

SZ

SYSTEMFREIES ZUBEHÖR



PLETTAC
ASSCO
GERÜSTE
SCAFFOLDING

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	8-16
5. Treppen, Leitern	Seite	16
6. Kupplungen	Seite	17-24
7. Verankerungen	Seite	24-25
8. Aufzüge, Winden	Seite	25-27
9. Sonstiges Zubehör	Seite	27-35
10. Arbeitsschutz	Seite	35-37

Verwendete Abkürzungen:

H = Höhe

L = Länge

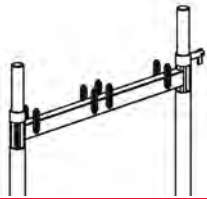

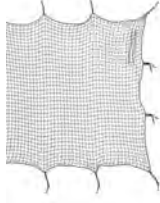




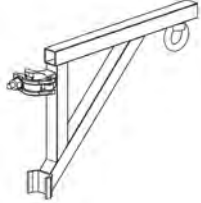
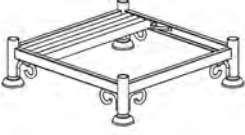

B = Breite

FH = Feldhöhe

FL = Feldlänge

SB = Systembreite

VE = Verpackungseinheit



5-6		Zubehör für Rahmen und Systemfreie Beläge
6-7		Fußplatten
7		Dachfang, Passantenschutz
8-16		Gitterträger, Brücken
16		Leitern
17-24		Kupplungen
24-25		Verankerungen
25-27		Aufzüge, Winden
27-35		Sonstiges Zubehör
35-37		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	VE
Systemfreier Stahlboden					
	5FSOG76503	4,5 H x 19 B x 100 L	4,0	6	60
	5FSOG76502	4,5 H x 19 B x 150 L	5,9	6	60
	5FSOG76501	4,5 H x 19 B x 200 L	7,7	5	60
	5FSOG76500	4,5 H x 19 B x 250 L	9,5	3	60
	5FSOG76003	4,5 H x 30 B x 100 L	5,2	6	60
	5FSOG76002	4,5 H x 30 B x 150 L	7,4	6	60
	5FSOG76001	4,5 H x 30 B x 200 L	9,7	5	60
	5FSOG76000	4,5 H x 30 B x 250 L	11,9	3	60
Lochblech für Spaltabdeckung contour/futuro					
Einsetzbar für Spalten bis 140 mm					
	5FSOG77000	320 B x 610 L	2,4		©
	5FSOG77001	320 B x 850 L	3,4		©
	5FSOG77002	320 B x 1350 L	5,4		©
	5FSOG77003	320 B x 1850 L	7,4		©
	5FSOG77004	320 B x 2350 L	9,4		©
	5FSOG77005	320 B x 2850 L	11,4		©

Systemfreier Holzboden

Gerüstdielen 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	VE
Systemfreier Holzboden					
	5FHOL70001	4,5 H x 24 B x 400 L	23,8		©
	5FHOL70002	4,5 H x 24 B x 350 L	20,8		©
	5FHOL70003	4,5 H x 24 B x 300 L	17,8		©
	5FHOL70004	4,5 H x 24 B x 250 L	14,9		©
	5FHOL70005	4,5 H x 24 B x 200 L	11,9		©
	5FHOL70006	4,5 H x 24 B x 150 L	8,9		©
	5FHOL70007	4,5 H x 24 B x 100 L	5,9		©


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstbohlenbeschlag Bandeisen, verzinkt, 500x 30 1.0 mm mit 6 verteilten Nagellöchern, mit umgebogenen Ecken 5FDIV00118		0,1		Ⓒ
	Wellenbandeisen zum Beschlagen systemfreier Holzböden, 18 x 1 mm, 50 m Rolle 5FDIV00130		7,5		Ⓒ

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.

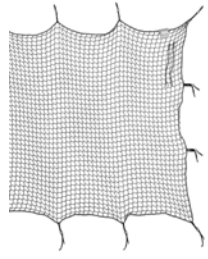
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gewindefußplatte mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm 5FSOG59006 5FSOG59007 5FSOG59008 5FSOG59004 Statik beachten 5FSOG60000 schwenkbar	40 H 60 H 80 H 110 H 78 H	2,9 3,6 4,3 5,4 6,0		250 200 200 200 200
	Flügelmutter 5FFLM34000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

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

Dachfang, Passantenschutz

Dachfanggerüst


Zur Montage von Dachfanggerüsten 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
	Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)				
	5FPLA01900 MW 45, ohne GSV	1000 B x 200 L	8,9		4 ©
	5FPLA01912 MW 45, mit GSV	1000 B x 200 L	9,8		4 ©
	5FPLA01902 MW 100, ohne GSV	1000 B x 200 L	4,7		4
	5FPLA01916 MW 100, mit GSV	1000 B x 200 L	5,5		4
	5FPLA02121 Gurtschnellverschluß, lose beigelegt				

Gitterträger, Brücken

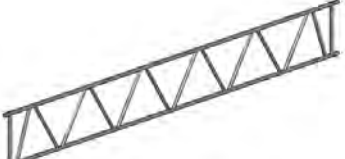
Stahl-Gitterträger systemfrei

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
	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
	5FSOG84501	40 H x 420 L	39,2		10
	5FSOG84502	40 H x 520 L	48,2		10
	5FSOG84503	40 H x 620 L	57,1		10
	5FSOG84504	40 H x 770 L	71,2		10
5FSOG84505	40 H x 820 L	75,7		10	


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
	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
	5FSOG35003	70 H x 400 L	43,1		10
	5FSOG35002	70 H x 500 L	52,9		10
	5FSOG35001	70 H x 600 L	62,6		10
5FSOG35000	70 H x 700 L	73,2		10	


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
	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
	5FSOG85001	40 H x 420 L	16,3		10
	5FSOG85002	40 H x 520 L	19,9		10
	5FSOG85003	40 H x 620 L	23,6		10
	5FSOG85004	40 H x 770 L	29,4		10
	5FSOG85005	40 H x 820 L	31,2		10


Leiterträger

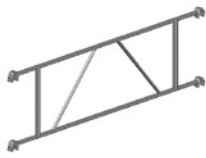

Gitterträger aus Stahl mit Spannweiten bis 500 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen mit geringen Belastungen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst. Achsmaß: 21 cm

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

Firstelemente sowie Aussteifungsmaterial

Bauteile zur wirtschaftlichen Erstellung von Interimshallen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Firststück für Schwerlastgitterträger				
	5FMOD06001	40 H	8,5		Ⓢ
	5FMOD06000	70 H	9,0		Ⓢ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Querrahmen				
	5FMOD04001	40 H x 250 L	16,9		
	5FMOD04000	70 H x 250 L	19,6		
	Dachdiagonale für Querrahmen L250				
	5FMOD04500	190 B x 200 L	6,8		50


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
	Gitterträgeranschluss mit 2 Rohrstützen				
	5FSOG05000	56 L	5,0		
	5FSOG05001 für Schwerlastgitterträger	86 L	6,5		©
	Mauerauflage für Gitterträger				
	5FSOG07500		4,2		©
	Anschlussblech				
	5FA9434401	20 B x 25 L mit 2 Halbkupplungen Ø 48,3, SW 22	7,2		



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
	Hängegerüstkette				
	5FDIV10010 Länge 3 m	300 L	4,3		©
	5FDIV10011 Länge 4 m	400 L	5,6		©




Dreirohrständer

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

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


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
	Schrägstütze stufenlos verstellbar, von 330-600 cm, verzinkt, SW 19 5F00103673		15,3		©
	Aussteifung 1,50 m für Schrägstütze, verzinkt, SW 19 5F00103674		6,0		©
	Erdsnagel massiv geschmiedet 5F00103675 Ø 2,5	48 L	2,3		

Gitterträgeraussteifer

Zur Aussteifung von Gitterträgern ohne horizontale Diagonalrohre. Für Gitterträger außen- und innenliegend. 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
	Gitterträgeraussteifer 5FA0900902 für 70er Rahmen 5FA0900903 für 100er Rahmen		9,6 11,0		10 10


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 $2 \times 10^\circ$. Er ist für Ober- und Untergurt der Gitterträger H40 vorgesehen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger 5FSOG02101 mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2		
	Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger 3ZBOL01200	6 L	0,1		
	Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger 3ZFED10007	10 L			
	Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern 5FSOG41000 für Obergurt 5FSOG41001 für Untergurt		3,5 2,8		© ©
	Sechskant-Schraube M 12 x 70 mit Mutter 3ZSES01203		0,1		




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
	Rohrverbinder für U-Gitterträger				
	5F00324002		2,2		

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
	Rohrverbinder mit Halbkupplung				
	5FMPP10002 SW 19	30 L	1,6		250
	5FMPP10000 SW 22	30 L	1,6		250
	Rohrverbinder mit Keilverbindung				
	5FMPP10001	36 L	2,1		250
	Rohrverbinder mit U-Stück				
	5F00202052		1,7		©

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
	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
	5FSOG74003	60 B x 512 L	27,5		5
	5FSOG74002	60 B x 612 L	39,1		5
	5FSOG74001	60 B x 812 L	66,1		5
	5FSOG74000	60 B x 1012 L	82,2		5
	Geländerhalter mit Bordbrettstift				
	5FSOG46000		1,2		
	Spannstab				
	7FAST08000	80 L	1,2		
	80 für 1 Alu-Brücke				
	7FAST14000	140 L	2,0		
	140 für 2 Alu-Brücken				
7FAST20000	200 L	2,9		©	
200 für 3 Alu-Brücken					
	Flügelmutter				
	5FFLM10001		0,4		
	Belagsicherung				
	5FKUP45502		1,0		

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Spezial-Geländerhalter der eine systemfreie Anordnung von Geländern ermöglicht. Bestehend aus:				
	5F00491001 Geländerstiel	122 L	2,0		©
	5F00491002 Geländerklammer		0,4		©
	5F00491003 Klammer		0,4		©

Treppen, Leitern

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
	Alu-Gerüstleiter mit Rohrverbinder, geriffelten, eingeschweißten Stufen, Anschluß mit genormten Kupplungen, Achsmaß 44 cm				
	5FSOG80004 11 Sprossen	300 L	8,0		15
	5FSOG80001 14 Sprossen	400 L	10,0		15
	5FSOG80002 17 Sprossen	500 L	12,6		15
	5FSOG80003 21 Sprossen	600 L	14,5		15
	Stahl-Gerüstleiter mit Rohrverbinder, Holm aus Gerüstrohr Ø = 48,3 mm, beliebig verlängerbar, Achsmaß 40 cm				
	5FSOG81004 6 Sprossen	200 L	17,6		15
	5FSOG81000 10 Sprossen	300 L	26,8		15
	5FSOG81001 13 Sprossen	400 L	33,8		15
	5FSOG81003 20 Sprossen	600 L	50,0		©

Kupplungen




Keilkupplung

Zur Verbindung von Gerüstbauteilen mit einem Ø von 48,3 mm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Keilkupplung				
	5FKUP83010 drehbar		1,5	20 Stück/Sack	©
	5FKUP40000 Keilhalbkupplung		0,7	20 Stück/Sack	






Standardkupplungen





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





Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Normalkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 RA BB, 9,1 kN Gebrauchslast				
	5FKUP10011 Ø 48/48, SW 19		1,0	20 Stück/Sack	
	5FKUP10010 Ø 48/48, SW 22		1,0	20 Stück/Sack	
	Drehkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 SW B, 9,1 kN Gebrauchslast				
	5FKUP20017 Ø 48/48, SW 19		1,2	20 Stück/Sack	
	5FKUP20019 Ø 48/48, SW 22		1,2	20 Stück/Sack	
	Stoßkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 SF A, 3,6 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen				
	5FKUP65002 Ø 48, SW 19		1,3	15 Stück/Sack	
	5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,3	15 Stück/Sack	






5





6

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Rohrverbinder geschmiedet Prüfung nach DIN EN 74-3 LS, für die Verwendung mit Stoßkupplung				
	5FDIV10001		1,3	20 Stück/Sack	
	Distanzkupplung für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand				
	5FKUP17506 SW 19	40 L	1,6	15 Stück/Sack	
	5FKUP17500 SW 22	16 L	1,5	15 Stück/Sack	
	5FKUP17501 SW 22	11 L	1,3	15 Stück/Sack	
	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	20 Stück/Sack	©
	Kippstiftkupplung ermöglicht die Montage von zusätzlichen Rückengeländern SL				
	5FKUP50002 SW 19		0,7	25 Stück/Sack	
	5FKUP50001 SW 22		0,7	25 Stück/Sack	
	Verankerungskupplung wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt				
	5FKUP38001 SW 19		1,0	20 Stück/Sack	
	5FKUP38000 SW 22		1,0	20 Stück/Sack	

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Bordbretthalterkupplung					
	ermöglicht den Anschluß von Bordbrettern SL und quadro					
	5FKUP56001 SW 19		0,9		20	
	5FKUP56000 SW 22		0,9		20	
	Bordbretthalter					
	zur Aufnahme der SL-Bordbretter ohne gleichzeitige Belagsicherung					
	5FMPP22500		1,1		200	
	Normalkupplung, reduzierend					
	zum Anschluß unterschiedlicher Rohrdurchmesser untereinander					
	5FKUP10006 Ø 48/34, SW 22		1,1		20	
	5FKUP10007 Ø 48/38, SW 22		1,1		20	Ⓢ
	5FKUP10012 Ø 48/42, SW 22		1,3		20	Ⓢ
	5FKUP10001 Ø 48/60, SW 19		1,6		15	
	5FKUP10002 Ø 48/60, SW 22		1,6		15	
	5FKUP10003 Ø 48/76, SW 22		1,9		15	
	Drehkupplung, reduzierend					
	zum Anschluß unterschiedlicher Rohrdurchmesser untereinander					
	5FKUP20011 Ø 38/34, SW 19		1,0	20 Stück/Sack		
	5FKUP20002 Ø 42/42, SW 22		1,1	20 Stück/Sack		Ⓢ
	5FKUP20016 Ø 48/34, SW 19		1,1	20 Stück/Sack		Ⓢ
	5FKUP20015 Ø 48/34, SW 22		1,3	20 Stück/Sack		
	5FKUP20013 Ø 48/38, SW 19		1,1	20 Stück/Sack		
	5FKUP20003 Ø 48/38, SW 22		1,1	20 Stück/Sack		
	5FKUP20004 Ø 48/42, SW 22		1,1	20 Stück/Sack		
	5FKUP20005 Ø 48/60, SW 22		1,5	15 Stück/Sack		
	5FKUP20006 Ø 48/60, SW 19		1,5	15 Stück/Sack		
	5FKUP20008 Ø 48/76, SW 22		1,9	15 Stück/Sack		




Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Anschraubkupplung				
	zum Anschluß von diversen Bauteilen an Gerüstrohre				
	5FKUP60003		0,7		25
	SW 22 mit Bolzen M20x32 mm, ohne Platte				
	5FKUP60004		0,7		25
SW 19 mit Bolzen M20x32 mm, ohne Platte					
	5FKUP60002		0,7		25
SW 22 mit Bolzen M14x50 mm, ohne Platte					
	5FKUP60001		0,9		20
SW 22 mit Bolzen M16x120 mm, mit Platte					
	Halbkupplung				
	5FKUP30001		0,5	40 Stück/Sack	
	Ø 48,3, SW 22, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Bundmutter				
	5FKUP30002		0,5	40 Stück/Sack	©
	Ø 48,3, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Flügelmutter				
	5FKUP30003		0,4	40 Stück/Sack	©
	Ø 48,3, Loch Ø 20,6, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter				
	5FKUP30004		0,4	40 Stück/Sack	
	Ø 48,3, Loch Ø 17,5, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter				
	5FKUP30005		0,4	50 Stück/Sack	
Ø 48,3, Loch Ø 17,5, verzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter					
5FKUP30006		0,4	40 Stück/Sack		
Ø 48,3, Loch Ø 22,2, unverzinkt, ohne Hammerkopfschraube, ohne Bundmutter					
5FKUP30007		1,0	20 Stück/Sack		
Ø 60,3, SW 22, verzinkt, mit Hammerkopfschraube, mit Bundmutter					
5FKUP30008		0,5	40 Stück/Sack		
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		20
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		20
SW 19					
5FKUP70002		1,0		20	
SW 22					

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Gitterträgerkupplung zum Anschluß der Gurte von Gitterträgern in der Rohrachse					
	5FKUP86019 SW 19		1,9	20 Stück/Sack		
	5FKUP86022 SW 22		1,9	20 Stück/Sack		
	Kantholzkupplung mit drehbarer Halbkupplung zur Befestigung an Kanthölzern					
	5FKUP80000 SW 22		1,8	10 Stück/Sack		©
	Kupplung mit Ringmutter zum Abhängen von Lasten an Rohrkonstruktionen					
	5FKUP08500 SW 22		0,9		40	
	Mittelstück					
	5FKUP90013 Ø 48,3, Loch Ø 17,5, unverzinkt		0,2			©
	5FKUP90015 Ø 42,4, unverzinkt		0,2			©
	5FKUP90016 Ø 48,3, Loch Ø 17,5, verzinkt		0,2			©
	5FKUP90019 Ø 48,3, hohe Ausführung, unverzinkt		0,4			©
	Schelle					
	5FKUP90020 Ø 48,3, verzinkt		0,2		100	
	5FKUP90021 Ø 48,3, unverzinkt		0,2		100	©
	5FKUP90022 Ø 42,4, verzinkt		0,2		100	©
	5FKUP90023 Ø 38, verzinkt		0,2		100	©


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Niete zu Mittelstück und Schelle 3ZNIE07940				
	Hammerkopfschraube feuerverzinkt 5FHAS01402 M14x63 5FHAS01404 M14x75 5FHAS01406 M14x97				200 200 200
	Bundmutter feuerverzinkt 3ZBUM00100 M14, SW 19 3ZBUM00200 M14, SW 22 3ZBUM00300 M14, SW 23				©
	Trägerklemme für T-Träger 5FART00084 Klemmweite 16-70 mm		2,2		©

System-Kupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Keilkopfkupplung, starr zum Anschluß von Gerüstrohren an die Lochscheibe				
	5FMPP19002 SW 19		1,1		
	5FMPP19000 SW 22		1,1		
	5FMPP19007 parallel, SW 22		1,1		Ⓢ
	Keilkopfkupplung, drehbar zum Anschluß von Gerüstrohren an die Lochscheibe				
	5FMPP19003 SW 19		1,2		
	5FMPP19001 SW 22		1,2		
	Lochscheibenkupplung für den höhenunabhängigen Anschluß der Riegel oder Diagonalen				
	5FMPP28000 Ø 48, SW 19		1,1		500
	5FMPP28001 Ø 48, SW 22		1,1		500

Geländerkupplung quadro

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

Krananschlag mit Kupplungen


Zum Kranversatz von Gerüstbauteilen.

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

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
	Gerüsthalter				
	5FSNN24009	30 L	1,3		250
	5FSNN24010	50 L	1,9		250
	5FSNN24005	80 L	2,9		50
	5FSNN24000	110 L	3,9		100
	5FSNN24001	130 L	4,5		100
	5FSNN24002	150 L	5,2		100
	5FSNN24003	175 L	6,0		100
	5FSNN24013	190 L	6,5		100


Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Ringschraube				
	5FDIV00106	90 L	0,2		150
	5FDIV00107	120 L	0,2		100
	5FDIV00108	160 L	0,3		100
	5FDIV00109	190 L	0,3		100
	5FDIV00110	230 L	0,3		100
	5FDIV00198	300 L	0,4		100
	5FDIV00111	350 L	0,4		50


Spreizdübel

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Spreizdübel				
	5FDIV00105	70 L			100
	5FDIV00149	100 L			100
	5FDIV00150	130 L			100

Abdeckkappen


Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

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

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
	Aufzugskonsole				
	5FSNN52001 ohne Rolle, SW 22	50 Auskragung	3,5		



7


8

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Rolle Ø 200 mm, mit Haken. Achse der Rolle vor erster Benutzung fetten. 3ZLKR00001 für Aufzugskonsole		4,7		
	Seil Ø 20 mm zum Hochziehen von Bauprodukten im Handbetrieb (Körperkraft) 5F00209150 20 m		3,8		

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
	plettac-Mini 60 S Tragkraft 60 kg, Hubgeschwindigkeiten 23 und 69 m/min 5SLIF001BK mit Zugseil 51 m 5SLIF002BK mit Zugseil 81 m		62,0 67,0		© ©
	plettac-Maxi 120 S Tragkraft 120 kg, Hubgeschwindigkeiten 20 und 60 m/min 5SLIF003BK mit Zugseil 51 m 5SLIF004BK mit Zugseil 81 m		85,0 90,0		© ©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	plettac-Maxi 150 S				
	Tragkraft 150 kg, Hubgeschwindigkeiten 15 und 45 m/min				
	5SLIF005BK mit Zugseil 51 m		77,5		Ⓢ
	5SLIF006BK mit Zugseil 81 m		77,5		Ⓢ

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
	Spindelkupplung				
	5FSOG16501 SW 19	50 H	2,9		Ⓢ
	5FSOG16500 SW 22	50 H	2,9		Ⓢ






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
	Kopfspindel mit U-Kopf				
	5FSOG17000 für Kantholz 160 mm	50 L	6,7		


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
	Lenkrolle 11,9 kN mit Spindel, höhenverstellbar bis 45 cm, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, für zentrische Lasteinleitung				
	5FSOG84010		8,2		40
	Lenkrolle ohne Höhenverstellung, Belastung 3,0 kN mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, Rad Ø 150 mm				
	3ZLKR15106		2,5		
	Spurkranzrolle 3000 Rad- Ø 200 mm mit Laufrolle, ermöglicht ein leichtes Verfahren auf Rohren oder Schienen, Tragfähigkeit 30 kN				
	3ZLKR00021		8,5		
	Platte für Spurkranzrolle				
	5FSOG13000		2,5		
	Schraube M12 x 35 mm mit Mutter				
	5SSOG025ET		0,1		©


Fallstecker

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

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


Kippstift SL




Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Kippstift SL mit Mutter M8 5FSNN30000		0,1		

Blindnietmutter-Setzgerät FireBird®


Einfaches und sicheres Aufdrillen der Blindnietmutter.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Blindnietmutter-Setzgerät FireBird® 5FDIV40000		8,0		©
	Gewindedorn M8 5FDIV40001		0,2		©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Mundstück M8 5FDIV40002		0,2		©
	Blindnietmutter M8 5FDIV40003				©
	Kipstift SL mit kurzem Bolzen und Mutter M6. Biegeteil zum Nachrüsten am Innenstiel 5FSNN30003		0,1		



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
	Verankerungsprüfgerät Set 5SDIV00117		3,6		©


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 (m)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstschutzplane 2,60 m				
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 150 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm				
	5FPLA01700	2,6 B x 10 L	3,0		4
	5FPLA01701	2,6 B x 20 L	6,5		4
	Gerüstschutzplane 3,10 m				
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 150 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm				
	5FPLA01702	3,1 B x 10 L	3,5		4
	5FPLA01703	3,1 B x 20 L	7,0		4




Netze

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (m)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstnetz 2,50 m / 2,57 m				
	Mit Ösenrand, ca. 50 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 45-50 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm				
	5FPLA02006	2,57 B x 10 L	1,9		4
	5FPLA02007	2,57 B x 20 L	3,6		4
	Gerüstnetz 3,00 m / 3,07 m				
	Mit Ösenrand, ca. 50 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 45-60 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm				
	5FPLA02004	3,07 B x 10 L	2,2		4
	5FPLA02005	3,07 B x 20 L	4,3		4
	Einmalbinder-Kunststoff				
	0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg				
	5FPLA02106				100

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüststricke				
	5FPLA04000 2,5 m		0,2		100
	5FPLA04001 1,5 m		0,1		100




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
	Ratschenschlüssel				
	5FSLÜ00200 für SW 19	30 L	0,8		
	5FSLÜ00202 für SW 22	30 L	0,8		
	5FSLÜ00204 für SW 24	30 L	0,8		Ⓢ
	5FSLÜ00201 für SW 19 und 22	30 L	1,0		
	5FSLÜ00203 für SW 22 und 24	30 L	1,0		Ⓢ
	Ratschengürtel				
	5FSLÜ00313	120 L			Ⓢ
	Ratschenhalter				
	5FSLÜ00312				







Gerüstrohre


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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,20 mm gekennzeichnet gemäß EN39				
	5FRDR90013	50 L	1,8		61
	5FRDR90014	100 L	3,6		61
	5FRDR90015	150 L	5,3		61
	5FRDR90016	200 L	7,1		61
	5FRDR90017	250 L	8,9		61
	5FRDR90018	300 L	10,7		61
	5FRDR90019	350 L	12,5		61
	5FRDR90020	400 L	14,2		61
	5FRDR90021	450 L	16,0		61
	5FRDR90022	500 L	17,8		61
	5FRDR90023	550 L	19,6		61
	5FRDR90024	600 L	21,4		61
	Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 4,05 mm				
5FRDR00012	600 L	27,8		61	Ⓢ
	Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm				
	5FRDR00028	100 L	1,5		61
	5FRDR00029	150 L	2,3		61
	5FRDR00030	200 L	3,0		61
	5FRDR00031	250 L	3,8		61
	5FRDR00032	300 L	4,5		61
	5FRDR00033	350 L	5,3		61
	5FRDR00034	400 L	6,0		61
	5FRDR00036	500 L	7,5		61
5FRDR00027	600 L	9,0		61	

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)	LK	VE
	Palette für Vertikalrahmen				
	für 20 Vertikalrahmen, stehend				
	5FSL718500	74 B x 119 L	36,6		
	für 70er Vertikalrahmen				
	5FSL118500	110 B x 119 L	41,3		
	für 100er Vertikalrahmen				
	Palette für Holzböden				
	zur Aufnahme von 44 Holzböden				
	5FSLN14000	78 B x 125 L	50,8		©
	besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen				
	Palette für Rohre 85x85				
	mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg				
	5FSOG11501	27 H x 85 B x 85 L	31,6		
	Palette für Rohre 125x85				
	mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg				
	5FSOG11500	27 H x 85 B x 125 L	38,6		
	Palette für Rohre 110x60				
	mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg				
	5FSOG69500	93 H x 60 B x 110 L	42,1		
	Unterteilung Palette				
	Zusätzliche Mittelstütze für Stapelpalette als Raumteilung				
	5FSOG69600	58 B x 76 L	6,3		©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gitterbox 5FDIV00120	100 H x 80 B x 120 L	85,0		

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
	Montage-Sicherheits-Pfosten Aluminium 5F00206600		5,8		
	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	60 60	©

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
	PSA-Premium-Set Auffanggurt "R", Manyard Edge Bandfalldämpfer, Gerätebeutel 5SDIV70502 Größe S/M 5SDIV70503 Größe L/XL		5,5 5,5		Keine Lagerware

Schutzkappen

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Schutzkappe für Lochscheibe mit zwei Anschlußköpfen contur/futuro 5FDIV30100		0,1		
	Schutzkappe für Kupplung 5FDIV30200		0,1		
	Schutzkappe für Fußplatte 5FDIV30300		0,2		80
	Schutzkappe für Lochscheibe contur/futuro 5FDIV30400		0,1		108



Gerüsttasche

PVC, mit Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierung-Formulare.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüsttasche 5FDIV00300				

Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

Ultraleichthelm mit Kinnriemen. Zertifiziert gemäß CE EN 397 Industrieschutzhelme. Universal einstellbar von 51 bis 62 cm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ				
	5FDIV70902 Farbe weiss mit Logo ALTRAD plettac assco		0,4		
	5FDIV70903 Farbe rot		0,4		
	5FDIV70904 Farbe blau		0,4		
	Nackenschutz Plasma für Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ				
	5FDIV70916				

ALTRAD PLETTAC ASSCO REGIONALLÄGER / VERKAUFLÄGER DEUTSCHLAND

Verkaufslager Großräschen
Gewerbestraße 22b
01983 Großräschen
Tel. 035753 17278
Fax 035753 17279
www.plettac-assco.de

Regionallager Plettenberg
Daimlerstr. 2
58840 Plettenberg
Tel. 02391 815-01
Fax 02391 815-376
www.plettac-assco.de

Regionallager Laupheim
Ritter-Heinrich-Str. 6-12
88471 Laupheim
Tel. 07392 7098-0
Fax 07392 7098-555
www.plettac-assco.de

ALTRAD PLETTAC ASSCO HÄNDLERLÄGER

HEEP Gerüstbau GmbH
Wiesenstraße 10
04683 Belgershain/Threna
Tel. 034293 525-0
Fax 034293 525-41

KERO Bau und Lagertechnik
Am Zeppelinpark 37
13591 Berlin
Tel. 030 30398370-0
Fax 030 30398370-9

Allux Leiter- und Gerüst-
Handelsgesellschaft mbH
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

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

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

Wolfgang Rath GmbH
Niederlassung Trier
Hans-Bohr-Straße 4
54294 Trier
Tel. 0651 75852
Fax 0651 75854

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

Heinrich Mebus GmbH & Co. KG
Baugeräte
Sonnenberg 4
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

A-Z Gerüsthandel
Gerüste, Leitern, PSA
Adam-Opel-Straße 15
64569 Nauheim
Tel. 06152 9798500
Fax 06152 9798501

Bochmann + Neeb KG
Gerüste-Leitern-Regale
Hoenbergstraße 7a
65555 Limburg-Offheim
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

GH Gerüsthandel GmbH & Co. KG
St.-Florian-Str. 2
89269 Vöhringen-Illerberg
Tel. 07306 30535-0
Fax 07306 30535-99

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

Seitz Gerüstbau GmbH
Gewerbepark 8
92278 Neuöd
Tel. 09181 220439
Fax 09181 220449