



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

Fassadengerüst
UNI 70/100
Preise

Deutsch



gültig ab 19.04.2010

Inhaltsverzeichnis

Aufbau / Vorteile des Systems	4 - 5
Rahmen	6 - 7
Beläge	8 - 9
Gerüstaufstiege „innen“	9
Gerüstaufstiege „außen“	10
Vertikale Aussteifung / Fußspindeln	11
Seitenschutz	12
Gerüstabschluss	13
Gerüstverbreiterung	14 - 15
Schuttdach	15
Dachfanggerüste	16
Traversen	17
Verankerung	18
Fahrgerüste / Einzelteile / Ersatzteile / Lagerung	19
Gerüstbeispiele	20 - 22
Fax-Bestellformular	23

Ihre Zufriedenheit ist unser Erfolg

Das Fassadengerüst MJ UNI 70/100 ist vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter den Zulassungsnummern Z-8.1-184* (MJ UNI 70) und Z-8.1-871* (MJ UNI 100). Die Regelausführungen gelten bis 24 m Aufbauhöhe zuzüglich möglicher Ausspindelung. Für höhere Ausführungen stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage geprüfte Statiken zur Verfügung.

Die hohe Qualität des Systems basiert auf der optimalen ergonomischen Konstruktion, den langlebigen Materialeigenschaften und der Montagelogik, die Aufbaufehler praktisch ausschließt. Seine wesentlichen Erkennungsmerkmale sind die Rundbolzen-Verbindung und die Kippstifte.

Durch die Verbindung der einzelnen Gerüstfelder mittels selbstaussteifender Beläge, die über die Rundbolzen der Vertikalrahmen fest arretiert werden, kann das System in sehr kurzer Zeit montiert werden. Außerdem ist dadurch ein Verrutschen der Beläge ausgeschlossen, was ein hohes Maß an Sicherheit bietet. Die Kippstifte an den Vertikalrahmen dienen zum werkzeuglosen Befestigen von Geländern und Diagonalen.

Die Regelausführung des UNI 70 ist gemäß DIN 4420-1:1990 für die Gerüstgruppen 1 - 3, die Regelausführung des UNI 100 für die Gerüstgruppen 1 - 6 sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendbar (die Gerüstgruppen 1 - 6 der DIN 4420:1990 entsprechen den Lastklassen 1-6 der DIN EN 12811-1:2004). Der Einsatz eines Schutzdaches ist in der Regelausführung nachgewiesen.

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

Gründe, die für UNI 70/100 sprechen:

Wirtschaftlichkeit
durch schnellen Auf- und Abbau

Hohe Rendite
durch lange Lebensdauer

Sicherheit
durch zertifiziertes Qualitätsmanagement

Flexibilität
durch große Produktauswahl

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)

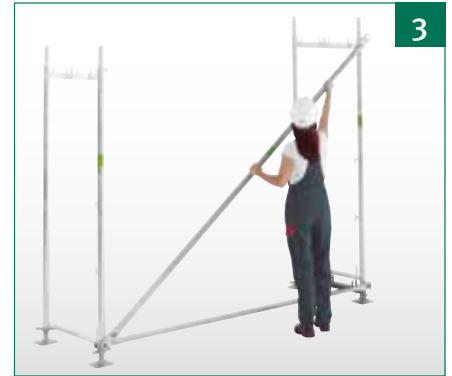
Ein Unternehmen der JUNIOR Gruppe



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



2
Vertikalrahmen aufstecken.



3
Diagonale über Kippstifte montieren.

Die wesentlichen Vorteile des Systems UNI 70/100 im Überblick:

- Horizontale Aussteifung** durch Rundbolzen-Belag-Arretierung.
- Kurze Montagezeiten** ohne zusätzliche Werkzeuge durch Zwangsmontage des Baukastensystems.
- 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“** durch hervorstehende Teile im Belagbereich.
- Selbständige Lotjustierung** durch fixe Knotenpunktanschlüsse. Nach dem einmaligen Ausrichten der untersten Lage erfolgt bei allen weiteren Gerüstlagen die Ausrichtung automatisch.
- Wertvolle Arbeitsflächen** durch außen liegende Diagonalen.
- Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium.**



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





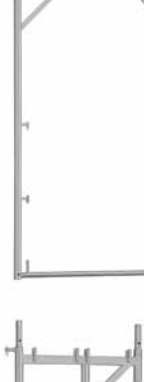

Innenliegenden Leitengang auflegen.



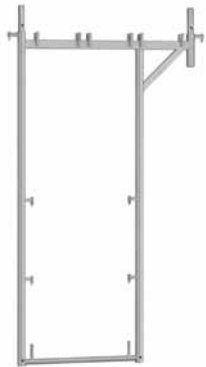
Vertikalrahmen und Beläge der nächsten Lage montieren, Diagonale, Geländer und Bordbretter einhängen.



Einfach.
Schnell.
Sicher.

	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>VERTIKALRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 2,7 mm, feuerverzinkt, mit Rohrzapfen zur Belageinhängung. Zur zugfesten Verbindung im oberen und unteren Teil gebohrt. Selbstsichernde Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen. VE: 25 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 50 Stück (Höhe 1,00 + 0,50 m)</p>	2,00	0,74	16,80	000004	69,80
	1,50	0,74	15,00	000267	67,50
	1,00	0,74	11,30	000025	62,50
	0,50	0,74	8,50	000026	58,00
 <p>VERTIKALRAHMEN AUS STAHL Ausführung wie vor, jedoch mit 4 Innenkippstiften. VE: 25 Stück</p>	2,00	0,74	17,40	000649	74,50
 <p>VERTIKALRAHMEN AUS ALUMINIUM Aluminiumrohr Ø 48,3 mm x 4,00 mm. Sonst Ausführung wie Stahlrahmen. VE: 25 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 50 Stück (Höhe 1,00 + 0,50 m)</p>	2,00	0,74	8,70	000252	102,00
	1,50	0,74	7,50	000268	86,50
	1,00	0,74	5,80	000253	82,00
	0,50	0,74	4,20	000254	76,00
 <p>VERTIKALRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 3,2 mm, feuerverzinkt, 3-bohlig. VE: 25 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 50 Stück (Höhe 1,00 + 0,50 m)</p> <p>wie vor, jedoch mit 4 Innenkippstiften VE: 25 Stück</p>	2,00	1,10	22,00	000027	88,50
	1,50	1,10	19,20	000269	78,50
	1,00	1,10	15,00	000028	72,00
	0,50	1,10	12,20	000029	68,00
	2,00	1,10	22,20	000601	92,50
<p>VERTIKALRAHMEN DACHÜBERSTAND zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. VE: 25 Stück</p>	2,00	0,74	20,60	000276	89,00
	2,00	1,10	23,50	000277	97,00

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

**DACHFANGRAHMEN**

zur Verbreiterung des Gerüsts UNI 70 um eine Belagbreite. Besonders geeignet zur Errichtung von Dachfanggerüsten nach DIN 4420. Möglichkeit des Übergangs von UNI 70 auf UNI 100 ist gegeben. Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.

VE: 25 Stück

2,00	1,10/0,74	21,50	000281	98,00
------	-----------	-------	--------	-------

**ÜBERGANGSRAHMEN**

ermöglicht den Übergang von einbohligen Gerüststrahlen auf das Gerüst UNI 70. Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.

VE: 25 Stück (nur bei Höhe 2,00 m)

2,00	0,74/0,40	18,00	000278	79,50
------	-----------	-------	--------	-------

1,00	0,74/0,40	12,00	000279	69,50
------	-----------	-------	--------	-------

0,50	0,74/0,40	9,50	000280	65,50
------	-----------	------	--------	-------

**VERTIKALRAHMEN AUS STAHL**

1-bohlig, zur Einhängung von nur einem Holz-, Stahl- oder Alu-Boden. Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.

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

2,00	0,40	14,50	000270	68,50
------	------	-------	--------	-------

1,50	0,40	13,00	000273	66,00
------	------	-------	--------	-------

1,00	0,40	9,50	000271	61,00
------	------	------	--------	-------

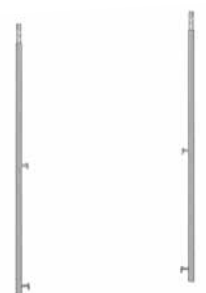
0,50	0,40	6,50	000272	57,00
------	------	------	--------	-------

**DURCHGANGSRAHMEN-BINDER**

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, breiter Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz in der untersten Gerüstlage.





4-bohlig	–	1,50	18,50	000043	107,50
----------	---	------	-------	--------	--------

5-bohlig	–	1,80	22,00	000045	128,50
----------	---	------	-------	--------	--------

**DURCHGANGSRAHMEN-STÄNDER**

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.

2,00	–	7,50	000046	33,00
------	---	------	--------	-------

	Last- klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
HOLZBODEN imprägniert, mit verzinkten Beschlagkappen, 48 mm stark, beidseitig einsetzbar, blockverleimt. VE: 60 Stück	3	3,00	0,32	22,00	000030	56,40
	4	2,50	0,32	18,20	000032	51,20
	5	2,00	0,32	14,50	000034	45,00
	6	1,50	0,32	11,50	000035	39,30
	6	1,10	0,32	8,50	000175	34,70
	6	0,70	0,32	6,00	000176	29,90
 STAHLBODEN feuerverzinkt, gelocht, rutschhemmend, gut stapelbar. Bei Länge 2,50 m mit Griffen. VE: 60 Stück	4	3,00	0,32	23,00	000036	76,10
	5	2,50	0,32	19,50	000037	66,80
	6	2,00	0,32	15,50	000038	60,60
	6	1,50	0,32	12,50	000039	54,40
	6	1,10	0,32	9,50	000042	48,20
	6	0,70	0,32	7,00	000040	47,20
 ALU-BODEN beidseitig einsetzbar und rutschhemmend, Kasten- profil mit 5 tragenden Längsstegen, äußerst robuste Ausführung mit hoher Tragfähigkeit. VE: 60 Stück	3	4,00	0,32	19,00	000310	199,00
	4	3,00	0,32	14,00	000313	112,00
	5	2,50	0,32	11,50	000315	96,00
	6	2,00	0,32	9,50	000316	92,00
	6	1,50	0,32	7,00	000317	81,00
 Preissenkung!						
 BELAGVERBINDER Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen. Nur bei 4,00 m Belagbohlen aus Aluminium erforderlich.	–	–	–	0,10	000311	7,00


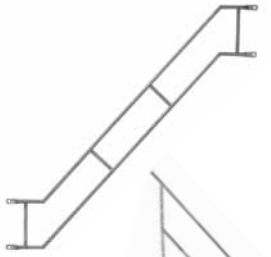




	Last- klasse	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG Mit wasserfester, rutschhemmender Baufurnierholzplatte. Typ BFU-100 G-12 (G-Schutz). VE: 14 Stück	3	3,00	0,63	23,50	000307	155,50
	3	2,50	0,63	21,00	000306	146,50
	3	2,00	0,63	17,50	000305	137,00
RAHMENTAFEL MIT ALUBELAG Mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust. VE: 14 Stück	3	3,00	0,63	18,00	000430	199,00
	4	2,50	0,63	15,00	000431	176,00
	4	2,00	0,63	14,00	000432	149,00
	4	1,50	0,63	12,00	000433	125,00
DURCHSTIEGSTAFEL MIT SPERRHOLZBELAG + ALU-LEITER wasserfeste Oberfläche, rutschhemmend und leicht. Mit Baufurnierholzplatten Typ BFU 100 G-12 (G-Schutz). VE: 14 Stück	3	3,00	0,63	28,00	000387	295,00
	3	2,50	0,63	25,00	000388	258,00
DURCHSTIEGSTAFEL MIT ALU-BELAG + ALU-LEITER mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust. Bei Länge 2,00 m mit teleskopierbarer ALU-Leiter. VE: 14 Stück	3	3,00	0,63	26,60	000390	304,00
	3	2,50	0,63	23,90	000389	271,00
	4	2,00	0,63	22,70	000391	274,50












Preissenkung!



Preissenkung!

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	ALU-TREPPEN MIT PODEST für Feldhöhe 2,00m. Einzellasten zulässig nach DIN EN 12811-1. Bequemer Außenaufstieg bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien.	f. Feld 2,50 m 3,25	0,64	22,50	000417	339,00
	f. Feld 3,00 m 3,66	0,64	27,50	000418	405,00	
	AUSSENGELÄNDER Stahl, feuerverzinkt, für Feld 2,50 m.	3,45	–	16,00	000426	101,00
	INNENGELÄNDER Stahl-Geländer für Alu-Treppe. Feuerverzinkt.	2,25	–	11,50	000425	94,00
	TREPPENÜBERGANGSKONSOLE zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem vorgebauten Gerüstfeld.	0,50	0,30	7,50	000234	74,00
	DISTANZKUPPLUNG Stahlrohr Ø 48,3 mm mit zwei verschweißten Kupplungen, verzinkt. Dient z.B. der Verbindung zwischen Fassadengerüst und einem vorgesetzten Treppenaufstieg.	–	0,16	2,00	000233	16,75
	BELAGTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, als unterer Anfang beim Treppenaufstieg und beim Gerüstaufstieg innen.	–	0,74	4,00	000219	34,50
		–	1,10	4,50	000220	41,50

		Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	DIAGONALE					
	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, Einhängung an der Außenseite des Gerüsts. Die Montage erfolgt 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	f. Feld 4,00 m	4,50	13,80	000231	35,75
		f. Feld 3,00 m	3,60	11,00	000079	26,80
		f. Feld 2,50 m	3,20	9,50	000080	24,80
		f. Feld 2,00 m	2,80	8,00	000081	22,70
	f. Feld 1,50 m	2,50	7,50	000082	21,20	
	UNTERE DIAGONALBEFESTIGUNG					
	zur Befestigung der Diagonale im Fußbereich. Pro Diagonalfeld werden 2 untere Diagonalbefestigungen und 1 Rückengeländer als Horizontalriegel benötigt.	–	0,50	000089	5,40	
	FUSSSPINDEL					
	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.	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		
	FUSSSPINDEL, SCHWENKBAR					
	siehe Fußspindel, aber mit schwenkbarer Platte, 150 mm x 150 mm. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich.	0,50	3,10	000323	29,00	
	UNTERSETZROHR					
	zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Fußspindel einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.	1,80	5,80	000402	37,50	

	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr, feuerverzinkt, an den Enden gepresst und gelocht. Zeitsparende Einhängung über die selbstsichernden Kippstifte, daher kein Werkzeug zur Montage erforderlich. VE: 100 Stück	4,00	–	9,00	000202	29,10
	3,00	–	5,50	000048	16,10
	2,50	–	4,00	000049	15,30
	2,00	–	3,50	000050	14,50
	1,50	–	2,50	000052	14,10
	1,10	–	2,00	000205	13,00
	0,70	–	1,50	000206	12,50
 BORDBRETT aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen, vervollständigt den dreiteiligen Seitenschutz. Einfache Montage auf den Bordbrettbolzen der Vertikalrahmen und Geländerpfosten. VE: 80 Stück	4,00	–	10,00	000183	40,50
	3,00	–	6,50	000066	16,85
	2,50	–	5,50	000069	15,85
	2,00	–	4,50	000070	14,10
	1,50	–	3,00	000071	13,35
	1,10	–	2,50	000184	13,00
	0,74	–	2,00	000186	12,75
 STIRNBORDBRETT aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen, vervollständigt den Schutz an den Stirnseiten.	–	0,74	1,50	000073	11,75
	–	1,10	2,00	000074	12,00
 STIRNGELÄNDER EINFACH Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, wird als einfacher oder doppelter Stirnseitenschutz eingehängt. VE: 25 Stück	–	0,74	2,00	000059	13,50
	–	1,10	3,00	000060	15,75
 STIRNGELÄNDER DOPPELT wie Stirngeländer einfach (siehe oben), jedoch zum Abschluss der Stirnseiten. Wird einseitig auf den Kippstift aufgesteckt und auf der Gegenseite angekuppelt. VE: 25 Stück	–	0,74	3,00	000061	23,75
	–	1,10	4,00	000062	24,80
	–	0,40	3,50	000063	23,75
 STIRNGELÄNDERRAHMEN Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, doppelter Stirnseitenschutz und Belagsicherung für die oberste Gerüstlage. VE: 25 Stück	–	0,74	9,70	000064	51,50
	–	1,10	13,80	000065	56,00
 INNENGELÄNDERSTÜTZE MIT BORDBRETTBOLZEN Neu Stahl, feuerverzinkt mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Einhängung zusätzlicher Innenrückengeländer am Vertikalrahmen. VE: 50 Stück	0,99	–	2,60	006136	32,90
	0,99	–	2,40	006149	29,90
INNENGELÄNDERSTÜTZE wie vor, jedoch ohne Bordbrettbolzen. VE: 50 Stück	0,99	–	2,40	006149	29,90

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


GELÄNDERSTÜTZE EINFACH

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage.

VE: 50 Stück

1,00 – 3,50 000075 20,75


OBERE BELAGSICHERUNG

in Verbindung mit der Geländerstütze zur Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage. Stahlrohr, feuerverzinkt.

VE: 50 Stück

– 0,74 2,00 000087 16,00

– 1,10 2,50 000088 20,25


GELÄNDERSTÜTZE MIT BELAGSICHERUNG

Stahlrohr Ø 48,3 mm bzw. Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage.

VE: 50 Stück

1,00 0,74 5,00 000077 30,75

1,00 1,10 6,50 000078 32,50


GELÄNDERSTÜTZE MIT ROHRVERBINDER

Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrstützen und kurzer Belagsicherung mit Bordbrettstift.

VE: 50 Stück

1,00 – 4,50 000398 29,00


GELÄNDERSTÜTZE

wie vor, jedoch ohne Rohrstützen.

VE: 50 Stück

1,00 – 4,00 000630 25,50


SCHUTZGITTERSTÜTZE

zur Sicherung des obersten Belages und Anbringung der Seitenschutzgitter. Auch zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern. Besonders geeignet zur Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten nach DIN 4420. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.

VE: 50 Stück

2,00 0,74 11,50 000140 74,00




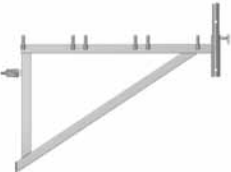

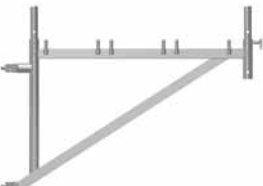
2,00 1,10 12,00 000244 74,50







GELÄNDERSTÜTZE 2,00 m

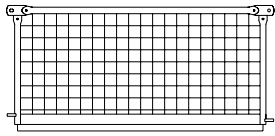
Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, nicht für Fanggerüst.

VE: 50 Stück

2,00 – 8,00 000245 53,50

	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>KONSOLE 0,32 bis Gerüstklasse 3 Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen mit einem Systembelag von 0,32 m Breite. Mit Rohrverbinder zur Aufnahme von Geländerstützen. VE: 25 Stück</p>	0,32	4,00	000091	39,00
 <p>KONSOLE 0,32 OHNE ROHRVERBINDER bis Gerüstklasse 3 wie vor, jedoch ohne Aufnahme für die Geländerstützen, einfach mit Bohlsicherung einzusetzen. VE: 20 Stück</p>	0,32	3,00	000092	31,75
 <p>KONSOLE 0,64 Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um zwei Systembeläge, sowie zur Verlängerung der Stirnseiten. VE: 20 Stück</p>	0,70	8,00	000094	55,00
 <p>KONSOLE 0,96 Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um drei Systembeläge, sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten. Zusätzl. Abstützung durch Abfangstrebe. VE: 20 Stück</p>	1,10	9,00	000099	62,00
 <p>KONSOLE 0,74 Stahl, feuerverzinkt, wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Vertikalrahmenbreite UNI-70 eingesetzt. Im Gegensatz zur Konsole 0,64 ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Zur Verbreiterung des Gerüsts um 2 Systembeläge und zur Errichtung von Fang- und Dachfanggerüsten. VE: 20 Stück</p>	0,74	10,00	000095	64,00
 <p>KONSOLE 1,10 Ausführung wie vor, jedoch für UNI-100 Vertikalrahmen. Zusätzl. Abstützung durch Abfangstrebe erforderlich. VE: 20 Stück</p>	1,10	11,50	000096	80,00

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	ABFANGSTREBE für Konsolen bei Gerüstaufstockungen und Dachfanggerüsten. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.	1,80	–	9,00	000101	37,75
	f. Konsole 2-bohlig	2,00	–	10,00	000102	39,50
	STAHL-ZWISCHENBELAG Spaltüberbrückungen für Konsolen.	3,00	–	14,50	000247	77,00
		2,50	–	13,00	000248	63,50
		2,00	–	11,50	000249	56,00
		1,50	–	10,00	000250	47,00
	KONSOLHALTER für Nischenkonsole. Stahl, feuerverzinkt.	0,40	–	1,50	000100	22,00
	SCHUTZDACHAUSLEGER Stahl, feuerverzinkt. Zur Errichtung eines Schutzdaches nach DIN 4420 in Verbindung mit Konsole 64 oder Konsole 96 einschließlich Belagsicherung zu verwenden.	0,70	–	4,00	000143	25,50
	BELAGSICHERUNG Stahl, feuerverzinkt. Passend für Schutzdachausleger.	0,70	0,45	2,00	000246	36,00

**SEITENSCHUTZGITTER**

für Dachdeckerschutz, feuerverzinkt.
Ersetzt den 3-teiligen Seitenschutz nach
DIN 4420. Montage neben- und/oder
übereinander.

Länge m	Höhe m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
3,00	1,00	25,00	000137	130,00
2,50	1,00	22,00	000138	112,00
2,00	1,00	19,00	000139	94,00
1,50	1,00	16,00	000284	86,00

**WETTERSCHUTZSTÜTZE**

Stahl, feuerverzinkt. Mit 3 Kippstiften
zur Befestigung der Plane und der
Planenriegel = Rückengeländer, sowie
mit Anschlussstück für Geländerstützen.








2,00	–	12,00	000142	76,00
------	---	-------	--------	--------------

Gerüstschutzplane siehe Preisliste
„Systemfreies Gerüstzubehör“








**DACHDECKER-KONSOLE**




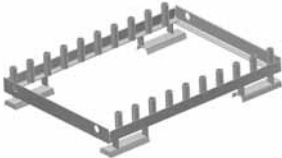



erfüllt unterschiedliche Anforderungen an
ergonomische Arbeitsplätze für Maler und
Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in
Dachfanggerüsten der Gerüstgruppe 3
eingesetzt werden. Stahl, feuerverzinkt.

–	0,74	15,00	000274	131,00
---	------	-------	--------	---------------

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	TRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar für Zwischenstandhöhen im Vertikalrahmen. Beim Einsatz von Überbrückungsträgern wird mit Hilfe der Traversen der Systembelag verlegt.	–	0,74	4,00	000103	32,50	
		–	1,10	4,50	000105	45,75	
	PODESTTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, wie vor, jedoch ausgelegt für die Erreichung ebener Belagflächen zwischen den Gerüsten.	–	0,74	4,50	000106	39,75	
		–	1,10	5,00	000107	52,00	
	BELAGTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, als unterer Anfang beim Treppenaufstieg und Innenaufstieg. Auch in Verbindung mit Untersetzrohren einzusetzen.	–	0,74	4,00	000219	34,00	
		–	1,10	4,50	000220	41,00	
	HÄNGETRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, für stirnseitige Gerüstauskragungen, und/oder für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite, in Verbindung mit Diagonalen und Kupplungen mit Kippstift.	–	0,74	6,00	000171	41,00	
		–	1,10	7,00	000218	50,50	
	ÜBERGANGSTRAVERSE Stahl, feuerverzinkt, mit dieser Traverse können Sie problemlos einen Systemwechsel von UNI-100 auf UNI-70 vornehmen.	–	1,10	15,00	000236	88,00	
	GITTERTRÄGER-TRAVERSETEIL in Verbindung mit einer Belagtraverse, zum Weiterbau im Gerüstfeldraaster bei Überbrückungen mit Gitterträgern. Stahl, feuerverzinkt.	–	0,74	6,00	000235	39,50	
	BELAGTRAVERSE FÜR GITTERTRÄGER Stahl, feuerverzinkt.	2-bohlig	0,70	–	2,70	000216	30,50
		3-bohlig	1,00	–	4,65	000207	43,50
		4-bohlig	1,30	–	6,00	000210	56,50
		5-bohlig	1,60	–	7,50	000211	69,25
		6-bohlig	1,95	–	9,00	000212	86,00
		7-bohlig	2,25	–	9,75	000213	88,00
		8-bohlig	2,55	–	11,25	000214	113,50

Sonderlängen auf Anfrage!

		Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	GERÜSTHALTER MIT PLATTE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau mit einer Normkupplung.	0,70	2,70	000124	14,00	
	GERÜSTHALTER Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Kurze Gerüsthalter werden mit einer Kupplung, lange mit zwei Normkupplungen befestigt.	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	
	NORMKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenk- geschmiedet, 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 (600 kg). 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
		Sonderkupplungen siehe Preisliste „Systemfreies Gerüstzubehör“.				
	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	
	SPREIZDÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm.	0,07	0,007	000357	0,25	
	KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen.	–	0,003	000651	0,15	

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	FAHRBALKEN 170 Stahl, feuerverzinkt, mit den Gerüstteilen des UNI 70 als Fahrgerüst zu montieren.	1,70	–	12,00	000149	98,00	
	FAHRBALKEN 300 Stahl, feuerverzinkt, mit den Gerüstteilen des UNI 100 als Fahrgerüst, und/oder mit Gerüstteilen des UNI 70 und Podesttraversen 1,10 m als Deckenfahrgerüst geeignet.	3,00	–	23,00	000168	173,50	
	LENKROLLE MIT SPINDEL 1.000 kg Tragkraft, Kunststoffrad, durch die aufmontierte Spindel höhenverstellbar. Für Fahrbalken 170 und 300.	–	–	7,00	000332	88,50	
	GERÜSTPALETTE FÜR RAHMEN für stehende Palettierung, Fassungsvermögen 20 Gerüststrahlen, feuerverzinkt.	Sonderanfertigungen auf Anfrage!					
		1,25	0,70	32,00	006089	194,00	
		1,25	1,00	37,00	006104	236,00	
	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 verstaute, sodass die Leerraumpalette sehr platzsparend transportiert und gestapelt werden kann. Stahlrohr, feuerverzinkt.	Sonderanfertigungen auf Anfrage!					
		1,25	0,85	35,00	005614	155,00	
	Basiskupplung T-Trägerplatte mit zwei parallel angeschweißten Halbkupplungen zur Aufnahme der Vertikallasten bei Gerüstkonstruktionen. Befestigung direkt am Gebäude, aufwendige Gitterträgerkonstruktionen werden überflüssig. Grundlagenstatik vorhanden.	SW 22	–	–	3,60	003247	32,50
		SW 19	–	–	3,60	004591	32,50
		Sonderanfertigungen auf Anfrage!					
	KIPPSTIFTKUPPLUNG Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, Halbkupplung mit Bundmutter 19 mm oder 22 mm Schlüsselweite und angeschweißtem Kippstift.	SW 22	–	–	0,80	000134	6,90
		SW 19	–	–	0,80	002354	6,90

Gerüstfeldlänge 2,50 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	100,00 x 10,20 1020 m ²	50,00 x 10,20 510 m ²	30,00 x 10,20 306 m ²	15,00 x 10,20 153 m ²	10,00 x 10,20 102 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG							
UNI-70 Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 m x 0,74 m	000004	69,80	164	84	52	28	20
Holz-Boden 2,50 m x 0,32 m	000032	51,20	320	160	96	48	32
Diagonale f. Feld 2,50 m	000080	24,80	32	16	12	8	4
Rückengeländer 2,50 m	000049	15,30	168	84	51	26	17
UNI Bordbrett 2,50 m	000069	15,85	80	40	24	12	8
UNI Stirnbordbrett 0,74 m	000073	11,75	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,74 m	000061	23,75	2	2	2	2	2
Geländerstütze mit Belagsicherung 1,00 m x 0,74 m	000077	30,75	39	19	11	5	3
Stirngeländerrahmen 0,74 m	000064	51,50	2	2	2	2	2
Untere Diagonalbefestigung	000089	5,40	16	8	6	4	2
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	82	42	26	14	10
Gesamtpreis in €	–	–	34.930,35	17.700,15	10.883,25	5.739,25	3.941,05
Gesamtgewicht (kg)	–	–	10.393,60	5.245,60	3.212,20	1.676,40	1.135,80
Preis pro m² in €	–	–	34,25	34,71	35,57	37,51	38,64
VERANKERUNG							
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	43	23	15	9	7
Normalkupplung mit Bundmutter SW 22	000325	5,00	43	23	15	9	7
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	15	9	7
Ringschraube 12 mm x 120 mm	000359	1,10	43	23	15	9	7
Gesamtpreis in €	–	–	789,05	422,05	275,25	165,15	128,45
Gesamtgewicht (kg)	–	–	178,45	95,45	62,25	37,35	29,05
ZUSATZAUSSTATTUNG							
Rückengeländer 2,50 m	000049	15,30	160	80	48	24	16
UNI-Bordbrett 2,50 m	000069	15,85	80	40	24	12	8
UNI-Stirnbordbrett 0,74 m	000073	11,75	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,74m	000061	23,75	4	4	4	4	4
Gesamtpreis in €	–	–	3.858,00	2.000,00	1.256,80	699,40	513,60
Gesamtgewicht (kg)	–	–	1.0959,00	5.589,00	3.429,00	1.809,00	1.269,00
SONDERAUSSTATTUNG							
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln (Sperrh.) anstatt 8 Holz.	000388	258,00	622,40	622,40	622,40	622,40	622,40
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR anstatt Stahl-VR	000252	102,00	5.280,80	2.704,80	1.674,40	901,60	644,00
Aufpreis für Stahlböden in € bei Verwendung von Stahlböden anstatt Holz	000037	66,80	4.992,00	2.496,00	1.497,60	748,80	499,20

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	15,00 x 10,20 153 m ²	9,00 x 10,20 92 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG							
UNI-70 Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 m x 0,74 m	000004	69,80	136	72	44	24	16
Holz-Boden 3,00 m x 0,32 m	000030	56,40	264	136	80	40	24
Diagonale f. Feld 3,00 m	000079	26,80	28	16	8	4	4
Rückengeländer 3,00 m	000048	16,10	139	72	42	21	13
UNI-Bordbrett 3,00 m	000066	16,85	66	34	20	10	6
UNI-Stirnbordbrett 0,74 m	000073	11,75	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,74 m	000061	23,75	2	2	2	2	2
Geländerstütze mit Belagsicherung 1,00 m x 0,74 m	000077	30,75	32	16	9	4	2
Stirngeländerrahmen 0,74 m	000064	51,50	2	2	2	2	2
Untere Diagonalfestigung	000089	5,40	14	8	4	2	2
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	68	36	22	12	8
Gesamtpreis in €	–	–	30.555,90	16.021,60	9.570,65	5.020,30	3.253,80
Gesamtgewicht (kg)	–	–	9.914,70	5.174,00	3.066,60	1.582,10	1.007,70
Preis pro m² in €	–	–	30,25	30,81	31,28	32,81	35,37
VERANKERUNG							
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	36	20	13	8	6
Normalkupplung mit Bundmutter SW 22	000325	5,00	36	20	13	8	6
Spreizdübel	000357	0,25	36	20	13	8	6
Ringschraube 12 mm x 120 mm	000359	1,10	36	20	13	8	6
Gesamtpreis in €	–	–	660,60	367,00	238,55	146,80	110,10
Gesamtgewicht (kg)	–	–	178,45	95,45	62,25	37,35	29,05
ZUSATZAUSSTATTUNG							
Rückengeländer 3,00 m	000048	16,10	132	68	40	20	12
UNI-Bordbrett 3,00 m	000066	16,85	66	34	20	10	6
UNI-Stirnbordbrett 0,74 m	000073	11,75	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 0,74 m	000061	23,75	4	4	4	4	4
Gesamtpreis in €	–	–	3.379,30	1.809,70	1.123,00	632,50	436,30
Gesamtgewicht (kg)	–	–	1.173,00	613,00	368,00	193,00	123,00
SONDERAUSSTATTUNG							
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegstafeln (Sperrh.) anstatt 8 Holz.	000387	295,00	728,80	728,80	728,80	728,80	728,80
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR anstatt Stahl-VR	000252	102,00	4.379,20	2.318,40	1.416,80	772,80	515,20
Aufpreis für Stahlböden in € bei Verwendung von Stahlböden anstatt Holz	000036	76,10	5.200,80	2.679,20	1.576,00	788,00	472,80

Gerüstfeldlänge 2,50 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	100,00 X 10,20 1020 m ²	50,00 X 10,20 510 m ²	30,00 X 10,20 306 m ²	15,00 X 10,20 153 m ²	10,00 X 10,20 102 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG							
UNI-100 Vertikalrahmen aus Stahl 2,00 x 1,10 m	000027	88,50	164	84	52	28	20
Holz-Boden 2,50 m x 0,32 m	000032	51,20	480	240	144	72	48
Diagonale f. Feld 2,50 m	000080	24,80	32	16	12	8	4
Rückengeländer 2,50 m	000049	15,30	168	84	51	26	17
UNI-Bordbrett 2,50 m	000069	15,85	80	40	24	12	8
UNI-Stirnbordbrett 1,10 m	000074	12,00	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 1,10 m	000062	24,80	2	2	2	2	2
Geländerstütze mit Belagsicherung 1,00 x 1,10 m	000078	32,50	39	19	11	5	3
Stirngeländerrahmen 1,10 m	000065	56,00	2	2	2	2	2
untere Diagonalfestigung	000089	5,40	16	8	6	4	2
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	82	42	26	14	10
Gesamtpreis in €	–	–	46.269,50	23.412,30	14.344,60	7.512,50	5.151,60
Gesamtgewicht (kg)	–	–	14.229,10	7.179,10	4.384,90	2.278,50	1.547,70
Preis pro m² in €	–	–	45,36	45,91	46,88	49,10	50,51
VERANKERUNG							
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	43	23	13	9	7
Normalkupplung mit Bundmutter SW 22	000325	5,00	86	46	26	18	14
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13	9	7
Ringschraube 12 mm x 120 mm	000359	1,10	43	23	13	9	7
Gesamtpreis in €	–	–	1.004,05	537,05	303,55	210,15	163,45
Gesamtgewicht (kg)	–	–	230,50	123,05	69,55	48,15	37,45
ZUSATZAUSSTATTUNG							
Rückengeländer 2,50 m	000049	15,30	160	80	48	24	16
UNI-Bordbrett 2,50 m	000069	15,85	80	40	24	12	8
UNI-Stirnbordbrett 1,10 m	000074	12,00	4	4	4	4	4
Stirngeländer doppelt 1,10 m	000062	24,80	4	4	4	4	4
Gesamtpreis in €	–	–	3.863,20	2.005,20	1.262,00	704,60	518,80
Gesamtgewicht (kg)	–	–	1.104,00	564,00	348,00	186,00	132,00

Info-Hotline ☎ (0 23 91) 81 05-350
Wir freuen uns auf Ihren Anruf!



Fax-Bestellformular

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 auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg. Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Diese Preise verstehen sich ab Werk.

Versandanschrift:

Liefertermin

Versandart

Lieferbedingungen

Verpackungskosten

Zahlungsbedingungen

Sonstiges

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

