



# FASSADENGERÜST

---

plettac SL 70/100



PLETTAC  
ASSCO  
GERÜSTE  
SCAFFOLDING



**25 %  
Rohstoffzuschlag**

Der Zuschlag wird auf die aktuell gültigen Listenpreise erhoben. Gültig auf das komplette Produktsortiment.

# Gerüstbeispiele SL 70 - Feldlänge 3 m

Gerüstlänge x Arbeitshöhe		Bezeichnung	Listenpreis	Einzelgewicht	123,00 x 8,20		36,00 x 8,20		18,00 x 8,20		12,00 x 8,2	
Pos	Artikelnummer				1.009 m <sup>2</sup>	517 m <sup>2</sup>	295 m <sup>2</sup>	148 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>			
1	5FSL713004	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light	80,35	18,3	126	66	39	21	15			
2	5FSLN04000	Holzboden SL B32	68,25	21,7	246	126	72	36	24			
3	5FSNN60000	Diagonale SL	32,55	11,4	27	15	9	6	3			
4	5FSNN05003	Rückengeländer SL	18,40	5,2	173	89	51	26	17			
5	5F00202214	Doppelstirnseitengeländer SL	30,65	3,7	2	2	2	2	2			
6	5FSNN14000	Bordbrett SL	18,90	5,9	82	42	24	12	8			
7	5FSL715000	Stirnbrett SL	14,70	1,4	2	2	2	2	2			
8	5FSL764000	Stahl-Geländerstütze SL	36,75	5,2	40	20	11	5	3			
9	5FSL763500	Stahl-Stirnseiten-Geländerahmen SL	62,90	12,8	2	2	2	2	2			
10	5FSOG59006	Gewindefußplatte	14,20	2,9	84	44	26	14	10			
11	5FSNN61000	Untere Diagonalbefestigung SL	6,50	0,4	18	10	6	4	2			
<b>Gesamtpreis</b>					35.521,75 €	18.463,55 €	10.761,55 €	5.669,90 €	3.886,65 €			
<b>Gesamtgewicht</b>					9.831 kg	5.096 kg	2.957 kg	1.544 kg	1.046 kg			

1	5FSLN25000	Gerüsthalter m. Gabel sl L80	18,40	3,1	44	24	15	9	7
2	5FKUP10010	Normalkuppl.48.3/48.3,HKS63,SW22*gv	6,50	1,0	44	24	15	9	7
3	5FDIV00107	Ringschraube 12 x 120mm	1,30	0,2	44	24	15	9	7
4	5FDIV00105	Spreizdübel-Polyamid 14mm, L 70	0,30	0,0	44	24	15	9	7
5	5FDIV00104	Abdeckkappe für Dübellöcher 14mm	0,15	0,0	44	24	15	9	7
<b>Gesamtpreis</b>					1.172,60 €	639,60 €	399,75 €	239,85 €	186,55 €
<b>Gesamtgewicht</b>					190 kg	104 kg	65 kg	39 kg	30 kg

1	5FSNN05003	Rückengeländer SL für Feldlängen 300 cm	18,40	5,2	82	42	24	12	8
2	5F00202214	Doppelstirnseitengeländer SL 70	30,65	3,7	2	2	2	2	2
3	5FSNN14000	Bordbrett SL	18,90	5,9	41	21	12	6	4
4	5FSL715000	Stirnbrett SL 70	14,70	1,4	2	2	2	2	2
<b>Gesamtpreis</b>					2.374,40 €	1.260,40 €	759,10 €	424,90 €	313,50 €
<b>Gesamtgewicht</b>					679 kg	353 kg	206 kg	108 kg	75 kg

Zusatz-		Aufpreis Leitertgang							
bei Verwendung von 3 Alu-Durchstiegstafeln anstelle von 6 Holzböden			375,40	27,4	716,70 €	716,70 €	716,70 €	716,70 €	716,70 €
Aufpreis Alu-Vertikalrahmen									
bei Verwendung von Alu-Vertikalrahmen anstelle von Stahl-Vertikalrahmen			118,15	9,3	4.762,80 €	2.494,80 €	1.474,20 €	793,80 €	567,00 €
Aufpreis Stahlböden									
bei Verwendung von Stahlböden anstelle von Holzböden			89,25	20,5	5.166,00 €	2.646,00 €	1.512,00 €	756,00 €	504,00 €
Aufpreis Alu-Boden plus									
bei Verwendung von 1 Alu-Boden plus anstelle von 2 Holzböden			280,90	23,0	17.761,20 €	9.097,20 €	5.198,40 €	2.599,20 €	1.732,80 €

# 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 Gerüstvarianten:

**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

Unsere Gerüstsysteme ermöglichen einen TRBS 2121-konformen Einsatz.

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
<b>Hauptbauteile</b>		
Rahmen	Seite	7-10
Diagonalaussteifung	Seite	11
Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	12-16
Seitenschutz	Seite	16-20
Fußplatten	Seite	21
<b>Ergänzungsbauteile</b>		
Dachfang, Passantenschutz	Seite	21-23
Konsolen	Seite	23-28
Gitterträger, Brücken	Seite	28-32
Treppen, Leitern	Seite	33-35
Kupplungen	Seite	36-37
Verankerung	Seite	38-39
Sonstiges Zubehör	Seite	39-45
Arbeitsschutz	Seite	45-47

Verwendete Abkürzungen:

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

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.

7 – 10



Rahmen

11



Diagonalaussteifung

12 – 16



Gerüstbeläge Durchstiege

16 – 20



Seitenschutz

21



Fußplatten

21 – 23



Dachfang Passantenschutz

23 – 28



Konsolen

28 – 32



Gitterträger Brücken

33 – 35



Treppen Leitern

36 – 37



Kupplungen

38 – 39



Verankerung

39 – 45



Sonstiges Zubehör

46 – 47



Arbeitsschutz

# Technik, die überzeugt und gewinnt

Gewindefußplatten aufstellen



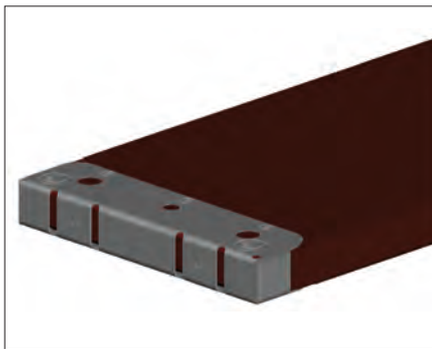
Vertikalrahmen aufstecken



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 Mindestanforderung!



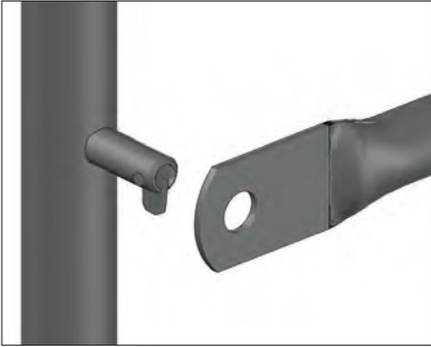
## Funktionelle Vielfalt

Wenn Sie Ihre unterschiedlichen Einrüstungsaufgaben wirtschaftlich bewältigen wollen, brauchen Sie auch ein möglichst breites Angebot an Belägen. Mit 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.



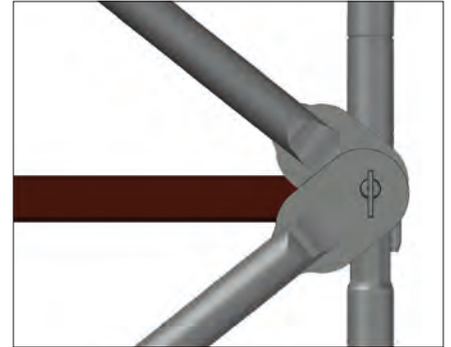
### Werkzeuglose Montage

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.



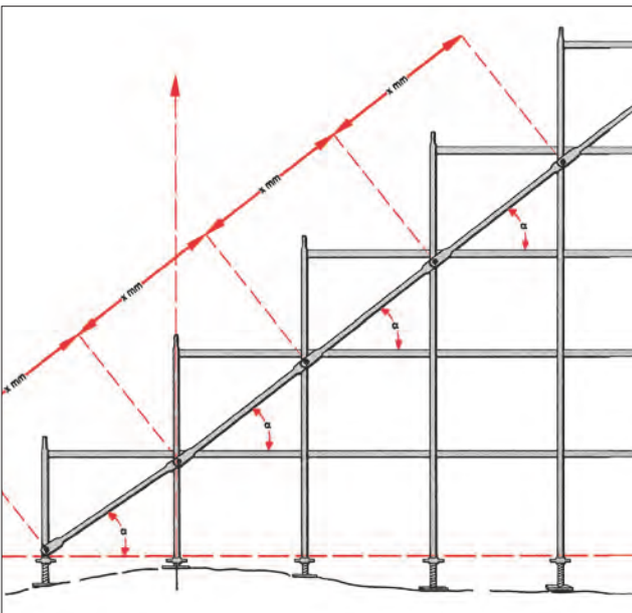
### Wertvolle Arbeitsfläche

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.

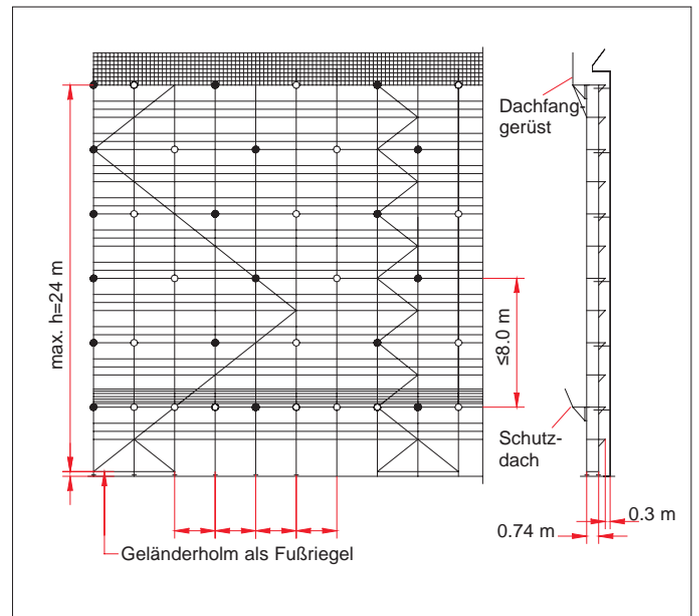


### Selbstständige Lotjustierung

Aufgrund konstanter, statisch ideal definierter Knotenpunktanschlüsse der außenliegenden 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
SL100 Stahl	Zulassungsnummer	Z-8.1-171

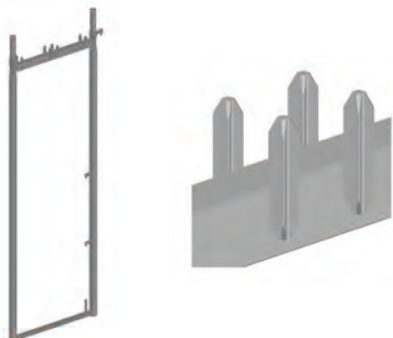
Weitere Informationen zu unseren Prospekten, Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zulassungen und Flyern finden Sie hier:





## 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  $\varnothing$  48,3 mm.



### Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL713003	74 B x 50 H	8,5		100	67,75
5FSL713002	74 B x 100 H	11,7		26	72,95
5FSL713005	74 B x 150 H	15,2		26	79,30
5FSL713004	74 B x 200 H	18,3		26	80,35



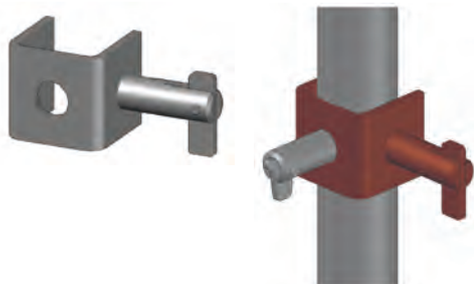
### Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light mit 4 Kippstiften

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL713001	74 B x 150 H	15,4		26	82,95 ©
5FSL713000	74 B x 200 H	18,6		26	83,50



### Stahl-Vertikalrahmen SL B110

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL103503	110 B x 50 H	11,4		100	80,35
5FSL103502	110 B x 100 H	14,9		26	87,70
5FSL103501	110 B x 150 H	18,7		26	94,95
5FSL103500	110 B x 200 H	22,1		26	105,95



### Eckkippstift SL

Ein Eckkippstift zur Befestigung an einem Kippstift.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN60500		0,6			11,55 ©



### Adapter für Innengeländer SL

mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Montage zusätzlicher Rückengeländer

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1206600		2,5		100	37,80



### Stahl-Vertikalrahmen SL B110 mit 4 Kippstiften

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL103701	110 B x 200 H	22,4		26	110,95



### Stahl-Vertikalrahmen SL B41

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL703307	41 B x 50 H	6,8		26	64,80 ©
5FSL703306	41 B x 100 H	10,3		26	70,25 ©
5FSL703305	41 B x 150 H	13,9		26	75,60 ©
5FSL703304	41 B x 200 H	17,4		26	80,20

### 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.



### Alu-Vertikalrahmen SL B74

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL702003	74 B x 50 H	4,8		25	89,80
5FSL702002	74 B x 100 H	5,8		25	98,70
5FSL702001	74 B x 150 H	7,8		25	104,50
5FSL702000	74 B x 200 H	9,3		25	118,15
5FA1107500	74 B x 200 H	9,5		25	131,25

mit 4 Kippstiften und einem Bordbrettpin

## Durchgangsrahmen SL

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

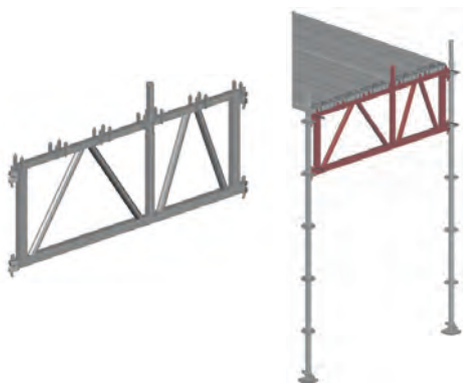


### Durchgangsrahmen SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL761000 4-bohlig	150 B x 200 H	32,1		25	212,65
5FSLN28000 5-bohlig	180 B x 200 H	34,8		25	236,25 ©

## Gitterträger für Durchgang

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

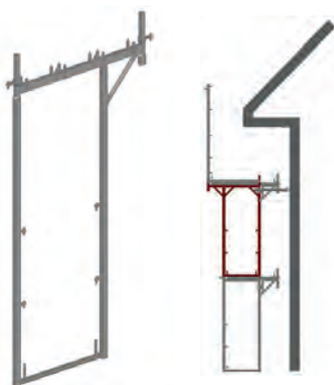


### Gitterträger für Durchgang SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL762000 für SL 70 / SL 70 (4-bohlig)	148 B	19,1			194,25 ©
5FSLN28500 für SL 70 / SL 100 (5-bohlig)	180 B	21,2			208,95 ©

## 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.



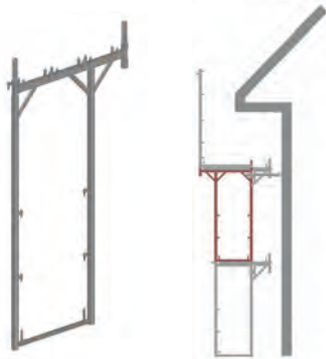
### Dachfangrahmen SL B74/110

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN23000	74/110 B x 200 H	21,9		26	112,90



### Versatzrahmen SL B41/74

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL715500	41/74 B x 200 H	20,7		26	104,90



### Alu-Dachfangrahmen SL B74/110

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN58000	74/110 B x 200 H	9,7		25	144,40

### Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

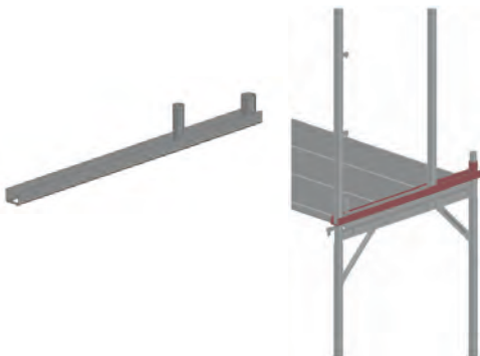


### Traufrahmen SL B74

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL709500	74 B x 200 H	22,2		26	105,95

### Traverse SL

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



### Traverse SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN08001 SL 40 / SL 70	74 B	4,7		50	38,35
5FSLN08000 SL 70 / SL 100	110 B	6,2		50	38,85

## 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.

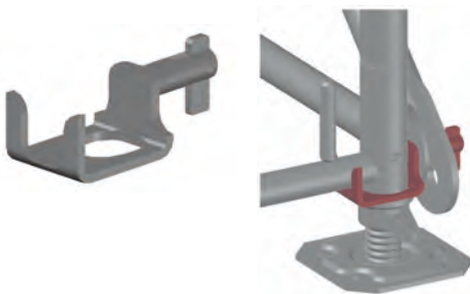


### Diagonale SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN60003 für Felder 150x200 cm	255 L	7,9		48	25,20
5FSNN60002 für Felder 200x200 cm	288 L	9,0		48	27,30
5FSNN60005 für Felder 250x100 cm	275 L	8,5		48	26,45
5FSNN60004 für Felder 250x150 cm	297 L	9,2		48	27,30
5FSNN60001 für Felder 250x200 cm	326 L	10,1		48	29,40
5FSNN60007 für Felder 300x100 cm	322 L	9,6		48	28,90
5FSNN60008 für Felder 300x150 cm	341 L	10,6		48	29,40 ©
5FSNN60000 für Felder 300x200 cm	366 L	11,4		48	32,55
5FSNN60006 für Felder 400x200 cm	453 L	8,5		48	41,95 ©

## Untere Diagonalbefestigung

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



### Untere Diagonalbefestigung SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN61000		0,4			6,50

## Querdiagonale

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



### Querdiagonale

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00202366 SW 19	170 L	4,9		50	40,95
5FSNN09000 SW 22	194 L	7,6		50	46,95

## 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

Feuerverzinkt, gelocht. Gewichtsersparnis durch plettac Langloch-Ausführung bei hoher Stabilität.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN47007	74 L x 7,6 H	6,1	6	36	54,60
5FSLN47004	110 L x 7,6 H	8,2	6	36	56,20
5FSLN47010	125 L x 7,6 H	9,3	6	36	63,55
5FSLN47003	150 L x 7,6 H	11,2	6	36	63,95
5FSLN47002	200 L x 7,6 H	14,3	6	36	71,40
5FSLN47001	250 L x 7,6 H	17,4	5	36	78,25
5FSLN47000	300 L x 7,6 H	20,5	4	36	89,25
5FSLN47009	400 L x 7,6 H	26,7	3	36	134,95

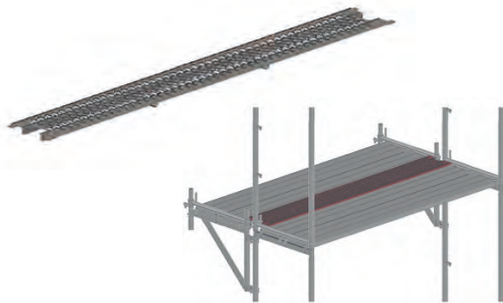
### Stahl-Abschlussboden B15, SL-Auflage



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP17006	74 L x 5 H	4,7	6	60	56,70 ©
5FMPP17005	110 L x 5 H	6,7	6	60	59,35 ©
5FMPP17004	125 L x 5 H	7,9	6	60	62,95
5FMPP17003	150 L x 5 H	9,4	6	60	63,95
5FMPP17002	200 L x 5 H	12,5	6	60	73,50
5FMPP17001	250 L x 5 H	15,6	5	60	91,90
5FMPP17000	300 L x 5 H	18,7	4	60	97,15

## Stahl-Übergangsboden

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



### Stahl-Übergangsboden SL B30

für alle Lastklassen, feuerverzinkt, gelocht

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN02503	150 L x 6,6 H	6,2		60	59,45
5FSLN02502	200 L x 6,6 H	8,7		60	70,25
5FSLN02501	250 L x 6,6 H	10,5		60	79,80
5FSLN02500	300 L x 6,6 H	12,3		60	97,15

## Stahlboden RE, SL-Auflage

Der optimierte Stahlboden RE bietet neben den Vorteilen des plettac Stahlbodens durch die Verwendung von höher-festem Stahl und die Optimierung des Querschnittes ein günstigeres Leistungsgewicht. Der verstärkte Kopfbeschlag schützt vor Verformungen bei unsachgemäßem Handling. Die integrierten Tragegriffe optimieren das Handling an der Baustelle. Das bietet je nach Länge eine Gewichtsreduzierung von bis zu einem Kilogramm.

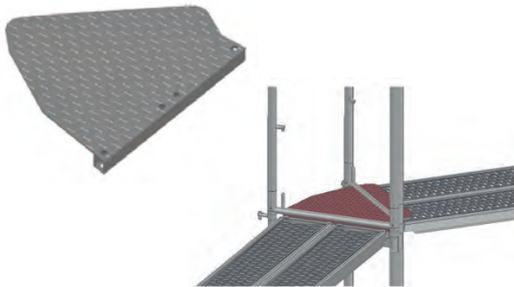
### Stahlboden RE B32, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLR47007	74 L x 7,6 H	6,2		36	55,95
5FSLR47004	110 L x 7,6 H	8,0		36	57,60
5FSLR47010	125 L x 7,6 H	9,1		36	65,10
5FSLR47011	139 L x 7,6 H	9,9		36	65,65
5FSLR47003	150 L x 7,6 H	10,4		36	65,65
5FSLR47002	200 L x 7,6 H	13,5		36	73,20
5FSLR47001	250 L x 7,6 H	16,3		36	80,20
5FSLR47000	300 L x 7,6 H	19,1		36	91,50



## Eckbelag SL

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



### Eckbelag SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL711000 für SL 70		12,3			120,75
5FSL111500 für SL 100		23,8			178,50 ©

## 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, maschinell sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Festigkeitsklasse C24/C30

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN04016	74 L x 4,4 H	5,8	6	45	34,65
5FSLN04015	110 L x 4,4 H	7,8	6	45/60	40,95
5FSLN04014	150 L x 4,4 H	10,6	6	45/60	46,75
5FSLN04013	200 L x 4,4 H	13,7	5	45/60	53,55
5FSLN04012	250 L x 4,4 H	16,9	4	45/60	60,40
5FSLN04000	300 L x 4,8 H	21,7	3	45/60	68,25

### Holzboden SL B32, visuell sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Festigkeitsklasse C24/C30

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN04006	74 L x 4,8 H	6,2	6	45	34,65
5FSLN04005	110 L x 4,8 H	8,4	6	45/60	40,95
5FSLN04003	150 L x 4,8 H	11,4	6	45/60	46,75
5FSLN04002	200 L x 4,8 H	14,9	5	45/60	53,55
5FSLN04004	250 L x 4,8 H	18,3	4	45/60	60,40
5FSLN04025	300 L x 5 H	22,6	3	45/60	68,25

## Holz-Abschlussboden B15, SL-Auflage

Für Konsole SL B15. Vollholzboden mit Stahlkopfbeschlag.



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP20005	74 L	2,4	3	70	25,75
5FMPP20004	110 L	3,6	3	70	27,85
5FMPP20002	150 L	5,3	3	70	29,95
5FMPP20001	200 L	6,8	3	70	33,60
5FMPP20000	250 L	8,3	3	70	36,75
5FMPP20003	300 L	9,9	3	70	61,45

## Alu-Boden SL-Auflage

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



### Alu-Boden SL B32

je nach Länge bis Lastklasse 6, rutschsichere Oberflächenstruktur mit Hohlkasten-Strangpressprofil

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN13003	150 L x 5 H	6,8	6	45/60	100,80
5FSLN13002	200 L x 5 H	8,1	6	45/60	118,15
5FSLN13001	250 L x 5 H	11,1	5	45/60	141,75
5FSLN13000	300 L x 5 H	13,2	4	45/60	161,70
5FSLN27000	400 L x 5,6 H	20,9	3	45	296,65

## 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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN27503	150 L x 5,5 H	11,8	6	30	166,95
5FSLN27502	200 L x 5,5 H	15,6	6	30	204,75
5FSLN27501	250 L x 5,5 H	19,3	5	30	244,15
5FSLN27500	300 L x 5,5 H	23,0	4	30	280,90

## Alu-Rahmentafel SL-Auflage

Rahmentafel mit hochwertiger, wasserfester und schimmelresistent 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.

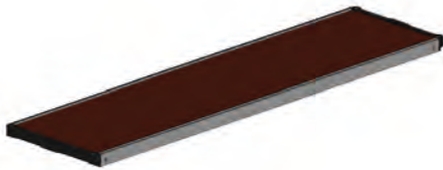


### Alu-Rahmentafel SL B64 mit Alu-Belag

je nach Länge bis Lastklasse 4

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN53003	150 L x 8,1 H	11,7	4	10	156,90
5FSLN53002	200 L x 8,1 H	15,3	4	10	191,65
5FSLN53001	250 L x 8,1 H	18,2	4	10	222,90
5FSLN53000	300 L x 8,1 H	21,8	3	10	262,50

## Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN56001	250 L x 7,3 H	19,1	3	10	187,45
5FSLN56000	300 L x 7,3 H	24,9	3	10	202,15

## Stahlleichtboden Air, SL

Neuer Stahlleichtboden mit geringem Gewicht und niedriger Bauhöhe von nur 5,4 cm. Die integrierten Tragegriffe ab Feldlänge 1,5 m optimieren das Handling auf der Baustelle. Für eine rutschsichere Arbeitsfläche sorgen spezielle Noppenprägungen. Langlebiges, stabiles Produkt für den Baustelleneinsatz. Abbau feldweise möglich.



## Stahlleichtboden Air, SL B32

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN63005	74 L x 5,4 H	5,8	6	60	50,00
5FSLN63004	110 L x 5,4 H	7,6	6	60	58,00
5FSLN63003	150 L x 5,4 H	10,2	6	60	63,00
5FSLN63002	200 L x 5,4 H	13,0	5	60	70,90
5FSLN63001	250 L x 5,4 H	15,9	4	60	74,00
5FSLN63000	300 L x 5,4 H	18,8	3	60	82,50



## Alu-Durchstieg SL-Auflage

Durchstieg mit Aluminiumbelag 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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN50001	250 L x 8,1 H	25,5	4	10	341,25
5FSLN50000	300 L x 8,1 H	29,2	3	10	375,40

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

kombinierbar mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN50002	200 L x 8,1 H	18,8	4	10	249,40
5FSLN50003	150 L x 8,1 H	15,1	4	10	220,50

## Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN57001	250 L x 7,3 H	23,9	3	10	309,75
5FSLN57000	300 L x 7,3 H	29,8	3	10	351,75

# Gerüstbeläge, Durchstiege

## Stahlmatte

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



### Stahlmatte SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN17001	250 L x 65 B x 8 H	21,7	4	18	136,50 ©
5FSLN17000	300 L x 65 B x 8 H	24,4	3	18	157,50 ©

## Holzbelag mit Klappe

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



### Holzbelag mit Klappe

für Stahlmatte SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN18001	250 L x 57 B x 6 H	28,4		20	132,85
5FSLN18000	300 L x 57 B x 6 H	33,5		20	158,90

## Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.



### Stahl-Etagenleiter

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN39000		9,0		30	63,95

# 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.

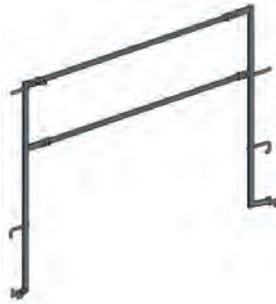


### Rückengeländer SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN05006 für Feldlängen 74 cm	74 L	1,4		200	13,65
5FSNN05005 für Feldlängen 110 cm	110 L	1,9		100	14,20
5FSNN05008 für Feldlängen 125 cm	125 L	2,2		100	15,75 ©
5FSNN05000 für Feldlängen 150 cm	150 L	2,7		100	15,25
5FSNN05001 für Feldlängen 200 cm	200 L	3,5		100	15,75
5FSNN05002 für Feldlängen 250 cm	250 L	4,3		100	16,80
5FSNN05003 für Feldlängen 300 cm	300 L	5,2		100	18,40
5FSNN05004 für Feldlängen 400 cm	400 L	12,5		100	37,80 ©

## SLS-Sicherheitsgeländer

Das SLS-Sicherheitsgeländer bietet mit seinem systemintegrierten Seitenschutz maximalen Schutz auf der Montageebene gemäß den aktuellen Anforderungen der TRBS2121 - Teil 1. Mit nur einem Monteur und wenigen Handgriffen lässt sich der Seitenschutz von der obersten gesicherten Gerüstlage für den horizontalen Transport und die Montage von Gerüstbauteilen auf der nächsten Lage schnell montieren. Neben der einfachen Montage, überzeugt das SLS-Sicherheitsgeländer zusätzlich durch seine platzsparende Lagerung, sein geringes Transportvolumen und die Möglichkeit System- /Bestandsgeländer zu nutzen.



### SLS-Sicherheitsgeländer komplett

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN06000	150 L	12,1		25	118,15
5FSNN06001	200 L	13,8		25	119,20
5FSNN06002	250 L	15,5		25	121,30
5FSNN06003	300 L	17,2		25	124,45
5SSNN06100		8,5			91,10

Set SLS-Pfosten und Zubehör. Zur Eigenmontage des vorhandenen Geländerbestandes.



### INFO POINT



- ✓ Systemintegrierter Seitenschutz
- ✓ Verwendung von System- / Bestandsgeländern
- ✓ Maximaler Schutz auf der Montageebene
- ✓ 1-Mann-Montage
- ✓ Möglichkeit des nachträglichen Öffnens einzelner Felder zur Materialbeschickung anderer Gewerke

- ✓ Werkzeuglose Montage / Demontage
- ✓ Geringes Transportvolumen
- ✓ Guter Vertikaltransport
- ✓ Erfüllt die technischen Regeln der Betriebssicherheit sowie die Anforderungen der TRBS 2121 Teil 1
- ✓ Platzsparende Lagerung

Jetzt scannen und Aufbauvideo anschauen!

## Stirnseitengeländer

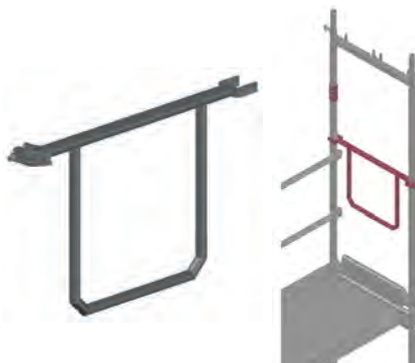
Die Stirnseitengeländer dienen als Seitenschutz und schließen die Stirnseiten von Gerüsten.

### Stirnseitengeländer SL



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00202207 SL 70	74 L	2,0		300	19,45
5F00202205 SL100	110 L	2,9		300	20,50 ©

### Doppelstirnseitengeländer SL



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00202227 SL 40	41 L	3,0		30	27,85
5F00202214 SL 70	74 L	3,7		30	30,65
5F00202203 SL100	110 L	4,9		30	34,85

## Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

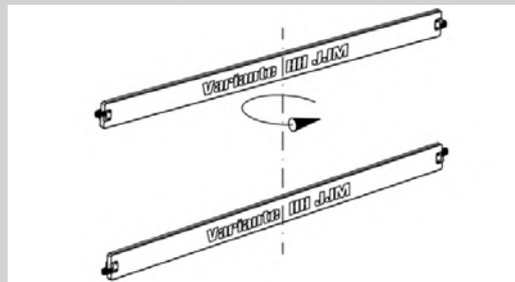
### Holz-Bordbrett SL

Individuelle Beschriftung und Lackierung auf Anfrage möglich.



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN14006	74 L x 15 H	1,8		70	14,60
5FSNN14007	110 L x 15 H	2,4		70	14,90
5FSNN14005	125 L x 15 H	2,7		70	14,95
5FSNN14003	150 L x 15 H	3,2		70	15,25
5FSNN14002	200 L x 15 H	4,1		70	16,30
5FSNN14001	250 L x 15 H	5,0		70	17,85
5FSNN14000	300 L x 15 H	5,9		70	18,90
5FSNN14004	400 L x 15 H	11,0		70	53,55

### INFO POINT



Individuelle Beschriftung der Bordbretter ab einer Mindestabnahme von 500 Stück möglich. Mindestabnahmemenge in verschiedenen Längen kombinierbar.

Jetzt scannen und mehr erfahren!

### Stahl-Bordbrett SL



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN15006	74 L x 15 H	2,1		70	22,60 ©
5FSNN15005	100 L x 15 H	2,7		70	26,25 ©
5FSNN15004	110 L x 15 H	2,9		70	26,25 ©
5FSNN15003	150 L x 15 H	4,0		70	30,95 ©
5FSNN15002	200 L x 15 H	5,3		70	34,65 ©
5FSNN15001	250 L x 15 H	6,6		70	40,45 ©
5FSNN15000	300 L x 15 H	7,9		70	45,15 ©

## Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite in Kombination mit der Belagsicherung für SL-Beläge und für den Einbau bei Verwendung von Vertikalrahmen mit 4 Kippstiften.



### Stirnbordbrett contur, SL-Auflage

für den Einbau bei Verwendung von Vertikalrahmen mit 4 Kippstiften

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP14500	74 L x 15 H	1,5		105	14,40
5FMPP14501	110 L x 15 H	1,9		105	15,45

## Stirnbordbrett SL

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.



### Stirnbordbrett SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL715000 SL 70	74 L	1,4		70	14,70
5FSL115000 SL 100	110 L	1,8		70	15,55

## 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.



### Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften ohne Bordbretthalter

mit Augenschraube zur Sicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN11000 Stahl	100 H	3,9		100	24,70
5FSNN10000 Alu	100 H	1,6		100	41,90



### Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbretthalter

mit Augenschraube zur Sicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN12000	100 H	4,2		100	30,45



## Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbretthalter, eingepresstem Rohrverbinder

mit Augenschraube zur Sicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN12600 mit Bordbretthalter	100 H	4,9		100	35,20

4



## Obere Belagsicherung SL

wird mit Augenschraube gesichert

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL710000 SL 70	74 B	2,1			20,50
5FSL110000 SL 100	110 B	2,8			25,20



## Stahl-Geländerstütze SL

wird mit Fallsteckern gesichert

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL764000 SL 70	74 B x 100 H	5,2		25	36,75
5FSL120000 SL 100	110 B x 100 H	5,9		25	38,35



## Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften

und integriertem Bordbrett, wird mit Fallsteckern gesichert

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL763500 SL 70	74 B x 100 H	12,8		20	62,90
5FSL119000 SL 100	110 B x 100 H	15,5		20	72,95

# 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 15 x15 cm

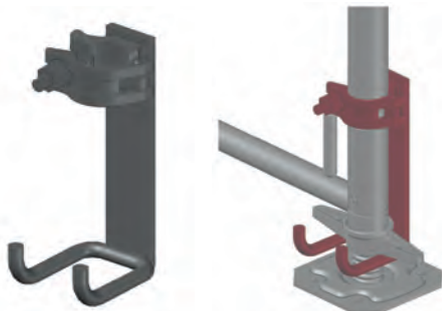
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG59006	40 H	2,9		250	14,20
5FSOG59007	60 H	3,6		200	17,35
5FSOG59008	80 H	4,3		200	22,05
5FSOG59004	110 H	5,4		200	30,45 ©
5FSOG60000	78 H	6,0		200	37,30
Statik beachten schwenkbar					

## Fußplatte ohne Höhenverstellung



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG48000	15 L x 15 B	1,1			8,95

## Fußspindelsicherung



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1509200		1,8			25,50 ©

# Dachfang, Passantenschutz

## 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.



### Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN12500		2,9			41,95



## Schutzdachaufsatz SL, Auskragung 100

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN17500 2-bohlig		3,5			32,05

## Schutzdachstütze SL

Passend für SL 70 und SL 100 mit 2 Halbkupplungen und Kippstiften. Zum Einhängen der Plane auf der obersten Lage.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN26000	215 H	13,9			91,90 ©



## 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 Fallsteckern gesichert

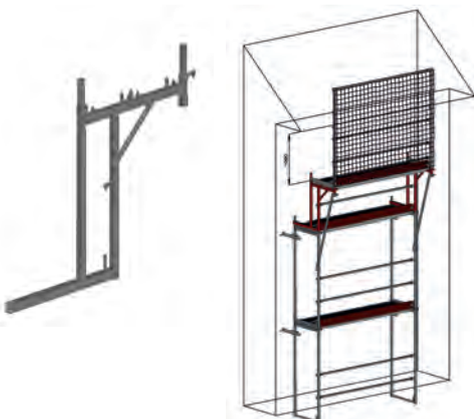
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL737000 SL 70	74 B x 200 H	10,6		25	85,60
5FSL105001 für SL 70 und SL 100	74/110 B x 200 H	12,8		25	87,95

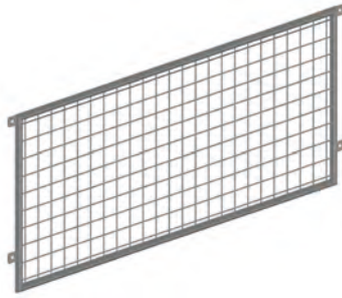


## Stahl-Dach-Traufrahmen SL

Zum nachträglichen Einbau einer Schutzgitterstütze für den Dachfang. Erhöhung der obersten Lage um 1 m.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL713500	74/124 B x 100 H	13,7			106,60





## Schutzgitter SL

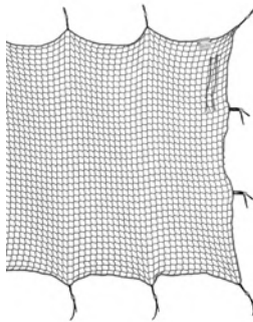
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN38003	150 L x 100 H	14,0		10	125,95 ©
5FSNN38002	200 L x 100 H	17,4		10	144,40 ©
5FSNN38001	250 L x 100 H	20,9		10	156,90 ©
5FSNN38000	300 L x 100 H	24,4		10	173,25 ©



## Dachgerüstkonsole SL

Für die Ausbildung von Gerüsten auf der geneigten Dachfläche.  
Bitte technische Info beachten.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL705000	170 L x 88 B	15,5			143,35 ①
für Dachneigungen von 30° bis 60°					



## Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA01900	200 L x 1.000 B	8,9		4	225,75 ©
MW 45, ohne GSV					
5FPLA01912	200 L x 1.000 B	9,8		4	314,90 ©
MW 45, mit GSV					
5FPLA01902	200 L x 1.000 B	4,7		4	112,90
MW 100, ohne GSV					
5FPLA01916	200 L x 1.000 B	5,5		4	157,50
MW 100, mit GSV					
5FPLA02121					1,90
Gurtschnellverschluss, lose beigelegt					

## Konsolen

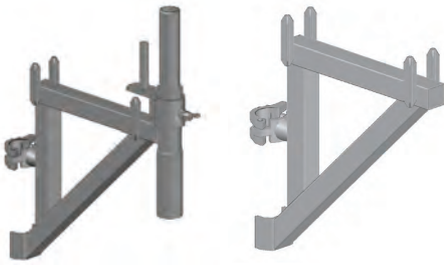
### Konsole SL-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst je nach Einsatzzweck nach Innen oder außen verbreitert werden.



### Konsole SL B15

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0313702	15 B	1,8			29,30



## Konsole SL B32

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN15500 mit Rohrverbinder	32 B	5,5		30	45,70
5FSLN16500 ohne Rohrverbinder	32 B	3,3		30	35,20



## Konsole B32 für Gerüstinnenseite

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1304600	32 B	2,7		30	41,50



## Konsole SL B50 H61

zur Verbreiterung der Arbeitsfläche um 50 cm (ein Belag der Breite 15 cm und ein Belag der Breite 32 cm)

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1201100	50 B	7,0		30	63,55 <sup>Ⓢ</sup>



## Konsole SL B64 H50

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN16000 mit Rohrverbinder	64 B	8,3		30	63,95
5FSLN22500 ohne Rohrverbinder	64 B	6,4		30	57,25



## Variable Konsole

Konsole mit Wechselmöglichkeit für 1- oder 2-bohligen Aufbau

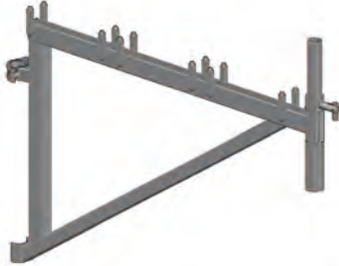
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN61000	64 B x 32 H	5,4		30	80,35



### Konsole SL B74 H50

Zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite. Beim Einsatz der Konsole 74 mit zwei Kupplungen und Feldweite L 2,50 m darf auf die Auslegerstrebe verzichtet werden.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN15000	74 B	10,9		30	77,70



### Konsole SL B96 H50

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN11500	96 B	10,5		30	83,50



### Konsole SL B110 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN05500	110 B	12,3		30	95,55



### Eckbelagkonsole SL 70/100

für 1-bohlige Gerüstverbreiterung an Fassadeninnenecken

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0918000	32 B	6,2		10	141,75 ©



### Eckbelagkonsole SL

gewinkelte Belagaufnahme erlaubt den Einsatz von Belägen SL B15 an 2 Seiten des Rahmenfeldes

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1528901	15 B	3,3			65,65



## Eckkopfstütze SL

zum Schließen der Lücke im Konsolbelag in der Innenecke

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1416301	32 B x 48,5 H	2,5			29,95



## Konsolstrebe SL

zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN20500 für Konsole B74 H50	200 L x 74 B	7,7		100	46,20
5FSLN20501 für Konsole B110 H50	214 L x 110 B	8,2		100	47,80 ©



## Versatzkonsole SL

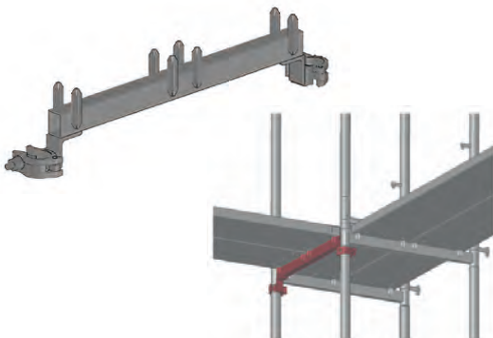
zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN22000	50 B	6,8		30	54,10



## Holzboden SL für Versatzkonsole

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN21500	70 L x 46 B	8,1		45	61,45
5FSLN21501	110 L x 46 B	10,8		45	72,45 ©



## Podesttraverse SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL716100 SL 70	74 B	4,0		50	48,30
5FSL116500 SL 100	110 B	5,3		50	61,65



## Belagsicherung SL

dient zur Sicherung von Böden auf Konsolen gegen Abheben

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN59000 für Konsole B64 / H50	74 B	2,7			40,95 ©
5FSLN59001 für Konsole B96 / H50	110 B	3,4			48,10 ©



## Belagsicherung für Konsole SL

Belagsicherung für Beläge auf den Konsolen, die keine integrierte Belagsicherung besitzen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1543101 für Konsole B32		1,7			30,45
5FA1543100 für Konsole B64		2,4			34,15

## 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.



## Konsolboden SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN62003	150 L x 20 B	9,2	3	50	72,95 ©
5FSLN62002	200 L x 20 B	11,3	3	50	78,75
5FSLN62001	250 L x 20 B	13,5	3	50	83,95
5FSLN62000	300 L x 20 B	15,6	3	50	99,95

## Nischenkonsole

Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition. Verstellbar für SL 70 und SL 100. Wird an den Belägen befestigt.



## Obere Nischenkonsole SL/quadro

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN35500		11,0			98,70 ©

# Konsolen



## Untere Nischenkonsole SL/quadro

verstellbar, kippicher, ermöglicht das Aufsetzen der Nischenkonsole oder eines Geländerpfostens (z.B. beim Austritt des vorgesetzten Treppenturms)

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN35000		4,9			104,50



# Gitterträger, Brücken

## Überbrückungsträger SL

Überbrückungsträger SL mit Spannweiten bis 750 cm für Überbrückungen, Ausragungen 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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN04000	500 L	49,9		10	304,50
5FSNN04001	600 L	58,9		10	341,25
5FSNN04002	750 L	76,4		10	439,90

## 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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL716000 SL 70	74 B	3,5		50	38,85
5FSL116000 SL 100	110 B	4,9			55,15

7

8

## 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.



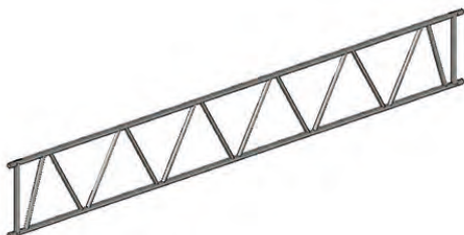
### Stahl-Gitterträger H40

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG84500	320 L x 40 H	30,3		10	152,25
5FSOG84501	420 L x 40 H	39,2		10	188,50
5FSOG84502	520 L x 40 H	48,2		10	228,40
5FSOG84503	620 L x 40 H	57,1		10	257,25
5FSOG84504	770 L x 40 H	71,2		10	380,65
5FSOG84505	820 L x 40 H	75,7		10	409,50

## Schwerlastgitterträger systemfrei

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



### Schwerlastgitterträger H70

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMOD06500	300 L x 70 H	33,4		10	217,90
5FSOG35003	400 L x 70 H	43,1		10	280,90
5FSOG35002	500 L x 70 H	52,9		10	351,75
5FSOG35001	600 L x 70 H	62,6		10	414,75
5FSOG35000	700 L x 70 H	73,2		10	477,75

## 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

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG85000	320 L x 40 H	12,6		10	165,40
5FSOG85001	420 L x 40 H	16,3		10	208,95
5FSOG85002	520 L x 40 H	19,9		10	254,65
5FSOG85003	620 L x 40 H	23,6		10	299,25
5FSOG85004	770 L x 40 H	29,4		10	380,65
5FSOG85005	820 L x 40 H	31,2		10	391,15

# Gitterträger, Brücken

## Gitterträger-Riegel SL

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

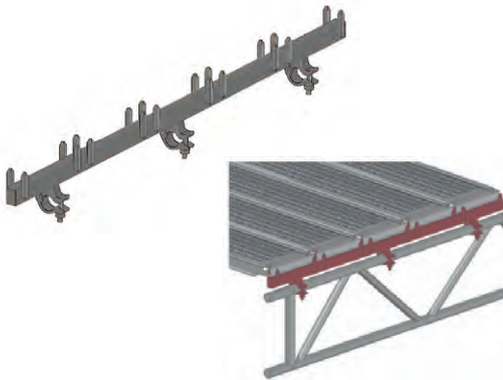


### Gitterträger-Riegel SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL766500	74 B	6,4			110,25
Anordnung Gitterträger außen					
5FSL766501	74 B	6,3			110,25
Anordnung Gitterträger innen					

## 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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN30007	70 L	3,6		60	39,40
2-bohlig					
5FSLN30000	100 L	4,7		60	52,50
3-bohlig					
5FSLN30003	130 L	5,8		60	68,25
4-bohlig					
5FSLN30001	160 L	7,6		60	83,95
5-bohlig					
5FSLN30005	195 L	8,7		60	99,75
6-bohlig					

## Gitterträgeraussteifer

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



### Gitterträgeraussteifer

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0900902		9,6		10	102,90
für 70er Rahmen					
5FA0900903		11,0		10	107,65
für 100er Rahmen					

## Rohrverbinder für Gitterträger

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



### Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG02101 mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2			30,20

### Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
3ZBOL01200	6 L	0,1			1,60

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



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
3ZFED10007	10 L				0,10



### Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger

mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG41000 für Obergurt		3,5			33,05 ©
5FSOG41001 für Untergurt		2,8			29,90 ©



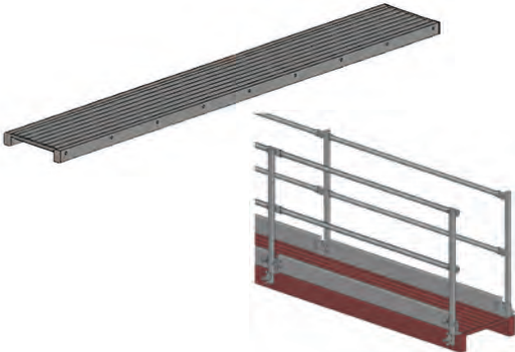
### Sechskant-Schraube M12 x 70 mit Mutter

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
3ZSES01203		0,1			1,90

# Gitterträger, Brücken

## Alu-Brücke

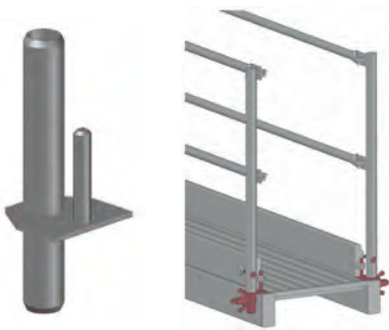
Geeignet für Überbrückungen und Deckengerüste in Lastklasse 2. Für die Aufnahme des dreiteiligen Seitenschutzes werden Geländerhalter mittels Spannstab und Flügelmutter an der Alu-Brücke befestigt.



### Alu-Brücke

2,0 kN/m<sup>2</sup> Belastung. Ab Länge 612 cm 1,5 kN/m<sup>2</sup> Belastung.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG74004	412 L x 60 B	23,9		5	472,50
5FSOG74003	512 L x 60 B	27,5		5	661,50
5FSOG74002	612 L x 60 B	39,1		5	761,25
5FSOG74001	812 L x 60 B	66,1		5	1.181,25
5FSOG74000	1.012 L x 60 B	82,2		5	1.443,75



### Geländerhalter mit Bordbrettstift

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG46000		1,2			16,80



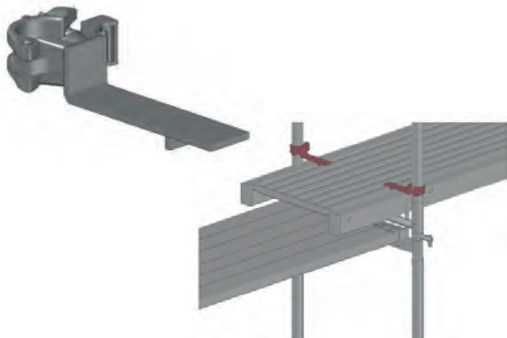
### Spannstab

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
7FAST08000 80 für 1 Alu-Brücke	80 L	1,2			6,50
7FAST14000 140 für 2 Alu-Brücken	140 L	2,0			11,55
7FAST20000 200 für 3 Alu-Brücken	200 L	2,9			15,75



### Flügelmutter

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FFLM10001		0,4			4,20



### Belagsicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP45502		1,0			22,60

# Treppen, Leitern

## Alu-Treppe

Rutsch- und trittsicherer Außenanfstieg 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 B64, 2 kN

auf Anfrage auch in schwenkbarer Ausführung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN40500 SL-Auflage	250 L x 200 H	27,5		10	439,90
5FSLN40501 SL-Auflage	300 L x 200 H	32,5		10	487,90
5FSLN40502 SL-Auflage	122 L x 100 H	13,9		10	267,75

### Alu-Treppe mit verbreitertem Auftritt

Komfortabler Auftritt von 18 cm Stufentiefe. Einzellast von 1,5 kN oder gleichmäßig verteilte Last von 1,0 kN/m<sup>2</sup>



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN40506 für Feldlänge 250 cm, SL-Auflage	250 L x 64 B x 200 H	29,4		10	519,70 ①
5FSLN40507 für Feldlänge 300 cm, SL-Auflage	300 L x 96 B x 200 H	47,7		10	682,40 ①
5FSLN40508 SL-Auflage	150 L x 96 B x 100 H	24,3			440,95

## Treppengeländer

Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.



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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN03500	250 L	15,4		20	120,75
5FSLN03501	300 L	17,2		20	131,25

### Austrittsgeländer

für alle Alu-Treppen geeignet



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN00600	200 H	14,7			133,90
5FSLN00601	100 H	11,3			131,25

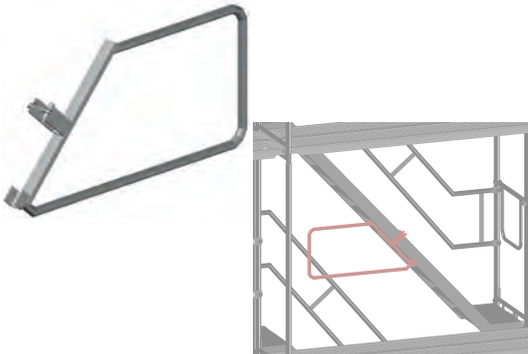
# Treppen, Leitern



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

für alle Alu-Treppen geeignet

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN41000 für Alu-Treppe H200	250 L x 200 H	14,8		20	110,25
5FSLN41002 für Alu-Treppe H100	250 L x 100 H	8,2		20	65,65



## Treppenuntergeländer

für Alu-Treppe

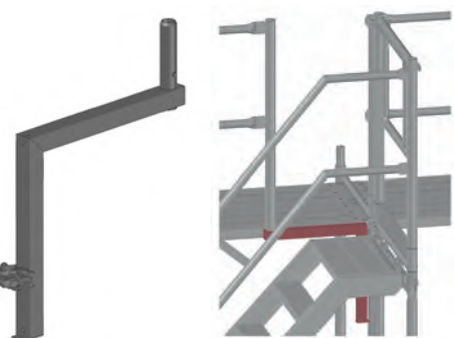
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN42000		4,6			55,65



## Sicherungsgitter für Alu-Treppe

Für Vertikalrahmen B70. Einsatz in Verbindung mit Bordbretthalterkupplungen.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL717500	74 B x 146 H	9,7			68,25



## Geländerhalter für Podesttreppe

Zum Einsatz am oberen Abschluss der Alu-Podesttreppe. Der Geländerhalter ermöglicht das Anbringen eines Geländerpfostens zur Ausbildung des 3-teiligen Seitenschutzes.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1946500	50 B x 49 H	3,9			28,90

## Segmenttreppe

Modulare Stufenlösung für die komfortable Gestaltung des Einstiegs von Gerüsten.



### Kopfelement

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1430202 SL-Auflage	60 B x 20 H	8,5			128,65



### Mittелеlement

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1430203 Mittelstufe	60 B x 20 H	5,8			89,25



### Fußelement

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1430204 Anfangsstufe	60 B x 20 H	4,9			76,15

## Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

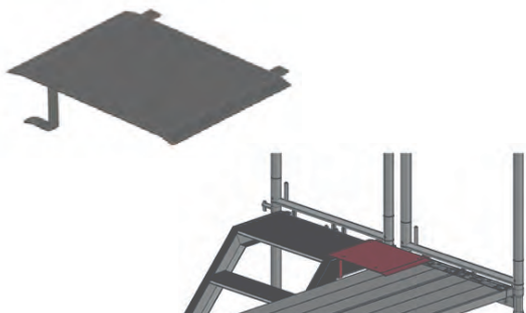


### Fußtraverse SL für Alu-Treppe

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL716500	74 B	3,5		50	41,50
5FSL104500	110 B	4,6			49,15

## Spaltabdeckung

Zur Abdeckung des Zwischenraums von vorgesetzten Gerüstfeld und Gerüstfeld.



### Spaltabdeckung SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN60000 für Alu-Treppe L250		1,7			58,80
5FSLN60001 für Alu-Treppe L300		2,8			72,45



## Standardkupplungen

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

### Normalkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-1 RA BB, 9,1 kN Gebrauchslast



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP10011 Ø 48/48, SW 19		1,0		20	6,50
5FKUP10010 Ø 48/48, SW 22		1,0		20	6,50

### Drehkupplung

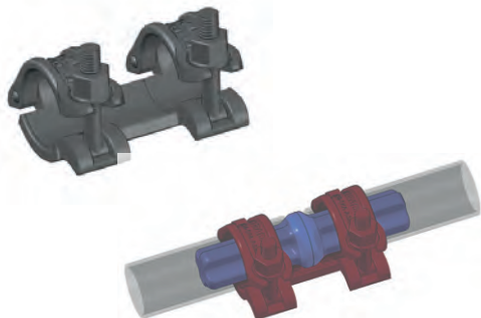
Prüfung nach DIN EN 74-1 SW B, 9,1 kN Gebrauchslast



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP20017 Ø 48/48, SW 19		1,2		20	7,10
5FKUP20019 Ø 48/48, SW 22		1,2		20	7,10

### Stoßkupplung

Prüfung nach DIN EN 74-1 SF A, 3,6 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen



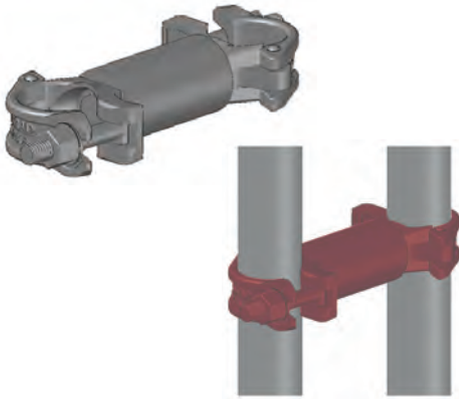
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP65002 Ø 48, SW 19		1,3		15	9,95
5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,3		15	9,95

### Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-3 LS, für die Verwendung mit Stoßkupplung



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV10001		1,3		20	5,65



## Distanzkupplung

für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP17506 SW 19	40 L	1,6		15	30,55
5FKUP17500 SW 22	16 L	1,5		15	20,15
5FKUP17501 SW 22	11 L	1,3		15	19,95



## Distanzrohr teleskopierbar

Teleskopierbare Distanzkupplungen zum Ausgleich von Zwischenfeldern.  
Teleskopierbereich von 252 - 367 mm bzw. von 367 - 537 mm



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1130300 Teleskopierbereich von 367 - 537 mm, SW 22		3,1			31,40
5FA1130301 Teleskopierbereich von 253 - 367 mm, SW22		2,4			30,55

## Kippstiftkupplung

ermöglicht die Montage von zusätzlichen Rückengeländern SL



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP50002 SW 19		0,7		25	7,55
5FKUP50001 SW 22		0,7		25	7,55

## Verankerungskupplung

wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthälter eingesetzt



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP38001 SW 19		1,0		20	13,55
5FKUP38000 SW 22		1,0		20	13,55

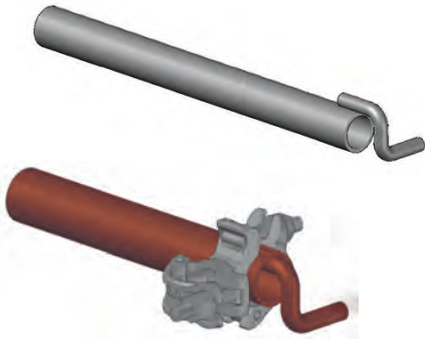
## Gerüsthalter

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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN25000	70 L	3,1			18,40



### Gerüsthalter

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN24009 Haken innenliegend	30 L	1,3		250	10,40
5FSNN24004 Haken innenliegend	40 L	1,6		250	11,55
5FSNN24010 Haken innenliegend	50 L	1,9		250	12,10
5FSNN24011 Haken außenliegend	60 L	2,3		50	13,15
5FSNN24005 Haken außenliegend	80 L	2,9		50	14,70
5FSNN24000 Haken außenliegend	110 L	3,9		100	16,30
5FSNN24002 Haken außenliegend	150 L	5,2		100	19,75

## Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.



### Ringschraube

Bestell-Nr.	Maße mm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV00106	90 L	0,2		150	1,15
5FDIV00107	120 L	0,2		150	1,30
5FDIV00108	160 L	0,2		100	1,45
5FDIV00109	190 L	0,2		100	1,60
5FDIV00110	230 L	0,3		100	1,70
5FDIV00198	300 L	0,3		100	1,95
5FDIV00111	350 L	0,4		50	2,10

## Spreizdübel

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



### Spreizdübel

Bestell-Nr.	Maße mm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV00105	70 L			100	0,30
5FDIV00149	100 L			100	0,35
5FDIV00150	130 L			100	0,55

## Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.



### Abdeckkappe für Dübellöcher

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV00104 für Bohrloch Ø 14 mm				1000	0,15

## Sonstiges Zubehör

### Spindelkupplung

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



### Spindelkupplung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG16501 SW 19	50 H	2,9			33,10 ©
5FSOG16500 SW 22	50 H	2,9			33,10 ©

### 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, höhenverstellbar bis 45 cm, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, für zentrische Lasteinleitung

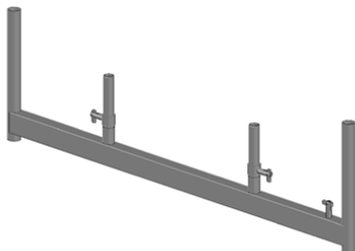
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG84010		8,2		50	98,70



# Sonstiges Zubehör

## 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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL740000	170 L	15,3			123,40 ©



### Fahrbalken SL L300

für zweireihiges Fahrgerüst

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL741000	300 L	25,4			204,75 ©



### Podestgitterträger SL L272

für zweireihiges Fahrgerüst

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN43500	272 L	33,2			439,90 ©



### Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL

für einreihiges Fahrgerüst

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL764500 mit 4 Kippstiften	74 B	13,0		20	77,20 ©



## Stahl-Geländerpfosten SL mit 4 Kippstiften

und Augenschraube zur Sicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN11500	100 H	4,0			35,20 ©

## Stirnseitengeländer SL B272

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN46000	272 B	5,2			27,30 ©



## Stirnbordbrett SL L272

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN45000	272 L	5,2			36,75 ©



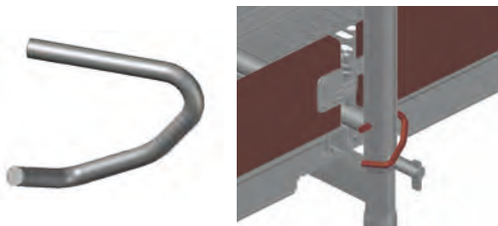
## Obere Belagsicherung SL B272

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN44000	272 B	6,0			36,25 ©



## Fallstecker

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



## Fallstecker

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FBIE00805		0,1		100	0,85

## Kippstift SL

Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.



### Kippstift SL mit Mutter M8

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSNN30000		0,1			6,20

## 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.

### Gerüstschutzplane 2,60 m

Bändchengewebe mit Ösenrand, transparent-weiß, ca. 150 g/m<sup>2</sup>, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm



Bestell-Nr.	Maße m	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA01700	10 L x 2,6 B	3,0		4	27,30
5FPLA01701	20 L x 2,6 B	6,5		4	54,60

### Gerüstschutzplane 3,10 m

Bändchengewebe mit Ösenrand, transparent-weiß, ca. 150 g/m<sup>2</sup>, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm



Bestell-Nr.	Maße m	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA01702	10 L x 3,1 B	3,5		4	32,55
5FPLA01703	20 L x 3,1 B	7,0		4	65,10

## Netze

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.

### Gerüstnetz 2,50 m / 2,57 m

Mit Ösenrand, ca. 50 g/m<sup>2</sup>, Winddurchlässigkeit: ca. 45 - 50 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm



Bestell-Nr.	Maße m	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA02006	10 L x 2,57 B	1,9		4	20,95
5FPLA02007	20 L x 2,57 B	3,6		4	41,95



## Gerüstnetz 3,00 m / 3,07 m

Mit Ösenrand, ca. 50 g/m<sup>2</sup>, Winddurchlässigkeit: ca. 45 - 60 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm

Bestell-Nr.	Maße m	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA02004	10 L x 3,07 B	2,2		4	25,20
5FPLA02005	20 L x 3,07 B	4,3		4	50,40

## Einmalbinder-Kunststoff

0,5 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,0 kg. Preis pro 100 Stück



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FPLA02106				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.



### Ratschenschlüssel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLÜ00200 für SW 19	30 L	0,8			148,95
5FSLÜ00202 für SW 22	30 L	0,8			148,95
5FSLÜ00201 für SW 19 und 22	30 L	1,0			159,60

## Gerüstrohre

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



### Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,20 mm

gekennzeichnet gemäß EN39

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FRDR90014	100 L	3,6		61	10,50
5FRDR90016	200 L	7,1		61	21,00
5FRDR90018	300 L	10,7		61	31,50
5FRDR90020	400 L	14,2		61	42,00
5FRDR90022	500 L	17,8		61	52,50
5FRDR90024	600 L	21,4		61	60,50

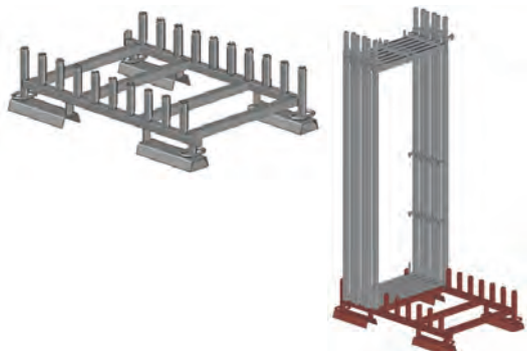


### Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FRDR00028	100 L	1,5		61	13,65
5FRDR00030	200 L	3,0		61	27,30
5FRDR00032	300 L	4,5		61	40,95
5FRDR00034	400 L	6,0		61	54,60
5FRDR00036	500 L	7,5		61	68,25
5FRDR00027	600 L	9,0		61	78,75

## 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.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSL718500 für 70er Vertikalrahmen	119 L x 74 B	36,6			241,50
5FSL118500 für 100er Vertikalrahmen	119 L x 110 B	41,3			262,50



### Palette für Holzböden

zur Aufnahme von 44 Holzböden

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN14000 besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen	125 L x 78 B	50,8			304,50 ©



### Palette für Rohre 85x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG11501	85 L x 85 B x 27 H	31,6			186,40



### Palette für Rohre 125x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg

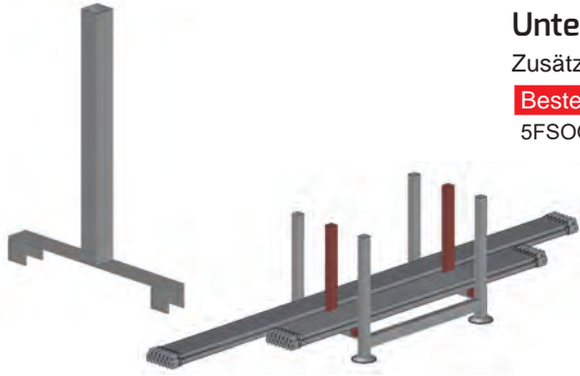
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG11500	125 L x 85 B x 27 H	38,6			202,15



### Palette für Rohre 110x60

mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg

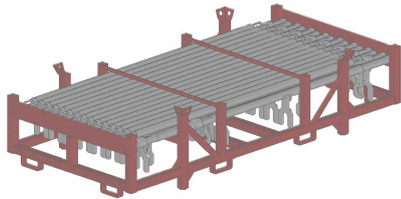
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG69500	110 L x 60 B x 93 H	42,1			207,40



## Unterteilung Palette

Zusätzliche Mittelstütze für Stapelpalette als Raumteilung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG69600	76 L x 58 B	6,3			44,65 ©



## Palette für MSG (Montagesicherheitsgeländer)

ermöglicht eine sichere Aufbewahrung von bis zu 13 Montage-Sicherheits-Pfosten und 12 Teleskopgeländern

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00824600 stapelbar	243 L x 90 B x 61 H	70,2			656,00 ©



## Gitterbox

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV00120	120 L x 80 B x 100 H	85,0			236,25

## Montagesicherheitsgeländer

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



### Montage-Sicherheits-Pfosten

Aluminium

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00206600		5,8		20	207,40



### INFO POINT



- ✓ einfache Handhabung
- ✓ Montage durch eine Person möglich
- ✓ für jedes gängige Fassaden- und Modulgerüstsystem (Ø 48 mm) einsetzbar
- ✓ von der oberen wie auch unteren Etage montierbar

Jetzt scannen und Aufbauvideo anschauen!

## Teleskopgeländer

Aluminium



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00206800		2,5		60	83,95 ©
für MSG 207, Feldlänge 1,50 m bis 2,07 m					
5F00206700		3,0		60	91,90
für MSG 307, Feldlänge 2,00 m bis 3,07 m					

## MSG Stirnseitengeländerrahmen SL/quadro

Aluminium, zum Einsatz mit axial eingebauten Stirnseitengeländern

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00206100	74 B x 210 H	6,2			118,15
5F00206200	106 B x 210 H	6,8			125,50



## 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.



### Konsole SL für Montagesicherheitsgeländer

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1021812		2,2			36,75

## PSA-Gerüstbau-Set

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



### PSA-Premium-Set

Auffanggurt "R2", Manyard Edge Bandfalldämpfer, Gerätebeutel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5SDIV70502 Größe S/M		5,5			302,45 ●
5SDIV70503 Größe L/XL		5,5			302,45 ●

## Zubehör für PSA



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV70600 PSA-Manyard Edge 2 m Bandfalldämpfer mit Kantenprüfung, Stahlkarabiner und Gerüsthaken 63 mm	200 L	3,00			76,15 ●

## Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

Ultraleicht Helm mit Kinnriemen. Zertifiziert gemäß CE EN 397 Industrieschutzhelme. Universal einstellbar von 51 bis 62 cm. Weiteres Zubehör, wie Visiere, Gehörschutz und weitere Helmfarben auf Anfrage.



### Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV70902 Farbe weiß mit Logo ALTRAD plettac assco		0,4			53,45 ●
5FDIV70903 Farbe rot		0,4			57,25 ●
5FDIV70904 Farbe blau		0,4			57,25 ●



### Zubehör für Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FDIV70916 Nackenschutz Plasma					18,40 ●
5FDIV70905 Visier-Clear Visor Kask		0,9			27,30 ●

## ALTRAD PLETTAC ASSCO REGIONALLÄGER DEUTSCHLAND

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

Regionallager Plettenberg  
Daimlerstr. 6 (Tor 6)  
**58840 Plettenberg**  
Tel. 02391 815-01  
Fax 02391 815-376  
www.plettac-assco.de

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

## ALTRAD PLETTAC ASSCO HÄNDLERLÄGER

Schaarschmidt Gerüste  
Werneuchener Chaussee 2c  
**16356 Werneuchen**  
Tel. 0176 49655790

Allux Leiter- und Gerüst-  
Handelsgesellschaft mbH  
Isebekstr. 33a  
**22769 Hamburg**  
Tel. 040 85400086  
Fax 040 8514178

Heinrich Jensen  
Baumaschinen-Baugeräte  
Gress-Str. 12  
**50821 Bredstedt**  
Tel. 04671 2920  
Fax 04671 2262

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

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

Ramm Baugeräte Baumaschi-  
nen Industriebedarf  
Gewerbestraße 3  
**36160 Petersberg-Dipperz**  
Tel. 0661-9384-0  
Fax 0661-9384-22

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

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

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

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

Heinrich Mebus GmbH & Co. KG  
Baugeräte  
Sonnenberg 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

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

Thomas Lerch Bau- und  
Industriebedarf GmbH  
Industriestr. 24-26  
**65439 Flörsheim am Main**  
Tel. 06190-93449-0  
Fax 06190-93449-33

Bochmann + Neeb KG  
Gerüste-Leitern-Regale  
Hoenbergstraße 7a  
**65555 Limburg-Offheim**  
Tel. 06431 27000  
Fax 06431 23010

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

Kemmler Baustoffe GmbH  
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

Kemmler Baustoffe GmbH  
Gewerbegebiet 6  
**88123 Ravensburg-Schmalegg**  
Tel. 0751 94949  
Fax 0751 94717

Nagel Baumaschinen Ulm  
GmbH  
Daimlerstraße 44  
**89079 Ulm**  
Tel. 0731 498-0  
Fax 0731 429-53

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

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

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



ALTRAD PLETTAC ASSCO GMBH  
Adam-Opel-Straße 7 - 58840 Plettenberg, Germany  
Tel.: +49 2391 815-01 - Fax: +49 2391 815-376 - E-mail: info@plettac-assco.de  
[www.plettac-assco.de](http://www.plettac-assco.de)

## ALTRAD PLETTAC ASSCO Німеччина

Verkaufslager Großbräschen  
Gewerbestraße 22b  
**01983 Großbräschen**  
Tel. 035753 17278  
Fax 035753 17279  
www.plettac-production.de

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

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

## ALTRAD PLETTAC ASSCO представники у світі

### ALTRAD BENELUX N.V.

Leuvensesteenweg 238  
Boortmeerbeek  
3190

#### Belgium

E-Mail: info@havico.be  
Tel.: +32 - 1550 9429  
Fax: +32 - 1550 9434

### FRANCE - ALTRAD PLETTAC MEFRAN

19, Route d'Ozoir  
Roissy en Brie  
77680

#### France

E-Mail: apm@altrad.com  
Tel.: +33 1 60 18 33 33

### ALTRAD Mostostal Sp.zo.o.

Ul. Starzynskiego 1  
Siedlce  
08-110

#### Poland

E-Mail: handlowy@altrad-  
mostostal.pl  
Tel.: +48 - 25 644-72-84  
Fax: +48 - 25 633-32-78

### ALTRAD plettac iberica S.A.

Avenida del Cadi 6-8 Poligono  
Industrial Sant Pere Molanta  
Sant Pere Molanta (Olérdola)  
E-08799

#### Spain

E-Mail: altrad@plettac.es  
Tel.: +34 - 93 00 24 0 70  
Fax: +34 - 93 00 23 5 14

### Generation UK Head Office

Trinity Street, Off Tat Bank Road,  
Oldbury  
West Midlands  
B69 4LA

#### United Kingdom

E-Mail: sales@generationuk.co.uk  
Tel.: +44 - 121 543 2993  
Fax: +44 - 121 543 2951

### Aliança Comércio e Importação de Andaimos Ltda

Rua Ry Barbosa, 893  
Timbó SC CNPJ 10  
89 120 000

#### Brasilien

E-Mail: agp@agpandaimos.com.br  
Tel.: +55 - 47 3382 8265

### ALTRAD Italia srl.

Via Enrico Fermi 20  
Assago, Milano  
20090

#### Italia

E-Mail: info@altraditalia.it Tel.:  
+39 - 0245712223  
Fax: +39 - 0248843746

### Irbal SA.

Rua Direita 171  
Nariz, Aveiro  
3810-568

#### Portugal

E-Mail: irbal@irbal.com  
Tel.: +351 - 234 750 750  
Fax: +351 - 234 750 751

### A-P tällningsprodukter AB.

Marieholmsgatan 134 b  
Göteborg  
41502

#### Sweden

E-Mail: info@assco.se  
Tel.: +46 - 31 26 60 60  
Fax: +46 - 8 33 20 20

### ALTRAD Beaver 84 Ltd

Churchill House  
Spowith Crescent  
Shotgate Business Park Essex  
SS11 8YU Wickford

#### United Kingdom

E-Mail: jkirtan@altrad.com  
Tel.: +44 - 1268 72 71 12  
Fax: +44 - 1268 72 71 84  
Mob.: +44 - 7969 91 83 82

### Rent Consult BG

21st Century Str., office 2.8  
Sofia  
BG-170

#### Bulgarien

E-Mail: rentconsult@dir.bg  
Tel.: +359-02419 9611  
Fax: +359-02419 9790

### Westech AS.

Dusavikveien 79  
Stavanger  
4007

#### Norway

E-Mail: office@westech.no  
Tel.: +47 - 51564941  
Fax: +47 - 51564911

### ALTRAD Betoniera si Esafodaje Romania s.r.l.

Magazia 5, Baza d Receptie -  
SAT SANTU FLORESTI, COM  
GRUIU JUD ILFOV

#### Romania

Gruiu  
077115  
Tel.: +40 21 352 35 45  
Fax: +40 21 352 01 03

### PLETTAC ASSCO

Берковець -1  
вул. 28 Садова, будинок 20  
(пр. Паладіна), Київ  
UKR-04 128

#### Україна

E-Mail: info@plettac.ua  
Tel.: +380 44 364 9304  
Mob.: +380 50 411 5827



### PLETTAC ASSCO Ltd.

Україна 04128 Київ, Берковець-1, Вул. 28 Садова, буд. 20  
Tel.: +380 (44) 364 9304, +380 (44) 364 9305  
E-mail: info@plettac-assco.com.ua  
www.plettac.ua



PLETTAC  
ASSCO  
GERÜSTE  
SCAFFOLDING

### ALTRAD PLETTAC ASSCO GMBH

Daimlerstraße 2 - 58840 Plettenberg, Germany  
Tel.: +49 2391 815-01 - Fax: +49 2391 815-376  
E-mail: info@plettac-assco.de www.plettac-assco.de