



plettac SL 70/100

Fassadengerüst



LOGISCH · EINFACH · BESSER
LOGIC · EASY · BETTER

Gerüstbeispiele SL70 - Feldlänge: 3 m

Gestellänge x Arbeitshöhe		Bezeichnung		Listen- preis		Einzel- gewicht		123,00 x 8,20		63,00 x 8,20		36,00 x 8,20		18,00 x 8,20		12,00 x 8,2	
Pos	Artikelnummer																
1	5FSL713004	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light 200H x 74B	72,50	18,3	126	66	39	21	148 m ²	295 m ²	148 m ²	36	6	21	15	98 m ²	
2	5FSLN04000	Holzholen SL B32 4,8H x 300L	61,00	21,7	246	126	72	36				36		24			
3	5FSNN60000	Diagonale SL 366L	28,20	11,4	27	15	9	6				6		3			
4	5FSNN5003	Rückengeländer SL 300L	17,00	5,2	173	89	51	26				26		17			
5	5FSL712000	Doppelstirnseitengeländer SL 74L	26,00	3,7	2	2	2	2				2		2			
6	5FSNN14000	Holz-Bordbrett SL 15H x 300L	17,80	5,9	82	42	24	12				12		8			
7	5FSL715000	Stirnbordbrett SL 74L	12,80	1,4	2	2	2	2				2		2			
8	5FSL764000	Stahl-Geländerstütze SL 100H x 74B	33,00	5,2	40	20	11	5				5		3			
9	5FSL763500	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL 100H x 74B	55,00	12,8	2	2	2	2				2		2			
10	5FSOG59006	Gewindefußplatte 40H	12,80	2,9	84	44	26	14				14		10			
11	5FSNN61000	Untere Diagonalfestigung SL	5,80	0,4	18	10	6	4				4		2			
Gesamtpreis			31.990,20		16.623,40		9.085,70		5.098,30		3.493,70						
Gesamtgewicht			9.831 kg		5.096 kg		2.957 kg		1.544 kg		1.046 kg						

Zusatzausstattung	1	5FSNN05003	Rückengeländer SL 300L	17,00	5,2	82	42	24	12	8
	2	5FSL712000	Doppeltürseitengeländer SL 74L	26,00	3,7	2	2	2	2	2
	3	5FSNN14000	Holz-Bordbrett SL 15H x 300L	17,80	5,9	41	21	12	6	4
	4	5FSL715000	Sturm bordbrett SL 74L	12,80	1,4	2	2	2	2	2
Gesamtpreis						2.201,40	1.165,40	699,20	388,40	284,80
Gesamtgewicht						679 kg	353 kg	206 kg	108 kg	75 kg
Aufpreis Leitergang bei Verwendung von 3 Alu-Durchstiegstafeln anstelle von 6 Holzböden		332,50	27,4	631,50	631,50	631,50	631,50	631,50	631,50	631,50
Aufpreis Alu-Vertikalrahmen bei Verwendung von Alu-Vertikalrahmen anstelle von Stahl-Vertikalrahmen		105,00	9,3	4.095,00	2.145,00	1.267,50	682,50	487,50		
Aufpreis Stahlböden bei Verwendung von Stahlböden anstelle von Holzböden		79,50	20,5	4.551,00	2.331,00	1.332,00	666,00	444,00		
Aufpreis Alu-Boden plus bei Verwendung von 1 Alu-Boden plus anstelle von 2 Holzböden		252,00	23,0	15.990,00	8.190,00	4.680,00	2.340,00	1.560,00		

Das plettac SL 70/100 Fassadengerüst-System

74 cm breit in Stahl, feuerverzinkt und in Aluminium;
106 cm breit in Stahl, feuerverzinkt.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen: Z-8.1-29, Z-8.1-171, Z-8.1-29.1

Mit wenigen Hauptbauteilen lässt sich das Gerüst schnell und sicher aufbauen.

Dabei werden die Bauteile einfach zusammengesteckt und mittels selbst-sichernden Kippstiften fixiert. Ergänzungsbauenteile runden das System ab und bieten für jeden Einsatzzweck die wirtschaftlichste Lösung.

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und für den langlebigen Einsatz konzipiert.

Dieser Katalog gibt Ihnen eine Übersicht über alle Haupt- und Ergänzungsbauenteile für folgende Gerüst-Varianten:

plettac SL, 74 cm breit, aus feuerverzinktem Stahl,
 bis Lastklasse 3,
 nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m².

plettac SL, 74 cm breit, aus Aluminium,
 bis Lastklasse 3,
 nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m².

Mit zugelassenen Gerüstfeldlängen von 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m, 3,00 m.

plettac SL, 106 cm breit, aus feuerverzinktem Stahl,
 für Lastklasse 4-6,
 nach EN 12811-1 (03/04),
 3 kN/m² - 6 kN/m².
 (je nach Belagausführung und Feldlänge).

Die plettac SL Fassadengerüste sind vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter den Zulassungsnummern:
 Z-8.1-29 plettac SL 70 Stahl,
 Z-8.1-171 plettac SL 100 Stahl und
 Z-8.1-29.1 plettac SL 70 Aluminium

Nicht alle in der Preisliste aufgeführten Produkte bedürfen der bauaufsichtlichen Zulassung, bei einigen Artikeln ist das Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen.

Für weitere Standhöhen sowie Sonderbauten liegen geprüfte Statiken vor, die zur Verfügung gestellt werden können. Gerüstteile sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen.

Inhaltsverzeichnis

Gerüstbeispiele Seite 2

Hauptbauteile

1. Rahmen	Seite	7-10
2. Diagonalaussteifung	Seite	11-12
3. Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	12-18
4. Seitenschutz	Seite	19-23
5. Fußplatten	Seite	23

Ergänzungsbauenteile

6. Dachfang, Passantenschutz	Seite	24-26
7. Konsolen	Seite	27-31
8. Gitterträger, Brücken	Seite	32-38
9. Treppen, Leitern	Seite	39-40
10. Kupplungen	Seite	41-43
11. Verankerung	Seite	43-45
12. Sonstiges Zubehör	Seite	46-54
13. Arbeitsschutz	Seite	54-56

Verwendete Abkürzungen:

H = Höhe
 L = Länge
 B = Breite
 FH = Feldhöhe
 FL = Feldlänge
 SB = Systembreite
 VE = Verpackungseinheit

7-10	11-12	11-12	Rahmen
12-18	12-18	Diagonal-aussteifung	
19-23	19-23	Gerüstbeläge, Durchstiege	
23	23	Seitenschutz	
24-26	24-26	Fußplatten	
27-31	27-31	Dachfang, Passantenschutz	
32-38	32-38	Konsolen	
39-40	39-40	Gitterträger, Brücken	
41-43	41-43	Treppen, Leitern	
43-45	43-45	Kupplungen	
46-54	46-54	Verankerung	
54-56	54-56	Sonstiges Zubehör	
		Arbeitsschutz	

Alle Preise verstehen sich in Euro und zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer ab Werk. Änderungen der technischen Daten und Maße vorbehalten. Alle Maße, Gewichte und Daten sind Richtwerte. Es gilt der am Tag der Lieferung gültige Preis. Verkauf nur zu unseren gültigen Geschäfts-, Verkaufs- und Lieferbedingungen. Erfüllungsort für die Lieferung und Zahlung ist Plettenberg. Es gilt erweiterter Eigentumsvorbehalt an der gelieferten Ware bis zur vollständigen Bezahlung.

Technik, die überzeugt und gewinnt

Gewindefußplatten aufstellen



Vertikalrahmen aufstecken



Diagonale einhängen

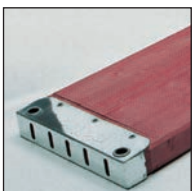


Beläge auflegen



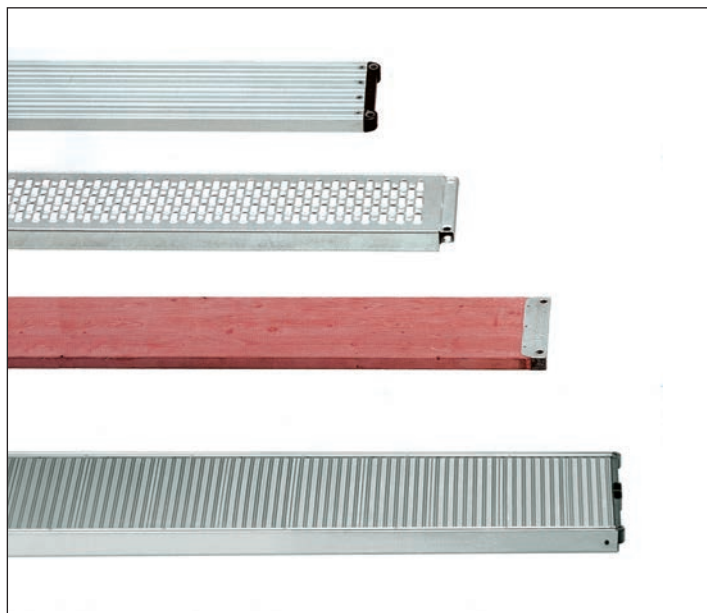
Integrierte Belagaufhängung

Bei den plettac-Gerüstbelägen gibt es keine hervorstehenden Teile. Die integrierte Belagaufhängung reduziert deutlich die Gefahr der Beschädigung dieser Elemente. Der Transport wird einfacher, die Lagerung platzsparender.



Vorteile der Sternbolzen-Belag-Arretierung

Aus dem Verbindungsprinzip resultieren Montageschnelligkeit und Lagesicherung der Beläge. Diese lassen sich problemlos auf die Sternbolzen der Vertikalrahmen aufstecken. Die formschlüssige Verbindung sichert die Beläge gegen Abrutschen und Verschieben und sorgt gleichzeitig für eine horizontale Aussteifung des Gerütes - erst dadurch werden versetzte Ankerraster überhaupt möglich.



Größere nutzbare Belagbreiten

Die EN 12811-1 fordert Mindestbelagbreiten von 600 bzw. 900 mm (Lastklassen 1 bis 3 bzw. 4 bis 6). Größere nutzbare Arbeitsbreiten bieten Sicherheitsvorteile und wirtschaftlichere Arbeitsabläufe. Darum stehen beim SL 70 eine nutzbare Belagbreite von 650 mm, bei SL 100 sogar 980 mm zur Verfügung. Dies sind ca. 10 % mehr als die Mindestforderung!

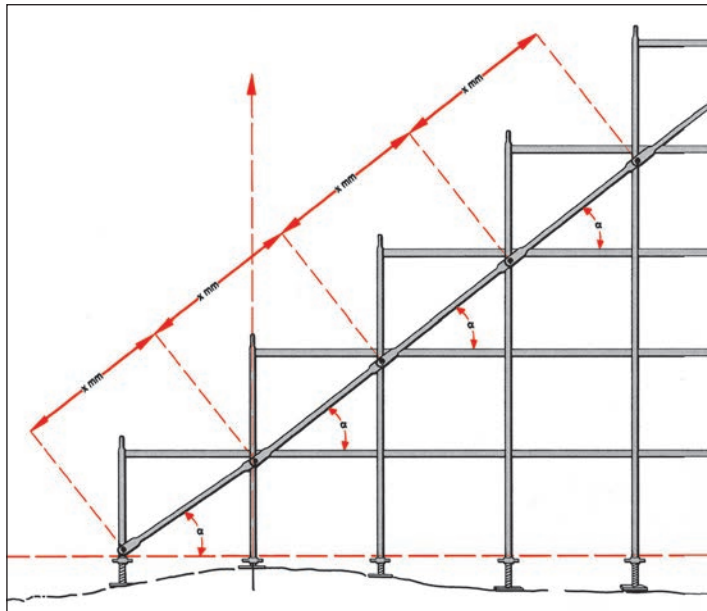


Funktionelle Vielfalt

Wenn Sie Ihre unterschiedlichen Einrüstungsaufgaben wirtschaftlich bewältigen wollen, brauchen Sie auch ein möglichst breites Angebot an Belägen. Mit dem plettac SL 70/100 stehen Ihnen Beläge in verschiedenen Werkstoffausführungen - Holz, Aluminium, Stahl und kombinierte Materialien - zur Verfügung. Mit sieben gestaffelten Feldlängen (400, 300, 250, 200, 150, 106, 74 cm) passen sie sich optimal an unterschiedlichste Grundrisse an und verhindern ein Überrüsten. Die Elementbreite der austauschbaren Beläge beträgt 32 cm (je zwei für ein SL 70-Gerüstfeld und je drei für ein SL 100-Gerüstfeld). Wahlweise stehen Ihnen für das SL 70 auch 65 cm breite Beläge zur Verfügung. Für Ecklösungen bieten wir Systembreiten von 74 und 106 cm.

Sichere Lastabtragung

Die Abtragung der Eigen- und vertikalen Verkehrslasten wird durch die auf den Vertikalrahmen direkt aufliegenden Belagkopfstücke übernommen - ein zusätzliches Plus an Sicherheit.



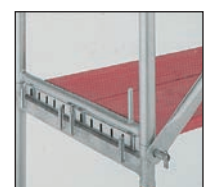
Werkzeuglose Montage

Die Verbindung von Geländern und Diagonalen mit den Vertikalrahmen erfolgt beim SL 70/100 an robusten, selbstsichernden Kippstiften. Die speziell ausgeformten Geländerkippstifte öffnen beim Überschieben des Geländers selbsttätig - damit kann das Geländer gleichzeitig über beide Kippstifte eingehangen werden.



Wertvolle Arbeitsfläche

Innenliegende Diagonalen können die Arbeitsfläche reduzieren. Beim SL 70/100 liegen die Diagonalen außen - die Arbeitsfläche steht Ihnen in vollem Umfang zur Verfügung!



Punktgenau

Je näher die Diagonalen am Schnittpunkt von Ständer- und Belagachse angeschlossen werden, um so kleiner sind die Exzentrizitäten und daraus resultierende Versatzmomente. Das schont die Tragfähigkeitsreserven des Systems.



Selbstständige Lotjustierung

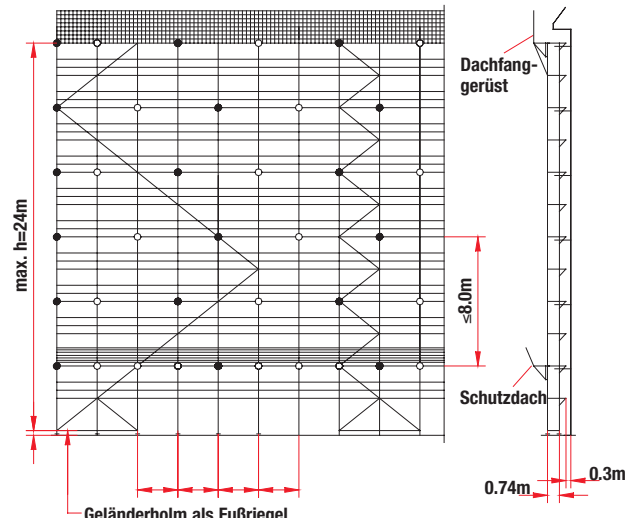
Auf Grund konstanter, statisch ideal definierter Knotenpunktanschlüsse der außen liegenden Diagonalen richtet sich das Kombigerüst SL 70/100 beim Aufbau selbstständig ins Lot.

Automatisches Ausrichten der weiteren Gerüstlagen

Die Zeiteinsparung von plettac SL 70/100 addiert sich mit jeder weiteren Gerüstlage. Sie brauchen durch den Vorteil der Lotjustierung nur einmal auszurichten. Bei allen weiteren Gerüstetagen erfolgt dann eine automatische Ausrichtung.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

SL 70 Stahl	Zulassungsnummer	Z-8.1-29
SL 70 Alu	Zulassungsnummer	Z-8.1-29.1
SL 100 Stahl	Zulassungsnummer	Z-8.1-171



Rahmen

Stahl-Vertikalrahmen SL

Die obere Quertraverse mit Sternbolzen dient zum leichten und verrutschsicheren Einhängen der Gerüstbeläge. Die Verriegelung der Rückengeländer und anderer Bauteile erfolgt mittels selbstsichernder Kippstifte. Die Stahl-Vertikalrahmen sind in verschiedenen Höhen und Breiten erhältlich. Aus Stahlrohr, Ø 48,3 mm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light					
	5FSL713003	50 H x 74 B	8,5	26	61,00	
	5FSL713002	100 H x 74 B	11,7	26	65,00	
	5FSL713005	150 H x 74 B	15,2	26	71,00	
	5FSL713004	200 H x 74 B	18,3	26	72,50	
	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light mit 4 Kippstiften					
	5FSL713001	150 H x 74 B	15,4	26	75,00 Ⓜ	
	5FSL713000	200 H x 74 B	18,6	26	76,50	
	Stahl-Vertikalrahmen SL B110					
	5FSL103503	50 H x 110 B	11,4	26	72,00	
	5FSL103502	100 H x 110 B	14,9	26	77,50	
	5FSL103501	150 H x 110 B	18,7	26	84,50	
	5FSL103500	200 H x 110 B	22,1	26	94,50	

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Vertikalrahmen SL B110 mit 4 Kippstiften	5FSL103701 200 H x 110 B	22,4	26		99,50
	Stahl-Vertikalrahmen SL B41	5FSL703304 200 H x 41 B 5FSL703305 150 H x 41 B 5FSL703306 100 H x 41 B 5FSL703307 50 H x 41 B	17,4 13,9 10,3 6,8	26 26 26 26	72,00 68,00 Ⓜ 63,00 Ⓜ 58,50 Ⓜ	

Alu-Vertikalrahmen SL

Die obere Quertraverse mit Sternbolzen dient zum leichten und verrutschsicheren Einhängen der Gerüstbeläge. Die Verriegelung der Rückengeländer und anderer Bauteile erfolgt mittels Kippstiften. Die Alu-Vertikalrahmen sind in verschiedenen Höhen erhältlich. Aus Aluminiumrohr, Ø 48,3 mm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Vertikalrahmen SL B74 auf Anfrage auch mit 4 Kippstiften erhältlich	5FSL702003 50 H x 74 B 5FSL702002 100 H x 74 B 5FSL702001 150 H x 74 B 5FSL702000 200 H x 74 B	4,8 5,8 7,8 9,3	25 25 25 25		81,50 87,00 94,00 105,00

Durchgangsrahmen SL

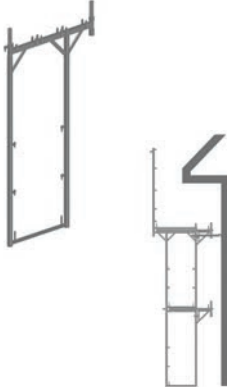
Dient als Durchgang für Fußgänger und bietet zuverlässigen Schutz unter dem aufgebauten Gerüst.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Durchgangsrahmen SL					
	5FSL761000 4-bohlig	200 H x 150 B	32,1	25	188,50	
	5FSLN28000 5-bohlig	200 H x 180 B	34,8	25	209,00 Ⓜ	

Dachfangrahmen SL

Der Dachfangrahmen ermöglicht eine problemlose Gerüstverbreiterung nach außen zur Ausbildung von Dachfanggerüsten bei Gebäuden mit Dachüberstand. Ein Einsatz als Innenkonsole oder als Übergang von SL 70 zu SL 100 bzw. SL 40 zu SL 70 ist ebenfalls möglich. In Verbindung mit der Traverse SL kann das Gerüst horizontal versetzt werden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Dachfangrahmen SL B74/110					
	5FSLN23000	200 H x 74/110 B	21,9	25	99,80	
	Versatzrahmen SL B41/74					
	5FSL715500	200 H x 41/74 B	20,7	26	92,50	

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Dachfangrahmen SL B74/110	5FSLN58000 200 H x 74/110 B	9,7	25		129,50

Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Traufrahmen SL B74	5FSL709500 200 H x 74 B	22,2	26		94,50

Traverse SL

Durch die Traverse SL wird der Wechsel eines SL 100 auf ein SL 70 Gerüst bzw. von SL70 auf 40 cm Achsmaß ermöglicht. Die Diagonalführung erfolgt beim Aufsetzen nach außen über die Kippstifte und nach innen über eine Drehkupplung.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Traverse SL	5FSLN08000 SL70/SL100	110 B	6,2		34,50
	5FSLN08001 SL40/SL70		74 B	4,7		34,00

Diagonalaussteifung

Diagonale SL

Die Länge der Diagonalen ist auf die Gerüstfeldlänge und -höhe abgestimmt. Sie dienen zur Vertikalaussteifung. Die Anordnung garantiert einen lotrechten Aufbau. Die Diagonalführung ist gemäß Zulassungsbescheid vorzunehmen. Pro Diagonalzug werden zwei untere Diagonalbefestigungen sowie ein Rückengeländer als Horizontalriegel benötigt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Diagonale SL					
	5FSNN60003 für Felder 150x200 cm	255 L	7,9	48		22,00
	5FSNN60002 für Felder 200x200 cm	288 L	9,0	48		24,00
	5FSNN60005 für Felder 250x100 cm	275 L	8,5	48		23,50
	5FSNN60004 für Felder 250x150 cm	297 L	9,2	48		24,00
	5FSNN60001 für Felder 250x200 cm	326 L	10,1	48		26,00
	5FSNN60007 für Felder 300x100 cm	322 L	9,6	48		25,50
	5FSNN60008 für Felder 300x150 cm	341 L	10,6	48		26,00 Ⓜ
	5FSNN60000 für Felder 300x200 cm	366 L	11,4	48		28,20
	5FSNN60006 für Felder 400x200 cm	453 L	8,5	48		37,50 Ⓜ

Untere Diagonalbefestigung

Werden auf die Fußplatten aufgesetzt und dienen als unterer Fußpunkt zur Aufnahme von Diagonalen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Untere Diagonalbefestigung SL					
	5FSNN61000		0,4			5,80

Querdiagonale

Zur Abstützung von Konsolen, Vertikalrahmen und zur Ausfachung zweireihiger Fahrgerüste geeignet. Mit zwei drehbaren Halbkupplungen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Querdiagonale					
	5F00202366 SW 19	170 L	4,9	50	37,50	
	5FSNN09000 SW 22	194 L	7,6	50	42,00	

Gerüstbeläge, Durchstiege

Stahlboden SL-Auflage

Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Lastklasse 6 verwendet werden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahlboden SL B32					
	feuerverzinkt, gelocht. Gewichtserspartis durch plettac Langloch Ausführung bei hoher Stabilität					
	5FSLN47007	7,6 H x 74 L	6,1	6	39/52	49,00
	5FSLN47004	7,6 H x 110 L	8,2	6	39/52	50,00
	5FSLN47010	7,6 H x 125 L	9,3	6	39/52	56,00
	5FSLN47003	7,6 H x 150 L	11,2	6	39/52	57,00
	5FSLN47002	7,6 H x 200 L	14,3	6	39/52	64,50
	5FSLN47001	7,6 H x 250 L	17,4	5	39/52	69,80
	5FSLN47000	7,6 H x 300 L	20,5	4	39/52	79,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
Stahl-Abschlußboden B15, SL-Auflage						
	5FMPP17003	5 H x 150 L	9,4	6	39/52	56,00
	5FMPP17002	5 H x 200 L	12,5	6	39/52	62,60
	5FMPP17001	5 H x 250 L	15,6	5	39/52	81,00
	5FMPP17000	5 H x 300 L	18,7	4	39/52	85,30

Stahl-Übergangsboden

Die Stahl-Übergangsböden schließen Lücken beim Einsatz von Konsolen und Podestgerüsten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
Stahl-Übergangsboden SL B30						
		für alle Lastklassen, feuerverzinkt, gelocht				
	5FSLN02503	6,6 H x 150 L	8,9	60		52,00
	5FSLN02502	6,6 H x 200 L	12,2	60		61,80
	5FSLN02501	6,6 H x 250 L	14,0	60		69,80
	5FSLN02500	6,6 H x 300 L	17,8	60		84,20

Eckbelag SL

Für die Überbrückung von Gerüstecken bis zu einem Winkel von 45 °. Man erhält eine durchgängige Belagfläche ohne Stolperkanten.

3



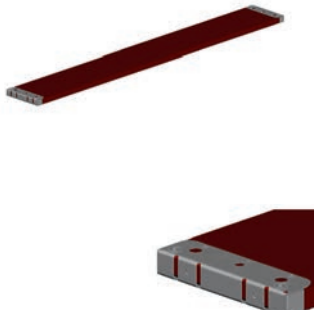
Eckbelag SL

Artikel Bestell-Nr.	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	5FSL711000 für SL 70		12,3			109,50
	5FSL111500 für SL 100		23,8			160,00 ☺

Holzboden SL-Auflage

Mehrfach verleimter, wetterfester Boden aus Vollholz. Mit durchlüfteten Stahlbeschlägen an beiden Enden zur Erhöhung der Lebensdauer der Böden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der beidseitig verwendbaren Böden stattfinden.

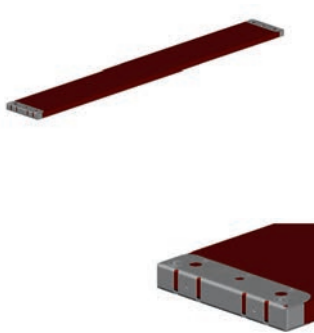
Artikel Bestell-Nr.	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
------------------------	----------------------------	------------------	-----------------	----	----	---------



Holzboden SL B32, Maschinen sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Sortierklasse MS 10/13

5FSLN04016	4,4 H x 74 L	5,8	6	45/60	31,80
5FSLN04015	4,4 H x 110 L	7,8	6	45/60	36,90
5FSLN04014	4,4 H x 150 L	10,6	6	45/60	42,00
5FSLN04013	4,4 H x 200 L	13,7	5	45/60	48,20
5FSLN04012	4,4 H x 250 L	16,9	4	45/60	54,30
5FSLN04000	4,8 H x 300 L	21,7	3	45/60	61,00



Holzboden SL B32, visuell sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Sortierklasse S10 / S13

5FSLN04006	4,8 H x 74 L	6,2	6	45/60	31,80
5FSLN04005	4,8 H x 110 L	8,4	6	45/60	36,90
5FSLN04003	4,8 H x 150 L	11,4	6	45/60	42,00
5FSLN04002	4,8 H x 200 L	14,9	5	45/60	48,20
5FSLN04004	4,8 H x 250 L	18,3	4	45/60	54,30
5FSLN04025	5,0 H x 300 L	22,6	3	45/60	61,00

Alu-Boden SL-Auflage

Der leichte und handliche Aluboden aus einem Hohlkasten-Aluprofil mit rutschhemmender Oberflächenstruktur. Eingenieteter Kunststoff-Kopfbeschlag.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Boden SL B32	je nach Länge bis Lastklasse 6, rutschsichere Oberflächenstruktur mit Hohlkasten-Strangpressprofil				
	5FSLN13003	5 H x 150 L	6,8	6	45/60	91,00
	5FSLN13002	5 H x 200 L	8,1	6	45/60	105,00
	5FSLN13001	5 H x 250 L	11,1	5	45/60	125,00
	5FSLN13000	5 H x 300 L	13,2	4	45/60	145,00
	5FSLN27000	5,6 H x 400 L	20,9	3	45/60	265,00

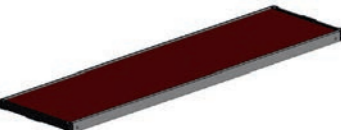
Alu-Boden plus SL-Auflage

Alu-Boden aus hochwertigen, stranggepressten Alu-Profilen. Mit stabilen, verschweißten Alu-Kopfbeschlägen an beiden Enden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Boden plus B64, SL-Auflage, ungelocht					
	5FSLN27503	5,5 H x 150 L	11,8	6	30	152,00 Ⓡ
	5FSLN27502	5,5 H x 200 L	15,6	6	30	185,00 Ⓡ
	5FSLN27501	5,5 H x 250 L	19,3	5	30	219,00
	5FSLN27500	5,5 H x 300 L	23,0	4	30	252,00

Alu-Rahmentafel SL-Auflage

Rahmentafel mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistant verleimter Siebdruck-Sperrholztafel nach BFU 100 G oder Aluminiumbelag. Aluminium Rahmen mit stabilen Kunststoff-Kopfbeschlägen an beiden Enden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Rahmentafeln stattfinden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Rahmentafel SL B64 mit Alu-Belag je nach Länge bis Lastklasse 4					
	5FSLN53003	8,1 H x 150 L	11,7	4	10	141,00
	5FSLN53002	8,1 H x 200 L	15,3	4	10	170,50
	5FSLN53001	8,1 H x 250 L	18,2	4	10	199,50
	5FSLN53000	8,1 H x 300 L	21,8	3	10	236,00
	Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag					
	5FSLN56001	7,3 H x 250 L	19,1	3	10	165,00
	5FSLN56000	7,3 H x 300 L	24,9	3	10	172,50

Alu-Durchstieg SL-Auflage

Durchstieg mit Aluminiumbelag oder hochwertiger, wasserfester und schimmelresistant verleimter Siebdruck-Sperrholztafel nach BFU 100 G. Aluminium Rahmen mit stabilen Kunststoff-Kopfbeschlägen an beiden Enden. Mit separater oder integrierter Etagenleiter als innenliegender Gerüstaufstieg lieferbar. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Durchstiege stattfinden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag mit Leiter					
	5FSLN50001	8,1 H x 250 L	23,8	4	10	299,50
	5FSLN50000	8,1 H x 300 L	27,4	3	10	332,50
						

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag ohne Leiter kombinierbar mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000					
	5FSLN50002	8,1 H x 200 L	16,0	4	10	225,00
	5FSLN50003	8,1 H x 150 L	13,6	4	10	199,50
	Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter					
	5FSLN57001	7,3 H x 250 L	23,9	3	10	275,00
	5FSLN57000	7,3 H x 300 L	29,8	3	10	312,50

Stahlmatte

Verzinkter Rahmen zur Aufnahme eines Holzbelags mit Klappe als innenliegender Gerüstaufstieg.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahlmatte SL					
	5FSLN17001	8 H x 65 B x 250 L	21,7	4	18	112,50 ☺
	5FSLN17000	8 H x 65 B x 300 L	24,4	3	18	138,50 ☺

Holzbelag mit Klappe

Holzbelag mit Klappe als Belag in der Stahlmatte für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	Preis €
	Holzbelag mit Klappe für Stahlmatte SL	5FSLN18001 6 H x 57 B x 250 L 5FSLN18000 6 H x 57 B x 300 L	28,4 33,5	20 117,50 20 142,50

Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Etagenleiter	5FSLN39000	9,0	20/60		56,50

Seitenschutz

Rückengeländer SL

Die SL Rückengeländer dienen als Seitenschutz und werden ohne Werkzeug einfach auf die Halterungen der Kippstifte geschoben und durch die Kippstifte selbsttätig verriegelt. Auch für den Seitenschutz bei systemfreien Alu-Brücken vorgesehen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rückengeländer SL					
	5FSNN05006 für Feldlängen 74 cm	74 L	1,4	100	13,00	
	5FSNN05005 für Feldlängen 110 cm	110 L	1,9	100	13,50	
	5FSNN05008 für Feldlängen 125 cm	125 L	2,2	100	14,50 Ⓜ	
	5FSNN05000 für Feldlängen 150 cm	150 L	2,7	100	14,50	
	5FSNN05001 für Feldlängen 200 cm	200 L	3,5	100	15,00	
	5FSNN05002 für Feldlängen 250 cm	250 L	4,3	100	16,00	
	5FSNN05003 für Feldlängen 300 cm	300 L	5,2	100	17,00	
	5FSNN05004 für Feldlängen 400 cm	400 L	12,5	100	30,50 Ⓜ	

4

Stirnseitengeländer

Die Stirnseitengeländer dienen als Seitenschutz und schließen die Stirnseiten von Gerüsten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stirnseitengeländer SL					
	5FSL709000 SL 70	74 L	2,0	300	14,50 Ⓜ	
	5FSL109000 SL 100	110 L	2,5	300	16,50 Ⓜ	

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Doppelstirnseitengeländer SL					
	5FSL712003 SL 40	41 L	3,0	30	26,00	
	5FSL712000 SL 70	74 L	3,7	30	26,00	
	5FSL112000 SL 100	110 L	4,6	30	28,50	

Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Holz-Bordbrett SL					
	5FSNN14006	15 H x 74 L	1,8	70	13,50	
	5FSNN14007	15 H x 110 L	2,4	70	13,90	
	5FSNN14003	15 H x 150 L	3,2	70	14,20	
	5FSNN14002	15 H x 200 L	4,1	70	15,00	
	5FSNN14001	15 H x 250 L	5,0	70	16,50	
	5FSNN14000	15 H x 300 L	5,9	70	17,80	
	5FSNN14004	15 H x 400 L	11,0	70	44,00	
	Stahl-Bordbrett SL					
	5FSNN15006	15 H x 74 L	2,1	70	19,50 Ⓜ	
	5FSNN15005	15 H x 100 L	2,7	70	22,00 Ⓜ	
	5FSNN15004	15 H x 110 L	2,9	70	22,50 Ⓜ	
	5FSNN15003	15 H x 150 L	4,0	70	26,10 Ⓜ	
	5FSNN15002	15 H x 200 L	5,3	70	30,30 Ⓜ	
	5FSNN15001	15 H x 250 L	6,6	70	34,60 Ⓜ	
	5FSNN15000	15 H x 300 L	7,9	70	39,00 Ⓜ	

Stirnbordbrett SL

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stirnbordbrett SL					
	5FSL715000 SL 70	74 L	1,4	180	12,80	
	5FSL115000 SL 100	110 L	1,8	180	13,00	

4

Oberer Gerüstabschluß SL

Die oberste Etage wird mit Stahl-Geländerpfosten und Belagsicherungen oder mit Stahl-Geländerstützen, zur Aufnahme der Rückengeländer, gesichert. Die Stirnseiten werden mit Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen geschlossen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften ohne Bordbreithalter mit Augenschraube zur Sicherung	5FSNN11000	100 H	3,8	100	22,00
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbreithalter mit Augenschraube zur Sicherung	5FSNN12000	100 H	4,0	100	27,00

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbreththalter, eingepreßtem Rohrverbinder mit Augenschraube zur Sicherung 5FSNN12600 mit Bordbreththalter	100 H	4,7	100		31,00
	Obere Belagsicherung SL wird mit Augenschraube gesichert 5FSL710000 SL 70 5FSL110000 SL 100	74 B	2,1			17,50
	Stahl-Geländerstütze SL wird mit Fallsteckern gesichert 5FSL764000 SL 70 5FSL120000 SL 100	100 H x 74 B	5,2	39		33,00
		100 H x 110 B	5,9	39		34,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften und integriertem Bordbrett; wird mit Fallsteckern gesichert					
	5FSL763500 SL 70	100 H x 74 B	12,8	20	55,00	
	5FSL119000 SL 100	100 H x 110 B	15,5	20	60,00	

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 Statik beachten	110 H	4,8	200	27,50	
	5FSOG60000 schwenkbar	78 H	6,0	200	32,00	
	Fußplatte ohne Höhenverstellung					
	5FSOG48000	15 B x 15 L	1,1			7,80

Dachfang, Passantenschutz

Gitterträger für Durchgang

Ein Durchgangsgitterträger bietet in Kombination mit folgenden Bauteilen aus dem Modulgerüstsystem contur einen zuverlässigen Passantenschutz unter dem aufgebauten Gerüst: Vertikalstiele, Riegel und Diagonalen in den entsprechenden Abmessungen.

Artikel Bestell-Nr.	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gitterträger für Durchgang SL					
5FSL762000 für SL 70 / SL 70 (4-bohlig)		148 B	19,1			174,00 ☺
5FSLN28500 für SL 70 / SL 100 (5-bohlig)		180 B	21,2			189,50 ☺

6

Schutzdach SL

Für vorschriftsmäßige Schutzdächer steht ein Schutzdachaufsatz für die Konsole SL B74 / H50 zur Verfügung. Der Schutzdachaufsatz und die Konsolen werden mit Gerüstbelägen ausgelegt und der Zwischenraum mit dem Stahl-Übergangsboden geschlossen. Die Sicherung der Beläge erfolgt mittels der Belagsicherung.

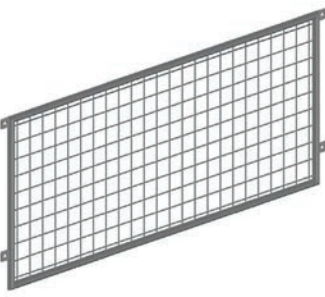
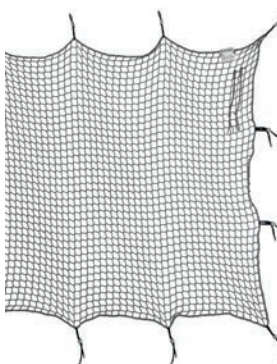
Artikel Bestell-Nr.	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz					
5FSLN12500			2,9			38,20

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schutzdachaufsatze SL, Auskragung 100 5FSLN17500 2-bohlig		3,5			28,50
	Schutzdachstütze SL passend für SL 70 und SL 100 mit 2 Halbkupplungen und Kippstiften. Zum Einhängen der Plane auf der obersten Lage	5FSNN26000	215 H	13,9		79,50 Ⓜ

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.

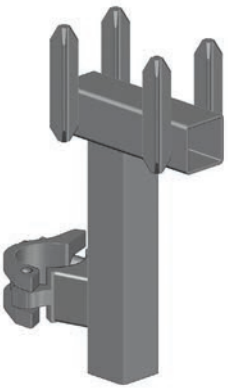
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schutzbretterstütze SL für 2 Schutzgitter, wird mit Fallsteckern gesichert	5FSL737000 SL 70	200 H x 74 B	10,6	25	78,50
		5FSL105000 SL 100	200 H x 110 B	11,5	25	79,00

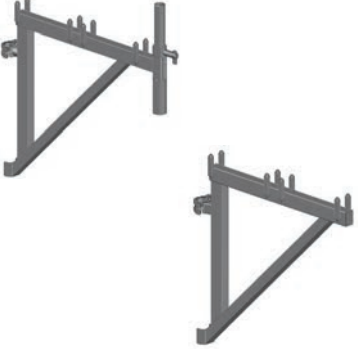
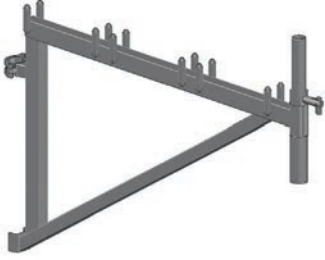
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Schutzgitter SL					
	5FSNN38003	100 H x 150 L	14,0	30	108,00	©
	5FSNN38002	100 H x 200 L	17,4	30	122,50	©
	5FSNN38001	100 H x 250 L	20,9	30	137,00	©
	5FSNN38000	100 H x 300 L	24,4	30	153,00	©
	Dachgerüstkonsole SL					
		für die Ausbildung von Gerüsten auf der geneigten Dachfläche. Bitte technische Info beachten.				
	5FSL705000	88 B x 170 L	15,5		125,00	
		für Dachneigungen von 30° bis 60°				
	Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)					
	5FPLA01900	1000 B x 200 L MW 45, ohne GSV	8,9		212,00	©
	5FPLA01912	1000 B x 200 L MW 45, mit GSV	9,8		300,00	©
	5FPLA01902	1000 B x 200 L MW 100, ohne GSV	4,7		106,00	
	5FPLA01916	1000 B x 200 L MW 100, mit GSV	5,5		150,00	
	5FPLA02121	Gurtschnellverschluß, lose beigelegt	0,0		1,80	

Konsolen

Konsole SL-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst nach innen oder außen verbreitert werden.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Konsole SL B15 5FA0313702	15 B	1,8	30		25,90
	Konsole SL B32 5FSLN15500 mit Rohrverbinder 5FSLN16500 ohne Rohrverbinder	32 B	5,5	30	40,50	
	Konsole B32 für Gerüstinnenseite 5FA1304600	32 B	3,2			36,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Konsole SL B64 H50 5FSLN16000 mit Rohrverbinder 5FSLN22500 ohne Rohrverbinder	64 B	8,3	30		57,50
	Konsole SL B74 H50 zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite. Beim Einsatz der Konsole 74 mit zwei Kupplungen und Feldweite 2,50 m darf auf die Auslegerstrebe verzichtet werden.	74 B	10,9	30		67,00
	Konsole SL B96 H50	96 B	10,5	30		76,50
	Konsole SL B110 H50 zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite	110 B	12,3	30		85,00

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Eckbelagkonsole SL 70/100 für 1-bohlige Gerüstverbreiterung an Fassadeninnenecken	5FA0918000	32 B	6,2	10	122,50 Ⓜ
	Variable Konsole Konsole mit Wechselmöglichkeit für 1- oder 2-bohligen Aufbau	5FSLN61000	32 H x 64 B	5,4	30	72,50
	Konsolstrebe SL zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen	5FSLN20500 für Konsole B74 H50	74 B x 200 L	7,7	100	41,00
	5FSLN20501 für Konsole B110 H50	110 B x 214 L	8,2	100	43,50 Ⓜ	
	Versatzkonsole SL zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm	5FSLN22000	50 B	6,8	30	48,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Holzboden SL für Versatzkonsole					
	5FSLN21500	46 B x 70 L	8,1	60	53,50	
	5FSLN21501	46 B x 110 L	10,8	60	65,00	
	Podesttraverse SL					
	5FSL716100 SL 70	74 B	4,0		43,00	
	5FSL116500 SL 100	110 B	5,3		56,00	
	Belagsicherung SL dient zur Sicherung von Böden auf Konsolen gegen Abheben					
	5FSLN59000 für Konsole B64 / H50	74 B	2,7		37,00 Ⓜ	
	5FSLN59001 für Konsole B96 / H50	110 B	3,4		43,00 Ⓜ	

Konsolboden

Der Konsolboden ermöglicht die Überbrückung von 15 cm breiten Abständen zur Fassade ohne zusätzlich Konsolen einbauen zu müssen. Die Böden werden am Stiel eingehängt und können bei Bedarf, ohne das Hauptgerüst zu verändern, auf der Außenseite "geparkt" werden. Die Konsolböden sind durch Fallstecker zu sichern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Konsolboden SL					
	5FSLN62003	20 B x 150 L	9,2	3		65,50 Ⓜ
	5FSLN62002	20 B x 200 L	11,3	3		70,50
	5FSLN62001	20 B x 250 L	13,5	3		75,50
	5FSLN62000	20 B x 300 L	15,6	3		80,50



Nischenkonsole

Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition. Verstellbar für SL70 und SL100. Wird an den Belägen befestigt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Obere Nischenkonsole SL					
	5FSLN35500		11,0			88,00 Ⓜ
	Untere Nischenkonsole SL					
	5FSLN35000		4,9			94,00 Ⓜ



Gitterträger, Brücken

Überbrückungsträger SL

Überbrückungsträger SL mit Spannweiten bis 750 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Die Rohrverbinder auf dem Obergurt ermöglichen ein problemloses Weiterrüsten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €

Überbrückungsträger SL

Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm



5FSNN04000	500 L	49,9	10	260,00
5FSNN04001	600 L	58,9	10	290,00
5FSNN04002	750 L	76,4	10	360,00

Traverse für Zwischenstandshöhen SL

Zur Aufnahme von SL Gerüstbelägen in Verbindung mit dem Überbrückungsträger SL und für Zwischenstandshöhen in Vertikalrahmen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €

Traverse für Zwischenstandshöhen SL

5FSL716000 SL 70	74 B	3,5	34,50
5FSL116000 SL 100	110 B	4,9	49,50



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 Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich					

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 Achsmaß 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 Achsmaß 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	

Gitterträger Riegel SL

Gitterträger-Riegel zur Aufnahme eines Vertikalrahmens SL und Belägen in Verbindung mit systemfreien Gitterträgern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Gitterträger Riegel SL					
	5FSL766500 Anordnung Gitterträger außen	74 B	6,4			101,50
	5FSL766501 Anordnung Gitterträger innen	74 B	6,3			101,50

Stahl-Belagtraverse SL

Die Stahl-Belagtraversen SL sind auf die Längen der Gitterträger abgestimmt. Sie werden auf dem Obergurt befestigt, um dadurch ebene Arbeitsflächen mit serienmäßigen Belägen erstellen zu können.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
Stahl-Belagtraverse SL für Gitterträger						
	5FSLN30007 2-bohlig	70 L	3,6	60		32,50
	5FSLN30000 3-bohlig	100 L	4,7	60		47,00
	5FSLN30003 4-bohlig	130 L	5,8	60		61,00
	5FSLN30001 5-bohlig	160 L	7,6	60		75,00
	5FSLN30005 6-bohlig	195 L	8,7	60		92,00

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

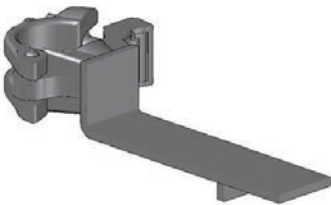
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger 5FSOG02101 mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2			25,00
	Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger 3ZBOL01200	6 L	0,1			0,90
	Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger 3ZFED10007	10 L	0,0			0,10

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern					
	5FSOG41000 für Obergurt		3,5			25,00
	5FSOG41001 für Untergurt		2,8			23,00

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Geländerhalter mit Bordbrettstift					
	5FSOG46000		1,2			14,50
	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

Treppen, Leitern

Alu-Treppe SL-Auflage

Rutsch- und trittsicherer Außenaufstieg ohne Verringerung der Arbeitsfläche. Für die Verbindung von Alu-Treppen mit dem Gerüst, bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld, ist die Distanzkupplung vorgesehen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Alu-Treppe SL B64, 2 kN auf Anfrage auch in schwenkbarer Ausführung					
5FSLN40500	200 H x 250 L	27,5		10		395,00
5FSLN40501	200 H x 300 L	32,5		10		439,00
5FSLN40502	100 H x 122 L	15,9		10		240,00

Treppengeländer

Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Treppengeländer, außen, doppelt, für Alu-Treppe SL H200					
5FSLN03500		250 L	15,4		20	107,50
5FSLN03501		300 L	17,2		20	117,50
	Austrittsgeländer für alle Alu-Treppen geeignet					
5FSLN00600		200 H	14,7			121,50
5FSLN00601		100 H	11,3			121,50

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Treppengeländer, innen, doppelt, für Alu-Treppe H200 für alle Alu-Treppen geeignet	5FSLN41000	250 L	14,8	20	99,00

Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

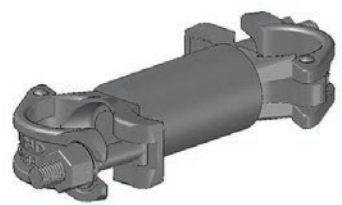
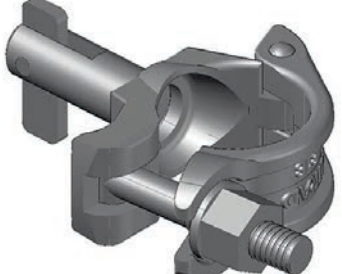
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Fußtraverse SL für Alu-Treppe					
	5FSL716500	74 B	3,5			37,00
	5FSL104500	110 B	4,6			44,00

Kupplungen

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 Ø 48/48, SW 19		1,0	20 Stück/Sack		5,80
	5FKUP10010 Ø 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 Ø 48/48, SW 19		1,2	20 Stück/Sack		6,30
	5FKUP20019 Ø 48/48, SW 22		1,2	20 Stück/Sack		6,30
	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		9,00
	5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,3	15 Stück/Sack		9,00

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	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 SW 22 5FKUP17501 SW 22	16 B 11 B	1,5 1,3	15 Stück/Sack 15 Stück/Sack		17,80 17,80
	Kippstiftkupplung ermöglicht die Montage von zusätzlichen Rückengeländern SL 5FKUP50002 SW 19 5FKUP50001 SW 22		0,7 0,7	25 Stück/Sack 25 Stück/Sack		6,80 6,80
	Eckkippstift SL ein Eckkippstift zur Befestigung an einem Kippstift 5FSNN60500		0,6			5,50 Ⓡ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Adapter für Innengeländer mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Montage zusätzlicher Rückengeländer 5FA1206600		2,5			31,50
	Verankerungskupplung wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt 5FKUP38001 SW 19 5FKUP38000 SW 22		1,0	20 Stück/Sack		12,00
			1,0	20 Stück/Sack		12,00

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 mit Gabel 5FSLN25000	70 L	3,6			15,50

10

11

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
	5FSNN24002	150 L	5,2	100		17,50

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	100	0,30	
	5FDIV00149	100 L	100	100	0,35	
	5FDIV00150	130 L	100	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	1000	0,15



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

Fahrgerüst aus SL Bauteilen

Zur Errichtung eines Stahl-Fahrgerüstes unter Verwendung von serienmäßigen SL Teilen. Das so montierte Fahrgerüst eignet sich hervorragend für Deckenarbeiten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Fahrbalken SL L170 für einreihiges Fahrgerüst	5FSL740000	170 L	15,3		104,00
	Fahrbalken SL L300 für zweireihiges Fahrgerüst	5FSL741000	300 L	25,4		189,00 Ⓢ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Podestgitterträger SL L272 für zweireihiges Fahrgerüst 5FSLN43500	272 L	33,2			395,00 Ⓜ
	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL für einreihiges Fahrgerüst 5FSL764500 mit 4 Kippstiften	74 B	13,0			69,00
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 4 Kippstiften und Augenschraube zur Sicherung 5FSNN11500	100 H	3,9			31,50 Ⓜ
	Stirnseitengeländer SL B272 5FSLN46000	272 B	5,2			24,50 Ⓜ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Stirnbordbrett SL L272 5FSLN45000	272 L	5,2			33,00 Ⓜ
	Obere Belagsicherung SL B272 5FSLN44000	272 B	6,0			32,00 Ⓜ

Lenkrolle

Zum Einsticken 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 Gerüststielien 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 Laufstop, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lasteinleitung 5FSOG84000		8,4		40	92,00

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

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	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		0,0		100	5,00

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
	5FSLÜ00201 für SW 19 und 22	30 L	1,0			152,00

Gerüststrohre

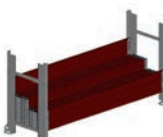
Gerüstrohr in Stahl oder Aluminium. Außendurchmesser 48,3 mm.

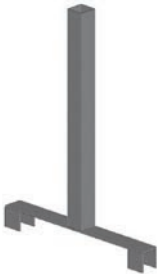
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
		Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,2 mm gekennzeichnet gemäß EN39				
	5FRDR90014	100 L	3,8	61	9,40	
	5FRDR90016	200 L	7,5	61	18,80	
	5FRDR90018	300 L	11,3	61	28,20	
	5FRDR90020	400 L	15,1	61	37,60	
	5FRDR90022	500 L	18,9	61	47,00	
	5FRDR90024	600 L	22,6	61	54,00	
		Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm				
	5FRDR00028	100 L	1,5	61	12,00	
	5FRDR00030	200 L	3,0	61	24,00	
	5FRDR00032	300 L	4,5	61	36,00	
	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)	LK	VE	Preis €
	Palette für Vertikalrahmen für 20 Vertikalrahmen, stehend					

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	Preis €
	Palette für Holzböden zur Aufnahme von 44 Holzböden 5FSLN14000	78 B x 125 L besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen	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 Ⓛ
	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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	Preis €	
	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 Modulgerüstsysten (\varnothing 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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	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

Konsole SL für Montagesicherheitsgeländer

Einfache Montage durch einhängen. Mit Standard Alu-Geländerpfosten und den Standard Rückengeländern wird das System komplettiert. Die Montageanweisung ist zu beachten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	Preis €
	Konsole SL für Montagesicherheitsgeländer 5FA1021812		2,2			27,00

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 5SDIV70503 Größe L/XL		5,5 5,5			270,00 Ⓛ 270,00 Ⓛ

Gerüstbauhelm Miller

Ultraleichthelm 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

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
Schulenburger
Landstraße 136-140
30165 Hannover
Tel. 0511/35805-0
Fax 0511/3521649

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

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

Schwamborn 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
Am Sonnenberg 14
56249 Herschbach bei Selters
Tel. 02626/921401
Fax 02626/921403

Kellersohn
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-
Schmälegg
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 Neuöd
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