



Fassadengerüst

plettac SL 70/100



www.plettac-assco.de

Ausgabe 02/2005

Alle Preise verstehen sich 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.

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 selbstsichernden Kippstiften fixiert. Ergänzungsbauteile 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 Ergänzungsbauteile für folgende Gerüst-Varianten:

plettac SL, 74 cm breit, aus feuerverzinktem Stahl, bis Gerüstgruppe 3, nach DIN 4420 (HD 1000), T.1, 12/90 (T.4, 12/88), 2 kN/m².

plettac SL, 74 cm breit, aus Aluminium, bis Gerüstgruppe 3, nach DIN 4420 (HD 1000), T.1, 12/90 (T.4, 12/88), 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 Gerüstgruppen 4-6, nach DIN 4420 (HD 1000) T.1, 12/90 (T.4, 12/88), 3 kN/m² - 6 kN/m². (je nach Belagausführung und Feldlänge).

Das plettac SL Fassadengerüst ist vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter der Zulassungsnummer 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

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

Hauptbauteile

Rahmen	Seite	6-8
Diagonalaussteifung	Seite	8
Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	9-11
Seitenschutz	Seite	12-14
Fußplatten	Seite	14, 15

Ergänzungsbauteile

Dachfang-/Passantenschutz	Seite	15, 16
Konsolen	Seite	17-19
Gitterträger, Brücken	Seite	19-23
Treppen, Leitern	Seite	23, 24
Kupplungen	Seite	24, 25
Verankerung	Seite	25, 26
Sonstiges Zubehör	Seite	26-31

Verwendete Abkürzungen:
H = Höhe
L = Länge
B = Breite
FH = Feldhöhe
FL = Feldlänge
SB = Systembreite

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 Gerüsts - erst dadurch werden versetzte Ankerraster überhaupt möglich.



Größere nutzbare Belagbreiten

Die DIN 4420 fordert Mindestbelagbreiten von 600 bzw. 900 mm (Gerüstgruppen 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, 110, 70 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 110 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.

Vertikalrahmen der nächsten Lage(n) aufstecken



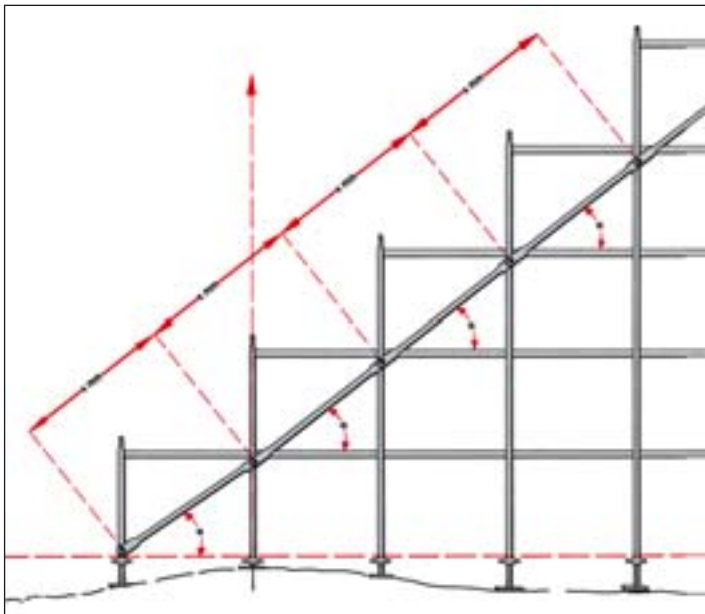
Geländerpfostenstützen aufstecken



Geländer einhängen



Bordbretter einhängen



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

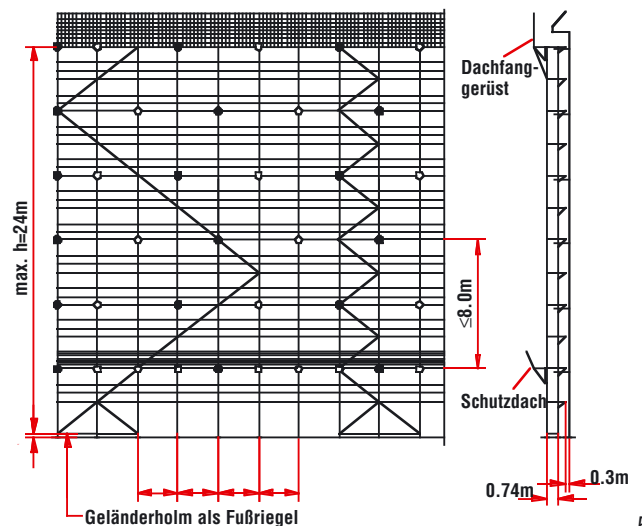
Aufgrund konstanter, statisch ideal definierter Knotenpunktanschlüsse der außen liegenden Diagonalen richtet sich das Kombigerüst SL 70/100 beim Aufbau selbstständig ins Lot.

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



Stahl-Vertikalrahmen SL

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

Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL713003	H 50 x B 74	8,5
5FSL713002	H 100 x B 74	11,6
5FSL713005	H 150 x B 74	15,2
5FSL713004	H 200 x B 74	18,3

Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light mit 4 Kippstiften



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL713001*	H 150 x B 74	15,4
5FSL713000*	H 200 x B 74	18,5

Stahl-Vertikalrahmen SL B74



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL703303	H 50 x B 74	8,8
5FSL703302	H 100 x B 74	12,2
5FSL703301	H 150 x B 74	16,0
5FSL703300	H 200 x B 74	19,4

Stahl-Vertikalrahmen SL B110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL103503	H 50 x B 110	11,5
5FSL103502	H 100 x B 110	15,0
5FSL103501	H 150 x B 110	18,7
5FSL103500	H 200 x B 110	22,0

Stahl-Vertikalrahmen SL B41



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL703304*	H 200 x B 41	17,4

Alu-Vertikalrahmen SL

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

Alu-Vertikalrahmen SL B74



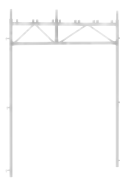
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL702003	H 50 x B 74	4,5
5FSL702002	H 100 x B 74	5,8
5FSL702001	H 150 x B 74	7,8
5FSL702000	H 200 x B 74	9,0

Durchgangsrahmen SL

Dient als Durchgang für Fußgänger als zuverlässiger Schutz unter dem aufgebauten Gerüst.

Durchgangsrahmen SL

für SL70 / SL70 (4-bohlig)



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL761000	H 200 x B 150	32,0
5FSLN28000	H 200 x B 180	35,0

Dachfangrahmen

Der Stahl-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 ist ebenfalls möglich. In Verbindung mit der Traverse SL kann das Gerüst horizontal versetzt werden.

Stahl-Dachfangrahmen SL B74/110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN23000	H 200 x B 74/ 110	21,5

Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

Traufrahmen SL B74




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL709500	H 200 x B 74	20,8

Traverse SL

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

Traverse SL B110


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSLN08000	B 110	6,2

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.


Diagonale SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN60003 für Felder 150x200 cm	L 255	7,6
	5FSNN60002 für Felder 200x200 cm	L 288	8,6
	5FSNN60005 für Felder 250x100 cm	L 275	8,2
	5FSNN60004 für Felder 250x150 cm	L 297	8,9
	5FSNN60001 für Felder 250x200 cm	L 326	9,7
	5FSNN60007 für Felder 300x100 cm	L 322	9,6
	5FSNN60000 für Felder 300x200 cm	L 366	10,9
	5FSNN60006* für Felder 400x200 cm	L 453	8,5

Untere Diagonalbefestigung

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

Untere Diagonalbefestigung SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN61000		0,4

Gerüstbeläge, Durchstiege

Stahlboden SL-Auflage

Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Gerüstklasse 6 verwendet werden. Die Abschlussböden in den Breiten 32 cm und 15 cm werden bei Einsatz der Doppelriegel SL in den Längen 150 cm, 200 cm und 250 cm verwendet. Details gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Stahlboden SL B32

Höhe 7,5 cm, feuerverzinkt, gelocht



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
5FSLN47007	L 74	6,1	6
5FSLN47004	L 110	8,1	6
5FSLN47003	L 150	11,2	6
5FSLN47002	L 200	14,3	6
5FSLN47001	L 250	17,4	5
5FSLN47000	L 300	20,9	4

Stahl-Übergangsboden

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

Stahl-Übergangsboden SL B30

für alle Gerüstklassen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN02503	L 150	8,0
5FSLN02502	L 200	10,8
5FSLN02501	L 250	13,5
5FSLN02500	L 300	16,0

Eckbelag SL

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

Eckbelag SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL711000* für SL 70		12,8
5FSL111500* für SL 100		24,0

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.

Holzboden SL B32

je nach Länge bis Gerüstklasse 6




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
5FSLN04016 Achismaß SL 70	H 4,4 x L 74	5,3	6
5FSLN04015 Achismaß SL 100	H 4,4 x L 110	7,1	6
5FSLN04014	H 4,4 x L 150	9,4	6
5FSLN04013	H 4,4 x L 200	12,1	5
5FSLN04012	H 4,4 x L 250	15,7	4
5FSLN04000	H 4,8 x L 300	20,2	3

Alu-Boden SL-Auflage

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

Aluboden SL B32

je nach Länge bis Gerüstklasse 6


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
	5FSLN13003	H 5 x L 150	6,7	6
	5FSLN13002	H 5 x L 200	9,8	6
	5FSLN13001	H 5 x L 250	12,2	5
	5FSLN13000	H 5 x L 300	14,0	4
	5FSLN27000	H 5,6 x L 400	21,0	3

Alu-Rahmentafel SL-Auflage

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

Alu-Rahmentafel SL B64 mit Alu-Belag

je nach Länge bis Gerüstklasse 4

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
	5FSLN53003	L 150	11,7	4
	5FSLN53002	L 200	15,3	4
	5FSLN53001	L 250	18,2	4
	5FSLN53000	L 300	21,8	3


Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
	5FSLN56001	L 250	19,8	3
	5FSLN56000	L 300	23,8	3

Alu-Durchstieg SL-Auflage

Durchstieg mit Vollaluminium-Tafel oder hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent 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.

Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag mit Leiter

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
	5FSLN50001	L 250	23,8	4
	5FSLN50000	L 300	27,4	3

Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag ohne Leiter
mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000 kombinierbar



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
5FSLN50002	L 200	16,0	4

Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
5FSLN57001	L 250	23,5	3
5FSLN57000	L 300	27,5	3

Stahlmatte

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

Stahlmatte SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Kl.
5FSLN17001*	L 250 x B 65	21,7	4
5FSLN17000*	L 300 x B 65	24,4	3

Holzbelag mit Klappe

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

Holzbelag mit Klappe
für Stahlmatte SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN18001*	L 250 x B 57	28,4
5FSLN18000*	L 300 x B 57	33,5

Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

Stahl-Etagenleiter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN39000		8,8



* keine Lagerware

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.


Rückengeländer SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN05006 für Feldlängen 74 cm	L 74	1,5
	5FSNN05005 für Feldlängen 110 cm	L 110	2,0
	5FSNN05000 für Feldlängen 150 cm	L 150	2,8
	5FSNN05001 für Feldlängen 200 cm	L 200	3,6
	5FSNN05002 für Feldlängen 250 cm	L 250	4,2
	5FSNN05003 für Feldlängen 300 cm	L 300	5,2
	5FSNN05004* für Feldlängen 400 cm	L 400	10,5

Stirnseitengeländer

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

Stirnseitengeländer SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSL709000 SL 70	L 74	2,0
	5FSL109000 SL 100	L 110	2,7

Doppelstirnseitengeländer

Die Doppelstirnseitengeländer dienen als Seitenschutz und schließen die Stirnseiten von Gerüsten. Für Feldlängen von 73 cm bis 307 cm erhältlich.


Doppelstirnseitengeländer SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSL712002 SL 40	L 41	2,7
	5FSL712000 SL 70	L 74	3,7
	5FSL112000 SL 100	L 110	4,6

Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.


Bordbrett SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN14006	L 74	1,8
	5FSNN14007	L 110	2,5
	5FSNN14003	L 150	3,3
	5FSNN14002	L 200	4,2
	5FSNN14001	L 250	5,1
	5FSNN14000	L 300	6,0
	5FSNN14004*	L 400	10,0

Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

Stirnbordbrett SL


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSL715000 SL 70	L 74	1,4
	5FSL115000 SL 100	L 110	1,8

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.


Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften

und Augenschraube zur Sicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN11000 ohne Bordbretthalter	H 100	3,8

Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften

und Augenschraube zur Sicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN12000 mit Bordbretthalter	H 100	4,0

Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften

und eingepreßtem Rohrverbinder, Augenschraube zur Sicherung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN12600* mit Bordbretthalter	H 100	4,7

Obere Belagsicherung SL

wird mit Fallsteckern gesichert



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL714000 SL 70	B 74	1,9
5FSL114000 SL 100	B 110	2,5

Stahl-Geländerstütze SL

wird mit Fallstecker gesichert



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL764000 SL 70	H 100 x B 74	5,2
5FSL120000 SL 100	H 100 x B 110	5,9

Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften

und integriertem Bordbrett



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL763500 SL 70	H 100 x B 74	12,8
5FSL119000 SL 100	H 100 x B 110	15,5

Fußplatten

Gewindefußplatte

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

Gewindefußplatte

mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG59006	H 40	2,6
5FSOG59007	H 60	3,2
5FSOG59008	H 80	3,9
5FSOG60000 schwenkbar	H 78	5,4

Fußplatte ohne Höhenverstellung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG48000	L 15 x B 15	1,1

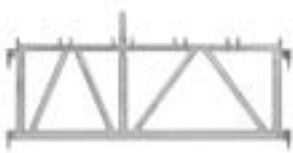
Dachfang-/Passantenschutz

Gitterträger für Durchgang

Ein Durchgangsgitterträger bietet in Kombination mit folgenden Bauteilen aus dem Modulgerüstsystem contour einen zuverlässigen Passantenschutz unter dem aufgebauten Gerüst:

2 Vertikalstiele 250 cm (5FMPP01004), 1 Riegel 250 cm (5FMPP02508), 1 Diagonale 250 x 200 cm (5FMPP05004).

Gitterträger für Durchgang SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL762000 für SL 70 / SL 70 (4-bohrig)	B 148	19,1
5FSLN28500 für SL 70 / SL 100 (5-bohrig)	B 180	21,2

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.

Schutzdachstütze SL

passend für SL 70 und SL 100 mit 2 Halbkupplungen und Kippstift



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN26000	H 215	13,9

Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN12500		3,1

Schutzdachaufsatz SL, Auskragung 100



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN17500 2-bohlig		3,5

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 Rückengelänger befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 75 cm.

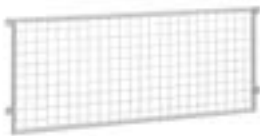
Schutzgitterstütze SL

für 2 Schutzgitter, wird mit Fallstecker gesichert



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL737000 SL 70	H 200 B 74	12,7
5FSL105000 SL 100	H 200 B 110	13,6

Schutzgitter SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN38003*	H 100 x L 150	14,7
5FSNN38002*	H 100 x L 200	18,2
5FSNN38001*	H 100 x L 250	21,5
5FSNN38000*	H 100 x L 300	25,0

Stahl-Dachgerüstkonsole SL

bei Ausführung des Dachfangs als Konsolgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL705000 für Dachneigungen von 30° bis 60°	L 170 x B 88	15,5

Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)



Bestell-Nr.	Bemaßung [m]	Gewicht [kg]
5FPLA01900 MW 45, ohne GSV	L 200 x B 1000	8,0
5FPLA01912 MW 45, mit GSV	L 200 x B 1000	10,0
5FPLA01902 MW 100, ohne GSV	L 200 x B 1000	4,7
5FPLA01916 MW 100, mit GSV	L 200 x B 1000	5,5
5FPLA02121 Gurtschnellverschluß, lose beigelegt		0,0

Konsolen

Konsole SL-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst nach innen oder außen verbreitert werden. Die Befestigung erfolgt mittels angeschweißter Riegelköpfe mit Keilverschlüssen.

Konsole SL B32 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN16500 ohne Rohrverbinder	H 50 x B 32	3,5

Konsole SL B32 H 50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN15500 mit Rohrverbinder	H 50 x B 32	5,5

Konsole SL B64 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN16000	H 50 x B 64	8,0

Konsole SL B74 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN15000	H 50 x B 74	10,3

Konsolstrebe SL

zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN20500 für Konsole B74 H50	H 50 x B 74	8,2
5FSLN20501 für Konsole B110 H50	H 50 x B 110	8,8

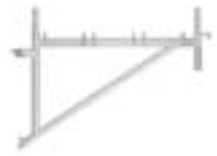
Konsole SL B96 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN11500	H 50 x B 96	9,7

Konsole SL B110 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN05500	H 50 x B 110	12,2

Versatzkonsole SL

zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN22000	B 50	6,5

Holzboden SL für Versatzkonsole



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN21500	L 70 x B 46	8,3
5FSLN21501	L 110 x B 46	10,9

Podesttraverse SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL716100 SL 70	B 74	4,1
5FSL116500 SL 100	B 110	5,3

Belagsicherung SL

dient zur Abhebesicherung von Böden auf Konsolen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN59000 für Konsole B64 / H50	B 74	2,7
5FSLN59001 für Konsole B96 / H50	B 110	3,3

Nischenkonsole

Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition.

Nischenkonsole SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN26000*		10,7

Untere Nischenkonsole SL

verstellbar, ermöglicht das Aufsetzen der Nischenkonsole



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN26500*		4,7

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.

Überbrückungsträger SL

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN04000	L 500	49,9
5FSNN04001	L 600	58,9
5FSNN04002	L 750	76,4

Traverse für Zwischenstandshöhen SL

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

Traverse für Zwischenstandshöhen SL




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL716000 SL 70	B 74	3,8
5FSL116000 SL 100	B 110	4,9

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.

Stahl-Gitterträger H40

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




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG84500	H 40 x L 320	30,3
5FSOG84501	H 40 x L 420	39,2
5FSOG84502	H 40 x L 520	48,2
5FSOG84503	H 40 x L 620	57,1
5FSOG84504	H 40 x L 770	71,2
5FSOG84505	H 40 x L 820	75,8

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.

Schwerlastgitterträger H70

Achsmaß 70 cm, Bauhöhe 75 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG35003	H 70 x L 400	46,7
5FSOG35002	H 70 x L 500	52,9
5FSOG35001	H 70 x L 600	68,0
5FSOG35000	H 70 x L 700	73,2

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.

Alu-Gitterträger H40

ohne innenliegende Vertikalpfosten, Achsmaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Aluminiumrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG85000	H 40 x L 320	12,6
5FSOG85001	H 40 x L 420	16,3
5FSOG85002	H 40 x L 520	19,9
5FSOG85003	H 40 x L 620	23,6
5FSOG85004	H 40 x L 770	29,4
5FSOG85005	H 40 x L 820	31,2

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.

Stahl-Belagtraverse SL für Gitterträger




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN30007 2-bohlig	L 70	3,6
5FSLN30000 3-bohlig	L 100	4,7
5FSLN30003 4-bohlig	L 130	5,8
5FSLN30001 5-bohlig	L 160	7,6
5FSLN30005 6-bohlig	L 195	8,7

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.

Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG02101 mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2

Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
3ZBOL01200	L 60	

Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
3ZFED10007	L 10	

Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger
mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSOG41000		3,5
	für Obergurt		
	5FSOG41001		2,8
	für Untergurt		

Spezialschraube M 12 x 65 mit Sicherungsmutter


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSESMPP00		0,1

Alu-Brücke


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

Alu-Brücke

2,0 kN/qm Belastung. Ab Länge 616 cm 1,5 kN/qm Belastung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSOG74004	L 416 x B 60	23,1
	5FSOG74003	L 516 x B 60	28,5
	5FSOG74002	L 616 x B 60	37,8
	5FSOG74001	L 816 x B 60	64,3
	5FSOG74000	L 1016 x B 60	90,4

Geländerhalter mit Bordbrettstift

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSOG46000		1,2

Spannstab

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	7FAST08000	L 80	1,2
	80 für 1 Alu-Brücke		
	7FAST14000	L 140	2,0
	140 für 2 Alu-Brücken		
	7FAST20000	L 200	2,9
	200 für 3 Alu-Brücken		

Flügelmutter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FFLM10001		0,3

Belagsicherung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP45502		1,2

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.

Alu-Treppe SL H200

für Feldhöhe 200 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN03000	L 250 x B 65	21,6

Treppengeländer

Geländer für die Alu-Treppe.

Treppengeländer außen, doppelt, für Alu-Treppe SL H200



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN03500		16,0

Austrittsgeländer für Alu-Treppe H200



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN00500	L 250	14,6

Treppengeländer innen, doppelt, für Alu-Treppe H200



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN03600	L 250	11,5

Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

Fußtraverse SL für Alu-Treppe



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL716500	B 74	3,3

Kupplungen

Standardkupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.

Normalkupplung

mit Zulassung Z-8.331-838, Prüfung nach DIN EN 74-RA-B, 9,1 kN Gebrauchslast



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP10011 Ø 48/48, SW 19		1,1
5FKUP10010 Ø 48/48, SW 22		1,1

Drehkupplung

mit Zulassung Z-8.331-818, Prüfung nach DIN EN 74-SW-A, 5,2 kN Gebrauchslast



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP20017 Ø 48/48, SW 19		1,2
5FKUP20019 Ø 48/48, SW 22		1,2

Zugkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-SF-B, 6,1 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,4

Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-LS-B, für die Verwendung mit Zugkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FDIV10001		1,3

Distanzkupplung

für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand z. B. bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP17501 SW 22	B 11	1,4
5FKUP17500 SW 22	B 16	1,4

Kippstiftkupplung

ermöglicht die Montage von Rückengeländern SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP50002 SW 19		0,8
5FKUP50001 SW 22		0,8

Verankerungskupplung

wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr \varnothing 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FKUP38001 SW 19		1,0
5FKUP38000 SW 22		1,0

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.

Gerüsthalter mit Gabel



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN25000	L 80	3,6

Gerüsthalter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN24009	L 30	1,3
5FSNN24010	L 50	2,0
5FSNN24005	L 80	2,9
5FSNN24000	L 110	3,9
5FSNN24002	L 150	5,1

Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

Ringschraube



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]
5FDIV00106	L 95	0,1
5FDIV00107	L 120	0,2
5FDIV00108	L 160	0,2
5FDIV00109	L 190	0,2
5FDIV00110	L 230	0,3
5FDIV00111	L 350	0,4

Spreizdübel

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

Spreizdübel



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]
5FDIV00105	L 70	
5FDIV00149	L 100	
5FDIV00150	L 130	

Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

Abdeckkappe für Dübellöcher



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FDIV00104 für Bohrloch Ø 14 mm		

Sonstiges Zubehör

Spindelkupplung

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

Spindelkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG16501 SW 19	H 60 x L 50	2,6
5FSOG16500 SW 22	H 60 x L 50	2,6

Fahrgerüst aus SL Bauteilen

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

Fahrbalken SL L170

für einreihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL740000	L 170	16,1

Fahrbalken SL L300

für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL741000	L 300	26,2

Podestgitterträger SL L272

für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN43500	L 272	32,9

Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL

für einreihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL764500 mit 4 Kippstiften	B 74	13,0

Stahl-Geländerpfosten SL

und Augenschraube zur Sicherung




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN12500 mit 4 Kippstiften	H 100	3,5

Stirnseitengeländer SL B272




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN46000	B 272	5,5


Stirnbordbrett SL L272

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSLN45000	L 272	5,2

Obere Belagsicherung SL B272

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSLN44000	B 272	6,0

Querdiagonale SL B74/110


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSNN09000 mit 2 drehbaren Halbkupplungen	L 194	7,6

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 unverlierbar angebracht werden. Für mit Lenkrollen ausgestattete Systemgerüste ist ein statischer Nachweis erforderlich.

Lenkrolle 11.9 kN


mit Spindel 60 cm, höhenverstellbar, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lasteinleitung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSOG84000		9,5

Fallstecker

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

Fallstecker

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FBIE00805		0,1

Kippstift SL

Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.

Kippstift SL mit Mutter M8



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSNN30000		0,1

Planen

Zur Verkleidung 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 verkleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

Gerüstschutzplane 2,60

Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/m², Reißfestigkeit: ca. 650 N/5cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA01700	L 10 x B 2,6	6,0
5FPLA01701	L 20 x B 2,6	12,0

Gerüstschutzplane 3,10

Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 160 g/m², Reißfestigkeit: ca. 650 N/5cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA01702	L 10 x B 3,1	7,0
5FPLA01703	L 20 x B 3,1	14,0

Netze

Zur Verkleidung 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 verkleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

Gerüstnetz 2,50

für Gerüstfelder 2,50 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/m², Winddurchlässigkeit: ca. 70 %



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA02006	L 10 x B 2,5	1,8
5FPLA02007	L 20 x B 2,5	3,6

Gerüstnetz 3,00

für Gerüstfelder 3,00 m, mit Ösenrand, ca. 70 g/m², Winddurchlässigkeit: ca. 70 %



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA02004	L 10 x B 3	2,2
5FPLA02005	L 20 x B 3	4,4

Einmalbinder-Kunststoff

je 100 Stück , 0,50 kg pro Paket



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA02106		0,5

Ratschenschlüssel

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

Ratschenschlüssel



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLÜ00200 für SW 19	L 30	0,8
5FSLÜ00202 für SW 22	L 30	0,8
5FSLÜ00204* für SW 24	L 30	0,8
5FSLÜ00201 für SW 19 und 22	L 30	1,0
5FSLÜ00203* für SW 22 und 24	L 30	1,0

Gerüstrohre

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

Stahl-Gerüstrohr

Wandstärke 3,2 mm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FRDR00014	L 100	3,8
5FRDR00016	L 200	7,5
5FRDR00018	L 300	11,3
5FRDR00020	L 400	15,1
5FRDR00022	L 500	18,9
5FRDR00024	L 600	22,6

Alu-Gerüstrohr

Wandstärke 4,00 mm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FRDR00028	L 100	1,5
5FRDR00030	L 200	3,0
5FRDR00032	L 300	4,5
5FRDR00034	L 400	6,0
5FRDR00036	L 500	7,5
5FRDR00027	L 600	9,0

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.

Palette

für 20 Vertikalrahmen, stehend



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSL718000 für 70er Vertikalrahmen	L 117 x B 74	37,5
5FSL118000 für 100er Vertikalrahmen	L 117 x B 110	43,0

Palette für Holzböden

zur Aufnahme von 44 Holzböden



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSLN14000 besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen	L 125 x B 78	50,8

Palette für Rohre 85x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG11501	L 85 x B 85	32,9

Palette für Rohre 125x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG11500	L 125 x B 85	35,9

Palette für Rohre 110x60

mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FSOG69500	L 110 x B 60	41,7

Gitterbox



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FDIV00120	H 80 x L 120 x B 100	80,0

ALTRAD plettac ascco 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. 02391/815-274
Fax 02391/815-209

Regionallager Laupheim
Ritter-Heinrich-Str. 6-12
88471 Laupheim
Tel. 07392/7098-131
Fax 07392/7098-507

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

ALTRAD plettac ascco Händlerläger

Richter Bau- & Industriebedarf
Hauptstraße 66
02742 Friedersdorf
Tel. 035872/3710
Fax 035872/3715-0

Friedrich Rohwedder GmbH
Bergholzstraße 14
12099 Berlin
Tel. 030/62880-140
Fax 030/62880-159

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

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Nenndorfer Straße 2
30952 Ronnenberg
Tel. 0511/946397-0
Fax 0511/461924

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

Leitern Girse
Südholzstr. 23
32756 Detmold
Tel. 05231/20907
Fax 05231/21629

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Söhrestr. 9
34123 Kassel
Tel. 0561/579860
Fax 0561/5798679

EL Gerüsttechnik GmbH
Südstraße 6d
**35066 Frankenberg-
Viermünden**
Tel. 06451/713999
Fax 06451/8351

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Grüner Weg 1
**35418 Gießen/Großen-
Buseck**
Tel. 06408/50070
Fax 06408/500779

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Grimsehlstr. 25
37574 Einbeck
Tel. 05561/79010
Fax 05561/73661

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Kreutztor 9
**38126 Braunschweig-
Rautheim**
Tel. 0531/264740
Fax 0531/2647474

Kurt König
Baumaschinen GmbH
Königsweg 1
39171 Dodendorf
Tel. 0391/625120
Fax 0391/6251299

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

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

Heinrich Mebus Baugeräte
Landstraße 7
56218 Mülheim-Kärlich
Tel. 02630/6086
Fax 02630/6089

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

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

Michael Kist GmbH
Ingenieurbüro für Baubetreuung
Theodor-Heuss-Weg 23
61381 Friedrichsdorf
Tel. 06175/940152
Fax. 06175/563

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

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. 0711/7977097
Fax 0711/795540

Jakob NOE Nachfolger
Stuttgarter Baumaschinen
GmbH
Siemensstraße 7
71696 Möglingen
Tel. 07141/4910915
Fax 07141/4910925

Hopper & Ostermeier GmbH
Baumaschinen und Baugeräte
Rudolf-Diesel-Ring 2
82054 Sauerlach
Tel. 08104/9031
Fax 08104/7094

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

Berger Baubedarf GmbH
Siemensstr. 24
84051 Altheim
Tel. 08703/9341-0
Fax 08703/9341-80

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 0731/42953

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

