



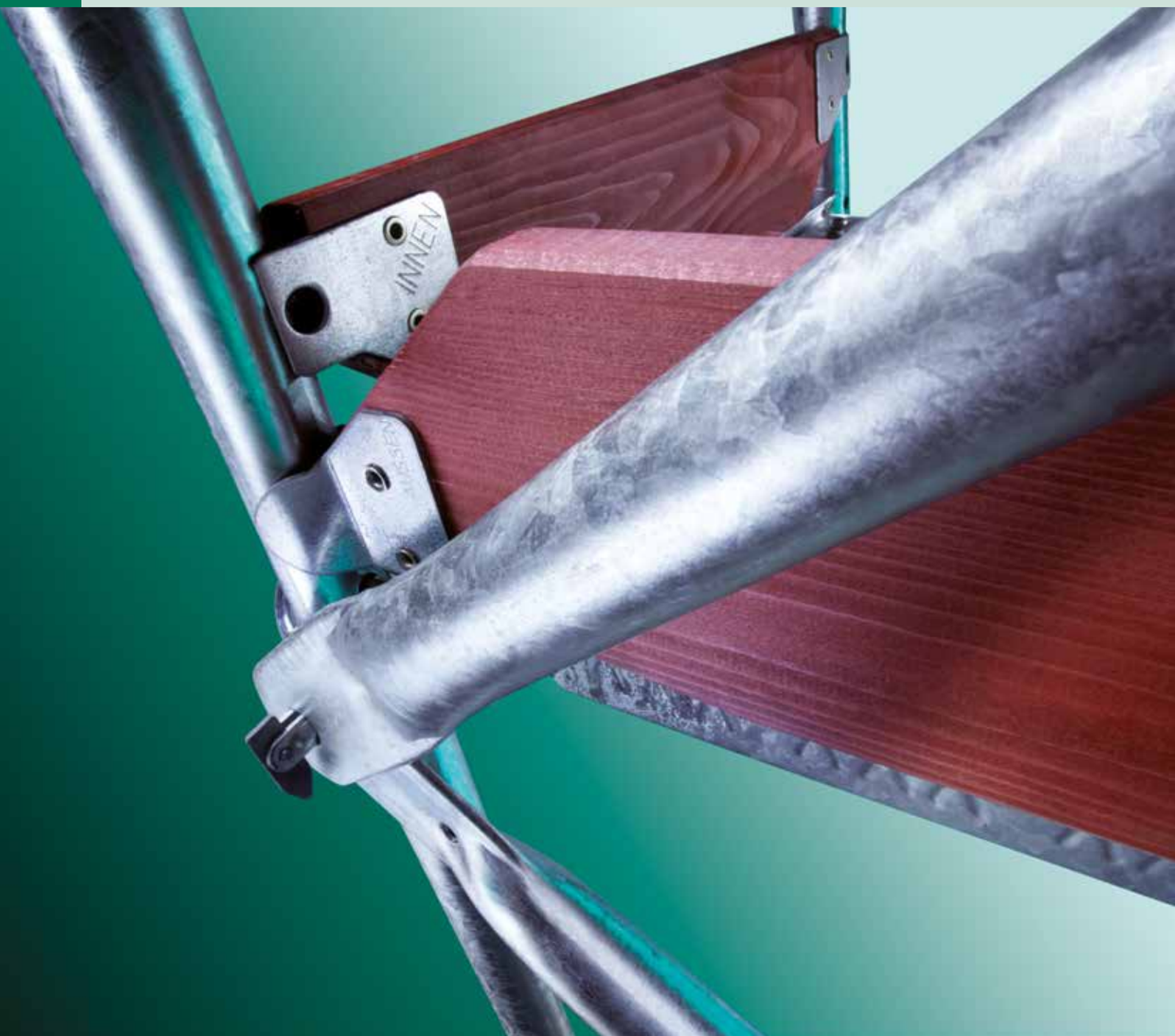
MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

gültig
ab 01.06.2017

Fassadengerüst UNI TOP Preise

Deutsch



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis Leitbild Vorteile des Systems	2 - 3
Vorteile des Systems	4 - 5
Rahmen	6 - 7
Beläge	8 - 9
Treppen Treppenzubehör Spaltabdeckungen	10
Gerüstaufstiege - innen- Kupplungen Fußspindeln	11
Traversen	12
Seitenschutz	13
Gerüstabschluss	14
Konsolen	15
Gerüstabschluss Gerüstverbreiterung	16
Schutzgerüst Belagsicherungen	17
Traversen Seitenschutz	18
Gerüstkupplungen Verankerung	19
Verankerung	20
Gerüstpaletten	21
Schutzausrüstung	22 - 23
Gerüstbeispiele	24 - 25
Notizen	26
Fax-Bestellformular	27
MJ-Gerüst Außenlager Deutschland	Rückseite

Mit dem Stern gekennzeichnete Preise sind Nettopreise.
 Rabatte / Nachlässe können auf diese Preise nicht gewährt werden.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer.
 Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszugsweise:
 Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.



BUNDESVERBAND
 GERÜSTBAU

MITGLIEDSBETRIEB



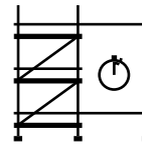
MJ UNI TOP: Einfach - schnell - sicher

Das Fassadengerüstsystem MJ UNI TOP erfüllt die Forderungen der Berufsgenossenschaft und verfügt über die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin Z-8.1-902*.

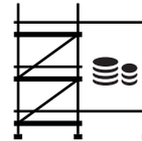
Durch die Verbindung der einzelnen Gerüstfelder mittels Belägen, die auf die Zapfen der Vertikalrahmen aufgesteckt werden, kann das System in sehr kurzer Zeit montiert werden. Außerdem ist dadurch ein Verrutschen der Beläge ausgeschlossen. Dies bietet den Verwendern ein hohes Maß an Sicherheit. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.

Das Gerüstsystem UNI TOP darf in der Regelausführung für Arbeitsgerüste der Gerüstgruppen 1-3 nach DIN 4420-1:1990 (entspricht der Lastklasse 1-3 der DIN EN 12811-1) mit Feldweiten $l \leq 3,0$ m sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Zusätzlich ist der Einsatz eines Schutzdaches entsprechend der Norm in der Regelausführung nachgewiesen.

Durch umfangreiche und funktionell abgestimmte Zubehörartikel erlangt das System eine Flexibilität, die auch bei anspruchsvollen Objekten das Einrüsten ermöglicht.



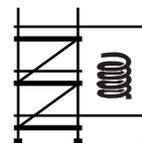
effizient
durch optimierte
Montagefreundlichkeit



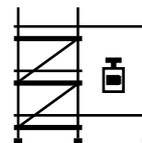
rentabel
durch lange Lebens-
dauer und hervor-
ragende Werthaltigkeit



sicher
durch bauaufsichtliche
Zulassung Z-8.1-902



flexibel
durch unzählige Feld-
längen und -breiten



belastbar
bis 6 kN/m² vollflächig,
bis 10 kN/m² als
Teilflächenlast

MJ-Gerüst – hochwertige Gerüstsysteme „Made in Plettenberg“

Die MJ-Gerüst GmbH, mit Sitz im sauerländischen Plettenberg, ist Teil einer starken Firmengruppe, die auf eine über 50-jährige Firmengeschichte zurückblickt. Die Kernkompetenz des Familienunternehmens liegt in der Produktion und dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen Gerüstsystemen aus Stahl und Aluminium, die nahezu grenzenlose Möglichkeiten im Bereich des modernen Systemgerüstbaus bieten.

Darum sollten auch Sie unser Partner werden:

- Wir fertigen unsere Produkte in Deutschland.
- Wir sind nach DIN EN 9001, 14001 und 50001 zertifiziert.
- Durch ein dynamisches Qualitätsmanagement sichern wir höchste Produktqualität.
- Durch umfangreiche Lagerhaltung und kurze Entscheidungswege stellen wir eine kurzfristige Materialverfügbarkeit sicher.
- Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten bereits in der Planungsphase.
- Wir sorgen weltweit für eine pünktliche Belieferung.



* Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Zulassungsbescheiden, die wir Ihnen gern auf Anfrage zusenden.

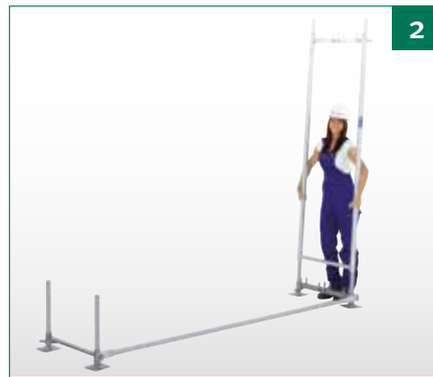


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

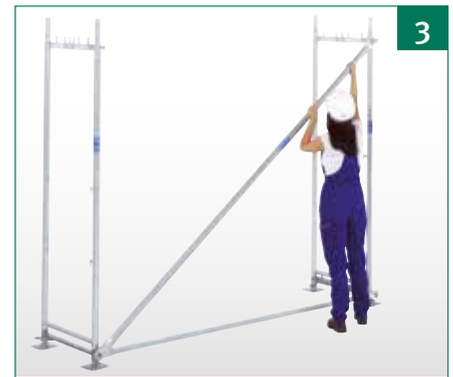




1 Fußspindeln aufstellen, Fußtraverse aufstecken, Rückengeländer einhängen (nur im Diagonalfeld).



2 Vertikalrahmen aufstecken.



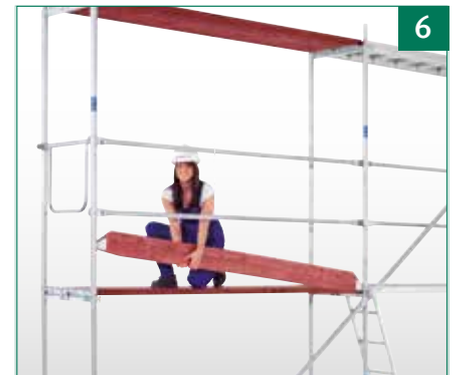
3 Diagonale über Kippstifte montieren.



4 Beläge auflegen, Gerüstfeld mit Wasserwaage an Geländer und Rahmen lotrecht ausrichten.



5 Innenliegenden Leitgang auflegen.

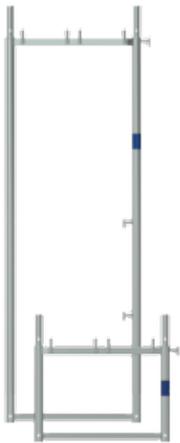


6 Vertikalrahmen und Beläge der nächsten Lage montieren, Diagonale, Geländer und Bordbretter einhängen.

Die wesentlichen Vorteile des Systems UNI TOP im Überblick:

- **Horizontale Aussteifung** durch Zapfen-Belag-Arretierung
- **Kurze Montagezeiten** ohne zusätzliche Werkzeuge
- **Hohe Sicherheitsmerkmale:** Beläge sind an den Vertikalrahmen fest arretiert. Eigen- und vertikale Verkehrslasten werden durch die auf den Vertikalrahmen aufliegenden Beläge direkt abgetragen.
- **Keine „Stolperfallen“** auf den Belagebenen: Die Vertikalrahmen sind mit speziellen "T-Profilen" ausgestattet.
- **Selbstständige Lotjustierung** durch fixe Knotenpunktanschlüsse: Nach dem einmaligen Ausrichten erfolgt bei allen weiteren Gerüstlagen die Ausrichtung automatisch.
- **Maximale Arbeitsfläche** durch außen liegende Diagonalen
- **Beläge** aus Holz, Stahl und Aluminium

Ein großes Angebot an Sonderbauteilen führt dazu, dass das System UNI TOP sehr flexibel eingesetzt werden kann. Ein Beispiel dafür ist der Vertikalrahmen für Dachüberstand, mit dem auch Gebäudevorsprünge umrüstet werden können.



VERTIKALRAHMEN STAHL

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 2 Böden.

Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht.

VE: 50 Stück (Höhe 0,50 m - 1,00 m)
25 Stück (Höhe 2,00 m)



Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
0,50	0,65	8,50	001021	60,40
1,00	0,65	12,00	001020	65,50
2,00	0,65	16,50	001019	71,90

INDIVIDUELLE NADELPRÄGUNG



– 3,90



VERTIKALRAHMEN STAHL

wie vor, jedoch zur Einhängung von nur einer Belagbohle.

VE: 25 Stück

2,00 0,40 16,30 001173 73,80

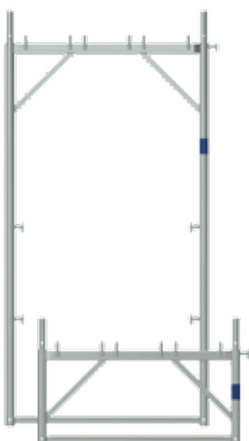


VERTIKALRAHMEN ALU

wie vor, jedoch ALU-Rohr \varnothing 48,3 mm.

VE: 25 Stück

2,00 0,65 9,00 001035 105,60



VERTIKALRAHMEN STAHL

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 3 Böden. Zur Sicherung der Ständerstöße mittels Fallstecker sind die Stiele im oberen und unteren Bereich gelocht. Der Stellrahmen UNI TOP 100 erfüllt die Anforderung der Breitenklasse SW09 und ist für hochbelastete Gerüste bis Lastklasse 6 ausgelegt.

VE: 50 Stück (Höhe 0,50 m - 1,00 m)
25 Stück (Höhe 2,00 m)

0,50 1,00 12,50 001030 71,80
1,00 1,00 15,00 001027 75,30
2,00 1,00 22,50 001026 97,30



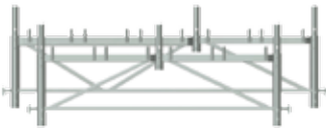
VERTIKALRAHMEN DACHÜBERSTAND
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
zum Umrüsten von Dachüberständen.
VE: 25 Stück

Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
2,00	0,65	20,50	001024	107,50



ÜBERGANGSRAHMEN
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
für den Übergang eines 3-bohligen Rahmens
auf einen 2-bohligen Rahmen.
VE: 25 Stück

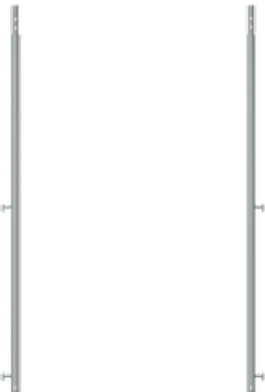
2,00	1,00/0,65	21,40	007889	110,00
------	-----------	-------	--------	--------



DURCHGANGSRAHMEN-BINDER
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
mit Rohrverbinder.

4-bohlig
5-bohlig

–	1,35	15,00	001090	110,20
–	1,65	18,00	001091	131,70



DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
mit je 2 Maschinenschrauben,
passend für Durchgangsrahmen-Binder.

2,00	–	7,50	000046	36,00
------	---	------	--------	-------



KIPPSTIFT MIT MUTTER
zur Montage am Vertikal-
rahmen für die Aufnahme
eines Rückengeländers



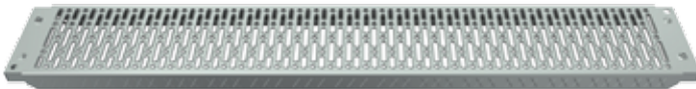
–	–	0,10	000169	3,00
---	---	------	--------	------

BELAGBOHLE HOLZ

mit verzinkten Beschlagkappen, 48 mm stark, beidseitig einsetzbar, maschinengeprüft nach DIN EN 14801 und DIN 4074 MS 10/13, wasser- und witterungsbeständig verleimt, einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420 bis $L \leq 2,50$ m.

VE: 80 Stück**BELAGBOHLE STAHL**

feuerverzinkt, optimale Stapelbarkeit durch die gewählte Querschnittsform.

VE: 80 Stück**BELAGBOHLE AUS ALU MIT ALU-KOPFSTÜCK**

äußerst robuste Ausführung, beidseitig einsetzbar, mit hoher Tragfähigkeit und rutschhemmender Oberfläche, geringe Durchbiegung.

VE: 80 Stück**DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALU-BELAG + ALU-LEITER BAUHÖHE ca. 73 mm**

mit rutschhemmendem ALU-Belag, witterungsbeständig, leicht und robust, bei Länge 2,00 m mit teleskopierbarer ALU-Leiter, Durchstiegsklappe aus Riffelblech.

VE: 14 Stück

Stabile Klappe!



Last-klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
6	0,65	0,29	5,00	001076	29,10
6	1,00	0,29	7,50	001075	33,50
6	1,50	0,29	10,50	001074	39,00
5	2,00	0,29	14,00	001073	46,10
4	2,50	0,29	17,00	001072	53,10
3	3,00	0,29	21,50	001071	59,20

6	0,65	0,29	5,50	001110	47,20
6	1,00	0,29	7,50	001111	49,20
6	1,50	0,29	11,50	001112	55,40
6	2,00	0,29	15,00	001113	63,60
5	2,50	0,29	17,50	001114	69,70
4	3,00	0,29	21,50	001115	80,00

6	1,00	0,29	4,00	001116	65,00
6	1,50	0,29	5,80	001117	81,50
6	2,00	0,29	7,60	001118	99,40
5	2,50	0,29	9,50	001119	117,90
4	3,00	0,29	11,50	001120	132,20
3	4,00	0,29	15,00	001121	173,20

4	2,00	0,60	22,50	009456	278,00
4	2,50	0,60	22,90	003706	282,00
3	3,00	0,60	25,90	003707	315,00

INDIVIDUELLE NADELPRÄGUNG

– 3,90

ALU-BODEN MIT STAHLKAPPEN

Rutschhemmend und gut stapelbar, optimiertes Verhältnis von Gewicht und Tragkraft durch computergestützte Profilloptimierung, Stahlkopfstücke, dadurch robust und langlebig. Patentierte Holmverstärkungen im Laufbereich sorgen für minimale Durchbiegung und größtmögliche Trittsicherheit.
VE: 18 Stück

NEU



Last-klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
6	0,65	0,59	6,50	008190	115,00
6	1,00	0,59	8,70	008191	129,00
6	1,50	0,59	11,90	008192	159,00
6	2,00	0,59	15,10	008193	176,00
5	2,50	0,59	18,30	008194	189,00
4	3,00	0,59	21,50	008195	217,00

BELAGVERBINDER

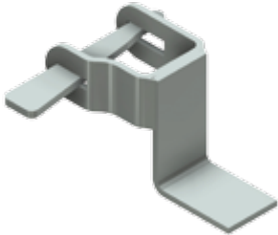
Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen, nur bei 4,00 m Belagbohlen aus Aluminium erforderlich.



–	–	–	0,10	000311	8,50
---	---	---	------	--------	------

BELAGSICHERUNG MIT KEIL

Stahl, feuerverzinkt, zum Sichern von Belägen gegen Abheben.



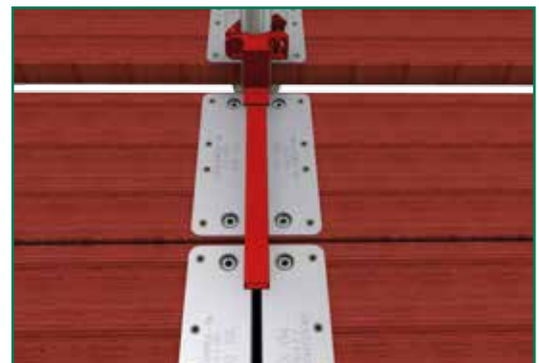
–	–	–	0,70	006850	11,00
---	---	---	------	--------	-------

KONSOLBELAGSICHERUNG

Stahl, feuerverzinkt, zum Sichern von Belägen gegen Abheben.



–	–	0,40	1,50	007302	19,50
---	---	------	------	--------	-------





ALU-TREPPEN MIT PODEST

für Feldhöhe 2,00 und 1,00 m
Gerüsttreppe für den vorgestellten
Aufbau bei Fassadengerüsten, für
schnelles und sicheres Besteigen der
Ebenen. Die Stufen sind rutsch- und
trittsicher ausgeführt und ermöglichen
einen bequemen Außenaufstieg bei
starker Gerüstbegehung und beim
Transport von Materialien, ohne die
Arbeitsfläche im Hauptgang zu verringern.
- gleichmäßig verteilte Flächenlast $p=2,5 \text{ kN/m}^2$
- Einzellast verteilt auf $0,2 \times 0,2 \text{ m}^2 F=1,5 \text{ kN}$
- erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12811-1.
VE: 10 Stück

AUSSENGELÄNDER

Stahl, feuerverzinkt,
für ALU-Podesttreppe.
VE: 40 Stück

INNENGELÄNDER

Stahl, feuerverzinkt,
für ALU-Podesttreppe.
VE: 20 Stück

AUSSENGELÄNDER

Stahl, feuerverzinkt,
für ALU-Podesttreppe.

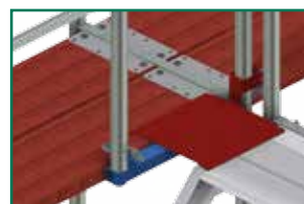
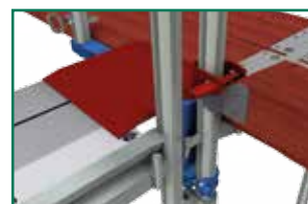
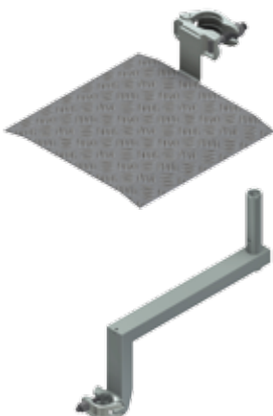
TREPPENÜBERGANGSKONSOLE

zur Errichtung eines Treppenaufgangs
mit einem Gerüstfeld.



SPALTABDECKUNG*

Stahl, feuerverzinkt, rutschhemmender Belag, variabler Einsatz, überbrückt
Spalte bis 0,25 m Breite, schnelle Montage durch Keilverschluss.



GELÄNDERHALTER FÜR PODESTTREPPE*

SW 19

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
Feld 2,50 m	3,25	0,55	20,00	000394	397,00
Anfangs- treppe 1,00 m	1,50	0,55	11,20	007362	235,00
Feld 2,50 m	3,45	–	16,00	000426	101,00
SW 22	2,25	–	11,50	006942	98,50
SW 19	2,25	–	11,50	000425	98,50
			6,90	009134	88,00
	0,50	0,30	7,50	000234	74,00
	0,35	0,34	3,60	007794	30,90
	0,60	0,34	5,60	008256	50,90
			3,20	008227	36,90



Gerüstaufstiege -innen- | Kupplungen Fußspindeln



ETAGENLEITER ALU

als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg, mit angenieteten Stahlklauen zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln.

Länge m Breite m Gewicht ca. kg Artikel Nr. Preis Euro

2,16 0,40 3,00 001323 49,90

ETAGENLEITER STAHL

als separate Leiter für den innenliegenden Gerüstaufstieg, feuerverzinkt mit Haken zur sicheren Einhängung in die Durchstiegstafeln.
VE: 80 Stück

2,16 0,40 10,50 000172 45,90



RECHTECKSTOPFEN SCHWARZ für ALU Etagenleiter

0,20 0,40 0,01 008441 0,40



DISTANZKUPPLUNG

Stahlrohr Ø 48,3 mm mit zwei verschweißten Kupplungen, verzinkt. Dient z.B. der Verbindung zwischen Fassadengerüst und einem vorgesetzten Treppenaufstieg.

Abstand 0,11 1,60 008225 14,60

Abstand 0,15 1,80 008297 17,00

Abstand 0,18 2,00 000233 17,50



FUSSPINDEL

Stahl, feuerverzinkt, zum Niveauegleich bei Höhenunterschieden des Untergrundes, mit Rohrspindel, Grundplatte 150 x 150 mm, Griffmutter mit Bund zur Zentrierung des Stiels auf der Spindel, Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter und Gewährleistung der notwendigen Überbrückungslänge, auch als Kopfspindel zu verwenden.

VE: 375 0,30 – 2,40 000318 12,00

VE: 300 0,50 – 3,10 000319 14,50

VE: 300 0,60 – 3,40 000320 15,00

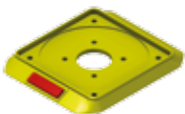
VE: 250 0,78 – 3,90 000321 19,90

VE: 200 1,00 – 4,70 000322 24,90

FUSSPINDEL, SCHWENKBAR

mit schwenkbarer Platte, 150 x 150 mm, zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich, zulässige Belastung: 25,4 kN.
VE: 250 Stück

0,50 – 3,10 000323 35,00



SCHONUNTERLAGE FÜR FUSSPINDEL

Kunststoff, mit Reflektor.

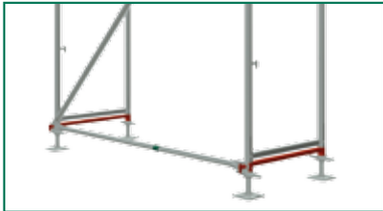
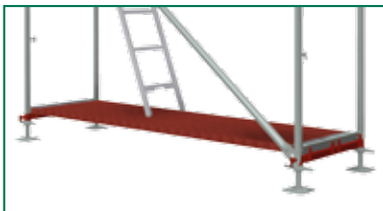
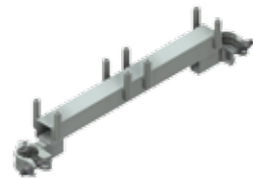
– – – 008110 3,20



UNTERSETZROHR

Stahl, feuerverzinkt, zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.

1,70 – 5,80 000402 42,90

		Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
FUSSTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, dient zur unteren Diagonalbefestigung.						
		2-bohlig 3-bohlig	0,65 1,00	1,50 2,50	001044 001045	14,90 16,50
BELAGTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt.						
		2-bohlig 3-bohlig	0,65 1,00	3,00 4,50	001082 001083	32,10 41,50
PODESTTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, ausgelegt für die Errichtung ebener Belagflächen zwischen den Gerüsten.						
		1-bohlig	0,40	3,00	009638	35,20
		2-bohlig	0,65	4,30	007578	40,90
		3-bohlig	1,00	5,70	007579	53,90
ZWISCHENTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar.						
		2-bohlig 3-bohlig	0,65 1,00	3,50 5,20	001086 001087	36,20 49,40
	HÄNGETRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen bis 3,00 m.					
		2-bohlig 3-bohlig	0,65 1,00	4,70 6,30	001088 001089	40,40 52,10
	ÜBERGANGSTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, mit Stützen und Diagonalkippstift, ermöglicht Systemwechsel von UNI TOP 100 auf UNI TOP 65.	–	1,00	13,40	001093	107,60

DIAGONALE

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
Die Montage erfolgt an der Außenseite des
Gerüsts über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen.
Durch die Anordnung der Diagonale ist ein lotrechter
Gerüstaufbau garantiert. Daher ist ein etagenweises
Ausrichten nicht erforderlich.

VE: 50 Stück



Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
f. Feld 1,50 m	–	7,50	000082	21,80
f. Feld 2,00 m	–	8,00	000081	23,80
f. Feld 2,50 m	–	9,50	000080	25,90
f. Feld 3,00 m	–	11,00	000079	28,00
f. Feld 4,00 m	–	13,80	000231	37,20



RÜCKENGE LÄNDER

Stahlrohr Ø 38 mm (bei 4,00 m Länge
Ø 42,4 mm), feuerverzinkt, an den Enden
gestaucht und gelocht, zeitsparende Ein-
hängung über die selbstsichernden Kippstifte,
daher kein Werkzeug zur Montage erforderlich.

VE: 100 Stück



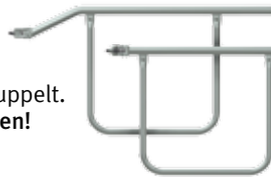
0,65	–	1,50	001031	12,50
1,00	–	2,00	001033	13,00
1,50	–	2,50	000052	14,10
2,00	–	3,50	000050	15,00
2,50	–	4,00	000049	15,90
3,00	–	5,50	000048	16,90
4,00	–	11,80	000202	30,50



STIRNGELÄNDER, DOPPELT

Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt,
doppelter Seitenschutz.
Wird einseitig auf den Kippstift
aufgesteckt und auf der Gegenseite angekuppelt.
Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!

VE: 25 Stück

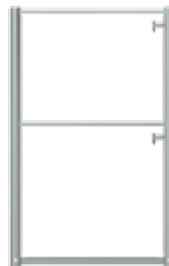


SW 19	–	0,65	3,00	001036	24,50
SW 22	–	0,65	3,00	006948	24,50
SW 19	–	1,00	4,00	001038	26,50

STIRNGELÄNDER-RAHMEN

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
für die oberste Gerüstlage als doppelter
Stirnseitenschutz und als Belagsicherung
verwendbar.

VE: 25 Stück



1,00	0,65	11,50	001046	55,20
1,00	1,00	13,50	001047	59,30

BORDBRETT

Holz, Stahlbeläge verzinkt, zum Einstecken zwischen
die Rahmen.

VE: 70 Stück



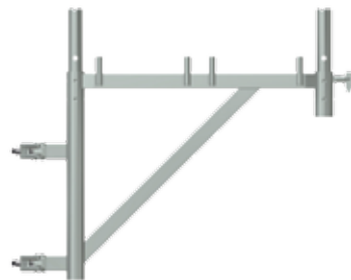
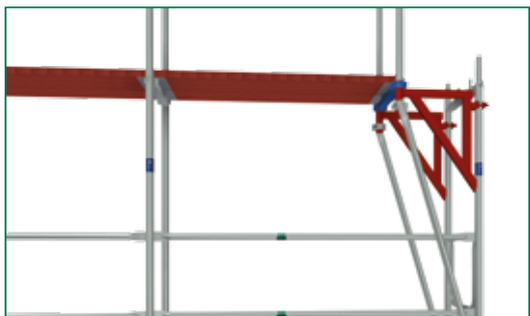
0,65	0,145	2,00	001109	12,40
1,00	0,145	2,50	001108	13,40
1,50	0,17	3,00	001107	14,70
2,00	0,17	5,00	001106	16,20
2,50	0,17	5,50	001105	17,60
3,00	0,17	6,50	001104	19,60
4,00	0,17	10,00	002616	25,70

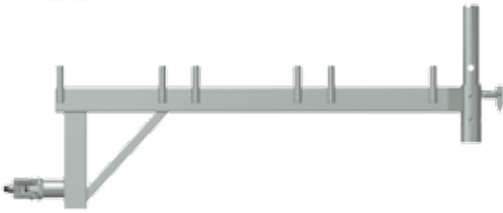
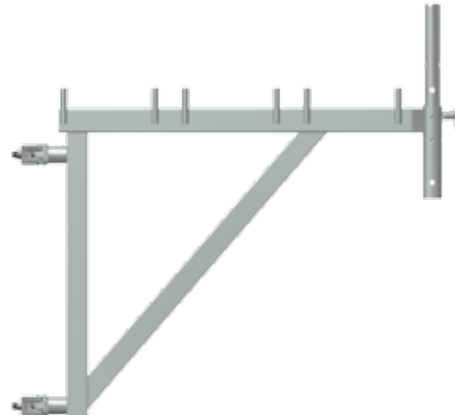
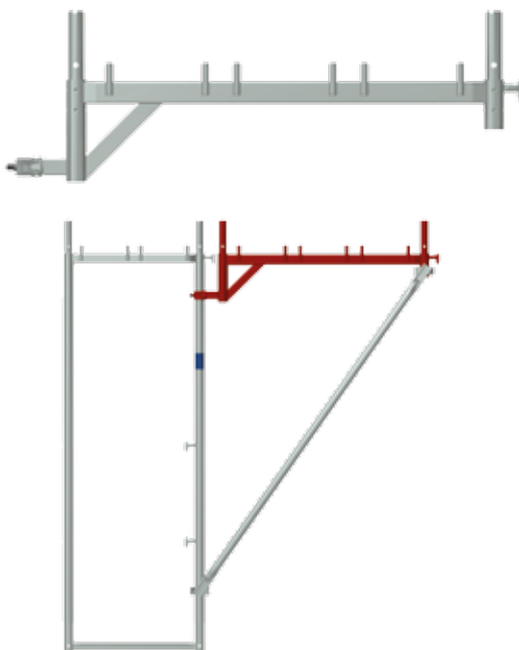


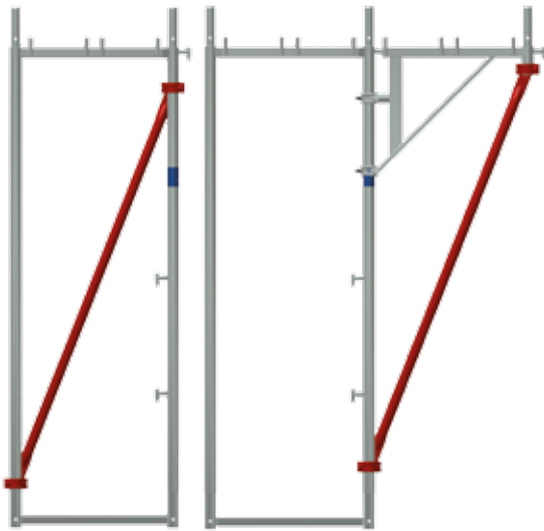
Preise für bedruckte Bordbretter erhalten
Sie gern auf Anfrage.



	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>GELÄNDERPFOSTEN Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Feststellschraube, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage, mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung, für Konsole mit Rohrverbinder 0,30 m breit. VE: 50 Stück</p>	1,05	–	4,20	001048	21,30
 <p>GELÄNDERPFOSTEN MIT TRAVERSE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Feststellschraube, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages. VE: 50 Stück</p>	1,00 1,00	0,65 1,00	5,50 7,00	001050 001051	32,80 34,60
 <p>GELÄNDERPFOSTEN, LANG Stahlrohr 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Feststellschraube, für Konsole mit Rohrverbinder 0,30 m breit. Nicht für Fanggerüste geeignet. VE: 50 Stück</p>	1,60 2,00	– –	6,00 9,00	001153 001185	29,60 41,50
 <p>GELÄNDERPFOSTEN FÜR SCHUTZGITTER, MIT TRAVERSE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Feststellschraube, Einsatz auf Vertikalrahmen 0,65 und 1,00 m, zur Sicherung der obersten Belagebene und Befestigung von Seitenschutzgittern. In Verbindung mit Rückengeländern auch zur Anbringung von Seitenschutznetzen geeignet. Zugelassen für die Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten nach DIN 4420. VE: 50 Stück</p>	2,00 2,00	0,65 1,00	11,00 12,50	001145 001146	64,90 68,20

		Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	KUPPLUNGSKONSOLE OHNE ROHRVERBINDER Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m. VE: 100 Stück	SW 22 0,30	3,00	006944	30,60
		SW 19 0,30	3,00	001053	30,60
	KUPPLUNGSKONSOLE MIT ROHRVERBINDER Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m sowie mit Rohrverbinder zur Aufnahme von Geländerpfosten. VE: 20 Stück	SW 22 0,30	4,20	006943	33,50
		SW 19 0,30	4,20	001052	33,50
	KRAGKONSOLE 2-BOHLIG Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen, zur Verbreiterung um 0,65 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten. Bei Gerüstaufstockung auf Kragkonsolen bitte Belastungstabellen anfordern. VE: 20 Stück	SW 22 0,65	7,60	006950	58,80
		SW 19 0,65	7,60	001054	58,80
	RAHMENKONSOLE 2-BOHLIG Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt. Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform wird dadurch ermöglicht. 2-bohlige Ausführung für Vertikalrahmen UNI TOP 65. VE: 20 Stück	SW 19 0,65	9,10	001056	74,80
	RASTERKONSOLE 0,50 m Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplung, zur Verlängerung oder Verkürzung von Gerüstfeldern.	SW 22 0,50	6,00	007129	43,50
					

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
<p>KRAGKONSOLE 3-BOHLIG Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplung, zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Feld-Verlängerung / -verkürzung. Konsole ≤ Lastklasse 3. Zur Abstützung ist eine Querdiagonale einzubauen. Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen. VE: 20 Stück</p> 	–	1,00	15,00	001055	74,50
<p>KRAGKONSOLE 3-BOHLIG, SCHWERE AUSFÜHRUNG Stahl, feuerverzinkt, mit zwei Halbkupplungen, zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Feld-Verlängerung / -verkürzung. Verlängerter Rohrverbinder ermöglicht die Verwendung einer Anfangstraverse (siehe Abbildung). Konsole ≤ Lastklasse 3. Zur Abstützung ist eine Querdiagonale einzubauen. Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen. VE: 20 Stück</p>  	–	1,00	11,40	009076	89,50
<p>RAHMENKONSOLE 3-BOHLIG Ausführung wie oben, jedoch mit Rohrverbinder für den weiteren Aufbau mit einem 3-bohligen Stahl-Vertikalrahmen. Die Rahmenkonsole wird bei Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt. Darf nur mit Querdiagonale zur Abstützung eingebaut werden. Standsicherheit der Tragkonstruktion ist im Einzelfall nachzuweisen. VE: 20 Stück</p> 	–	1,00	8,00	001058	84,40



QUERDIAGONALE
Stahl, feuerverzinkt, mit zwei Halbkupplungen zur Aussteifung von 2-bohligen Vertikalrahmen senkrecht zur Fassade und zur Abstützung von 2-bohligen Konsolen.

QUERDIAGONALE
wie vor, jedoch zur Aussteifung von 3-bohligen Vertikalrahmen bzw. zur Abstützung von 3-bohligen Konsolen.



Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
1,77	–	5,30	000588	36,90
1,95	–	5,80	000587	37,90



SCHUTZDACHAUSLEGER
Stahl, feuerverzinkt, bietet in Verbindung mit 2- und / oder 3-bohligen Kragkonsolen Schutz vor herabfallenden Gegenständen. Die Flächen sind mit Systemböden aus Holz, Stahl oder ALU auszulegen.

BELAGSICHERUNG
Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger. Einbau in Verbindung mit Kragkonsole.

2-bohlig
3-bohlig

–	–	3,00	001180	34,90
–	–	4,00	001171	39,90



AUFLAGESCHIENE

Stahl, feuerverzinkt. Wird auf Gitterträger oder Rohre aufgesetzt und mit System-Belagbohlen abgedeckt. Garantiert stufenfreie Belagebene bei Deckengerüsten.

Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!



	Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
1-bohlig	0,35	2,70	002618	39,10
2-bohlig	0,65	3,70	000971	41,20
3-bohlig	1,00	4,40	000972	45,10
4-bohlig	1,50	6,50	000973	64,00
6-bohlig	2,00	7,60	000974	84,10
8-bohlig	2,50	9,40	000975	108,30

Sonderlängen auf Anfrage!

GITTERTRÄGERTRAVERSESTEIL

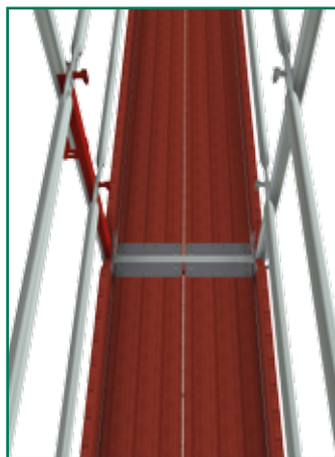
Stahl, feuerverzinkt, in Verbindung mit einer Belagtraverse zum Weiterbau im Gerüstfeldraaster bei Überbrückungen mit Gitterträger.



–	–	6,00	000235	61,90
---	---	------	--------	-------

INNENGELÄNDERSTÜTZE

Stahl, feuerverzinkt mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Einhängung zusätzlicher Innenrückengeländer am Vertikalrahmen.
 VE: 100 Stück

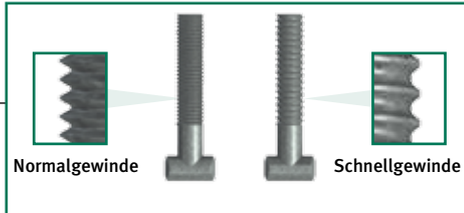


–	0,95	2,40	007735	26,00
---	------	------	--------	-------



NORMALKUPPLUNG

robuste Ausführung, Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur rechtwinkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm, Klasse BB, EN 74-1 RA BB C3 M, zur Verwendung in den Klassen B und BB am Stahl- und Aluminiumrohr. Alternativ auch mit Schnellgewinde* nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung.
VE: 25 Stück



DREHKUPPLUNG

robuste Ausführung, Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur beliebig winkligen Verbindung von Rohren mit Ø 48,3 mm, Klasse B, EN 74-1 SW B C3 M, zur Verwendung in der Klasse B am Stahl- und Aluminiumrohr. Alternativ auch mit Schnellgewinde* nach allg. bauaufsichtlicher Zulassung.
VE: 25 Stück



BASISKUPPLUNG

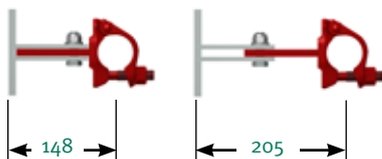
T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen, Befestigung direkt an der Fassade, Grundlagenstatik vorhanden. Aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig.

NEU



BASISKUPPLUNG VERSTELLBAR

wie oben, jedoch verstellbar, für Wandabstände von 148 - 205 mm, mit 4 Befestigungsbohrungen.



	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
SW 22	1,15	000325	6,10
SW 19	1,15	000326	6,10
mit Schnellgewinde			
SW 22*	1,15	007521	6,60
SW 19*	1,15	007523	6,60
SW 22	1,35	000328	6,50
SW 19	1,35	000329	6,50
mit Schnellgewinde			
SW 22*	1,35	007522	7,00
SW 19*	1,35	007524	7,00
SW22	3,60	003247	34,90
SW 19	3,60	004591	34,90
SW 22	5,00	009137	52,10

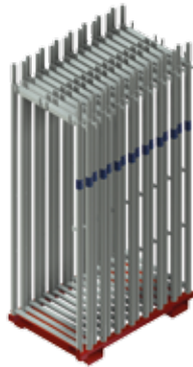
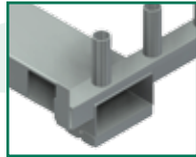
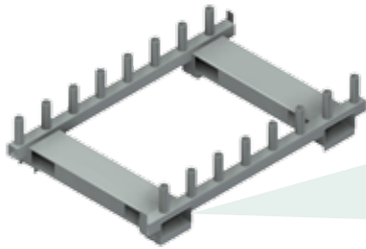
*Zulassungsverfahren noch nicht abgeschlossen

		VE	Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	GERÜSTHALTER	–	0,30	1,40	000240	9,35
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Kurze Gerüsthalter werden mit einer, lange mit zwei Normalkupplungen befestigt.	–	0,40	1,80	000242	9,75
		–	0,50	2,00	000125	10,00
		–	0,60	2,60	000241	12,00
		–	0,80	3,20	000129	13,20
		–	1,00	3,80	000127	14,20
		–	1,30	4,80	000131	17,50
		–	1,50	5,50	000132	18,60
	GERÜSTHALTER *	–	0,18	0,95	009190	11,80
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Haken innen verschweißt zum optimierten Anschluss von Gerüstkupplungen.						
	RINGSCHRAUBE	150	0,09	0,155	000358	1,10
verzinkt und verschweißt, Ø 12 mm, für Spreizdübel	150	0,12	0,175	000359	1,20	
	100	0,16	0,210	000360	1,30	
	100	0,19	0,235	000363	1,40	
	100	0,23	0,265	000361	1,50	
	50	0,30	0,300	002374	1,65	
	50	0,35	0,364	000362	1,95	
	SPREIZDÜBEL	100	0,07	0,007	000357	0,25
für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm						
	KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE	100	–	0,003	000651	0,15
zum Verschließen der Verankerungsbohrungen						
	FALLSTECKER	–	–	0,15	000508	0,85
zur Sicherung der Gerüststöße gegen unbeabsichtigtes Ausheben, z.B. beim Versetzen von Gerüsteinheiten mit Kran oder bei besonderen Windverhältnissen, Ø 9 mm						

GERÜSTPALETTE FÜR VERTIKALRAHMEN

Stahlrohr, feuerverzinkt, durchgehende Gabelaufnahme für sicheren Staplertransport. Zusätzliche Ausbrüche ermöglichen seitliches Einfahren. Fassungsvermögen 16 Rahmen.

VE: 5 Stück



UNI TOP 65

UNI TOP 100

Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
---------	----------	----------------	-------------	------------

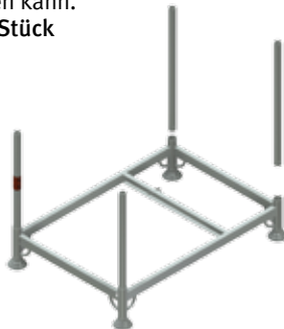
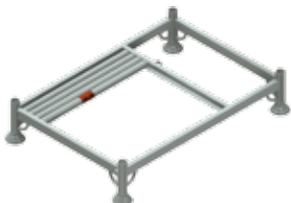
1,12	0,74	28,30	008363	159,00
1,12	1,09	36,10	008406	216,00

Neue Ausführung!

STAPELPALETTE FÜR ROHRE

Stahlrohr, feuerverzinkt. Besonders für Modulgerüste geeignete Palette für Stiele, Riegel, Geländer, Diagonalen, Rohre und Bordbretter. Allseitig offen, für Stapler- und Krantransport geeignet. Die Aufsteckrohre sind entnehmbar und im Grundrahmen gesichert zu verstauen, sodass die Leerpalette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann.

VE: 5 Stück



0,85	0,85	30,50	006962	145,00
------	------	-------	--------	--------

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

1,25	0,85	35,00	005614	162,00
------	------	-------	--------	--------

PALETTE FÜR ROHRE

Stahlrohr, feuerverzinkt, robuste Ausführung, nicht zerlegbar, mit Kranösen.



1,10	0,60	39,90	007980	182,00
------	------	-------	--------	--------

INDUSTRIEGITTERBOXPALETTE mit Holzboden.
An einer Längsseite mit halber Klappe.

Füllhöhe 400 mm

Füllhöhe 330 mm



1,24	0,835	85,00	009749	259,00
------	-------	-------	--------	--------

1,24	0,835	85,00	009750	239,00
------	-------	-------	--------	--------

VERPACKUNGSBAND
zinkstaublackiert, 0,5 x 16 mm (als Ring)

–	–	45,00	002228	165,00
---	---	-------	--------	--------

UMREIFUNGSGERÄT FÜR VERPACKUNGSBAND

–	–	–	002428	1.530,00
---	---	---	--------	----------

ABROLLWAGEN FÜR STAHLBAND

–	–	–	002429	422,50
---	---	---	--------	--------



SET - PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG
bestehend aus:

**AUFFANGGURT
STRIP BASIC CLICK**
Universeller Auffanggurt für alle Anwendungssituationen. Speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Handwerk und Gerüstbau nach EN 361.

FLEX BANDFALLDÄMPFER

GURTAUFBEWAHRUNGSTASCHE
Hochfestes nylonverstärktes Planenmaterial. Verstellbarer Schultergurt.

SCHULTERPOLSTER KOMFORT
schwarz

Artikel
Nr. Preis
Euro

009645 242,00*

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Für das Auffangsystem liegt eine EG-Baumusterprüfbescheinigung der DGUV Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachausschusses PSA vor!



**AUFFANGGURT
STRIP BASIC CLICK**
Universeller Auffanggurt für alle Anwendungssituationen. Speziell ausgerichtet auf die Bedürfnisse von Handwerk und Gerüstbau nach EN 361.

009646 105,00*



FLEX BANDFALLDÄMPFER
Elastisches Gurtband mit Sicherungshaken und Rohrhaken 2AJ501.

009648 98,00*



SCHULTERPOLSTER KOMFORT
Das Schulterpolster schützt vor Reibung der Schultergurte auf der Haut. Es wird durch einen Klettverschluss unter den Schultergurten befestigt.

schwarz 009647 39,00*



RÜCKENÖSENVERLÄNGERUNG TIE
Mit der Rückenöse des Auffanggurts fest verbunden bietet diese Verlängerung dem Gerüstbauer bei Arbeiten auf Gerüsten, dass Sichrungsmittel bequem einzuhängen. mit Industriezulassung (EN 397)

60 cm 009649 29,00*
80 cm 009650 36,00*



KARABINERHAKEN HEART LIGHT
mit TL-Plus Verschluss, ALU eloxiert
Die spezielle Herzform verhindert Verrutschen des Karabiners. Öffnungsdurchmesser: 22 mm

009651 19,20*



HAMMER- UND RATSCHENTRÄGER

links schräg 009652 16,00*
rechts schräg 009653 16,00*



GURTAUFBEWAHRUNGSTASCHE
Beutel zur Aufbewahrung und zum Transport von einem Auffanggurt mit einem Halteseil oder Falldämpfersein. Längenverstellbarer Schultergurt. Empfohlene LAst bis ca. 5 kg, Farbe: schwarz

009741 46,00*



ANSEILSCHUTZ-SET LORY

Kompaktes Rettungsset speziell für die Gerüstmontage. Über die Hubfunktion ist die Rettung der gestürzten Person nach oben auf die nächste Gerüstebene ebenso wie die Abseil-Rettung nach unten möglich.

	Artikel Nr.	Preis Euro
30 m	009655	448,00*
50 m	009656	448,00*



UVEX SCHUTZHELM ALPINE
für Höhenarbeiten und Rettung
Geprüft und gekennzeichnet gemäß
EN 397 (Industrieschutzhelme) und
EN 12492 (Bergsteigerhelme)

weiß	009684	73,10*
rot	009685	73,10*
gelb	009686	73,10*
orange	009687	73,10*
grün	009688	73,10*
blau	009689	73,10*
schwarz	009690	73,10*



UVEX SCHUTZHELM PHOES S-KR**
Geprüft und zugelassen
gemäß EN 397 mit 4-Punkt Kinnriemen
nach EN 397 vormontiert am Helm

weiß	009392	20,50*
schwarz	009393	20,50*
gelb	009394	20,50*
blau	009395	20,50*



GERÜSTTASCHE PREMIUM (L)
PVC-Hartfolie, DIN A5 hoch, mit zwei Metallösen oben / unten
und Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierungen und
zur Klassifizierung des Gerüsts auf den Baustellen

000653 2,90*

GERÜSTTASCHE STANDARD (R)
PVC-Weichfolie, DIN A5 hoch, mit einer Lochung oben / unten
und Klarsichteinschubtasche für Gerüstklassifizierungen und
zur Klassifizierung des Gerüsts auf den Baustellen.

009896 2,15*



FORMULARBLOCK, DIN A4
3-fach Durchschreibesatz, 25 Sätze je Block, zur Bestückung der
Gerüstschilder und Klassifizierung des Gerüsts auf der Baustelle.

000654 3,80*

SACHKUNDEPRÜFUNG
der persönlichen Schutzausrüstung nach BGG 906.

007614 25,00*

Gerüstfeldlänge 2,50 m

 Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m)
Arbeitsfläche

	Artikel-Nr.	Listenpreis €	100,00 X 10,20 1.020 m ²	50,00 X 10,20 510 m ²	30,00 X 10,20 306 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG					
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m Stahl	001019	71,90	164	84	52
Belagbohle aus Holz 2,50 m x 0,29 m	001072	53,10	320	160	96
Diagonale 2,50 m Feld	000080	25,90	32	16	12
Rückengeländer 2,50 m, 2-fach	000049	15,90	368	184	111
Bordbrett 2,50 m	001105	17,60	160	80	48
Bordbrett 0,65 m	001109	12,40	8	8	8
Stirngeländer doppelt 0,65 m	001036	24,50	6	6	6
Geländerpfosten 0,65 m mit Traverse	001050	32,80	39	19	11
Stirngeländerahmen 0,65 m	001046	55,20	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	001044	14,90	16	8	6
Fußspindel 0,60 m	000320	15,00	82	42	26
Gesamtpreis in €	–	–	41.137,80	20.886,60	12.875,70
Gesamtgewicht in kg	–	–	11.376,30	5.750,30	3.526,90
Preis pro m² in €	–	–	40,33	40,95	42,08
VERANKERUNG					
Gerüsthalter 0,30 m	000240	9,35	43	23	13
Normalkupplung mit Bundmutter SW 22	000325	6,10	43	23	13
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13
Ringschraube 12 x 120 mm	000359	1,20	43	23	13
Gesamtpreis in €	–	–	726,70	388,70	219,70
Gesamtgewicht in kg	–	–	117,00	63,00	36,00
ZUSATZAUSSTATTUNG					
Aufpreis € Durchstiege Aluminium *	003706	282,00			
Gesamtpreis in €			703,20	703,20	703,20
Aufpreis € Belagbohle Aluminium statt Holz	001119	117,90			
Gesamtpreis in €			20.736,00	10.368,00	6.220,80
Aufpreis € Belagbohle Stahl statt Holz	001114	69,70			
Gesamtpreis in €			5.312,00	2.656,00	1.593,60
Aufpreis € Vertikalrahmen Aluminium statt Stahl	001035	105,60			
Gesamtpreis in €			5.526,80	2.830,80	1.752,40

* bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln anstelle von 8 Holzböden.

Gerüstfeldlänge 3,00 m

 Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m)
 Arbeitsfläche

	Artikel-Nr.	Listenpreis €	99,00 x 10,20 1.010 m ²	51,00 x 10,20 520 m ²	30,00 x 10,20 306 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG					
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m Stahl	001019	71,90	136	72	44
Belagbohle aus Holz 3,00 m x 0,29 m	001071	59,20	264	136	80
Diagonale 3,00 m Feld	000079	28,00	28	16	8
Rückengeländer 3,00 m, 2-fach	000048	16,90	304	157	92
Bordbrett 3,00 m	001104	19,60	132	68	40
Bordbrett 0,65 m	001109	12,40	8	8	8
Stirngeländer doppelt 0,65 m	001036	24,50	6	6	6
Geländerpfosten 0,65 m mit Traverse	001050	32,80	32	16	9
Stirngeländerahmen 0,65 m	001046	55,20	2	2	2
Fußtraverse 0,65 m	001044	14,90	14	8	4
Fußspindel 0,60 m	000320	15,00	68	36	22
Gesamtpreis in €	–	–	36.550,80	19.202,70	11.503,60
Gesamtgewicht in kg	–	–	11.243,00	5.893,00	3.487,00
Preis pro m² in €	–	–	36,20	36,91	37,59
VERANKERUNG					
Gerüsthalter 0,30 m	000240	9,35	43	23	13
Normalkupplung mit Bundmutter SW 22	000325	6,10	43	23	13
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13
Ringschraube 12 x 120 mm	000359	1,20	43	23	13
Gesamtpreis in €	–	–	726,70	388,70	219,70
Gesamtgewicht in kg	–	–	117,00	63,00	36,00
ZUSATZAUSSTATTUNG					
Aufpreis € Durchstiege Aluminium*	003707	315,00			
Gesamtpreis in €			786,40	786,40	786,40
Aufpreis € Belagbohle Aluminium statt Holz	001120	132,20			
Gesamtpreis in €			19.272,00	9.928,00	5.840,00
Aufpreis € Belagbohle Stahl statt Holz	001115	80,00			
Gesamtpreis in €			5.491,20	2.828,80	1.664,00
Aufpreis € Vertikalrahmen Aluminium statt Stahl	001035	105,60			
Gesamtpreis in €			4.583,20	2.426,40	1.482,80

* bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln anstelle von 8 Holzböden.

MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68 | 58840 Plettenberg
Telefon: +49 2391 8105 350
info@mj-geruest.de | www.mj-geruest.de

Firma:

Ort / Datum

Bestell-Nr.

Name Besteller

Sachbearbeiter/in

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Auftrag Anfrage

Produktbezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Einzelpreis / €	Gesamtwert / €

Bestellwert / €

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Mehrwertsteuer. Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte. Technische Änderungen und Irrtümer bleiben uns vorbehalten. Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise. Verkauf nur zu unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer gesamten Forderungen. Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk.

Versandanschrift:

Liefertermin

Versandart

Lieferbedingungen

Verpackungskosten

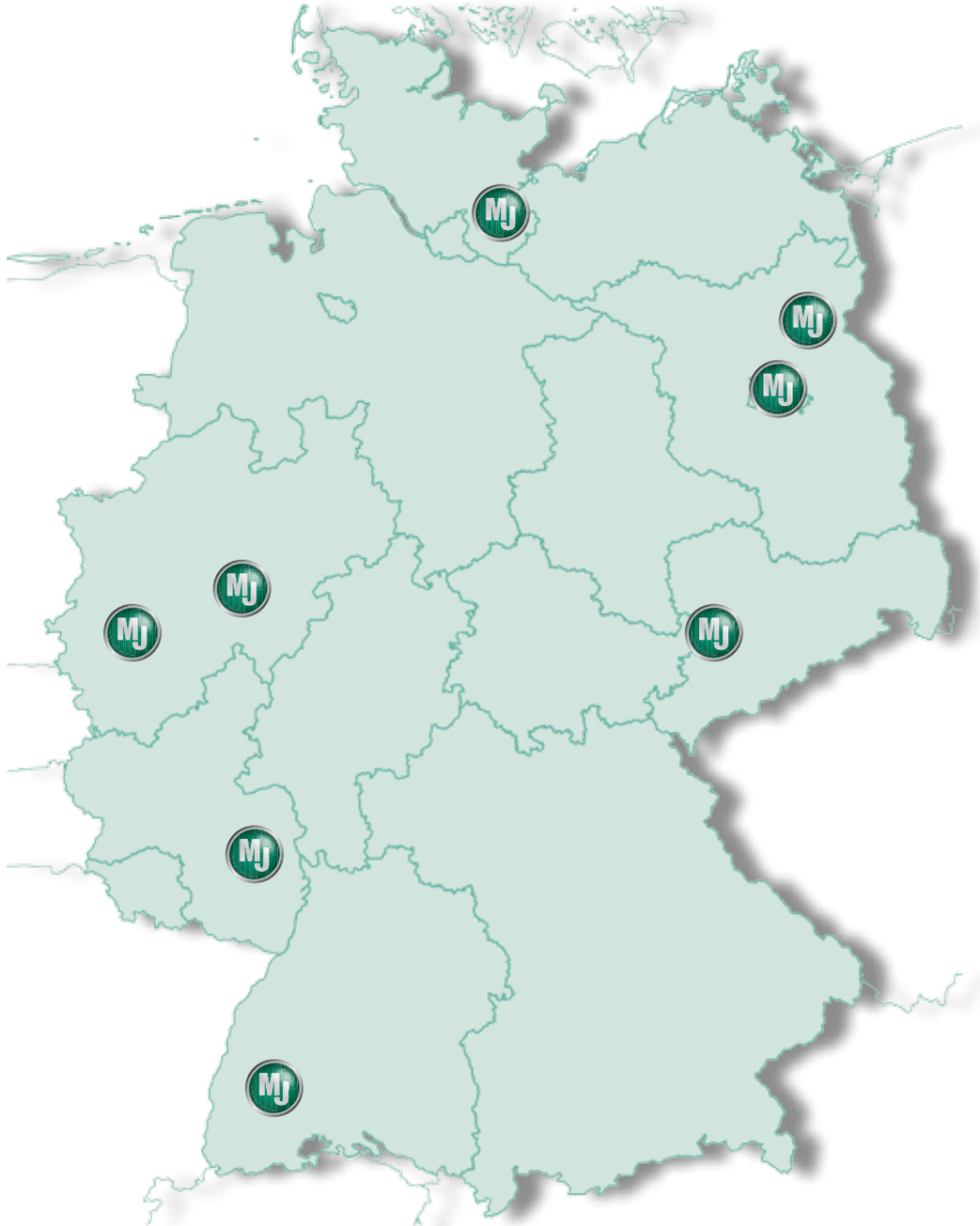
Sonstiges

Zahlungsbedingungen

Verantwortlicher MJ-Berater

Unterschrift des Kunden

Einfach kopieren und per Fax bestellen unter +49 2391 8105 375



Hauptsitz / Produktionsstandort

MJ-Gerüst GmbH
Ziegelstraße 68
58840 Plettenberg
Mo. – Do.: 8:00 – 16:30 Uhr
Fr.: 8:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 2391 8105 350

MJ-Lager Burgenlandkreis
auf dem Gelände der
Rainer Deike
Beuditzer Berg 4
06618 Meyhen bei Naumburg
Mo. – Fr.: 8:00 – 17:00 Uhr
Tel.: +49 34466 20361

MJ-Lager Berlin
auf dem Gelände der
Menke Gerüstbau GmbH
Roedernallee 9
13407 Berlin
Mo. – Fr.: 7:00 – 15:00 Uhr
Tel.: +49 30 4145631

MJ-Lager Kenzingen
auf dem Gelände der
Himmelsbach Leitern- und Gerüstefabrik GmbH
Freiburger Straße 28
79341 Kenzingen
Mo. – Do.: 8:00 – 17:30 Uhr
Fr.: 8:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 7644 91120

MJ-Lager Eberswalde
Poratzstraße
16225 Eberswalde
Nov. – Feb.: 7:30 – 15:30 Uhr
März – Okt.: 7:00 – 16:00 Uhr
Tel.: +49 3334 589070

MJ-Lager Hamburg
auf dem Gelände der
Richard Dubiec Gerüstbau GmbH
Liebigstraße 107
22113 Hamburg
Mo. – Fr.: 8:00 – 18:00 Uhr
Tel.: +49 40 218806

MJ-Lager Köln
auf dem Gelände der
Odendahl + Feldbusch GmbH
Robert-Bosch-Straße 53 - 55
50769 Köln
Mo. – Fr.: 7:00 – 17:00 Uhr
Tel.: +49 221 9704190

MJ-Lager Rhein/Neckar
auf dem Gelände der
Fischer Gerüstbau GmbH
Maybachstrasse 13
67269 Grünstadt
Mo. – Fr.: 9:00 – 15:00 Uhr
Tel.: +49 6359 8086321