

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.

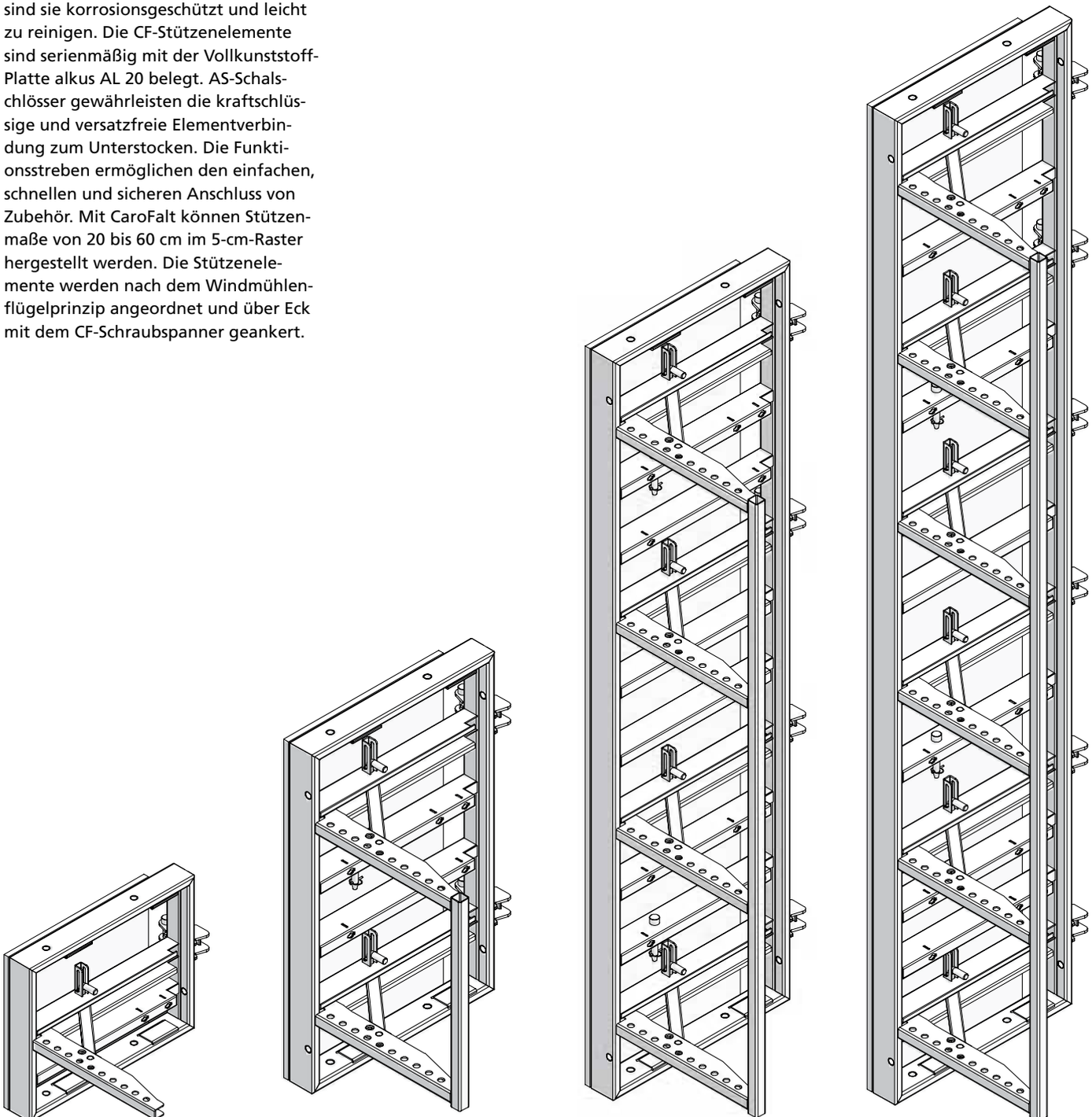
Inhalt

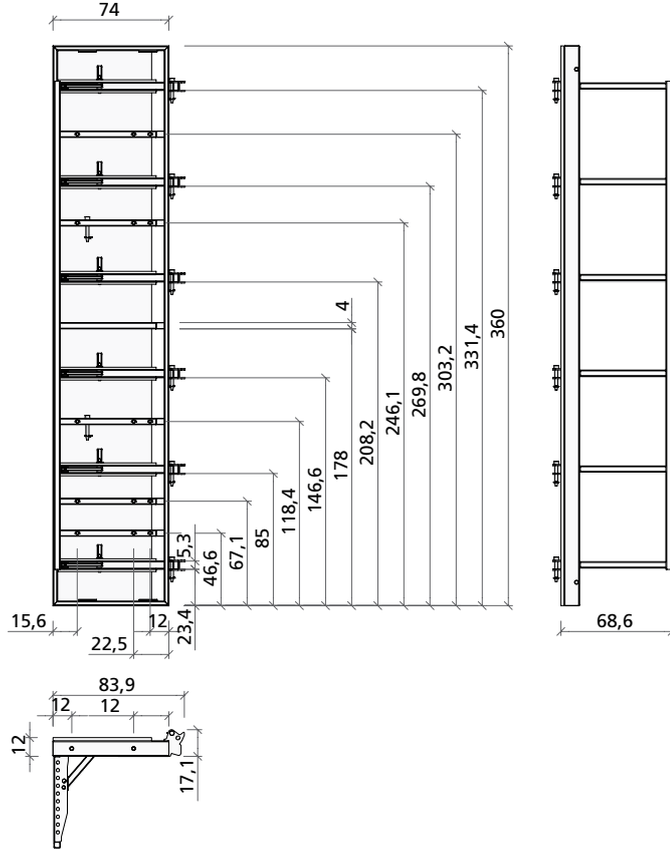
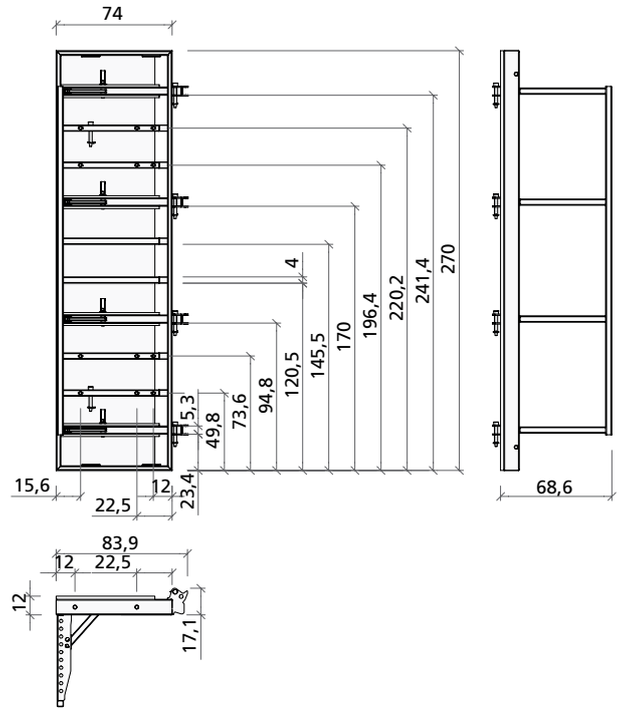
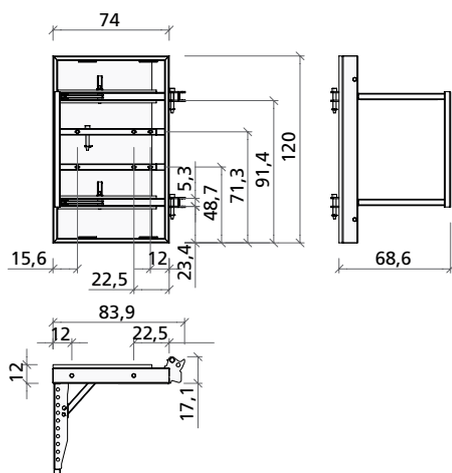
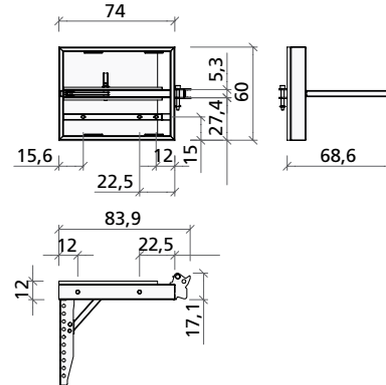
Anschlussgelenk	27
AS-Schalschloss	26
CF-Betonierbühne	30
CF-Frontgeländer	31
CF-Konsole	30
CF-Kragwinkel	31
CF-Leiterhalter	33
CF-Rutschblech	34
CF-Schraubspanner.....	26
CF-Umsetzbügel 130	35
CF-Umsetzrolle	34
Doppelgelenk-Fußplatte.....	29
Dreikantleiste 15/15	27
Federstecker 4	29
Flanschschraube 18	26
Grundleiter	32
Kopfbolzen 16/90 verz.	29
Leiterverbinder.....	33
Richtkonsole 250	27
Richtstreben SRL.....	28
Richtstützen R.....	28
Rückenschutzkorb	33
Stützenschalung CaroFalt.....	24
Verlängerungsleiter	32

Stützenschalung CaroFalt

Rahmenprofilhöhe 12 cm, Profilstärke des Rahmenprofils 30 mm. Die Rahmen der CF-Stützelemente 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 CF-Stützelemente sind serienmäßig mit der Vollkunststoff-Platte alkus AL 20 belegt. AS-Schalschlösser gewährleisten die kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung zum Unterstocken. Die Funktionsstreben ermöglichen den einfachen, schnellen und sicheren Anschluss von Zubehör. Mit CaroFalt können Stützenmaße von 20 bis 60 cm im 5-cm-Raster hergestellt werden. Die Stützelemente werden nach dem Windmühlensflügelprinzip angeordnet und über Eck mit dem CF-Schraubspanner geankert.

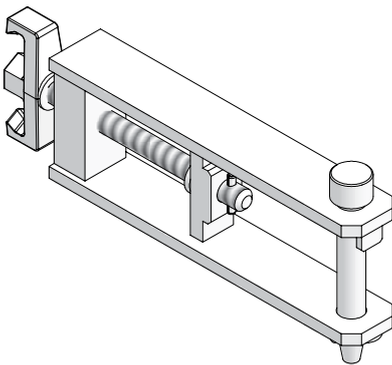
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
23-603-10 CF-Stützelement AL 20360	2,16	203,0
23-603-20 CF-Stützelement AL 20270	1,62	152,5
23-603-30 CF-Stützelement AL 20120	0,72	73,5
23-603-40 CF-Stützelement AL 2060	0,36	40,0



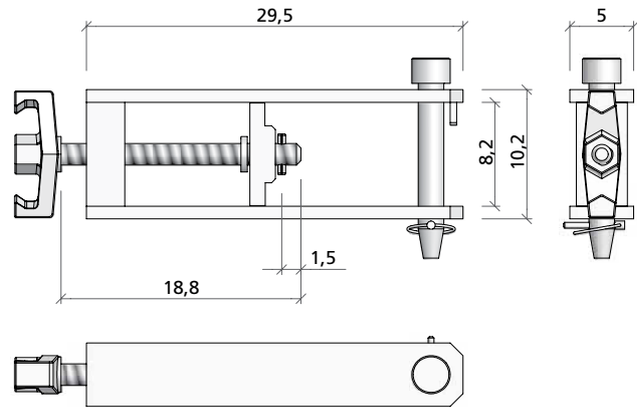
CF-Stützelement 360

CF-Stützelement 270

CF-Stützelement 120

CF-Stützelement 60


CF-Schraubspanner

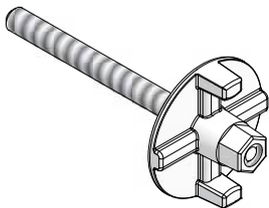
Verzinkt, wird zum Öffnen und Schließen der CaroFalt benötigt. Die erforderliche Anzahl richtet sich nach der Elementhöhe: 6 Stück für h 360 cm, 4 Stück für h 270 cm, 2 Stück für h 120 cm, 1 Stück für h 60 cm.



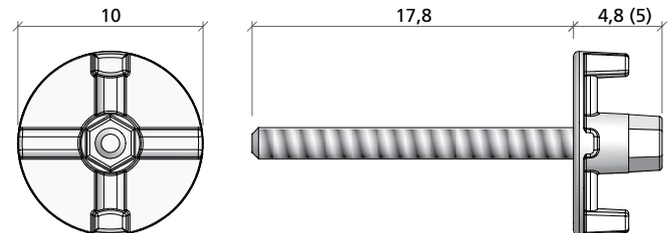
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-413-65 CF-Schraubspanner		4,6


Flanschschraube 18

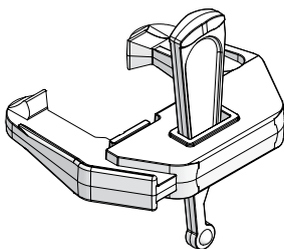
Verzinkt, mit DW-Gewinde Ø 15, zum Befestigen von Zubehörteilen wie Richtkonsolen/-stützen, CF-Konsole, Leiterhalter etc. Gewindelänge 18 cm.



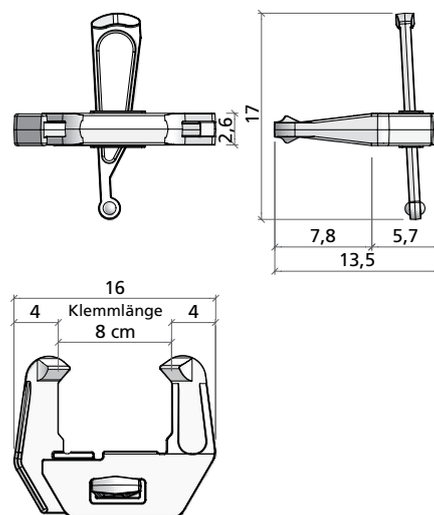
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-401-10 Flanschschraube 18		1,1


AS-Schalschloss

Verzinkt, verbindet die CF-Stützelemente kraftschlüssig und versatzfrei zur Unterstockung. Klemmlänge 8 cm. Pro Elementstoß sind 2 AS-Schalschlösser anzubringen.

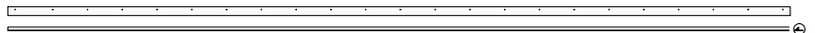
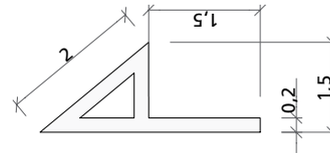
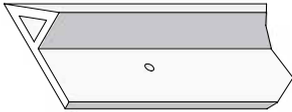


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-205-00 AS-Schalschloss		2,0



Dreikantleiste 15/15

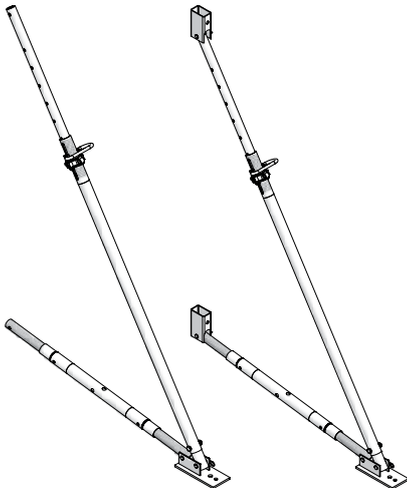
PVC, mit gelochter Fahne, Länge 2,50 m.



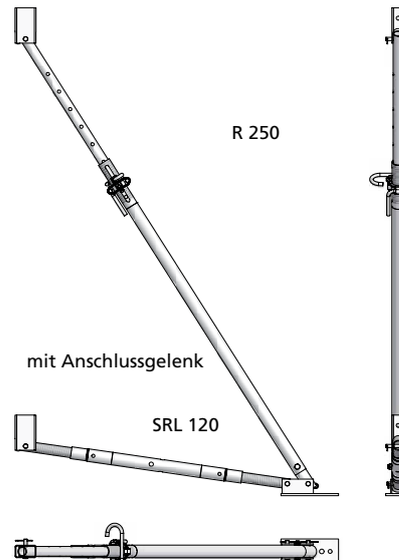
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-902-90	Dreikantleiste 15/15 mit Fahne, PVC, (Länge 2,50 m) ...	0,5	

Richtkonsole 250

Verzinkt, mit oder ohne Anschlussgelenk verfügbar. Zum Ausrichten und Abstützen der Schalung. Die Richtkonsole besteht aus einer Richtstütze R 250 (190–320 cm), einer Richtstrebe SRL (90–150 cm) und einer Doppelgelenkfußplatte. Befestigung mit Anschlussgelenken und Flanscschrauben 18 an der Schalung.



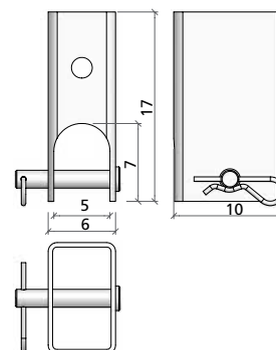
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-25	Richtkonsole 250 ohne Anschluss	27,5	
29-109-20	Richtkonsole 250 mit Anschlussgelenk	31,5	


Anschlussgelenk

Verzinkt, mit Kopfbolzen 16/90 und Federstecker 4. Zum Befestigen von Richtkonsolen, -stützen und -streben an den Funktionsstreben mit einer Flanscschraube 18. Anschluss von Richtstützen/-streben bis 48 mm Rohrdurchmesser.

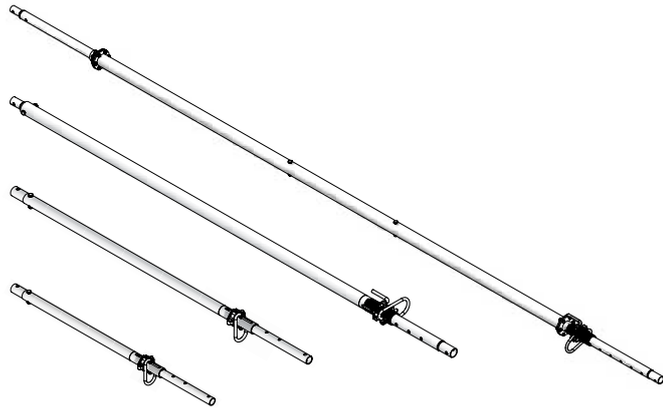


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-804-85	Anschlussgelenk	1,7	

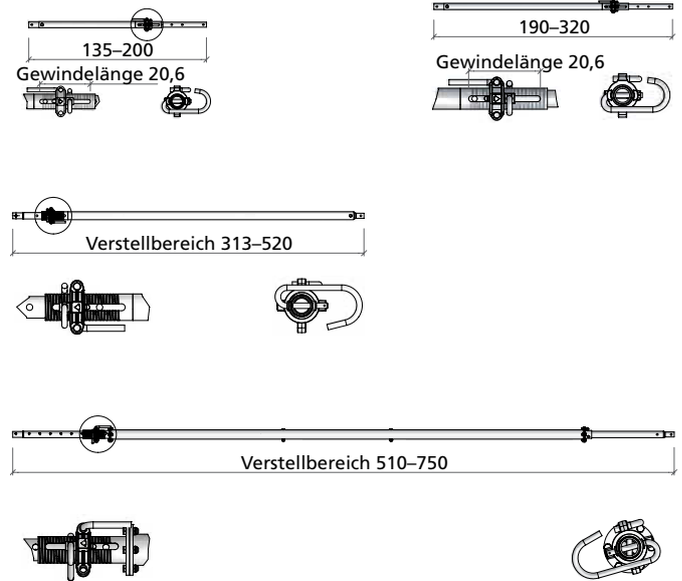


Richtstützen R

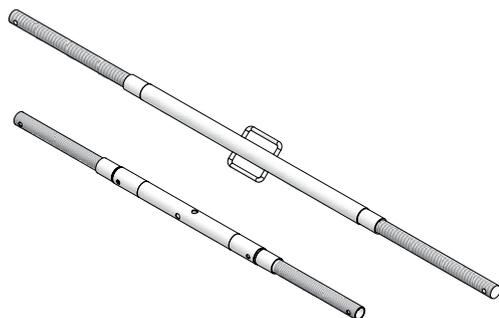
Verzinkt, zug- und druckfest. Zum Ausrichten und Abstützen von Wandschalungen. Fußplatte und Anschlusssteile sind gesondert zu bestellen.



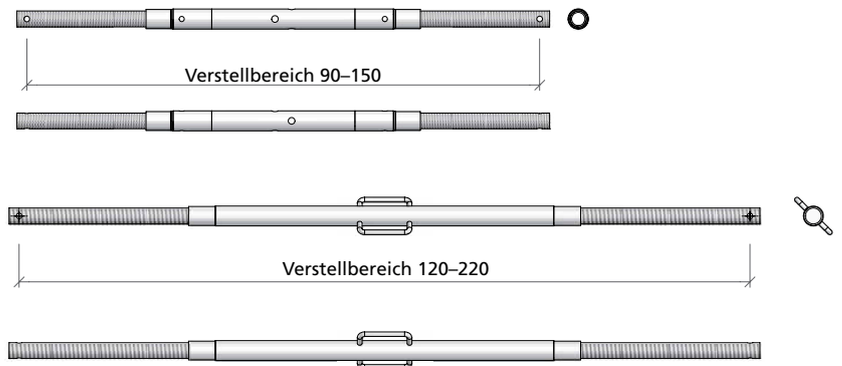
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-109-40	Richtstütze R 160 (135-200)	11,0	
29-109-60	Richtstütze R 250 (190-320)	18,5	
29-109-80	Richtstütze R 460 (340-520)	35,8	
29-109-85	Richtstütze R 630 (510-760)	68,0	


Richtstreben SRL

Verzinkt, zug- und druckfest. Bestehen aus einer Rechts- und einer Linksgewindespindel sowie einem drehbaren Mittelteil. Dienen zum Ausrichten und Abstützen von Wandschalungen. Fußplatte und Anschlusssteile sind gesondert zu bestellen.

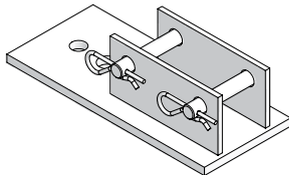


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-80	Richtstrebe SRL 120 (90-150)	8,3	
29-108-90	Richtstrebe SRL 170 (120-220)	10,5	

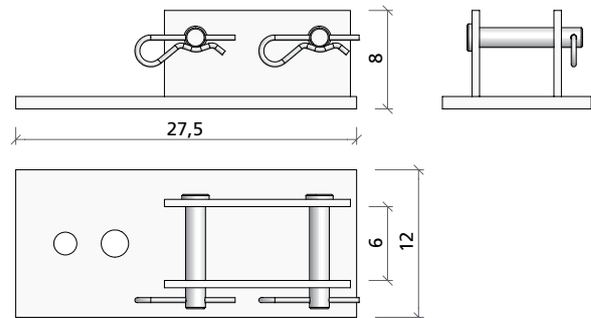


Doppelgelenk-Fußplatte

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



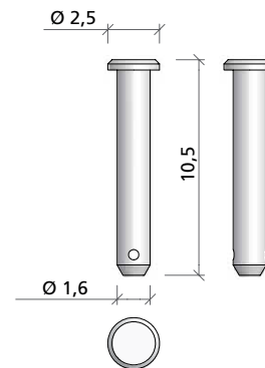
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-402-32	Doppelgelenk-Fußplatte		4,0


Kopfbolzen 16/90 verz.

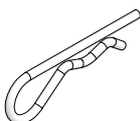
Verzinkt. Zum Befestigen der Richtstützen/-streben an Fußplatten und Anschlussgelenken.



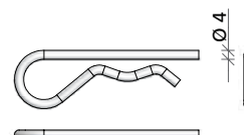
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
42-413-50	Kopfbolzen 16/90 verz.		0,2


Federstecker 4

Verzinkt. Sichert den Kopfbolzen.

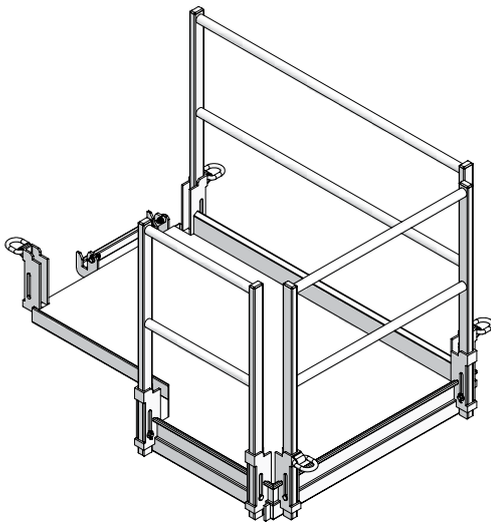


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
62-010-04	Federstecker 4		

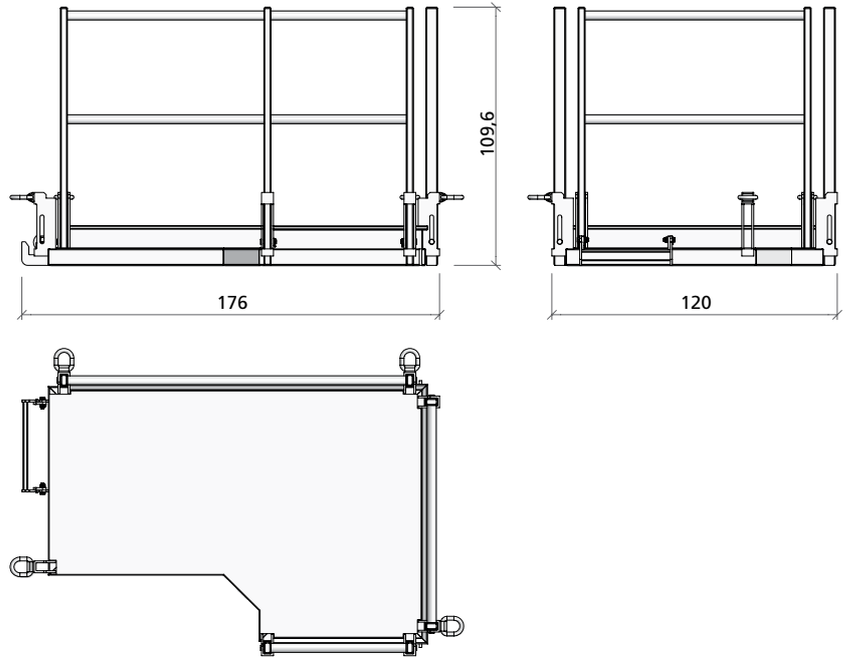


CF-Betonierbühne

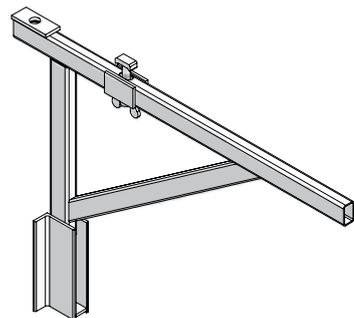
Mit steckbarem Geländer, Stahlrahmen verzinkt, Belag aus rutschfestem Aluminiumblech. Tragfähigkeit 2 kN/m². Die Befestigung an den CF-Stützelementen erfolgt mit einer CF-Konsole und einem CF-Kragwinkel.



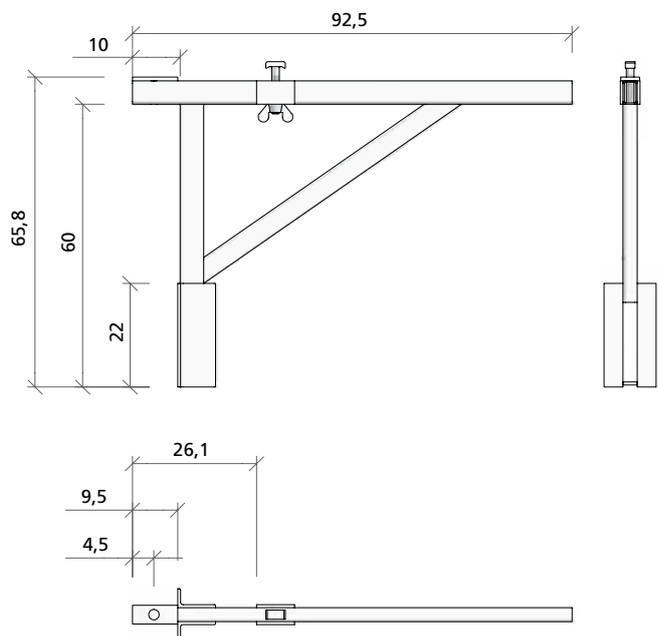
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-10 CF-Betonierbühne.....	106,5	


CF-Konsole

Verzinkt, Verbindungsteil zwischen CF-Betonierbühne und CaroFalt. Die CF-Konsole wird mit einer Flanschschraube 18 und einem CF-Umsetzbügel 130 durch das Transportloch am CF-Stützelement befestigt. Die CF-Betonierbühne wird mit integrierter Hammerkopfschraube gesichert.

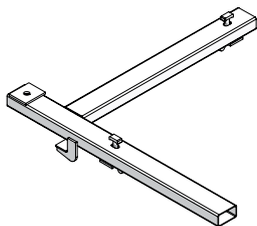


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-15 CF-Konsole	9,5	

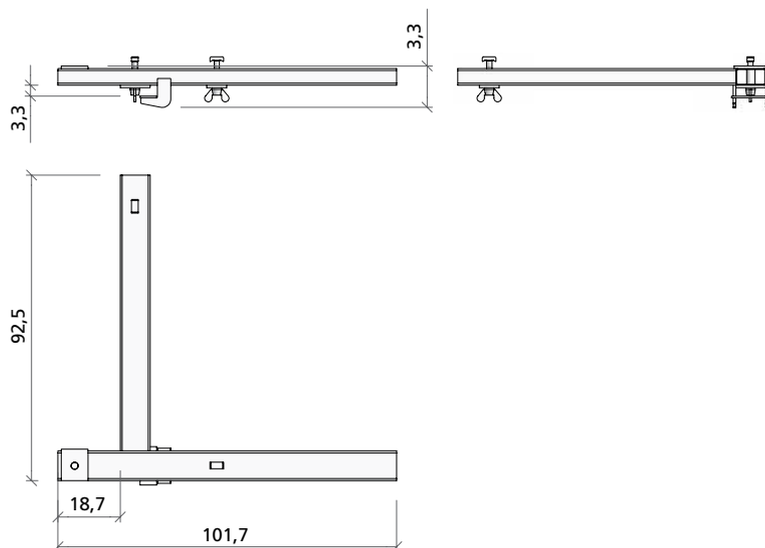


CF-Kragwinkel

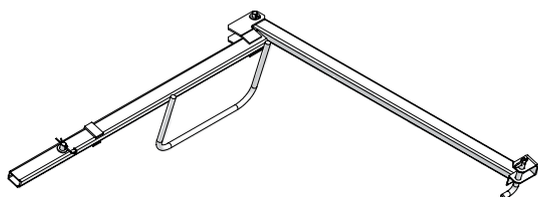
Verzinkt, wird mit einem CF-Umsetzbügel 130 durch das Transportloch am CF-Stützelement befestigt. Die CF-Betonierbühne wird mit integrierter Hammerkopfschraube gesichert.



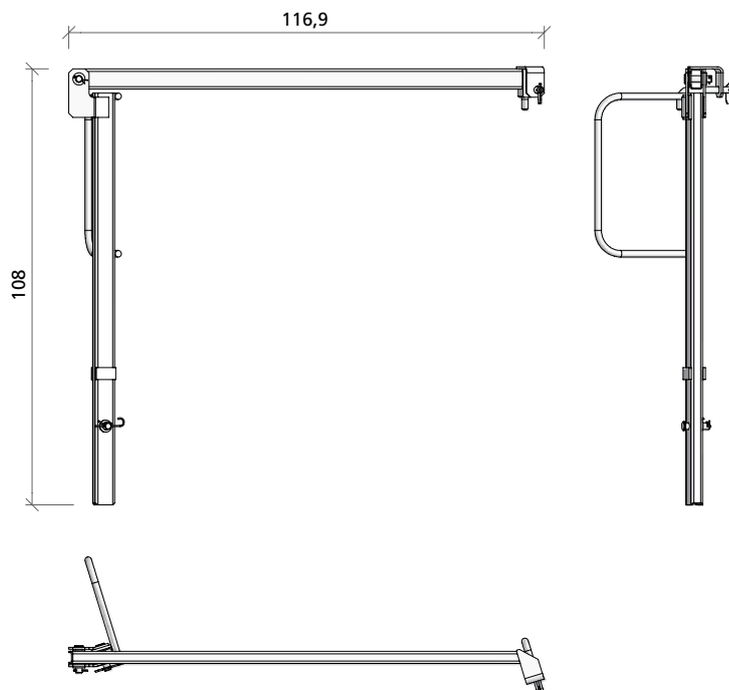
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-20	CF-Kragwinkel		14,5


CF-Frontgeländer

Verzinkt. Zum Einstecken in die CF-Betonierbühne.

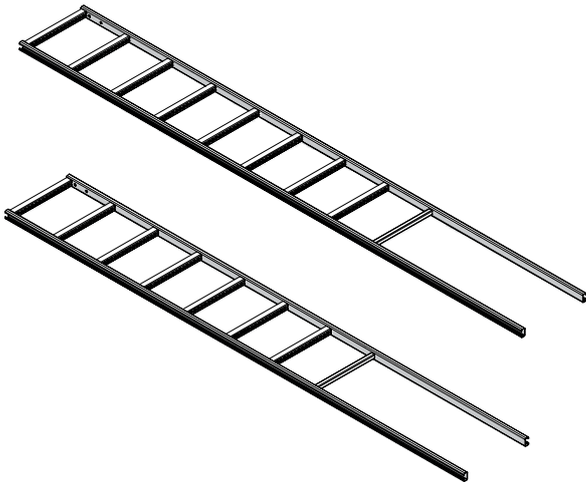


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-25	CF-Frontgeländer		11,0

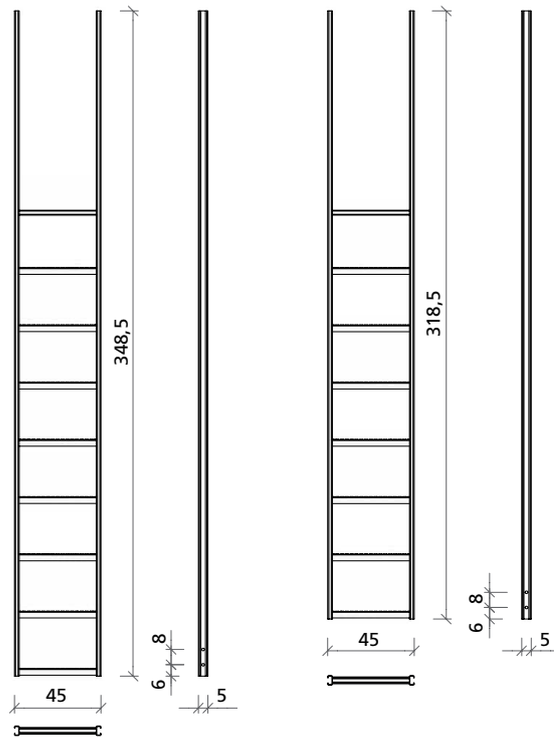


Grundleiter

Verzinkt, wird in die CF-Bühne eingehängt und automatisch gesichert. Mit Verlängerungsleitern verlängerbar. Zwecks Arbeitssicherheit sind Rückenschutzkörbe anzubringen.



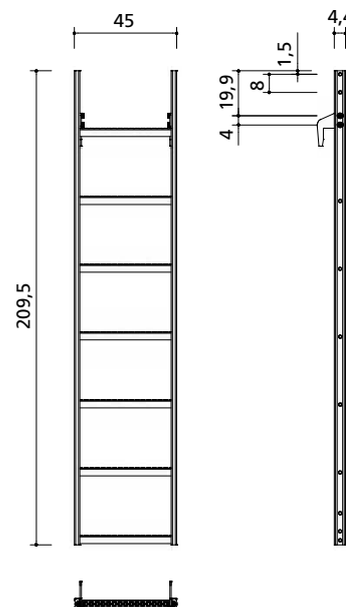
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-50	Grundleiter 348		23,2
29-414-55	Grundleiter 318		21,1


Verlängerungsleiter

Verzinkt. Wird zur Verlängerung je nach benötigter Höhe an der Grundleiter eingehängt oder per Leiterverbinder mit der Grundleiter verschraubt. Die Leiterverlängerung muss mit dem CF-Leiterhalter befestigt werden. Eine weitere Verlängerung der Leiter ist im 30-cm-Raster durch Einhängen in die entsprechende Sprosse möglich.

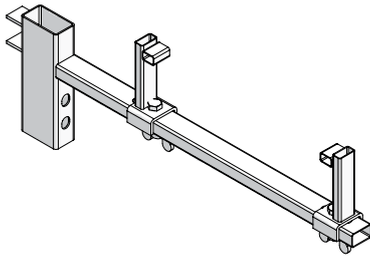


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-60	Verlängerungsleiter 210		15,9

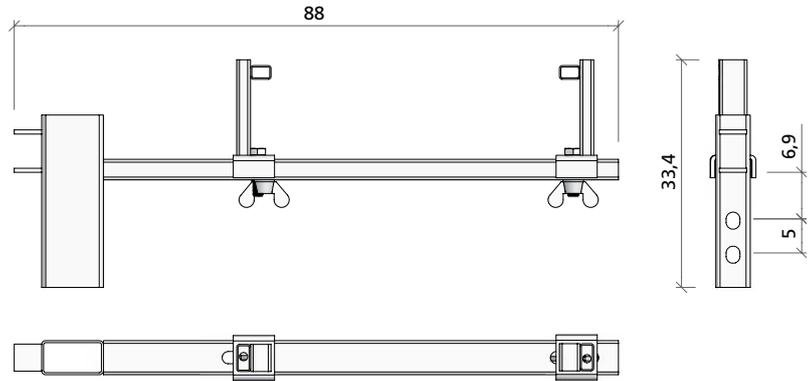


CF-Leiterhalter

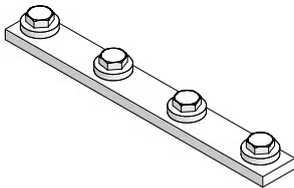
Verzinkt, wird mit einer Flanschschraube 18 an der Funktionsstrebe der CaroFalt befestigt. Ab 3,60 m sind 2, ab 4,80 m 3 CF-Leiterhalter erforderlich.



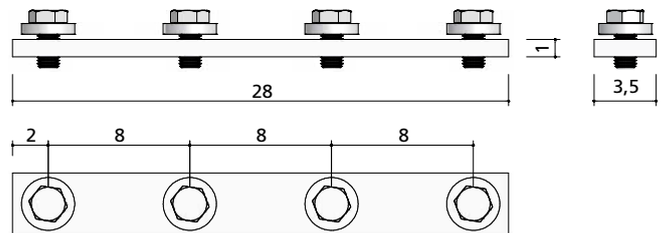
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-65	CF-Leiterhalter		5,0


Leiterverbinder

Verzinkt. Zum Verbinden von 2 Verlängerungsleitern am Stoß, ohne Einhängen in eine Sprosse.

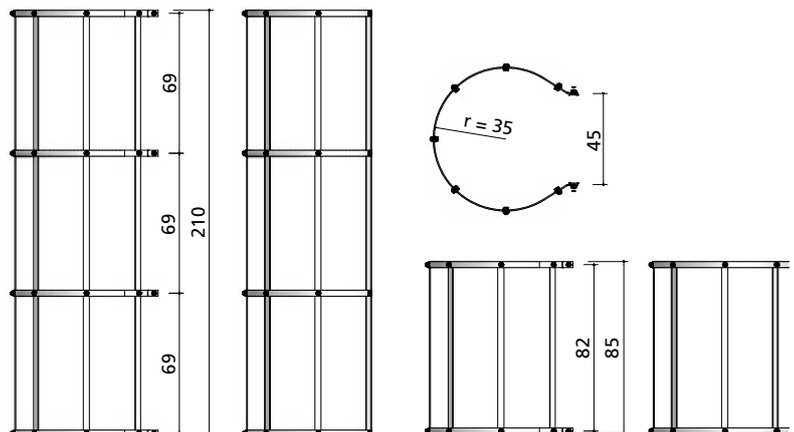
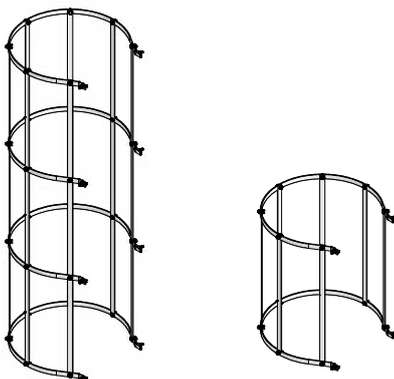


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-70	Leiterverbinder		1,0


Rückenschutzkorb

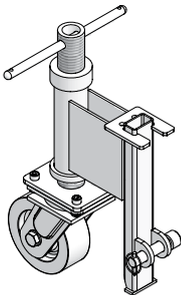
Verzinkt, Innendurchmesser 70 cm, schützt die Person beim Auf- und Absteigen der Leiter. Die Rückenschutzkörbe werden an der Grund- bzw. Verlängerungsleiter mit den integrierten Hammerkopfschrauben befestigt.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-85	Rückenschutzkorb 210		27,9
29-414-90	Rückenschutzkorb 85		12,0

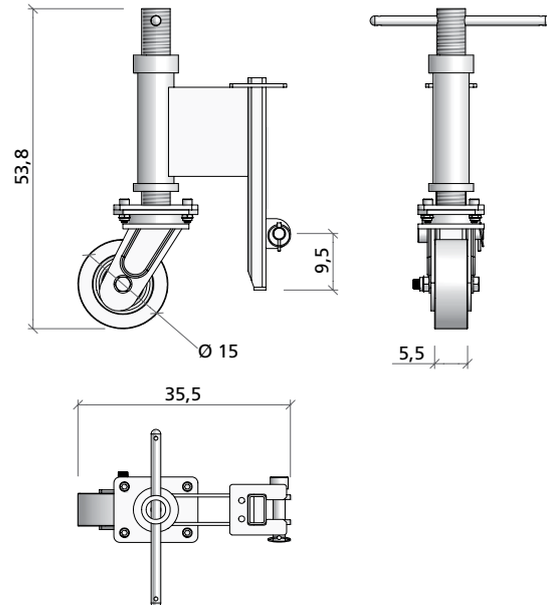


CF-Umsetzrolle

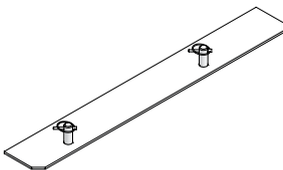
Verzinkt, das Rad ist aus Hartgummi mit sehr geringem Rollwiderstand. Tragfähigkeit je Rad 600 kg, Spindelweg 7,5 cm. Pro Stützenschalung sind 4 Räder erforderlich. Die CF-Stützenschalung darf bis 3,60 m Höhe mit den Umsetzrollen bewegt werden. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe die Betriebsanleitung der CF-Umsetzrolle.



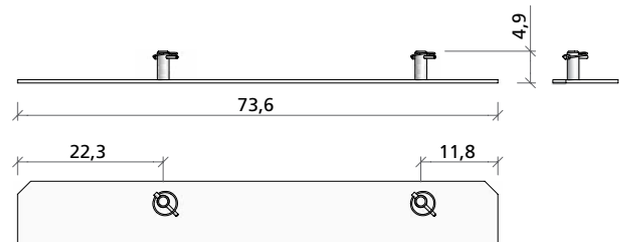
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-413-50 CF-Umsetzrolle		14,9


CF-Rutschblech

Verzinkt, schützt die alkus Schalhaut und Elementrahmen beim Öffnen und Schließen der Schalung vor Beschädigungen. Das CF-Rutschblech wird durch die Transportlöcher angebracht und mit Klappsteckern gesichert. Pro Stütze werden 4 Rutschbleche benötigt. Die Klappstecker sind enthalten.

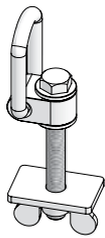


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-413-60 CF-Rutschblech		3,2

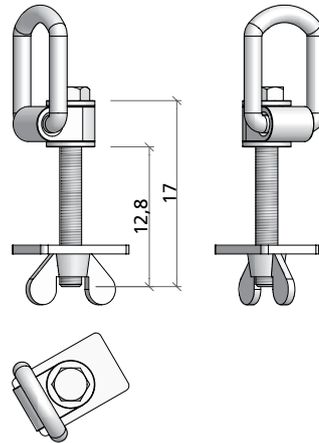


CF-Umsetzbügel 130

Zum vertikalen Umsetzen der Stützenschalung. Wird angeschraubt. Tragfähigkeit 12 kN (1,2 t). Pro Umsetzeinheit sind 3 CF-Umsetzbügel erforderlich. Einsatz und Sicherheitsprüfung siehe die Betriebsanleitung.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-413-70 CF-Umsetzbügel 130		1,7





Zentrale / Hauptverwaltung

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Haterbach
Tel. 07456 692-01
Fax 07456 692-66
info@meva.de
www.meva.de