

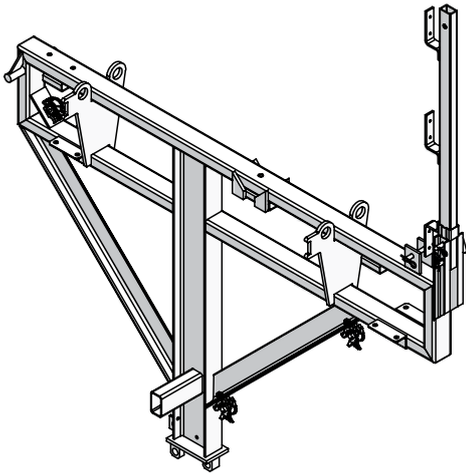
In diesem Produktverzeichnis mit Anwendungsmaßen finden Sie alle Teile, die bei den gebräuchlichen Einsätzen notwendig sind. Teile, die bei erweiterten Einsätzen zusätzlich benötigt werden, entnehmen Sie bitte unserer jeweiligen Preisliste. Maßangaben in cm.

Inhalt

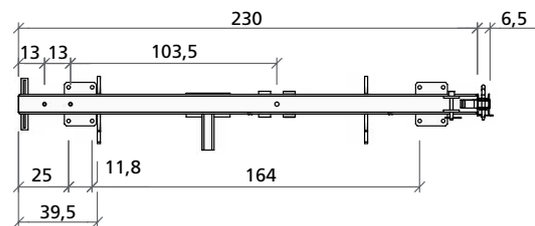
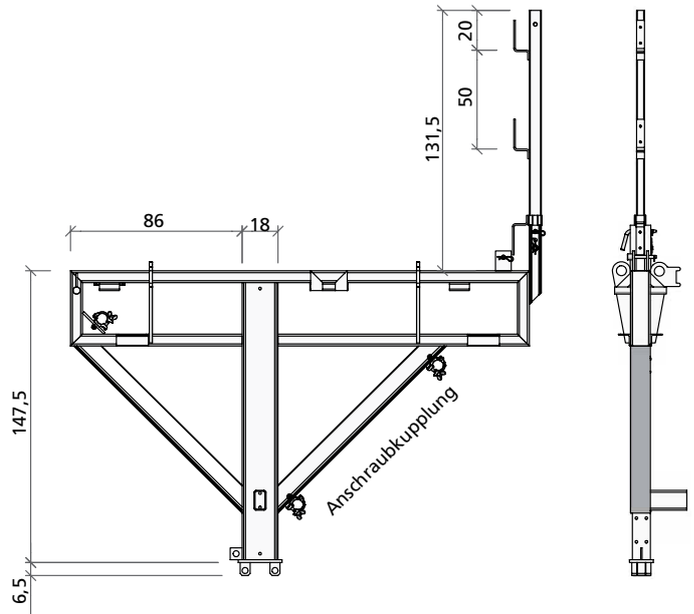
Adapter.....	50
Anschraubkupplung 48/M14.....	61
Auflagertasche.....	68
Aufsetzschuh KLK.....	52
Balkenklammer 295.....	53
Betonkonus 56 x 40.....	60
Bolzen 30/130.....	66
Durchstiegs Luke KLK.....	65
Einhängeöse.....	53
Einhängeschraube M24.....	59
Einhängeschuh KLK.....	49
Fahrwagen.....	50
Flanschkupplung 48 drehbar.....	61
Geländererhöhung KLK 230.....	54
Geländerpfosten.....	55
Geländerpfostenaufnahme.....	54
Geländerpfosten UK.....	65
Geländerzwinde.....	56
Gerüstkupplung.....	61
Gerüstrohr.....	60
Gewindestange.....	69
Grundleiter.....	62
Gurtschnellverschluss mit Klemmschloss.....	57
Klappeinhängung.....	66
Kletterkonsole KLK 230.....	48
Kletterkonus.....	58
KLK 230 UK.....	65
Kombischlüssel Kletterkonus.....	60
Konsolverlängerung.....	49
Konushülse.....	58
Kranöse.....	66
Laufkonsole.....	57
Leiteraufstieg.....	64
Leiterverbinder.....	63
Montageklammer H20.....	68
Plattenanker.....	59
Richtstrebe RSK.....	52
Richtstrebe SRL 120.....	51
Rückenschutzkorb.....	63
Schachtbühne.....	66
Schachtbühnenträger.....	67
Schacht-Klappkonsole.....	68
Schalungshalter KLK / Schalungshalteraufnahme KLK.....	51
Seitenschutznetz 200/1000.....	57
Spannschlossmutter M16.....	70
Stützenhalterung.....	52
Verlängerung für Zugstäbe.....	70
Verlängerungsleiter.....	62
Versetztraverse KLK.....	60
Vierkantratsche.....	50
Vorlaufscheibe M24.....	58
Wandstütze spindelbar.....	48
Zurringurt.....	53

Kletterkonsole KLK 230

Robuste Stahlkonstruktion, lackiert, mit klappbarem Geländerpfosten, zum Aufbau eines Klettergerüsts. Lichte Arbeitsbreite bis 2,30 m.

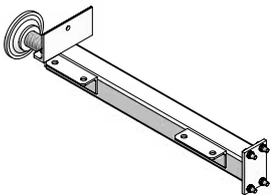


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-00	Kletterkonsole KLK 230		176,5

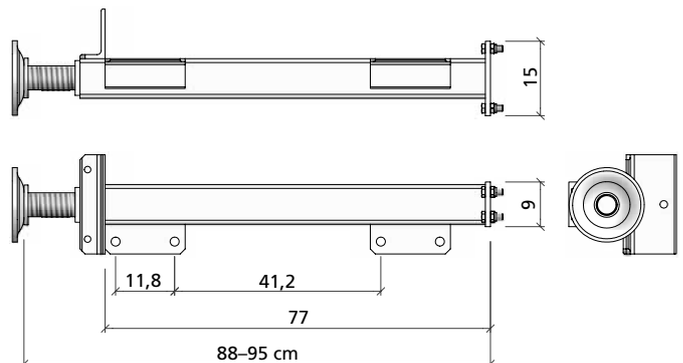


Wandstütze spindelbar

Lackiert, Befestigung an der Kletterkonsole bzw. an der Konsolverlängerung zur Lastableitung in die Wand (inkl. Schrauben 4 M12x35).

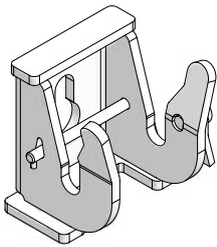


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-30	Wandstütze spindelbar		17,3

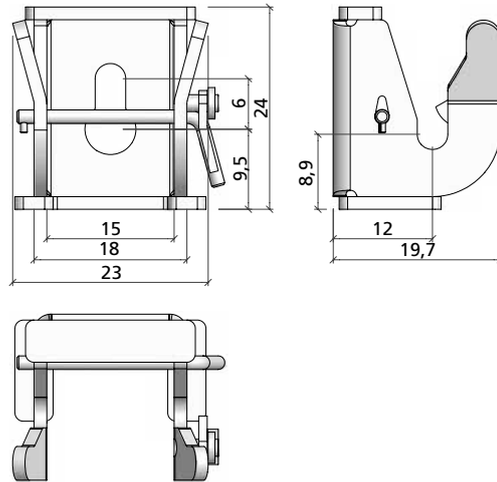


Einhängeschuh KLK

Verzinkt, mit Sicherungsbolzen und automatischer Abhebesicherung für die Konsole. Dient zum Einhängen der Kletterkonsole und wird über die Einhängeschraube M24 an der Wand befestigt.



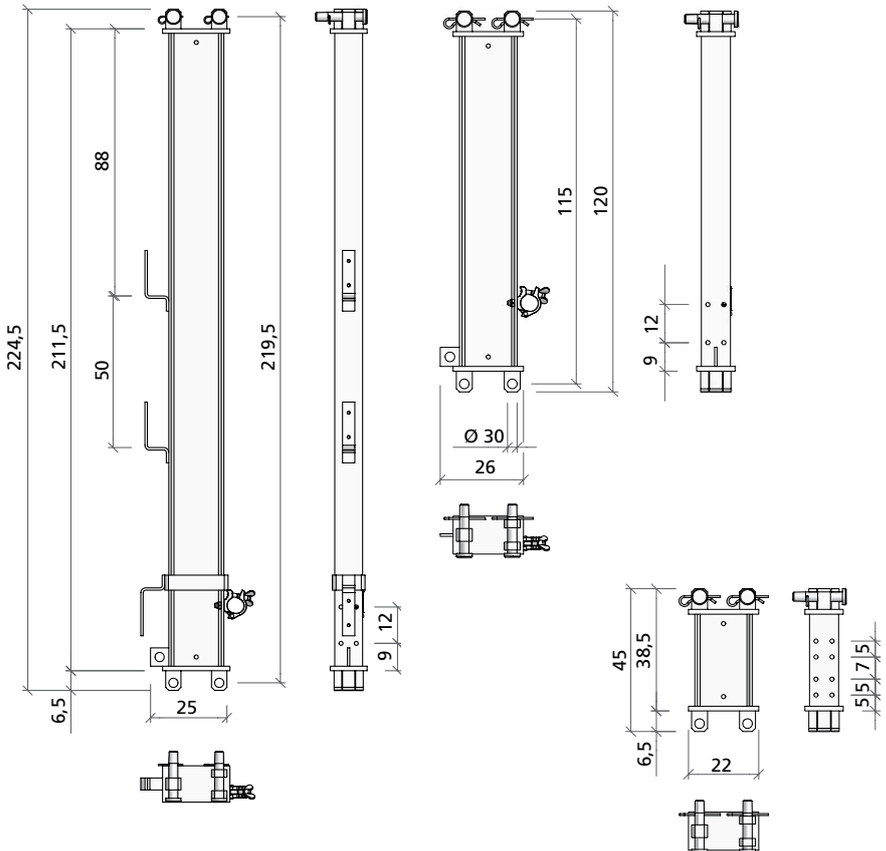
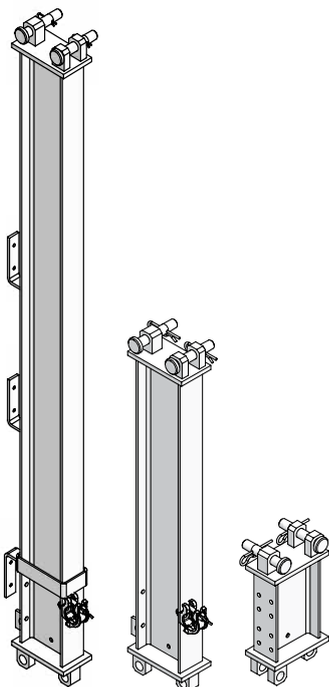
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-05	Einhängeschuh KLK		13,7



Konsolverlängerung

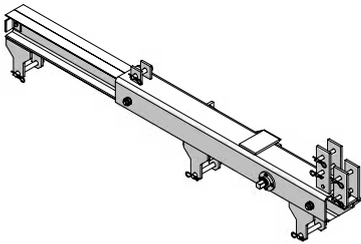
Lackiert, dient zusammen mit einer spindelbaren Wandstütze zur Lastableitung bei hohen Lasten und zur Herstellung einer Nachlaufbühne (Arbeitsbreite 94 cm). Diese ermöglicht die sichere Durchführung erforderlicher Nacharbeiten.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-20	Konsolverlängerung 220		57,0
29-411-22	Konsolverlängerung 120		33,0
29-416-40	Konsolverlängerung 40		18,1

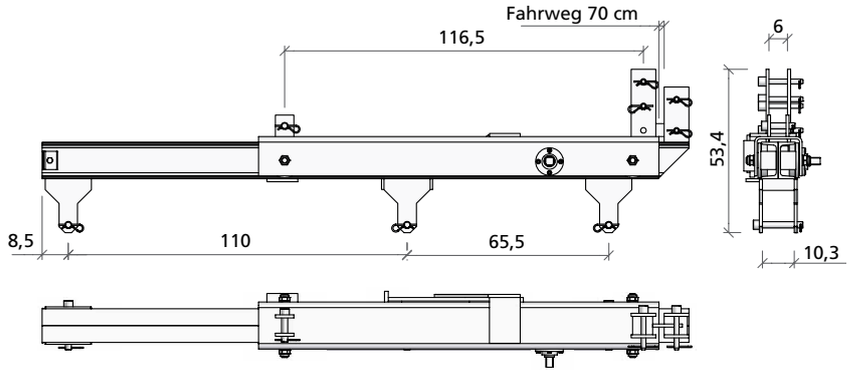


Fahrwagen

Lackiert, Fahrweg 70 cm, zum Vor- und Zurückfahren der Schalung. So entsteht der Arbeitsraum, z. B. für Aussparungen, Bewehrung etc. Zur Bedienung des Fahrwagens ist eine Vierkanratsche zu verwenden. Der Fahrwagen ermöglicht in Verbindung mit dem Schalungshalter KLK die Bildung einer Umsetzeinheit, bestehend aus Schalung und Klettergerüst.

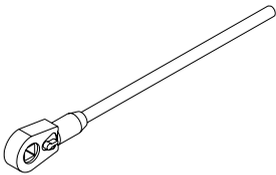


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-50	Fahrwagen	132,0	

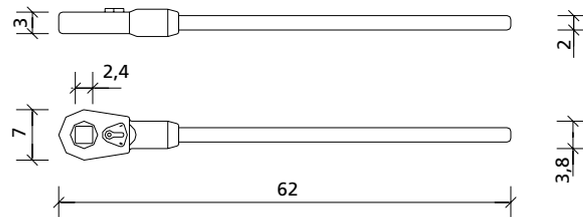


Vierkanratsche

Verzinkt, zur Bedienung des Fahrwagens. Pro Kletterbaustelle sind mindestens 2 Vierkanratschen erforderlich.

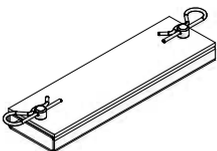
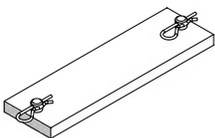


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-45	Vierkanratsche, (für Fahrwagen)	2,7	

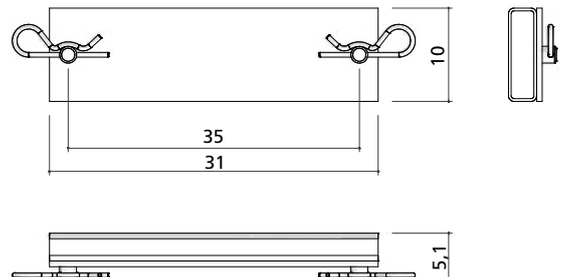
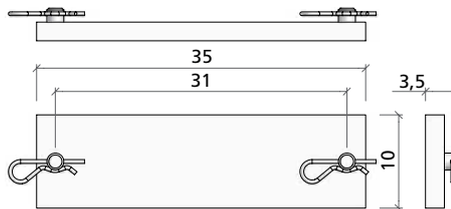


Adapter

Lackiert. Ermöglicht das Ankleben von AluStar/StarTec- bzw. AluFix- und EcoAs-Schalung an den Schalungshalter KLK und den Aufsetzschuh KLK.

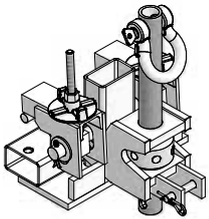


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-65	Adapter AS/ST	5,0	
29-411-92	Adapter EA/ML	3,8	

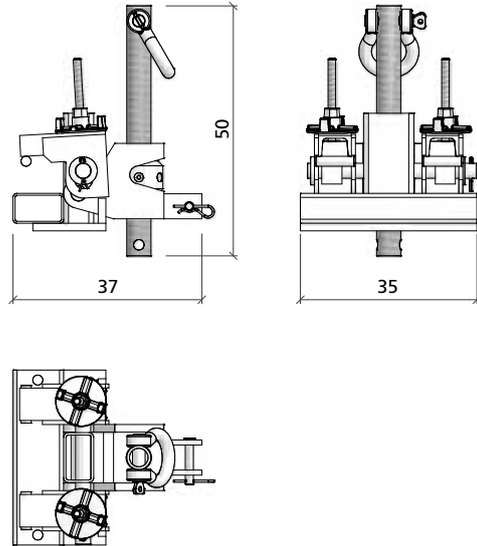


Schalungshalter KLK

Lackiert, zur Aufnahme der Wand-schalung, höhenverstellbar, mit Kippgelenk. Der Schalungshalter KLK ermöglicht die Bildung einer Umsetzeinheit, bestehend aus Schalung und Klettergerüst. Bei Verwendung ohne Fahrwagen sind zusätzlich erforderlich: Schalungshalteraufnahme KLK, Stützenhalterung, Richtstrebe SRL 120.

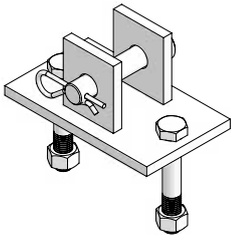


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-60 Schalungshalter KLK		41,1

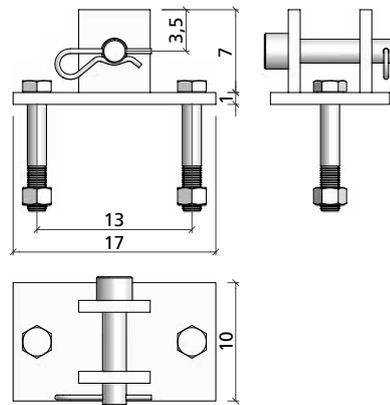


Schalungshalteraufnahme KLK

Lackiert, verbindet den Schalungshalter KLK mit der Kletterkonsole KLK. Er wird benötigt, wenn der Schalungshalter KLK ohne Fahrwagen eingesetzt wird.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-70 Schalungshalteraufnahme KLK		2,7

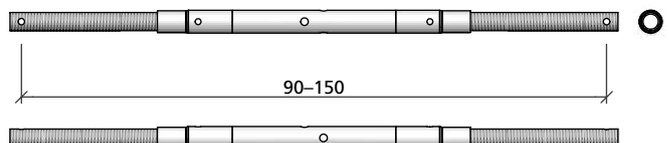


Richtstrebe SRL 120

Verzinkt, zum Andrücken der Schalung; wird immer benötigt, wenn der Schalungshalter KLK eingesetzt wird.



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



Richtstrebe RSK

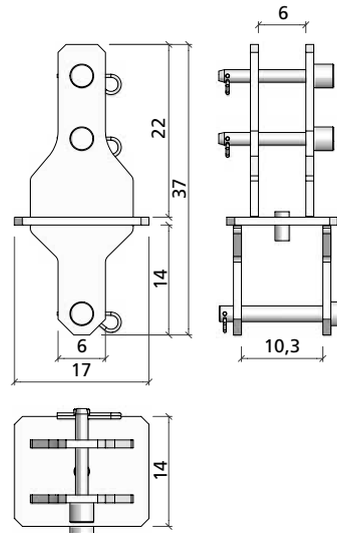
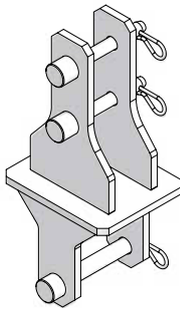
Ohne Abbildung. Zum Andrücken der Schalung. Wird bei Sperrschalung benötigt.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
79-401-56	Richtstrebe RSK 1 (90—150)	11,0	
79-401-95	Richtstrebe RSK 170..... (120—220)	12,0	

Stützenhalterung

Verzinkt. Zum Anschluss der Schalungsabstützung bei Verwendung des Aufsetzschuhs KLK oder Schalungshalters KLK ohne Fahrwagen.

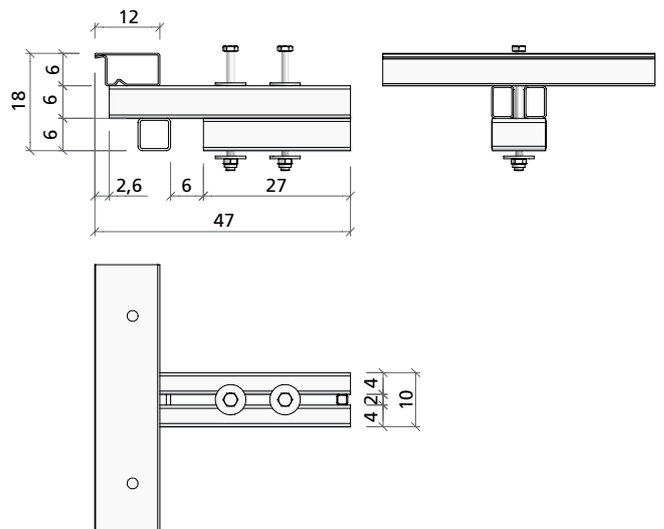
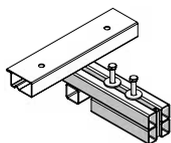
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-25	Stützenhalterung	7,3	



Aufsetzschuh KLK

Verzinkt. Zum Aufsetzen der Schalung auf der Konsole. Wird eingesetzt, wenn weder Fahrwagen noch Schalungshalter KLK zum Einsatz kommen. Zum Anklemmen der Schalung sind M- bzw. Uni-Schalschlösser zu verwenden.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-90	Aufsetzschuh KLK	12,0	



Zurrurt

Ohne Abbildung. Zur Sicherung gegen Windkräfte. 50 mm breit, verstärkte Schlaufe 200 mm, Karabinerhaken gekröpft mit Sicherungsklappe, DIN EN 12195. Zul. Zurrkraft gerade: 25 kN., zul. Zurrkraft umreift: 50 kN. Wird an der Kletterkonsole KLK oder Konsolverlängerung und mit der Einhängeöse an der Wand befestigt. Dies kann am Nachlaufkonus erfolgen.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-930-10 Zurrurt mit Karabiner + Schlaufe		3,8
29-930-15 Zurrurt mit beidseitigem Karabiner.....		3,9

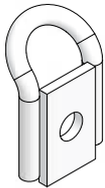
Zurrurtklammer H20

Ohne Abbildung. Verzinkt, zur Fixierung an zwei Holzträgern H20. Mit Befestigungsösen für den Zurrurt.

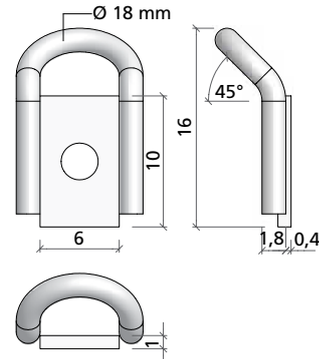
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-930-90 Zurrurtklammer H20		

Einhängeöse

Zum Einhängen der Spannkette 20 kN zur Windsicherung. Wird mit einer Schraube M24x50 (SW 36) am Nachlaufkonus befestigt. Hierzu wird die U-Scheibe M24 benötigt.

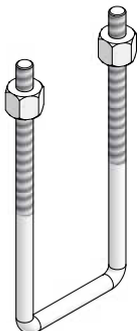


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-40 Einhängeöse		1,3

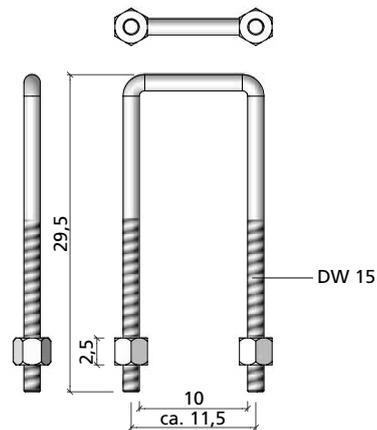


Balkenklammer 295

Verzinkt. Zum Ankleben von Längsträgern an der Kletterkonsole KLK beim Zusammenbau des Klettergerüsts.

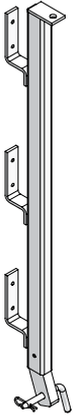


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-60 Balkenklammer 295		1,2

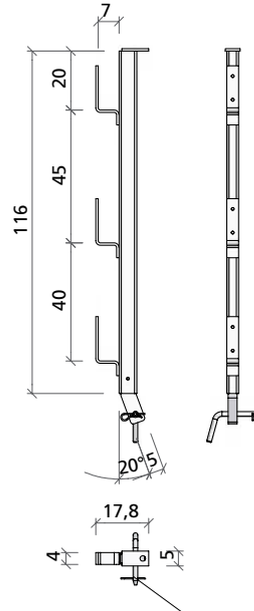


Geländererhöhung KLK 230

Lackiert, geneigt um 20°. Zur Erhöhung des Geländers der Kletterkonsole KLK 230 um etwa 1,00 m.

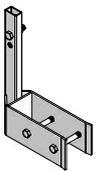


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-75 Geländererhöhung KLK 230	10,9	

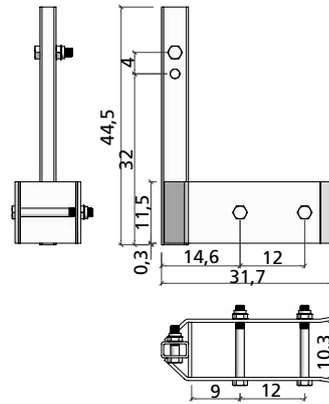


Geländerpfostenaufnahme KLK

Verzinkt, zum Anbringen an Bühnenkanthölzern (Breite 10 cm); inkl. Schrauben. Verwendung als zusätzlicher Geländerpfosten zwischen den Kletterkonsolen KLK 230 und/oder an Stirnseiten für einen Seitenschutz nach DIN 4420. Der Geländerpfosten KLK ist hierzu erforderlich.

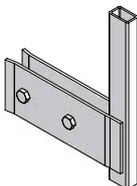


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-77 Geländerpfostenaufnahme KLK, verz.	6,9	

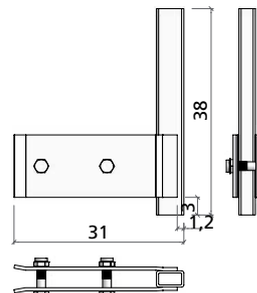


Geländerpfostenaufnahme SDT

Verzinkt, zum Anbringen am Steg der Holzträger H20, inkl. Schrauben. Verwendung zur Ausbildung eines Geländers/Stirngeländers. Die Geländerpfosten 100 bzw. 140 sind hierzu erforderlich.

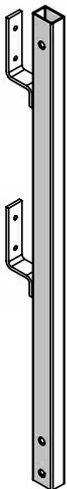


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-90 Geländerpfostenaufnahme SDT, verz.	5,4	

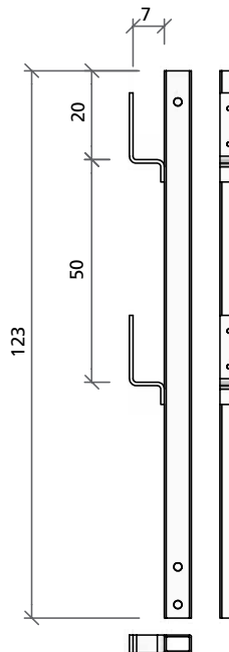


Geländerpfosten KLK 230

Verzinkt. Passend für die Geländerpfostenaufnahme KLK 230 und als Ersatzteil für Kletterkonsole KLK 230.

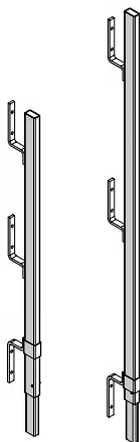


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-78 Geländerpfosten KLK 230	8,1

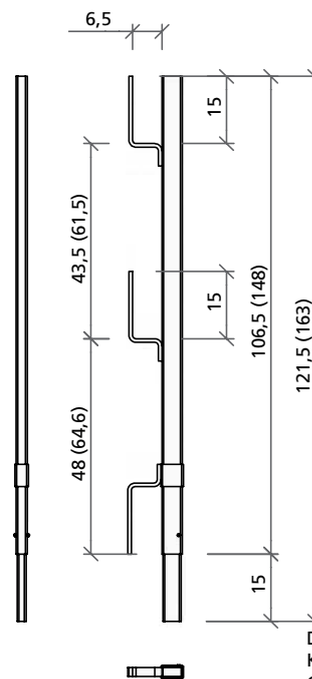


Geländerpfosten

Verzinkt. Zum Einstecken in die Laufkonsole.



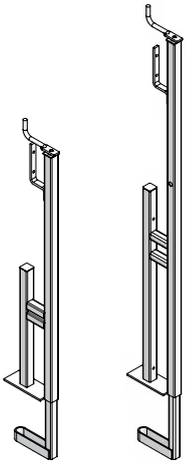
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-75 Geländerpfosten 100, verz.	3,7
29-106-85 Geländerpfosten 140, verz.	4,7



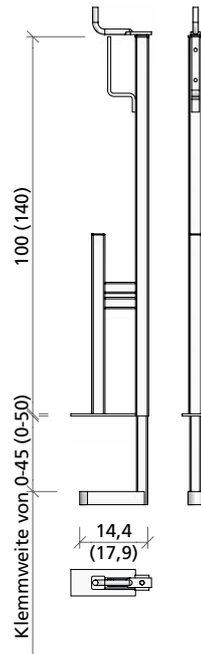
Die Zahlen in der Klammer betreffen den Geländerpfosten 140

Geländerzwinge

Lackiert, wird als Seitenschutz am freien Deckenrand und an allen Arten von Trägern angeklemt. Geländerzwinge 100, h = 100 cm, Klemmlänge 45 cm, Geländerzwinge 140, h = 140 cm, Klemmlänge 50 cm.



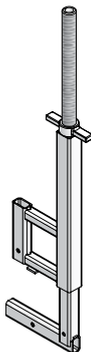
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-107-20 Geländerzwinge 100.....	6,0	
29-107-25 Geländerzwinge 140.....	9,4	



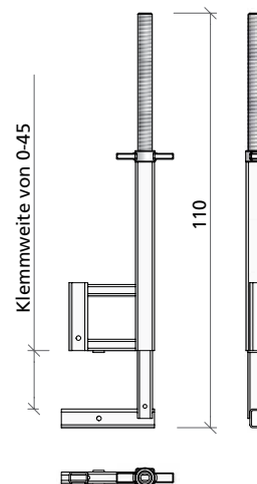
Die Zahlen in der Klammer betreffen die Geländerzwinge 140

Geländerzwinge für Geländerpfosten

Verzinkt. Das Schiebeteil mit Spindel ist für alle gängigen MEVA-Geländerpfosten (rund und eckig) geeignet. Verstellbereich 0 bis 45 cm. Einsatzbereiche: Deckenrandabstellung und Brüstung.

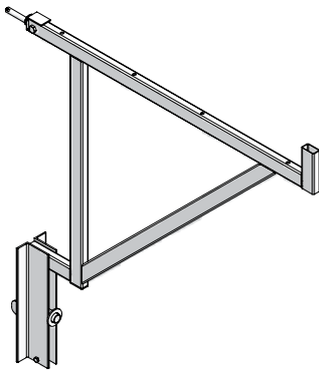


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-107-35 Geländerzwinge für Geländerpfosten.....	9,8	

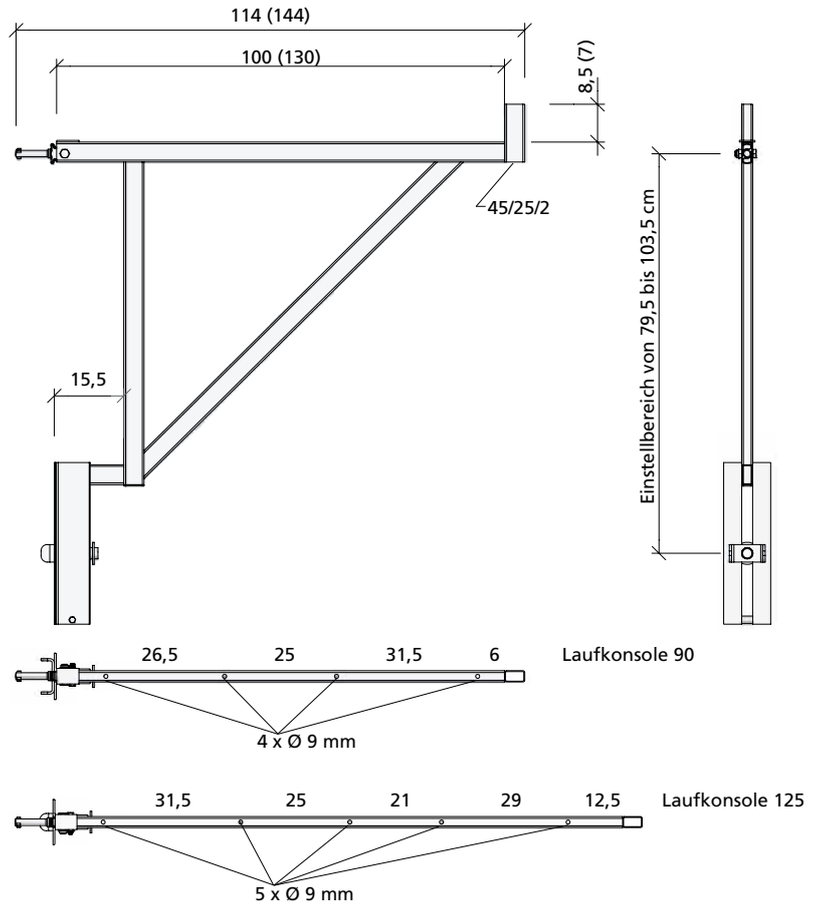


Laufkonsole

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 in Abhängigkeit vom Belag unter Berücksichtigung der DIN 4420.



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



Die Zahlen in der Klammer betreffen die Laufkonsole 125

Seitenschutznetz 200/1000

Ohne Abbildung. Seitenschutznetz der Größe 2,00 x 10,00 m, Maschenweite 100 mm, Farbe rot, integrierte Gurtschnellverschlüsse mit Klemmschloss zur schnellen Netzmontage; entspricht der DIN 4420 und ist von der Bau-Berufsgenossenschaft zugelassen.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-60	Seitenschutznetz 200/1000	6,5	

Gurtschnellverschluss mit Klemmschloss

Ohne Abbildung. Für die schnelle Montage von Seitenschutznetzen, komplett mit Klemmschloss. Länge 55 cm, Gurtbreite 25 mm, Farbe rot. Der Gurtschnellverschluss ist von der Bau-Berufsgenossenschaft zugelassen.

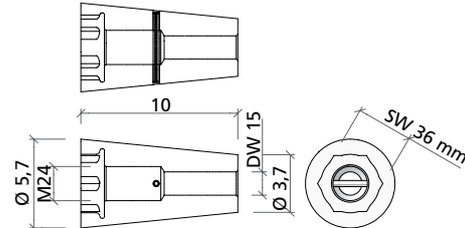
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-108-65	Gurtschnellverschluss mit Klemmschloss		

Kletterkonus 15/M24

Aufhängepunkt für Klettergerüst. Vorlauf- und Kletterkonus in einem. Belastung in Abhängigkeit von Anker und Betongüte. Für Plattenanker 15/120 bzw. 15/170 (siehe Zulassung DIBt, Zul-Nr. 21.6-1751).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-70	Kletterkonus 15/M24		1,0

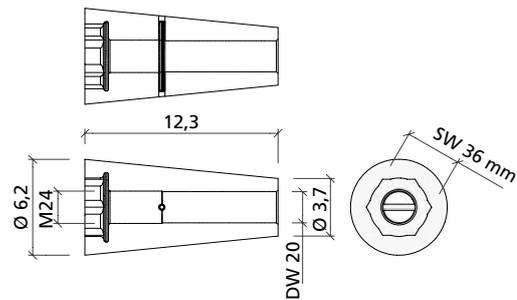


Kletterkonus 20/M24

Gelb chromatiert, Aufhängepunkt für Klettergerüst. Vorlauf- und Kletterkonus in einem. Belastung in Abhängigkeit von Anker und Betongüte. Für Plattenanker 20/170.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-75	Kletterkonus 20/M24		1,3

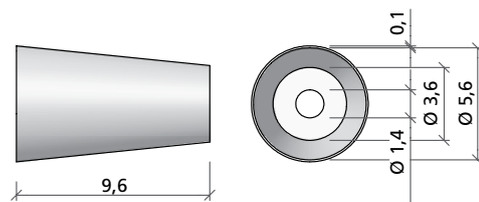


Konushülse

Für Kletterkonus 15/M24. Wird vor dem Betonieren über den Kletterkonus gesteckt und vereinfacht das Lösen des Kletterkonus aus dem erhärteten Beton.

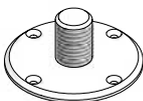


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-95	Konushülse		

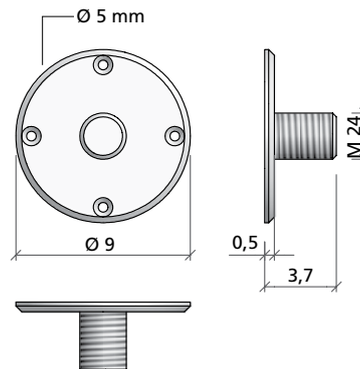


Vorlaufscheibe M24

Verzinkt. Zum Befestigen des Kletterkonus an der Schalhaut (4 Bohrungen Ø 5 mm, der entsprechende Plattenanker muss zusätzlich in seiner Lage gesichert werden, z. B. durch Anbinden an der Bewehrung).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-85	Vorlaufscheibe M24		0,3

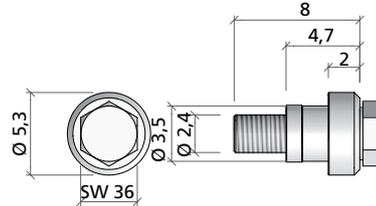


Einhängeschraube M24

Schwarz, SW 36, mit Stützring gelb chromatiert. Zum Anschrauben des Eihängeschuhs an den Kletterkonus.

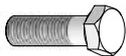


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-80	Einhängeschraube M24	0,8	

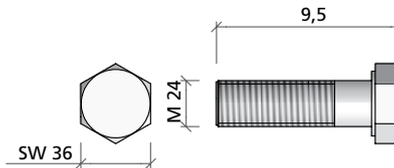


6-KT-Schraube M24 x 80, 10.9

Schwarz, SW 36, zum Befestigen des Kletterkonus an der Schalhaut. Wird anstelle der Vorlaufscheibe M24 eingesetzt, wenn die Schalhaut durchbohrt werden kann. Hierzu wird die U-Scheibe M24 benötigt.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
63-119-53	6-KT-Schraube M24 x 80, 10.9 schwarz, DIN 931		

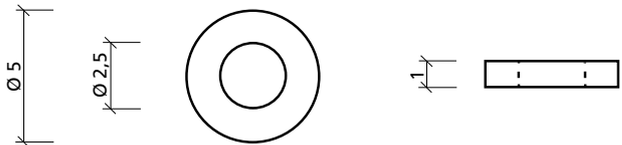


U-Scheibe M24, VZ, DIN 7349-25

Verzinkt. Wird der Kletterkonus mit der Sechskantschraube M24x80 befestigt (oder die Eihängeöse mit der Sechskantschraube M24x50), so ist die U-Scheibe nötig. Scheibendicke 10 mm.

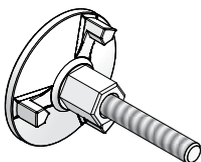
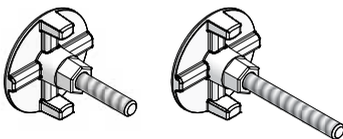


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
62-030-50	U-Scheibe M24, VZ, DIN 7349-25		
29-412-78	U-Scheibe D40xD26x4 DIN 1440-26 VZ.		

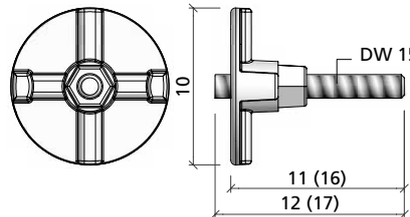


Plattenanker

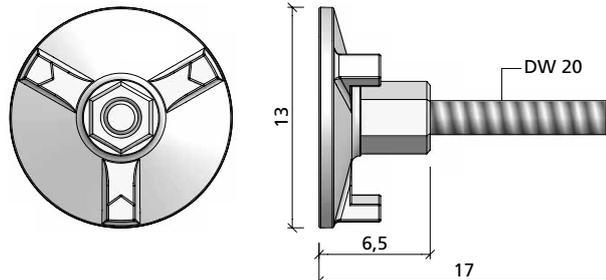
Roh, zur Verankerung der Kletterkonen im Beton. Die zulässige Tragfähigkeit ist abhängig von der Einbautiefe der Plattenanker und der Betonfestigkeit zum Zeitpunkt der Belastung (siehe Zulassung DIBt, Zul-Nr. 21.6-1751).



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-30	Plattenanker 15/120	0,8	
29-412-35	Plattenanker 15/170	0,9	
29-412-37	Plattenanker 20/170	1,9	

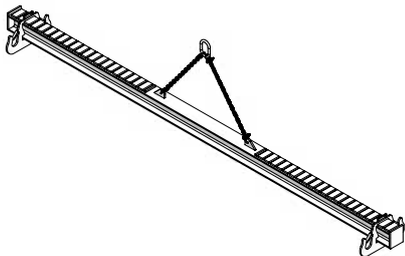


Die Zahlen in der Klammer betreffen den Plattenanker 15/170

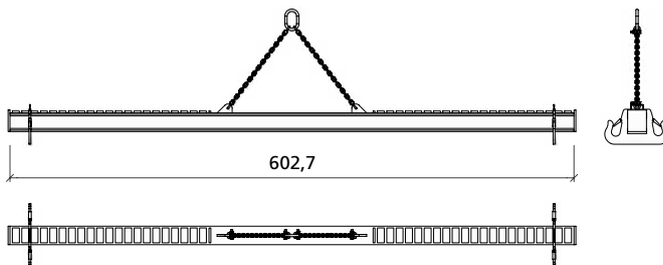


Versetztraverse KLK

Lackiert, zum Versetzen ganzer Klettergerüsteinheiten der Breite 2,35–6,00 m. Zulässige Tragfähigkeit 5 t. Zusätzlich werden 4 verkürzbare Anschlagketten benötigt.

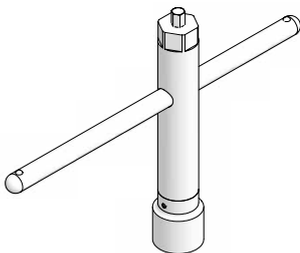


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-45 Versetztraverse KLK.....		520,0
29-412-42 Anschlagkette für Versetztraverse KLK.....		21,5

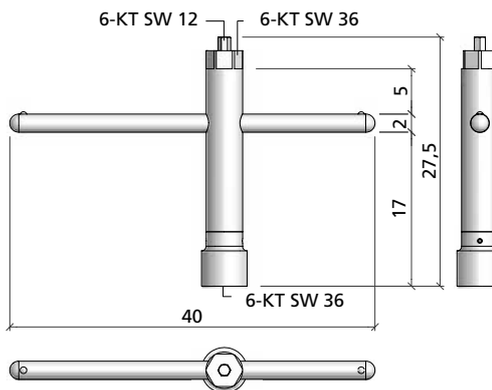


Kombischlüssel Kletterkonus

Zum Ausdrehen der Kletterkonen (Innen-6-KT, SW 36) und der Vorlaufscheibe (Innen-6-KT, SW 12) sowie zum Bedienen der Einhängeschraube M24 (SW 36)

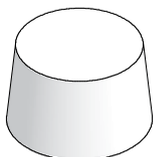


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-85 Kombischlüssel Kletterkonus.....		4,3

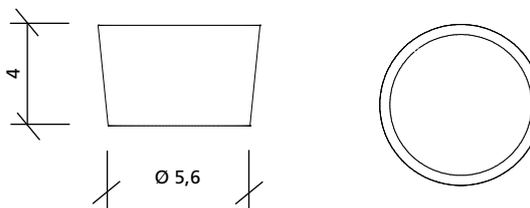


Betonkonus 56 x 40

Zum Schließen der Löcher in der Betonwand nach dem Ausbau der Kletterkonen (VPE 144 Stk). Der Betonkonus wird mit dem Betonkleber A+B verarbeitet.

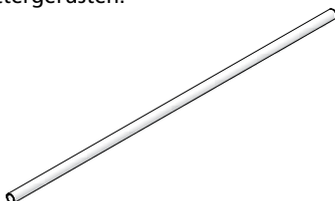


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-67 Betonkonus 56 x 40.....		0,3
53-210-70 Betonkleber A + B.....		3,0



Gerüstrohr

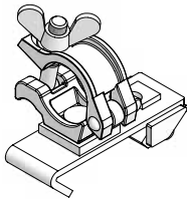
Verzinkt. Zur Aussteifung von Versetzeinheiten bei Stützböcken und Klettergerüsten.



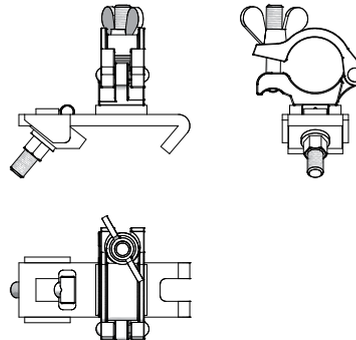
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-23 Gerüstrohr 48/200.....		9,4
29-412-26 Gerüstrohr 48/300.....		14,1
29-412-27 Gerüstrohr 48/400.....		18,8
29-412-25 Gerüstrohr 48/500.....		23,5
29-412-28 Gerüstrohr 48/600.....		28,2

Flanschkupplung 48 drehbar

Verzinkt. Ermöglicht die Montage von Gerüstrohren 48,3 mm zur Befestigung von Seitenschutznetzen.

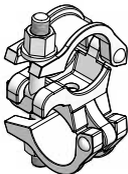


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-48.....	Flanschkupplung 48 drehbar.....		1,6

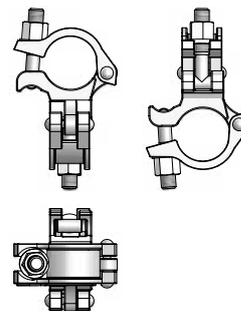


Gerüstkupplung starr 48/48

Verzinkt. Verbindet 2 Gerüstrohre mit Ø 48,3 mm unter einem Winkel von 90° (SW 22).

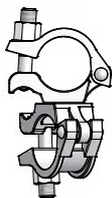


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-50.....	Gerüstkupplung starr 48/48.....		1,1

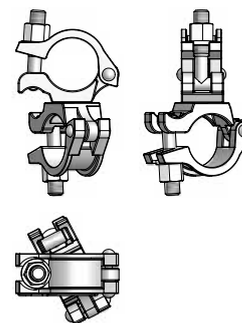


Gerüstkupplung drehbar 48/48

Verzinkt. Verbindet 2 Gerüstrohre mit Ø 48,3 mm unter beliebigem Winkel.

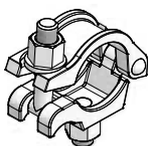


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-412-52.....	Gerüstkupplung drehbar 48/48.....		1,2

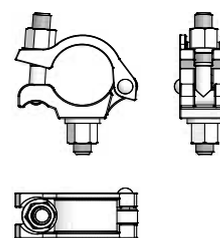


Anschraubkupplung 48/M14

Verzinkt. Ermöglicht den Anschluss von Gerüstrohren mit Ø 48,3 mm an Stützbock, Kletterkonsole etc.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
40-080-70.....	Anschraubkupplung 48/M14.....		0,6

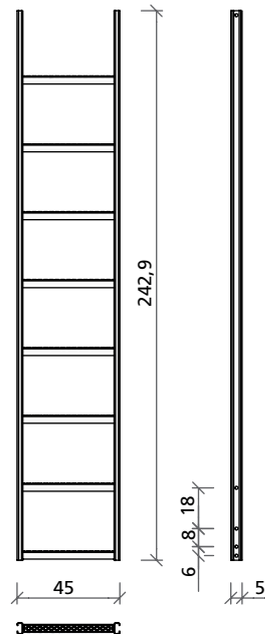


Grundleiter

Verzinkt, zum Erreichen der Nachlaufbühne der KLK. Die Grundleiter wird an der Durchstiegluke KLK und mit Hilfe des Leiterhalters KLK an der Kletterkonsole befestigt. Sie kann mit Verlängerungsleitern verlängert werden. Zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit sind Rückenschutzkörbe erforderlich.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-50	Grundleiter 348	23,2	
29-414-55	Grundleiter 318	21,1	
29-416-50	Grundleiter 243	17,2	

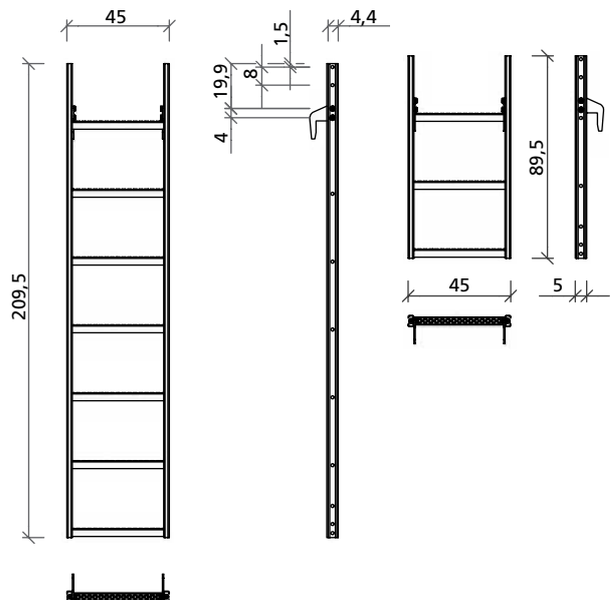


Verlängerungsleiter

Verzinkt, wird zur Verlängerung mit Hilfe des Leitergelenkes KLK an der Grundleiter angebracht. Die Leiterverlängerung muss mit dem Leiterhalter KLK befestigt werden. Weitere Verlängerung der Leiter ist im 30-cm-Raster durch Einhängen in die entsprechenden Sprossen möglich.

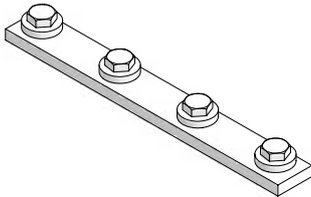


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-414-60	Verlängerungsleiter 210	15,9	
29-416-60	Verlängerungsleiter 90	7,4	
29-416-62	Verlängerungsleiter 60	4,4	

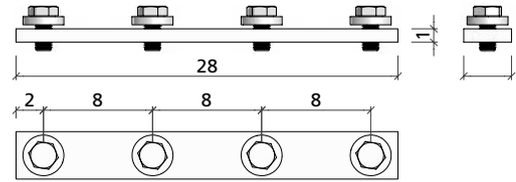


Leiterverbinder

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



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

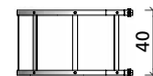
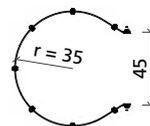
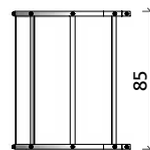
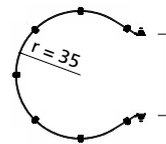
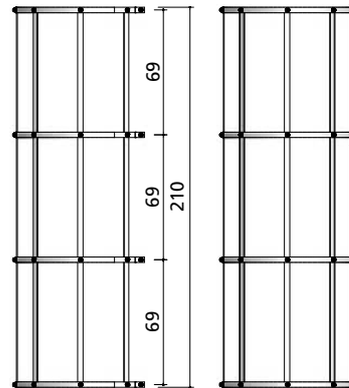
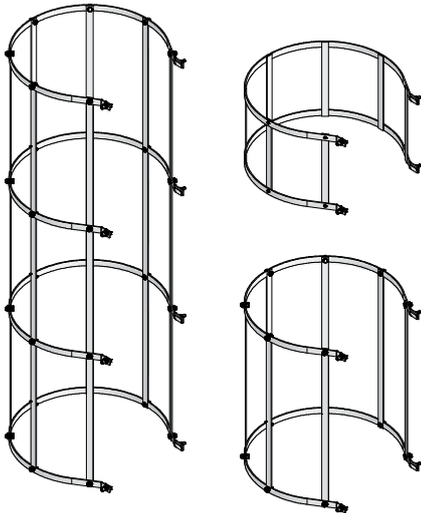


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
----------	-------------------------	----------------	----

Rückenschutzkorb

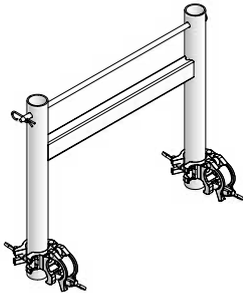
Verzinkt, Innendurchmesser 70 cm, schützt die Person beim Auf- und Absteigen der Leiter. Die Rückenschutzkörbe werden an der Grund- bzw. Verlängerungsleiter mit den integrierten Hammerkopfschrauben befestigt.

29-414-85 Rückenschutzkorb 210.....	27,9
29-414-90 Rückenschutzkorb 85.....	12,0
29-416-90 Rückenschutzkorb 40.....	8,2

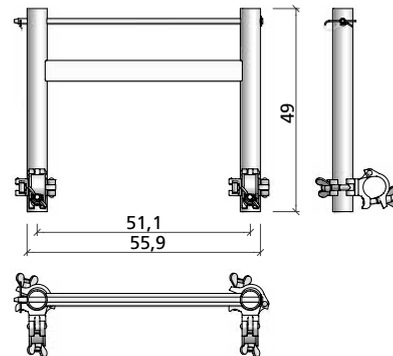


Leiterhalter KLK

Verzinkt, wird mit Hilfe der integrierten Gerüstkupplungen an den Gerüstrohrverbänden der Kletterbühne befestigt. Die Leiter wird mit dem Langstecker am Leiterhalter gesichert.

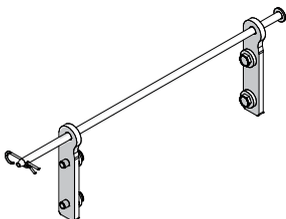


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-65	Leiterhalter KLK		7,4

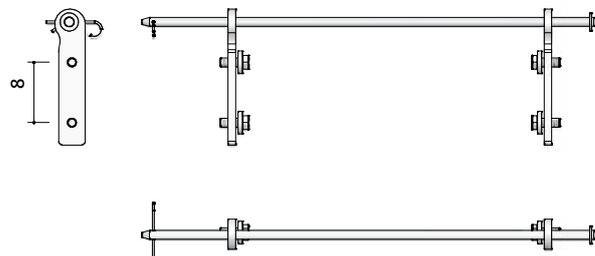


Leitergelenk-Set KLK

Verzinkt. Zum Verbinden der Leiter im Übergangsbereich (geneigte Leiter – gerade Leiter).

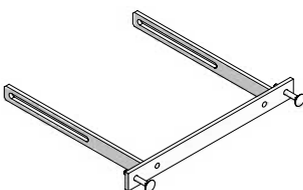


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-72	Leitergelenk-Set KLK		1,8

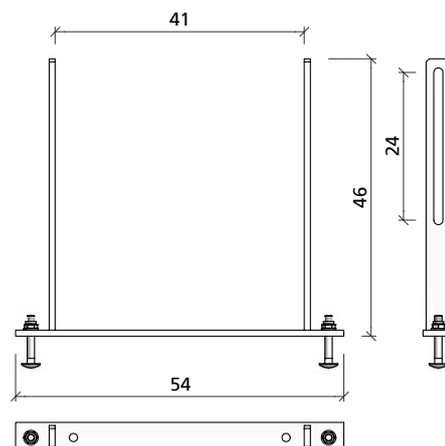


Leiterfuß KLK

Verzinkt. Zur Befestigung der Leiter am Leiterende. Wird mit 2 Schrauben M12x80 durch den Bohlenbelag (d = 45 mm) fixiert. Ausführung mit Langloch Länge 24 cm für die Höhenanpassung.

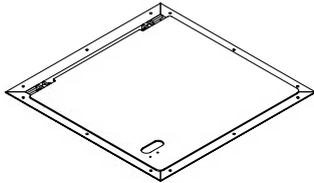


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-70	Leiterfuß KLK		4,6

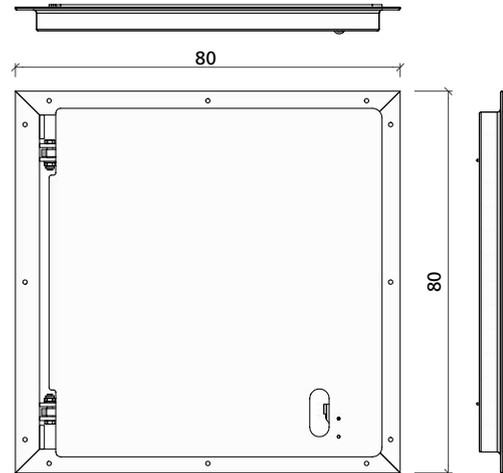


Durchstiegs Luke KLK

Stahlrahmen verzinkt. Lukendeckel aus Warzenblech, KTL-beschichtet, max. Öffnungswinkel 88°, klappt nach Durchstieg automatisch zu.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-416-05	Durchstiegs Luke KLK		22,3



KLK 230 UK

Seitenschutz mit Gerüstrohren

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-01	Kletterkonsole KLK 230 UK		174,5
29-411-79	Geländerpfosten KLK 230 UK		7,7
29-411-18	Konsolverlängerung 220 UK		59,5

Geländerpfosten UK

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

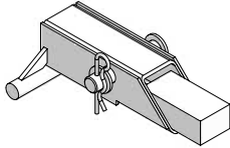


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-106-80	Geländerpfosten 48/120 UK verz.		5,5
29-920-80	Geländerpfosten 48/134 UK		5,5

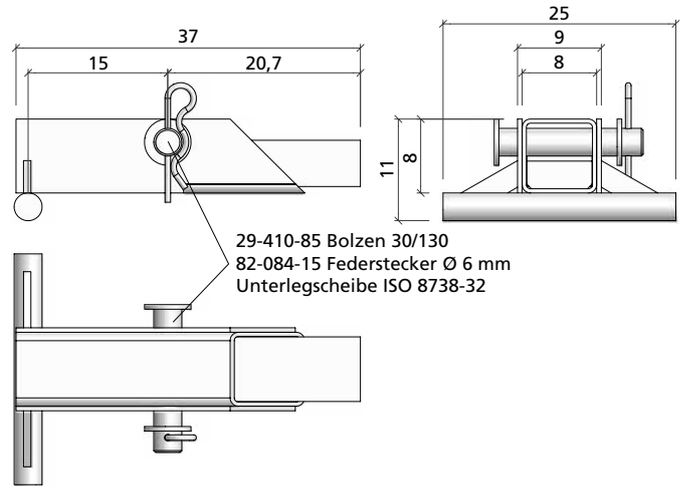
Schachtbühne

Klappeinhängung

Lackiert, wird in den Einhängeschuh KLK eingehängt. Für eine Schachtbühne sind immer 2 Klappeinhängungen pro Träger erforderlich.

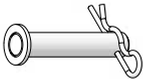


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-410-80 Klappeinhängung	11,8

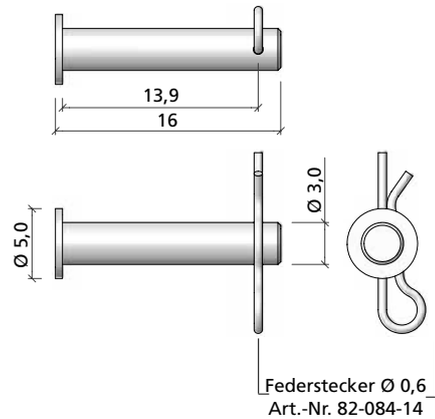


Bolzen 30/130

Verzinkt, mit Federstecker 6, dient der Befestigung der Kranöse am Träger für die Schachtbühne.

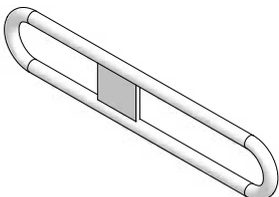


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-410-85 Bolzen 30/130 (mit Federstecker)	1,0

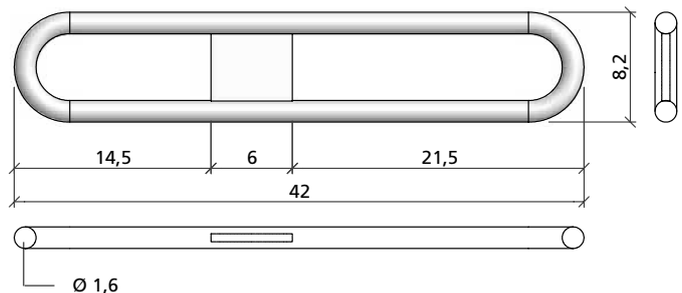


Kranöse

Verzinkt, wird mit dem Bolzen 30/130 am Träger für Schachtbühne befestigt. Der Bolzen 30/130 ist gesondert zu kommissionieren.



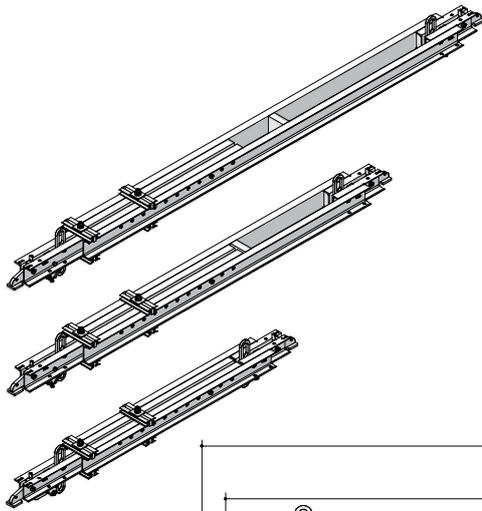
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-410-90 Kranöse	1,6



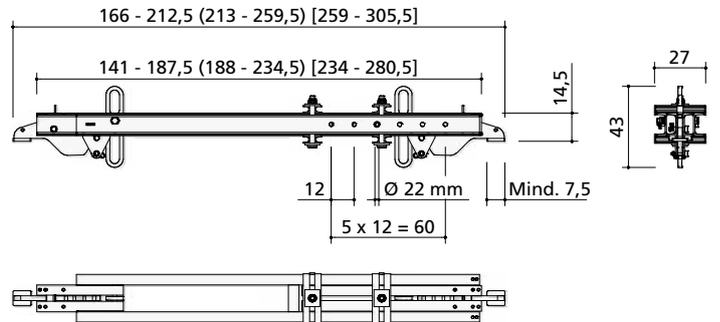
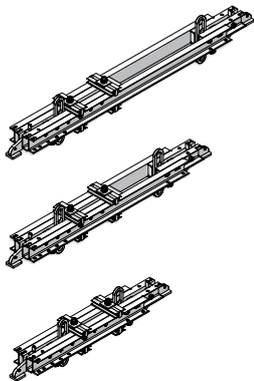
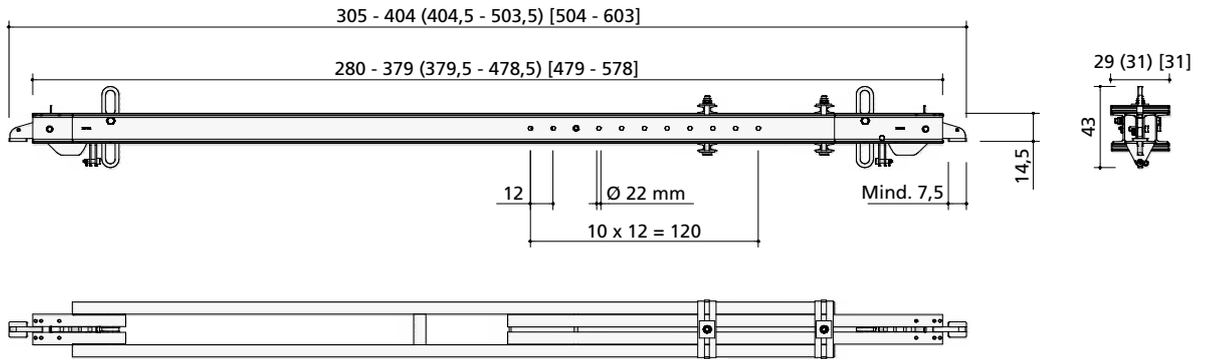
Schachtbühnenträger

Verzinkt, teleskopierbar, für ein Schachtöffnungsmaß von mind. 1,41 m bis max. 5,78 m stehen 6 unterschiedlich lange Schachtbühnenträger zur Verfügung. Bei symmetrischer Bühnenausbildung ist eine Verkehrslast von max. 200 kN/m² zulässig.

Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-150-70 Schachtbühnenträger 4840 - 5830	318,7
29-150-60 Schachtbühnenträger 3850 - 4840	280,0
29-150-50 Schachtbühnenträger 2870 - 3860	208,7
29-150-40 Schachtbühnenträger 2390 - 2860	148,5
29-150-30 Schachtbühnenträger 1930 - 2400	136,0
29-150-20 Schachtbühnenträger 1460 - 1930	121,0



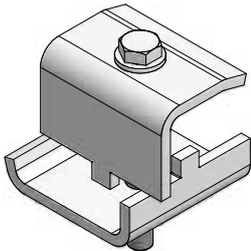
Die Zahlen ohne Klammer gelten für den Schachtbühnenträger (Sbt) 2850 - 3840, die in der runden Klammer für den Sbt 3850 - 4840, die in der eckigen Klammer für den Sbt 4840 - 5830.



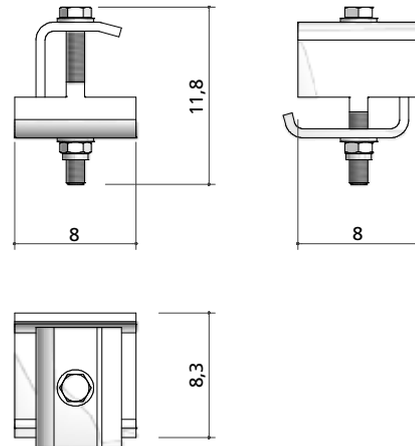
Die Zahlen ohne Klammer gelten für den Schachtbühnenträger (Sbt) 1460 - 1930, die in der runden Klammer für den Sbt 1930 - 2400, die in der eckigen Klammer für den Sbt 2390 - 2860.

Montageklammer H20

Verzinkt. Wird zur Fixierung des Holzträgers H20 am Schachtbühnenträger verwendet.

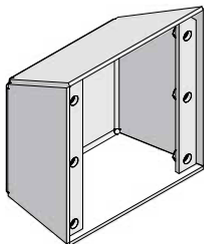


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-411-62	Montageklammer H20		0,9

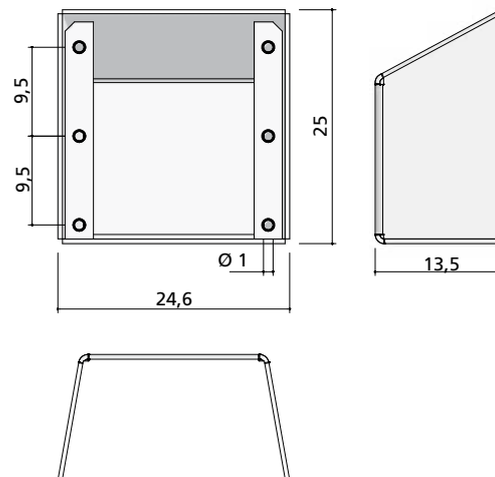


Auflagertasche

Lackiert. Zum Herstellen eines Auflagers für die Schachtbühnenträger. Zum Einbau der Träger muss eine Mindestbetonfestigkeit von 15 N/mm² erreicht sein. Die integrierte Sechskantmutter hat die Gewindegröße M12.



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-151-80	Auflagertasche		6,5



Schacht-Klappkonsole

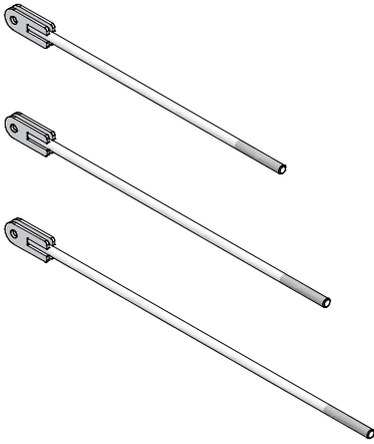
Lackiert, dient als Auflager von Schachträgern aus Holz oder Stahl. Zul. Tragfähigkeit 25 kN.



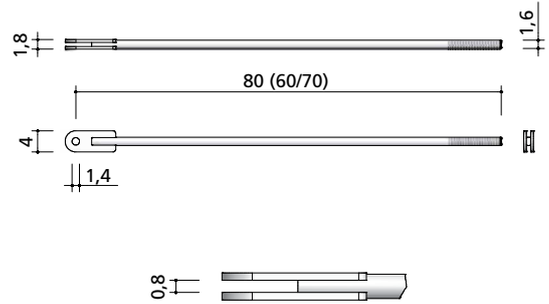
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-410-20	Schacht-Klappkonsole		12,6

Gewindestange LH

Stahl, verzinkt. Gelb chromatiert zur Unterscheidung von den Gewindestangen mit Rechtsgewinde (RH). Ø 16 mm, mit 10 cm langem Linksgewinde (LH) M16. Die Gewindestangen LH und RH dienen mit den Spannschlossmuttern M16 als Zugstangen zur Diagonalaussteifung der Schachtbühneneinheiten und werden an den L-Stahlwinkeln befestigt. Die Befestigung erfolgt mit Sechskantschrauben M 12 x 40 und Sechskantmuttern M12.



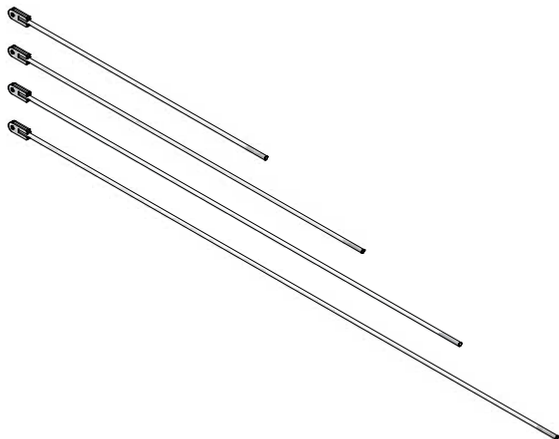
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-009-10	Gewindestange 60-LH (gelb / Kopf blau)	1,0	
29-009-15	Gewindestange 70-LH (gelb / Kopf rot)	1,3	
29-009-20	Gewindestange 80-LH (gelb)	1,5	



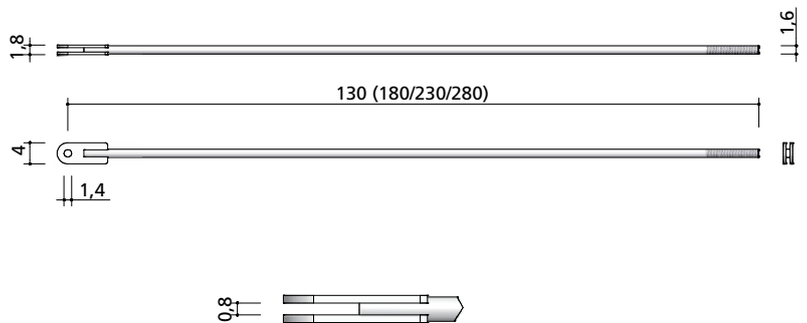
Die Zahlen in der Klammer betreffen die Gewindestangen 60 und 70 LH.

Gewindestange RH

Stahl, verzinkt (silber). Ø 16 mm, mit 10 cm langem Rechtsgewinde (RH) M16. Die Gewindestangen LH und RH dienen mit den Spannschlossmuttern M16 als Zugstangen zur Diagonalaussteifung der Schachtbühneneinheiten und werden an den L-Stahlwinkeln befestigt. Die Befestigung erfolgt mit Sechskantschrauben M 12 x 40 und Sechskantmuttern M12.



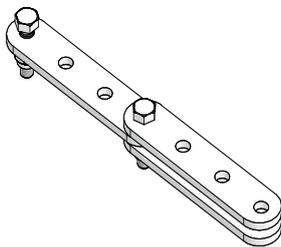
Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-009-40	Gewindestange 130-RH (silber / Kopf rot)	2,3	
29-009-50	Gewindestange 180-RH (silber / Kopf gelb)	3,1	
29-009-60	Gewindestange 230-RH (silber / Kopf grün)	3,9	
29-009-70	Gewindestange 280-RH (silber)	4,7	



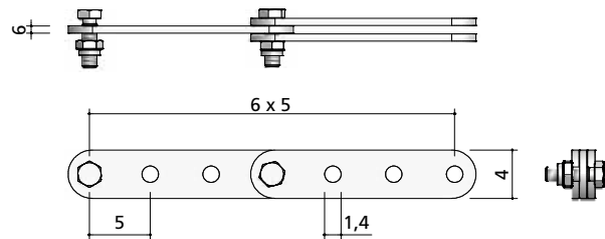
Die Zahlen in der Klammer betreffen die Gewindestangen 180, 230 und 280 RH.

Verlängerung für Zugstäbe

Flachstahlkonstruktion, verzinkt.
Ermöglicht die Verlängerung der Zugstäbe um 20 bis 30 cm im 5-cm-Raster.
Mehrere Verlängerungen können in einem Zugstab eingesetzt werden.
Die Befestigung erfolgt mit Sechskantschrauben M 12 x 40 und Sechskantmutter M12.

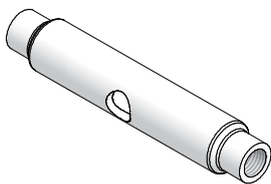


Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-009-90 Verlängerung für Zugstäbe MGC		1,1

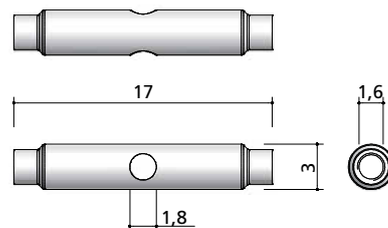


Spannschlossmutter M16

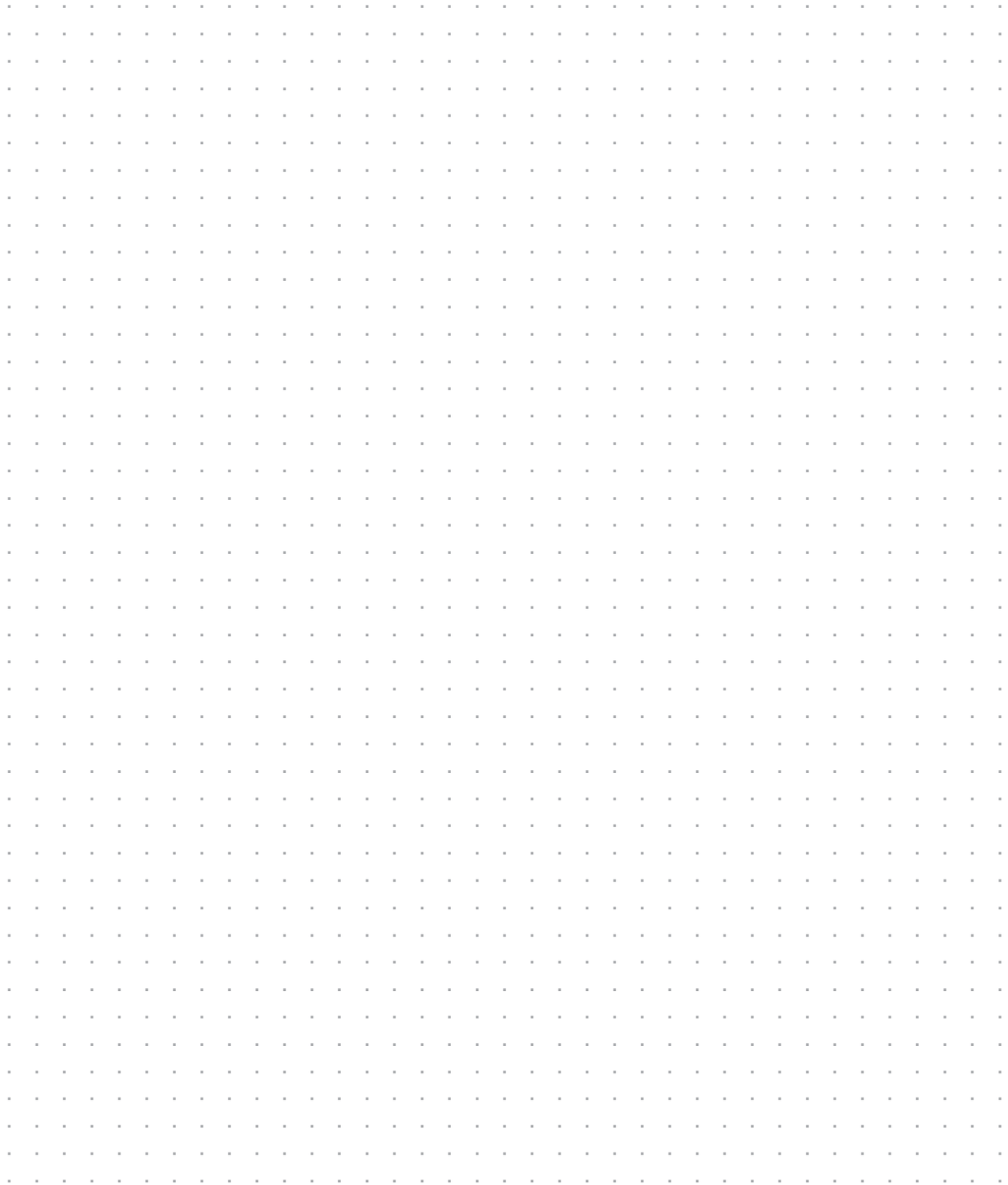
Stahl, verzinkt. Sie wird auf die Gewindestange M16 aufgedreht und dient somit der Verbindung der Gewindestangen LH und RH miteinander und dem Spannen des so zusammengesetzten Zugstabes. Verstellbereich: 10 cm



Art.-Nr.	Bezeichnung / Anwendung	m ²	kg
29-009-95 Spannschlossmutter M16 MGC.....		0,4



Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, evenly spaced dots, intended for handwritten notes.



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