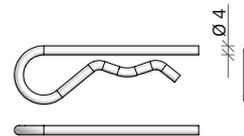


Federstecker 4

Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.

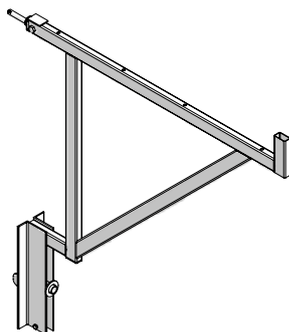


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
62-010-04 Federstecker 4.....		0,02

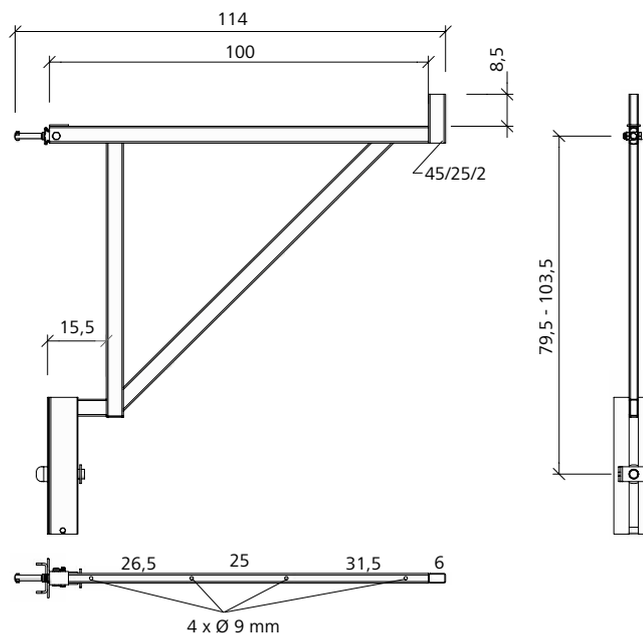


Laufkonsole

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. 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.....		10,30

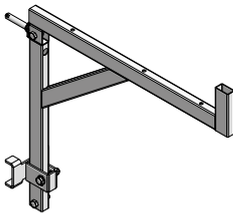


Wandschalung

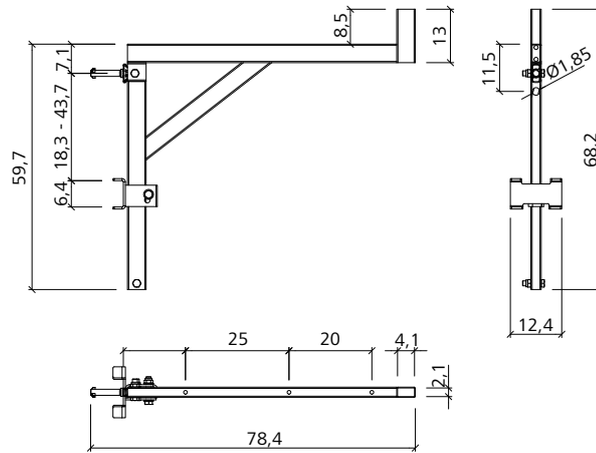
Laufkonsole 65

Verzinkt, steckbar. Speziell abgestimmt auf AluFix und EcoAs.

Dient als Arbeits- und Schutzgerüst, wird in die Funktionsstrebe gesteckt, das integrierte Schiebeteil stützt sich auf der Querstrebe ab, keine Flanschschraube notwendig. Der Belag kann auf der Konsole befestigt werden. Arbeitsbreite ca. 65 cm. Zusätzlich wird ein MEVA-Geländerpfosten benötigt. Konsolenabstand abhängig vom Belag unter Berücksichtigung der DIN 4420.

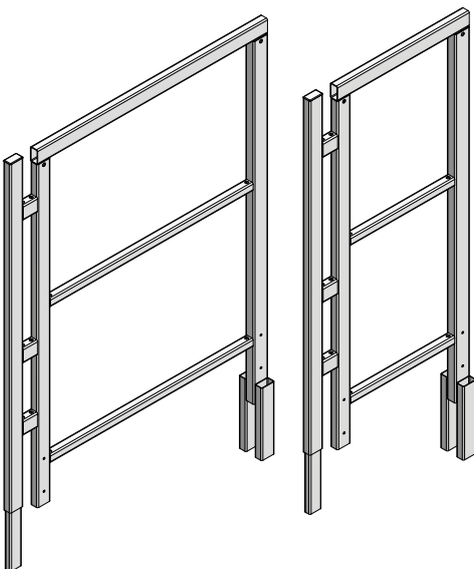


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-15	Laufkonsole 65		4,80

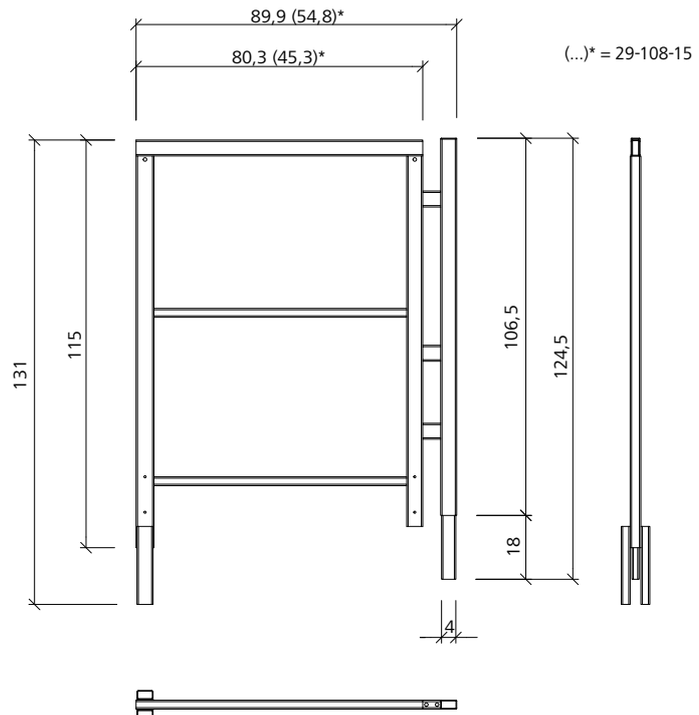


Seitenschutz

Verzinkt, Stirngeländer zum Einstecken in die Laufkonsole.



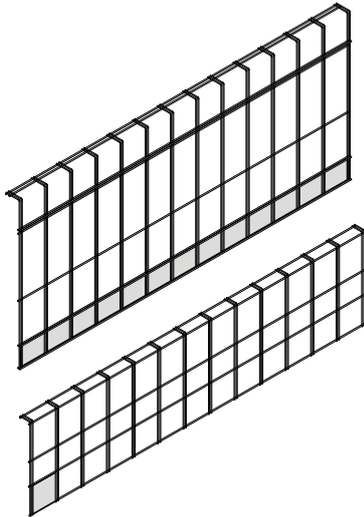
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-20	Seitenschutz 90/100, verz.		12,30
29-108-15	Seitenschutz 65/100, verz.		10,50



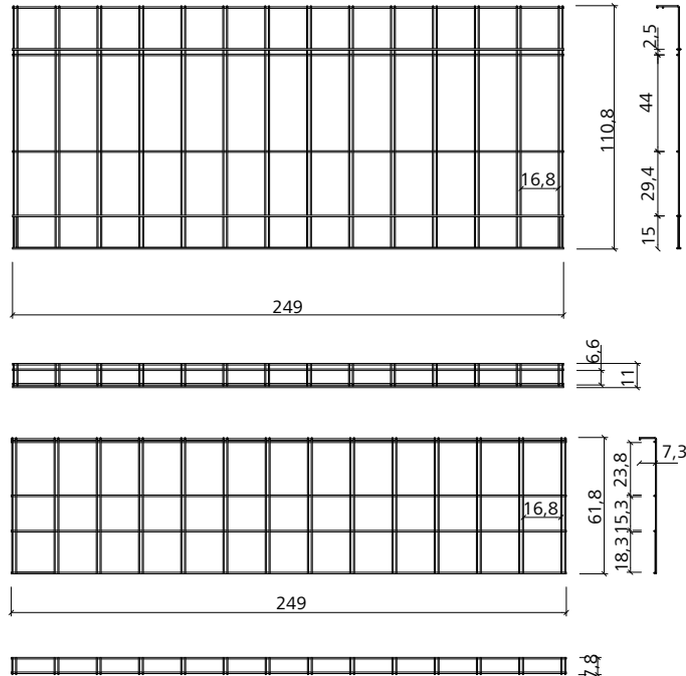
Wandschalung

Schutzgitter

Stahl lackiert. Robustes Stahlgitter mit verstärkten Kanten und geschlossener Rückenführung für verbesserten Fallschutz. Das Gitter ersetzt in einem Teil Geländer, Bordbrett und Netz. DIN EN 13374 Klasse A.

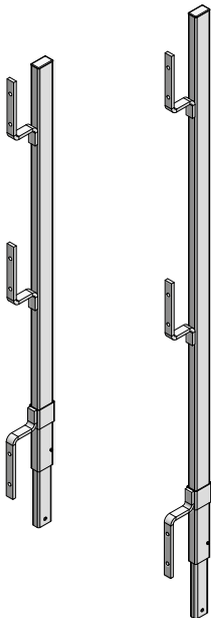


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-920-00 Schutzgitter 1100/2490	15,00
29-920-05 Schutzgitter 600/2490	9,80

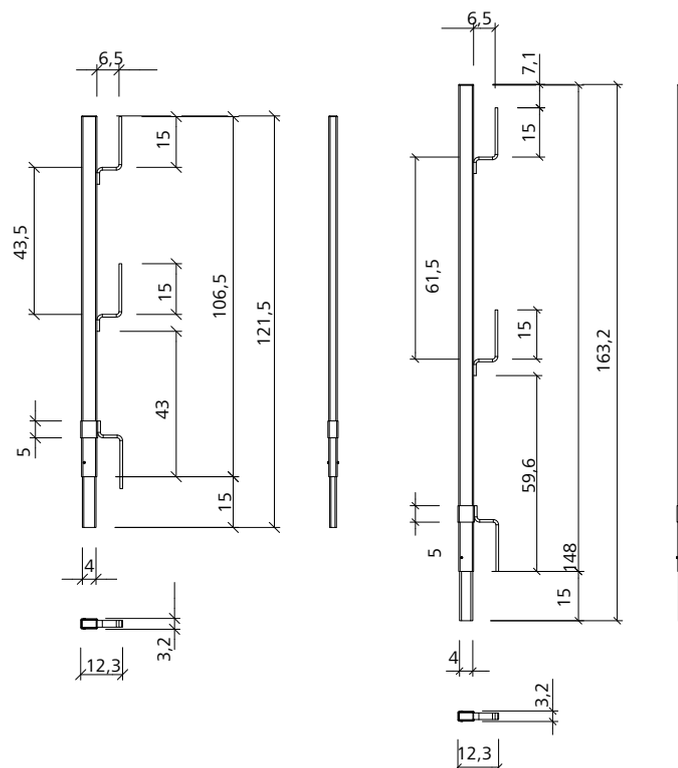


Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in die Laufkonsole.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-75 Geländerpfosten 100	3,70
29-106-85 Geländerpfosten 140	4,70



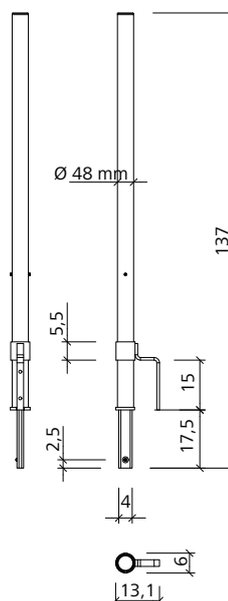
Wandschalung

Geländerpfosten 48

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

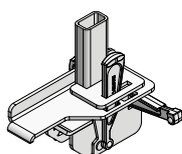


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-80 Geländerpfosten 48/120 UK.....		5,50

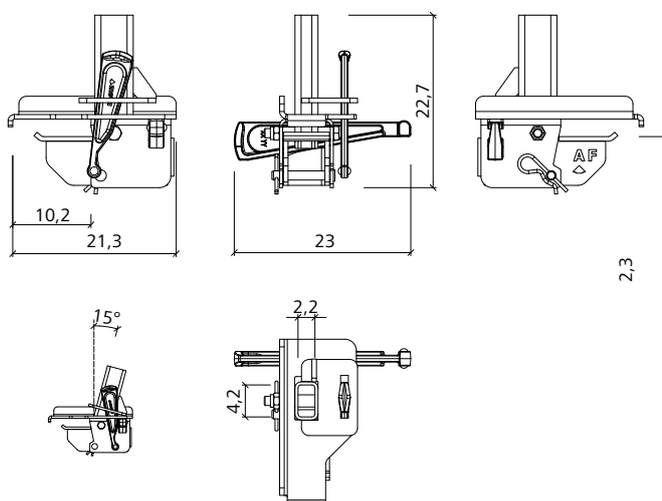


Kipp-Halterung 23

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 23 mm befestigt.

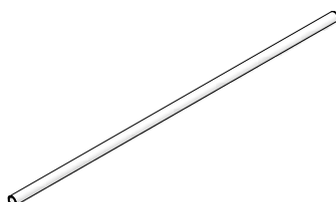


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-920-84 Kipp-Halterung 23.....		4,90



Gerüstrohr

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



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-23 Gerüstrohr 48/200		9,40
29-412-26 Gerüstrohr 48/300		14,10
29-412-27 Gerüstrohr 48/400		18,80
29-412-25 Gerüstrohr 48/500		23,50
29-412-28 Gerüstrohr 48/600		28,20

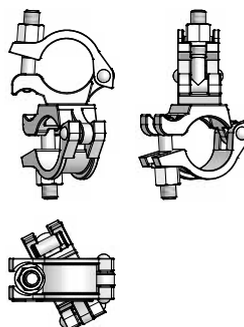
Wandschalung

Gerüstkupplung drehbar 48/48

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

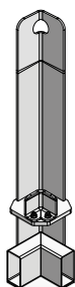


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-52	Gerüstkupplung drehbar 48/48		1,20

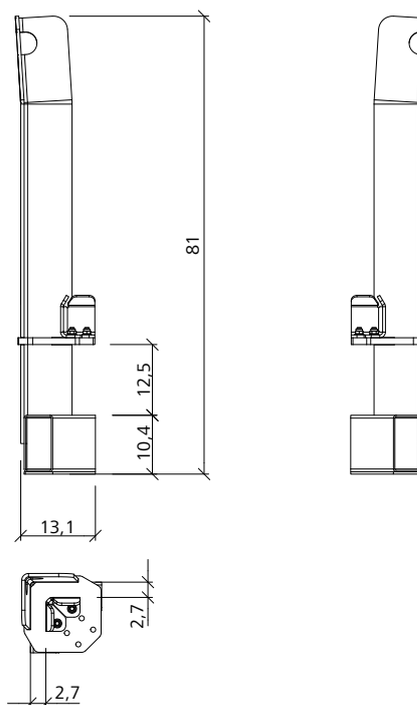


Stapelwinkel 60/40/23

Stahl, verzinkt. Zum Stapeln und Transportieren von 2 bis 5 gleich großen Wandschalungs-Elementen mit Rahmenprofilbreiten von 60 mm, 40 mm oder 23 mm. Pro Elementstapel werden 4 Stapelwinkel 60/40/23 benötigt. Zul. Tragfähigkeit 15 kN (1,5 t) je Stapelwinkel. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe Betriebsanleitung.

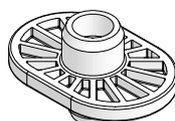


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-305-45	Stapelwinkel 60/40/23		9,60



Stapelsicherungsbolzen

Kunststoff; zum Sichern der AF-, EA-, AS-, ST-Elemente im Stapel. Farbe schwarz.

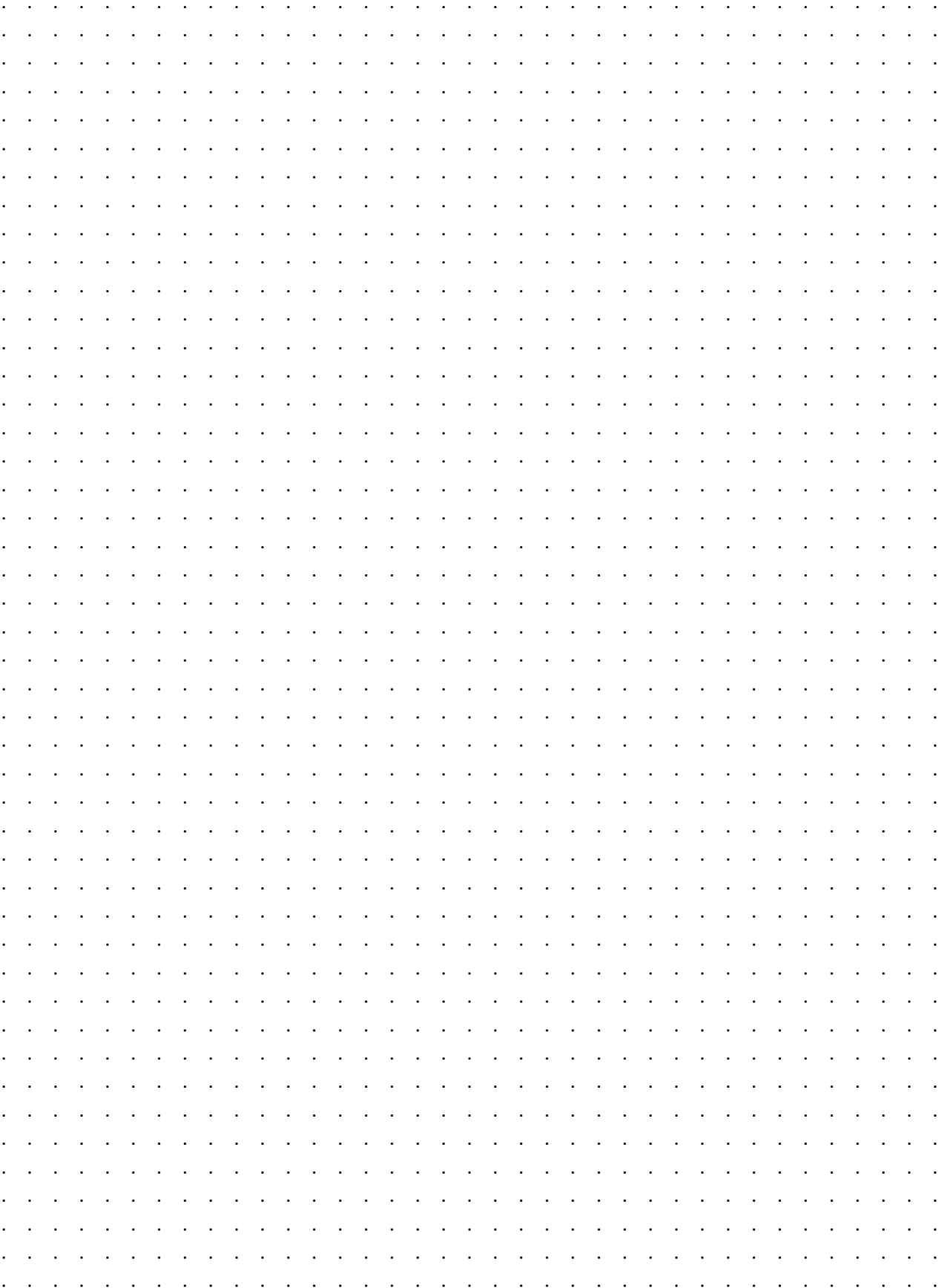


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
40-131-10	Stapelsicherungsbolzen AS/ST schwarz		0,04

Notizen

A large grid of small dots for taking notes.

Notizen





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