



# plettac SL 70/100

## Fassadengerüst



LOGISCH · EINFACH · BESSER  
LOGIC · EASY · BETTER



[www.plettac-assco.de](http://www.plettac-assco.de)

Ausgabe 04/2007

# 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 Lastklasse 3, nach EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m<sup>2</sup>.

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

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/m<sup>2</sup> - 6 kN/m<sup>2</sup>. (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

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 3

### Hauptbauteile

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

### Ergänzungsbauteile

Dachfang, Passantenschutz	Seite	15, 16
Konsolen	Seite	16-19
Gitterträger, Brücken	Seite	19-22
Treppen, Leitern	Seite	23
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  
VE = Verpackungseinheit

# Gerüstbeispiele SL70 - Feldlänge: 3 m

Pos	Artikelnummer	Bezeichnung	Gerüstlänge x Arbeitshöhe							Einzelgewicht
			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			
1	5FSL713004	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light	1009 m <sup>2</sup>	517 m <sup>2</sup>	295 m <sup>2</sup>	148 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	18,3		
2	5FSLN04025	Holzbohlen SL B32	246	126	72	36	24	20,7		
3	5FSNN60000	Diagonale SL	27	15	9	6	3	11,4		
4	5FSNN05003	Rückengeländer SL	173	89	51	26	17	5,2		
5	5FSL712000	Doppelstirnseitengeländer SL	2	2	2	2	2	3,7		
6	5FSNN14000	Bordbrett SL	82	42	24	12	8	6,0		
7	5FSL715000	Stirnbordbrett SL	2	2	2	2	2	1,4		
8	5FSL764000	Stahl-Geländerstütze SL	40	20	11	5	3	5,2		
9	5FSL763500	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL	2	2	2	2	2	12,8		
10	5FSO659006	Gewindestiftplatte	84	44	26	14	10	2,9		
11	5FSNN61000	Untere Diagonalfestigung SL	18	10	6	4	2	0,4		
<b>Gesamtgewicht</b>			9.595 kg	4.975 kg	2.887 kg	1.509 kg	1.023 kg			

1	5FSLN25000	Gerüsthalter m. Gabel sl L80	44	24	15	9	7	3,60
2	5FKUP10010	Normalkuppl.48.3/48.3,HKS63,SW22*gv	44	24	15	9	7	1,0
3	5FDIV00107	Ringschraube 12 x 120mm	44	24	15	9	7	0,2
4	5FDIV00105	Sprenzübel-Polyamid 14mm, L 70	44	24	15	9	7	44
5	5FDIV00104	Abdeckkappe für Dübellöcher 14mm	44	24	15	9	7	44
<b>Gesamtgewicht</b>			212 kg	116 kg	72 kg	43 kg	34 kg	

1	5FSNN05003	Rückengeländer SL für Feldlängen 300 cm	82	42	24	12	8	5,2
2	5FSL712000	Doppelstirnseitengeländer SL 70	2	2	2	2	2	3,7
3	5FSNN14000	Bordbrett SL	41	21	12	6	4	6,0
4	5FSL715000	Stirnbordbrett SL 70	2	2	2	2	2	1,4
<b>Gesamtgewicht</b>			684 kg	355 kg	207 kg	109 kg	76 kg	

Aufpreis Leitgang								
bei Verwendung von 3 Alu-Durchstiegstafeln anstelle von 6 Holzböden		27,4						
Aufpreis Alu-Vertikalrahmen		8,8						
bei Verwendung von Alu-Vertikalrahmen anstelle von Stahl-Vertikalrahmen								
Aufpreis Stahlböden		20,9						
bei Verwendung von Stahlböden anstelle von Holzböden								
Aufpreis Alu-Boden plus		21,8						
bei Verwendung von 1 Alu-Boden plus anstelle von 2 Holzböden								

# LOGISCH · EINFACH · BESSER

## 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 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.

Vertikalrahmen der nächsten Lage(n) aufstecken



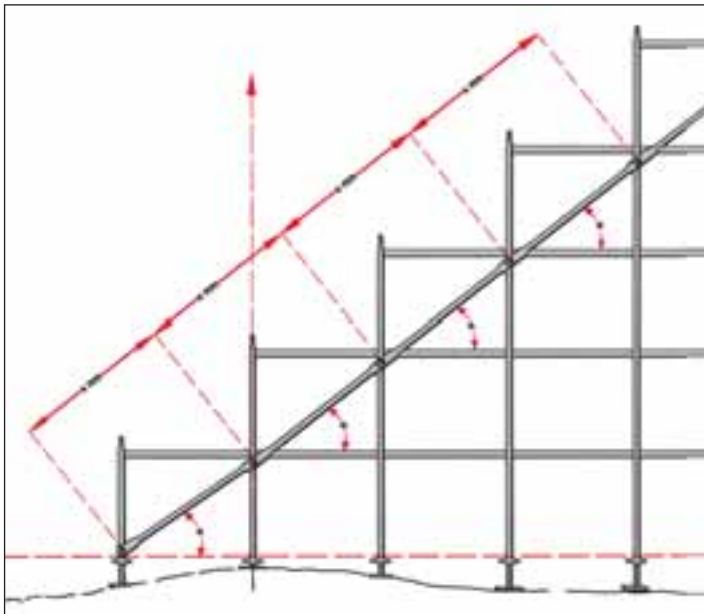
Geländer einhängen



nächsten Belag auflegen



Bordbretter einhängen



### 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

### 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.



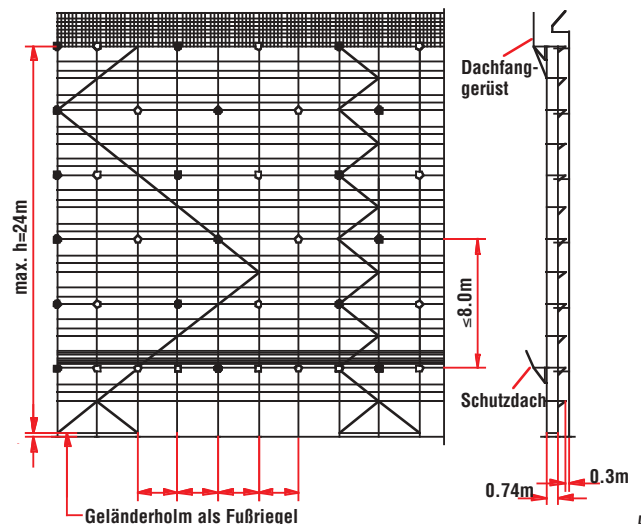
### Wertvolle Arbeitsfläche

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.




## 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 und Breiten erhältlich. Aus Stahlrohr, Ø 48,3 mm.


### Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light

VE: 26 Stück

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


### Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light

mit 4 Kippstiften. VE: 26 Stück

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


### Stahl-Vertikalrahmen SL B110

VE: 26 Stück

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


### Stahl-Vertikalrahmen SL B110

mit 4 Kippstiften. VE: 26 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSL103701</b>	H 200 x B 110	22,2

### Stahl-Vertikalrahmen SL B41

VE: 26 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSL703304*</b>	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

VE: 25 Stück



estell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL702003</b>	H 50 x B 74	4,8
<b>5FSL702002</b>	H 100 x B 74	5,8
<b>5FSL702001</b>	H 150 x B 74	7,8
<b>5FSL702000</b>	H 200 x B 74	9,3

## Durchgangsrahmen SL

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

### Durchgangsrahmen SL

VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL761000</b> 4-bohlig	H 200 x B 150	32,0

## Dachfangrahmen SL

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.

### Dachfangrahmen SL B74/110

VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN23000</b>	H 200 x Breite74/110	21,9

## Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

### Traufrahmen SL B74

VE: 26 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL709500</b>	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

VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN08000</b>	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

VE: 48 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSNN60003</b> für Felder 150x200 cm	L 255	7,9
<b>5FSNN60002</b> für Felder 200x200 cm	L 288	9,0
<b>5FSNN60005</b> für Felder 250x100 cm	L 275	8,5
<b>5FSNN60004</b> für Felder 250x150 cm	L 297	9,2
<b>5FSNN60001</b> für Felder 250x200 cm	L 326	10,1
<b>5FSNN60007</b> für Felder 300x100 cm	L 322	9,6
<b>5FSNN60000</b> für Felder 300x200 cm	L 366	11,4
<b>5FSNN60006*</b> 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]
<b>5FSNN61000</b>		0,4



## Querdiagonale

Zur Abstützung von Konsolen, Vertikalrahmen und zur Ausfachung zweireihiger Fahrgerüste geeignet. Mit 2 drehbaren Halbkupplungen SW 22.

### Querdiagonale

VE: 50 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5F00202366</b> SW 19	L 170	5,2
<b>5FSNN09000</b> SW 22	L 194	7,6

## 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.

#### Stahlboden SL B32

Höhe 7,5 cm, feuerverzinkt, gelocht. VE: 39 Stück und 52 Stück



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

### Stahl-Übergangsboden

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

#### Stahl-Übergangsboden SL B30

für alle Lastklassen, feuerverzinkt, gelocht, Höhe = 4,0 cm. VE: 60 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN02503</b>	L 150	8,9
<b>5FSLN02502</b>	L 200	12,2
<b>5FSLN02501</b>	L 250	14,0
<b>5FSLN02500</b>	L 300	17,8

### 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]
<b>5FSL711000*</b> für SL 70		12,9
<b>5FSL111500*</b> für SL 100		23,8

## 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 Lastklasse 6, visuell sortiert. VE: 30 Stück und 45 Stück


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
	<b>5FSLN04006</b>	H 4,8 x L 70	5,8	6
	<b>5FSLN04005</b>	H 4,8 x L 110	7,8	6
	<b>5FSLN04003</b>	H 4,8 x L 150	10,5	6
	<b>5FSLN04002</b>	H 4,8 x L 200	13,7	5
	<b>5FSLN04004</b>	H 4,8 x L 250	16,8	4
	<b>5FSLN04025</b>	H 4,8 x L 300	20,7	3

## Alu-Boden SL-Auflage

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

### Aluboden SL B32

je nach Länge bis Lastklasse 6, rutschsichere Oberflächenstruktur mit Hohlkasten-Strangpressprofil. VE: 45 Stück und 60 Stück


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
	<b>5FSLN13003</b>	H 5 x L 150	6,8	6
	<b>5FSLN13002</b>	H 5 x L 200	8,1	6
	<b>5FSLN13001</b>	H 5 x L 250	11,1	5
	<b>5FSLN13000</b>	H 5 x L 300	13,2	4
	<b>5FSLN27000</b>	H 5,6 x L 400	20,9	3

## Alu-Boden plus SL-Auflage

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

### Alu-Boden plus B64, SL-Auflage, ungelocht

VE: 30 Stück


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
	<b>5FSLN27503</b>	H 5,5 x L 150	10,9	6
	<b>5FSLN27502</b>	H 5,5 x L 200	14,4	5
	<b>5FSLN27501</b>	H 5,5 x L 250	17,8	4
	<b>5FSLN27500</b>	H 5,5 x L 300	21,2	4

## 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 Lastklasse 4. VE: 10 Stück

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

### Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5FSLN56001</b>	L 250	18,3	3
<b>5FSLN56000</b>	L 300	23,8	3

### Alu-Durchstieg SL-Auflage

Durchstieg mit Vollaluminium-Tafel oder hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent verleimter Siebdruck-Sperrholztabelle 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

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5FSLN50001</b>	L 250	23,8	4
<b>5FSLN50000</b>	L 300	27,4	3

### Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag ohne Leiter

mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000 kombinierbar. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5FSLN50002</b>	L 200	16,0	4

### Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5FSLN57001</b>	L 250	23,0	3
<b>5FSLN57000</b>	L 300	28,5	3

### Stahlmatte

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

### Stahlmatte SL

VE: 18 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Lastklasse
<b>5FSLN17001*</b>	L 250 x B 65	21,7	4
<b>5FSLN17000*</b>	L 300 x B 65	24,4	3



**ALTRAD**  
plettac assco

\* keine Lagerware

## Holzbelag mit Klappe

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

### Holzbelag mit Klappe

für Stahlmatte SL. VE: 20 Stück



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

## Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

### Stahl-Etagenleiter

VE: 20 Stück und 60 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN39000</b>		9,0

## 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.

### Rückengeländer SL

VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSNN05006</b> für Feldlängen 74 cm	L 74	1,4
<b>5FSNN05005</b> für Feldlängen 110 cm	L 110	1,9
<b>5FSNN05000</b> für Feldlängen 150 cm	L 150	2,7
<b>5FSNN05001</b> für Feldlängen 200 cm	L 200	3,5
<b>5FSNN05002</b> für Feldlängen 250 cm	L 250	4,4
<b>5FSNN05003</b> für Feldlängen 300 cm	L 300	5,2
<b>5FSNN05004*</b> für Feldlängen 400 cm	L 400	9,8

### Stirnseitengeländer

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

### Stirnseitengeländer SL

VE: 300 Stück



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

## Doppelstirnseitengeländer

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

### Doppelstirnseitengeländer SL

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL712003</b> SL 40	L 41	3,0
<b>5FSL712000</b> SL 70	L 74	3,7
<b>5FSL112000</b> SL 100	L 110	4,6

## Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

### Bordbrett SL

VE: 70 Stück



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

## Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

### Stirnbordbrett SL

VE: 180 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL715000</b> SL 70	L 74	1,4
<b>5FSL115000</b> 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. VE: 100 Stück




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


**Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften**  
und Augenschraube zur Sicherung. VE: 100 Stück

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


**Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften**  
und eingepreßtem Rohrverbinder, Augenschraube zur Sicherung. VE: 100 Stück

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


**Obere Belagsicherung SL**  
wird mit Fallsteckern gesichert

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

**Stahl-Geländerstütze SL**  
wird mit Fallsteckern gesichert. VE: 39 Stück

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

**Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften**  
und integriertem Bordbrett. VE: 20 Stück


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSL763500</b> SL 70	H 100 x B 74	12,8
	<b>5FSL119000</b> 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 Überdeckungslänge von Rahmenstiel und Spindel. Flügelmutter mit Absetzung zur Zentrierung des Rahmenstiels auf der Spindel.

**Gewindefußplatte**  
mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm. VE: 200 Stück / L40 = 250 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSOG59006</b>	H 40	2,9
	<b>5FSOG59007</b>	H 60	3,6
	<b>5FSOG59008</b>	H 80	4,3
	<b>5FSOG60000</b> schwenkbar	H 78	5,7

## Fußplatte ohne Höhenverstellung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG48000</b>	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:  
Vertikalstiele, 1 Riegel und Diagonalen in den entsprechenden Abmessungen.

### Gitterträger für Durchgang SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL762000</b> für SL 70 / SL 70 (4-bohlig)	B 148	19,1
<b>5FSLN28500</b> für SL 70 / SL 100 (5-bohlig)	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]
<b>5FSNN26000</b>	H 215	13,9

### Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN12500</b>		2,9

### Schutzdachaufsatz SL, Auskrägung 100



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN17500</b> 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 Rückengeländer befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 75 cm.

### Schutzgitterstütze SL

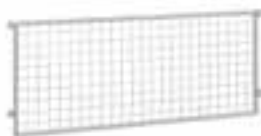
für 2 Schutzgitter, wird mit Fallstecker gesichert. VE: 25 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL737000</b> SL 70	H 200 B 74	10,6
<b>5FSL105000</b> SL 100	H 200 B 110	11,5

### Schutzgitter SL

VE: 30 Stück



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

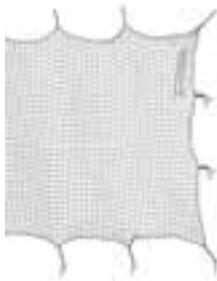
### Dachgerüstkonsole SL

bei Ausführung des Dachfangs als Konsolgerüst



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

### Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA01900</b> MW 45, ohne GSV	L 200 x B 1000	8,9
<b>5FPLA01912</b> MW 45, mit GSV	L 200 x B 1000	9,8
<b>5FPLA01902</b> MW 100, ohne GSV	L 200 x B 1000	4,7
<b>5FPLA01916</b> MW 100, mit GSV	L 200 x B 1000	5,5
<b>5FPLA02121</b> Gurtschnellverschluß, lose beigelegt		

## Konsolen

### Konsole SL-Auflage

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

### Konsole SL B32 H50

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN16500</b> ohne Rohrverbinder	B 32	5,1



### Konsole SL B32 H50

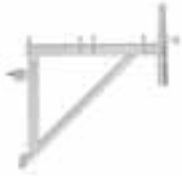
VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN15500</b> mit Rohrverbinder	B 32	5,2

### Konsole SL B64 H50

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN16000</b>	B 64	8,0

### Konsole SL B64 H50

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN22500</b> ohne Rohrverbinder	B 64	6,0

### Konsole SL B74 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite. VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN15000</b>	B 74	10,9

### Konsolstrebe SL

zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen. VE: 100 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN20500</b> für Konsole B74 H50	L 200 x B 74	7,7
<b>5FSLN20501</b> für Konsole B110 H50	L 214 x B 110	8,2

### Konsole SL B96 H50

VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN11500</b>	B 96	9,9

### Konsole SL B110 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite. VE: 30 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN05500</b>	B 110	11,6

### Versatzkonsole SL

zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm. VE: 30 Stück



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

### Holzboden SL für Versatzkonsole

VE: 60 Stück



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

### Podesttraverse SL



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

### Belagsicherung SL

dient zur Abhebesicherung von Böden auf Konsolen



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

### Nischenkonsole

Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition.

### Obere Nischenkonsole SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN26000*</b>		11,0

## Untere Nischenkonsole SL

verstellbar, ermöglicht das Aufsetzen der Nischenkonsole



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN26500*</b>		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. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSNN04000</b>	L 500	49,9
<b>5FSNN04001</b>	L 600	58,9
<b>5FSNN04002</b>	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]
<b>5FSL716000</b> SL 70	B 74	3,5
<b>5FSL116000</b> 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. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG84500</b>	H 40 x L 320	30,3
<b>5FSOG84501</b>	H 40 x L 420	39,2
<b>5FSOG84502</b>	H 40 x L 520	48,2
<b>5FSOG84503</b>	H 40 x L 620	57,1
<b>5FSOG84504</b>	H 40 x L 770	71,2
<b>5FSOG84505</b>	H 40 x L 820	75,7



\* keine Lagerware

## 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  $\varnothing$  48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich. VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG35003</b>	H 70 x L 400	43,1
<b>5FSOG35002</b>	H 70 x L 500	52,9
<b>5FSOG35001</b>	H 70 x L 600	62,6
<b>5FSOG35000</b>	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  $\varnothing$  48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich. VE: 10 Stück



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

VE: 60 Stück




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN30007</b> 2-bohrig	L 70	3,6
<b>5FSLN30000</b> 3-bohrig	L 100	4,7
<b>5FSLN30003</b> 4-bohrig	L 130	5,8
<b>5FSLN30001</b> 5-bohrig	L 160	7,6
<b>5FSLN30005</b> 6-bohrig	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]
	<b>5FSOG02101</b> mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2

### Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger

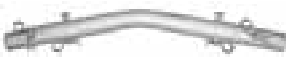
	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>3ZBOL01200</b>	L 60	

### Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>3ZFED10007</b>	L 10	

### Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger

mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern

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

### Spezialschraube M 12 x 65 mit Sicherungsmutter

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	<b>5FSESMPP00</b>		0,1

## 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.

### Alu-Brücke

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG74004</b>	L 416 x B 60	24,1
<b>5FSOG74003</b>	L 516 x B 60	27,7
<b>5FSOG74002</b>	L 616 x B 60	39,3
<b>5FSOG74001</b>	L 816 x B 60	66,3
<b>5FSOG74000</b>	L 1016 x B 60	82,3

### Geländerhalter mit Bordbrettstift



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG46000</b>		1,2

### Spannstab



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

### Flügelmutter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FFLM10001</b>		0,4

### Belagsicherung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP45502</b>		1,0

## 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, 2 kN

VE: 10 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN40500</b>	L 250 x B 65	27,5
<b>5FSLN40501</b>	L 300 x B 65	32,5

### Treppengeländer

Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.

#### Treppengeländer, außen, doppelt, für Alu-Treppe SL H200

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN03500</b>	L 250	15,4
<b>5FSLN03501</b>	L 300	17,2

#### Treppengeländer, innen, doppelt, für Alu-Treppe H200

VE: 20 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN41000</b>	L 250	14,8

### Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

#### Fußtraverse SL für Alu-Treppe



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

## Kupplungen

### Standardkupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.

#### Normalkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-RA-B, 9,1 kN Gebrauchslast. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP10011</b> Ø 48/48, SW 19		1,0
<b>5FKUP10010</b> Ø 48/48, SW 22		1,0

#### Drehkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-SW-A, 5,2 kN Gebrauchslast. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP20017</b> Ø 48/48, SW 19		1,2
<b>5FKUP20019</b> 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. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP65002</b> Ø 48, SW 19		1,4
<b>5FKUP65001</b> Ø 48, SW 22		1,4

#### Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-LS-B, für die Verwendung mit Zugkupplung. VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV10001</b>		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]
<b>5FKUP17500</b> SW 22	B 16	1,5
<b>5FKUP17501</b> SW 22	B 11	1,4



### Kippstiftkupplung

ermöglicht die Montage von Rückengeländern SL. VE: 1.000 Stück



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

### Verankerungskupplung

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FKUP38001</b> SW 19		1,0
<b>5FKUP38000</b> 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]
<b>5FSLN25000</b>	L 80	3,6

### Gerüsthalter

VE: 100 Stück



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

## Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

### Ringschraube

VE: 100 Stück



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

## Spreizdübel

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

### Spreizdübel

VE: 100 Stück



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

## Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

### Abdeckkappe für Dübellöcher

VE: 1.000 Stück



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00104</b> 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]
<b>5FSOG16501</b> SW 19	H 50	2,6
<b>5FSOG16500</b> SW 22	H 50	2,6

## Fahrgerüst aus SL Bauteilen

Zur Errichtung eines Stahl-Fahrgerüstes 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]
<b>5FSL740000</b>	L 170	15,3

### Fahrbalken SL L300

für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL741000</b>	L 300	25,4

### Podestgitterträger SL L272

für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSLN43500</b>	L 272	33,2

### Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL

für einreihiges Fahrgerüst



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


### Stahl-Geländerpfosten SL mit 4 Kippstiften

und Augenschraube zur Sicherung




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSNN11500</b>	H 100	3,9


### 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

### Lenkrolle

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

### Lenkrolle 11.9 kN


mit Spindel 60 cm, höhenverstellbar, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN, für zentrische Lastenleitung.  
VE: 40 Stück

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
	5FSOG84000		9,0

### Fallstecker

Zur 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/qm, Reißfestigkeit: ca. 650 N/5 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA01700	L 1000 x B 260	6,0
5FPLA01701	L 2000 x B 260	12,0

### Gerüstschutzplane 3,10

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA01702	L 1000 x B 310	7,0
5FPLA01703	L 2000 x B 310	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/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 70 %



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
5FPLA02006	L 1000 x B 250	1,9
5FPLA02007	L 2000 x B 250	3,6

### Gerüstnetz 3,00

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA02004</b>	L 1000 x B 300	2,2
<b>5FPLA02005</b>	L 2000 x B 300	4,3

### Einmalbinder-Kunststoff

0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg. VE: 100 Stück. Preis per 100



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FPLA02106</b>		

### 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]
<b>5FSLÜ00200</b> für SW 19	L 30	0,8
<b>5FSLÜ00202</b> für SW 22	L 30	0,8
<b>5FSLÜ00201</b> für SW 19 und 22	L 30	1,0

### Gerüstrohre

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

#### Stahl-Gerüstrohr

Wandstärke 3,2 mm. VE: 61 Stück



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

#### Alu-Gerüstrohr

Wandstärke 4,00 mm. VE: 61 Stück



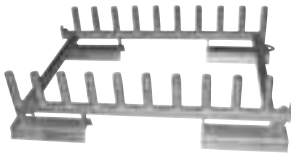
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FRDR00028</b>	L 100	1,5
<b>5FRDR00030</b>	L 200	3,0
<b>5FRDR00032</b>	L 300	4,5
<b>5FRDR00034</b>	L 400	6,0
<b>5FRDR00036</b>	L 500	7,5
<b>5FRDR00027</b>	L 600	9,0

## 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 Vertikalrahmen

für 20 Vertikalrahmen, stehend



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSL718500</b> für 70er Vertikalrahmen	L 119 x B 74	26,0
<b>5FSL118500</b> für 100er Vertikalrahmen	L 119 x B 110	28,0

### Palette für Holzböden

zur Aufnahme von 44 Holzböden



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

### Palette für Rohre 85x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG11501</b>	H 27 x L 85 x B 85	34,6

### Palette für Rohre 125x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG11500</b>	H 27 x L 125 x B 85	39,3

### Palette für Rohre 110x60

mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FSOG69500</b>	H 93 x L 110 x B 60	42,1

### Gitterbox



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]
<b>5FDIV00120</b>	H 80 x L 120 x B 100	85,0

## ALTRAD plettac assco Regionalläger/ Verkaufsläger Deutschland und Betriebsstätte Österreich

Verkaufslager Großbräsen  
Gewerbestr. 22b  
**01983 Großbräsen**  
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. 07392/7098-131  
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 assco Händlerläger

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

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  
Kreutztor 9  
**38126 Braunschweig-  
Rautheim**  
Tel. 0531/264740  
Fax 0531/2647474

BAV Vertriebs GmbH  
Otto-Hahn-Straße 16-18  
**41515 Grevenbroich**  
Tel. 02181/21292-22  
Fax 02181/21498-28

C.O. Weise GmbH & Co. KG  
Deusener Straße 59  
**44369 Dortmund**  
Tel. 0231/31503-0  
Fax 0231/31503-20

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. 0711/792078-0  
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  
Siemensstr. 24  
**84051 Altheim**  
Tel. 08703/9341-0  
Fax 08703/9341-50

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

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

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

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



ALTRAD plettac assco GmbH plettac Platz 1 D-58840 Plettenberg/Germany  
Tel. +49(0)2391/815-01 Fax +49(0)2391/815-343 E-Mail info@plettac-assco.de www.plettac-assco.de