



Systemfreies Zubehör



LOGISCH · EINFACH · BESSER
LOGIC · EASY · BETTER

www.plettac-assco.de

Ausgabe 07/2014

Systemfreies Zubehör für den Gerüstbau

Geprüfte Sicherheit

Damit Sie bei der technischen und wirtschaftlichen Bewältigung Ihrer täglichen Einrüstungsaufgaben beweglich bleiben, bietet ALTRAD plettac assco ein praxisorientiertes, umfangreiches Zubehörprogramm. Ob es sich nun um Arbeits-, Schutz- oder Traggerüste mit besonderen konstruktiven Anforderungen handelt oder um außerordentlich hohe Last-einleitungen, mit (unserem System-) unabhängigem Gerüstzubehör bietet sich immer eine ideale Lösung an.

Inhaltsverzeichnis

1. Zubehör für Rahmen und Systemfreie Beläge	Seite	5-6
2. Fußplatten	Seite	6-7
3. Dachfang, Passantenschutz	Seite	7
4. Gitterträger, Brücken	Seite	8-18
5. Treppen, Leitern	Seite	19
6. Kupplungen	Seite	20-30
7. Verankerungen	Seite	31-32
8. Aufzüge, Winden	Seite	33-34
9. Sonstiges Zubehör	Seite	35-45
10. Arbeitsschutz	Seite	46-48

Verwendete Abkürzungen:

H = Höhe

L = Länge

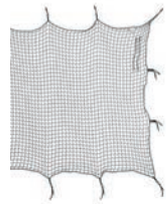
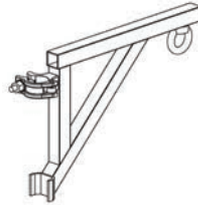
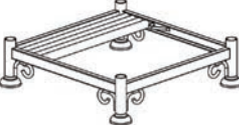
B = Breite

FH = Feldhöhe

FL = Feldlänge

SB = Systembreite

VE = Verpackungseinheit

5-6		Zubehör für Rahmen und Systemfreie Beläge
6-7		Fußplatten
7		Dachfang, Passantenschutz
8-18		Gitterträger, Brücken
19		Treppen, Leitern
20-30		Kupplungen
31-32		Verankerungen
33-34		Aufzüge, Winden
35-45		Sonstiges Zubehör
46-48		Arbeitsschutz



Systemfreie Beläge

Systemfreier Stahlboden

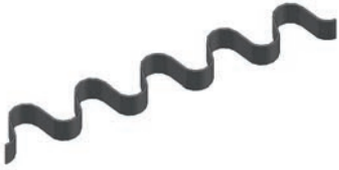
Robuste Stahlbohle zur Erstellung von Überbrückungen. Passend für alle Gerüstsysteme. Einsatz in Orten mit erhöhten Brandschutzbedingungen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	Preis €
Systemfreier Stahlboden					
	5FSOG76503	4,5 H x 19 B x 100 L	4,0	6	35,50
	5FSOG76502	4,5 H x 19 B x 150 L	5,9	6	42,00
	5FSOG76501	4,5 H x 19 B x 200 L	7,7	5	48,00
	5FSOG76500	4,5 H x 19 B x 250 L	9,5	3	54,50
	5FSOG76003	4,5 H x 30 B x 100 L	5,2	6	36,00
	5FSOG76002	4,5 H x 30 B x 150 L	7,4	6	42,50
	5FSOG76001	4,5 H x 30 B x 200 L	9,7	5	48,50
	5FSOG76000	4,5 H x 30 B x 250 L	11,9	3	55,00

Systemfreier Holzboden

Gerüstdiele verleimt, imprägniert, S 10/MS 10 nach DIN 4074 Teil 1, rechtwinklig gekappt, scharfkantig, geschnitten, unbeschlagen, ÜH DIN 4420, (Gerüstbohlen unverleimt auf Anfrage).

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	Preis €
Systemfreier Holzboden					
	5FHOL70001	4,5 H x 24 B x 400 L	23,8		42,60 ©
	5FHOL70002	4,5 H x 24 B x 350 L	20,8		37,60 ©
	5FHOL70003	4,5 H x 24 B x 300 L	17,8		31,60 ©
	5FHOL70004	4,5 H x 24 B x 250 L	14,9		26,80 ©
	5FHOL70005	4,5 H x 24 B x 200 L	11,9		22,10 ©
	5FHOL70006	4,5 H x 24 B x 150 L	8,9		17,20 ©
	5FHOL70007	4,5 H x 24 B x 100 L	5,9		13,80 ©
Gerüstbohlenbeschlag					
Bandeisen, verzinkt, 50 x 30 1.0 mm mit 6 verteilten Nagellöchern, mit umgebogenen Ecken					
	5FDIV00118		0,1		0,90

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Wellenbandeisen					
	zum Beschlagen systemfreier Holzböden, 18 x 1 mm, 50 m Rolle					
	5FDIV00130		7,5			52,50

Fußplatten

Gewindefußplatte

Zum Ausgleich von Höhenunterschieden des Untergrundes. Selbstreinigendes Rundgewinde mit Kerbmarkierung zur Gewährleistung der notwendigen Überdeckungslänge von Rahmenstiel und Spindel. Flügelmutter mit Absetzung zur Zentrierung des Rahmenstiels auf der Spindel.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €	
	Gewindefußplatte						
	mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm						
		5FSOG59006	40 H	2,9		250	12,80
		5FSOG59007	60 H	3,6		200	15,80
		5FSOG59008	80 H	4,3		200	20,50
		5FSOG59004	110 H	4,8		200	27,50
	Statik beachten						
	5FSOG60000	78 H	6,0		200	32,00	
	schwenkbar						
	Flügelmutter						
		5FFLM34000		0,7		3,80 ©	
		Ø 34					
		5FFLM40001		0,6		3,80 ©	
	Ø 38						
	3ZFLM20000		0,4		5,00		
	Ø 38, Trapezgewinde						

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Fußplatte ohne Höhenverstellung					
	5FSOG48000	15 B x 15 L	1,1			7,80

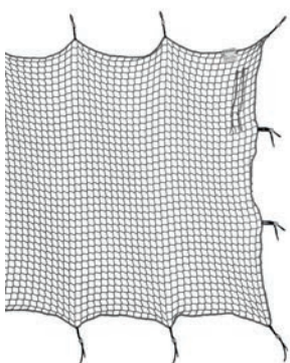
2

3

Dachfang, Passantenschutz

Dachfangerüst

Zur Montage von Dachfangerüsten werden Schutzgitterstützen in der obersten Lage aufgesteckt und Schutzgitter eingehängt. Alternativ können Seitenschutznetze anstelle der Schutzgitter verwendet werden, wenn die Netze mittels Gurtschnellverschlüssen (GSV) an den Schutzgitterstützen und dem oberen und unteren Rückengeländer befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 75 cm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)					
	5FPLA01900	1000 B x 200 L	8,9			212,00 ©
	MW 45, ohne GSV					
	5FPLA01912	1000 B x 200 L	9,8			300,00 ©
	MW 45, mit GSV					
	5FPLA01902	1000 B x 200 L	4,7			106,00
MW 100, ohne GSV						
5FPLA01916	1000 B x 200 L	5,5			150,00	
MW 100, mit GSV						
5FPLA02121			0,0			1,80
Gurtschnellverschluß, lose beigelegt						

Gitterträger, Brücken

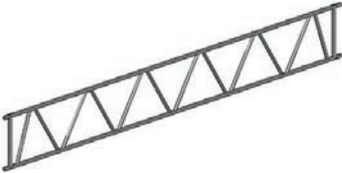
Stahl-Gitterträger systemfrei

Gitterträger mit Spannweiten bis 820 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Tragfähigkeitstabellen auf Anfrage.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Gitterträger H40					
	Achismaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich					
	5FSOG84500	40 H x 320 L	30,3		10	135,00
	5FSOG84501	40 H x 420 L	39,2		10	169,00
	5FSOG84502	40 H x 520 L	48,2		10	204,00
	5FSOG84503	40 H x 620 L	57,1		10	229,00
	5FSOG84504	40 H x 770 L	71,2		10	342,50
5FSOG84505	40 H x 820 L	75,7		10	362,50	

Schwerlastgitterträger systemfrei

Gitterträger mit Spannweiten bis 700 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Durch die größere Bauhöhe von 75 cm für die Aufnahme von höheren Lasten geeignet. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Tragfähigkeitstabellen auf Anfrage.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schwerlastgitterträger H70					
	Achismaß 70 cm, Bauhöhe 75 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich					
	5FMOD06500	70 H x 300 L	33,4		10	199,50
	5FSOG35003	70 H x 400 L	43,1		10	250,00
	5FSOG35002	70 H x 500 L	52,9		10	315,00
	5FSOG35001	70 H x 600 L	62,6		10	367,50
	5FSOG35000	70 H x 700 L	73,2		10	430,00

Alu-Gitterträger systemfrei

Gitterträger aus Aluminium mit Spannweiten bis 820 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Gitterträger H40 Achismaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Aluminiumrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich					
	5FSOG85000	40 H x 320 L	12,6		10	151,00
	5FSOG85001	40 H x 420 L	16,3		10	193,50
	5FSOG85002	40 H x 520 L	19,9		10	225,00
	5FSOG85003	40 H x 620 L	23,6		10	273,50
	5FSOG85004	40 H x 770 L	29,4		10	349,00
	5FSOG85005	40 H x 820 L	31,2		10	362,50

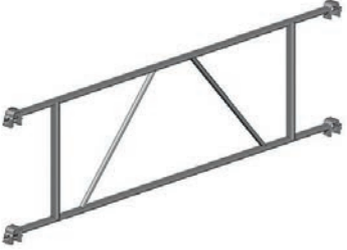
Leiterträger

Gitterträger aus Stahl mit Spannweiten bis 500 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen mit geringen Belastungen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Achismaß: 21 cm

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Leiterträger (Berliner Binder) für Anwendungen im Gerüstbau wie leichte Überbrückungen und Arbeitsbühnen					
	5FA1203900	200 L	16,8			105,00
	5FA1203901	300 L	25,2			149,50
	5FA1203902	500 L	42,0			249,50

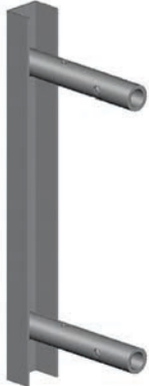
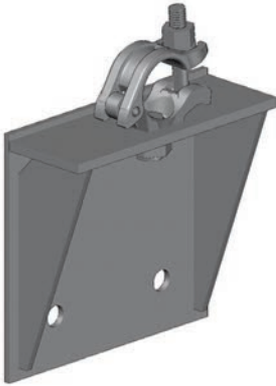
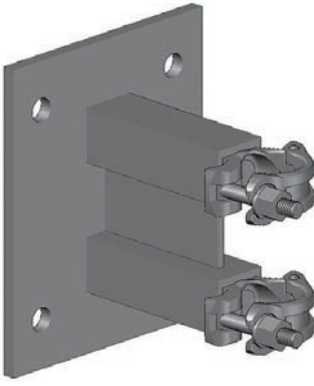
Firstelemente sowie Aussteifungsmaterial

Bauteile zur wirtschaftlichen Erstellung von Interimshallen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Firststück für Schwerlastgitterträger					
	5FMOD06001	40 H	8,5			110,00 ©
	5FMOD06000	70 H	9,0			110,00
	Querrahmen					
	5FMOD04001	40 H x 250 L	16,9			110,50
	5FMOD04000	70 H x 250 L	19,6			120,50
	Dachdiagonale für Querrahmen L250					
	5FMOD04500	190 B x 200 L	6,8			39,00

Wandanschlüsse

Zur Herstellung einer tragfähigen Verbindung an Bauwerken. Belastungswerte entnehmen Sie bitte der technischen Information, die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gitterträgeranschluss mit 2 Rohrstützen					
	5FSOG05000	56 L	5,0			41,00
	5FSOG05001 für Schwerlastgitterträger	86 L	6,5			61,00
	Mauerauflage für Gitterträger					
	5FSOG07500		4,2			69,50
	Anschlussblech					
	5FA9434401	20 B x 25 L mit 2 Halbkupplungen Ø 48,3, SW 22	7,0			71,00

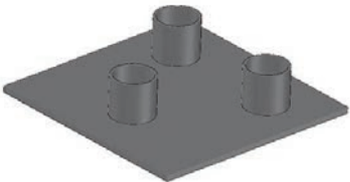
Hängegerüstketten

Mit Ring 10 x 50, Fangblech und Spannhebel, nach Prüfnorm DIN 685, zulässige Zugkraft = 10 kN.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Hängegerüstkette					
	5FDIV10010 Länge 3 m	300 L	4,3			74,00 ©
	5FDIV10011 Länge 4 m	400 L	5,6			84,00 ©

Dreirohrständer

Ständer mit großer Lastaufnahme für Interims Hallen und Sonderkonstruktionen. Verlängerung mit Rohrverbinder für Gitterträger möglich.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Dreirohrständer					
	5FSOG03000	200 L	23,7			167,50
	5FSOG03001	300 L	36,2			210,00
	5FSOG03002	400 L	47,5			260,00
	5FSOG03003	500 L	56,9			330,00
	5FSOG03004	600 L	71,2			390,00
	Fußplatte für Dreirohrständer					
	5FSOG03200		6,8			38,00

Gerüst-Abstützung

Für Fassadengerüste plettac SL 70/assco quadro 70. Mit der Gerüstabstützung kann ein Gerüst ohne Gerüsthalter oder Schnellanker an einer Fassade gegen kippen gesichert werden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schrägstütze stufenlos verstellbar, von 330-600 cm, verzinkt, SW 19 5F00103673		15,3			96,50 ©
	Aussteifung 1,50 m für Schrägstütze, verzinkt, SW 19 5F00103674		6,0			52,50 ©
	Erdsnagel massiv geschmiedet 5F00103675 Ø 2,5	48 L	2,3			8,40 ©

Gitterträgeraussteifer

Zur Aussteifung von Gitterträgern ohne horizontale Diagonalrohre. Für Gitterträger außen- und innen liegend. Passt zu allen SL und quadro-Rahmenbreiten. Für Gitterträger H40, Bauhöhe 45 cm. Technische Info bitte beachten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gitterträgeraussteifer					
	5FA0900902 für 70er Rahmen		9,5			91,00
	5FA0900903 für 100er Rahmen		11,0			96,00

Rohrverbinder für Gitterträger

Der Rohrverbinder ermöglicht ein beliebiges Verlängern der Gitterträger. Wird mit je 4 Bolzen und Federsteckern ausgeliefert. Alternativ kann der Rohrverbinder auch mit Schrauben angeschlossen werden. Der gebogene Rohrverbinder hat einen Neigungswinkel von je 2 x 10°. Er ist für Ober- und Untergurt der Gitterträger H40 vorgesehen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger					
	5FSOG02101 mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2			25,00
	Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger					
	3ZBOL01200	6 L	0,1			0,90

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger					
	3ZFED10007	10 L	0,0			0,10
 	Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger					
	mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern					
	5FSOG41000		3,5			25,00
	5FSOG41001		2,8			23,00
	Sechskant-Schraube M 12 x 70 mit Mutter					
	3ZSES01203		0,1			1,80

Rohrverbinder für U-Gitterträger

Dient zum Aufbau von Vertikalstielen auf U-Profil Obergurten. Komplett mit je 2 Schrauben und Muttern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder für U-Gitterträger					
	5F00324002		2,2			23,00

Rohrverbinder für Riegel

Zum Anschluß an Rohre Ø 48,3 mm, dient zum Aufbau von Vertikalstielen auf Gerüstrohren und Gitterträgern. Wahlweise mit Halbkupplung zum Anschrauben oder Keilverbindung. Ermöglicht das Weiterrüsten mit Vertikalstielen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder mit Halbkupplung					
	5FMPP10002 SW 19	30 L	1,6			19,90
	5FMPP10000 SW 22	30 L	1,6			19,90
	Rohrverbinder mit Keilverbindung					
	5FMPP10001	36 L	2,1			19,90

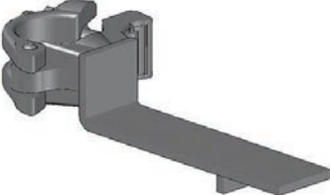
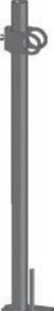
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder mit U-Stück					
	5F00202052		1,7			19,90 ©

Alu-Brücke

Geeignet für Überbrückungen und Deckengerüste in Lastklasse 2. Für die Aufnahme des dreiteiligen Seitenschutzes werden Geländerhalter mittels Spannstab und Flügelmutter an der Alu-Brücke befestigt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Brücke					
	2,0 kN/qm Belastung. Ab Länge 616 cm 1,5 kN/qm Belastung					
	5FSOG74004	60 B x 412 L	23,9		5	420,00
	5FSOG74003	60 B x 512 L	27,5		5	560,00
	5FSOG74002	60 B x 612 L	39,1		5	670,00
	5FSOG74001	60 B x 812 L	66,1		5	970,00
	5FSOG74000	60 B x 1012 L	82,2		5	1199,00

	Geländerhalter mit Bordbrettstift					
	5FSOG46000		1,2			14,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Spannstab					
	7FAST08000 80 für 1 Alu-Brücke	80 L	1,2			6,00
	7FAST14000 140 für 2 Alu-Brücken	140 L	2,0			10,60
	7FAST20000 200 für 3 Alu-Brücken	200 L	2,9			14,50 ©
	Flügelmutter					
	5FFLM10001		0,4			3,80
	Belagsicherung					
	5FKUP45502		1,0			19,90
	Spezial-Geländerhalter					
	der eine systemfreie Anordnung von Geländern ermöglicht. Bestehend aus:					
	5F00491001 Geländerstiel	122 L	2,0			52,50 ©
	5F00491002 Geländerklammer		0,4			9,50 ©
	5F00491003 Klammer		0,4			31,00 ©

Gerüstleiter

Als Alu-Gerüstleiter mit Rohrverbindern und Holmen aus Ovalrohr zum Anschluss von Kupplungen. Alternativ in Stahlrohr mit Ø 48,3 mm erhältlich. Für den Einsatz wenn Innen- oder Treppenaufstiege nicht möglich sind.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Gerüstleiter mit Rohrverbinder, geriffelten, eingeschweißten Stufen, Anschluß mit genormten Kupplungen, Achsmaß 44 cm					
	5FSOG80004	300 L	8,0		15	120,00
	5FSOG80001	400 L	10,0		15	160,00
	5FSOG80002	500 L	12,6		15	199,00
	5FSOG80003	600 L	14,5		15	229,00
	Stahl-Gerüstleiter mit Rohrverbinder, Holm aus Gerüstrohr Ø = 48,3 mm, beliebig verlängerbar, Achsmaß 40 cm					
	5FSOG81004	200 L	17,5		15	99,00
	5FSOG81000	300 L	26,8		15	115,00
	5FSOG81001	400 L	33,8		15	155,00
	5FSOG81003	600 L	50,0		15	230,00 ©

Kupplungen

Keilkupplung

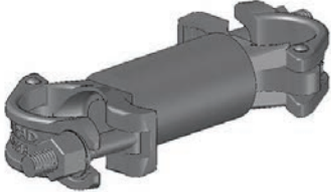
Zur Verbindung von Gerüstbauteilen mit einem \varnothing von 48,3 mm.

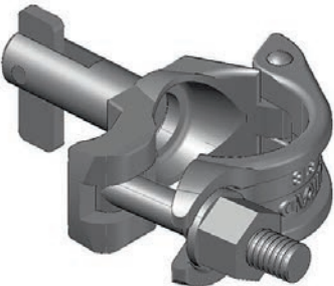
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Keilkupplung					
	5FKUP83010 drehbar		1,5	20 Stück/Sack		16,80
	5FKUP40000 starr		0,7	20 Stück/Sack		8,20

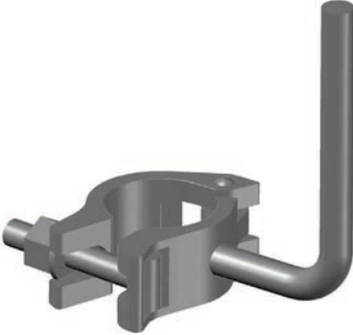
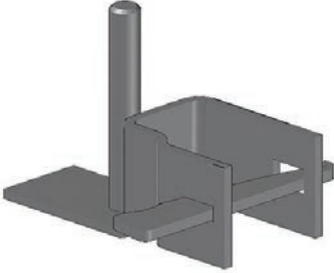
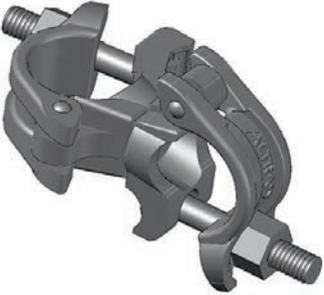
Standardkupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluss. Mit feuerverzinkter Hammerkopfschraube und Bundmutter.

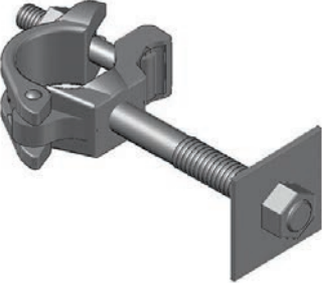
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Normalkupplung					
	Prüfung nach DIN EN 74-1 RA BB, 9,1 kN Gebrauchslast					
	5FKUP10011 \varnothing 48/48, SW 19		1,0	20 Stück/Sack		5,80
	5FKUP10010 \varnothing 48/48, SW 22		1,0	20 Stück/Sack		5,80
	Drehkupplung					
	Prüfung nach DIN EN 74-1 SW B, 9,1 kN Gebrauchslast					
	5FKUP20017 \varnothing 48/48, SW 19		1,2	20 Stück/Sack		6,30
	5FKUP20019 \varnothing 48/48, SW 22		1,2	20 Stück/Sack		6,30

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stoßkupplung Prüfung nach DIN EN 74-1 SF A, 3,6 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen					
	5FKUP65002		1,3	15 Stück/Sack		9,00
	5FKUP65001		1,3	15 Stück/Sack		9,00
	Rohrverbinder geschmiedet Prüfung nach DIN EN 74-3 LS, für die Verwendung mit Stoßkupplung					
	5FDIV10001		1,3	20 Stück/Sack		5,00
	Distanzkupplung für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand					
	5FKUP17500	16 B	1,5	15 Stück/Sack		17,80
	5FKUP17501	11 B	1,3	15 Stück/Sack		17,80

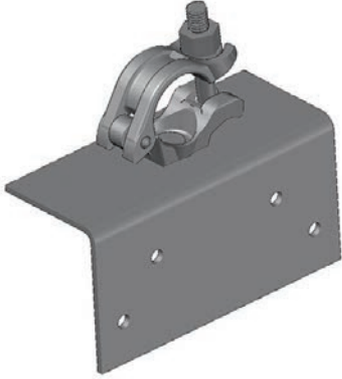
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Distanzkupplung L8, starr für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand z. B. bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld					
	5FKUP34500 SW 22	8 L	1,4			12,90
	Kippstiftkupplung ermöglicht die Montage von zusätzlichen Rückengeländern SL					
	5FKUP50002 SW 19		0,7	25 Stück/Sack		6,80
	5FKUP50001 SW 22		0,7	25 Stück/Sack		6,80
	Verankerungskupplung wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt					
	5FKUP38001 SW 19		1,0	20 Stück/Sack		12,00
	5FKUP38000 SW 22		1,0	20 Stück/Sack		12,00

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Bordbretthalterkupplung ermöglicht den Anschluß von Bordbrettern SL und quadro					
	5FKUP56001 SW 19		1,2			12,20
	5FKUP56000 SW 22		1,2			12,20
	Bordbretthalter zur Aufnahme der SL-Bordbretter ohne gleichzeitige Belagsicherung					
	5FMPP22500		1,1			11,30
	Normalkupplung, reduzierend zum Anschluß unterschiedlicher Rohrdurchmesser untereinander					
	5FKUP10006 Ø 48/34, SW 22		1,1			10,90
	5FKUP10007 Ø 48/38, SW 22		1,1			11,50 ©
	5FKUP10012 Ø 48/42, SW 22		1,3			11,30 ©
	5FKUP10001 Ø 48/60, SW 19		1,6			13,20
	5FKUP10002 Ø 48/60, SW 22		1,6			13,20
	5FKUP10003 Ø 48/76, SW 22		1,9			15,20

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Drehkupplung, reduzierend					
	zum Anschluß unterschiedlicher Rohrdurchmesser untereinander					
	5FKUP20011			1,0		9,40
	Ø 38/34, SW 19					
	5FKUP20002			1,1		9,40 ©
	Ø 42/42, SW 22					
	5FKUP20016			1,1		9,40 ©
	Ø 48/34, SW 19					
	5FKUP20015			1,3		9,40
	Ø 48/34, SW 22					
	5FKUP20013			1,1		9,00
Ø 48/38, SW 19						
5FKUP20003			1,1		9,00	
Ø 48/38, SW 22						
5FKUP20004			1,1		9,40	
Ø 48/42, SW 22						
5FKUP20005			1,5		9,70	
Ø 48/60, SW 22						
5FKUP20006			1,5		9,70	
Ø 48/60, SW 19						
5FKUP20008			1,9		13,20	
Ø 48/76, SW 22						

	Anschraubkupplung					
	zum Anschluß von diversen Bauteilen an Gerüstrohre					
	5FKUP60003			0,7		6,00
	SW 22 mit Bolzen M20x32 mm, ohne Platte					
	5FKUP60004			0,7		6,00
	SW 19 mit Bolzen M20x32 mm, ohne Platte					
5FKUP60002			0,7		5,70	
SW 22 mit Bolzen M14x50 mm, ohne Platte						
5FKUP60001			0,9		8,80	
SW 22 mit Bolzen M16x120 mm, mit Platte						

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Halbkupplung					
	5FKUP30001		0,5			3,40
	Ø 48,3, SW 22, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Bundmutter					
	5FKUP30002		0,5			3,70 ©
	Ø 48,3, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Flügelmutter					
	5FKUP30003		0,4			3,30 ©
	Ø 48,3, Loch Ø 20,6, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter					
	5FKUP30004		0,4			3,30
	Ø 48,3, Loch Ø 17,5, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter					
	5FKUP30005		0,4			3,40
Ø 48,3, Loch Ø 17,5, verzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter						
5FKUP30006		0,4			3,30	
Ø 48,3, Loch Ø 22,2, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter						
5FKUP30007		1,0			5,80	
Ø 60,3, SW 22, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Bundmutter						
5FKUP30008		0,5			4,20	
Ø 33,7, SW 22, unverzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Bundmutter						
	Schwenkkupplung					
	zum Befestigen von Rohren mit Außendurchmesser Ø 48,3 mm an Doppel-T- und T-Trägern. Schwenkkupplungen und Klauenkupplungen sind paarweise einzubauen. Zulässige Belastung 9 kN					
5FKUP75001			1,4			10,40
SW 22						
	Klauenkupplung					
	zum Befestigen von Rohren mit Außendurchmesser Ø 48,3 mm an Doppel-T- und T-Trägern. Schwenkkupplungen und Klauenkupplungen sind paarweise einzubauen. Zulässige Belastung 15 kN					
	5FKUP70001		1,0			9,30
	SW 19					
5FKUP70002		1,0			9,30	
SW 22						

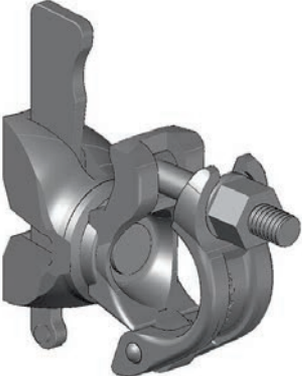
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gitterträgerkupplung zum Anschluß der Gurte von Gitterträgern in der Rohrachse					
	5FKUP86019 SW 19		1,9			21,00
	5FKUP86022 SW 22		1,9			21,00
	Kantholzkupplung mit drehbarer Halbkupplung zur Befestigung an Kanthölzern					
	5FKUP80000 SW 22		1,8			19,90
	Kupplung mit Ringmutter zum Abhängen von Lasten an Rohrkonstruktionen					
	5FKUP08500 SW 22		0,9			15,30 ©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €	
	Mittelstück						
	5FKUP90010		0,2			1,70 ©	
	Ø 48,3, Loch Ø 17,5, unverzinkt						
	5FKUP90014		0,4			2,70 ©	
	Ø 48,3, hohe Ausführung, unverzinkt						
	5FKUP90015		0,2			2,85 ©	
Ø 42,4, unverzinkt							
5FKUP90016		0,2			1,80 ©		
Ø 48,3, Loch Ø 17,5, verzinkt							
5FKUP90019		0,4			2,85 ©		
Ø 48,3, hohe Ausführung, verzinkt							
	Schelle						
	5FKUP90020		0,2			1,55	
	Ø 48,3, verzinkt						
	5FKUP90021		0,2			1,55 ©	
	Ø 48,3, unverzinkt						
5FKUP90022		0,2			2,35		
Ø 42,4, verzinkt							
5FKUP90023		0,2			2,35 ©		
Ø 38, verzinkt							
	Niete						
	zu Mittelstück und Schelle						
3ZNIE07940						0,10	

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Hammerkopfschraube					
	feuerverzinkt					
	5FHAS01402	M14x63				0,90
	5FHAS01404	M14x75				1,10
	5FHAS01406	M14x97				2,10 ©
	Bundmutter					
	feuerverzinkt					
	3ZBUM00100	M14, SW 19, verzinkt				0,35
	3ZBUM00200	M14, SW 22, verzinkt				0,35
	3ZBUM00300	M14, SW 23, verzinkt				0,50 ©
	Trägerklemme für T-Träger					
	5FART00083	Klemmweite 40 mm	1,2			27,00 ©
	5FART00084	Klemmweite 16-70 mm	2,2			28,00 ©

System-Kupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluss.

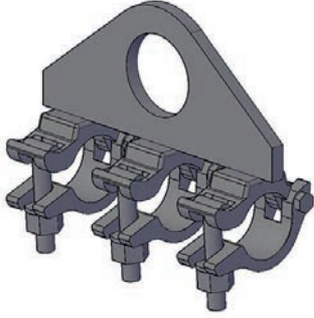
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Keilkopfkupplung, starr zum Anschluß von Gerüstrohren an die Lochscheibe					
	5FMPP19002 SW 19		1,1			17,50
	5FMPP19000 SW 22		1,1			17,50
	5FMPP19007 parallel, SW 22		1,1			24,50 ©
	Keilkopfkupplung, drehbar zum Anschluß von Gerüstrohren an die Lochscheibe					
	5FMPP19003 SW 19		1,2			19,50
	5FMPP19001 SW 22		1,2			19,50
	Lochscheibenkupplung für den höhenunabhängigen Anschluß der Riegel oder Diagonalen					
	5FMPP28000 Ø 48, SW 19		1,1			25,20
	5FMPP28001 Ø 48, SW 22		1,1			25,20

Geländerkupplung quadro

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Geländerkupplung quadro 5F00202312 SW 19		1,1			13,00

Krananschlag

Zum Kranversatz von Gerüstbauteilen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Krananschlag 5FA1006401		2,9			34,50 ©

Verankerung

Gerüsthalter

Zur zug- und druckfesten Verankerung von Gerüsten an Gebäuden. Die Verankerung ist entsprechend des Zulassungsbescheides, der Aufbau- und Verwendungsanleitung sowie den gültigen Regeln auszuführen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gerüsthalter					
	5FSNN24009	30 L	1,3		100	9,20
	5FSNN24010	50 L	1,9		100	10,50
	5FSNN24005	80 L	2,9		100	12,80
	5FSNN24000	110 L	3,9		100	14,50
	5FSNN24001	130 L	4,5		100	17,00
	5FSNN24002	150 L	5,2		100	17,50
	5FSNN24003	175 L	6,3		100	19,50 ©
5FSNN24013	190 L	6,5		100	33,00	

Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Ringschraube					
	5FDIV00106	95 L	0,1		100	1,05
	5FDIV00107	120 L	0,2		100	1,15
	5FDIV00108	160 L	0,2		100	1,25
	5FDIV00109	190 L	0,2		100	1,30
	5FDIV00110	230 L	0,3		100	1,35
	5FDIV00111	350 L	0,4		100	1,85

Spreizdübel

Aus Kunststoff für Ringschrauben mit Holzschraubengewinde 12 mm, Bohrloch 14 mm Durchmesser.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Spreizdübel					
	5FDIV00105	70 L			100	0,30
	5FDIV00149	100 L			100	0,35
	5FDIV00150	130 L			100	0,50

Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Abdeckkappe für Dübellöcher					
	5FDIV00104 für Bohrloch Ø 14 mm				1000	0,15

Aufzüge, Winden

Handbetriebene Winden

Eignen sich für den wirtschaftlichen Höhentransport von Gerüstmaterial per Handbetrieb bis maximal 50 kg. Bestehend aus Aufzugskonsole, Rolle mit Haken und Windenseil. Wegen der durch den Windenbetrieb zusätzlich eingebrachten Lasten sind unter Umständen weitere Verankerungen erforderlich.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Aufzugskonsole 5FSNN52001 ohne Rolle, SW 22	50 Auskragung	3,5			34,00
	Rolle Ø 200 mm, mit Haken 3ZLKR00001 für Aufzugskonsole		2,0			135,00
	Seil Ø 20 mm zum Hochziehen von Bauprodukten im Handbetrieb (Körperkraft) 5F00209150 20 m		7,0			57,50

Elektronische Winden

Für den Höhentransport von Gerüstmaterial bis 150 kg eignen sich die mit 230 V/50 Hz betriebenen Aufzugswinden. Die Winde wird komplett mit Schwenkarm, Zugseil, Drallfänger, Haken und Steuerkabel 10 m geliefert und unten am Gerüst montiert. Alternativ ist ein 30 m langes Steuerkabel verfügbar. Es können zwei Hubgeschwindigkeiten gewählt werden. Der Schlaffseilschalter schaltet automatisch ab, wenn das Seilende erreicht ist oder die Seilspannung nicht mehr da ist. Gerüstaufzüge sind auf Anfrage lieferbar.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	plettac-Mini 60 S Tragkraft 60 kg, Hubgeschwindigkeiten 23 und 69 m/min					
	5SLIF001BK mit Zugseil 51 m		56,5			2442,00 ☺●
	5SLIF002BK mit Zugseil 81 m		67,0			2542,00 ☺●
	plettac-Maxi 120 S Tragkraft 120 kg, Hubgeschwindigkeiten 20 und 60 m/min					
	5SLIF003BK mit Zugseil 51 m		77,5			3024,00 ☺●
	5SLIF004BK mit Zugseil 81 m		85,0			3124,00 ☺●
	plettac-Maxi 150 S Tragkraft 150 kg, Hubgeschwindigkeiten 15 und 45 m/min					
	5SLIF005BK mit Zugseil 51 m		77,5			3024,00 ☺●
	5SLIF006BK mit Zugseil 81 m		77,5			3124,00 ☺●

Sonstiges Zubehör

Spindelkupplung

Mit Halbkupplung, zur Höhenjustierung z. B. beim Weiterbau auf Gitterträgern oder systemfreien Rohr-Kupplung-Konstruktionen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Spindelkupplung					
	5FSOG16501 SW 19	50 H	2,9			30,50
	5FSOG16500 SW 22	50 H	2,9			30,50

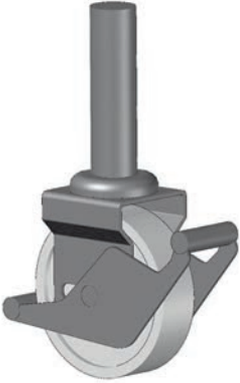
Kopfspindel mit U-Kopf

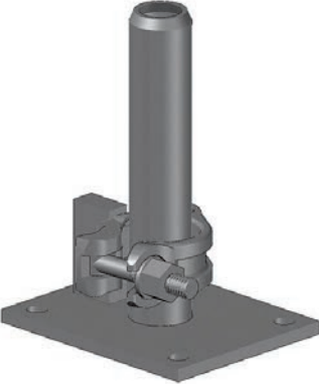
Zur Ausbildung von Traggerüsten werden Kanthölzer in die Kopfspindeln eingesetzt. Selbstreinigendes Rundgewinde mit Kerbmarkierung zur Gewährleistung der notwendigen Überdeckungslänge von Stiel und Spindel.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Kopfspindel mit U-Kopf					
	5FSOG17000 für Kantholz 160 mm	50 L	6,7			37,90

Lenkrolle

Zum Einstecken in Gerüstrohre mit einem Spindelweg von 45 cm. Tragkraft 11,9 kN mit Rolle aus Polyamid. Der Außenring dient zum schnellen Auf- und Abspindeln. Mit der Flügelschraubenhalterung können die Lenkrollen an allen mit Bohrung versehenen Gerüststielen und Vertikalrahmen unverlierbar angebracht werden. Für mit Lenkrollen ausgestattete Systemgerüste ist ein statischer Nachweis erforderlich.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Lenkrolle 11,9 kN mit Spindel, höhenverstellbar bis 45 cm, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lasteinleitung					
	5FSOG84000		8,4		40	92,00
	Lenkrolle ohne Höhenverstellung, Belastung 3,0 kN, Rad Ø 150 mm					
	3ZLKR15106		2,5			44,00
	Spurkranzrolle 1500 Rad- Ø 200 mm mit Laufrille, ermöglicht ein leichtes Verfahren auf Rohren oder Schienen, Tragfähigkeit 15 kN					
	3ZLKR00021		6,5			257,50 ©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Platte für Spurkranzrolle					
	5FSOG13000		2,5			23,50 ©

	Schraube M12 x 35 mm mit Mutter					
	5SSOG025ET		0,1			0,45

Fallstecker

Zur Sicherung gegen Ausheben. Stabstahl verzinkt mit Ø 9 mm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Fallstecker					
	5FBIE00805		0,1			0,80

Kippstift SL

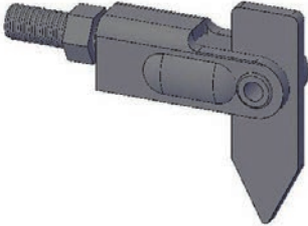
Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Kippstift SL mit Mutter M8 5FSNN30000		0,2			5,90

Blindnietmutter-Setzgerät FireBird

Einfaches und sicheres Aufdrillen der Blindnietmuttern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Blindnietmutter-Setzgerät FireBird 5FDIV40000		8,0			1950,00 ☺☹
	Gewindedorn M8 5FDIV40001		0,2			9,90 ☺☹

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Mundstück M8 5FDIV40002		0,2			14,50 ☺☹
	Blindnietmutter M8 5FDIV40003		0,0			0,45 ☺☹
	Kippstift SL mit kurzem Bolzen und Mutter M8. 5FSNN30003		0,1			1,80 ☺☹

Verankerungsprüfgerät

Set bestehend aus Verankerungsprüfgerät und Stützzylinder. Messbereich 0-10,00 kN, für Ringschrauben bis 20 cm Länge, keine negative Beeinflussung des Ausbruchkegels.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Verankerungsprüfgerät Set					
	5SDIV00117		3,6			560,00 ☺●

Planen

Zur Bekleidung von Gerüsten zum Schutz der Umgebung vor Schmutz werden Planen und Netze verwendet, die in mehreren Ausführungen und Größen zur Verfügung stehen. Das Gerüst ist an den Stirnseiten bis an das Gebäude zu bekleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gerüstschutzplane 2,60					
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 650 N/5 cm					
	5FPLA01700	260 B x 1000 L	6,0			26,00
	5FPLA01701	260 B x 2000 L	12,0			52,00
	Gerüstschutzplane 3,10					
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 650 N/5 cm					
	5FPLA01702	310 B x 1000 L	7,0			31,00
	5FPLA01703	310 B x 2000 L	14,0			62,00

Netze

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gerüstnetz 2,50 für Gerüstfelder 2,50 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 60 %					
	5FPLA02006	250 B x 1000 L	1,9			20,00
	5FPLA02007	250 B x 2000 L	3,6			40,00
	Gerüstnetz 3,00 für Gerüstfelder 3,00 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 60 %					
	5FPLA02004	300 B x 1000 L	2,2			24,00
	5FPLA02005	300 B x 2000 L	4,3			48,00
	Einmalbinder-Kunststoff 0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg. Preis per 100 Stück					
	5FPLA02106				100	5,00
	Gerüststricke					
	5FPLA04000	2,5 m	0,2			1,25
	5FPLA04001	1,5 m	0,1			1,00 ©

Ratschenschlüssel

Robuste Ausführung mit Aluminium-Griff. Stahlschlagkopf mit Umschalthebel für Links- und Rechtslauf. In unterschiedlichen Ausführungen für eine oder mehrere Schlüsselweiten lieferbar.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Ratschenschlüssel					
	5FSLÜ00200 für SW 19	30 L	0,8			142,00
	5FSLÜ00202 für SW 22	30 L	0,8			142,00
	5FSLÜ00204 für SW 24	30 L	0,8			142,00 ©
	5FSLÜ00201 für SW 19 und 22	30 L	1,0			152,00
	5FSLÜ00203 für SW 22 und 24	30 L	1,0			152,00 ©
	Ratschengürtel					
	5FSLÜ00313	120 L	1,2			19,80 ©
	Ratschenhalter					
	5FSLÜ00312					13,50

Gerüstrohre

Gerüstrohr in Stahl oder Aluminium. Außendurchmesser 48,3 mm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,2 mm					
	gekennzeichnet gemäß EN39					
	5FRDR90013	50 L	1,9		61	4,70
	5FRDR90014	100 L	3,8		61	9,40
	5FRDR90015	150 L	5,7		61	14,10
	5FRDR90016	200 L	7,5		61	18,80
	5FRDR90017	250 L	9,4		61	23,50
	5FRDR90018	300 L	11,3		61	28,20
	5FRDR90019	350 L	13,2		61	32,90
	5FRDR90020	400 L	15,1		61	37,60
	5FRDR90021	450 L	17,0		61	42,30
	5FRDR90022	500 L	18,9		61	47,00
	5FRDR90023	550 L	20,7		61	51,70
5FRDR90024	600 L	22,6		61	54,00	
	Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 4,05 mm					
	5FRDR00001	50 L	2,3		61	5,80 ©
	5FRDR00002	100 L	4,6		61	11,60 ©
	5FRDR00003	150 L	7,0		61	17,40 ©
	5FRDR00004	200 L	9,3		61	23,20 ©
	5FRDR00005	250 L	11,6		61	29,00 ©
	5FRDR00006	300 L	13,9		61	34,80 ©
	5FRDR00007	350 L	16,2		61	40,60 ©
	5FRDR00008	400 L	18,5		61	46,40 ©
	5FRDR00009	450 L	20,8		61	52,20 ©
	5FRDR00010	500 L	23,2		61	58,00 ©
	5FRDR00012	600 L	27,8		61	63,00 ©
		Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm				
5FRDR00028		100 L	1,5		61	12,00
5FRDR00029		150 L	2,3		61	18,00
5FRDR00030		200 L	3,0		61	24,00
5FRDR00031		250 L	3,8		61	30,00
5FRDR00032		300 L	4,5		61	36,00
5FRDR00033		350 L	5,3		61	42,00
5FRDR00034		400 L	6,0		61	48,00
5FRDR00036		500 L	7,5		61	60,00
5FRDR00027		600 L	9,0		61	70,00

Paletten

Diverse Ausführungen zur Lagerung und Transport von Vertikalrahmen, Holzböden, Kleinteilen oder Rohren und ähnlichen Gütern. Die Paletten lassen sich stapeln und sparen nicht nur Platz sondern auch Zeit und Kosten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	Preis €
	Palette für Vertikalrahmen für 20 Vertikalrahmen, stehend			
	5FSL718500	74 B x 119 L	36,6	210,00
	5FSL118500	110 B x 119 L	41,3	215,00
	Palette für Holzböden zur Aufnahme von 44 Holzböden			
	5FSLN14000	78 B x 125 L	50,8	267,50
	Palette für Rohre 85x85 mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg			
	5FSOG11501	27 H x 85 B x 85 L	31,6	165,00

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	Preis €
	Palette für Rohre 125x85 mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg 5FSOG11500	27 H x 85 B x 125 L	38,6	180,00
	Palette für Rohre 110x60 mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg 5FSOG69500	93 H x 60 B x 110 L	42,1	182,50
	Unterteilung Palette Zusätzliche Mittelstütze für Stapelpalette als Raumteilung 5FSOG69600	58 B x 76 L	6,3	37,50
	Gitterbox 5FDIV00120	100 H x 80 B x 120 L	85,0	215,00

Arbeitsschutz

Montagesicherheitsgeländer

Passend für jedes gängige Fassaden- und Modulgerüstsystem (Ø 48 mm), von der oberen wie auch unteren Etage montierbar.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Montage-Sicherheits-Pfosten Aluminium 5F00206600		5,8			169,50
	Teleskopgeländer Aluminium 5F00206800 für MSG 207. Feldlänge 1,50 m bis 2,07 m 5F00206700 für MSG 307. Feldlänge 2,00 m bis 3,07 m		2,5 3,0			74,00 81,00

PSA-Gerüstbau-Set

(Hersteller Miller) gemäß DIN EN 361, in 2 Größen erhältlich. Set bestehend aus:

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	PSA-Premium-Set Auffanggurt "R", Manyard Edge Bandfalldämpfer, Gerätebeutel 5SDIV70502 Größe S/M		5,5			270,00 ●
	5SDIV70503 Größe L/XL		5,5			270,00 ●

Schutzkappen

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schutzkappe für Lochscheibe mit zwei Anschlußköpfen contur/futuro 5FDIV30100		0,1			3,25 ●
	Schutzkappe für Kupplung 5FDIV30200		0,1			2,45 ●
	Schutzkappe für Fußplatte 5FDIV30300		0,2			3,25 ●
	Schutzkappe für Lochscheibe contur/futuro 5FDIV30400		0,1			3,40 ●

Gerüstbauhelm Miller

Ultraleicht Helm mit Kinnriemen gemäß EN397 - Industrieschutzhelme mit einfachem Verstellsystem aus Velcro (53-61 cm). Mit guter Luftzirkulation und Baumwollpolsterung.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gerüstbauhelm Miller					
	5FDIV70900 Farbe rot		0,4			52,50 ●

Gerüsttasche

PVC, mit Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierung-Formulare.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gerüsttasche					
	5FDIV00300					1,50 ●

ALTRAD plettac assco Regionalläger/ Verkaufsläger Deutschland und Betriebsstätte Österreich

Verkaufslager Großräschen
Gewerbestr. 22b
01983 Großräschen
Tel. 035753/17278
Fax 035753/17279

Regionallager Plettenberg
Daimlerstr. 2
58840 Plettenberg
Tel. 02391/815-01
Fax 02391/815-376

Regionallager Laupheim
Ritter-Heinrich-Str. 6-12
88471 Laupheim
Tel. 07392/7098-0
Fax 07392/7098-555

Betriebsstätte Österreich
Sigleithenstraße 51
A-3500 Krems
Tel. 0043-2732 72055
Fax 0043-2732 7205515
www.plettac-assco.at
E-Mail: info@plettac-assco.at

ALTRAD plettac assco Händlerlager

KERO Bau und Lagertechnik
Gartenfelder Straße 28
13599 Berlin
Tel. 030/ 30398370-0
Fax 030/30398370-9

Allux GmbH
Isebekstr. 33a
22769 Hamburg
Tel. 040/85400086
Fax 040/8514178

Heinrich Jensen
Baumaschinen-Baugeräte
Gress-Str. 12
25821 Bredstedt
Tel. 04671/2920
Fax 04671/2262

Wilhelm E. Beckmann KG
Schulenburg
Landstraße 136-140
30165 Hannover
Tel. 0511/35805-0
Fax 0511/3521649

Leitern Girse
Diebrocker Straße 10
32051 Herford
Tel. 05221/56121
Fax 05221/529950

Leitern Girse
Lagesche Straße 68
32756 Detmold
Tel. 05231/20907
Fax 05231/21629

Kellershohn GmbH & Co. KG
Lager Rheinland
Hermann-Seger-Str.22
50226 Frechen
Tel. 02234/93358-95
Fax 02234/93358-96

Schwaborn Baumaschinen
Baugeräte GmbH & Co.
Overather Straße 57
51766 Engelskirchen
Tel. 02263/901174
Fax 02263/901176

Berndt Deubner Baumaschinen
und Geräte GmbH & Co. KG
Schöneberger Str. 9
52068 Aachen
Tel. 0241/968200
Fax 0241/9682015

Heinrich Mebus GmbH & Co. KG
Baugeräte
Landstraße 7
56218 Mülheim-Kärlich
Tel. 02630/6086
Fax 02630/6396

Heinrich Mebus GmbH & Co. KG
Baugeräte
Am Sonnenberg 14
56249 Herschbach bei Selters
Tel. 02626/921401
Fax 02626/921403

Kellershohn
GmbH & Co. KG
Marburger Str. 241
57223 Kreuztal
Tel. 02732/5865-0
Fax 02732/5865-65

Günter Baranke
Leitern und Gerüste
Im Feldwingert 18-20
64560 Riedstadt-Erfelden
Tel. 06158/2181
Fax 06158/2171

Bochmann + Neeb KG
Gerüste-Leitern-Regale
Im Großen Rohr 2
65549 Limburg
Tel. 06431/27000
Fax 06431/23010

Wolfgang Rath GmbH
An der Windmühle 3
66780 Rehlingen-Siersburg
Tel. 06835/9191-0
Fax 06835/9191-40

Werner Ragg GmbH & Co. KG
Nikolaus-Otto-Str. 4
**70771 Leinfelden-
Echterdingen**
Tel. 0711/792078-0
Fax 0711/792078-40

Hopper & Ostermeier GmbH
Baumaschinen und Baugeräte
Rudolf-Diesel-Ring 2
82054 Sauerlach
Tel. 08104/6295924
Fax 08104/6295938

Berger Baubedarf GmbH
Seiboldsdorfer Mühle 17
83278 Traunstein
Tel. 0861/98658-0
Fax 0861/98658-50

Berger Baubedarf GmbH
Lauterbachstr. 77
84307 Eggenfelden
Tel. 08721/9689-0
Fax 08721/9689-50

Werner Ragg GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet 6
**88123 Ravensburg-
Schmalegg**
Tel. 0751/94949
Fax 0751/94717

Ernst Nagel KG
Daimlerstraße 44
89079 Ulm
Tel. 0731/498-0
Fax 0731/498-220

Baugeräte-Union GmbH & Co.
Maschinenhandel
Hardtstraße 9
91522 Ansbach
Tel. 0981/96930-0
Fax 0981/96930-30

Seitz Gerüstbau GmbH
Gewerbepark 8
92278 Neuß
Tel. 09181/1881-984
Fax 09181/1881-280

H. Sponsel e.K.
Gutenbergstraße 4
96050 Bamberg
Tel. 0951/18990
Fax 0951/15150



ALTRAD plettac assco GmbH · Postfach 52 42 · D-58829 Plettenberg
Tel. +49 2391 815-01 · Fax +49 2391 815-343 · info@plettac-assco.de
www.plettac-assco.de