

SL

FASSADENGERÜST

PLETTAC SL 70/100



PLETTAC
ASSCO
GERÜSTE
SCAFFOLDING

Gerüstbeispiele SL70 - Feldlänge: 3 m

Pos	Artikelnummer	Bezeichnung	Gerüstlänge x Arbeitshöhe				Einzelgewicht	123,00 x 8,20	63,00 x 8,20	36,00 x 8,20	18,00 x 8,20	12,00 x 8,2
			1009 m²	517 m²	295 m²	148 m²						
1	5FSL713004	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light	126	66	39	18,30	126	66	39	21	15	
2	5FSLN04000	Holzbooden SL B32	246	126	72	21,70	246	126	72	36	24	
3	5FSNN60000	Diagonale SL	27	15	9	11,40	27	15	9	6	3	
4	5FSNN05003	Rückengeländer SL	173	89	51	5,2	173	89	51	26	17	
5	5F00202214	Doppelstirnseitengeländer SL	2	2	2	3,7	2	2	2	2	2	
6	5FSNN14000	Bordbrett SL	82	42	24	5,9	82	42	24	12	8	
7	5FSL715000	Stirnbordbrett SL	2	2	2	1,4	2	2	2	2	2	
8	5FSL764000	Stahl-Geländersitze SL	40	20	11	5,2	40	20	11	5	3	
9	5FSL763500	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL	2	2	2	12,80	2	2	2	2	2	
10	5FSOG59006	Gewindefußplatte	84	44	26	2,90	84	44	26	14	10	
11	5FSNN61000	Untere Diagonalfestigung SL	18	10	6	0,4	18	10	6	4	2	
Gesamtgewicht			9.831 kg	5.096 kg	2.957 kg		9.831 kg	5.096 kg	2.957 kg	1.544 kg	1.046 kg	

Grundausrüstung

1	5FSLN25000	Gerüsthalter m. Gabel sl L80	44	24	15	3,10	44	24	15	9	7
2	5FKUP10010	Normalkuppl. 48.3/48.3,HKS63,SW22*gv	44	24	15	1,0	44	24	15	9	7
3	5FDIV00107	Ringschraube 12 x 120mm	44	24	15	0,2	44	24	15	9	7
4	5FDIV00105	Spreizdübel-Polyamid 14mm, L 70	44	24	15	0,0	44	24	15	9	7
5	5FDIV00104	Abdeckkappe für Dübellöcher 14mm	44	24	15	0,0	44	24	15	9	7
Gesamtgewicht			190 kg	104 kg	65 kg		190 kg	104 kg	65 kg	39 kg	30 kg

Verankerung

1	5FSNN05003	Rückengeländer SL für Feldlängen 300 cm	82	42	24	5,2	82	42	24	12	8
2	5F00202214	Doppelstirnseitengeländer SL 70	2	2	2	3,7	2	2	2	2	2
3	5FSNN14000	Bordbrett SL	41	21	12	5,9	41	21	12	6	4
4	5FSL715000	Stirnbordbrett SL 70	2	2	2	1,4	2	2	2	2	2
Gesamtgewicht			679 kg	353 kg	206 kg		679 kg	353 kg	206 kg	108 kg	75 kg

Zusatz-Ausstattung

Leitergang											
bei Verwendung von 3 Alu-Durchstiegsstapeln anstelle von 6 Holzböden						27,4					
Alu-Vertikalrahmen											
bei Verwendung von Alu-Vertikalrahmen anstelle von Stahl-Vertikalrahmen						9,3					
Stahlböden											
bei Verwendung von Stahlböden anstelle von Holzböden						20,5					
Alu-Boden plus											
bei Verwendung von 1 Alu-Boden plus anstelle von 2 Holzböden						23,0					

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 aufbau-
en.

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 Über-
sicht über alle Haupt- und Ergän-
zungsbauteile für folgende Gerüst-
Varianten:

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

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

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

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

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

Nicht alle aufgeführten Produkte
bedürfen der bauaufsichtlichen
Zulassung, bei einigen Artikeln ist das
Zulassungsverfahren noch nicht abge-
schlossen.

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

Inhaltsverzeichnis

Gerüstbeispiele Seite 2

Hauptbauteile

1. Rahmen	Seite	7-10
2. Diagonalaussteifung	Seite	11-12
3. Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite	12-17
4. Seitenschutz	Seite	17-20
5. Fußplatten	Seite	21




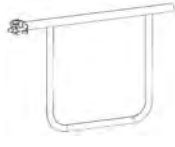









Ergänzungsbauteile

6. Dachfang, Passantenschutz	Seite	22-23
7. Konsolen	Seite	24-27
8. Gitterträger, Brücken	Seite	28-33
9. Treppen, Leitern	Seite	33-35
10. Kupplungen	Seite	35-37
11. Verankerung	Seite	37-38
12. Sonstiges Zubehör	Seite	39-45
13. Arbeitsschutz	Seite	45-46

Verwendete
Abkürzungen:

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

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
11-12		Diagonal- aussteifung
12-17		Gerüstbeläge, Durchstiege
17-20		Seitenschutz
21		Fußplatten
22-23		Dachfang, Passantenschutz
24-27		Konsolen
28-33		Gitterträger, Brücken
33-35		Treppen, Leitern
35-37		Kupplungen
37-38		Verankerung
39-45		Sonstiges Zubehör
45-46		Arbeitsschutz

Technik, die überzeugt und gewinnt

Gewindefußplatten aufstellen



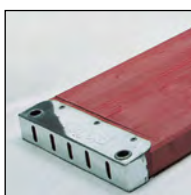
Vertikalrahmen aufstecken



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.



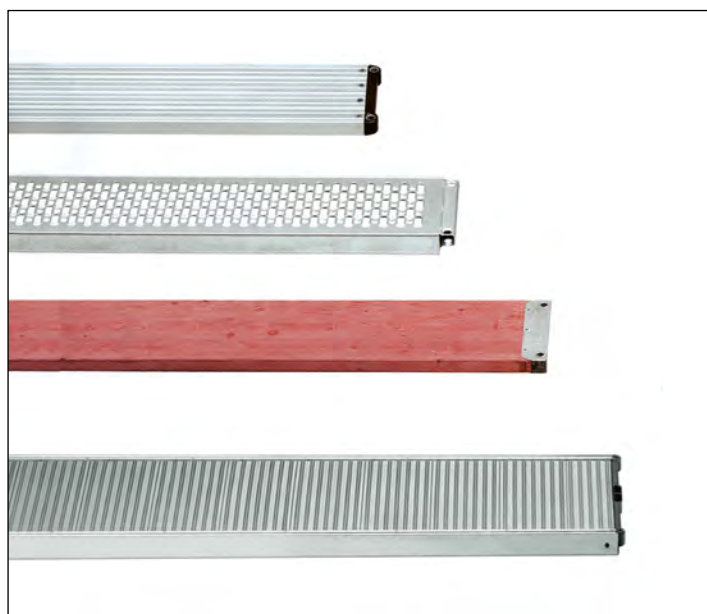
Vorteile der Sternbolzen-Belag-Arretierung

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 Mindestforderung!

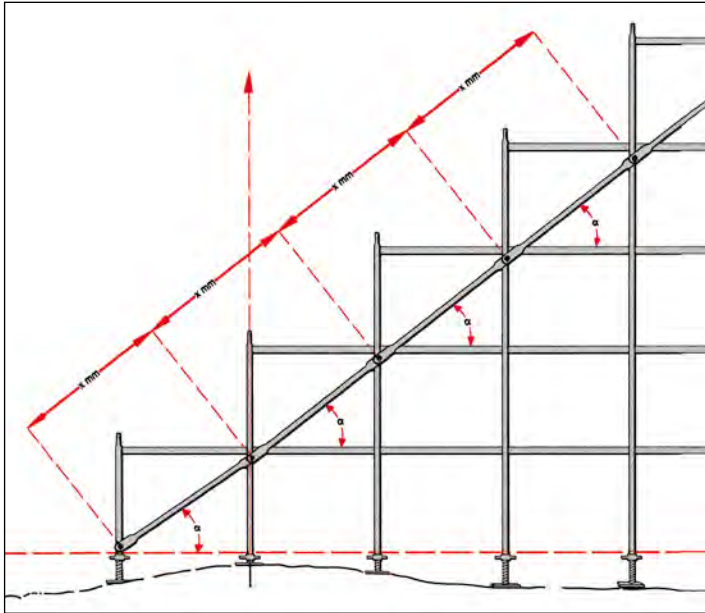


Funktionelle Vielfalt

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

Sichere Lastabtragung

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



Selbstständige Lotjustierung

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

Automatisches Ausrichten der weiteren Gerüstlagen

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

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

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

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.



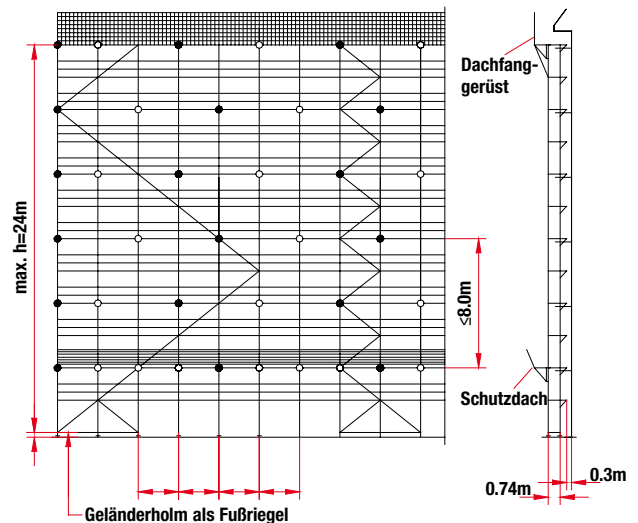
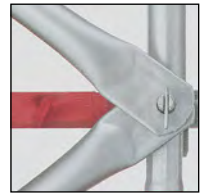
Wertvolle Arbeitsfläche

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.

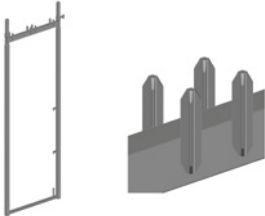
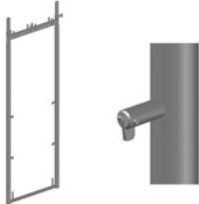


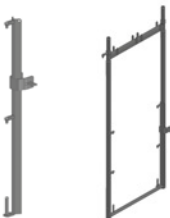






Rahmen

Stahl-Vertikalrahmen SL


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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light					
	5FSL713003	50 H x 74 B	8,5		100	
	5FSL713002	100 H x 74 B	11,7		50	
	5FSL713005	150 H x 74 B	15,2		26	
	5FSL713004	200 H x 74 B	18,3		26	
	Stahl-Vertikalrahmen SL B74 light mit 4 Kippstiften					
	5FSL713001	150 H x 74 B	15,4		26	©
	5FSL713000	200 H x 74 B	18,6		26	
	Stahl-Vertikalrahmen SL B110					
	5FSL103503	50 H x 110 B	11,4		26	
	5FSL103502	100 H x 110 B	14,9		26	
	5FSL103501	150 H x 110 B	18,7		26	
	5FSL103500	200 H x 110 B	22,1		26	
	Eckkippstift SL					
	Ein Eckkippstift zur Befestigung an einem Kippstift					
5FSNN60500			0,6			©
	Adapter für Innengeländer SL					
	mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Montage zusätzlicher Rückengeländer					
5FA1206600			2,5			

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

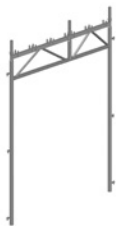
Alu-Vertikalrahmen SL

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

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



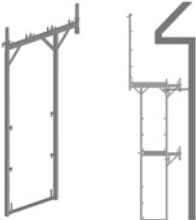
Durchgangsrahmen SL

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

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


Dachfangrahmen SL

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Dachfangrahmen SL B74/110				
	5FSLN23000	200 H x 74/110 B	21,9		26
	Versatzrahmen SL B41/74				
	5FSL715500	200 H x 41/74 B	20,7		26
	Alu-Dachfangrahmen SL B74//110				
	5FSLN58000	200 H x 74/110 B	9,7		25

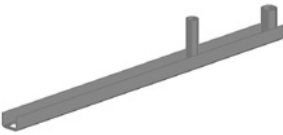
Traufrahmen SL

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

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

Traverse SL


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

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

Diagonalaussteifung


Diagonale SL

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

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


Untere Diagonalbefestigung

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

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

Querdiagonale



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

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

Gerüstbeläge, Durchstiege


Stahlboden SL-Auflage

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahlboden SL B32				
	feuerverzinkt, gelocht. Gewichtsersparnis durch plettac Langloch Ausführung bei hoher Stabilität				
	5FSLN47007	7,6 H x 74 L	6,1	6	39/52
	5FSLN47004	7,6 H x 110 L	8,2	6	39/52
	5FSLN47010	7,6 H x 125 L	9,3	6	39/52
	5FSLN47003	7,6 H x 150 L	11,2	6	39/52
	5FSLN47002	7,6 H x 200 L	14,3	6	39/52
	5FSLN47001	7,6 H x 250 L	17,4	5	39/52
5FSLN47000	7,6 H x 300 L	20,5	4	39/52	
	Stahl-Abschlußboden B15, SL-Auflage				
	5FMPP17003	5 H x 150 L	9,4	6	70
	5FMPP17002	5 H x 200 L	12,5	6	70
	5FMPP17001	5 H x 250 L	15,6	5	70
	5FMPP17000	5 H x 300 L	18,7	4	70

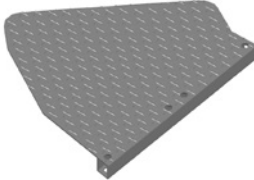
Stahl-Übergangsboden

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Übergangsboden SL B30 für alle Lastklassen, feuerverzinkt, gelocht				
	5FSLN02503	6,6 H x 150 L	6,2		60
	5FSLN02502	6,6 H x 200 L	8,7		60
	5FSLN02501	6,6 H x 250 L	10,5		60
	5FSLN02500	6,6 H x 300 L	12,3		60


Eckbelag SL

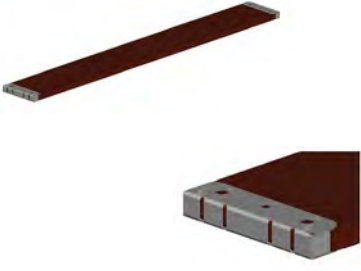
Für die Überbrückung von Gerüstacken bis zu einem Winkel von 45 °. Man erhält eine durchgängige Belagfläche ohne Stolperkanten.


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Eckbelag SL				
	5FSL711000		12,3		
	5FSL111500		23,8		©
		für SL 70			
		für SL 100			

Holzboden SL-Auflage

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

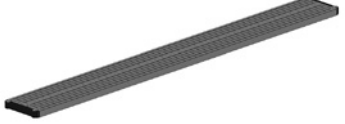
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Holzboden SL B32, Maschinen sortiert je nach Länge bis Lastklasse 6, Sortierklasse MS 10/13				
	5FSLN04016	4,4 H x 74 L	5,8	6	45
	5FSLN04015	4,4 H x 110 L	7,8	6	45/60
	5FSLN04014	4,4 H x 150 L	10,6	6	45/60
	5FSLN04013	4,4 H x 200 L	13,7	5	45/60
	5FSLN04012	4,4 H x 250 L	16,9	4	45/60
	5FSLN04000	4,8 H x 300 L	21,7	3	45/60

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Holzboden SL B32, visuell sortiert				
	je nach Länge bis Lastklasse 6, Sortierklasse S10/S13				
	5FSLN04006	4,8 H x 74 L	6,2	6	45
	5FSLN04005	4,8 H x 110 L	8,4	6	45/60
	5FSLN04003	4,8 H x 150 L	11,4	6	45/60
	5FSLN04002	4,8 H x 200 L	14,9	5	45/60
	5FSLN04004	4,8 H x 250 L	18,3	4	45/60
5FSLN04025	5 H x 300 L	22,6	3	45/60	

	Holz-Abschlußboden B15, SL-Auflage				
	für Konsole SL B15. Vollholzboden mit Stahlkopfbeschlag				
	5FMPP20005	74 L	2,4	3	70
	5FMPP20004	110 L	3,6	3	70
	5FMPP20002	150 L	5,3	3	70
	5FMPP20001	200 L	6,8	3	70
	5FMPP20000	250 L	8,3	3	70
5FMPP20003	300 L	9,9	3	70	


Alu-Boden SL-Auflage

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

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


Alu-Boden plus SL-Auflage

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

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




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.

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


Alu-Durchstieg SL-Auflage

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag mit Leiter				
	5FSLN50001	8,1 H x 250 L	25,5	4	10
	5FSLN50000	8,1 H x 300 L	29,2	3	10
	Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag ohne Leiter kombinierbar mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000				
	5FSLN50002	8,1 H x 200 L	18,8	4	10
	5FSLN50003	8,1 H x 150 L	15,1	4	10
	Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter				
	5FSLN57001	7,3 H x 250 L	23,9	3	10
	5FSLN57000	7,3 H x 300 L	29,8	3	10

Stahlmatte

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


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

©

©


Holzbelag mit Klappe

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

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

Etagenleiter SL

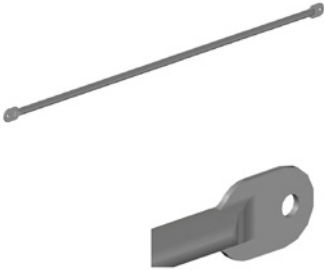
Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Etagenleiter				
	5FSLN39000		9,0		30

Seitenschutz



Rückengeländer SL

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

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


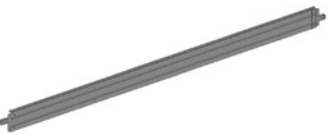
Stirnseitengeländer

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stirnseitengeländer SL				
	5F00202207 SL 70	74 L	2,0		300
	5F00202205 SL100	110 L	2,9		300 ©
	Doppelstirnseitengeländer SL				
	5F00202227 SL 40	41 L	3,0		30
	5F00202214 SL 70	74 L	3,7		30
	5F00202203 SL100	110 L	4,9		30


Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Holz-Bordbrett SL				
	Individuelle Beschriftung und Lackierung auf Anfrage möglich.				
	5FSNN14006	15 H x 74 L	1,8		70
	5FSNN14007	15 H x 110 L	2,4		70
	5FSNN14005	15 H x 125 L	2,7		70
	5FSNN14003	15 H x 150 L	3,2		70
	5FSNN14002	15 H x 200 L	4,1		70
	5FSNN14001	15 H x 250 L	5,0		70
	5FSNN14000	15 H x 300 L	5,9		70
5FSNN14004	15 H x 400 L	11,0		70	
	Stahl-Bordbrett SL				
	5FSNN15006	15 H x 74 L	2,1		70 ©
	5FSNN15005	15 H x 100 L	2,7		70 ©
	5FSNN15004	15 H x 110 L	2,9		70 ©
	5FSNN15003	15 H x 150 L	4,0		70 ©
	5FSNN15002	15 H x 200 L	5,3		70 ©
	5FSNN15001	15 H x 250 L	6,6		70 ©
	5FSNN15000	15 H x 300 L	7,9		70 ©


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.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stirnbordbrett contur für den Einbau bei Verwendung von Vertikalrahmen mit 4 Kippstiften				
	5FMPP14500	15 H x 74 L	1,5		70
	5FMPP14501	15 H x 110 L	1,9		70


Stirnbordbrett SL






Stirnbordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz an der Stirnseite.

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

Oberer Gerüstabschluss SL

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




Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften ohne Bordbretthalter mit Augenschraube zur Sicherung				
	5FSNN11000 Stahl	100 H	3,9		100
	5FSNN10000 Alu	100 H	1,6		100

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbretthalter mit Augenschraube zur Sicherung 5FSNN12000	100 H	4,2		100
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 2 Kippstiften mit Bordbretthalter, eingepreßtem Rohrverbinder mit Augenschraube zur Sicherung 5FSNN12600 mit Bordbretthalter	100 H	4,9		100
	Obere Belagsicherung SL wird mit Augenschraube gesichert 5FSL710000 SL 70 5FSL110000 SL 100	74 B 110 B	2,1 2,8		
	Stahl-Geländerstütze SL wird mit Fallsteckern gesichert 5FSL764000 SL 70 5FSL120000 SL 100	100 H x 74 B 100 H x 110 B	5,2 5,9		25 25
	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL mit 2 Kippstiften und integriertem Bordbrett; wird mit Fallsteckern gesichert 5FSL763500 SL 70 5FSL119000 SL 100	100 H x 74 B 100 H x 110 B	12,8 15,5		20 20

Fußplatten

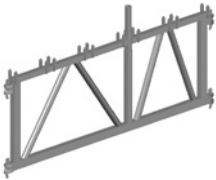
Gewindefußplatte

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gewindefußplatte mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15x15 cm				
	5FSOG59006	40 H	2,9		250
	5FSOG59007	60 H	3,6		200
	5FSOG59008	80 H	4,3		200
	5FSOG59004	110 H	5,4		200
	5FSOG60000	78 H	6,0		200
	Statik beachten schwenkbar				
	Fußplatte ohne Höhenverstellung				
	5FSOG48000	15 B x 15 L	1,1		
	Fußspindelsicherung				
	5FA1509200		1,8		




Gitterträger für Durchgang

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

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


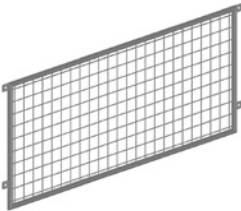

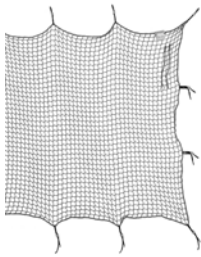
Schutzdach SL

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Belagsicherung SL für Schutzdachaufsatz				
	5FSLN12500		2,9		
	Schutzdachaufsatz SL, Auskragung 100				
	5FSLN17500 2-bohlig		3,5		
	Schutzdachstütze SL passend für SL 70 und SL 100 mit 2 Halbkupplungen und Kippstiften. Zum Einhängen der Plane auf der obersten Lage				
	5FSNN26000	215 H	13,9		Ⓢ

Dachfanggerüst




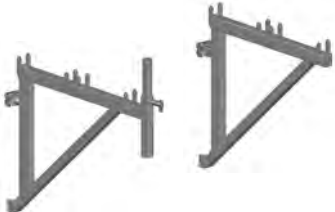

Zur Montage von Dachfanggerüsten werden Schutzgitterstützen in der obersten Lage aufgesteckt und Schutzgitter eingehängt. Alternativ können Seitenschutznetze anstelle der Schutzgitter verwendet werden, wenn die Netze mittels Gurtschnellverschlüssen (GSV) an den Schutzgitterstützen und dem oberen und unteren Rückengeländer befestigt werden. Empfohlener Abstand der losen GSV beträgt 75 cm.

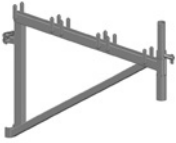
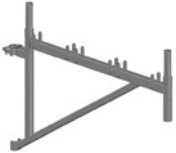



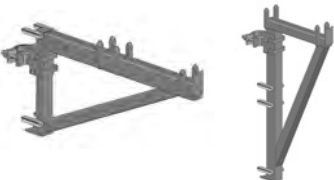

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Schutzgitterstütze SL					
	für 2 Schutzgitter, wird mit Fallsteckern gesichert					
	5FSL737000 SL 70	200 H x 74 B	10,6		25	
	5FSL105000 SL 100	200 H x 110 B	11,5		25	
	Schutzgitter SL					
	5FSNN38003	100 H x 150 L	14,0		10	Ⓢ
	5FSNN38002	100 H x 200 L	17,4		10	Ⓢ
	5FSNN38001	100 H x 250 L	20,9		10	Ⓢ
	5FSNN38000	100 H x 300 L	24,4		10	Ⓢ
	Dachgerüstkonsole SL					
	für die Ausbildung von Gerüsten auf der geeigneten Dachfläche. Bitte technische Info beachten.					
	5FSL705000	88 B x 170 L	15,5			
	für Dachneigungen von 30° bis 60°					
	Seitenschutznetze (MW = Maschenweite)					
	5FPLA01900 MW 45, ohne GSV	1000 B x 200 L	8,9		4	Ⓢ
	5FPLA01912 MW 45, mit GSV	1000 B x 200 L	9,8		4	Ⓢ
	5FPLA01902 MW 100, ohne GSV	1000 B x 200 L	4,7		4	
	5FPLA01916 MW 100, mit GSV	1000 B x 200 L	5,5		4	
	5FPLA02121 Gurtschnellverschluß, lose beigelegt					

Konsolen

Konsole SL-Auflage

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


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Konsole SL B15 5FA0313702	15 B	1,8		
	Konsole SL B32 5FSLN15500 mit Rohrverbinder 5FSLN16500 ohne Rohrverbinder	32 B 32 B	5,5 3,3		60 30
	Konsole B32 für Gerüstinnenseite 5FA1304600	32 B	2,7		30
	Konsole SL B64 H50 5FSLN16000 mit Rohrverbinder 5FSLN22500 ohne Rohrverbinder	64 B 64 B	8,3 6,4		30 30
	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. 5FSLN15000	74 B	10,9		30

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Konsole SL B96 H50 5FSLN11500	96 B	10,5		30	
	Konsole SL B110 H50 zum höhenunabhängigen Versatz um eine Rahmenbreite 5FSLN05500	110 B	12,3		30	
	Eckbelagkonsole SL70/100 für 1-bohlige Gerüstverbreiterung an Fassadeninnenecken 5FA0918000	32 B	6,2		10	©
	Eckbelagkonsole SL gewinkelte Belagaufnahme erlaubt den Einsatz von Belägen SL B15 an 2 Seiten des Rahmenfeldes 5FA1528901	15 B	3,3			
	Eckkopfstütze SL zum schließen der Lücke im Konsolbelag in der Innenecke 5FA1416301	48,5 H x 32 B	2,5			
	Variable Konsole Konsole mit Wechselmöglichkeit für 1- oder 2-bohligen Aufbau 5FSLN61000	32 H x 64 B	5,4		30	
	Konsolstrebe SL zur zusätzlichen Abstützung von Konsolen 5FSLN20500 für Konsole B74 H50 5FSLN20501 für Konsole B110 H50	74 B x 200 L 110 B x 214 L	7,7 8,2		100 100	©

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Versatzkonsole SL zur Verlängerung oder Verkürzung der Gerüstfeldlänge um 50 cm 5FSLN22000	50 B	6,8		30
	Holzboden SL für Versatzkonsole 5FSLN21500 5FSLN21501	46 B x 70 L 46 B x 110 L	8,1 10,8		45 45 ©
	Podesttraverse SL 5FSL716100 SL 70 5FSL116500 SL 100	74 B 110 B	4,0 5,3		50 50
	Belagsicherung SL dient zur Sicherung von Böden auf Konsolen gegen Abheben 5FSLN59000 für Konsole B64 / H50 5FSLN59001 für Konsole B96 / H50	74 B 110 B	2,7 3,4		© ©
	Belagsicherung für Konsole SL Belagsicherung für Beläge auf den Konsolen, die keine integrierte Belagsicherung besitzen 5FA1543101 für Konsole B32 5FA1543100 für Konsole B64		1,7 2,4		



Konsolboden

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

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

Nischenkonsole

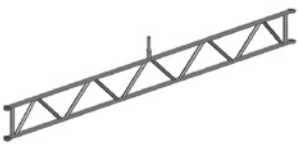
Ermöglicht den Einsatz serienmäßiger Konsolen unabhängig von der Vertikalrahmenposition. Verstellbar für SL70 und SL100. Wird an den Belägen befestigt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Obere Nischenkonsole SL/quadro					
	5FSLN35500		11,0			
	Untere Nischenkonsole SL/quadro					
	5FSLN35000		4,9			

Gitterträger, Brücken


Überbrückungsträger SL

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Überbrückungsträger SL				
	Achismaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm				
	5FSNN04000	500 L	49,9		10
	5FSNN04001	600 L	58,9		10
	5FSNN04002	750 L	76,4		10


Traverse für Zwischenstandshöhen SL

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Traverse für Zwischenstandshöhen SL				
	5FSL716000	74 B	3,5		50
	5FSL116000	110 B	4,9		
	SL 70				
	SL 100				

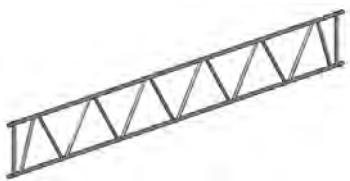
Stahl-Gitterträger systemfrei

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Gitterträger H40				
	Achismaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich				
	5FSOG84500	40 H x 320 L	30,3		10
	5FSOG84501	40 H x 420 L	39,2		10
	5FSOG84502	40 H x 520 L	48,2		10
	5FSOG84503	40 H x 620 L	57,1		10
	5FSOG84504	40 H x 770 L	71,2		10
	5FSOG84505	40 H x 820 L	75,7		10


Schwerlastgitterträger systemfrei

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Schwerlastgitterträger H70 Achismaß 70 cm, Bauhöhe 75 cm, Stahlrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich				
	5FMOD06500	70 H x 300 L	33,4		10
	5FSOG35003	70 H x 400 L	43,1		10
	5FSOG35002	70 H x 500 L	52,9		10
	5FSOG35001	70 H x 600 L	62,6		10
	5FSOG35000	70 H x 700 L	73,2		10


Alu-Gitterträger systemfrei

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Alu-Gitterträger H40 Achismaß 40 cm, Bauhöhe 45 cm, Aluminiumrohr Ø 48,3 mm, Verlängerung mit Rohrverbindern möglich				
	5FSOG85000	40 H x 320 L	12,6		10
	5FSOG85001	40 H x 420 L	16,3		10
	5FSOG85002	40 H x 520 L	19,9		10
	5FSOG85003	40 H x 620 L	23,6		10
	5FSOG85004	40 H x 770 L	29,4		10
	5FSOG85005	40 H x 820 L	31,2		10

Gitterträger Riegel SL

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

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

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gitterträgeraussteifer				
	5FA0900902 für 70er Rahmen		9,6		10
	5FA0900903 für 100er Rahmen		11,0		10

Rohrverbinder für Gitterträger




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



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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern				
	5FSOG41000 für Obergurt		3,5		Ⓒ
	5FSOG41001 für Untergurt		2,8		Ⓒ
	Sechskant-Schraube M 12 x 70 mit Mutter				
	3ZSES01203		0,1		

Alu-Brücke

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

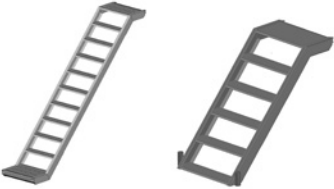
Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Alu-Brücke 2,0 kN/qm Belastung. Ab Länge 616 cm 1,5 kN/qm Belastung				
	5FSOG74004	60 B x 412 L	23,9		5
	5FSOG74003	60 B x 512 L	27,5		5
	5FSOG74002	60 B x 612 L	39,1		5
	5FSOG74001	60 B x 812 L	66,1		5
	5FSOG74000	60 B x 1012 L	82,2		5
	Geländerhalter mit Bordbrettstift				
	5FSOG46000		1,2		
	Spannstab				
	7FAST08000 80 für 1 Alu-Brücke	80 L	1,2		
	7FAST14000 140 für 2 Alu-Brücken	140 L	2,0		
	7FAST20000 200 für 3 Alu-Brücken	200 L	2,9		Ⓒ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Flügelmutter 5FFLM10001		0,4		
	Belagsicherung 5FKUP45502		1,0		

Treppen, Leitern


Alu-Treppe SL-Auflage




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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Alu-Treppe SL B64, 2 kN auf Anfrage auch in schwenkbarer Ausführung				
	5FSLN40500	200 H x 250 L	27,5		10
	5FSLN40501	200 H x 300 L	32,5		10
	5FSLN40502	100 H x 122 L	13,9		10

Treppengeländer




Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Treppengeländer, außen, doppelt, für Alu-Treppe SL H200				
	5FSLN03500	250 L	15,4		20
	5FSLN03501	300 L	17,2		20

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Austrittsgeländer für alle Alu-Treppen geeignet				
	5FSLN00600	200 H	14,7		
	5FSLN00601	100 H	11,3		
	Treppengeländer, innen, doppelt, für Alu-Treppe H200 für alle Alu-Treppen geeignet				
	5FSLN41000	250 L	14,8		20
	Treppenuntergeländer für Alu-Treppe				
	5FSLN42000		4,6		


Segmenttreppe

Modulare Stufenlösung für die komfortable Gestaltung des Einstiegs von Gerüsten.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Kopfelement				
	5FA1430202 SL-Auflage	20 H x 60 B	8,5		
	Mittелеlement				
	5FA1430203 Mittelstufe	20 H x 60 B	5,8		
	Fußelement				
	5FA1430204 Anfangsstufe	20 H x 60 B	4,9		

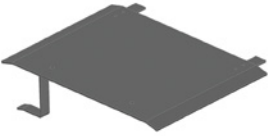
Fußtraverse SL

Als Fußpunkt für die unterste Alu-Treppe.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Fußtraverse SL für Alu-Treppe				
	5FSL716500	74 B	3,5		50
	5FSL104500	110 B	4,6		

Spaltabdeckung


Zur Abdeckung des Zwischenraums von vorgesetzten Gerüstfeld und Gerüstfeld.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Spaltabdeckung SL				
	5FSLN60000		1,7		
	5FSLN60001		2,8		

Kupplungen




Standardkupplungen



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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Normalkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 RA BB, 9,1 kN Gebrauchslast				
	5FKUP10011		1,0	20 Stück/Sack	
	Ø 48/48, SW 19				
5FKUP10010		1,0	20 Stück/Sack		
	Ø 48/48, SW 22				

9

10

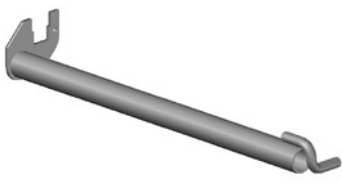

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Drehkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 SW B, 9,1 kN Gebrauchslast				
	5FKUP20017 Ø 48/48, SW 19		1,2	20 Stück/Sack	
	5FKUP20019 Ø 48/48, SW 22		1,2	20 Stück/Sack	
	Stoßkupplung				
	Prüfung nach DIN EN 74-1 SF A, 3,6 kN Gebrauchslast, nur in Verbindung mit Rohrverbinder einsetzen				
	5FKUP65002 Ø 48, SW 19		1,3	15 Stück/Sack	
	5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,3	15 Stück/Sack	
	Rohrverbinder geschmiedet				
	Prüfung nach DIN EN 74-3 LS, für die Verwendung mit Stoßkupplung				
	5FDIV10001		1,3	20 Stück/Sack	
	Distanzkupplung				
	für die Verbindung von parallelen Gerüstrohren mit einem festen Achsabstand				
	5FKUP17506 SW 19	40 L	1,6	15 Stück/Sack	
	5FKUP17500 SW 22	16 L	1,5	15 Stück/Sack	
	5FKUP17501 SW 22	11 L	1,3	15 Stück/Sack	
	Distanzrohr teleskopierbar				
	Teleskopierbare Distanzkupplungen zum Ausgleich von Zwischenfeldern. Teleskopierbereich von 252 - 367 mm bzw. von 367 - 537 mm				
	5FA1130300 Teleskopierbereich von 367 - 537 mm, SW 22		3,1		
	5FA1130301 Teleskopierbereich von 253 - 367 mm, SW22		2,4		

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Kippstiftkupplung				
	ermöglicht die Montage von zusätzlichen Rückengeländern SL				
	5FKUP50002 SW 19		0,7	25 Stück/Sack	
	5FKUP50001 SW 22		0,7	25 Stück/Sack	
	Verankerungskupplung				
	wird in Verbindung mit einem Gerüstrohr Ø 48,3 mm als Gerüsthalter eingesetzt				
	5FKUP38001 SW 19		1,0	20 Stück/Sack	
	5FKUP38000 SW 22		1,0	20 Stück/Sack	

Verankerung


Gerüsthalter

Zur zug- und druckfesten Verankerung von Gerüsten an Gebäuden. Die Verankerung ist entsprechend des Zulassungsbescheides, der Aufbau- und Verwendungsanleitung sowie den gültigen Regeln auszuführen.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüsthalter mit Gabel				
	5FSLN25000	70 L	3,1		
	Gerüsthalter				
	5FSNN24009	30 L	1,3		250
	5FSNN24010	50 L	1,9		250
	5FSNN24005	80 L	2,9		50
	5FSNN24000	110 L	3,9		100
	5FSNN24002	150 L	5,2		100


Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Ringschraube				
	5FDIV00106	90 L	0,2		150
	5FDIV00107	120 L	0,2		100
	5FDIV00108	160 L	0,3		100
	5FDIV00109	190 L	0,3		100
	5FDIV00110	230 L	0,3		100
	5FDIV00198	300 L	0,4		100
	5FDIV00111	350 L	0,4		50


Spreizdübel

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (mm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Spreizdübel				
	5FDIV00105	70 L			100
	5FDIV00149	100 L			100
	5FDIV00150	130 L			100

Abdeckkappen


Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Abdeckkappe für Dübellöcher				
	5FDIV00104 für Bohrloch Ø 14 mm				1000

Sonstiges Zubehör

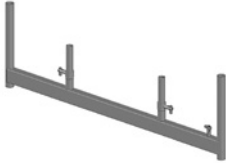


Spindelkupplung






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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Spindelkupplung				
	5FSOG16501 SW 19	50 H	2,9		Ⓒ
	5FSOG16500 SW 22	50 H	2,9		Ⓒ

Fahrgerüst aus SL Bauteilen

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Fahrerträger SL L170 für einreihiges Fahrgerüst 5FSL740000	170 L	15,3		
	Fahrerträger SL L300 für zweireihiges Fahrgerüst 5FSL741000	300 L	25,4		Ⓒ
	Podestgitterträger SL L272 für zweireihiges Fahrgerüst 5FSLN43500	272 L	33,2		Ⓒ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE	
	Stahl-Stirnseiten-Geländerrahmen SL für einreihiges Fahrgerüst 5FSL764500 mit 4 Kippstiften	74 B	13,0		20	©
	Stahl-Geländerpfosten SL mit 4 Kippstiften und Augenschraube zur Sicherung 5FSNN11500	100 H	4,0			©
	Stirnseitengeländer SL B272 5FSLN46000	272 B	5,2			©
	Stirnbordbrett SL L272 5FSLN45000	272 L	5,2			©
	Obere Belagsicherung SL B272 5FSLN44000	272 B	6,0			©


Lenkrolle

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	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				
	5FSOG84010		8,2		40


Fallstecker

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Fallstecker				
	5FBIE00805		0,1		



Kippstift SL

Kippstift SL mit Mutter M8 zum nachträglichen Einbau.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Kippstift SL mit Mutter M8				
	5FSNN30000		0,1		

Planen

Zur Bekleidung von Gerüsten zum Schutz der Umgebung vor Schmutz werden Planen und Netze verwendet, die in mehreren Ausführungen und Größen zur Verfügung stehen. Das Gerüst ist an den Stirnseiten bis an das Gebäude zu bekleiden. Die Verankerung ist gemäß Zulassungsbescheid und der Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.


Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (m)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstschutzplane 2,60 m				
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 150 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm				
	5FPLA01700	2,6 B x 10 L	3,0		4
	5FPLA01701	2,6 B x 20 L	6,5		4
	Gerüstschutzplane 3,10 m				
	Bändchengewebe mit Ösenrand, Transparent-weiß, ca. 150 g/qm, Reißfestigkeit: ca. 600 N/5 cm				
	5FPLA01702	3,1 B x 10 L	3,5		4
	5FPLA01703	3,1 B x 20 L	7,0		4

Netze

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (m)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstnetz 2,50 m / 2,57 m				
	Mit Ösenrand, ca. 50 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 45-50 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm				
	5FPLA02006	2,57 B x 10 L	1,9		4
	5FPLA02007	2,57 B x 20 L	3,6		4
	Gerüstnetz 3,00 m / 3,07 m				
	Mit Ösenrand, ca. 50 g/qm, Winddurchlässigkeit: ca. 45-60 %, Reißfestigkeit: ca. 400 N/5 cm				
	5FPLA02004	3,07 B x 10 L	2,2		4
	5FPLA02005	3,07 B x 20 L	4,3		4
	Einmalbinder-Kunststoff				
	0,50 kg pro Paket, Reißfestigkeit: ca. 22,00 kg				
	5FPLA02106				100



Ratschenschlüssel

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Ratschenschlüssel				
	5FSLÜ00200	30 L	0,8		
	für SW 19				
	5FSLÜ00202	30 L	0,8		
	für SW 22				
	5FSLÜ00201	30 L	1,0		
	für SW 19 und 22				







Gerüstrohre


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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,20 mm				
	gekennzeichnet gemäß EN39				
	5FRDR90014	100 L	3,6		61
	5FRDR90016	200 L	7,1		61
	5FRDR90018	300 L	10,7		61
	5FRDR90020	400 L	14,2		61
	5FRDR90022	500 L	17,8		61
	5FRDR90024	600 L	21,4		61
	Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm				
	5FRDR00028	100 L	1,5		61
	5FRDR00030	200 L	3,0		61
	5FRDR00032	300 L	4,5		61
	5FRDR00034	400 L	6,0		61
	5FRDR00036	500 L	7,5		61
	5FRDR00027	600 L	9,0		61

Paletten

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



Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Palette für Vertikalrahmen				
	für 20 Vertikalrahmen, stehend				
	5FSL718500	74 B x 119 L	36,6		
	für 70er Vertikalrahmen				
	5FSL118500	110 B x 119 L	41,3		
	für 100er Vertikalrahmen				
	Palette für Holzböden				
	zur Aufnahme von 44 Holzböden				
	5FSLN14000	78 B x 125 L	50,8		Ⓢ
	besteht aus beiden abgebildeten Seitenteilen				
	Palette für Rohre 85x85				
	mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg				
	5FSOG11501	27 H x 85 B x 85 L	31,6		
	Palette für Rohre 125x85				
	mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg				
	5FSOG11500	27 H x 85 B x 125 L	38,6		
	Palette für Rohre 110x60				
	mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg				
	5FSOG69500	93 H x 60 B x 110 L	42,1		
	Unterteilung Palette				
	Zusätzliche Mittelstütze für Stapelpalette als Raumteilung				
	5FSOG69600	58 B x 76 L	6,3		Ⓢ

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gitterbox				
	5FDIV00120	100 H x 80 B x 120 L	85,0		

Arbeitsschutz


Montagesicherheitsgeländer

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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Montage-Sicherheits-Pfosten Aluminium				
	5F00206600		5,8		
	Teleskopgeländer Aluminium				
	5F00206800 für MSG 207. Feldlänge 1,50 m bis 2,07 m		2,5	60	©
	5F00206700 für MSG 307. Feldlänge 2,00 m bis 3,07 m		3,0	60	


Konsole SL für Montagesicherheitsgeländer

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

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


PSA-Gerüstbau-Set


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

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	PSA-Premium-Set				
	Auffanggurt "R", Manyard Edge Bandfalldämpfer, Gerätebeutel				
	5SDIV70502 Größe S/M		5,5		
	5SDIV70503 Größe L/XL		5,5		

Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

Ultraleichthelm mit Kinnriemen. Zertifiziert gemäß CE EN 397 Industrieschutzhelme. Universal einstellbar von 51 bis 62 cm.

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ				
	5FDIV70902 Farbe weiss mit Logo ALTRAD plettac assco		0,4		
	5FDIV70903 Farbe rot		0,4		
	5FDIV70904 Farbe blau		0,4		

Artikel	Bezeichnung Bestell-Nr.	Bemaßung (cm)	Gewicht (kg)	LK	VE
	Nackenschutz Plasma für Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ				
	5FDIV70916				

ALTRAD PLETTAC ASSCO REGIONALLÄGER / VERKAUFLÄGER DEUTSCHLAND

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

ALTRAD PLETTAC ASSCO HÄNDLERLÄGER

HEEP Gerüstbau GmbH
Wiesenstraße 10
04683 Belgershain/Threna
Tel. 034293 525-0
Fax 034293 525-41

KERO Bau und Lagertechnik
Am Zeppelinpark 37
13591 Berlin
Tel. 030 30398370-0
Fax 030 30398370-9

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

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

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

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 4
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

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

Werner Ragg GmbH & Co. KG
Nikolaus-Otto-Str. 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0711 792078-0
Fax 0711 792078-40

Hopper & Ostermeier GmbH
Baumaschinen und Baugeräte
Rudolf-Diesel-Ring 2
82054 Sauerlach
Tel. 08104 6295924
Fax 08104 6295938

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

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

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

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

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