



MODULGERÜST

plettac contur



PLETTAC
ASSCO
GERÜSTE
SCAFFOLDING


**25 %
Rohstoffzuschlag**
Der Zuschlag wird auf die aktuell gültigen Listenpreise erhoben.
Gültig auf das komplette Produktsortiment.

Das plettac contur Modulgerüst-System

Neue Maßstäbe in der Praxis des professionellen Gerüstbaus.
Das innovative Modulgerüstsystem mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung:
Z-8.22-843: plettac contur bei Ergänzung mit Bauteilen der Zulassung Z-8.1-29.

Das Erfolgsprinzip

Das Kernstück des Systems, der Modulgerüstknoten, wurde mittels der sog. Finite-Elemente-Methode (FEM) optimiert.

So wurden Form und Materialstärken der Knotenbauteile den auftretenden Belastungen angepasst. Durch diese Spannungsoptimierung konnte bei gleichzeitiger erheblicher Erhöhung der Tragfähigkeit u. a. das Gewicht der Anschlussstelle um mehr als 10 % reduziert werden. Die ebenfalls spannungsoptimierte Form der Aussparungen der Anschlussstelle vermindert deutlich das Auftreten von Spannungsspitzen und sorgt für eine wesentlich bessere Überleitung der Lasten von den Riegeln in die Stiele.

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt und für den langlebigen Einsatz konzipiert.

Einsatz ohne Grenzen

Industrie und Petro-Chemie

flexible Konstruktionsgestaltung auch dort, wo Produktionsmaschinen und Rohrleitungen den Zugang behindern.

Sanierung und Restaurierung

an historischen Gebäuden, Kirchen und Skulpturen durch optimale Anpassung an das Objekt.

Wartung und Montage in Schiffs- und Flugzeugwerften

problemloses Arbeiten an gekrümmten Flächen und wirtschaftliche Gestaltung durch Wahl von Hänge-, Stand- oder Rollkonstruktionen.

Weitere Anwendungsfelder mit Anforderungen auf hohem Niveau

Treppentürme
 Traggerüstbau
 Event-/Messebereich
 Hochwasser-/Katastrophenschutz

Verwendete Abkürzungen:

H = Höhe

L = Länge

B = Breite

FH= Feldhöhe

FL= Feldlänge

SB= Systembreite

VE= Verpackungseinheit

Qualität und Sicherheit

Hervorragende Qualität kennzeichnet die Verbindungstechnik des plettac contur Modulgerüsts. Die Lochscheiben werden aus hochwertigen Präzisionsstanzbauteilen, die Anschlussköpfe aus Präzisionsgussteilen hergestellt. Qualitätskontrollen nach den hohen Anforderungen der DIN EN ISO 9001 während der Produktion sowie permanente Eigenkontrollen und Fremdüberwachung gewährleisten dem Anwender die im Zulassungsbescheid und in der Aufbauanleitung ausgewiesenen Anschluss- und Belastungswerte.

Unsere Gerüstsysteme ermöglichen einen TRBS 2121-konformen Einsatz. Nicht alle in der Preisliste aufgeführten Produkte bedürfen der bauaufsichtlichen Zulassung, bei einigen Artikeln ist das Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen. Bitte beachten Sie die einschlägigen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Dies sind insbesondere
 - die bauaufsichtliche Zulassung,
 - die EN 12811-1,
 - die BetrSichV
 sowie weitere Vorschriften.

Gerüstteile sind vor Verwendung auf ihre einwandfreie Beschaffenheit zu überprüfen.

Wir stehen Ihnen mit Kompetenz und Erfahrung bei Ihren speziellen Rüstaufgaben zur Seite.

Inhaltsverzeichnis

Hauptbauteile

Vertikale Tragelemente	Seite 7-10
Horizontale Tragelemente	Seite 11-15
Diagonalaussteifung	Seite 16-18
Gerüstbeläge, Durchstiege	Seite 19-25
Seitenschutz	Seite 26-29
Fußplatten	Seite 29-30

Ergänzungsbauteile

Konsolen	Seite 30-31
Gitterträger, Brücken	Seite 32-36
Treppen und Leitern	Seite 36-45
Kupplungen	Seite 45-47
Verankerung	Seite 48-49
Sonstiges Zubehör	Seite 49-52
Arbeitsschutz	Seite 53-54

7 - 10



Vertikale Tragelemente

11 - 15



Horizontale Tragelemente

16 - 18



Diagonalaussteifung

19 - 25



Gerüstbeläge Durchstiege

26 - 29



Seitenschutz

29 - 30



Fußplatten

30 - 31



Konsolen

32 - 36



Gitterträger Brücken

36 - 45



Treppen, Leitern

45 - 47



Kupplungen

48 - 49



Verankerung

49 - 52



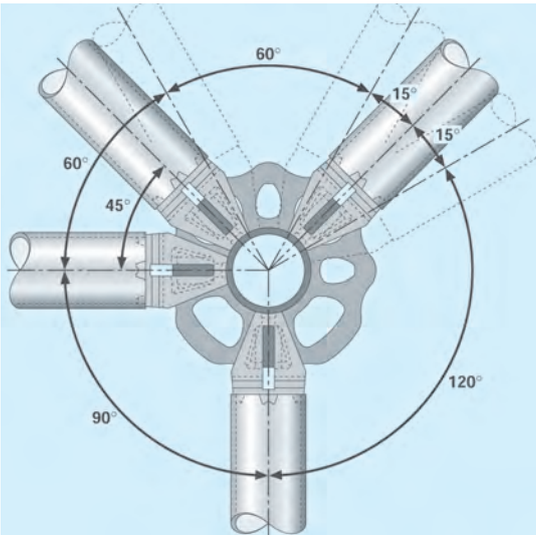
Sonstiges Zubehör

53 - 54



Arbeitsschutz

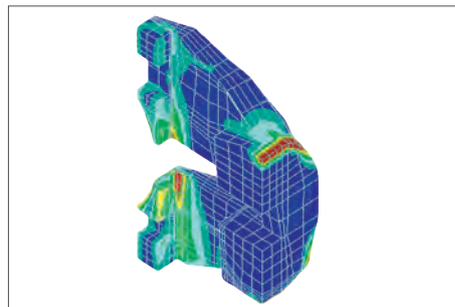
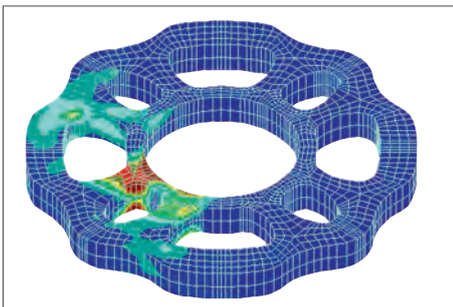
Dem Modulnoten die Reserven entlockt!



- bis zu acht Anschlüsse pro Knotenpunkt
- möglicher zwangsweise rechteckiger Anschluss von Riegeln mit absoluter Maßhaltigkeit in jeder erforderlichen Höhe
- freie Wahl des Winkels zwischen Riegelanschlüssen durch Nutzung der kleinen und großen Anschlussöffnungen
- zentrische Kraft- und formschlüssige Lasteinleitung
- durch die flache Form der Anschlussscheiben wird die Ansammlung von Mörtel, Schmutz, Eis, Strahlgut o. ä. vermieden
- hohe Knotenragfähigkeit und -steifigkeit durch FEM-Optimierung
- Anpassbarkeit an jeden Grundriss und jede Bauwerksform durch variable Anschlussmöglichkeiten, eine Vielzahl von Feldlängen und im Höhenraster von 50 cm frei wählbaren Gerüsthöhen

Funktionelle Vielfalt

Zur wirtschaftlichen Bewältigung unterschiedlicher Einrüstungsaufgaben brauchen Sie ein breites Spektrum von Belägen. Im plettac contour Modulgerüst stehen Ihnen für jedes Gewerk und jedes Rüstprojekt die richtigen Beläge zur Verfügung. Robuste, feuerverzinkte Stahlbeläge und leichte Aluminium-Rahmentafeln für den Einsatz in Handwerk und Industrie sowie Ganz-Aluminiumbeläge mit geringem Gewicht bei hoher Tragfähigkeit.



Gewichtsoptimierung durch mathematisches Verfahren

Die Anwendung der Finite-Elemente-Methode (FEM) am dreidimensionalen Volumenmodell ermöglicht es, Radien und Materialstärken der Anschlussstelle entsprechend der auftretenden Belastung spannungsoptimiert zu gestalten. Daraus resultieren die wellenförmige Kontur und Gewichtseinsparungen von 10 %. Daneben entstehen deutliche Vorteile in der Montage- und Anwendungssicherheit, in der Knotensteifigkeit und bei der Lagerung.

Steigerung der Biegemoment- und Querkrafttragfähigkeit

Ebenfalls mittels der FEM wurden Höhe der Anschlussköpfe sowie deren Form und Wanddicken zu Gunsten höherer Sicherheitsreserven optimiert. Die daraus resultierenden höheren Tragfähigkeiten zahlen sich besonders bei Gerüstkonstruktionen mit hohem Schwierigkeitsgrad aus.



Unsere Maße:

Achsmaße: 74 cm, 106 cm, 139

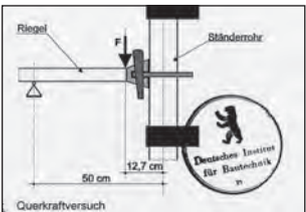
Feldmaße: 50 cm, 75 cm, 100 cm, 125 cm,
200 cm, 250 cm, 300 cm, 400 cm

Zwangsweise rechteckig – wenn Sie wollen!

Die Verwendung der kleinen Aussparungen beim Anschluss der Riegel erzeugt zwischen diesen zwingend 90°-Winkel – dies ist vorteilhaft für die Praxis, denn der rechte Winkel ist für viele Einsatzbereiche unverzichtbar. Die dazwischen angeordneten großen Aussparungen bieten stufenlose Einstellmöglichkeiten von 30° – 60°. Somit können alle praktisch relevanten Winkel eingestellt und jede Bauwerksform eingerüstet werden.

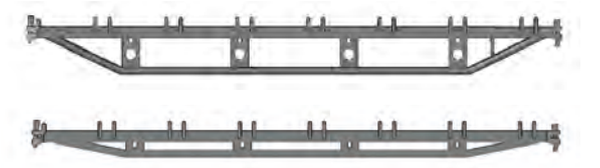


Weitere Informationen zu unseren Prospekten, Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Zulassungen und Flyern finden Sie hier:



Qualität ist unser höchstes Gut!

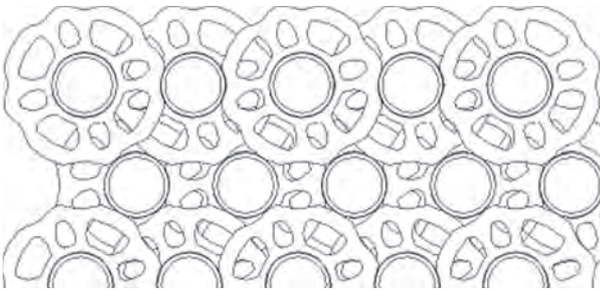
Neben der Fremdüberwachung der Fertigung durch die FMPA Baden-Württemberg/Deutschland gewährleistet die ständige Eigenüberwachung einschließlich aufwendiger Tragfähigkeitsversuche am firmeneigenen Versuchsstand einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard. Dies bringt dem Anwender die Sicherheit, die er von seinem Gerüstlieferanten erwarten darf.



Doppel-Belagriegel für den Einsatz von Systembelägen mit SL-Auflage



Doppel-Rohrriegel zum Einbau von Systembelägen mit Rundrohrauflage

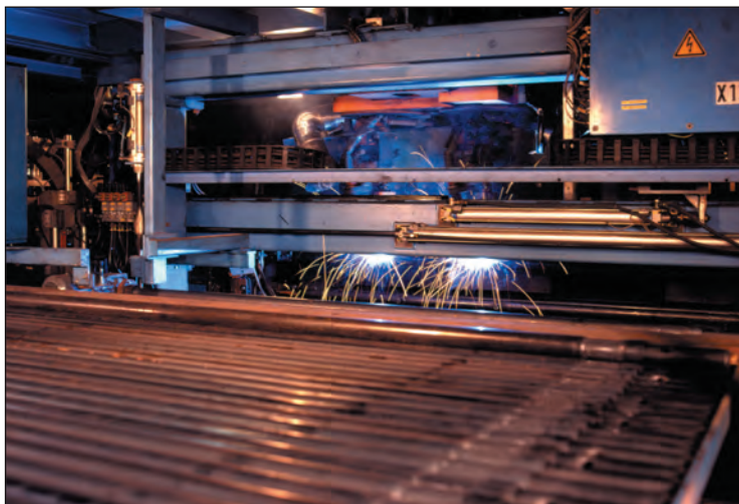


Einfachere Lagerung

Neben den Montagevorteilen und den höheren Sicherheitsreserven bietet die neue Lochscheibenkontur des ascco futuro Modulgerüstes auch lagertechnische Vorteile. So konnte das Stapelvolumen der Stiele um 5 % reduziert werden. Der höhere Rollwiderstand sorgt zusätzlich für größere Sicherheit bei der Lagerung.

Zertifizierte Sicherheit

Qualität lässt sich nicht erproben – Qualität muss man produzieren. Eine hoch automatisierte Produktion unter Einsatz modernster Schweiß-roboter gewährleistet eine Fertigung auf höchstem Niveau. Die eigens für Gerüstteile entwickelte Verzinkungsanlage stellt den optimalen Schutz der Gerüstbauteile vor Korrosion sicher. Dem Anwender garantiert das Sicherheit und Wertbeständigkeit für viele Jahre.



Vertikale Tragelemente

Vertikalstiel mit eingepresstem Rohrverbinder

Vertikalstiel mit eingepresstem Rohrverbinder und Bohrungen zur Herstellung einer zugfesten Verbindung. Mit Lochscheiben im Abstand von 50 cm für bis zu 8 Anschlüsse.



Vertikalstiel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP01000	50 L	3,2		100	19,45
5FMPP01001	100 L	5,4		50	25,20
5FMPP01002	150 L	7,7		50	35,70
5FMPP01003	200 L	9,9		50	41,25
5FMPP01004	250 L	12,1		50	56,20
5FMPP01005	300 L	14,4		50	61,30
5FMPP01006	400 L	18,8		50	78,35

INFO POINT

Neuteil folgt in Kürze

Anfangsstück

Mit einer Lochscheibe, um mit Fußplatten den Gerüstgrundriss zu erstellen.



Anfangsstück

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP02000	33 L	2,1		320	13,95
5FMPP02001	43 L	2,5		120	23,10

INFO POINT

Neuteil folgt in Kürze

Anfangsstiel

Vertikalstiel mit zusätzlicher unterer Lochscheibe. Alternativ anstatt Vertikalstiel mit Anfangsstück zu verwenden.



Anfangsstiel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP01504	66 L	4,2		50	28,35 ©
5FMPP01500	116 L	6,5		50	38,85
5FMPP01506	166 L	8,7		50	41,95 ©
5FMPP01501	216 L	11,0		50	57,25 ©
5FMPP01502	316 L	15,4		50	80,35 ©
5FMPP01503	416 L	19,9		50	112,90 ©

Flächengerüststiel

Wie Vertikalstiel ohne Rohrverbinder mit verkürztem oberem Rohrende.



Flächengerüststiel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP03000	46 L	2,1		50	20,60
5FMPP03001	96 L	4,3		50	26,15
5FMPP03002	196 L	8,8		50	42,95
5FMPP03003	296 L	13,3		50	65,10
5FMPP03004	396 L	17,7		50	81,40

Vertikalstiel mit eingeschraubtem Rohrverbinder

Mit eingeschraubtem Rohrverbinder für Hängegerüste. Komplett montiert mit Rohrverbinder und zwei Spezialschrauben mit Sicherungsmuttern.



Vertikalstiel mit eingeschraubtem Rohrverbinder

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP03500	50 L	3,9		100	33,10
5FMPP03501	100 L	6,5		50	37,80
5FMPP03502	150 L	8,7		50	48,50
5FMPP03503	200 L	11,0		50	54,10
5FMPP03504	250 L	13,2		50	68,80
5FMPP03505	300 L	15,4		50	73,80
5FMPP03506	400 L	19,9		50	91,35

Vertikalstiel ohne Rohrverbinder

Vertikalstiel ohne Rohrverbinder. Mit Bohrungen zur Aufnahme von eingeschraubten Rohrverbindern. Ohne Spezialschrauben.



Vertikalstiel ohne Rohrverbinder

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP03507	50 L	2,2		100	20,50
5FMPP03508	100 L	4,5		50	25,20
5FMPP03509	150 L	6,7		50	35,90
5FMPP03510	200 L	8,9		50	41,50
5FMPP03511	250 L	11,2		50	56,20
5FMPP03512	300 L	13,4		50	61,20
5FMPP03513	400 L	17,9		50	78,75

Rohrverbinder für Vertikalstiele

Einschraubbarer Rohrverbinder für Vertikalstiele. Komplett mit je zwei Schrauben und Muttern.



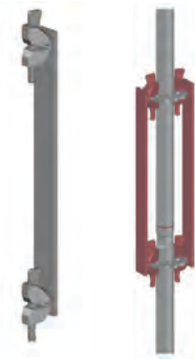
Rohrverbinder für Vertikalstiele

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP11100 mit zwei Schrauben und Muttern	52 L	2,0			12,60

Vertikale Tragelemente

Hängegerüstverbinder

Zur zugfesten Verbindung von Vertikalstielen anstelle von eingeschraubten Rohrverbindern. Immer paarweise einzubauen.



Hängegerüstverbinder

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP23000	50 L	3,0		200	28,35

Horizontale Tragelemente

Riegel

Dient als Geländer, Aussteifungselement oder Auflageriegel zur Aufnahme von Belägen für Rohrauflage. Mit längen abhängiger Farbcodierung. In Belagebenen können aussteifende Riegel entfallen, wenn Systembeläge verwendet werden und diese gegen Ausheben gesichert sind.



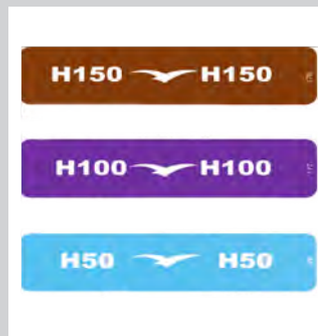
Riegel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP02590	15 L	1,1		500	19,45
5FMPP02500	25 L	1,4		500	18,90
5FMPP02501	41 L	2,0		250	19,45
Achsmaß SL 40					
5FMPP02502	50 L	2,2		250	19,75
5FMPP02503	74 L	3,0		50	19,85
Achsmaß SL 70					
5FMPP02504	75 L	3,0		50	19,85
5FMPP02505	100 L	4,0		50	24,70
5FMPP02506	110 L	4,3		50	25,75
Achsmaß SL 100					
5FMPP02514	125 L	4,9		50	29,20
5FMPP02507	139 L	5,4		50	29,20
Achsmaß 4-bohlig					
5FMPP02508	150 L	5,4		50	29,20
5FMPP02513	175 L	6,2		50	33,60 ©
Riegel für Sicherheitstor					
5FMPP02509	200 L	7,0		50	32,55
5FMPP02510	250 L	8,5		50	37,30
5FMPP02511	300 L	10,1		50	42,55
5FMPP02512	400 L	13,3		50	63,55

INFO POINT

Die richtige Länge/Höhe auf den ersten Blick!

3.00 m	blau
2.50 m	rot
2.00 m	grün
1.50 m	braun
1.00 m	violett
0.75 m	orange
0.74 m	weiß
1.10 m	hellgrün
0.50 m	hellblau
Rest	Gelb



Jetzt scannen und mehr erfahren!

INFO POINT

Neuteil folgt in Kürze

Belagriegel verstärkt, Rohr-Auflage

Für die Aufnahme höherer Lasten in Verbindung mit Belägen für Rohr-Auflage.



Belagriegel verstärkt, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP16501	139 L	9,1		50	52,95
5FMPP16500	150 L	10,0		50	52,95

INFO POINT

Neuteil folgt in Kürze

Doppelriegel Rohr-Auflage

Mit Unterspannung zur Aufnahme größerer Lasten in Verbindung mit Belägen für Rohr-Auflage.



Doppelriegel, Rohr-Auflage

Bauhöhe 17,5 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP06003	150 L	9,5		30	64,60
5FMPP06000	200 L	12,7		30	74,95
5FMPP06001	250 L	15,8		30	89,25
5FMPP06002	300 L	19,0		30	102,40

Doppelriegel, Rohr-Auflage mit reduzierter Bauhöhe

mit einer auf ca. 7,6 cm reduzierten Bauhöhe



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP06013	150 L	10,0		60	66,70
5FMPP06012	200 L	13,4		60	77,20
5FMPP06011	250 L	16,9		60	91,35
5FMPP06010	300 L	20,3		60	104,50

Zwischenriegel

Mit U-förmigen Kopfstücken zum Auflegen auf die Längsriegel auf der einen Seite sowie einem Riegelkopf zur Verbindung mit Vertikalstiel.



Zwischenriegel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP71500	75 L	3,5		50	39,40 ©
5FMPP71501	100 L	4,3		50	41,50 ©
5FMPP71502	110 L	4,5		50	41,95 ©
5FMPP71503	150 L	5,9		50	51,95 ©
5FMPP71504	200 L	7,5		50	56,20 ©
5FMPP71505	250 L	9,1		50	58,30 ©
5FMPP71506	300 L	10,8		50	60,40 ©

Zwischenquerriegel

Mit U-förmigen Kopfstücken zum Auflegen auf die Längsriegel als Zwischenunterstützung für z. B. systemfreie Holzbeläge.



Zwischenquerriegel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP21000	74 L	3,8		50	26,25
5FMPP21008	75 L	3,9		50	26,80
5FMPP21001	100 L	4,7		50	27,30
5FMPP21002	110 L	5,0		50	28,90
5FMPP21010	139 L	6,1		50	36,75 ©
5FMPP21006	150 L	6,5		50	37,30
5FMPP21005	200 L	8,3		50	44,65
5FMPP21004	250 L	10,1		50	55,15
5FMPP21003	300 L	11,8		50	61,45

Horizontale Tragelemente

2

Zwischen-Belagriegel Rohr-Auflage

Mit U-förmigen Kopfstücken zum Aufschieben auf Stahlböden als Auflager für kürzere Böden. Als Mittenausführung mit zwei gleichen Kopfstücken oder Randausführung, um eine Seite auf den Längsriegel aufzulegen.



Zwischen-Belagriegel, Rohr-Auflage, Mittenausführung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP25000 1-bohlig	48 L	2,3		200	27,85 ©
5FMPP25003 1,5-bohlig	66 L	2,9			31,95 ©
5FMPP25001 2-bohlig	81 L	3,4			32,55 ©
5FMPP25002 3-bohlig	113 L	4,5			35,20 ©

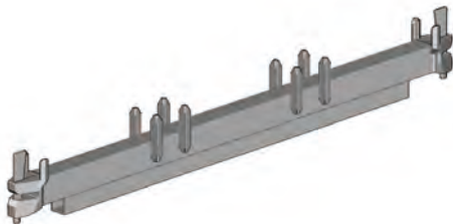


Zwischen-Belagriegel, Rohr-Auflage, Randausführung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP24500 1-bohlig	50 L	2,7		200	27,85 ©
5FMPP24503 1,5-bohlig	68 L	3,3			31,95 ©
5FMPP24501 2-bohlig	83 L	3,8			32,55 ©
5FMPP24502 3-bohlig	115 L	4,9			35,20 ©

Belagriegel

Für den Einsatz von serienmäßigen SL-Belägen im Modulgerüst. Die Belagriegel 1- bis 3-bohlig sind kompatibel zum Achsmaß plettac SL 70/100.



Belagriegel, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP09000 1-bohlig (SL 40)	40 L	2,1		50	27,85
5FMPP09001 2-bohlig (SL 70)	74 L	3,2		50	31,40
5FMPP09002 3-bohlig (SL 100)	110 L	5,9		50	48,10
5FMPP09004 3,5-bohlig	125 L	7,1		50	61,45
5FMPP09003 4-bohlig	139 L	7,7		50	66,15

Doppelriegel SL-Auflage

Mit Unterspannung zur Aufnahme höherer Lasten für den Einsatz von serienmäßigen SL-Belägen im Modulgerüst. Einbau der Beläge siehe Aufbau- und Verwendungsanleitung.



Doppelriegel, SL-Auflage

Bauhöhe 17,5 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP09500	150 L	9,5		30	77,20
5FMPP09501	200 L	12,7		30	102,40
5FMPP09502	250 L	15,8		30	120,25
5FMPP09503	300 L	18,9		30	138,60

Doppelriegel, SL-Auflage mit reduzierter Bauhöhe

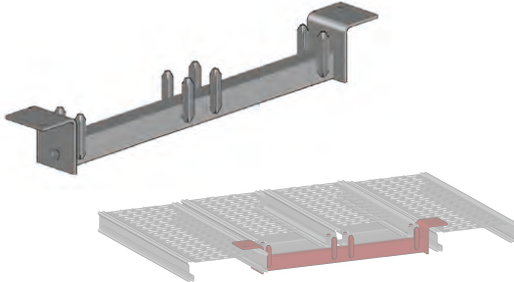
mit einer auf ca. 7,6 cm reduzierten Bauhöhe



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP09510	150 L	9,9		60	79,30
5FMPP09511	200 L	12,5		60	104,50
5FMPP09512	250 L	15,3		60	122,35
5FMPP09513	300 L	18,5		60	140,70

Zwischen-Belagriegel SL-Auflage

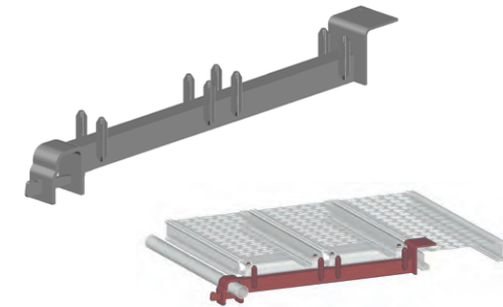
Mit L-förmigen Kopfstücken zum Aufschieben auf die Stahlbeläge als Zwischenlager für kürzere Böden. Als Mittenausführung mit zwei gleichen Kopfstücken oder Randausführung, um eine Seite auf den Längsriegel aufzulegen.



Zwischen-Belagriegel, SL-Auflage, Mittenausführung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP26000 1-bohlig	48 L	2,5			29,40 ©
5FMPP26001 2-bohlig	81 L	3,7			35,20 ©
5FMPP26002 3-bohlig	113 L	4,8			40,45 ©

Zwischen-Belagriegel, SL-Auflage, Randausführung



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP25500 1-bohlig	47 L	2,7			29,20 ©
5FMPP25501 2-bohlig	80 L	3,8			33,10 ©
5FMPP25502 3-bohlig	112 L	4,9			39,40 ©

Belagsicherung SL-Auflage

Zur Sicherung von Belägen mit SL-Auflage und Aufnahme von SL-Bordbrettern.



Belagsicherung, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP11500	74 L	2,7			28,35
5FMPP11502	110 L	3,3			34,15
5FMPP11508	139 L	3,9			34,15
5FMPP11504	150 L	4,1			36,55
5FMPP11505	200 L	5,0			47,25 ©
5FMPP11506	250 L	5,9			55,65 ©
5FMPP11507	300 L	6,8			60,90

Diagonalaussteifung

Diagonale contur

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm mit drehbaren Anschlussköpfen. Die Länge der Diagonalen ist auf die Gerüstfeldlänge und -höhe abgestimmt. Mit längenabhängiger Farbcodierung.

3



Diagonale contur H200

für Feldhöhe 200 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP05027	50 L	8,0		50	46,20
5FMPP05000	74/75 L	8,2		50	39,25
5FMPP05001	100 L	8,4		50	39,40
5FMPP05002	110 L	8,5		50	40,95
5FMPP05003	139 L	9,0		50	42,10
5FMPP05004	150 L	9,2		50	42,10
5FMPP05005	200 L	10,1		50	44,95
5FMPP05006	250 L	11,2		50	48,60
5FMPP05007	300 L	12,4		50	49,25



Diagonale contur H150

für Feldhöhe 150 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP05042	50 L	6,5		50	44,10
5FMPP05016	74/75 L	6,7		50	39,90
5FMPP05017	100 L	7,0		50	42,55
5FMPP05018	110 L	7,1		50	42,55
5FMPP05037	139 L	7,7		50	48,30
5FMPP05008	150 L	7,9		50	45,15
5FMPP05009	200 L	9,1		50	47,25
5FMPP05010	250 L	10,3		50	47,25
5FMPP05011	300 L	11,6		50	51,45



Diagonale contur H100

für Feldhöhe 100 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP05019	50 L	5,0		50	38,85
5FMPP05026	74/75 L	5,3		50	39,40
5FMPP05020	100 L	5,8		50	39,40
5FMPP05022	110 L	5,9		50	39,40
5FMPP05030	125 L	6,3		50	40,95
5FMPP05012	150 L	6,9		50	41,95
5FMPP05013	200 L	8,2		50	46,75
5FMPP05014	250 L	9,6		50	48,30
5FMPP05015	300 L	11,0		50	52,50



Diagonale contur H50

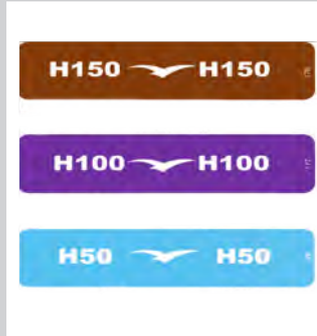
für Feldhöhe 50 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP05021	100 L	4,8		50	38,85
5FMPP05025	150 L	6,2		50	40,95
5FMPP05028	200 L	7,6		50	46,20
5FMPP05056	250 L	9,1		50	48,85
5FMPP05029	300 L	10,6		50	52,50

INFO POINT

Die richtige Länge/Höhe auf den ersten Blick!

3.00 m	blau
2.50 m	rot
2.00 m	grün
1.50 m	braun
1.00 m	violett
0.75 m	orange
0.74 m	weiß
1.10 m	hellgrün
0.50 m	hellblau
Rest	Gelb



Jetzt scannen und mehr erfahren!

INFO POINT

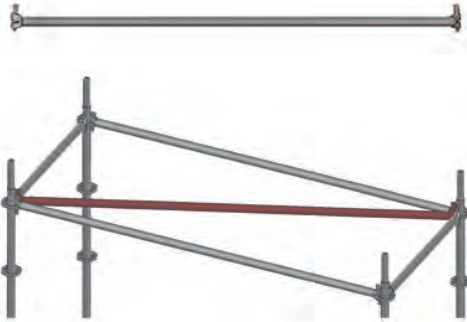
Neuteil folgt in Kürze

Horizontal-Diagonale

Mit Keilköpfen zur Aussteifung der horizontalen Ebenen, z. B. im Raumgerüst bei nicht quadratischen Feldern. Andere Kombinationen von Feldlänge und Feldbreite auf Anfrage.

Horizontal-Diagonale contour

bei nicht quadratischen Feldern



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP27518	100 L x 74/75 B	4,6		50	44,10 ©
5FMPP27525	100 L x 150 B	6,5		50	47,25 ©
5FMPP27517	150 L x 74/75 B	6,0		50	45,70 ©
5FMPP27516	200 L x 74/75 B	7,5		50	48,30 ©
5FMPP27500	200 L x 100 B	7,8		50	49,90 ©
5FMPP27501	200 L x 150 B	8,6		50	50,95 ©
5FMPP27502	250 L x 74 B	9,0		50	48,60
5FMPP27503	250 L x 100 B	9,3		50	49,65
5FMPP27504	250 L x 110 B	9,3		50	50,95 ©
5FMPP27505	250 L x 139 B	9,8		50	54,80
5FMPP27506	250 L x 150 B	10,0		50	54,80
5FMPP27507	250 L x 200 B	10,9		50	56,70
5FMPP27508	300 L x 74 B	10,6		50	54,80 ©
5FMPP27509	300 L x 100 B	10,8		50	56,20
5FMPP27510	300 L x 110 B	10,8		50	56,70 ©
5FMPP27511	300 L x 139 B	11,2		50	57,25 ©
5FMPP27512	300 L x 150 B	11,4		50	58,30
5FMPP27513	300 L x 200 B	12,2		50	59,35
5FMPP27514	300 L x 250 B	13,1		50	60,95

Diagonalriegel

Mit Keilköpfen zur Aussteifung der horizontalen Ebenen, z. B. im Raumgerüst bei quadratischen Feldern. Andere Feldlängen auf Anfrage.



Diagonalriegel

bei quadratischen Feldern

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP23500	75 L x 75 B	4,0		50	33,60
5FMPP23501	100 L x 100 B	5,2		50	41,50
5FMPP23508	110 L x 110 B	5,5		50	41,50
5FMPP23506	125 L x 125 B	6,3		50	47,25
5FMPP23509	139 L x 139 B	6,9		50	47,25
5FMPP23502	150 L x 150 B	7,4		50	47,25
5FMPP23503	200 L x 200 B	9,7		50	58,30
5FMPP23504	250 L x 250 B	11,9		50	70,35
5FMPP23505	300 L x 300 B	14,2		50	82,45

Stahlboden Rohr-Auflage

Der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Lastklasse 6 verwendet werden. Eine Abhebesicherung ist integriert. In den Sonderbreiten als Ausgleichsboden einsetzbar, wenn mit den 32 cm breiten Standardböden keine geschlossene Belagfläche gebildet werden kann. Details gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Stahlboden B32, Rohr-Auflage



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP14006	75 L x 7,6 H	7,2	6	36	59,85
5FMPP14005	100 L x 7,6 H	8,7	6	36	61,65
5FMPP14004	110 L x 7,6 H	9,1	6	36	61,95
5FMPP14010	125 L x 7,6 H	10,2	6	36	68,25 ©
5FMPP14009	139 L x 7,6 H	11,1	6	36	68,25
5FMPP14003	150 L x 7,6 H	11,7	6	36	68,25
5FMPP14002	200 L x 7,6 H	14,8	6	36	78,75
5FMPP14001	250 L x 7,6 H	17,8	5	36	87,15
5FMPP14000	300 L x 7,6 H	21,2	4	36	98,20

Stahlboden B24, Rohr-Auflage



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP20505	75 L x 7,5 H	7,0	6	52/26	58,80
5FMPP20504	100 L x 7,5 H	8,2	6	52/26	63,20
5FMPP20506	110 L x 7,5 H	8,9	6	52/26	65,10
5FMPP20503	150 L x 7,5 H	12,1	6	52/26	68,25
5FMPP20502	200 L x 7,5 H	15,1	6	52/26	78,75
5FMPP20501	250 L x 7,5 H	18,4	5	52/26	88,85
5FMPP20500	300 L x 7,5 H	22,3	4	52/26	101,00

Stahlboden B14, Rohr-Auflage



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP26506	75 L x 7,5 H	4,6	6	78/39	54,10 ©
5FMPP26505	100 L x 7,5 H	5,9	6	78/39	56,20
5FMPP26504	110 L x 7,5 H	6,2	6	78/39	56,70
5FMPP26503	150 L x 7,5 H	8,0	6	78/39	57,75
5FMPP26502	200 L x 7,5 H	10,0	6	78/39	68,25
5FMPP26501	250 L x 7,5 H	12,0	5	78/39	78,75
5FMPP26500	300 L x 7,5 H	14,0	4	78/39	88,20

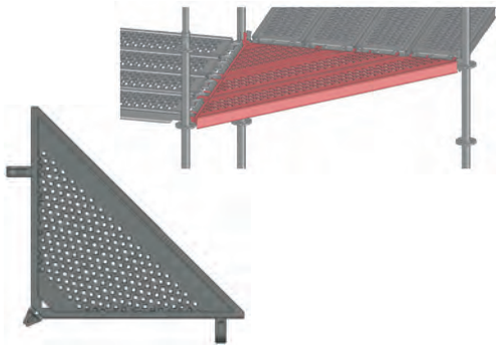
INFO POINT

Neuteil folgt in Kürze

Gerüstbeläge, Durchstiege

Stahlboden 45 °

Beläge zum schließen von 45° Ecken zum Beispiel bei der Einrüstung von runden Gebäuden/Bauteilen mit rechtwinkligen Gerüststrukturen. Die Beläge passen in der Klauenauftellung bei stirnseitigem Anschluss zu den Rohrauflegebelägen B32 der Systeme. Es ist selbstverständlich auch möglich, die Beläge seitlich zu den Hauptfeldern auf Riegeln bzw. Doppelriegeln zu montieren. Die Tragfähigkeit der Riegel muss vorher geprüft werden.



Stahlboden 45 °

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA2048901	64 B	11,1			65,00
5FA2048912	24 B	9,9			72,00
Ergänzung zur 3-bohligten Ausführung					
5FA2048913	24 B	12,5			82,50
Ergänzung zur 4-bohligten Ausführung					



Spaltenboden

Zum Schließen der Belagspalten im Bereich der Vertikalstiele.

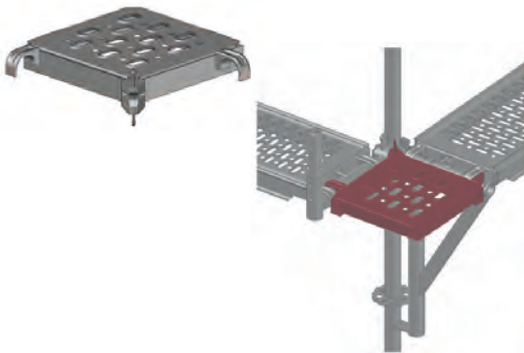


Spaltenboden

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP34005	74 L x 3,5 H	3,2		50	37,70
5FMPP34004	100 L x 3,5 H	4,8		50	45,35
5FMPP34003	150 L x 3,5 H	7,5		50	58,30
5FMPP34002	200 L x 3,5 H	10,3		50	69,30
5FMPP34001	250 L x 3,5 H	13,1		50	81,40
5FMPP34000	300 L x 3,5 H	15,9		50	91,90

Eckbelag Rohr-Auflage

Für die Überbrückung von Innenecken des Modulgerüsts. Wird im Knoten und seitlich über Riegel oder Konsolen angeschlossen.



Eckbelag, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP37000	40 L x 40 B	5,8	6	50	97,15
5FMPP37001	75 L x 75 B	12,3	4		138,95 ©

Eckbelag, SL-Auflage

Der Eckbelag ist für den Einsatz für Innen- und Außenecken im Modulgerüst plettac contur mit SL-Auflage geeignet.



Eckbelag, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0915301	74 L x 74 B	11,5			131,25
5FA0915302	40 L x 40 B	5,4			107,65

Alu-Boden Rohr-Auflage

Der leichte und handliche Aluboden aus einem Hohlkasten-Aluprofil mit rutschhemmender Oberflächenstruktur. Stahlbeschläge mit Auflageklauen für Rohr-Auflage an beiden Enden.



Aluboden B32, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP13503	150 L x 5 H	9,4	6	45/60	125,95 ©
5FMPP13502	200 L x 5 H	11,5	6	45/60	138,95 ©
5FMPP13501	250 L x 5 H	13,6	5	45/60	157,50
5FMPP13500	300 L x 5 H	15,7	4	45/60	178,50

Alu-Durchstieg contur Rohr-Auflage

Durchstieg mit hochwertigem Vollaluminiumbelag. Aluminium Rahmen mit stabilen verzinkten Auflageklauen für Rohr-Auflage an beiden Enden.



Alu-Durchstieg B64 Alu-Belag, mit Leiter, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP10501	250 L x 8,1 H	29,9	4	10	403,90
5FMPP10500	300 L x 8,1 H	33,6	3	10	422,65



Alu-Durchstieg B64 Alu-Belag, ohne Leiter, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP10502	200 L x 8,2 H	22,1	4	10	288,75
5FMPP10503	150 L x 8,2 H	18,3	4	10	262,50

Stahlboden SL-Auflage

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



Stahlboden SL B32

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN47007	74 L x 7,6 H	6,1	6	36	54,60
5FSLN47004	110 L x 7,6 H	8,2	6	36	56,20
5FSLN47010	125 L x 7,6 H	9,3	6	36	63,55
5FSLN47011	139 L x 7,6 H	10,2	6	36	63,95
5FSLN47003	150 L x 7,6 H	11,2	6	36	63,95
5FSLN47002	200 L x 7,6 H	14,3	6	36	71,40
5FSLN47001	250 L x 7,6 H	17,4	5	36	78,25
5FSLN47000	300 L x 7,6 H	20,5	4	36	89,25
5FSLN47009	400 L x 7,6 H	26,7	3	36	134,95

Stahl-Abschlussboden B32, SL-Auflage

die Abschlussböden in den Breiten 32 cm und 15 cm werden bei Einsatz der Doppelriegel SL in den Längen 150 cm, 200 cm und 250 cm verwendet. Details gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP27003	150 L x 5 H	12,6	6	60	84,55 ©
5FMPP27002	200 L x 5 H	16,6	5	60	98,70 ©
5FMPP27001	250 L x 5 H	20,5	4	60	111,30 ©
5FMPP27000	300 L x 5 H	24,6	3	60	118,15 ©

Stahl-Abschlussboden B15, SL-Auflage



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

Stahlboden RE, SL-Auflage

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

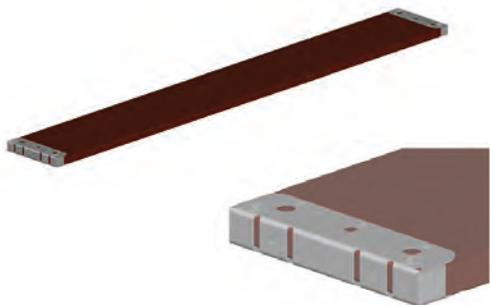
Stahlboden RE B32, SL-Auflage



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

Holzboden SL-Auflage

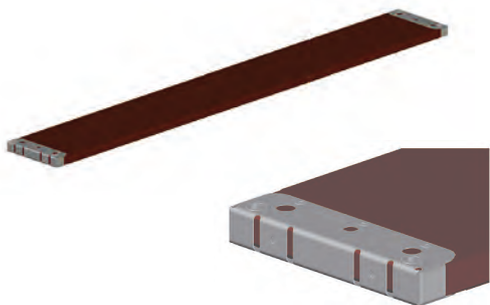
Mehrfach verleimter, wetterfester Boden aus Vollholz. Mit durchlüfteten Stahlbeschlägen an beiden Enden zur Erhöhung der Lebensdauer der Böden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der beidseitig verwendbaren Böden stattfinden.



Holzboden SL B32, maschinell sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Festigkeitsklasse C24/C30

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



Holzboden SL B32, visuell sortiert

je nach Länge bis Lastklasse 6, Festigkeitsklasse C24/C30

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

Holz-Abschlussboden B15, SL-Auflage

Für Konsole SL B15. Vollholzboden mit Stahlkopfbeschlag.



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

Alu-Boden SL-Auflage

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



Alu-Boden SL B32

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

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

Alu-Boden plus SL-Auflage

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



Alu-Boden plus B64, SL-Auflage, ungelocht

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

Gerüstbeläge, Durchstiege

Alu-Rahmentafel SL-Auflage

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



Alu-Rahmentafel SL B64 mit Alu-Belag

je nach Länge bis Lastklasse 4

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

Alu-Rahmentafel SL B64 mit Sperrholzbelag



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

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.



Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag mit Leiter

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

Alu-Durchstieg SL B64 Alu-Belag ohne Leiter

kombinierbar mit Stahl-Etagenleiter 5FSLN39000



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



Alu-Durchstieg SL B64, Sperrholzbelag mit Leiter

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

Stahlmatte

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



Stahlmatte SL

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

Holzbelag mit Klappe

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



Holzbelag mit Klappe

für Stahlmatte SL

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

Etagenleiter SL

Als separate Leiter aus Stahl für den innenliegenden Gerüstaufstieg.



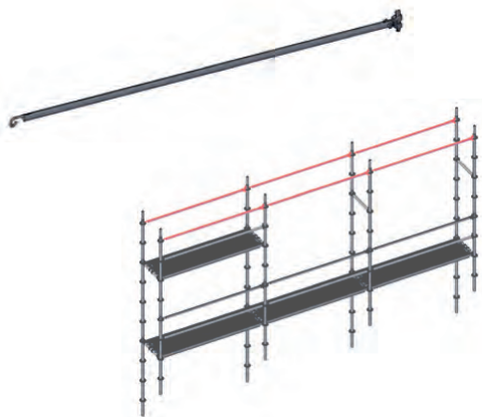
Stahl-Etagenleiter

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

Seitenschutz

Modulgeländer MGC für plettac contur und MGF für asco futuro

Das Modulgeländer MGC / MGF bietet die Möglichkeit, aus der gesicherten Lage für die nächste Lage einen Seitenschutz einzubauen, der während der gesamten Nutzung des Gerüsts montiert bleibt. Die Modulgeländer MGC / MGF ergänzen mit ihrer innovativen Konstruktion den bestehenden Gerüstpark der Modulgerüstsysteme plettac contur und asco futuro. Die Nutzung der statisch bewährten und zugelassenen Systeme, ermöglichen dem Nutzer zusammen mit den Modulgeländern einen schnellen Aufbau. Zulassungen für das Gesamtsystem sowie für das Ergänzungsbauteil besteht bereits (Z-8.22-843, Z-8.22-841).

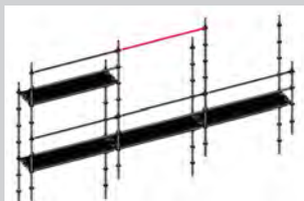
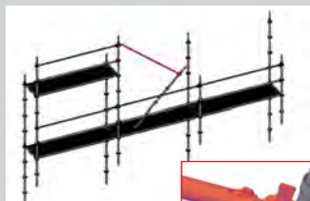
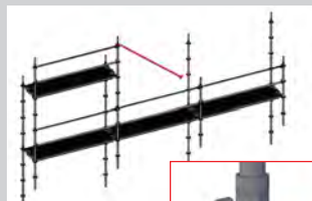


Modulgeländer MGC für plettac contur

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP33503	150 L	3,5		50	42,10
5FMPP33502	200 L	4,5		50	44,95
5FMPP33501	250 L	5,4		50	48,60
5FMPP33500	300 L	6,3		50	49,25



INFO POINT



- ✓ Geringer Investitionsaufwand
- ✓ Erhalt des Gerüstbestandes
- ✓ Geringe Lager- und Transportkosten
- ✓ Einfache / schnelle Montage durch eine Person
- ✓ Innen- und Außengeländer gleichzeitig einbaubar

- ✓ Unterschiedliche Aufbauvarianten / große Höhen durch hohe Tragkraft
- ✓ Keine zusätzlichen Sonderbauteile / Stiele notwendig
- ✓ Verbessertes Seitenschutz bei der Montage / Demontage im Industrie- / Modulgerüstbau
- ✓ Erfüllung der technischen Anforderungen zur Betriebssicherheit

Jetzt scannen und Aufbauvideo anschauen!

Bordbrett contur

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

Holz-Bordbrett, contur

Individuelle Beschriftung und Lackierung auf Anfrage möglich.



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP39005	75 L x 15 H	1,9		105	16,50
5FMPP39004	100 L x 15 H	2,3		105	17,65
5FMPP39006	110 L x 15 H	2,4		105	17,65
5FMPP39007	139 L x 15 H	3,0		105	19,45
5FMPP39003	150 L x 15 H	3,2		105	19,45
5FMPP39002	200 L x 15 H	4,2		105	20,95
5FMPP39001	250 L x 15 H	5,1		105	22,60
5FMPP39000	300 L x 15 H	6,0		105	24,70

Bordbrett, contur, Stahl



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP39506	75 L x 15 H	2,2		224	21,55
5FMPP39505	100 L x 15 H	2,9		224	24,70
5FMPP39504	110 L x 15 H	3,1		224	24,70
5FMPP39507	139 L x 15 H	3,9		224	30,55
5FMPP39503	150 L x 15 H	4,2		224	30,55
5FMPP39502	200 L x 15 H	5,5		224	35,95
5FMPP39501	250 L x 15 H	6,8		224	41,95
5FMPP39500	300 L x 15 H	8,1		224	47,95

Bordbrett, SL

Bordbretter vervollständigen den vorgeschriebenen dreiteiligen Seitenschutz.

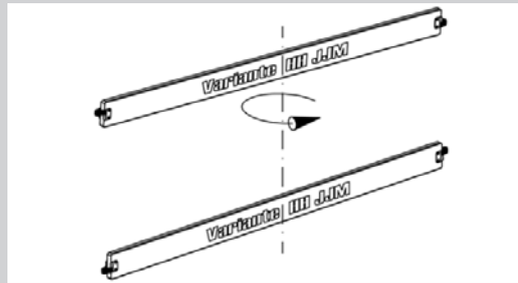


Holz-Bordbrett SL

Individuelle Beschriftung und Lackierung auf Anfrage möglich.

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

INFO POINT



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

Jetzt scannen und mehr erfahren!

Stirnbordbrett

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



Stirnbordbrett contur, SL-Auflage

für den Einbau bei Verwendung von Vertikalrahmen mit 4 Kippstiften

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP14500	74 L x 15 H	1,5		105	14,40
5FMPP14501	110 L x 15 H	1,9		105	15,45
5FMPP14506	139 L x 15 H	2,4		105	16,30 ©
5FMPP14502	150 L x 15 H	2,5		105	16,30
5FMPP14503	200 L x 15 H	3,2		105	18,25 ©
5FMPP14504	250 L x 15 H	4,0		105	19,65 ©
5FMPP14505	300 L x 15 H	4,8		105	21,20 ©

5

Sicherheitstor

Dient zur Absturzsicherung an Podesten von Treppen.



Sicherheitstor contur

zum Anschluss an Vertikalstiele

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP30500	75 B x 50 H	5,7			77,50 ©



Sicherheitstor mit Bordbrett

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP70000	73/74 B x 100 H	7,5			107,65
5FMPP70001	100/109 B x 100 H	12,3			127,95



Geländerstiel für Sicherheitstor

zur Befestigung an 2 Riegeln

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP29500	160 H	8,1			79,60 ©



Leiterstütze für Sicherheitstor

zur Befestigung an Stiel und Riegel

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP30000	92 L	5			59,45 ©



Leiterhalter

zur einfachen Nutzung von systemfreien Leitern

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG79000		4,6			66,70

Fußplatten

Gewindefußplatte

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



Gewindefußplatte

mit Rohrspindel, Knebelmutter und Platte 15 x 15 cm

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



Fußplatte ohne Höhenverstellung

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

Fußplatten

Fußspindelsicherung

Zur Sicherung von Fußplatten und Anfangsstücken beim Anheben des Gerüsts.



Fußspindelsicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP22000	60 L	3,1		200	24,15

Konsolen

Konsole Rohr-Auflage

Mit Konsolen kann das Gerüst nach innen oder außen verbreitert werden. Die Befestigung erfolgt mittels Keilverschluss.



Konsole, contour, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP15502	41 L	3,7		30	39,40
5FMPP15500	50 L	4,0		30	39,40
5FMPP15501	75 L	6,0		30	48,85
5FMPP15504 3-bohrig	110 L	9,6		30	64,60

Konsole für Zwischenfelder

Konsole zur Befestigung an Riegeln zwischen den Gerüststielen.



Konsole für Zwischenfelder

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP35000	42 B x 50 H	5,3			43,05 ©
5FMPP35001	58 B x 50 H	6,0			50,70 ©
5FMPP35002	75 B x 50 H	6,9			57,75

Konsole

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



Variable Konsole contour/futuro 1-/2-bohlig, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP36500	75 B x 41 H	5,6			82,95

Konsolriegel

Dient als Auflage für den 24 cm/32 cm breiten Stahlboden für Rohr-Auflage.



Konsolriegel, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP29000	29 L	1,5		200	17,45
5FMPP29001	36 L	1,7		200	18,25

Konsole SL-Auflage

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



Konsole, SL-Auflage

die Befestigung erfolgt mittels angeschweißter Riegelköpfe mit Keilverschlüssen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP15000 1-bohlig (SL 40)	41 L	3,6		30	40,95
5FMPP15001 2-bohlig (SL 70)	74 L	5,9		30	54,10
5FMPP15002 3-bohlig (SL 100)	110 L	9,5		30	84,95



Konsolriegel, SL-Auflage für Stahl-Abschlussboden B15

zur Überbrückung von 15 cm breiten Abständen zur Fassade

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1113300	15 B	1,1	3		31,50



Stahl-Gitterträger contur

Stahl-Gitterträger contur mit Spannweiten bis 800 cm für Überbrückungen, Arbeitsbühnen und Sonderkonstruktionen. Mit 4 Keilköpfen zur Montage an Vertikalstielen. Wahlweise mit Obergurt als Rohrprofil oder Rechteckrohr mit Sternbolzen zur Aufnahme von SL-Belägen.



Stahl-Gitterträger, contur, H50, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP08505	100 L x 50 H	13,2		10	188,95
5FMPP08509	150 L x 50 H	17,8		10	204,75
5FMPP08504	200 L x 50 H	23,8		10	208,95
5FMPP08511	250 L x 50 H	30,0		10	225,75
5FMPP08503	300 L x 50 H	34,5		10	236,25
5FMPP08500	400 L x 50 H	45,2		10	258,30
5FMPP08501	500 L x 50 H	55,8		10	302,40
5FMPP08502	600 L x 50 H	66,5		10	345,45
5FMPP08506	700 L x 50 H	77,1		10	435,75
5FMPP08507	800 L x 50 H	88,5		10	493,50

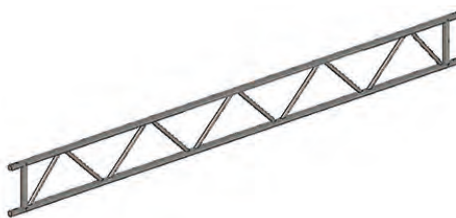


Stahl-Gitterträger, contur, H50, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP16005	250 L x 50 H	29,9		10	257,25
5FMPP16004	300 L x 50 H	34,3		10	272,90
5FMPP16000	400 L x 50 H	44,8		10	309,75
5FMPP16006	450 L x 50 H	51,1		10	338,65
5FMPP16001	500 L x 50 H	55,4		10	359,65
5FMPP16002	600 L x 50 H	66,2		10	419,50
5FMPP16003	750 L x 50 H	84,7		10	524,50

Stahl-Gitterträger systemfrei

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



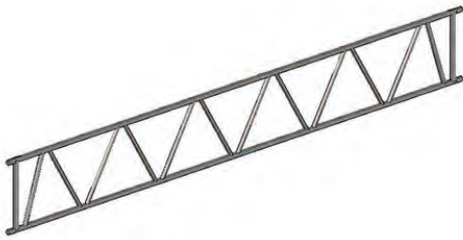
Stahl-Gitterträger H40

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

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

Schwerlastgitterträger systemfrei

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



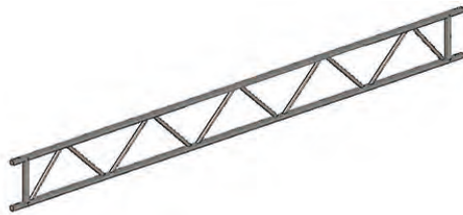
Schwerlastgitterträger H70

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

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

Alu-Gitterträger systemfrei

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



Alu-Gitterträger H40

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

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

Gitterträgeraussteifer

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



Gitterträgeraussteifer

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0900902 für 70er Rahmen		9,62		10	102,90

Rohrverbinder für Gitterträger

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



Rohrverbinder, gerade, für Gitterträger

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

Gitterträger, Brücken



Bolzen Ø 12 mm für Rohrverbinder Gitterträger

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



Federstecker Ø 3,2 mm für Rohrverbinder Gitterträger

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



Rohrverbinder, gebogen, für Gitterträger

mit jeweils 4 Bolzen + Federsteckern

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

8



Sechskant-Schraube M12 x 70 mit Mutter

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

Rohrverbinder für Riegel

Zum Anschluss an Rohre Ø 48,3 mm, dient zum Aufbau von Vertikalstielen auf Gerüstrohren und Gitterträgern. Wahlweise mit Halbkupplung zum Anschrauben oder Keilverbindung. Ermöglicht das Weiterrüsten mit Vertikalstielen.



Rohrverbinder mit Halbkupplung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP10002 SW 19	30 L	1,6		250	22,05
5FMPP10000 SW 22	30 L	1,6		250	22,05



Rohrverbinder mit Keilverbindung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP10001	36 L	2,1		250	22,05

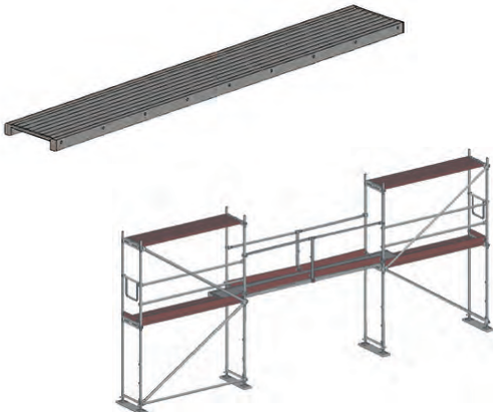


Rohrverbinder für Doppelriegel SL

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP10003		2,0		250	27,85

Alu-Brücke

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

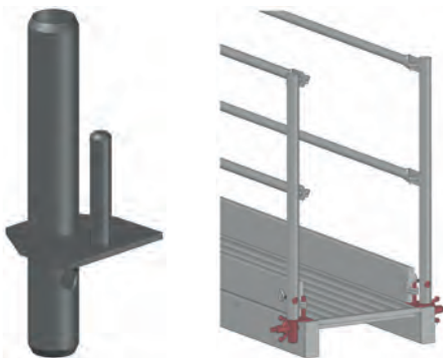


Alu-Brücke

2,0 kN/qm Belastung. Ab Länge 612 cm 1,5 kN/qm Belastung.

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

Geländerhalter mit Bordbrettstift



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

Gitterträger, Brücken



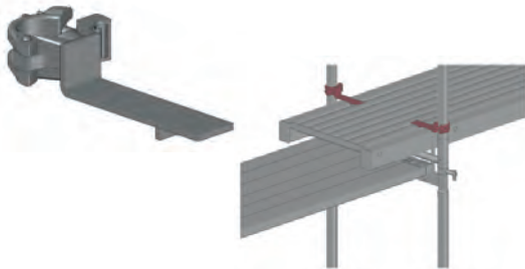
Spannstab

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



Flügelmutter

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



Belagsicherung

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



8 Treppen, Leitern

9

Flucht- und Ersatztreppensystem contur / futuro

Spezielle Treppenwangen nehmen Stufen auf, die dann durch Kulissenführungen weitestgehend gegen Ausheben gesichert sind. 11*Stufen B30 und 12*Stufen B27 sind möglich. Das Steigungsverhältnis beträgt 27 cm / 17 cm bzw. 24 cm / 17 cm. Bei Einsatz von Setzstufen sichert jeweils die oberste die darunterliegenden Stufen der Treppenwange. In der 12-Stufen Variante sind auch Gitterroststufen einsetzbar. Treppenwangen für Höhenunterschiede von 2 m bzw. 1 m sind für beide Systeme erhältlich. Die Belastbarkeit beträgt 5,00 kN/m². Podestriegel schließen den Treppenlauf oben und unten ab und garantieren einen weitestgehend spaltfreien Anschluss an die Podeste. Die kindersicheren Geländer für Treppenläufe und Podeste haben eine Bauhöhe von 110 cm.



Treppenwange contur H100 für 6 Stufen B27

Zur Aufnahme von 6 Stufen. Ausführung für rechte und linke Seite. Steigungsverhältnis: 1,5 m/1,0 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP45002 rechte Seite, Rohr-Auflage-Niveau	150 L x 100 H	17,5		10	255,45
5FMPP45003 linke Seite, Rohr-Auflage-Niveau	150 L x 100 H	17,5		10	255,45
5FMPP45006 rechte Seite, SL-Auflage-Niveau	150 L x 100 H	17,5		10	255,45
5FMPP45007 linke Seite, SL-Auflage-Niveau	150 L x 100 H	17,5		10	255,45



Treppenwange contour H200 für 12 Stufen B27

Zur Aufnahme von 12 Stufen. Ausführung für rechte und linke Seite. Steigungsverhältnis: 3,0 m/2,0 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP45000	300 L x 200 H	30,9		10	388,80
rechte Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP45001	300 L x 200 H	30,9		10	388,80
linke Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP45004	300 L x 200 H	30,9		10	388,80
rechte Seite, SL-Auflage-Niveau					
5FMPP45005	300 L x 200 H	30,9		10	388,80
linke Seite, SL-Auflage-Niveau					



Treppenwange contour H100 für 6 Stufen B30

Zur Aufnahme von 6 Stufen. Ausführung für rechte und linke Seite. Steigungsverhältnis: 1,5 m/1,0 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP55002	150 L x 100 H	19,1		10	265,45
rechte Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP55003	150 L x 100 H	19,1		10	265,45
linke Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP55006	150 L x 100 H	19,1		10	265,45
rechte Seite, SL-Auflage-Niveau					
5FMPP55007	150 L x 100 H	19,1		10	265,45
linke Seite, SL-Auflage-Niveau					



Treppenwange contour H200 für 11 Stufen B30

Zur Aufnahme von 11 Stufen. Ausführung für rechte und linke Seite. Steigungsverhältnis: 3,0 m/2,0 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP55000	300 L x 200 H	35,6		10	412,45
rechte Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP55001	300 L x 200 H	35,6		10	412,45
linke Seite, Rohr-Auflage-Niveau					
5FMPP55004	300 L x 200 H	35,6		10	412,45
rechte Seite, SL-Auflage-Niveau					
5FMPP55005	300 L x 200 H	35,6		10	412,45
linke Seite, SL-Auflage-Niveau					



Treppenverlängerung contour / futuro H100 für Stufen B30

Verlängerungsadapter zur Erweiterung der Treppenwange um 3 Stufen. Der Adapter wird mit der Treppenwange verschraubt und das anschließende Podest wird als Unterstützung für den Adapter genutzt.

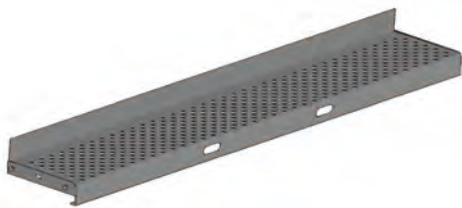
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5SMPP51510		9,0			142,50
links, Treppenverlängerung von H100 auf H150					
5SMPP51511		9,0			142,50
rechts, Treppenverlängerung von H100 auf H150					



Stufenkonsole mit Adapter

Unter Verwendung eines zusätzlichen Verbinders lassen sich die Treppenverlängerungen ohne Treppenwange H100 für die Überwindung von Höhenunterschieden von 50 cm einsetzen. Abschlussstufe erforderlich.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5SMPP50510	139 L	10,1			180,30
links					
5SMPP50511	139 L	10,1			180,30
rechts					



Setzstufe (gelochtes Blech) B30

Wird ohne Verwendung von Werkzeug in die Treppenwangen eingehängt. Sicherung gegen Ausheben durch Stufensicherungen.

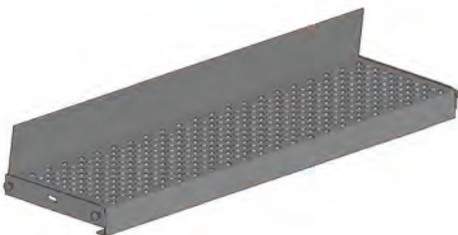
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP58000	75 L x 30 B	8,5		50	68,25
5FMPP58001	100 L x 30 B	11,6		50	78,25
5FMPP58002	125 L x 30 B	14,3		50	104,50
5FMPP58003	175 L x 30 B	21,0		50	154,90



Abschlussstufe geschlossen

Sonderstufe für den oberen Abschluss bei Einsatz der Stufenkonsole mit Adapter

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP58501	100 L x 33 B	11,8			53,55
5FMPP58502	125 L x 33 B	14,9			59,85



Setzstufe (gelochtes Blech) B27

Wird ohne Verwendung von Werkzeug in die Treppenwangen eingehängt. Sicherung gegen Ausheben durch Stufensicherungen.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP44511	100 L x 27 B	9,5		50	74,55
5FMPP44512	125 L x 27 B	11,6		50	81,90



Gitterroststufe, B27 mit 4 Einhängebolzen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP44500	100 L x 27 B	7,3		100	71,95
5FMPP44501	125 L x 27 B	10,9		100	99,75



Setzstufenblech

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP57500	81,4 L	2,5			40,45 ©
5FMPP57501	106,4 L	3,3			45,70
5FMPP57502	131,4 L	4,1			56,70
5FMPP57503	181,4 L	5,7			67,75



Podestriegel contour

Die Podestriegel können durch Versetzen der Kopfstücke von SL- auf Rohr-Auflage oder umgekehrt von Rohr- auf SL-Auflage gewechselt werden.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP46005	100 L	6,1		50	81,40 ©
Höhenniveau SL-Auflage. Stufe der Länge 0,75 m					
5FMPP46000	125 L	7,5		50	81,40
Höhenniveau Rohr-Auflage. Stufe der Länge 1,0 m					
5FMPP46002	150 L	8,9		50	101,35
Höhenniveau Rohr-Auflage. Stufe der Länge 1,25 m					
5FMPP46006	200 L	11,8		50	133,90 ©
Höhenniveau Rohr-Auflage. Stufe der Länge 1,75 m					
5FMPP46004	100 L	6,1		50	81,40 ©
Höhenniveau Rohr-Auflage. Stufe der Länge 0,75 m					
5FMPP46001	125 L	7,5		50	81,40
Höhenniveau SL-Auflage. Stufe der Länge 1,0 m					
5FMPP46003	150 L	8,9		50	98,20
Höhenniveau SL-Auflage. Stufe der Länge 1,25 m					
5FMPP46007	200 L	11,8		50	133,90 ©
Höhenniveau SL-Auflage. Stufe der Länge 1,75 m					



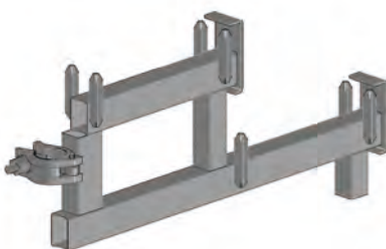
Sicherung für Treppenstufe

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
3ZBIE00416	9 L				2,00



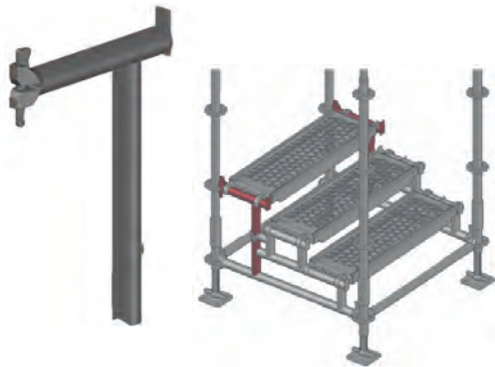
Stufenkonsole, Rohr-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP57000	60 B x 30 H	5,6			82,45



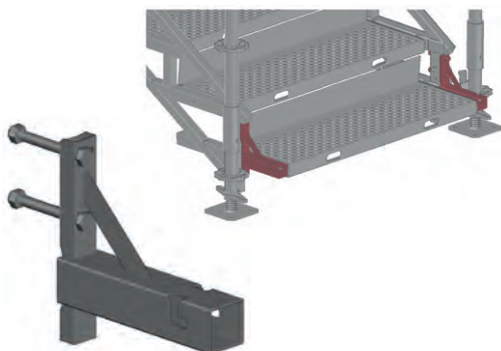
Stufenkonsole, contour, SL-Auflage

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP56000	60 B x 30 H	5,0			97,15



Adapter für Stufenkonsole, contour / futuro

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP57200		3,5			31,50
Rohr-Auflage					
5FMPP56700		3,4			55,15
SL-Auflage					



Adapter für Treppenwange

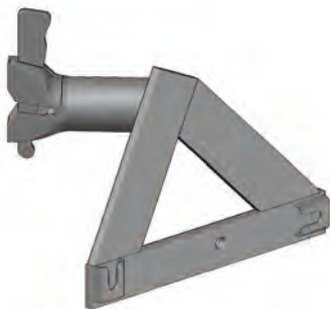
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP56500	30 B x 100 H	1,0			22,05
5FMPP56501	30 B x 200 H	1,9			31,50 ©



Eintrittsstufenhalter

bieten einen abgesenkten Eintritt bei Treppenwangen 12 Stufen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA0328003 rechts		3,2			89,25 ©
5FA0328004 links		3,2			89,25 ©



Treppengeländer kindersicher für Treppenwange Stufen B27

Seitengeländer, die den Richtlinien für öffentliche Bereiche entsprechen, passend zu den Treppenwangen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP69000 rechts	150 L x 100 H	23,8		10	262,50
5FMPP69002 links	150 L x 100 H	23,8		10	262,50
5FMPP69001 rechts	300 L x 200 H	42,1		10	451,50
5FMPP69003 links	300 L x 200 H	42,1		10	451,50



Treppengeländer kindersicher für Treppenwange Stufen B30

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP55500 6 Stufen, rechts	150 L x 100 H	23,9		10	272,90
5FMPP55502 6 Stufen, links	150 L x 100 H	23,9		10	272,90
5FMPP55501 11 Stufen, rechts	300 L x 200 H	43,0		10	439,90
5FMPP55503 11 Stufen, links	300 L x 200 H	43,0		10	439,90



Treppengeländer mit Versatz contur / futuro kindersicher

Kindersicheres Geländer zur Verlängerung des Treppengeländers für Treppenwange H100 bei Einsatz des Verlängerungsadapters. Der Handlauf wird ohne Versatz bis zum Umlaufpodest weitergeführt.

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP67500 links, für contur L150 / futuro L157	100 H	27,3			272,90
5FMPP67501 rechts, für contur L150 / futuro L157	100 H	27,3			272,90

Geländer kindersicher für Podest contur / futuro H110



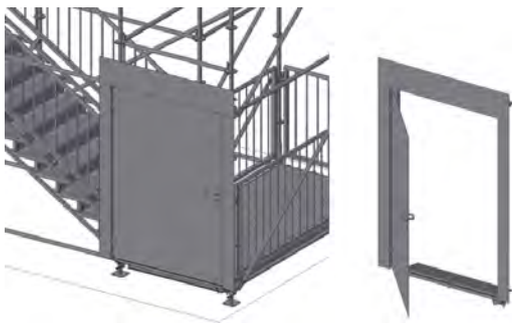
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP68000	50 L	10,0		10	162,75
5FMPP68500 teleskopierbar	73/74/75 L	13,7		10	166,95
5FMPP68501 teleskopierbar	100/109/110 L	17,3		10	194,25
5FMPP68004	125 L	17,6		10	199,50
5FMPP68005 4-bohlig	139 L	19,1		10	214,20
5FMPP68006	150 L	20,3		10	214,20
5FMPP68007	200 L	25,8		10	299,25
5FMPP68008	250 L	30,7		10	362,25
5FMPP68009	300 L	36,2		10	398,90



Geländer kindersicher für Stufenkonsole

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP69500	73/74/75 L	13,9		10	165,40
5FMPP69501	100/109/110 L	18,3		10	194,25

Treppen, Leitern



Fluchttür

freie Durchgangsbreite 120 cm

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5SA1734620		90,0			1.035,95
mit Panikschloss, für Feldweite 1,39 und 1,40					
5SA1734621		90,0			920,45
mit Standardschloss, für Feldweite 1,39 und 1,40					
5SA1734650		90,2			946,70
mit Panikschloss, für Feldweite 1,50, 1,54, und 1,57					
5SA1734651		90,2			831,20
mit Standardschloss, für Feldweite 1,50, 1,54 und 1,57					
5SA1734618		0,4			5,80
SL-Höhenausgleich für das Montageset 5SA1734620 und 5SA1734650					

Stahl-Bautreppe Rohr-Auflage

Komplett verschweißte Treppe mit Gitterroststufen bzw. Halbkupplungen zum Auflegen auf Rohr-Riegel. Mit Steigungsverhältnis 250 cm / 257 cm x 200 cm. Die Belastbarkeit beträgt 2,0 kN/m². In den Breiten 75 cm und 95 cm erhältlich.



Stahl-Bautreppe H100

für Feldlängen größer 1,25 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP49500	125 L x 75 B	32,4			398,90 ©
5FMPP49501	125 L x 100 B	40,9			451,50 ©



Stahl-Bautreppe H200

für Feldlängen 2,50 m

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP49000	250 L x 75 B	71,1			669,90 ©
5FMPP49001	250 L x 100 B	85,5			682,50 ©

Alu-Treppe Rohr-Auflage

Rutsch- und trittsicherer Außenaufstieg ohne Verringerung der Arbeitsfläche.



Alu-Treppe, B64, 2 kN

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP50000	250 L x 65 B x 200 H	28,5		10	439,90
5FMPP50001	300 L x 65 B x 200 H	33,5		10	493,50
5FMPP50002	122 L x 100 H	13,7		10	268,80

Alu-Treppe

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 B64, 2 kN

auf Anfrage auch in schwenkbarer Ausführung

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

Belagriegel, für Alu-Treppe SL H200



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP12000	150 L	8,2			73,40

Alu-Treppe mit verbreitertem Auftritt

Komfortabler Auftritt von 18 cm Stufentiefe. Einzellast von 1,5 kN oder gleichmäßig verteilte Last von 1,0 kN/m²



Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN40506 für Feldlänge 250 cm, SL-Auflage	250 L x 64 B x 200 H	29,4		10	519,70 ①
5FMPP50005 für Feldlänge 250 cm Rohr-Auflage	250 L x 64 B x 200 H	30,6			523,90 ①
5FSLN40507 für Feldlänge 300 cm, SL-Auflage	300 L x 96 B x 200 H	47,7		10	682,40 ①
5FMPP50006 für Feldlänge 300 cm, Rohr-Auflage	300 L x 96 B x 200 H	49,6			708,75 ①
5FSLN40508 SL-Auflage	150 L x 96 B x 100 H	24,3			440,95
5FMPP50007 Rohr-Auflage	150 L x 96 B x 100 H	25,2			454,15

Treppengeländer

Stahl-Geländer für die Alu-Treppe.



Treppengeländer contur, außen, einfach, für Alu-Treppe H200

wird am contur-Teller befestigt

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP12500	250 L	10,7		50	72,95
5FMPP12501	300 L	12,2		50	84,95

Treppen, Leitern



Austrittsgeländer

für alle Alu-Treppen geeignet

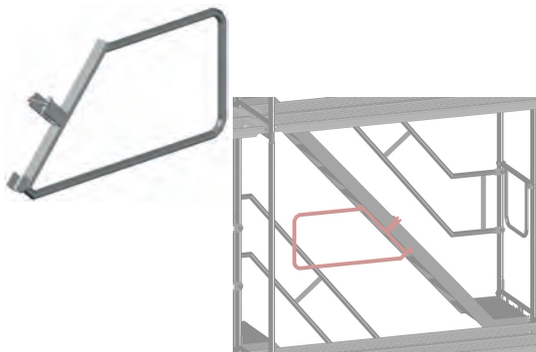
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSLN00600	200 H	14,7			133,90
5FSLN00601	100 H	11,3			131,25



Treppengeländer, innen, doppelt, für Alu-Treppe

für alle Alu-Treppen geeignet

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



Treppenuntergeländer

für Alu-Treppe

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



Geländerhalter für Podesttreppe

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

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

Segmenttreppe

Modulare Stufenlösung für die komfortable Gestaltung des Einstiegs von Gerüsten.



Kopfelement

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FA1430202 SL-Auflage	60 B x 20 H	8,5			128,65
5FA1430205 Rohr-Auflage	60 B x 20 H	10,1			128,65



Mittелеlement

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



Fußelement

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



Kupplungen

Standardkupplungen

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



Normalkupplung

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

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

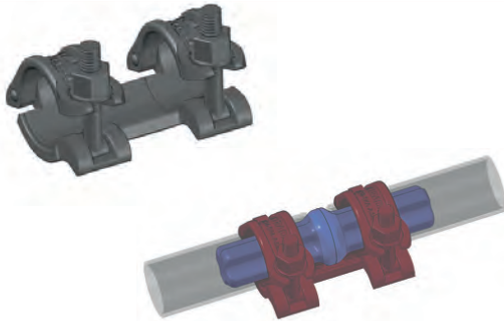
Kupplungen



Drehkupplung

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

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



Stoßkupplung

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

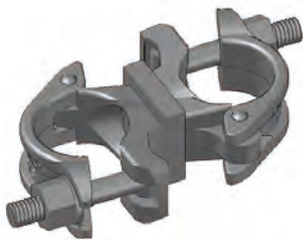
Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP65002 Ø 48, SW 19		1,3		15	9,95
5FKUP65001 Ø 48, SW 22		1,3		15	9,95



Rohrverbinder geschmiedet

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

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



Distanzkupplung L8, starr

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP34500 SW 22	8 L	1,4		20	14,60 ©



Verankerungskupplung

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

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



Bordbrethalterkupplung

ermöglicht den Anschluss von Bordbretern SL und quadro

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FKUP56001 SW 19		0,9		20	13,55
5FKUP56000 SW 22		0,9		20	13,55



Bordbrethalter

zur Aufnahme der SL-Bordbreter ohne gleichzeitige Belagsicherung

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP22500		1,1		200	13,15

System-Kupplungen

Stahl, gesenkgeschmiedet, mit Schraubverschluss.



Keilkopfkupplung, starr

zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP19000 SW 22		1,1			18,90
5FMPP19007 parallel, SW 22		1,1			26,95 ©



Keilkopfkupplung, drehbar

zum Anschluss von Gerüstrohren an die Lochscheibe

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP19001 SW 22		1,2			21,55



Lochscheibenkupplung

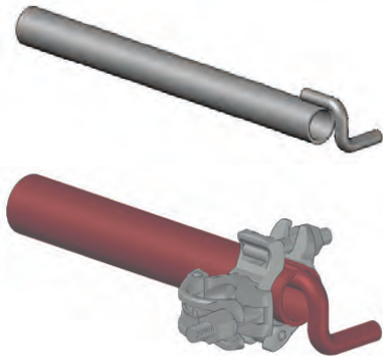
für den höhenunabhängigen Anschluss der Riegel oder Diagonalen

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FMPP28000 Ø 48, SW 19		1,1		500	27,95
5FMPP28001 Ø 48, SW 22		1,1		500	27,95

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

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

Ringschraube

Stahl, Ø 12 mm, verzinkt, verschweißt.



Ringschraube

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

Spreizdübel

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

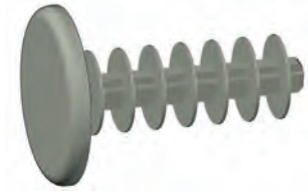


Spreizdübel

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

Abdeckkappen

Aus hellem Kunststoff, zum Abdecken von 14 mm Bohrlöchern.



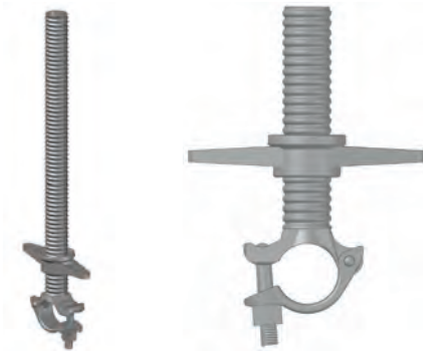
Abdeckkappe für Dübellöcher

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

Sonstiges Zubehör

Spindelkupplung

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

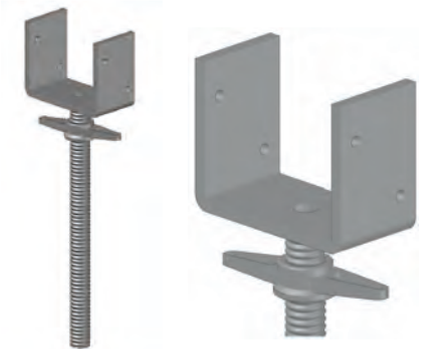


Spindelkupplung

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

Kopfspindel mit U-Kopf

Zur Ausbildung von Traggerüsten werden Kanthölzer in die Kopfspindeln eingesetzt. Selbstreinigendes Rundgewinde mit Kerbmarkierung zur Gewährleistung der notwendigen Überdeckungslänge von Stiel und Spindel.



Kopfspindel mit U-Kopf

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5FSOG17000 für Kantholz 160 mm	50 L	6,7		80	41,90

Sonstiges Zubehör

Lenkrolle

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



Lenkrolle 11,9 kN

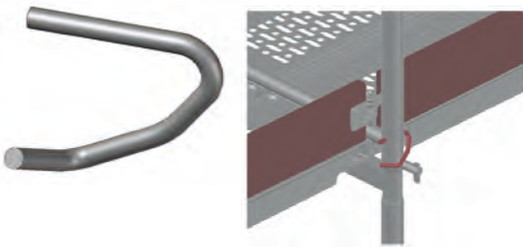
mit Spindel, höhenverstellbar bis 45 cm, Rad Ø 200 mm mit Laufstopp, Tragfähigkeit 11,9 kN mit Lastzentrierung im gebremsten Zustand, für zentrische Lasteinleitung

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



Fallstecker

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



Fallstecker

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

Ratschenschlüssel

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



Ratschenschlüssel

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

Gerüstrohre

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



Stahl-Gerüstrohr Wandstärke 3,20 mm

gekennzeichnet gemäß EN39

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

Alu-Gerüstrohr Wandstärke 4,00 mm



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

Paletten

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

Palette für Rohre 85x85

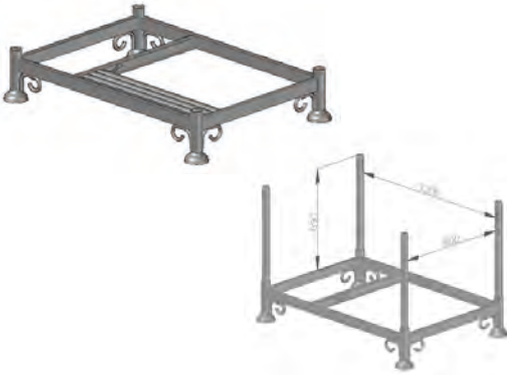
mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.100 kg



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

Palette für Rohre 125x85

mit 4 abnehmbaren Aufsteckpfosten, Belastung 1.600 kg



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

Palette für Rohre 110x60

mit angeschweißten Pfosten aus Rechteckrohr, Belastung 6.500 kg



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

Unterteilung Palette

Zusätzliche Mittelstütze für Stapelpalette als Raumteilung



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

Sonstiges Zubehör



Palette für MSG (Montagesicherheitsgeländer)

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

Bestell-Nr.	Maße cm	kg	LK	VE	€/ Stk.
5F00824600	243 L x 90 B x 61 H	70,2			656,00
stapelbar und kompatibel zur Palette für Rohre mit einer Größe von 125 x 85 cm					



Gitterbox

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

Montagesicherheitsgeländer

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



Montage-Sicherheits-Pfosten

Aluminium

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



INFO POINT



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

Jetzt scannen und Aufbauvideo anschauen!



Teleskopgeländer

Aluminium

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

PSA-Gerüstbau-Set

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



PSA-Premium-Set

Auffanggurt "R2", Manyard Edge Bandfalldämpfer, Gerätebeutel

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

Zubehör für PSA



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

Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

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



Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ

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

Zubehör für Gerüstbauhelm Kask PLASMA AQ



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

INFO POINT



Das neue Bekleidungssystem PLETTAC COVER beinhaltet Plattenelemente mit leichtem Aluminiumrahmen zum Schutz von Baustellen mithilfe von Gerüsten. Das innovative Bekleidungssystem schützt vor Witterungseinflüssen sowie vor Staub und Lärm. Die einfache und sichere Montage zeichnet das PLETTAC COVER Bekleidungssystem aus. Neu entwickelte Cover-Halter erlauben es, die Platten auf den unteren Plattenhaltern abzusetzen und in Position zu bringen. Im zweiten Schritt sichert der Monteur die Cover-Platten im oberen Bereich mit einem simplen Dreh am Cover-Halter. Die Cover-Platten können sowohl von oben nach unten als auch von unten nach oben eingebaut werden. Einzelne Platten können an jeder beliebigen Stelle ausgebaut werden. Die Platten gibt es mit Blech- oder Lichtdurchlässiger Kunststoffauskleidung. Lärmdämmende Platten sind auf Anfrage erhältlich.

Jetzt scannen und mehr erfahren!

INFO POINT

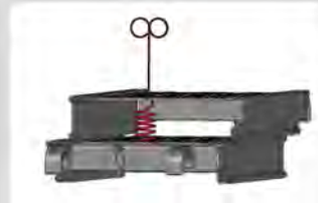
Belagsicherung für gelochte Stahlböden



Befestigung von systemfreien Stahlböden auf Systemstahlböden. Unabhängig vom Lochbild der Stahlböden.



Befestigung von systemfreien Stahlböden auf systemfreien Stahlböden.



Systemstahlböden auf Systemstahlböden.



Einbau: Die Federn werden zunächst fest durch Drehen in der Lochung des unteren Belags befestigt und dann mit dem Werkzeug durch die aufgetulpten Löcher des oberen Belags hochgezogen und über den Rand an der Auftulpfung befestigt.

Jetzt scannen und mehr erfahren!

ALTRAD PLETTAC ASSCO REGIONALLÄGER DEUTSCHLAND

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

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

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

ALTRAD PLETTAC ASSCO HÄNDLERLÄGER

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

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

Heinrich Jensen
Baumaschinen-Baugeräte
Gress-Str. 12
58226 Bredstedt
Tel. 04671 2920
Fax 04671 2262

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kemmler Baustoffe GmbH
Nikolaus-Otto-Str. 4
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel. 0711 792078-0
Fax 0711 792078-40

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

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

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

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

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

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

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

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



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