

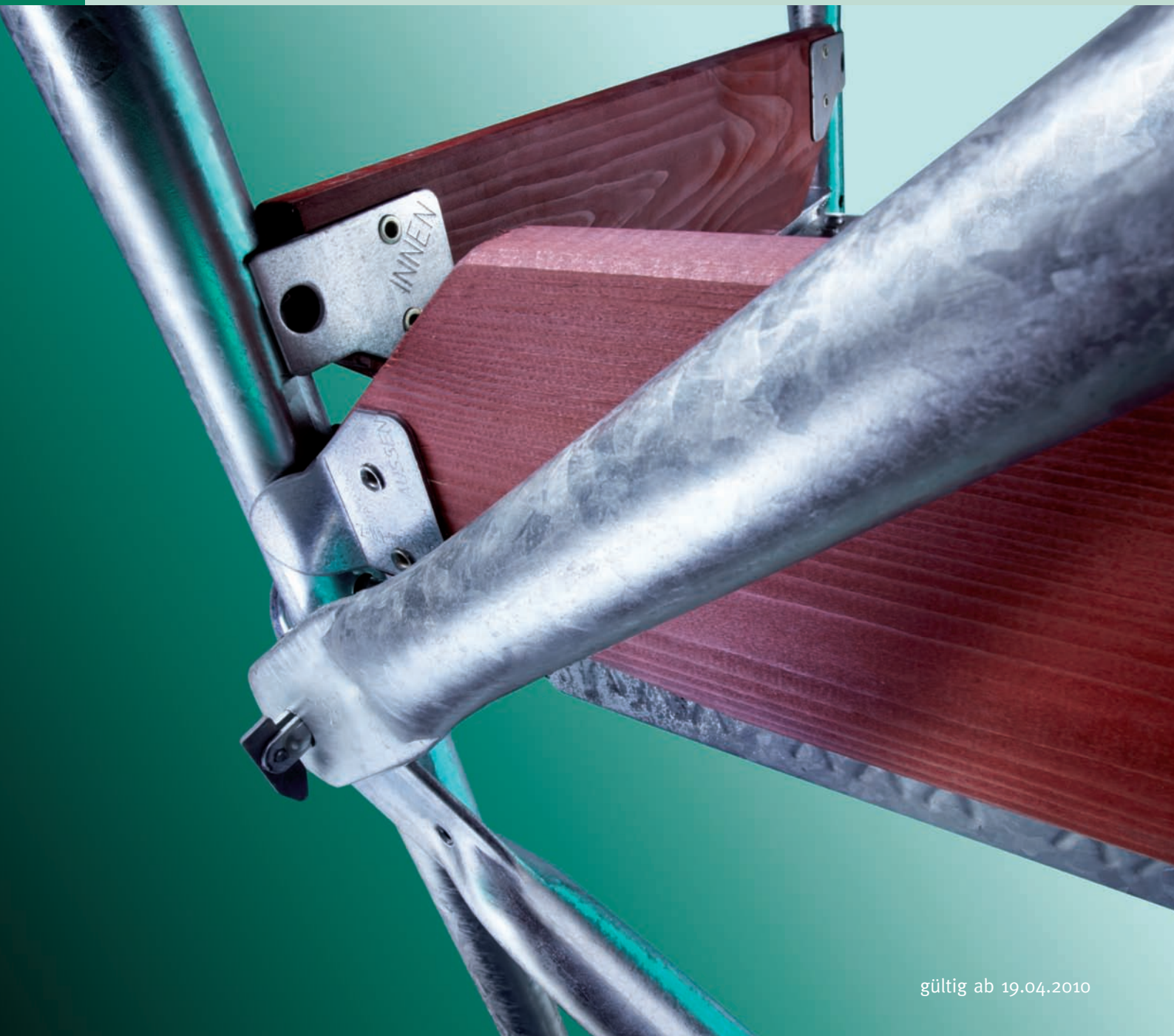


MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

**Fassadengerüst
UNI TOP 65/100**
Preise

Deutsch



gültig ab 19.04.2010

Inhaltsverzeichnis

Aufbau / Vorteile des Systems	4 - 5
Rahmen	6
Beläge	7
Gerüstaufstieg „innen“	8
Gerüstaufstieg „außen“	9
Vertikale Aussteifung / Fußspindeln	10
Seitenschutz	11
Gerüstabschluss / Gerüstverbreiterung	12 - 13
Traversen	14
Schutzgerüste / Fanggerüste / Überbrückung / Fahrgerüste	15
Verankerung / Lagerung	16 - 17
Schutzausrüstung	18
Gerüstbeispiele	19 - 20
Notizen	21 - 22
Fax-Bestellformular	23

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. Diese Preise verstehen sich ab Werk.



**BUNDESVERBAND
GERÜSTBAU**



Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg

Das Fassadengerüstsystem MJ UNI TOP 65/100 erfüllt die Forderungen der Berufsgenossenschaft und verfügt über die Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik Berlin – Zulassungsnummer Z-8.1-902*. UNI TOP 65 ist sowohl in Stahl- als auch in Aluminium-Ausführung lieferbar.

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 Gerüstbauern ein hohes Maß an Sicherheit. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.

Die Regelausführung des UNI TOP 65 ist gemäß DIN 4420-1:1990 für die Gerüstgruppen 1-6y, die Regelausführung des UNI TOP 100 für die Gerüstgruppen 1-6 (die Gerüstgruppen 1-6 der DIN 4420:1990 entsprechen den Lastklassen 1-6 der DIN EN 12811-1:2400). Der Einsatz eines Schutzdaches ist in der Regelausführung nachgewiesen.

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

Gründe, die für UNI TOP 65/100 sprechen:

Wirtschaftlichkeit

durch schnellen Auf- und Abbau

Hohe Rendite

durch lange Lebensdauer

Sicherheit

durch bauaufsichtliche Zulassung Z-8.1-902*

Flexibilität

durch 2 Gerüstbreiten und Feldlängen bis 4 m

Belastbar

bis 6 kN/m² vollflächig

bis 10 kN/m² als Teilflächenlast

Die MJ-Gerüst GmbH – hochwertige Gerüstsysteme „Made in Germany“

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

Darum sollten auch Sie unser Partner werden:

- Wir fertigen unsere Produkte in Deutschland.
- Wir sind nach DIN EN 9001 und 14001 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.



MJ-Gerüst GmbH am Standort Plettenberg (D)

Ein Unternehmen der JUNIOR Gruppe



1

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



2

Vertikalrahmen aufstecken.



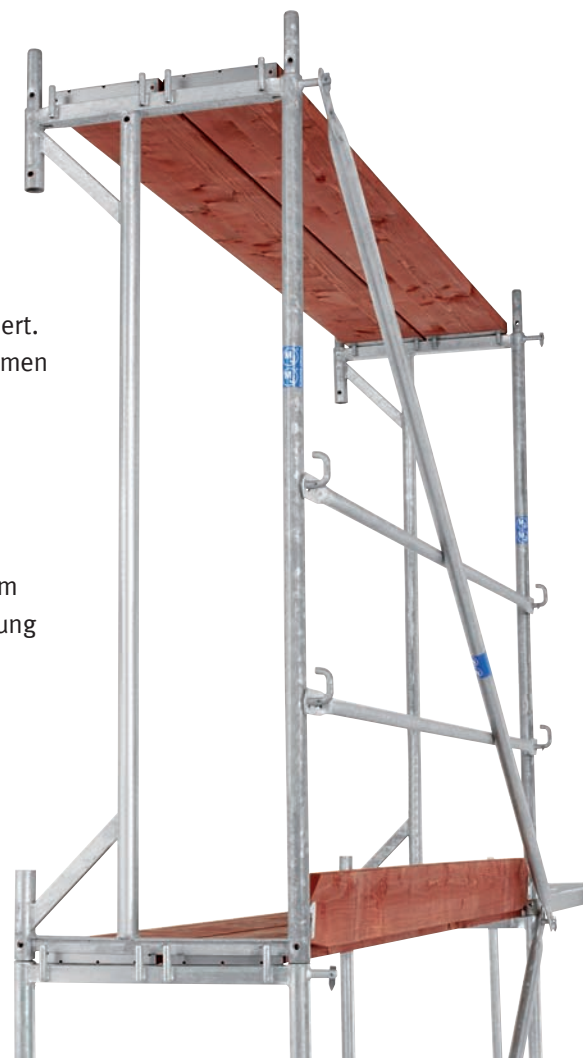
3

Diagonale über Kippstifte montieren.

Die wesentlichen Vorteile des Systems UNI TOP 65/100 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.
- **Wertvolle Arbeitsflächen** durch außen liegende Diagonalen.
- **Beläge** aus Holz, Stahl und Aluminium.

Ein großes Angebot an Sonderbauteilen führt dazu, dass das System UNI TOP 65/100 sehr flexibel eingesetzt werden kann. Ein Beispiel dafür ist der Vertikalrahmen für Dachüberstand, mit dem auch Gebäudevorsprünge umrüstet werden können.





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




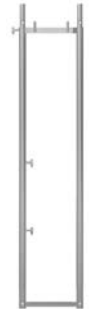


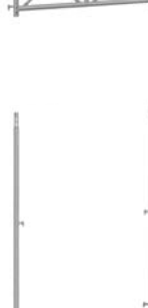


Innenliegenden Leitengang auflegen.







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



Einfach.
Schnell.
Sicher.

		Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	VERTIKALRAHMEN STAHL	0,50	0,65	8,80	001021	58,50	
	Stahlrohr Ø 48,3 mm x 2,7 mm, feuerverzinkt. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt, 2-bohlig.	1,00	0,65	12,00	001020	62,80	
	VE: 50 Stück (Höhe 0,50 m) 25 Stück (Höhe 1,00 - 2,00 m)	2,00	0,65	16,50	001019	69,50	
	VERTIKALRAHMEN ALUMINIUM	2,00	0,65	9,00	001035	99,70	
	Alu-Rohr Ø 48,3 mm. Sonst wie Stahlrahmen.						
	VE: 25 Stück						
	VERTIKALRAHMEN STAHL	2,00	0,40	16,30	001173	72,00	
	Wie vor, jedoch zur Einhängung von nur einer Belagbohle.						
	VE: 25 Stück						
	VERTIKALRAHMEN DACHÜBERSTAND	2,00	0,65	20,50	001024	104,90	
	zum Umrüsten von Dachüberständen. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.						
	VE: 25 Stück						
	VERTIKALRAHMEN STAHL	0,50	1,00	12,50	001030	69,30	
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt, 3-bohlig.	1,00	1,00	15,00	001027	73,50	
	VE: 50 Stück (Höhe 0,50 m) 25 Stück (Höhe 1,00 - 2,00 m)	2,00	1,00	22,50	001026	89,90	
	DURCHGANGSRAHMEN-BINDER	4-bohlig	–	1,35	15,00	001090	103,50
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder.	5-bohlig	–	1,65	18,00	001091	115,10
	DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER	2,00	–	7,50	000046	33,00	
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit je 2 Maschinenschrauben, passend für Durchgangsrahmen-Binder.						

		Last- klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	BELAGBOHLE AUS HOLZ mehrfach blockverleimt gem. Leimnachweis C, 48 mm stark. VE: 80 Stück	6	0,65	0,29	5,00	001076	28,40
		6	1,00	0,29	7,50	001075	32,40
		6	1,50	0,29	10,50	001074	37,00
		5	2,00	0,29	14,00	001073	42,90
		4	2,50	0,29	17,00	001072	49,20
		3	3,00	0,29	21,50	001071	55,80
	BELAGBOHLE AUS STAHL feuerverzinkt, optimale Stapel- barkeit durch die gewählte Querschnittsform. VE: 80 Stück	6	0,65	0,29	5,50	001110	44,50
		6	1,00	0,29	7,50	001111	46,60
		6	1,50	0,29	11,50	001112	52,90
		6	2,00	0,29	15,00	001113	58,50
		5	2,50	0,29	17,50	001114	64,90
		4	3,00	0,29	21,50	001115	75,50
	BELAGBOHLE AUS ALUMINIUM MIT ALUMINIUMKOPFSTÜCK äußerst robuste Ausführung, beidseitig einsetzbar, mit hoher Tragfähigkeit und rutschhemmender Oberfläche, geringe Durchbiegung. VE: 80 Stück	6	1,00	0,29	4,00	001116	63,40
		6	1,50	0,29	5,80	001117	79,50
		6	2,00	0,29	7,60	001118	97,00
		5	2,50	0,29	9,50	001119	115,00
		4	3,00	0,29	11,50	001120	129,00
		3	4,00	0,29	15,00	001121	169,00
	BELAGVERBINDER Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen. Nur bei 4,00 m Belagbohlen aus Aluminium erforderlich.	-	-	-	0,10	000311	7,00

Last- klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
4	2,50	0,60	21,50	003706	263,00
3	3,00	0,60	24,50	003707	298,00
<hr/>					
	2,16	0,40	3,00	001323	49,90
<hr/>					
	2,16	0,40	10,50	000172	45,90


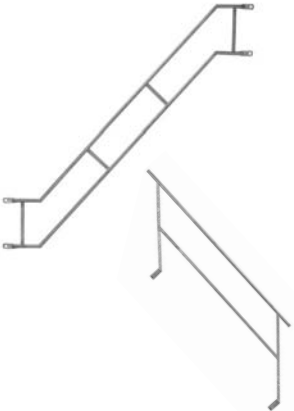











**DURCHSTIEGSTAFEL MIT
ALU-BELAG + ALU-LEITER**
BAUHÖHE ca. 73 mm
mit rutschhemmendem Alu-Belag.
Witterungsbeständig, leicht
und robust. Länge 2,50 m,
Lastklasse 4 (3,00 kN/m²).
VE: 14 Stück



ETAGENLEITER ALU
für innen liegenden Gerüstaufstieg.

ETAGENLEITER STAHL
für innen liegenden Gerüstaufstieg.

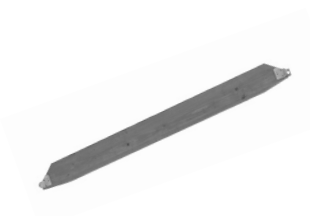
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>ALU-TREPPE MIT PODEST zur Einhängung in den Vertikalrahmen. Ein bequemer Außenaufstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien in obere Gerüstetagen. Für Feldlänge 2,50 m zulässige Belastung 150 kg. Treppen für Ersatztreppenhäuser unterliegen besonderen Vorschriften. Geforderte Belastung im Zweifelsfall vom Auftraggeber erfragen.</p>	3,25	0,55	20,00	000394	391,00
 <p>AUSSENGELÄNDER Stahl, feuerverzinkt, für Feld 2,50 m.</p>	3,45	–	16,50	000426	101,00
 <p>INNENGELÄNDER Stahl-Geländer für Alu-Treppe. Feuerverzinkt.</p>	2,25	–	11,50	000425	94,00
 <p>TREPPENÜBERGANGSKONSOLE zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem vorgebauten Gerüstfeld.</p>	0,50	0,30	7,50	000234	74,00
 <p>DISTANZKUPPLUNG Stahlrohr Ø 48,3 mm mit zwei verschweißten Kupplungen, verzinkt. Dient z.B. der Verbindung zwischen Fassadengerüst und einem vorgesetzten Treppenaufstieg.</p>	–	0,18	2,00	000233	16,75
 <p>BELAGTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.</p>	–	0,65	3,00	001082	31,30
	–	1,00	4,50	001083	40,50

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>DIAGONALE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über den oberen Kippstift am Vertikalrahmen. Mit 3. Loch für Abhängung in Verbindung mit Kippstiftkupplung und Hängetraverse. VE: 50 Stück</p>	f. Feld 1,50 m	2,50	1,50	7,50	000082	21,20
	f. Feld 2,00 m	2,80	2,00	8,00	000081	22,70
	f. Feld 2,50 m	3,20	2,50	9,50	000080	24,80
	f. Feld 3,00 m	3,60	3,00	11,00	000079	26,80
	f. Feld 4,00 m	4,50	4,00	13,80	000231	35,75
 <p>FUSSTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, dient zur unteren Diagonalbefestigung.</p>		0,65	–	1,50	001044	14,50
		1,00	–	2,50	001045	16,10
 <p>FUSSPINDEL für schwere Lastaufnahmen. Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, schnellgängiges Gewinde. Grundplatte 150 mm x 150 mm. Sperre gegen Herausdrehen der Griffmutter. Auch als Kopfspindel zu verwenden.</p>		0,30	–	2,00	000318	12,00
		0,50	–	2,50	000319	14,50
		0,60	–	3,00	000320	15,00
		0,78	–	3,50	000321	19,00
		1,00	–	4,50	000322	24,00
 <p>FUSSPINDEL, SCHWENKBAR siehe Fußspindel, aber mit schwenkbarer Platte, 150 mm x 150 mm. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich.</p>		0,50	–	3,00	000323	29,00
 <p>UNTERSETZROHR zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.</p>		1,80	–	5,80	000402	37,50


RÜCKENGELÄNDER / LÄNGSROHR

Stahlrohr Ø 38 mm (bei 4,00 m Länge Ø 42,4 mm), feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über Kippstifte.

VE: 100 Stück


BORDBRETT

aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen zum Einstecken zwischen die Rahmen. Die Höhe der Bordbretter mit 17 cm entspricht der Euronorm.

VE: 70 Stück


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!




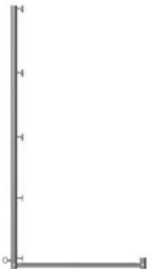


VE: 25 Stück


STIRNGELÄNDER-RAHMEN

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

VE: 25 Stück

Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
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	14,50
2,50	–	4,00	000049	15,30
3,00	–	5,50	000048	16,10
4,00	–	9,00	000202	29,10
0,65	0,145	2,00	001109	12,10
1,00	0,145	2,50	001108	13,10
1,50	0,17	3,00	001107	14,30
2,00	0,17	5,00	001106	15,40
2,50	0,17	5,50	001105	16,60
3,00	0,17	6,50	001104	18,60
4,00	0,17	10,00	002616	25,10
0,65	–	3,00	001036	22,90
1,00	–	4,00	001038	24,90
1,00	0,65	11,50	001046	53,90
1,00	1,00	13,50	001047	57,90

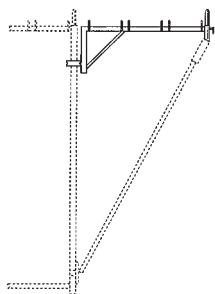
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>GELÄNDERPFOSTEN mit Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage, mit angeschweißtem Flacheisen als Belagsicherung. VE: 50 Stück</p>	1,05	–	4,20	001048	20,80
 <p>GELÄNDERPFOSTEN MIT TRAVERSE und Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages. VE: 50 Stück</p>	1,00	0,65	5,50	001050	32,00
	1,00	1,00	7,00	001051	33,80
 <p>GELÄNDERPFOSTEN, LANG mit Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Nicht für Fanggerüste geeignet. VE: 50 Stück</p>	1,60	–	6,00	001153	28,90
	2,00	–	9,00	001185	40,50
 <p>GELÄNDERPFOSTEN FÜR SCHUTZGITTER, MIT TRAVERSE und Feststellschraube. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, auch zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern. VE: 50 Stück</p>	2,00	0,65	11,00	001145	63,30
	2,00	1,00	12,50	001146	66,50
 <p>KUPPLUNGSKONSOLE OHNE STÜTZEN Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m. VE: 20 Stück</p>	–	0,30	3,00	001053	29,90
 <p>KUPPLUNGSKONSOLE MIT STÜTZEN Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m sowie mit Stützen zur Aufnahme von Geländerpfosten. VE: 20 Stück</p>	–	0,30	4,20	001052	32,70

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



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

–	0,65	7,60	001054	57,40
---	------	------	--------	-------



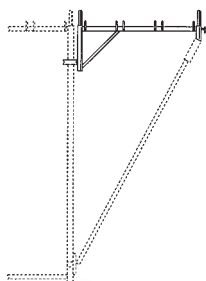
KRAGKONSOLE 3-BOHLIG
Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen.
Zur Verbreiterung um 1,00 m an der
Innen- und Außenseite des Gerüsts
sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten.
(ohne Abfangstrebe)
VE: 20 Stück

–	1,00	15,00	001055	72,70
---	------	-------	--------	-------



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

–	0,65	9,10	001056	73,00
---	------	------	--------	-------



RAHMENKONSOLE 3-BOHLIG
Ausführung wie oben,
jedoch für Vertikalrahmen UNI TOP 100.
(ohne Abfangstrebe)
VE: 20 Stück

–	1,00	8,00	001058	82,30
---	------	------	--------	-------



ABFANGSTREBE
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt,
für Krag- und Rahmenkonsole 2-bohlig,






1,80	–	7,50	001057	36,90
------	---	------	--------	-------

für Kragkonsole 3-bohlig,







1,90	–	8,00	001059	38,10
------	---	------	--------	-------

für Rahmenkonsole 3-bohlig.

1,90	–	8,00	001060	38,10
------	---	------	--------	-------

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	ZWISCHENTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar.	2-bohlig	–	0,65	3,50	001086	35,30
		3-bohlig	–	1,00	5,20	001087	48,20
	HÄNGETRAVERSE Stahl, feuerverzinkt. Für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen bis 3,00 m.	2-bohlig	–	0,65	4,00	001088	39,40
		3-bohlig	–	1,00	6,00	001089	50,80
	ÜBERGANGSTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, mit Stützen und Diagonalkippstift. Ermöglicht Systemwechsel von UNI TOP 100 auf UNI TOP 65.	–	1,00	13,50	001093	105,00	
	GITTERTRÄGERTRAVERSETEIL in Verbindung mit einer Belagtraverse, zum Weiterbau im Gerüstfeldraster bei Überbrückungen mit Gitterträger. Stahl, feuerverzinkt.	0,70	–	6,00	000235	39,50	
	AUFLAGESCHIENE Stahl, feuerverzinkt. Wird auf Gitterträger oder Rohre aufgesetzt und mit System-Belagbohlen abgedeckt. Garantiert stufenfreie Belagebene bei Deckengerüsten. Bei Bestellung bitte Schlüsselweite angeben!	1-bohlig	0,35	–	2,70	002618	38,10
		2-bohlig	0,65	–	3,70	000971	40,20
		3-bohlig	1,00	–	4,40	000972	44,00
		4-bohlig	1,50	–	6,50	000973	62,40
		6-bohlig	2,00	–	7,60	000974	82,00
		8-bohlig	2,50	–	9,40	000975	105,70

Sonderlängen auf Anfrage!

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	DACHDECKER-KONSOLE 0,65 erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Lastklasse 3 eingesetzt werden. Stahl, feuerverzinkt.	–	0,65	15,00	001068	136,70	
	SCHUTZDACHAUSLEGER für Belagbohlen, Stahl, feuerverzinkt, in Verbindung mit Kragkonsolen 2- und/oder 3-bohlig, einschl. Belagsicherung verwendbar. Wird mit Belagbohlen aus Holz, Stahl oder Aluminium abgedeckt.	–	0,65	3,00	002240	23,20	
	BELAGSICHERUNG Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger.	2-bohlig	–	–	3,00	001180	36,30
		3-bohlig	–	–	4,00	001171	38,60
	FAHRBALKEN 165 Stahl, feuerverzinkt, mit den Gerüstteilen des UNI TOP 65 als Fahrgerüst bis 8,50 m Höhe zu montieren.	1,65	–	12,00	001069	90,00	
	FAHRBALKEN 300 Stahl, feuerverzinkt, mit den Gerüstteilen des UNI TOP 65 als Fahrgerüst, und/oder mit Gerüstteilen des UNI TOP 100 und Podesttraversen 1,00 m als Deckenfahrgerüst geeignet.	3,00	–	23,00	001070	160,00	
	LENKROLLE MIT SPINDEL 1.000 kg Tragkraft, Kunststoffrad, durch die aufmontierte Spindel höhenverstellbar. Für Fahrbalken 165 und 300.	–	–	7,00	000332	88,50	


GERÜSTHALTER

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.
Kurze Gerüsthalter werden mit einer
Kupplung, lange mit zwei
Normalkupplungen befestigt.

Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
0,30	–	1,40	000240	8,75
0,40	–	1,80	000242	9,75
0,50	–	2,00	000125	10,00
0,60	–	2,60	000241	12,00
1,00	–	3,80	000127	12,75
1,30	–	4,80	000131	15,50
1,50	–	5,50	000132	16,50


NORMALKUPPLUNG

robuste Ausführung, gerippt,
Klasse B (BB) gemäß DIN 4420
und EN 74. Stahl, gesenkgeschmiedet,
feuerverzinkt, zur rechtwinkligen
Verbindung von Gerüstrohren.
Mit Bundmuttern 19 mm oder 22 mm
Schlüsselweite. Zulässig als Einzelkupplung
für eine zul. Last von 9 kN (900 kg) oder
als Doppelkupplung für 15 kN (1500 kg).
Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm.
Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen!
VE: 25 Stück

SW 22	–	–	1,20	000325	5,00
SW 19	–	–	1,20	000326	5,00




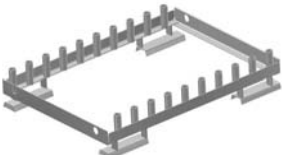

DREHKUPPLUNG

robuste Ausführung, gerippt,
Klasse B (BB) gemäß DIN 4420
und EN 74. Stahl, gesenkgeschmiedet,
feuerverzinkt, zur Verbindung von
Gerüstrohren in beliebigem Winkel.
Mit Bundmuttern 19 mm oder 22 mm
Schlüsselweite. Zul. Last 6 kN (600kg).
Zul. Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm.
Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen!
VE: 25 Stück

SW 22	–	–	1,40	000328	5,50
SW 19	–	–	1,40	000329	5,50






RINGSCHRAUBE
verzinkt.

0,09	–	0,155	000358	1,00
0,12	–	0,175	000359	1,10
0,16	–	0,210	000360	1,20
0,19	–	0,235	000363	1,25
0,23	–	0,265	000361	1,30
0,35	–	0,364	000362	1,70

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>SPREIZDÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm.</p>	0,07	–	0,007	000357	0,25
 <p>KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen.</p>	–	–	0,003	000651	0,15
 <p>STAPELPALETTE FÜR ROHRE Besonders für Modulgerüste geeignete Palette für Stiele, Riegel, Geländer, Diagonalen, Rohre und Bordbretter. Allseitig offen, Stapler- und Krantransport geeignet. Die Aufsteckrohre sind entnehmbar und im Grundrahmen gesichert verstaut, sodass die Leerpalette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann. Stahlrohr, feuerverzinkt.</p>	1,25	0,85	35,00	005614	155,00
 <p>GERÜSTPALETTE FÜR RAHMEN für stehende Palettierung, Fassungsvermögen 20 Gerüststrahlen, feuerverzinkt.</p>	1,25	0,70	32,00	006089	194,00
	1,25	1,00	37,00	006104	236,00

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>MJ PREMIUM SET bestehend aus:</p> <p>AUFFANGGURT REVOLUTION R2 SCAF Mit vorderer und hinterer Auffangöse, Scharfkanten getestete Rückenösen- verlängerung, Schnelleinstellung, Automatikverschlüsse, Komfortückenpolster, Gurtendclips, elastisches Duraflex Gurtband, Drehgelenkverbindung, EN 361.</p>	Setpreis 005610	199,90*
 <p>VERBINDUNGSMITTEL MIT BANDFALLDÄMPFER Länge 2,00 m, Scharfkanten getestet, Horizontal zugelassen (Anschlagpunkt auf Fußhöhe), 63 mm Gerüsthaken, dehnbare Design für mehr Bewegungsfreiheit, Sicherheitsclip zum Befestigen am Auffanggurt, Teflonbeschichtet für längere Lebensdauer. EN 354 und EN 355.</p>		
 <p>GERÄTEBEUTEL 0,27 m x 0,50 m (D x L), aus PVC, rot.</p>		
 <p>WERKZEUGTASCHE passend für Ratschenschlüssel, direkt zum Anklicken an den Auffanggurt oder Gür- telbefestigung, ohne Ratsche.</p>	005611	12,00*

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Für das Auffangsystem liegt eine EG-Baumusterprüfbescheinigung
der Bauberufsgenossenschaftlichen Prüf- und Zertifizierungsstelle vor!

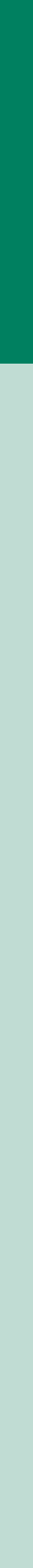
Gerüstfeldlänge 3,00 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	99,00 x 10,20 1.010 m ²	51,00 x 10,20 520 m ²	30,00 x 10,20 306 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG					
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m Stahl	001019	69,50	136	72	44
Belagbohle aus Holz 3,00 m x 0,29 m	001071	55,80	264	136	80
Diagonale 3,00 m Feld	000079	26,80	28	16	8
Rückengeländer 3,00 m, 2fach für 2 Etagen	000048	16,10	139	72	42
Bordbrett 3,00 m für 2 Etagen	001104	18,60	66	34	20
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	001109	12,10	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,65 m für 2 Etagen	001036	22,90	2	2	2
Geländerpfosten 0,65 m mit Traverse	001050	32,00	32	16	9
Stirngeländerrahmen 0,65 m	001046	53,90	2	2	2
Fußtraverse 0,65m	001044	14,50	14	8	4
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	68	36	22
Gesamtpreis in €	–	–	30.644,10	16.075,20	9.596,60
Gesamtgewicht in kg	–	–	9.777,50	5.106,00	3.027,50
Preis pro m² in €	–	–	30,34	30,91	31,36
VERANKERUNG					
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	43	23	13
Normalkupplung mit Bundmutter SW 19	000326	5,00	43	23	13
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13
Ringschraube 12 x 120 mm	000359	1,10	43	23	13
Gesamtpreis in €	–	–	789,05	422,05	238,55
Gesamtgewicht in kg	–	–	175,741	94,001	53,131
ZUSATZAUSSTATTUNG					
Rückengeländer 3,00 m, 2 fach für alle Etagen	000048	16,10	132	68	40
Bordbrett 3,00 m für alle Etagen	001104	18,60	66	34	20
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	001109	12,10	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,65 m für alle Etagen	001036	22,90	4	4	4
Gesamtpreis in €	–	–	3.492,80	1.867,20	1.156,00
Gesamtgewicht in kg	–	–	1175,00	615,00	370,00
SONDERAUSSTATTUNG					
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln (Sperrh.) anstatt 8 Holzbo.	003707	298,00	745,60	745,60	745,60
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR anstatt Stahl-VR	001035	99,70	4.107,20	2.174,40	1.328,80
Aufpreis für Stahlböden in € bei Verwendung von Stahlböden anstatt Holz	001115	75,50	5.200,80	2.679,20	1.576,00

Gerüstfeldlänge 2,50 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	99,00 x 10,20 1.020 m ²	51,00 x 10,20 510 m ²	30,00 x 10,20 306 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG					
Vertikalrahmen 2,00 x 0,65 m Stahl	001019	69,50	164	72	44
Belagbohle aus Holz 2,50 m x 0,29 m	001072	49,20	320	136	80
Diagonale 2,50 m Feld	000080	24,80	32	16	8
Rückengeländer 2,50 m, 2fach für 2 Etagen	000049	15,30	168	72	42
Bordbrett 2,50 m für 2 Etagen	001105	16,60	80	34	20
Bordbrett 0,65 m für 2 Etagen	001109	12,10	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,65 m für 2 Etagen	001036	22,90	2	2	2
Geländerpfosten 0,65 m mit Traverse	001050	32,00	39	16	9
Stirngeländerrahmen 0,65 m	001046	53,90	2	2	2
Fußtraverse 0,65m	001044	14,50	16	8	4
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	82	36	22
Gesamtpreis in €	–	–	34.500,00	17.486,00	10.766,50
Gesamtgewicht in kg	–	–	11.805,50	5.953,50	3.643,00
Preis pro m² in €	–	–	33,82	34,29	35,18
VERANKERUNG					
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	43	23	13
Normalkupplung mit Bundmutter SW 19	000326	5,00	43	23	13
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13
Ringschraube 12 x 120 mm	000359	1,10	43	23	13
Gesamtpreis in €	–	–	789,05	422,05	238,55
Gesamtgewicht in kg	–	–	175,741	94,001	53,131
ZUSATZAUSSTATTUNG					
Rückengeländer 2,50 m, 2 fach für alle Etagen	000049	15,30	132	68	40
Bordbrett 2,50 m für alle Etagen	001105	16,60	66	34	20
Bordbrett 0,65 m für alle Etagen	001109	12,10	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,65 m für alle Etagen	001036	22,90	4	4	4
Gesamtpreis in €	–	–	3.255,20	1.744,80	1.084,00
Gesamtgewicht in kg	–	–	1.175,00	615,00	370,00
SONDERAUSSTATTUNG					
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln (Sperrh.) anstatt 8 Holzbo.	003706	263,00	658,40	658,40	658,40
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR anstatt Stahl-VR	001035	99,70	4.952,80	2.536,80	1.570,40
Aufpreis für Stahlböden in € bei Verwendung von Stahlböden anstatt Holz	001114	64,90	5.024,00	2.512,00	1.507,00



UNI TOP

Notizen



MJ-Gerüst GmbH
 Ziegelstraße 68 | 58840 Plettenberg
 Telefon: +49 (23 91) 81 05 - 350
 infomj@mj-geruest.de | www.mj-geruest.de

Firma:

Ort / Datum

Bestell-Nr.

Sachbearbeiter/in

Name Besteller

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 auszugsweise: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Diese 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 (0 23 91) 81 05-375



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

MJ-Gerüst GmbH

Ziegelstraße 68
D - 58840 Plettenberg

Telefon +49 (23 91) 81 05 -350
Telefax +49 (23 91) 81 05 -375
eMail: infomj@mj-geruest.de

www.mj-geruest.de

Niederlassung Berlin

Poratzstraße
D - 16225 Eberswalde

Telefon +49 (33 34) 58 90 -70
Telefax +49 (33 34) 58 90 -718
Mobil +49 (171) 69 18 958

Die weiteren Unternehmen der JUNIOR Gruppe:

Junior Kühlkörper GmbH

Präzisionsbauelemente
für die Elektronik- und Elektroindustrie
www.kuehlkoerper.de

MJ - Modul Rent GmbH

Verkauf und Vermietung
von Raumcontainern für Wohnanlagen,
Bürogebäude, Industrie und Gewerbe
www.mj-modulrent.de

