



MJ-GERÜST
Gerüstsysteme

Stark gerüstet.

**Fassadengerüst
UNI-CONNECT**
Preise

Deutsch



gültig ab 19.04.2010

Inhaltsverzeichnis

Aufbau / Vorteile des Systems	4 - 5
Rahmen	6
Beläge / Gerüstaufstiege „innen“	7
Gerüstaufstiege „außen“ / Querriegel / Basiskupplung	8
Vertikale Aussteifung / Fußspindeln	9
Seitenschutz	10 - 11
Oberer Gerüstabschluss / Fanggerüste	11
Gerüstverbreiterung	12
Verankerung	13
Schutzdach / Fahrgerüste	14
Lagerung / Sonderteile	15
Gerüstbeispiele	16 - 17
Notizen	18
Fax-Bestellformular	19

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 auszüglich: 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

Die Keilarretierung einerseits und die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse des Vertikalrahmens, in die die Gerüstbeläge problemlos eingehängt werden andererseits, machen das System MJ UNI-CONNECT einfach in der Anwendung und schnell im Auf- und Abbau. Gleichzeitig sind dies die wesentlichen Sicherheitsmerkmale des Systems. So bewirkt der Keil, das Verbindungselement zwischen Vertikalrahmen, Diagonalen und Geländern durch seine besondere Neigung und Oberflächenbeschaffenheit eine sichere Klemmwirkung.

Die Beläge, die je nach Breite mit zwei oder drei Krallen in die U-Profile eingelegt werden, tragen zu einer sicheren Abtragung der Eigen- und Verkehrslasten bei, schaffen eine hohe Aussteifung des Systems und sorgen für eine feste Verbindung zwischen den einzelnen Gerüstfeldern.

Das MJ UNI-CONNECT ist als Fang- und Dachfanggerüst verwendbar und 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. MJ UNI-CONNECT ist sowohl in Stahl- als auch in Aluminium-Ausführung lieferbar.

Gründe, die für UNI-CONNECT sprechen:

Wirtschaftlichkeit
durch schnellen Auf- und Abbau

Hohe Rendite
durch lange Lebensdauer

Variabilität
durch Feldlängen bis 4,14 m

Flexibel
für jedes Gewerk geeignet.

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)



1
Fußspindeln aufstellen, Stellrahmen aufstecken und mit Rückengeländer verbinden.



2
Vertikaldiagonale montieren, Horizontalstrebe einbauen (nur im Diagonalfeld).



3
Belag auflegen.

Die wesentlichen Vorteile des Systems UNI-CONNECT im Überblick:

- Einfach in der Handhabung**
- Kurze Montagezeiten**
- Hohe Sicherheitsmerkmale:** Sichere Verbindungen durch spezielle Klemmarretierung. Abtragung der Eigen- und Verkehrslasten in die Beläge. Hoher Aussteifungsgrad.
- Wenige Gerüstteile** aber vielfältigste Einsatzmöglichkeiten
- Beläge aus Holz, Stahl und Aluminium**

Verschiedene Konsolen erlauben flexible Aufbaumöglichkeiten, auch wenn das Gebäude Vorsprünge, Erker, Balkone oder andere Gegebenheiten aufweist. Alle Konsolen sind mit einer angeschweißten Halbkupplung versehen und werden damit im Knotenblech des Vertikalrahmens befestigt.

Gerüstverbreiterungen durch Konsolen in 0,73 m und 1,09 m werden unter Einsatz einer Querdiagonalen ausgeführt. Dadurch werden die Lasten in den darunter liegenden Rahmen abgeleitet.

Die Konsolen 0,36 m dienen der Gerüstverbreiterung nach innen und außen.



Mit Wasserwaage an Geländer und Stellrahmen lotrecht ausrichten.



Innenliegenden Leitengang auflegen.










Stellrahmen und Beläge der nächsten Lage montieren, Diagonale, Geländer und Bordbretter einhängen,



Einfach.
Schnell.
Sicher.
Umfangreich.




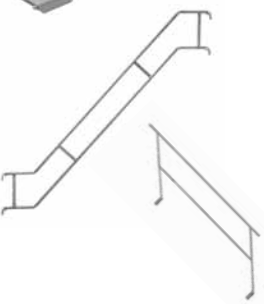





	Höhe m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 2,70 mm, feuerverzinkt. U-Profil zur Einhängung der Beläge. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)	2,00	0,73	17,80	000853	59,90
	1,50	0,73	16,40	000856	58,90
	1,00	0,73	12,80	000855	57,90
	0,66	0,73	10,40	000446	50,90
 STELLRAHMEN AUS ALUMINIUM Rohr Ø 48,3 mm x 4,00 mm, sonst wie oben. VE: 22 Stück	2,00	0,73	8,60	000863	86,90
	1,00	0,73	5,40	000864	69,50
	0,66	0,73	4,20	000459	57,90
 STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 mm x 3,20 mm, feuerverzinkt. U-Profil zur Einhängung der Beläge. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 + 1,50 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)	2,00	1,09	23,40	000858	75,50
	1,50	1,09	20,20	000861	74,50
	1,00	1,09	15,90	000859	68,50
	0,66	1,09	13,40	000456	65,50
 STELLRAHMEN AUS STAHL Einbohrig. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zur Einhängung eines 32 cm breiten Belages. VE: 22 Stück (Höhe 2,00 m) 44 Stück (Höhe 1,00 m) 60 Stück (Höhe 0,66 m)	2,00	0,36	18,30	000876	66,00
	1,00	0,36	10,60	000604	61,00
	0,66	0,36	8,60	000605	59,50
 STELLRAHMEN FÜR DACHÜBERSTAND Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen. VE: 22 Stück	2,00	0,73	22,00	000862	112,00
	2,00	1,09	24,00	000452	125,00
 DURCHGANGSRAHMEN Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz.	2,20	1,50	31,50	003152	159,00






	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 STAHLBODEN feuerverzinkt, gelocht und rutschhemmend. Bis Lastklasse 6, je nach Länge. VE: 60/80 Stück	0,73	0,32	6,20	000473	41,70
	1,09	0,32	8,60	000472	42,50
	1,57	0,32	11,90	000474	43,80
	2,07	0,32	15,50	000475	49,20
	2,57	0,32	19,00	000476	56,70
	3,07	0,32	22,20	000477	64,50
	4,14	0,32	32,00	000478	125,00
 RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZ-BELAG mit wasserfester Oberfläche rutschhemmend und leicht. Baufurnierholzplatten BFU 100 G-12 (G-Schutz, 12 mm stark). Lastklasse 3 (2,00 kN/m²). VE: 14 Stück	1,57	0,61	13,20	000481	86,00
	2,07	0,61	17,00	000482	97,00
	2,57	0,61	20,00	000483	107,50
	3,07	0,61	23,00	000484	128,00
 RAHMENTAFEL MIT ALU-BELAG mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungs- beständig, leicht und robust. Bis Lastklasse 4, je nach Länge. VE: 14 Stück	1,57	0,61	12,00	000519	125,00
	2,07	0,61	15,00	000521	149,00
	2,57	0,61	18,00	000522	176,00
	3,07	0,61	20,00	000523	199,00
 ALU-BODEN leichter und durch die geringe Bauhöhe von 5 cm handlicher Belag. Platzsparend bei Lagerung und Transport. 100% recycelbar. VE: 14 Stück	2,57	0,61	18,30	000496	172,00
	3,07	0,61	21,40	000495	199,00
 DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL mit Alu-Belag und Alu-Leiter mit rutschhemmendem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust. VE: 14 Stück	2,57	0,61	22,00	000486	267,00
	3,07	0,61	25,00	000488	299,00
 DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL mit Sperrholzbelag und Alu-Leiter mit wasserfester Oberfläche, rutschhemmend und leicht. Baufurnierholzplatten BFU 100 G-12 (G-Schutz). Lastklasse 3 (2,00 kN/m²). VE: 14 Stück	2,57	0,61	24,00	000492	226,00
	3,07	0,61	29,00	000494	258,00
 ETAGENLEITER ALU für innen liegenden Gerüstaufstieg.	2,16	0,40	3,00	001323	49,90
	2,16	0,40	10,50	000172	45,90








Preissenkung!





UNI-CONNECT










Gerüstaufstiege - außen - I Querriegel | Basiskupplung








		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	ALU-TREPPE 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 2,57 m	3,25	0,64	23,00	000419	326,00
	f. Feld 3,07 m	3,65	0,64	28,00	000420	399,00	
	AUSSENGELÄNDER aus Stahl, feuerverzinkt.	f. Feld 2,57 m	3,25	–	16,00	003182	88,00
	f. Feld 3,07 m	3,65	–	16,50	003181	92,00	
	INNENGELÄNDER aus Stahl, feuerverzinkt, für die Feldlängen 2,57 m und 3,07 m einsetzbar.	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	
	ANFANGS-QUERRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt. Als untere Einhängung für die Alu-Treppe. Zur Einrichtung einer Belagfläche im Fußbereich eines inneren Gerüstaufstiegs.	–	0,73	3,00	000595	25,50	
	QUERRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt. U-Profil mit Anschweiß-Kupplungen. Für Belagaufnahme in beliebigen Zwischenstandhöhen.	–	0,73	3,60	000594	37,00	
		–	1,09	6,50	000593	41,50	
	U-SCHIENE, BELAGRIEGEL aus Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Für Belagaufnahme auf Gitterträgern und Flächengerüsten.	0,97	–	4,50	000571	26,50	
		2,25	–	9,00	000567	49,00	
		3,21	–	13,50	000566	76,00	
		4,17	–	18,00	000568	95,00	
		5,13	–	22,50	000570	121,00	
		6,09	–	26,50	000572	147,50	

		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	DIAGONALE mit Keilkupplung Stahlrohr Ø 42,4 mm feuerverzinkt, mit drehbarer Keilkupplung, kraftschlüssige Verstrebung mit Korrekturmöglichkeit. VE: 50 Stück	f. Feld 2,07 m	2,80	–	6,50	000554	25,50
	f. Feld 2,57 m	3,20	–	7,00	000552	26,50	
	f. Feld 3,07 m	3,60	–	8,30	000553	27,50	
	HORIZONTALSTREBE Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit angeschweißten Halbkupplungen.	f. Feld 2,07 m	2,07	–	9,30	000548	45,50
	f. Feld 2,57 m	2,57	–	10,50	000550	52,00	
	f. Feld 3,07 m	3,07	–	13,20	000551	61,50	
	FUSSSPINDEL für schwere Lastaufnahmen. Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, schnellgängiges Gewinde. Grundplatte 150 mm x 150 mm. Sperrung 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 Bodennebenheiten. In Verbindung mit Anfangsquerringel und Fußspindel einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m	1,80	–	5,80	000402	37,50	

		Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt. VE: 100 Stück		0,73	1,20	000499	12,00
		1,09	2,20	000500	12,50
		1,57	2,40	000501	13,50
		2,07	3,80	000502	14,50
		2,57	4,60	000503	15,00
		3,07	5,90	000504	16,00
 DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt.		1,57	7,20	000509	32,50
		2,07	9,80	000510	35,00
		2,57	11,80	000511	37,00
		3,07	13,50	000512	43,00
		4,14	21,00	000513	76,00
 DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER aus Aluminium.		1,57	3,00	002212	43,00
		2,07	4,00	002211	59,00
		2,57	5,00	002210	66,00
		3,07	5,80	002205	76,00
 GELÄNDERKUPPLUNG zur Befestigung zusätzlicher Rücken- geländer, zum Beispiel auf der Innenseite.	SW 19	–	1,20	000591	13,00
	SW 22	–	1,20	002464	13,00
 DOPPELSTIRNGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm bzw. 26,9 mm, feuerverzinkt. Doppelter Seitenschutz an den Stirnseiten. VE: 25 Stück		0,73	3,40	000530	27,50
		1,09	3,80	000531	31,00
 BORDBRETT AUS HOLZ mit Beschlägen eingefasst, wird in die Bordbrettzapfen des Stellrahmens eingehängt. VE: 80 Stück		0,73	1,50	000537	10,50
		1,09	2,50	000538	12,00
		1,57	3,00	000539	13,00
		2,07	4,00	000540	14,00
		2,57	4,80	000541	14,50
		3,07	6,50	000542	15,20
 STIRNBORDBRETT Holz mit verzinkten Beschlägen. Für den stirnseitigen Seitenschutz. VE: 80 Stück		0,73	1,50	000544	9,40
		1,09	2,00	000545	11,00







	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>INNENGELÄNDERSTÜTZE MIT BORDBRETTBOLZEN Stahl, feuerverzinkt mit 2 angeschweißten Kippstiften zur Einhängung zusätzlicher Innenrückengeländer am Vertikalrahmen. VE: 50 Stück</p>	0,99	–	3,29	006137	31,90
	Neu				
<p>INNENGELÄNDERSTÜTZE wie vor, jedoch ohne Bordbrettbolzen. VE: 50 Stück</p>	0,99	–	3,13	006135	29,90
 <p>STIRNGELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, bildet Stirnseitenschutz und Belagsicherung auf der obersten Gerüstlage. VE: 20 Stück</p>	1,00	0,73	12,50	000865	59,00
	1,00	1,09	14,70	000556	67,00
<p>STIRNGELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 20 Stück</p>	1,00	0,73	5,30	000866	78,00
 <p>GELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit oberer Belagsicherung zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung der Gerüstbeläge in der obersten Lage. VE: 50 Stück</p>	1,00	0,73	6,50	000867	32,90
	1,00	1,09	7,30	000869	36,00
<p>GELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 50 Stück</p>	1,00	0,73	2,80	000870	44,00
<p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder und kurzer Belagsicherung. VE: 50 Stück</p>	1,00	–	5,10	000871	25,50
<p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH aus Aluminium, sonst wie oben. VE: 50 Stück</p>	1,00	–	2,10	000872	33,00
<p>GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder, ohne Belagsicherung. VE: 50 Stück</p>	1,00	–	4,70	000873	24,50
<p>GELÄNDERSTÜTZE 2,00 m Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, mit kurzer Belagsicherung und Rohrverbinder. VE: 50 Stück</p>	2,00	–	9,50	000875	47,00
 <p>SCHUTZGITTERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, 0,73 m breit, 2,00 m hoch 1,09 m breit, 2,00 m hoch VE: 40 Stück</p>	2,00	0,73	13,00	000874	76,00
	2,00	1,09	14,00	000563	79,00

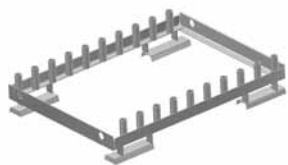
	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
	–	0,36	3,70	000582	28,00
KONSOLE 0,36 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 100 Stück					
	–	0,73	6,20	000585	37,00
KONSOLE 0,73 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück					
	–	0,73	10,00	000589	62,00
RAHMENKONSOLE 0,73 zur Gerüstverbreiterung und zur Errichtung eines spaltfreien Schutzdaches. Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück					
	–	1,09	9,00	000586	87,00
KONSOLE 1,09 mit Halbkupplung, Stahl, feuerverzinkt. VE: 20 Stück					
	–	0,73	15,60	000275	127,00
DACHDECKER-KONSOLE erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstklasse 3 eingesetzt werden					
	1,77	–	5,30	000588	34,00
	1,95	–	5,80	000587	35,50
QUER-DIAGONALE mit zwei Halbkupplungen zur Abstützung der Konsolen. Stahl, feuerverzinkt.					
	–	0,32	1,00	000580	9,50
	–	0,73	1,50	000581	12,00
	–	1,09	2,00	000579	16,00
BELAGSICHERUNG für Konsolen. Stahl, feuerverzinkt.					
	–	1,57	–	000573	86,00
	–	2,07	–	000574	112,50
	–	2,57	–	000575	129,00
	–	3,07	–	000576	155,00
ALU-ZWISCHENBELAG Spaltabdeckung für Konsolen.					
		0,73	4,00	000518	24,00
SCHUTZDACHAUSLEGER in Verbindung mit Rahmenkonsole 0,73 m und Belagsicherung verwendbar. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt.					

		Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro	
	BELAGSICHERUNG Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger.	2 bohl.	2,00	000590	36,00	
	GERÜSTHALTER MIT PLATTE Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau mit einer Normkupplung.	0,70	2,70	000124	14,25	
	GERÜSTHALTER Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau als kurzer Gerüsthalter mit einer Normkupplung, als langer Gerüsthalter mit zwei Normkupplungen.	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	
	FALLSTECKER	–	0,15	000508	0,70	
	BASISKUPPLUNG T-Trägerplatte mit zwei parallel ange- schweißten 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
	NORMALKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkge- schmiedet, 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

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Sonderkupplungen siehe Preisliste
„Systemfreies Zubehör“.

	Länge m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro
 <p>RINGSCHRAUBE verzinkt.</p>	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
 <p>SPREIZDÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde Ø 12 mm für Bohrung Ø 14 mm.</p>	0,08	0,007	000357	0,25
 <p>KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen.</p>	–	0,003	000651	0,15
 <p>FAHRBALKEN 200 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.</p>	2,00	12,00	000599	95,50
 <p>FAHRBALKEN 300 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.</p>	3,00	23,00	000598	166,00
 <p>LENKROLLE MIT SPINDEL 1.000 kg Tragkraft, mit Kunststoffrad, höhenverstellbar.</p>	–	7,00	000332	88,50



GERÜSTPALETTE FÜR RAHMEN
 für stehende Palettierung,
 Fassungsvermögen 20 Gerüststrahlen,
 feuerverzinkt.

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

1,25	0,70	32,00	006089	194,00
1,25	1,00	37,00	006104	236,00

Sonderanfertigungen auf Anfrage!



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.

1,25	0,85	35,00	005614	155,00
------	------	-------	--------	---------------

Sonderanfertigungen auf Anfrage!

Gerüstfeldlänge 3,07 m Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	101,31 x 10,20 1.033 m ²	52,19 x 10,20 532 m ²	30,70 x 10,20 313 m ²	15,35 x 10,20 157 m ²	12,28 x 10,20 101 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG							
Stellrahmen 2,00 m x 0,73 m Stahl	000853	59,90	136	72	44	24	15
Stahlböden 3,07 x 0,32 m	000477	64,50	264	136	80	40	24
Diagonale 3,07 m Feld	000553	27,50	32	20	12	8	3
Rückengeländer 3,07 m, 2fach für 2 Etagen	000504	16,00	165	85	50	25	20
Bordbrett 3,07 m für 2 Etagen	000542	15,20	66	34	20	10	8
Stirnbordbrett 0,73 m für 2 Etagen	000544	9,40	4	4	4	4	4
Doppelstirngeländer 0,73 m für 2 Etagen	000530	27,50	2	2	2	2	2
Geländerstütze 0,73 m mit Belagsicherung	000867	32,90	32	16	9	4	3
Stirngeländerstütze 0,73 m	000865	59,00	2	2	2	2	2
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	68	36	22	12	10
Horizontalstrebe 3,07 m	000551	61,50	8	5	3	2	1
Gesamtpreis in €	–	–	32.269,00	19.988,10	10.184,80	5.398,80	3.461,40
Gesamtgewicht (kg)	–	–	10.437,10	5.469,10	3.263,70	1.708,3	1.085,20
Preis pro m² in €	–	–	31,24	31,93	32,54	34,39	34,27
VERANKERUNG							
Gerüsthalter 0,60 m	000241	12,00	36	20	13	8	5
Normalkupplung mit Bundmutter SW 19	000326	5,00	36	20	13	8	5
Spreizdübel 70 mm	000357	0,25	36	20	13	8	5
Ringschraube 12 mm x 120 mm	000359	1,10	36	20	13	8	5
Gesamtpreis in €	–	–	660,60	367,00	238,55	146,80	91,75
Gesamtgewicht (kg)	–	–	147,13	81,74	53,13	32,70	20,44
ZUSATZAUSSTATTUNG							
Rückengeländer 3,07 m, 2fach für alle Etagen	000504	16,00	132	68	40	20	8
Bordbrett 3,07 m für alle Etagen	000542	15,20	66	34	20	10	4
Stirnbordbrett 0,73 m für alle Etagen	000544	9,40	4	4	4	4	2
Doppelstirngeländer 0,73 m für alle Etagen	000530	27,50	4	4	4	4	2
Gesamtpreis in €	–	–	3.262,80	1.752,40	1.091,60	619,60	262,00
Gesamtgewicht (kg)	–	–	1.227,40	641,80	385,60	202,60	83,00
SONDERAUSSTATTUNG							
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegen anstelle von 8 Holzböden	000494	258,00	516,00	516,00	516,00	516,00	516,00
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR statt Stahl-VR	000863	86,90	3.672,00	1.944,00	1.188,00	648,00	405,00
Minderpreis für Rahmentafeln in € bei Verwendung von Rahmentaf. statt Stahlböd.	000484	128,00	- 132,00	- 68,00	- 40,00	- 20,00	- 12,00

Gerüstfeldlänge 2,57 m Gerüßlänge (m) x Arbeitshöhe (m) Arbeitsfläche	Artikel-Nr.	Listenpreis €	102,80 x 10,20 1.048 m ²	51,40 x 10,20 524 m ²	30,84 x 10,20 314 m ²	15,42 x 10,20 157 m ²	10,28 x 8,20 85 m ²
GRUNDAUSSTATTUNG							
Stellrahmen 2,00 m x 0,73 m Stahl	000853	59,90	164	84	52	28	15
Stahlböden 2,57 m x 0,32 m	000476	56,70	320	160	96	48	24
Diagonale 2,57 m Feld	000552	26,50	40	20	12	8	3
Rückengeländer 2,57 m, 2fach für 2 Etagen	000503	15,00	200	100	60	30	17
Bordbrett 2,57 m für 2 Etagen	000541	14,50	80	40	24	12	8
Stirnbordbrett 0,73 m für 2 Etagen	000544	9,40	4	4	4	4	4
Doppelstirngeländer 0,73 m für 2 Etagen	000530	27,50	2	2	2	2	2
Geländerstütze 0,73 m mit Belagsicherung	000867	32,90	39	19	11	5	3
Stirngeländerstütze 0,73 m	000865	59,00	2	2	2	2	2
Fußspindel 0,30 m	000318	12,00	82	42	26	14	10
Horizontalstrebe 2,57 m	000550	52,00	10	5	3	2	1
Gesamtpreis in €	-	-	36.185,30	18.313,30	11.164,50	5.881,90	3.191,10
Gesamtgewicht (kg)	-	-	11.143,50	5.625,00	3.417,60	1.781,30	948,40
Preis pro m² in €	-	-	34,53	34,95	35,56	37,46	37,54
VERANKERUNG							
Gerüßhalter 0,60 m	000241	12,00	43	23	13	9	6
Normalkupplung mit Bundmutter SW 19	000326	5,00	43	23	13	9	6
Spreizdübel	000357	0,25	43	23	13	9	6
Ringschraube 12 mm x 120 mm	000359	1,10	43	23	13	9	6
Gesamtpreis in €	-	-	789,05	422,05	238,55	165,15	110,10
Gesamtgewicht (kg)	-	-	175,74	94,00	53,13	36,78	24,52
ZUSATZAUSSTATTUNG							
Rückengeländer 2,57 m, 2fach für alle Etagen	000503	15,00	160	80	48	24	8
Bordbrett 2,57 m für alle Etagen	000541	14,50	80	40	24	12	5
Stirnbordbrett 0,73 m für alle Etagen	000544	9,40	4	4	4	4	2
Doppelstirngeländer 0,73 m für alle Etagen	000530	27,50	4	4	4	4	2
Gesamtpreis in €	-	-	3.707,60	1.927,60	1.215,60	681,60	266,30
Gesamtgewicht (kg)	-	-	1.483,6	751,60	458,80	239,20	89,50
SONDERAUSSTATTUNG							
Aufpreis für Durchstiege in € bei Verwendung von 4 Durchstiegen anstelle von 8 Holzböden	000492	226,00	450,40	450,40	450,40	450,40	450,40
Aufpreis für Alu-Vertikalrahmen in € bei Verwendung von Alu-VR statt Stahl-VR	000863	86,90	4.428,00	2.268,00	1.404,00	756,00	405,00
Minderpreis für Rahmentafeln in € bei Verwendung von Rahmentaf. statt Stahlböd.	000483	107,50	- 944,00	- 472,00	- 283,20	- 141,60	- 70,80



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

