

## 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

Abschalbügel .....	53
Ankerstab DW 15/90 .....	55
Anschlussgelenk .....	60
AS-Richtschiene .....	52
Ausschalhilfe 120.....	52
Betonierklappbühne BKB 125 .....	62
Druckspreize .....	55
EA-Ausgleichsblech .....	51
EA-Außenecke Alu .....	48
EA-Elemente .....	44
EA-Gelenkecke außen.....	49
EA-Gelenkecke innen.....	48
EA-Innenecke.....	47
EA-Innenecke Alu .....	47
EA-Passstück .....	51
EA-Schalschloss .....	49
Flanschmutter 100.....	54
Flanschmutter-Ratsche SW 27 .....	55
Flanschschraube .....	50
Fundamentband.....	61
Fundamentspanner EA .....	61
Geländerpfosten .....	58
Geländerpfosten 48/120 UK .....	59
Gelenkflanschmutter 15/120 .....	54
Gerüstkupplung drehbar 48/48 .....	60
Gerüstrohr .....	59
Halterung 800 für Geländerpfosten .....	59
Kantholzhalter .....	53
Kappe D20, rot .....	54
Kranhaken .....	56
Laufkonsole .....	57
Richtkonsole 250 .....	60
Schlagmutter 60 .....	54
Seitenschutz.....	58
Spannkralle 23.....	55
Stapelsicherungsbolzen .....	57
Stirnanker 23/40 .....	53
Transportwinkel 10 .....	56
Uni-Schalschloss.....	50
Wagen für Fundamentband.....	61

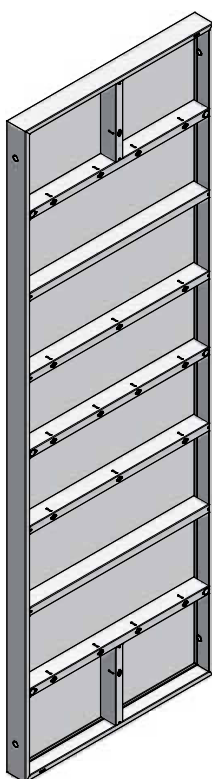
## EA-Elemente

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. Durch eine hochwertige eingebrannte Pulverbeschichtung und mit zusätzlicher Grundierung sowie Hohlraumversiegelung sind sie korrosionsgeschützt und leicht zu reinigen. Die EA-Elemente sind serienmäßig mit der Vollkunststoffplatte alkus AL 17 oder alternativ mit einer beschichteten Mehrschichtenholzplatte (15 mm) 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.

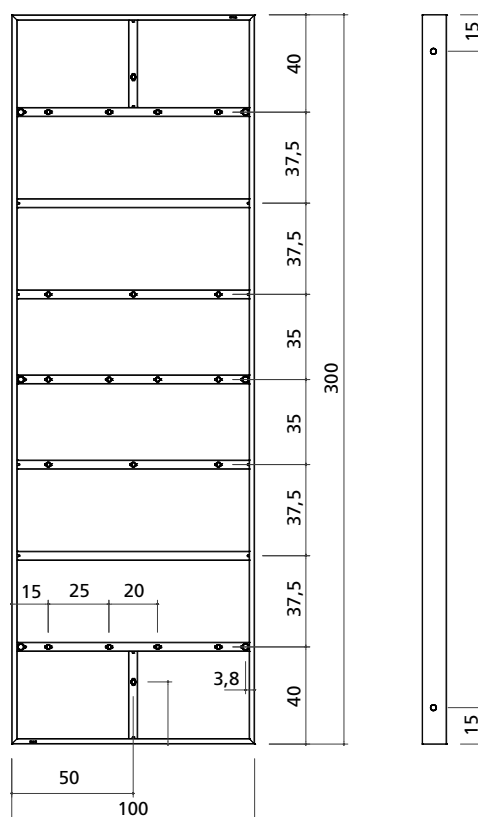
### Elementhöhe = 3,00 m

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

2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstreben an den Stirnseiten  
3 Ankerstellen pro Elementhöhe.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-703-11	EA-Element AL 17 ..... 300/100	3,00	101,5
21-703-21	EA-Element AL 17 ..... 300/80	2,40	86,0
21-703-26	EA-Element AL 17 ..... 300/75	2,25	82,5
21-703-46	EA-Element AL 17 ..... 300/55	1,65	68,5
21-703-51	EA-Element AL 17 ..... 300/50	1,50	65,0
21-703-71	EA-Element AL 17 ..... 300/30	0,90	45,0
21-703-76	EA-Element AL 17 ..... 300/25	0,75	41,0



### Achtung:

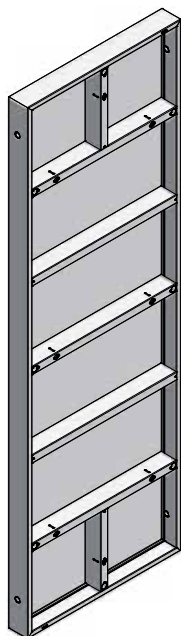
Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.

**Elementhöhe = 2,40 m**

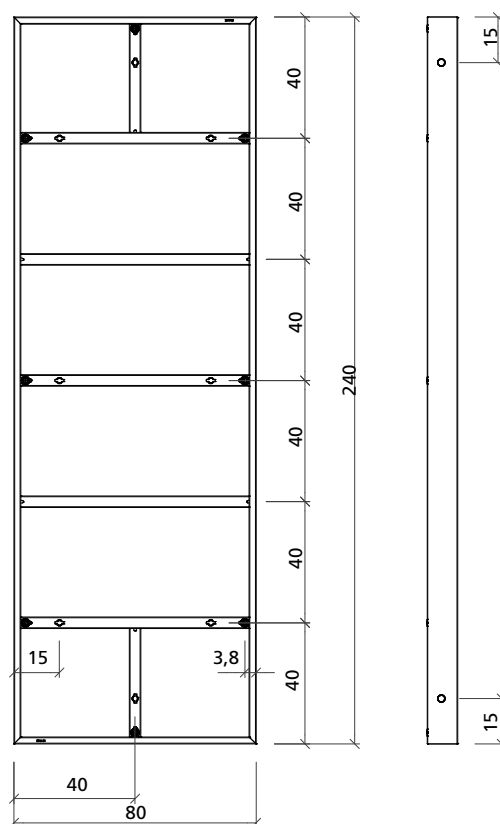
5 Querstreben, davon 3 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).  
3 Ankerstellen pro Elementhöhe  
(2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstrebe mit Ankerstellen an den Stirnseiten für den liegenden Einsatz im Fundamentbereich).

**Achtung:**

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

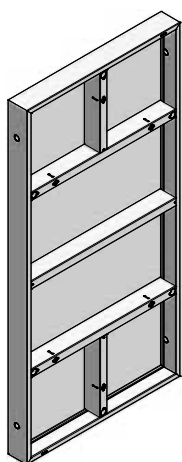


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-700-21 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/80 .....	1,92 .....	63,0
21-700-46 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/55 .....	1,32 .....	52,0
21-700-51 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/50 .....	1,20 .....	47,0
21-700-56 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/45 .....	1,08 .....	45,0
21-700-61 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/40 .....	0,96 .....	37,0
21-700-76 .....	EA-Element AL 17 ..... 240/25 .....	0,60 .....	30,0

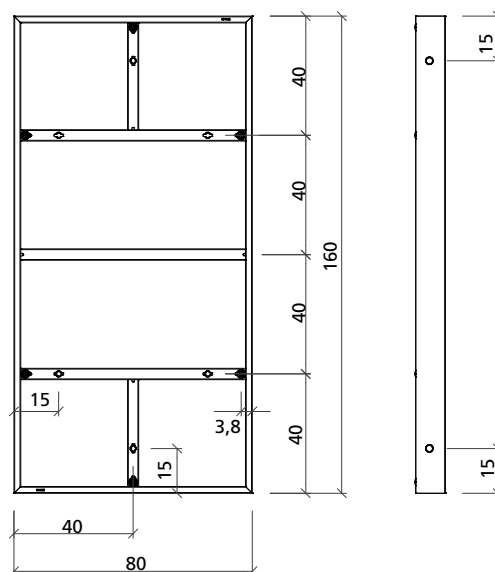


**Elementhöhe = 1,60 m**

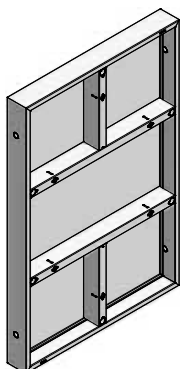
3 Querstreben, davon 2 Querstreben als Funktionsstreben ausgebildet (eingeschweißte Muttern mit DW-Gewinde).  
2 Ankerstellen pro Elementhöhe  
(2 zusätzliche vertikale Streben als Funktionsstrebe mit Ankerstellen an den Stirnseiten für den liegenden Einsatz im Fundamentbereich).



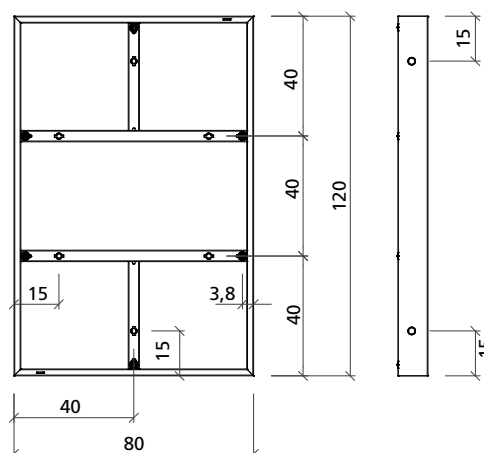
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-705-21	EA-Element AL 17 ..... 160/80	1,28	43,0
21-705-46	EA-Element AL 17 ..... 160/55	0,88	34,0
21-705-51	EA-Element AL 17 ..... 160/50	0,80	33,0
21-705-56	EA-Element AL 17 ..... 160/45	0,72	32,0
21-705-61	EA-Element AL 17 ..... 160/40	0,64	24,0
21-705-76	EA-Element AL 17 ..... 160/25	0,40	20,0


**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 <sup>2</sup>	kg
21-710-21	EA-Element AL 17 ..... 120/80	0,96	33,0
21-710-46	EA-Element AL 17 ..... 120/55	0,66	28,0
21-710-51	EA-Element AL 17 ..... 120/50	0,60	26,5
21-710-56	EA-Element AL 17 ..... 120/45	0,54	25,0
21-710-61	EA-Element AL 17 ..... 120/40	0,48	19,0
21-710-71	EA-Element AL 17 ..... 120/30	0,36	17,0
21-710-76	EA-Element AL 17 ..... 120/25	0,30	15,0


**Achtung:**

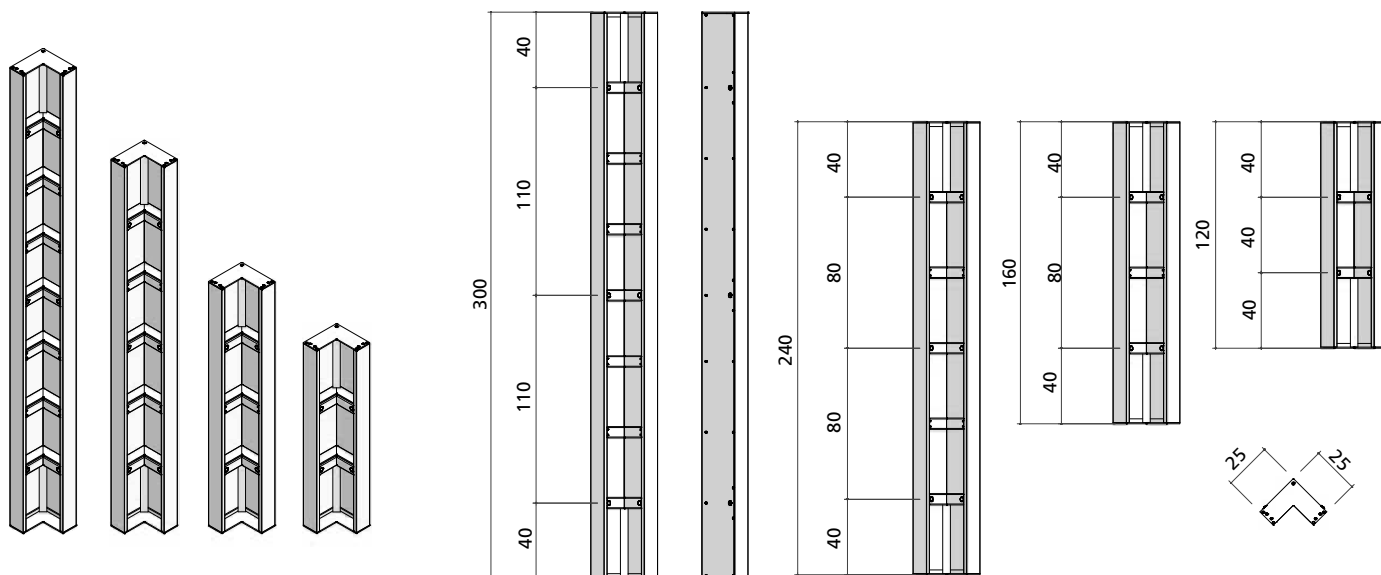
Nicht benutzte Ankerstellen müssen stets mit Plastikstopfen (Kappe D 20) geschlossen werden.



### EA-Innenecke Alu

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

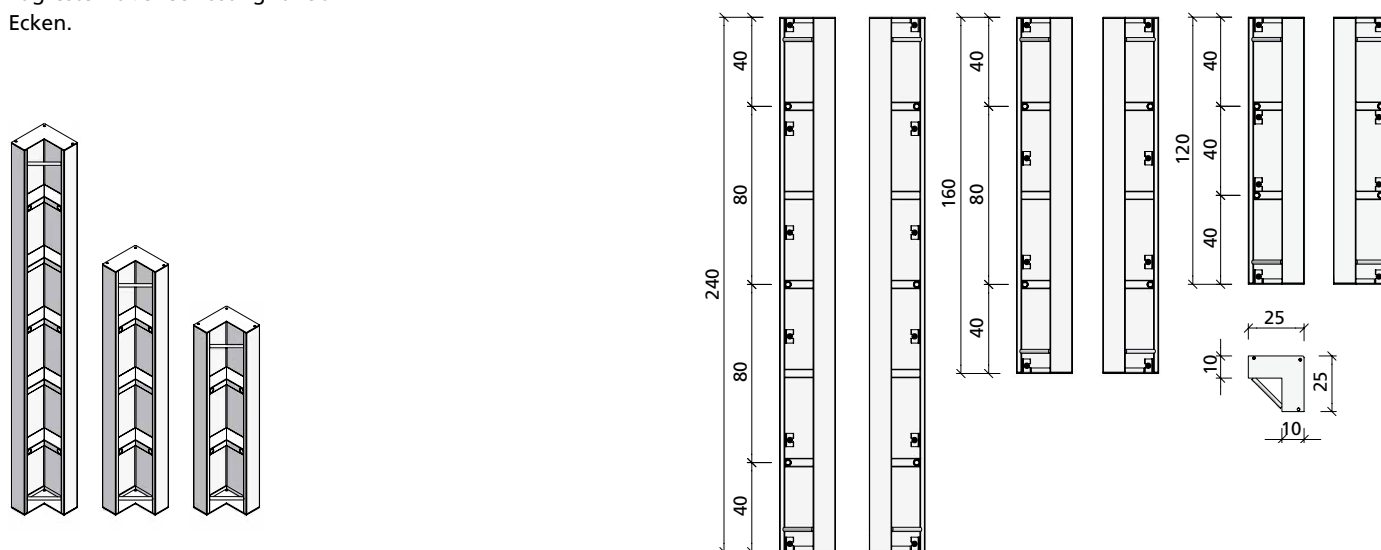
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-724-10	EA-Innenecke AL 300/25 Alu	1,50	31,3
21-724-20	EA-Innenecke AL 240/25 Alu	1,20	25,2
21-724-30	EA-Innenecke AL 160/25 Alu	0,80	17,3
21-724-40	EA-Innenecke AL 120/25 Alu	0,60	13,4



### EA-Innenecke

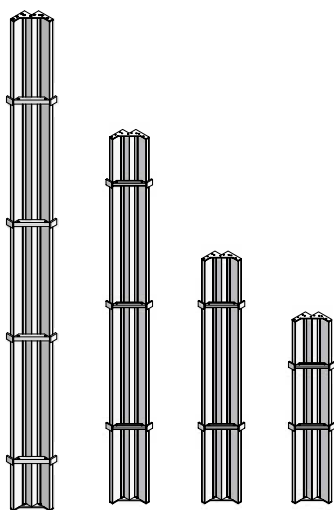
Aluminium, pulverereinbrennbeschichtet, mit beidseitig 5 cm breiter Schallfläche und integrierter Dreikantleiste. Ergibt in Verbindung mit EA-Elementen und EA-Schalschlössern eine schnelle und zugfeste Außenecklösung für 90°-Ecken.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-725-20	EA-Innenecke 240/25	1,20	65,0
21-725-25	EA-Innenecke 160/25	0,80	45,0
21-725-30	EA-Innenecke 120/25	0,60	33,0

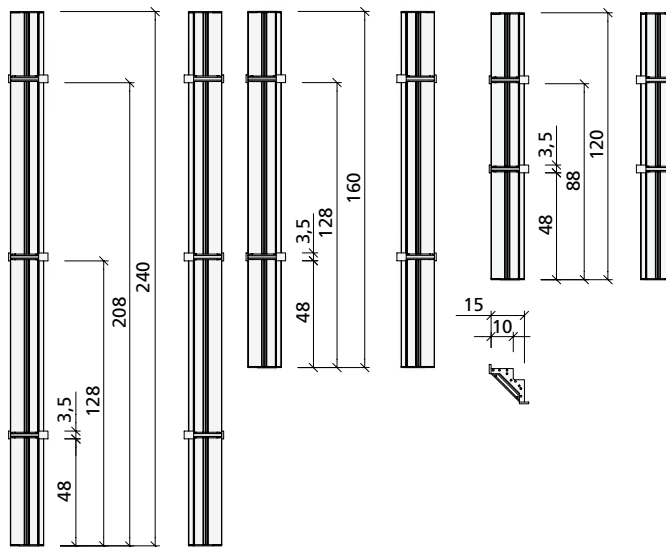


### EA-Außenecke Alu

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

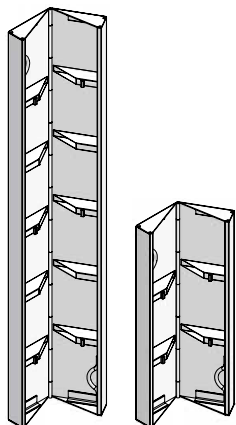


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-725-75	EA-Außenecke 300 Alu	0,30	15,6
21-725-85	EA-Außenecke 240 Alu	0,24	13,0
21-725-90	EA-Außenecke 160 Alu	0,16	9,0
21-725-95	EA-Außenecke 120 Alu	0,12	6,5

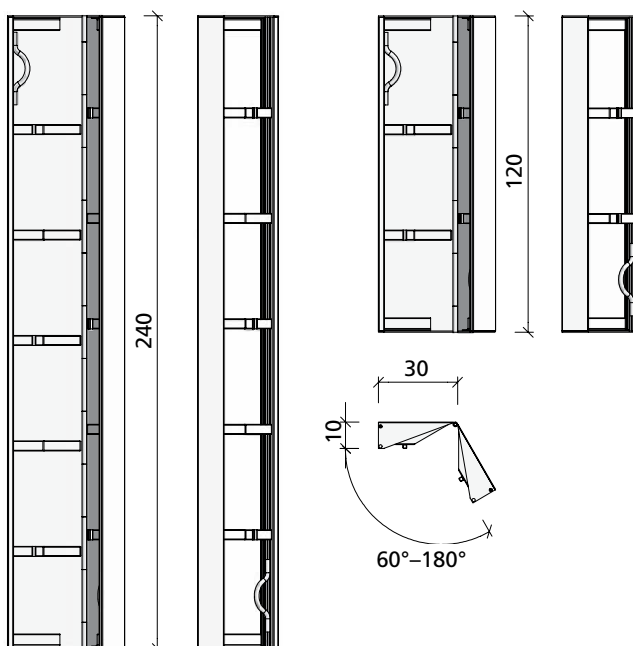


### EA-Gelenkecke innen

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

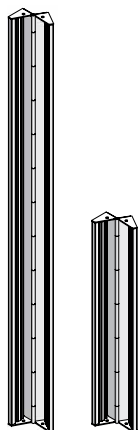


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-726-30	EA-Gelenkecke innen 240/30	1,44	57,0
21-726-40	EA-Gelenkecke innen 120/30	0,72	29,0

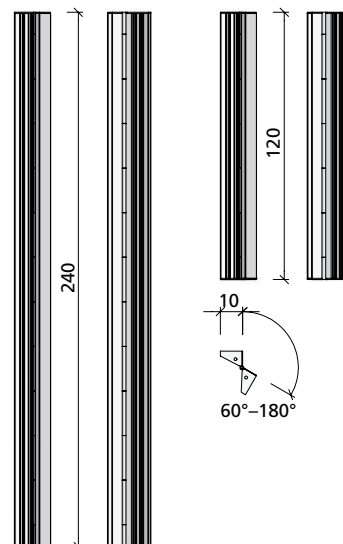


### EA-Gelenkecke außen

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

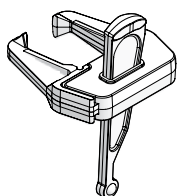


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-726-50 .....	EA-Gelenkecke außen 240 .....	0,36 .....	37,0
21-726-60 .....	EA-Gelenkecke außen 120 .....	0,18 .....	18,0

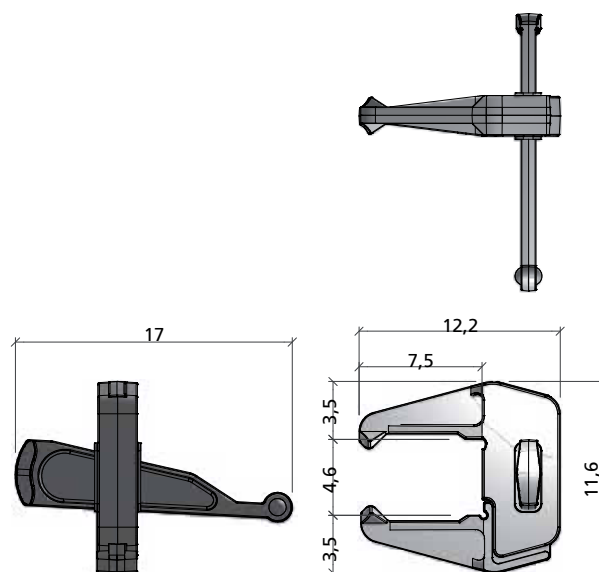


### EA-Schalschloss

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

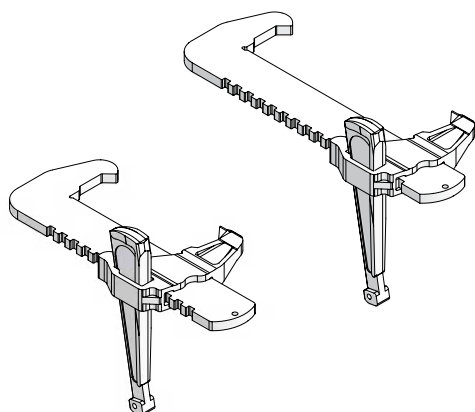


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-205-50 .....	EA-Schalschloss .....	1,5	
29-205-55 .....	EA-Schalschloss mit Kupplung .....	1,9	

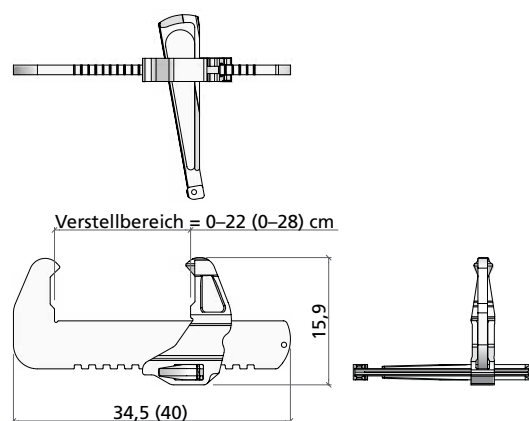


### Uni-Schalschloss

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



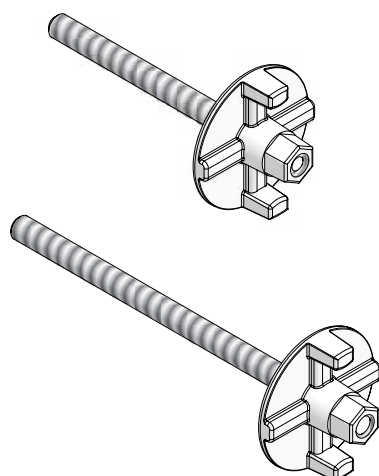
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-400-85 .....	Uni-Schalschloss 22.....	3,6	
29-400-90 .....	Uni-Schalschloss 28.....	3,9	



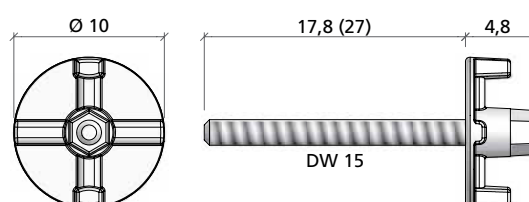
Die Zahlen in der Klammer beziehen sich auf das Uni-Schalschloss 28

### Flanschschraube

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



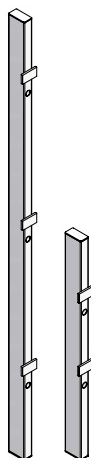
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-401-10 .....	Flanschschraube 18.....	1,1	
29-401-12 .....	Flanschschraube 28.....	1,2	



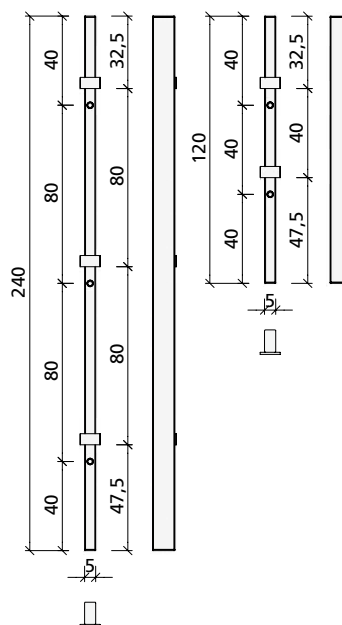
Die Zahl in der Klammer bezieht sich auf die Flanschschraube 28

### EA-Passstück

Ganzstahlausführung, grundiert und hohlraumversiegelt mit Ankerstellen, für den Restmaßausgleich von 5 cm, besonders im Eckbereich. Anzahl der Uni-Schalschlösser AVA EcoAs.

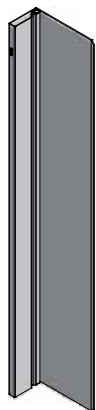


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
21-726-00 .....	EA-Passstück 240/5 .....	0,12 .....	13,0
21-726-10 .....	EA-Passstück 120/5 .....	0,06 .....	6,5

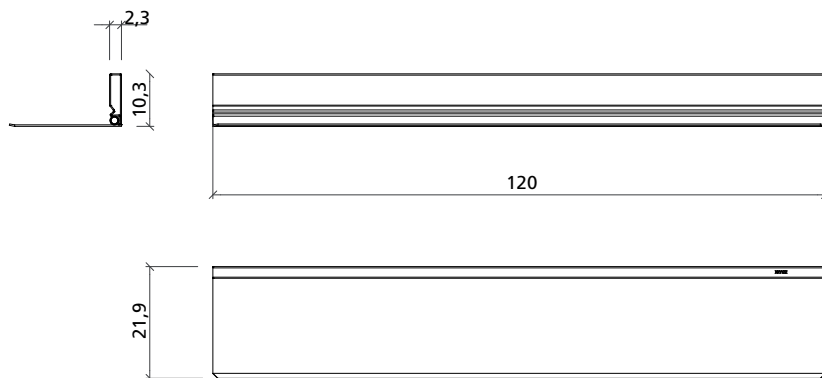


### EA-Ausgleichsblech

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 <sup>2</sup>	kg
21-726-20 .....	EA-Ausgleichsblech 120/20 .....	0,24 .....	10,2

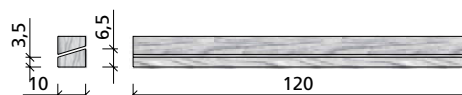


### Ausschalhilfe 120

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

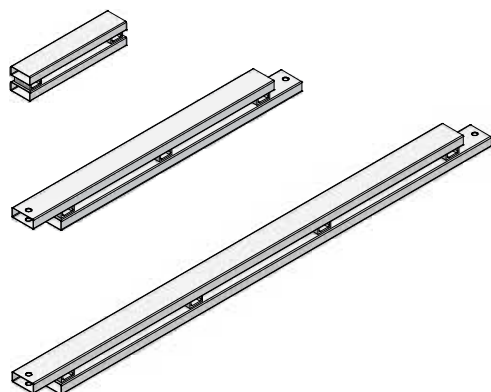


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-306-20	..... Ausschalhilfe 120.....	3,6	

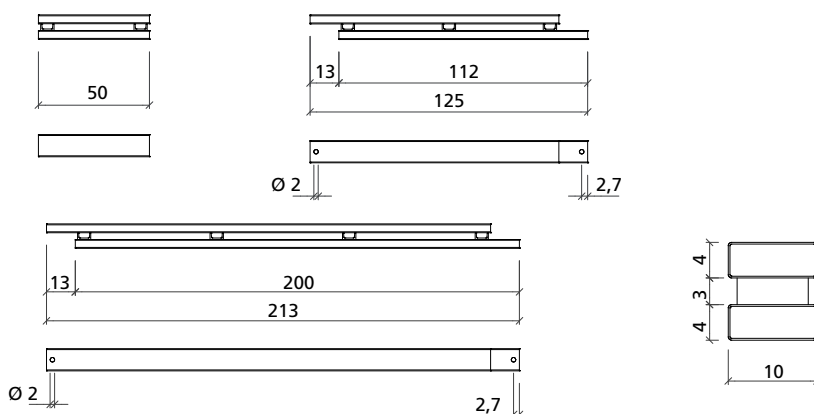


### AS-Richtschiene

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

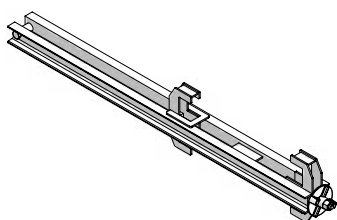


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-201-73	..... AS-Richtschiene 50, verz. ....	5,2	
29-201-75	..... AS-Richtschiene 125, verz. ....	10,5	
29-201-80	..... AS-Richtschiene 200, verz. ....	19,0	

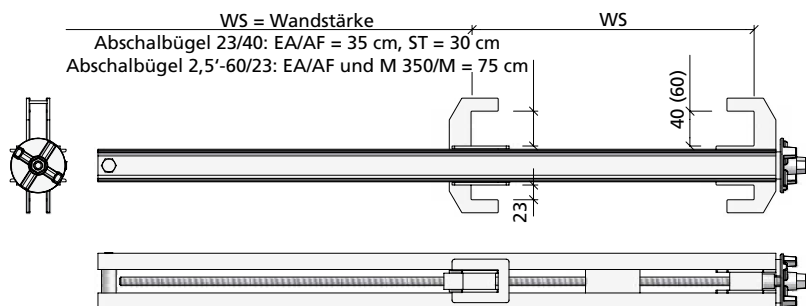


### Abschalbügel

Verzinkt, zum Abschalen von Betoniertakten, passend für Rahmenbreiten von 23 mm (EcoAs, AluFix), 40 mm (StarTec, AluStar) und 60 mm (Mammut, Mammut 350).



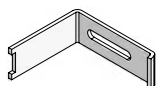
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-105-45 .....	Abschalbügel 23/40 .....	12,2	
29-105-60 .....	Abschalbügel 2,5' - 60/23 .....	20,0	



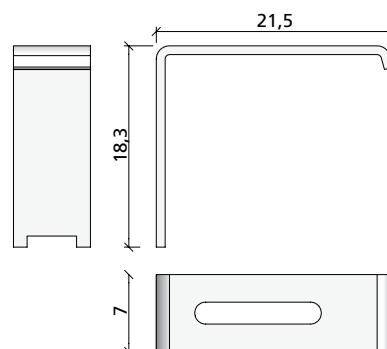
Die Zahl in der Klammer bezieht sich auf den Abschalbügel 2,5' - 60/23

### Kantholzhalter

Verzinkt, zum Ankleben von Kantenhölzern von 10–12 cm Querschnittshöhe zur Elementstoßaussteifung beim großflächigen Kranversatz sowie zur Überbrückung von Störstellen.

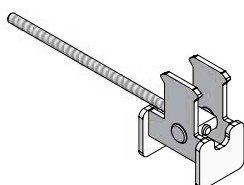


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-105-90 .....	Kantholzhalter .....	1,5	

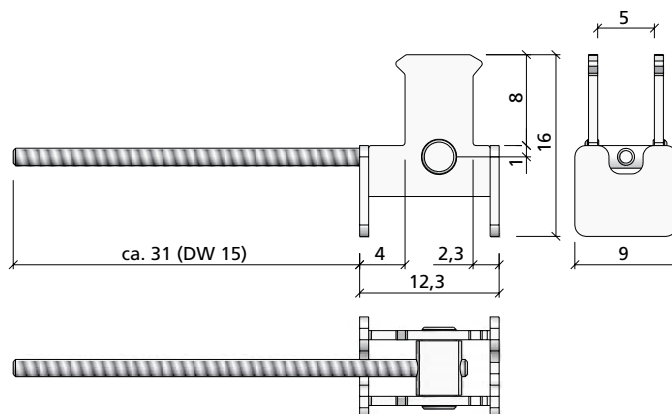


### Stirnanker 23/40

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 <sup>2</sup>	kg
29-402-85 .....	Stirnanker 23/40 gelb .....	3,0	



### Kappe D20, rot

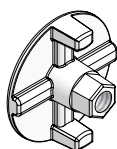
Rot, zum Verschließen nicht benutzter Ankerstellen bei EcoAs, AluFix, AluStar und StarTec.



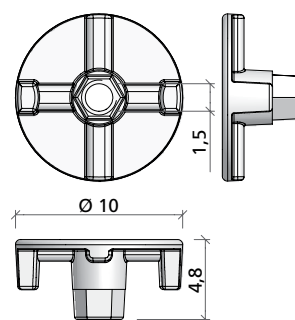
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-902-63	..... Kappe D20, rot	.....	.....

### Flanschmutter 100

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

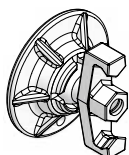


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-900-20	..... Flanschmutter 100 (SW 27)	.....	0,7

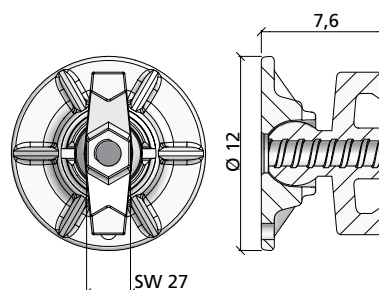


### Gelenkflanschmutter 15/120

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 <sup>2</sup>	kg
29-900-10	..... Gelenkflanschmutter 15/120 (SW 27)	.....	1,8

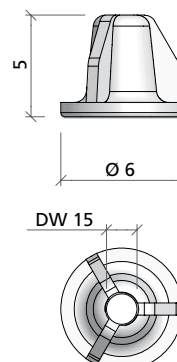


### Schlagmutter 60

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 <sup>2</sup>	kg
29-900-23	..... Schlagmutter 60	.....	0,5





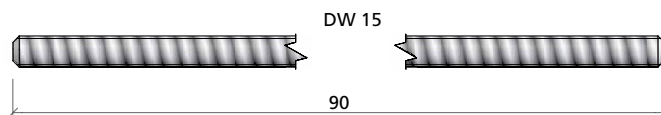
### Ankerstab DW 15/90

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



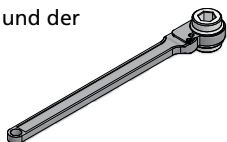
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
----------	-------------------------	----------------	----

29-900-80	Ankerstab DW 15/90	1,3	
-----------	--------------------	-----	--



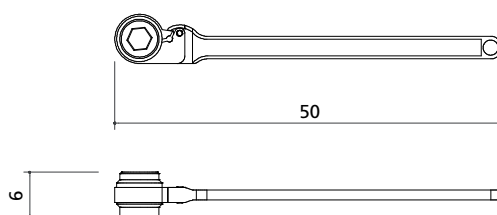
### Flanschmutter-Ratsche SW 27

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



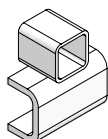
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
----------	-------------------------	----------------	----

29-800-10	Flanschmutter-Ratsche SW 27	1,8	
-----------	-----------------------------	-----	--



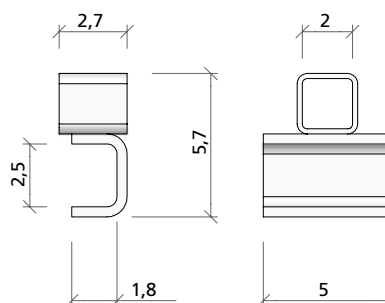
### Spannkralle 23

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



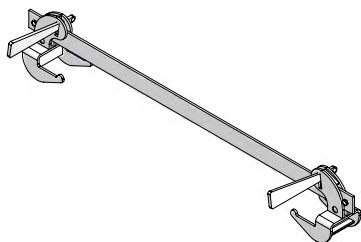
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
----------	-------------------------	----------------	----

29-901-44	Spannkralle 23	0,2	
-----------	----------------	-----	--



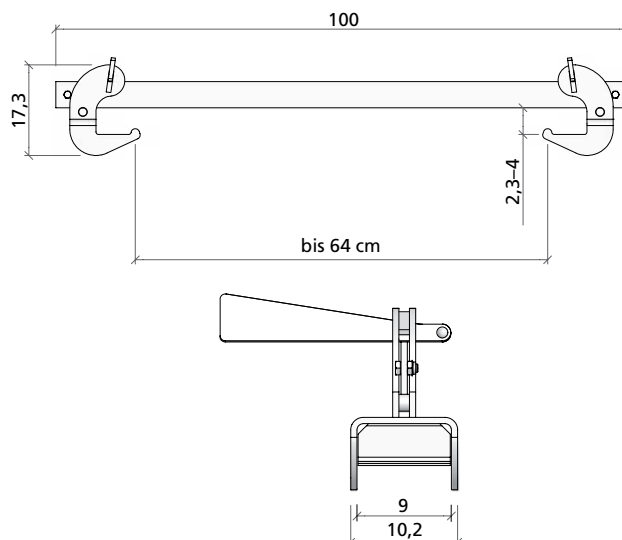
### Druckspreize

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).



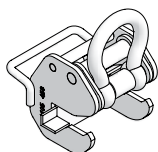
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
----------	-------------------------	----------------	----

29-105-70	Druckspreize	6,6	
-----------	--------------	-----	--

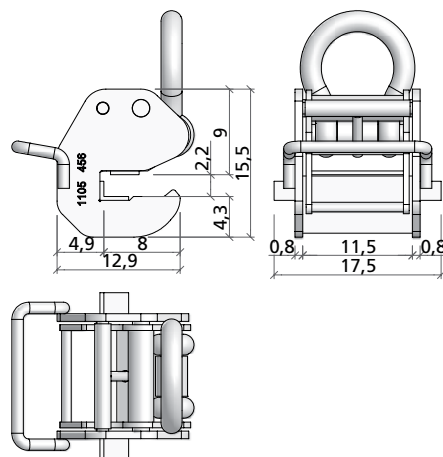


## Kranhaken

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.

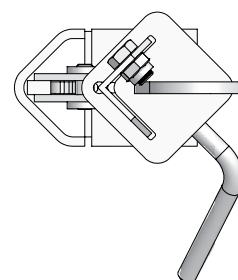
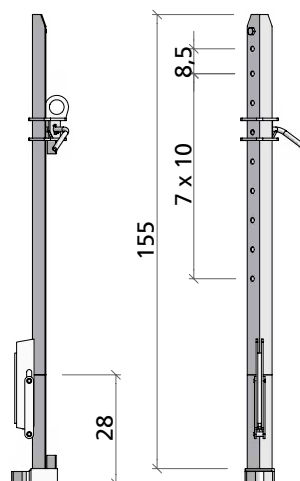
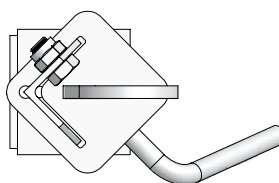
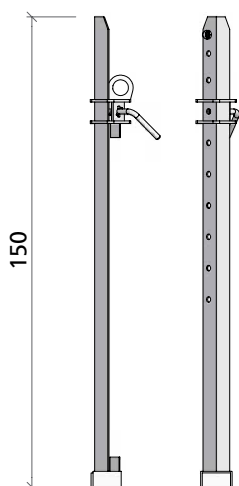
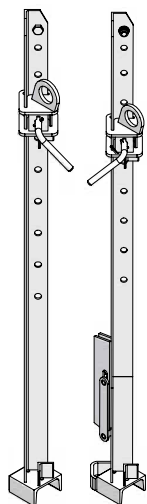


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-103-95	EA/ML-Kranhaken		5,5



## Transportwinkel 10

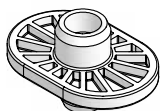
Zum Stapeln und Transportieren von EcoAs- bzw. AluFix-Elementen. Lochabstand 10 cm. Mit den Transportwinkeln lassen sich zwischen 5 und 12 Elemente bewegen. Eine komfortable Lösung ergibt sich, wenn pro Stapel 2 starre und 2 abklappbare Winkel verwendet werden. Tragfähigkeit max. 10 kN pro Transportwinkel,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



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

### Stapelsicherungsbolzen

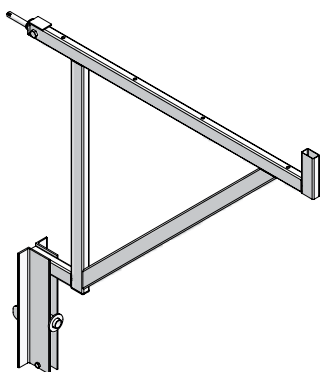
Kunststoff; zum Sichern der AF-, EA-, AS-, ST-Elemente im Stapel. Farbe schwarz.



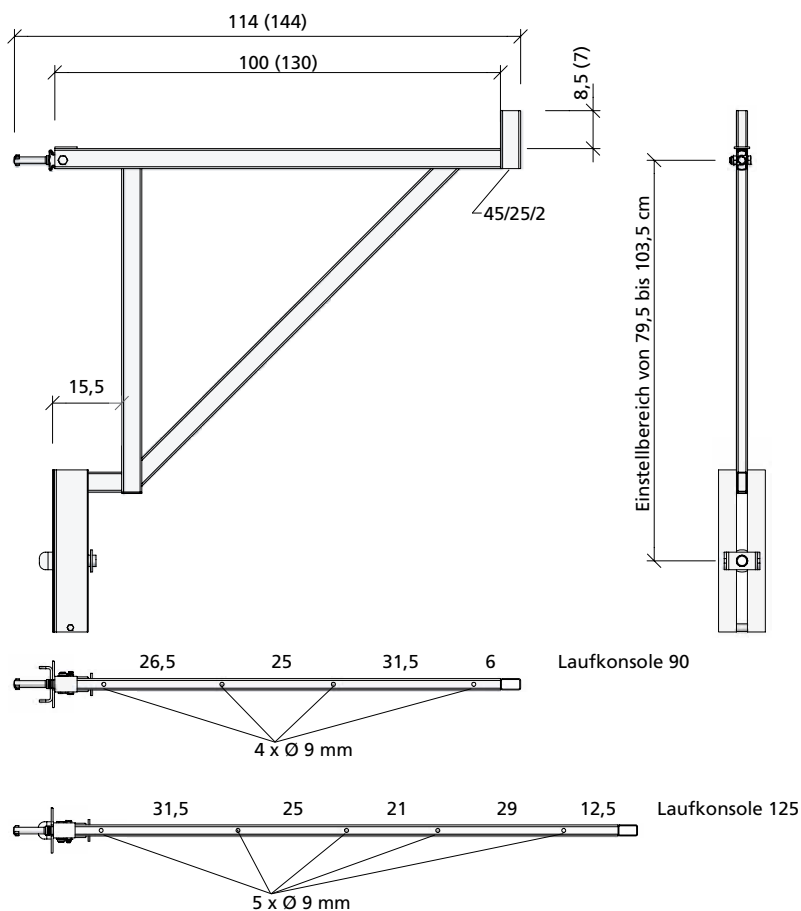
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
40-131-10	..... Stapelsicherungsbolzen AS/ST schwarz.....		

### 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.

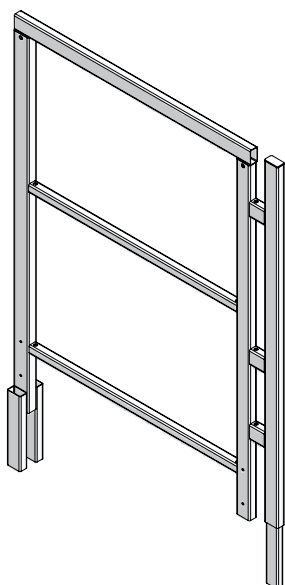


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-106-00	..... Laufkonsole 90 (gelb), verz. ....	10,0	
29-106-50	..... Laufkonsole 125 (gelb), verz. ....	11,5	

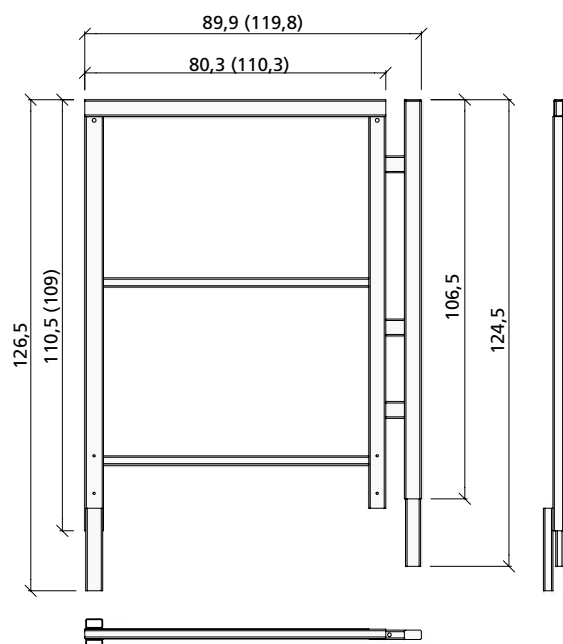


## Seitenschutz

Verzinkt, Stirngeländer zum Einstecken in die Laufkonsole.



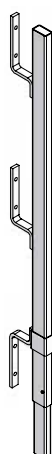
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-108-20	Seitenschutz 90/100, verz.	12,3	
29-108-30	Seitenschutz 125/100, verz.	13,8	



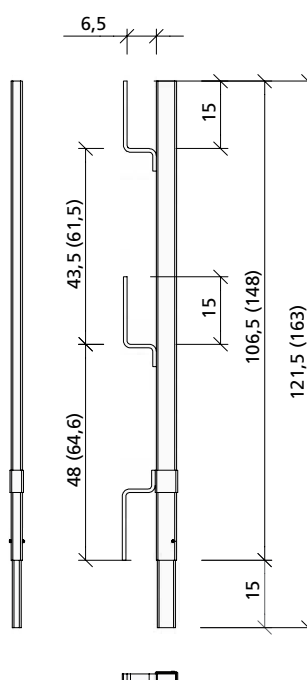
Die Zahlen in der Klammer betreffen den Seitenschutz 125/100

## Geländerpfosten

Verzinkt, zum Einstecken in die Laufkonsole.



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



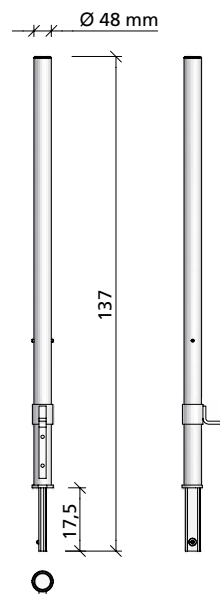
Die Zahlen in der Klammer betreffen den Geländerpfosten 140

### Geländerpfosten 48/120 UK

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

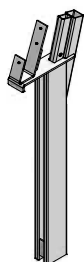


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-106-80	..... Geländerpfosten 48/120 UK, verz.	5,5	

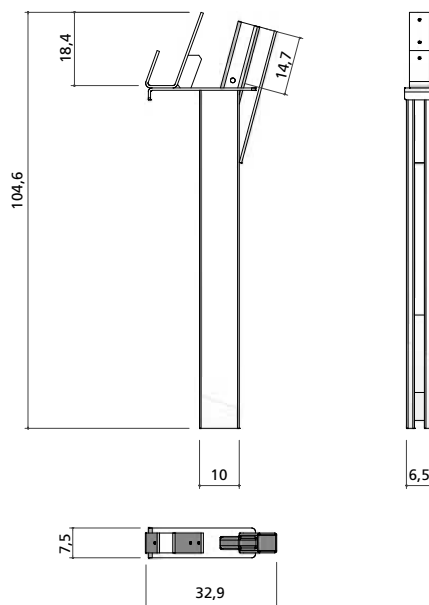


### Halterung 800 für Geländerpfosten

Verzinkt, zur Unterstützung als Seitenschutz an allen MEVA Wandschalungssystemen. Bietet Bordbretthalterung sowie Einsteckmöglichkeit für alle MEVA Geländerpfosten. Wird mit einer Flanschschraube 18 an der Funktionsmutter befestigt. Geländerpfosten und Flanschschraube 18 sind separat zu disponieren.

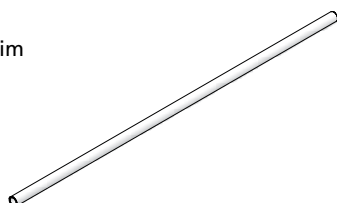


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-108-50	..... Halterung 800 für Geländerpfosten	7,6	



### Gerüstrohr

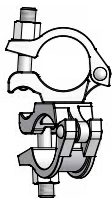
Verzinkt, dient als Geländerholm im Einsatz mit dem Geländerpfosten 48/120 UK.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	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

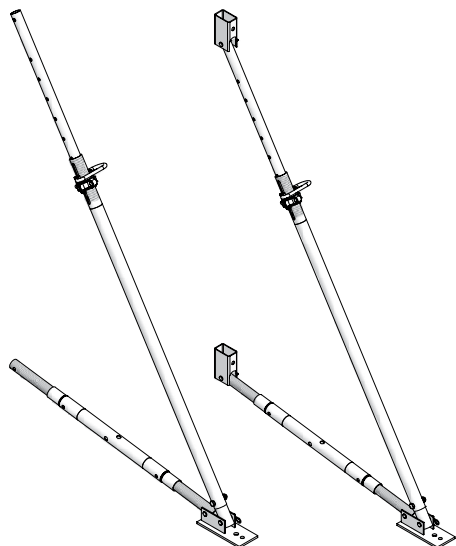
Verzinkt, verbindet zwei Gerüstrohre mit  $\varnothing 48,3$  mm unter beliebigem Winkel.



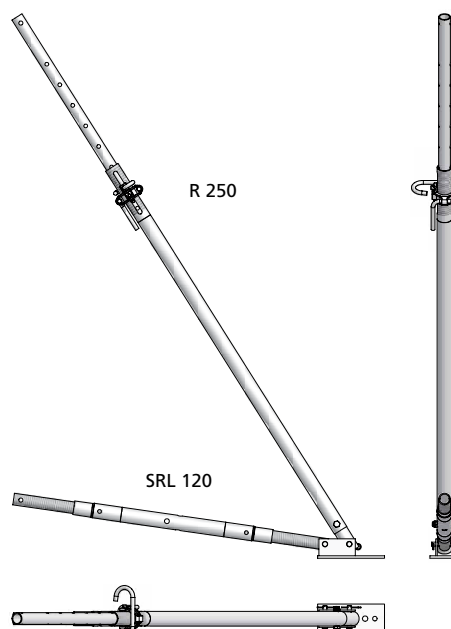
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-412-52	Gerüstkupplung drehbar 48/48	1,2	

### 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.

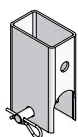


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-109-25	Richtkonsole 250 ohne Anschluss	27,5	
29-109-20	Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk	31,5	

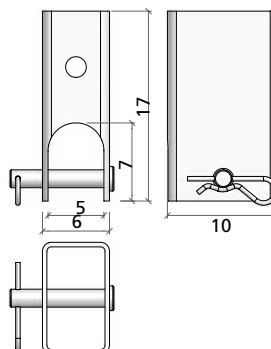


### Anschlussgelenk

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.

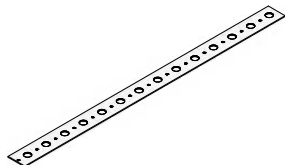


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-804-85	Anschlussgelenk	1,7	

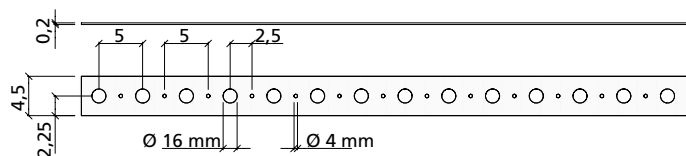


### Fundamentband

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.

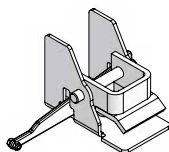


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-307-50	..... Fundamentband 50-m-Rolle.....	20,0	

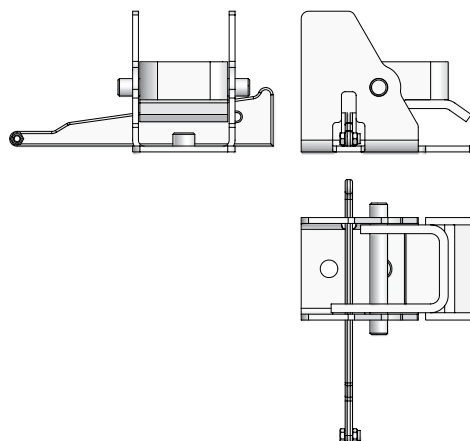


### Fundamentspanner EA

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



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-307-75	..... Fundamentspanner EA.....	1,7	



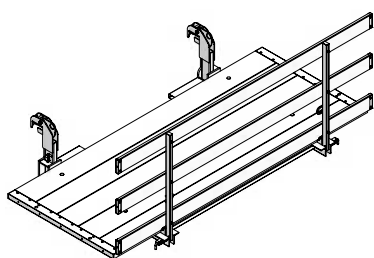
### Wagen für Fundamentband

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

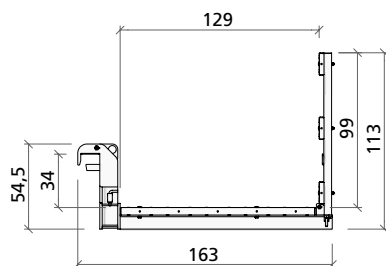
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-307-55	..... Wagen für Fundamentband .....	21,8	

### Betonierklappbühne BKB 125

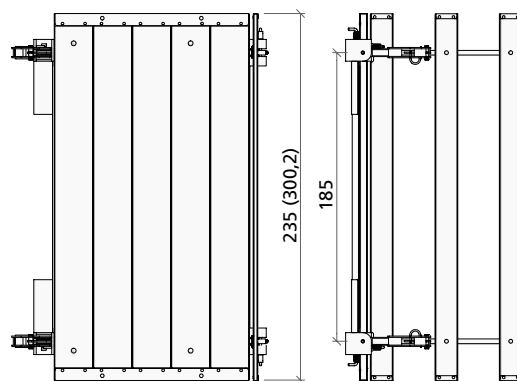
Selbstsichernd, 125 cm breite Arbeitsbühne mit klappbarem Geländer zum schnellen Aufbau als Betoniergerüst. Sie wird über das Rahmenprofil der Elemente eingehängt. Der Bohlenbelag ist 48 mm dick und an den Stirnseiten geschützt. Die Stapelhöhe beträgt nur 17 cm. Belastbarkeit 2 kN/m<sup>2</sup>.



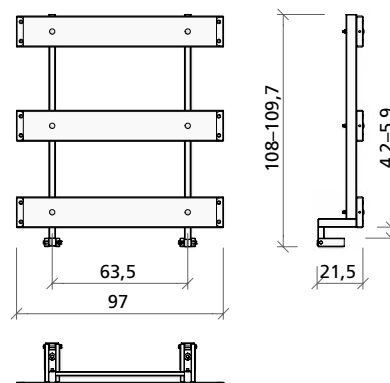
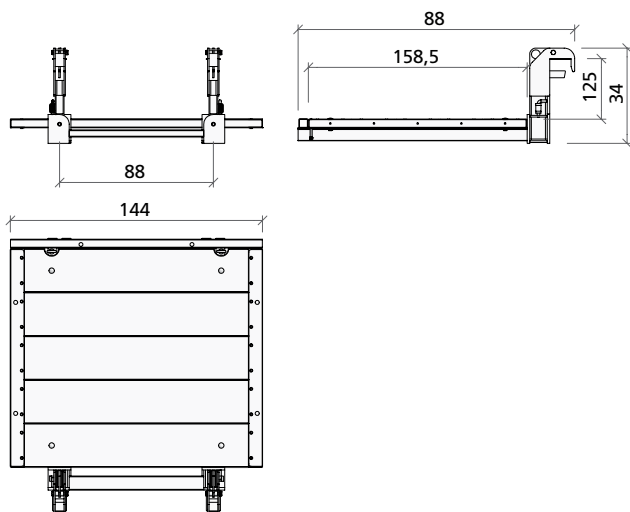
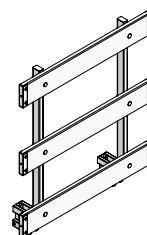
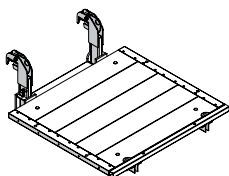
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m <sup>2</sup>	kg
29-417-10	Betonierklappbühne BKB 125/235	185,0	
29-417-20	Betonierklappbühne BKB 125/300	205,0	
29-417-00	Betonierklappbühne BKB 125/140	120,0	
29-417-30	Stirngeländer BKB 125	17,0	



Die Zahlen im Klammern beziehen sich auf die BKB 125/300



### Stirngeländer BKB 125









**Zentrale / Hauptverwaltung**

MEVA Schalungs-Systeme GmbH  
Industriestraße 5  
D-72221 Halterbach  
Tel. 07456 692-01  
Fax 07456 692-66  
[info@meva.de](mailto:info@meva.de)  
[www.meva.de](http://www.meva.de)