



# Fassadengerüst

## plettac SL 70/100



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

# Das plettac SL 70/100 Fassadengerüst-System

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

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

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

Dabei werden die Bauteile einfach  
zusammengesteckt und mittels selbst-  
sichernden Kippstiften fixiert. Ergän-  
zungsbauteile 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 Ergän-  
zungsbauteile für folgende Gerüst-  
Varianten:

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

**plettac SL, 74 cm breit,  
aus Aluminium,**  
bis Gerüstgruppe 3,  
nach DIN 4420 (HD 1000), T.1, 12/90  
(T.4, 12/88), 2 kN/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 Gerüstgruppen 4-6,  
nach DIN 4420 (HD 1000) T.1, 12/90  
(T.4, 12/88), 3 kN/m<sup>2</sup> - 6 kN/m<sup>2</sup>.  
(je nach Belagausführung und Feld-  
länge).

Das plettac SL Fassadengerüst ist vom  
Deutschen Institut für Bautechnik in  
Berlin allgemein bauaufsichtlich zuge-  
lassen unter der Zulassungsnummer  
Z-8.1-29 plettac SL 70 Stahl,  
Z-8.1-171 plettac SL 100 Stahl und  
Z-8.1-29.1 plettac SL 70 Aluminium

Für weitere Standhöhen sowie Sonder-  
bauten liegen geprüfte Statiken vor,  
die zur Verfügung gestellt werden  
können.

Gerüستهile sind vor Verwendung auf  
ihre einwandfreie Beschaffenheit zu  
überprüfen.

## Inhaltsverzeichnis

### Hauptbauteile

Rahmen	Seite	6, 7
Diagonalaussteifung	Seite	8
Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	8-11
Seitenschutz	Seite	12-14
Fußplatten	Seite	16, 17

### Ergänzungsbauteile

Dachfang-/Passantenschutz	Seite	14-16	Verwendete Abkürzungen: H = Höhe L = Länge B = Breite FH = Feldhöhe FL = Feldlänge SB = Systembreite
Konsolen	Seite	17-19	
Gitterträger, Brücken	Seite	19-22	
Treppen, Leitern	Seite	23, 24	
Kupplungen	Seite	24, 25	
Verankerung	Seite	25, 26	
sonstiges Zubehör	Seite	26-31	

# Technik, die überzeugt und gewinnt

Gewindefußplatten aufstellen



Vertikalrahmen aufstecken



Diagonale einhängen



Beläge auflegen



## Integrierte Belagaufhängung

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



## Vorteile der Sternbolzen-Belag-Arretierung

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



## Größere nutzbare Belagbreiten

Die DIN 4420 fordert Mindestbelagbreiten von 600 bzw. 900 mm (Gerüstgruppen 1 bis 3 bzw. 4 bis 6). Größere nutzbare Arbeitsbreiten bieten Sicherheitsvorteile und wirtschaftlichere Arbeitsabläufe. Darum stehen beim SL 70 eine nutzbare Belagbreite von 650 mm, bei SL 100 sogar 980 mm zur Verfügung. Dies sind ca. 10 % mehr als die Mindestforderung!



## Funktionelle Vielfalt

Wenn Sie Ihre unterschiedlichen Einrüstungsaufgaben wirtschaftlich bewältigen wollen, brauchen Sie auch ein möglichst breites Angebot an Belägen. Mit dem plettac SL 70/100 stehen Ihnen Beläge in verschiedenen Werkstoffausführungen - Holz, Aluminium, Stahl und kombinierte Materialien - zur Verfügung.

Mit sieben gestaffelten Feldlängen (400, 300, 250, 200, 150, 110, 70 cm) passen sie sich optimal an unterschiedlichste Grundrisse an und verhindern ein Überrüsten. Die Elementbreite der austauschbaren Beläge beträgt 32 cm (je zwei für ein SL 70-Gerüstfeld und je drei für ein SL 100-Gerüstfeld). Wahlweise stehen Ihnen für das SL 70 auch 65 cm breite Beläge zur Verfügung. Für Ecklösungen bieten wir Systembreiten von 74 und 110 cm.

## Sichere Lastabtragung

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

Vertikalrahmen der nächsten Lage(n) aufstecken



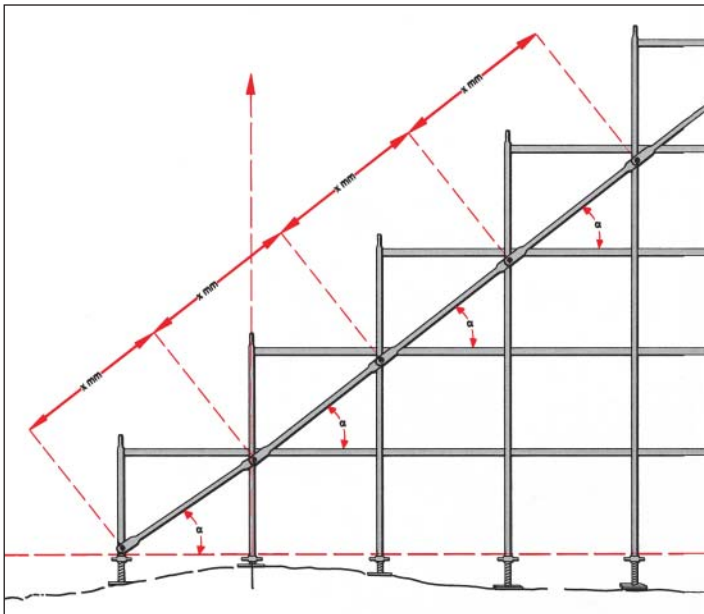
Geländerpfostenstützen aufstecken



Geländer einhängen



Bordbretter einhängen



### 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.



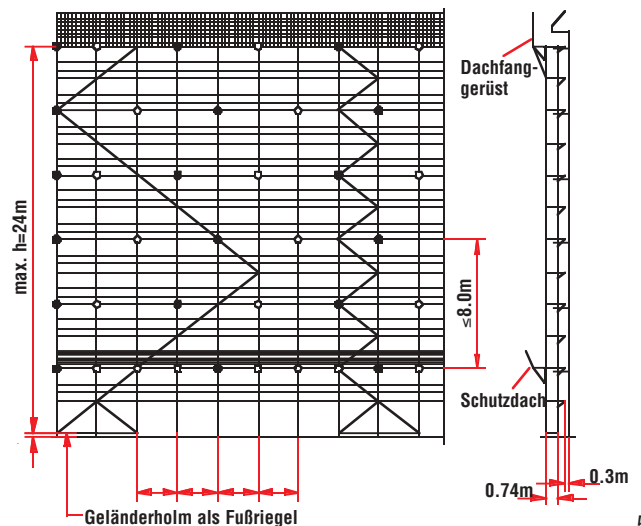
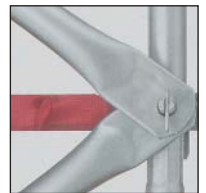
### Wertvolle Arbeitsfläche

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL703303</b>	H 50 x B 74	8,8	<b>53,69</b>
<b>5FSL703302</b>	H 100 x B 74	12,2	<b>58,29</b>
<b>5FSL703301</b>	H 150 x B 74	16,0	<b>62,38</b>
<b>5FSL703300</b>	H 200 x B 74	19,4	<b>64,93</b>

### Stahl-Vertikalrahmen SL B110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL103503</b>	H 50 x B 110	11,5	<b>61,87</b>
<b>5FSL103502</b>	H 100 x B 110	15,0	<b>65,96</b>
<b>5FSL103501</b>	H 150 x B 110	18,7	<b>71,58</b>
<b>5FSL103500</b>	H 200 x B 110	22,0	<b>75,67</b>

### Stahl-Vertikalrahmen SL B41



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL703304*</b>	H 200 x B 41	17,4	<b>63,91</b>

## Alu-Vertikalrahmen SL

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

### Alu-Vertikalrahmen SL B74



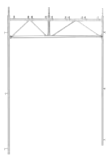
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL702003</b>	H 50 x B 74	4,5	<b>69,54</b>
<b>5FSL702002</b>	H 100 x B 74	5,8	<b>75,16</b>
<b>5FSL702001</b>	H 150 x B 74	7,8	<b>79,25</b>
<b>5FSL702000</b>	H 200 x B 74	9,0	<b>92,80</b>

## Durchgangsrahmen SL

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

### Durchgangsrahmen SL

für SL70 / SL70 (4-bohlig)

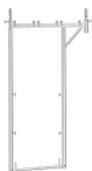


Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL761000</b>	H 200 x B 150	32,0	<b>150,32</b>
<b>5FSLN28000</b>	H 200 x B 180	35,0	<b>163,61</b>

## Dachfangrahmen

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

### Stahl-Dachfangrahmen SL B74/110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN23000</b>	H 200 x B 74/ 110	21,5	<b>84,36</b>

## Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

### Traufrahmen SL B74



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL709500</b>	H 200 x B 74	20,8	<b>76,69</b>

## Traverse SL

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

### Traverse SL B110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN08000</b>	B 110	6,2	<b>24,29</b>

## Diagonalaussteifung

### Diagonale SL

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

#### Diagonale SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN60003</b> für Felder 150x200 cm	L 255	7,6	<b>17,90</b>
<b>5FSNN60002</b> für Felder 200x200 cm	L 288	8,6	<b>19,68</b>
<b>5FSNN60005</b> für Felder 250x100 cm	L 275	8,2	<b>18,92</b>
<b>5FSNN60004</b> für Felder 250x150 cm	L 297	8,9	<b>19,17</b>
<b>5FSNN60001</b> für Felder 250x200 cm	L 326	9,7	<b>20,96</b>
<b>5FSNN60007</b> für Felder 300x100 cm	L 322	9,6	<b>20,71</b>
<b>5FSNN60000</b> für Felder 300x200 cm	L 366	10,9	<b>23,01</b>
<b>5FSNN60006*</b> für Felder 400x200 cm	L 453	8,5	<b>30,17</b>

### 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]	Preis €
<b>5FSNN61000</b>		0,4	<b>4,70</b>

## Gerüstbeläge, Durchstiege

### Stahlboden SL-Auflage

Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Gerüstgruppe 6 verwendet werden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Böden stattfinden.

#### Stahlboden SL B32

Höhe 7,5 cm, je nach Länge bis Gerüstgruppe 6, feuerverzinkt, gelocht



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN47007</b>	L 74 x B 32	6,1	6	<b>35,79</b>
<b>5FSLN47004</b>	L 110 x B 32	8,1	6	<b>38,86</b>
<b>5FSLN47003</b>	L 150 x B 32	11,2	6	<b>41,93</b>
<b>5FSLN47002</b>	L 200 x B 32	14,3	6	<b>49,60</b>
<b>5FSLN47001</b>	L 250 x B 32	17,4	5	<b>54,20</b>
<b>5FSLN47000</b>	L 300 x B 32	20,9	4	<b>62,89</b>




## Stahl-Übergangsboden

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

### Stahl-Übergangsboden SL B30

für alle Gerüstgruppen, feuerverzinkt, gelocht

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]			Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSLN02503</b>	H	4 x L	150 x B	30	8,0
<b>5FSLN02502</b>	H	4 x L	200 x B	30	10,8	<b>48,06</b>
<b>5FSLN02501</b>	H	4 x L	250 x B	30	13,5	<b>53,17</b>
<b>5FSLN02500</b>	H	4 x L	300 x B	30	16,0	<b>60,33</b>

## 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]	Preis €
	<b>5FSL711000*</b> für SL 70			12,8
<b>5FSL111500*</b> für SL 100			24,0	<b>120,15</b>

## 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 Gerüstgruppe 6

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]			Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
	<b>5FSLN04016</b>	H	4,4 x L	74 x B	32	5,3	6
<b>5FSLN04015</b>	H	4,4 x L	110 x B	32	7,1	6	<b>30,68</b>
<b>5FSLN04014</b>	H	4,4 x L	150 x B	32	9,4	6	<b>33,23</b>
<b>5FSLN04013</b>	H	4,4 x L	200 x B	32	12,1	5	<b>39,37</b>
<b>5FSLN04012</b>	H	4,4 x L	250 x B	32	15,7	4	<b>45,25</b>
<b>5FSLN04000</b>	H	4,8 x L	300 x B	32	20,2	3	<b>50,11</b>

## Alu-Boden SL-Auflage

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

### Aluboden SL B32

je nach Länge bis Gerüstgruppe 6, rutsichere Oberflächenstruktur mit Hohlkasten-Strangpressprofil



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN13003</b>	H 5 x L 150 x B 32	6,7	6	<b>67,49</b>
<b>5FSLN13002</b>	H 5 x L 200 x B 32	9,8	6	<b>79,76</b>
<b>5FSLN13001</b>	H 5 x L 250 x B 32	12,2	5	<b>91,52</b>
<b>5FSLN13000</b>	H 5 x L 300 x B 32	14,0	4	<b>104,81</b>
<b>5FSLN27000</b>	H 5,6 x L 400 x B 32	21,0	3	<b>155,94</b>

## Alu-Rahmentafel SL-Auflage

Rahmentafel mit hochwertiger wasserfest 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 Gerüstgruppe 4



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN53003</b>	H 8 x L 150 x B 64	11,7	4	<b>108,39</b>
<b>5FSLN53002</b>	H 8 x L 200 x B 64	15,3	4	<b>128,85</b>
<b>5FSLN53001</b>	H 8 x L 250 x B 64	18,2	4	<b>152,36</b>
<b>5FSLN53000</b>	H 8 x L 300 x B 64	21,8	3	<b>178,44</b>

### Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN56001</b>	H 7,3 x L 250 x B 64	19,8	3	<b>112,49</b>
<b>5FSLN56000</b>	H 7,3 x L 300 x B 64	23,8	3	<b>132,94</b>

## Alu-Durchstieg SL-Auflage

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

### Alu-Durchstieg SL Alu-Belag mit Leiter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN50001</b>	H 8 x L 250 x B 64	23,8	4	<b>242,86</b>
<b>5FSLN50000</b>	H 8 x L 300 x B 64	27,4	3	<b>276,10</b>

## Alu-Durchstieg SL Alu-Belag ohne Leiter

mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000 kombinierbar



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN50002</b>	H 8 x L 200 x B 64	16,0	4	<b>214,74</b>

## Alu-Durchstieg SL mit Sperrholzbelag mit Leiter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN57001</b>	H 7,3 x L 250 x B 64	23,5	3	<b>214,74</b>
<b>5FSLN57000</b>	H 7,3 x L 300 x B 64	27,5	3	<b>240,31</b>

## Stahlmatte

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

### Stahlmatte SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Gerüst-Gr.	Preis €
<b>5FSLN17001*</b>	H 8 x L 250 x B 65	21,7	4	<b>71,07</b>
<b>5FSLN17000*</b>	H 8 x L 300 x B 65	24,4	3	<b>77,97</b>

## Holzbelag mit Klappe

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

### Holzbelag mit Klappe

für Stahlmatte SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN18001*</b>	L 250 x B 57	28,4	<b>71,58</b>
<b>5FSLN18000*</b>	L 300 x B 57	33,5	<b>85,90</b>

## Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

### Stahl-Etagenleiter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN39000</b>		8,8	<b>42,44</b>




\* keine Lagerware

## Rückengeländer SL

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

### Rückengeländer SL




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN05006</b> für Feldlängen 74 cm	L 74	1,5	<b>11,50</b>
<b>5FSNN05005</b> für Feldlängen 110 cm	L 110	2,0	<b>11,76</b>
<b>5FSNN05000</b> für Feldlängen 150 cm	L 150	2,8	<b>13,04</b>
<b>5FSNN05001</b> für Feldlängen 200 cm	L 200	3,6	<b>13,29</b>
<b>5FSNN05002</b> für Feldlängen 250 cm	L 250	4,2	<b>13,80</b>
<b>5FSNN05003</b> für Feldlängen 300 cm	L 300	5,2	<b>14,32</b>
<b>5FSNN05004*</b> für Feldlängen 400 cm	L 400	10,5	<b>26,08</b>

## Stirnseitengeländer

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

### Stirnseitengeländer SL

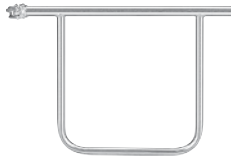


Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL709000</b> SL 70	L 74	2,0	<b>10,99</b>
<b>5FSL109000</b> SL 100	L 110	2,7	<b>13,04</b>

## Doppelstirnseitengeländer

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

### Doppelstirnseitengeländer SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL712002</b> SL 40	L 41	2,7	<b>19,17</b>
<b>5FSL712000</b> SL 70	L 74	3,7	<b>20,20</b>
<b>5FSL112000</b> SL 100	L 110	4,6	<b>21,22</b>

## Bordbrett

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz. Die Bordbretthöhe beträgt 15 cm.


### Bordbrett SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSNN14006</b> für Feldlängen 74 cm	L 74	1,8	<b>9,71</b>
	<b>5FSNN14007</b> für Feldlängen 110 cm	L 110	2,5	<b>10,74</b>
	<b>5FSNN14003</b> für Feldlängen 150 cm	L 150	3,3	<b>12,53</b>
	<b>5FSNN14002</b> für Feldlängen 200 cm	L 200	4,2	<b>13,29</b>
	<b>5FSNN14001</b> für Feldlängen 250 cm	L 250	5,1	<b>14,32</b>
	<b>5FSNN14000</b> für Feldlängen 300 cm	L 300	6,0	<b>15,34</b>
	<b>5FSNN14004*</b> für Feldlängen 400 cm	L 400	10,0	<b>34,26</b>

## Stirnbordbrett

Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite. Die Höhe der Stirnbordbretter beträgt 15 cm.


### Stirnbordbrett SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSL715000</b> SL 70	L 74	1,4	<b>9,20</b>
	<b>5FSL115000</b> SL 100	L 110	1,8	<b>10,23</b>


## Oberer Gerüstabschluß SL

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

### Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften und Augenschraube zur Sicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSNN11000</b> ohne Bordbretthalter	H 100	3,8	<b>15,59</b>

### Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften und Augenschraube zur Sicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSNN12000</b> mit Bordbretthalter	H 100	4,0	<b>17,64</b>



\* keine Lagerware

## Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften

und eingepreßtem Rohrverbinder, Augenschraube zur Sicherung



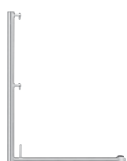
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN12600*</b> mit Bordbretthalter	L 100	4,7	<b>20,96</b>

## Obere Belagsicherung SL wird mit Fallsteckern gesichert



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL714000</b> SL 70	H 74	1,9	<b>13,04</b>
<b>5FSL114000</b> SL 100	H 110	2,5	<b>14,32</b>

## Stahl-Geländerstütze SL wird mit Fallstecker gesichert



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL764000</b> SL 70	H 100 x B 74	5,2	<b>24,80</b>
<b>5FSL120000</b> SL 100	H 100 x B 110	5,9	<b>26,33</b>

## Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL763500</b> SL 70	H 100 x B 74	12,8	<b>39,88</b>
<b>5FSL119000</b> SL 100	H 100 x B 110	15,5	<b>42,95</b>

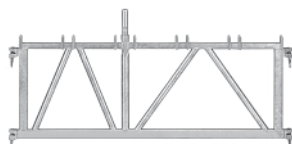
## Dachfang-/Passantenschutz

### Gitterträger für Durchgang

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

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

### Gitterträger für Durchgang SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL762000</b> für SL 70 / SL 70 (4-bohlig)	B 148	19,1	<b>150,32</b>
<b>5FSLN28500</b> für SL 70 / SL 100 (5-bohlig)	B 180	21,2	<b>163,61</b>

## 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]	Preis €
<b>5FSNN26000</b>	H 215	13,9	<b>66,21</b>

### Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN12500</b>		3,1	<b>30,68</b>

### Schutzdachaufsatz SL, Auskrägung 100



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN17500</b> 2-bohlig		3,5	<b>20,71</b>

## Dachfanggerüst SL

Zur Montage von Dachfanggerüsten werden Schutzgitterstützen in der obersten Lage aufgesteckt und Schutzgitter in die Kippstifthalterungen eingehängt. Alternativ können Seitenschutznetze anstelle der Schutzgitter verwendet werden, wenn die Netze mittels Gurtschnellverschlüssen (GSV) an den Schutzgitterstützen und dem oberen und unteren Rückengelänger befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 100 cm. Wenn das Dachfanggerüst als Konsolgerüst ausgeführt werden soll, ist die Stahl-Dachgerüstkonsole SL im Bereich der Dachlatten einzuhängen. Sie kann der Dachneigung zwischen 30 ° und 60 ° angepasst werden.

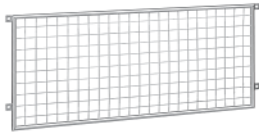
### Schutzgitterstütze SL

für 2 Schutzgitter, wird mit Fallstecker gesichert



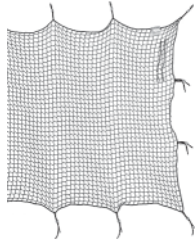
Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL737000</b> SL 70	H 200 B 74	12,7	<b>64,42</b>
<b>5FSL105000</b> SL 100	H 200 B 110	13,6	<b>65,96</b>

## Schutzgitter SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN38003*</b>	H 100 x L 150	14,7	<b>72,60</b>
<b>5FSNN38002*</b>	H 100 x L 200	18,2	<b>79,76</b>
<b>5FSNN38001*</b>	H 100 x L 250	21,5	<b>94,59</b>
<b>5FSNN38000*</b>	H 100 x L 300	25,0	<b>108,39</b>

## Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)



Bestell-Nr.	Bemaßung [m]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA01900</b> MW 45, ohne GSV	L 2 x B 10	8,0	<b>219,85</b>
<b>5FPLA01902</b> MW 100, ohne GSV	L 2 x B 10	4,7	<b>121,43</b>
<b>5FPLA01912</b> MW 45, mit GSV	L 2 x B 10	10,0	<b>300,89</b>
<b>5FPLA01916</b> MW 100, mit GSV	L 2 x B 10	5,5	<b>148,27</b>
<b>5FPLA02121</b> Gurtschnellverschluß, lose beigelegt			<b>1,84</b>

## Stahl-Dachgerüstkonsole SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL705000</b>	L 170 x B 88	15,5	<b>106,35</b>

## 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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG59006</b>	H 40	2,6	<b>12,00</b>
<b>5FSOG59007</b>	H 60	3,2	<b>14,80</b>
<b>5FSOG59008</b>	H 80	3,9	<b>17,50</b>
<b>5FSOG60000</b> schwenkbar	H 78	5,4	<b>26,00</b>



## Fußplatte ohne Höhenverstellung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG48000</b>	L 15 x B 15	1,1	<b>5,01</b>

## Konsolen

### Konsole SL-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst nach innen oder außen verbreitert werden. Die Befestigung erfolgt mittels angeschweißter Halbkupplung. Die Böden auf den Konsolen werden mit einer oberen Belagsicherung oder einer Geländerstütze gegen Ausheben gesichert.

### Konsole SL B32 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN16500</b> ohne Rohrverbinder	H 50 x B 32	3,5	<b>27,00</b>

### Konsole SL B32 H 50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN15500</b> mit Rohrverbinder	H 50 x B 32	5,5	<b>33,50</b>

### Konsole SL B64 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN16000</b>	H 50 x B 64	8,0	<b>47,92</b>

### Konsole SL B74 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN15000</b>	H 50 x B 74	10,3	<b>52,92</b>

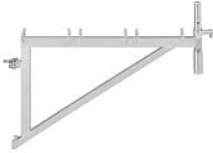
### Konsolstrebe SL

zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN20500</b> für Konsole B74 H50	H 50 x B 74	8,2	<b>32,72</b>
<b>5FSLN20501</b> für Konsole B110 H50	H 50 x B 110	8,8	<b>34,26</b>

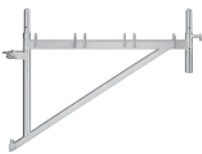
### Konsole SL B96 H50



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN11500</b>	H 50 x B 96	9,7	<b>53,69</b>

### Konsole SL B110 H50

zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN05500</b>	H 50 x B 110	12,2	<b>63,66</b>

### Versatzkonsole SL

zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN22000</b>	B 50	6,5	<b>39,11</b>

### Holzboden SL für Versatzkonsole



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN21500</b>	L 70 x B 46	8,3	<b>41,41</b>
<b>5FSLN21501</b>	L 110 x B 46	10,9	<b>50,62</b>

### Podesttraverse SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL716100</b> SL 70	B 74	4,1	<b>32,72</b>
<b>5FSL116500</b> SL 100	B 110	5,3	<b>43,97</b>

### Belagsicherung SL

dient zur Abhebesicherung von Böden auf Konsolen




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN59000</b> für Konsole B64 / H50	B 74	2,7	<b>30,17</b>
<b>5FSLN59001</b> für Konsole B96 / H50	B 110	3,3	<b>35,28</b>

## Nischenkonsole


Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition.

### Nischenkonsole SL

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSLN26000*</b>		10,7	<b>38,86</b>

### Untere Nischenkonsole SL

verstellbar, ermöglicht das Aufsetzen der Nischenkonsole


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSLN26500*</b>		4,7	<b>27,35</b>

## 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

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSNN04000</b>	L 500	49,9	<b>187,90</b>
	<b>5FSNN04001</b>	L 600	58,9	<b>217,30</b>
	<b>5FSNN04002</b>	L 750	76,4	<b>276,61</b>

### 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]	Preis €
	<b>5FSL716000</b> SL 70	B 74	3,8	<b>28,38</b>
	<b>5FSL116000</b> SL 100	B 110	4,9	<b>41,41</b>

## 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.

### Stahl-Gitterträger H40

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG84500</b>	H 40 x L 320	30,3	<b>92,50</b>
<b>5FSOG84501</b>	H 40 x L 420	39,2	<b>117,50</b>
<b>5FSOG84502</b>	H 40 x L 520	48,2	<b>151,50</b>
<b>5FSOG84503</b>	H 40 x L 620	57,1	<b>178,50</b>
<b>5FSOG84504</b>	H 40 x L 770	71,2	<b>299,00</b>
<b>5FSOG84505</b>	H 40 x L 820	75,8	<b>318,50</b>

## Schwerlastgitterträger systemfrei

Gitterträger mit Spannweiten bis 700 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Durch die größere Bauhöhe von 70 cm für die Aufnahme von höheren Lasten geeignet. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst.

### Schwerlastgitterträger H70

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG35003</b>	H 70 x L 400	46,7	<b>220,00</b>
<b>5FSOG35002</b>	H 70 x L 500	52,9	<b>273,00</b>
<b>5FSOG35001</b>	H 70 x L 600	68,0	<b>322,00</b>
<b>5FSOG35000</b>	H 70 x L 700	73,2	<b>349,00</b>

## Alu-Gitterträger systemfrei

Gitterträger aus Aluminium mit Spannweiten bis 820 cm für Überbrückungen, Auskragungen und Sonderkonstruktionen. Der Abstand der Knotenpunkte im Fachwerk beträgt 50 cm. Der Einsatz erfordert in der Regel zusätzliche Standsicherheitsnachweise für das Gerüst.

### Alu-Gitterträger H40

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




Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG85000</b>	H 40 x L 320	12,6	<b>130,00</b>
<b>5FSOG85001</b>	H 40 x L 420	16,3	<b>165,00</b>
<b>5FSOG85002</b>	H 40 x L 520	19,9	<b>205,00</b>
<b>5FSOG85003</b>	H 40 x L 620	23,6	<b>245,00</b>
<b>5FSOG85004</b>	H 40 x L 770	29,4	<b>305,00</b>
<b>5FSOG85005</b>	H 40 x L 820	31,2	<b>320,00</b>

## Stahl-Belagtraverse SL

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


### Stahl-Belagtraverse SL für Gitterträger

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSLN30007</b> 2-bohlig	L 70	3,6	<b>26,08</b>
	<b>5FSLN30000</b> 3-bohlig	L 100	4,7	<b>37,07</b>
	<b>5FSLN30003</b> 4-bohlig	L 130	5,8	<b>48,32</b>
	<b>5FSLN30001</b> 5-bohlig	L 160	7,6	<b>59,31</b>
	<b>5FSLN30005</b> 6-bohlig	L 195	8,7	<b>74,14</b>

## 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  $2 \times 10^\circ$ .

### Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSOG02101</b> mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern		2,2	<b>21,50</b>

### Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger

mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSOG41000</b> für Obergurt		3,5	<b>21,00</b>
	<b>5FSOG41001</b> für Untergurt		2,8	<b>19,95</b>

### Spezialschraube M 12 x 65 mit Sicherungsmutter


	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSESMPP00</b>		0,1	<b>0,77</b>

## Alu-Brücke


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

### Alu-Brücke


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

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSOG74004</b>	L 416 x B 60	23,1	<b>289,39</b>
	<b>5FSOG74003</b>	L 516 x B 60	28,5	<b>386,54</b>
	<b>5FSOG74002</b>	L 616 x B 60	37,8	<b>455,56</b>
	<b>5FSOG74001</b>	L 816 x B 60	64,3	<b>740,86</b>
	<b>5FSOG74000</b>	L 1016 x B 60	90,4	<b>977,08</b>


### Geländerhalter mit Bordbrettstift

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSOG46000</b>		1,2	<b>7,90</b>


### Spannstab

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>7FAST08000</b> 80 für 1 Alu-Brücke	L 80	1,2	<b>4,86</b>
	<b>7FAST14000</b> 140 für 2 Alu-Brücken	L 140	2,0	<b>6,39</b>
	<b>7FAST20000</b> 200 für 3 Alu-Brücken	L 200	2,9	<b>8,44</b>

### Flügelmutter

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FFLM10001</b>		0,3	<b>3,07</b>

### Belagsicherung

	Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
	<b>5FSOG45502</b>		1,2	<b>12,78</b>

## Alu-Treppe SL-Auflage

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

### Alu-Treppe SL H200 für Feldlänge 250 cm

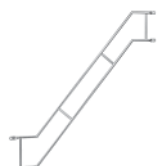


Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN03000</b>	B 65	21,6	<b>317,00</b>

## Treppengeländer

Als Geländer für die Alu-Treppe SL H 200 für Feldlänge 250 cm.

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN03500</b>		16,0	<b>103,79</b>

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN03600</b>	H 200 x L 280	11,5	<b>111,46</b>

### Austrittsgeländer für Alu-Treppe SL H200



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN00500</b>	H 200	14,6	<b>87,43</b>

## Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

### Fußtraverse SL für Alu-Treppe



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL716500</b>	B 74	3,3	<b>30,16</b>

## Gerüstleiter

Als Alu-Gerüstleiter mit Rohrverbindern und Holmen in Ovalrohr zum Anschluß von Kupplungen. Alternativ in Stahlrohr mit  $\varnothing$  48,3 mm erhältlich. Nur für den Einsatz wenn Innen- oder Treppenaufstiege nicht möglich sind.

### Alu-Gerüstleiter

mit geriffelten, eingienieteten Stufen, Anschluß mit genormten Kupplungen, Achsmaß 44 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG80004</b>	L 300	8,0	<b>111,46</b>
<b>5FSOG80001</b>	L 400	10,0	<b>147,76</b>
<b>5FSOG80002</b>	L 500	14,0	<b>187,13</b>
<b>5FSOG80003</b>	L 600	16,0	<b>214,74</b>

### Stahl-Gerüstleiter

mit Rohrverbinder, Holm aus Gerüstrohr  $\varnothing$  = 48,3 mm, beliebig verlängerbar, Achsmaß 40 cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG81000</b>	L 300	26,2	<b>81,30</b>
<b>5FSOG81001</b>	L 400	33,0	<b>105,33</b>

## Kupplungen

### Standardkupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluß.

#### Normalkupplung

mit Zulassung Z-8.331-838, Prüfung nach DIN EN 74-RA-B, 9,1 kN Gebrauchslast, 15,2 kN mit untergesetzter Kupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FKUP10010</b> SW 22		1,1	<b>4,96</b>

#### Drehkupplung

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FKUP20019</b> SW 22		1,2	<b>5,85</b>

#### Zugkupplung

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FKUP65001</b> SW 22		1,4	<b>6,14</b>



## Rohrverbinder geschmiedet

Prüfung nach DIN EN 74-LS-B, 6,1 kN Gebrauchslast, für die Verwendung mit Zugkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FDIV10001</b>		1,3	<b>3,58</b>

## Distanzkupplung

für die Verbindung von Alu-Treppen mit dem Gerüst bei Einbau der Treppe in einem vorgesetzten Gerüstfeld



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG17501</b> SW 22	B 11	1,4	<b>12,02</b>
<b>5FSOG17500</b> SW 22	B 16	1,4	<b>12,27</b>

## Kippstiftkupplung

ermöglicht die Montage von Rückengeländern SL



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FKUP50002</b> SW 19		0,8	<b>6,14</b>
<b>5FKUP50001</b> SW 22		0,8	<b>6,14</b>

## 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]	Preis €
<b>5FSLN25000</b>	L 80	3,6	<b>11,76</b>

### Gerüsthalter



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN24009</b>	L 30	1,3	<b>8,18</b>
<b>5FSNN24010</b>	L 50	2,0	<b>9,46</b>
<b>5FSNN24005</b>	L 80	2,9	<b>10,74</b>
<b>5FSNN24000</b>	L 110	3,9	<b>12,27</b>
<b>5FSNN24002</b>	L 150	5,1	<b>14,32</b>

## Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm.

### Ringschraube

Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FDIV00106</b>	L 95	0,1	<b>0,92</b>
<b>5FDIV00107</b>	L 120	0,2	<b>1,28</b>
<b>5FDIV00108</b>	L 160	0,2	<b>1,41</b>
<b>5FDIV00109</b>	L 190	0,2	<b>1,64</b>
<b>5FDIV00110</b>	L 230	0,3	<b>2,66</b>
<b>5FDIV00111</b>	L 350	0,4	<b>3,02</b>

## Spreizdübel

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

### Spreizdübel

aus Kunststoff, für Ringschrauben mit Holzschraubengewinde 12 mm, Bohrloch 14 mm



Bestell-Nr.	Bemaßung [mm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FDIV00105</b>	L 70	0,0	<b>0,25</b>
<b>5FDIV00149</b>	L 100	0,0	<b>0,36</b>
<b>5FDIV00150</b>	L 130	0,0	<b>0,46</b>

## Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

### Abdeckkappe für Dübellöcher



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FDIV00104</b> 14 mm		0,0	<b>0,13</b>

## 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.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL740000</b>	L 170	16,1	<b>83,85</b>

**Fahrbalken SL L300**  
für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL741000</b>	L 300	26,2	<b>148,27</b>

**Podestgitterträger SL L272**  
für zweireihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN43500</b>	L 272	32,9	<b>189,69</b>

**Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL**  
für einreihiges Fahrgerüst



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL764500</b> mit 4 Kippstiften	B 74	13,0	<b>50,11</b>

**Stahl-Geländerpfosten SL**  
und Augenschraube zur Sicherung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN12500</b> mit 4 Kippstiften	H 100	3,5	<b>19,43</b>

**Stirnseitengeländer SL B272**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN46000</b>	B 272	5,5	<b>19,94</b>

**Stirnbordbrett SL L272**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN45000</b>	L 272	5,2	<b>28,12</b>

**Obere Belagsicherung SL B272**



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN44000</b>	B 272	6,0	<b>24,29</b>

## Querdiagonale SL B74/110



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN09000</b>	H 194 mit 2 drehbaren Halbkupplungen	7,6	<b>35,79</b>

## Lenkrolle

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

### Lenkrolle 11.9 kN

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG84000</b>		9,5	<b>79,25</b>

## Fallstecker

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

### Fallstecker



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FBIE00805</b>		0,1	<b>0,77</b>

## Kippstift SL

Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.

### Kippstift SL mit Mutter M8



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSNN30000</b>		0,1	<b>2,71</b>

## 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/5cm



Bestell-Nr.	Bemaßung [m]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA01700</b>	L 10 x B 2,6	6,0	<b>25,92</b>
<b>5FPLA01701</b>	L 20 x B 2,6	12,0	<b>51,84</b>

### Gerüstschutzplane 3,10

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [m]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA01702</b>	L 10 x B 3,1	7,0	<b>30,91</b>
<b>5FPLA01703</b>	L 20 x B 3,1	14,0	<b>61,82</b>

## 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 [m]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA02006</b>	L 10 x B 2,5	1,8	<b>19,94</b>
<b>5FPLA02007</b>	L 20 x B 2,5	3,6	<b>39,88</b>

### Gerüstnetz 3,00

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



Bestell-Nr.	Bemaßung [m]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA02004</b>	L 10 x B 3	2,2	<b>23,93</b>
<b>5FPLA02005</b>	L 20 x B 3	4,4	<b>47,86</b>

## Einmalbinder-Kunststoff

je 100 Stück , 0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FPLA02106</b>		0,5	<b>5,11</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]	Preis €
<b>5FSLÜ00200</b> für SW 19	L 30	0,8	<b>89,99</b>
<b>5FSLÜ00202</b> für SW 22	L 30	0,8	<b>89,99</b>
<b>5FSLÜ00204*</b> für SW 24	L 30	0,8	<b>89,99</b>
<b>5FSLÜ00201</b> für SW 19 und 22	L 30	1,0	<b>106,09</b>
<b>5FSLÜ00203*</b> für SW 22 und 24	L 30	1,0	<b>112,23</b>

## Spindelkupplung

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

### Spindelkupplung



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG16500</b> SW 22	H 60 x L 50	2,6	<b>22,50</b>

## Gerüstrohre

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

### Stahl-Gerüstrohr

Wandstärke 3,2 mm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FRDR00014</b>	L 100	3,8	<b>5,32</b>
<b>5FRDR00016</b>	L 200	7,5	<b>10,63</b>
<b>5FRDR00018</b>	L 300	11,3	<b>15,95</b>
<b>5FRDR00020</b>	L 400	15,1	<b>20,45</b>
<b>5FRDR00022</b>	L 500	18,9	<b>26,59</b>
<b>5FRDR00024</b>	L 600	22,6	<b>30,67</b>

## Alu-Gerüstrohr

Wandstärke 4,00 mm



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FRDR00028</b>	L 100	1,5	<b>10,23</b>
<b>5FRDR00030</b>	L 200	3,0	<b>20,45</b>
<b>5FRDR00032</b>	L 300	4,5	<b>30,68</b>
<b>5FRDR00034</b>	L 400	6,0	<b>40,90</b>
<b>5FRDR00036</b>	L 500	7,5	<b>51,13</b>
<b>5FRDR00027</b>	L 600	9,0	<b>61,36</b>

## Paletten

Diverse Ausführungen zur Lagerung und Transport von Vertikalrahmen, Holzböden, Kleinteilen oder Rohren und ähnlichen Gütern. Die Paletten lassen sich stapeln und sparen nicht nur Platz sondern auch Zeit und Kosten.

### Palette

für 20 Vertikalrahmen, stehend



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSL718000</b> SL 70	L 117 x B 74	37,5	<b>205,00</b>
<b>5FSL118000</b> SL 100	L 117 x B 110	43,0	<b>249,00</b>

### Palette für Holzböden

zur Aufnahme von 44 Holzböden



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSLN14000</b> besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen	L 125 x B 78	50,8	<b>167,45</b>

### Palette für Rohre

für die horizontale Lagerung von Rohren. Zur Lagerung der Paletten werden die Aufsteckrohre im Rahmen verwahrt. Dadurch ergibt sich eine geringere Stapelhöhe. Mit 4 Aufsteckrohren



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FSOG11501</b>	L 85 x B 85	32,9	<b>143,16</b>
<b>5FSOG11500</b>	L 125 x B 85	35,9	<b>150,83</b>
<b>5FSOG69500</b> mit angeschweißten Aufsteckrohren	L 110 x B 60	41,7	<b>138,56</b>

### Gitterbox



Bestell-Nr.	Bemaßung [cm]	Gewicht [kg]	Preis €
<b>5FDIV00120</b>	H 80 x L 120 x B 100	80,0	<b>154,67</b>

Verkaufslager Großräschen  
Gewerbestr. 22b  
**01983 Großräschen**  
Tel. 035753/17278  
Fax 035753/17279

Regionallager Plettenberg  
Daimlerstr. 2  
**58840 Plettenberg**  
Tel. 02391/815-274  
Fax 02391/815-209

Regionallager Laupheim  
Ritter-Heinrich-Str. 6-12  
**88471 Laupheim**  
Tel. 07392/7007-0  
Fax 07392/7007-72

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

ALTRAD plettac ascco Händlerläger

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Werner Ragg  
GmbH & Co. KG  
Nikolaus-Otto-Str. 4  
**70771 Leinfelden-  
Echterdingen**  
Tel. 0711/7977097  
Fax 0711/795540

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

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

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

Berger Baubedarf GmbH  
Siemensstr. 24  
**84051 Altheim**  
Tel. 08703/9341-0  
Fax 08703/9341-50

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 0731/42953

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

