

Mit Sicherheit nach oben!



UNI-CONNECT 70/100



MITGLIEDSBETRIEB
IM



Preisliste 12/05

Auf einen Blick:

Das Schnellbaugerüst MJ UNI-CONNECT 70/100 ist vom Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin allgemein bauaufsichtlich zugelassen unter der Zulassungsnummer Z-8.1-872 für Regelausführung bis 24 m, zuzüglich möglicher Ausspindelung.

Die Keilarretierung einerseits und die als U-Profil ausgebildete obere Quertraverse des Vertikalrahmens, in die die Gerüstbeläge problemlos eingehakt werden andererseits, machen dieses System 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 2 oder 3 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.

UNI-CONNECT 70 ist nach Gerüstgruppe 3 gemäß DIN 4420-1:1990-12/HD1000 einsetzbar und entspricht in vollem Umfang der DIN EN 12811/12810. Das Gerüst kann auch als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Es ist Pflicht, dabei ein Vordach zu benutzen.

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

UNI CONNECT 70 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

Sicherheit

durch bauaufsichtliche Zulassung

Flexibilität

durch 2 Gerüstbreiten und Feldlängen bis 4,14m

Belastbar bis 6 kN/m²

Gründe, die für MJ sprechen:

Erfahrung

aus mehr als 30 Jahren Gerüstproduktion

Keinen Wettbewerb

zum Anwender durch firmeneigene Dienstleistungsbetriebe

Kontinuität

in der Firmenentwicklung

Partnerschaftliche und kundenbezogene Arbeitsweise

Inhaltsverzeichnis

Rahmen	3
Beläge	4
Gerüstaufstieg „innen“	5
Gerüstaufstieg „außen“	6
Traversen	6
Vertikale Aussteifung	7
Gerüstspindeln	7
Seitenschutz	8
Obere Gerüstabschluß	9
Fahrgerüst	9
Schutzdach	10
Gerüstverbreiterung	10
Verankerung	11
Schutzdach	12
Fahrgerüst	12
Einzel- und Ersatzteile	13
Gerüstbeispiele	14

In Farbe gedruckte Preise sind Nettopreise zzgl. ges. Mehrwertsteuer, Rabatte / Nachlässe können auf diese Preise nicht gewährt werden.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden Umsatzsteuer.






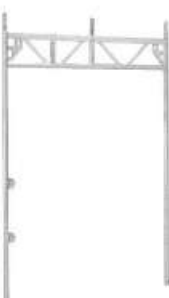
Alle Maß- und Gewichtsangaben sind unverbindliche Richtwerte.

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.




Zur Berechnung kommen die am Tage der Lieferung gültigen Preise.


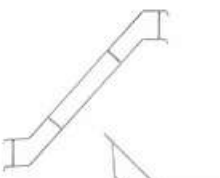





Verkauf nur zu unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese sind auszüglich: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Plettenberg.






Verlängerter Eigentumsvorbehalt bis zur Bezahlung unserer sämtlichen Forderungen. Diese Preise verstehen sich ab Werk.


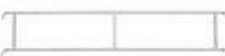




Rahmen	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
 <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 x 2,7 mm, feuerverzinkt. U-Profil zur Einhängung der Beläge</p>	2,00	0,73	18,8	000853	56,50
	1,50	0,73	15,8	000856	54,00
	1,00	0,73	11,9	000855	53,00
	0,66	0,73	9,3	000446	47,50
 <p>STELLRAHMEN AUS ALUMINIUM Rohr Ø 48,3 mm, sonst wie oben.</p>	2,00	0,73	9,0	000863	87,00
	1,00	0,73	5,5	000864	67,50
	0,66	0,73	4,0	000459	58,00
 <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Stahlrohr Ø 48,3 x 3,2 mm, feuerverzinkt U-Profil zur Einhängung der Beläge.</p>	2,00	1,09	24,5	000858	70,50
	1,50	1,09	17,5	000861	69,00
	1,00	1,09	16,0	000859	63,00
	0,66	1,09	14,0	000456	59,00
 <p>STELLRAHMEN AUS STAHL Einbohrig. Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt Zur Einhängung eines 32 cm breiten Belages.</p>	2,00	0,36	17,0	000876	54,00
	1,00	0,36	9,5	000604	51,00
	0,66	0,36	8,0	000605	50,00
 <p>STELLRAHMEN FÜR DACHÜBERSTAND Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Zum Umrüsten von Dachüberständen und Gebäudevorsprüngen.</p>	2,00	0,73	20,0	000862	69,00
	2,00	1,09	22,0	000452	78,25
 <p>DURCHGANGSRAHMEN Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Durchgang für Passanten und Fußgängerschutz.</p>	2,20	1,50	31,0	003152	156,00








Beläge	Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
 <p>STAHLBÖDEN feuerverzinkt, gelocht und rutschsicher. Bis Gerüstgruppe 6, je nach Länge.</p>	0,73 1,09 1,57 2,07 2,57 3,07 4,14	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	6,0 8,0 11,0 15,0 19,0 22,0 32,0	000473 000472 000474 000475 000476 000477 000478	39,00 39,80 41,00 46,00 50,50 57,50 95,50
 <p>RAHMENTAFEL MIT SPERRHOLZ-BELAG mit wasserfester Oberfläche rutschfest und leicht. Baufurnierholzplatten BFU 100 G-12 (G-Schutz, 12 mm stark). Gerüstgruppe 3 (2,00 kN/m²).</p>	1,57 2,07 2,57 3,07	0,61 0,61 0,61 0,61	14,0 17,0 20,0 23,0	000481 000482 000483 000484	82,00 92,00 102,00 122,00
 <p>RAHMENTAFEL MIT ALUBELAG mit rutschfestem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust. Bis Gerüstgruppe 4, je nach Länge.</p>	1,57 2,07 2,57 3,07	0,61 0,61 0,61 0,61	12,0 15,0 18,0 21,0	000519 000521 000522 000523	127,00 154,00 181,00 208,00
 <p>ALU-BÖDEN leichter und durch die geringe Bauhöhe von 5 cm handlicher Belag. Platzsparend bei Lagerung und Transport. 100% recycelbar.</p>	3,07 2,57	0,61 0,61	21,4 18,3	000495 000496	Nettopreise 147,76 132,42








Gerüstaufstieg „innen“		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL mit Alu-Belag und Alu-Leiter mit rutschfestem Alu-Belag. Witterungsbeständig, leicht und robust.	2,57	0,61	22,0	000485	271,00
		3,07	0,61	25,0	000487	309,00
	ETAGENLEITER aus Aluminium.	2,00	0,40	4,5	001323	49,40
		2,00	0,40	8,0	000172	36,00
	DURCHSTIEGSRAHMENTAFEL mit Sperrholzbelag und Alu-Leiter mit wasserfester Oberfläche, rutschfest und leicht. Baufurnierholzplatten BFU 100 G-12 (G- Schutz). Gerüstgruppe 3 (2,00 KN/m2).	2,57	0,61	25,0	000492	209,00
		3,07	0,61	27,0	000494	239,00








Gerüstaufstieg „außen“		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	TREPPE aus Aluminium. f. Feld 2,57 m	3,25	0,60	23,0	000419	357,00
	AUSSENGELÄNDER aus Stahl, feuerverzinkt. f. Feld 2,57 m	3,25		16,0	000498	80,00
	INNENGELÄNDER aus Stahl, feuerverzinkt.			11,5	000425	111,46
	TREPPENÜBERGANGSKONSOLE zur Errichtung eines Treppenaufgangs mit einem vorgebauten Gerüstfeld.	0,50	0,30	7,0	000234	70,00
Traversen		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	ANFANGS-QUERRIEGEL aus Stahl. Als untere Einhängung für die Alu-Treppe. Zur Einrichtung einer Belag-Fläche im Fußbe- reich eines inneren Gerüstaufstiegs.		0,73	5,0	000595	22,50
	QUERRIEGEL U-Profil mit Anschweiß-Kupplungen für Belagaufnahme bei Überbrück- kungen mit Gitterträgern und bei Zwischenstandhöhen.		0,73 1,09	2,5 4,5	000594 000593	33,50 37,50
	U-SCHIENE Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplung	1,00 2,00 3,00 4,00 5,00 6,00		4,5 9,0 13,5 18,0 22,5 26,5	000571 000567 000566 000568 000570 000572	24,00 46,00 73,50 91,50 116,50 138,50







Vertikale Aussteifung		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	DIAGONALE mit Keilkupplung Stahlrohr Ø 42,4 mm feuerverzinkt, mit drehbarer Keilkupplung, kraftschlüssige Verstrebung mit Korrekturmöglichkeit.	f. Feld 2,07 m	2,80	7,0	000554	20,50
		f. Feld 2,57 m	3,20	8,0	000552	22,00
		f. Feld 3,07 m	3,60	10,0	000553	23,00
	HORIZONTALSTREBE Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit zwei drehbaren Halbkupplungen.	f. Feld 2,07 m	2,07	8,0	000548	38,50
		f. Feld 2,57 m	2,57	10,0	000550	44,00
		f. Feld 3,07 m	3,07	12,0	000551	52,00
Gerüstspindeln		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	GEWINDEFUSSPLATTE für schwere Lastaufnahmen. Stahl, mit Griffmutter, verzinkt, schnellgängiges Gewinde. Grundplatte 150 x 150 mm. Sperrung gegen Herausdrehen der Griffmutter. Auch als Kopfspindel zu verwenden.	0,30		2,4	000318	12,00
		0,50		3,1	000319	14,50
		0,60		3,3	000320	15,00
		0,78		3,9	000321	19,00
		1,00		4,5	000322	24,00
	GEWINDEFUSSPLATTE, schwenkbar siehe Gewindefußplatte, aber mit schwenkbarer Platte, 150 x 150 mm. Für schräg anzulegende Gerüste. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich.	0,50		3,1	000323	28,50
	UNTERSETZROHR zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m	1,80		8,2	000402	32,00

Seitenschutz		Länge m	Breite m	Gewicht ca. Kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt.	0,73		2,0	000499	11,00
		1,09		3,0	000500	11,50
		1,57		4,0	000501	12,00
		2,07		5,0	000502	12,50
		2,57		6,0	000503	13,00
		3,07		7,0	000504	13,50
	DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, Rückenschutz.	1,57		8,0	000509	29,00
		2,07		10,0	000510	31,50
		2,57		12,0	000511	33,50
		3,07		14,0	000512	38,50
		4,14		21,0	000513	68,00
DOPPEL-RÜCKENGELÄNDER aus Aluminium, Rückenschutz.	1,57		3,0	002212	43,00	
	2,07		3,5	002211	59,50	
	2,57		4,5	002210	64,50	
	3,07		5,0	002205	74,00	
	GELÄNDERKUPPLUNG zum Festkeilen der Rückengeländer.	SW 19		1,2	000591	11,00
		SW 22		1,2	002464	11,00
	DOPPELSTIRNGELÄNDER Stahlrohr Ø 33,7 bzw. 26,9 mm. Doppelter Seitenschutz an den Stirnseiten.	0,73		3,0	000530	23,00
		1,09		4,0	000531	26,00
	BORDBRETT AUS HOLZ mit Beschlägen eingefasst, wird in die Bordbrettzapfen des Stellrahmens eingehängt.	1,09	0,15	3,5	000538	11,20
		1,57	0,15	4,0	000539	12,20
		2,07	0,15	5,0	000540	12,90
		2,57	0,15	6,5	000541	13,60
		3,07	0,15	7,5	000542	14,30
		4,14	0,15	9,0	000543	25,50
	STIRNBORDBRETT Holz mit verzinkten Beschlägen. Für den stirnseitigen Seitenschutz.	0,73	0,15	1,5	000544	8,90
		1,09	0,15	2,0	000545	10,30

Oberer Gerüstabschluß		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	STIRNGELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, bildet Stirnseitenschutz und Belagsicherung auf der obersten Gerüstetage.	1,00 1,00	0,73 1,09	13,0 15,0	000865 000556	54,00 59,50
	STIRNGELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben.	1,00 1,00	0,73 0,63	6,0 5,5	000866 002447	72,00 80,00
	GELÄNDERSTÜTZE Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit oberer Belagsicherung und patentierter Geländereinhängung für Rückengeländer.	1,00 1,00	0,73 1,09	7,0 9,0	000867 000869	30,00 30,50
	GELÄNDERSTÜTZE aus Aluminium, sonst wie oben.	1,00	0,73	3,0	000870	39,50
	GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm mit Rohrverbinder und kurzer Belagsicherung.	1,00		4,8	000871	21,50
	GELÄNDERSTÜTZE EINFACH aus Aluminium, sonst wie oben.	1,00		1,5	000872	30,50
	GELÄNDERSTÜTZE EINFACH Stahlrohr Ø 48,3 mm Mit Rohrverbinder ohne Belagsicherung.	1,00		4,5	000873	21,00
	GELÄNDERSTÜTZE 2,00 m mit kurzer Belagsicherung und Rohrverbinder.	2,00		8,0	000875	40,00
Fanggerüst		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	DACHDECKER-KONSOLE erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstgruppe 3 eingesetzt werden		0,73	15,0	000275	124,00
	SCHUTZNETZSTÜTZE 0,73 m breit, 2,00 m hoch 1,09 m breit, 2,00 m hoch	2,00 2,00	0,73 1,09	11,0 14,0	000874 000563	60,50 65,50
	WETTERSCHUTZSTÜTZE Stahl, feuerverzinkt, mit 3 Kippstiften zur Befestigung der Plane und der Planenriegel = Rückengeländer, sowie mit Anschlußstück für Geländerstützen. In Verbindung mit Gerüstschutzplane siehe Preisliste „Systemfreie Teile“.	2,00		12,00	000565	65,50

Gerüstverbreiterung		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	KONSOLE 0,36 mit Halbkupplung, feuerverzinkt.		0,36	3,5	000582	23,50
	KONSOLE 0,73 mit Halbkupplung, feuerverzinkt.		0,73	6,0	000585	31,00
	RAHMENKONSOLE 0,73 zur Gerüstverbreiterung und zur Errichtung eines spaltfreien Schutzdaches.		0,73	10,0	000589	48,10
	KONSOLE 1,09 mit Halbkupplung, feuerverzinkt.		1,09	7,0	000586	74,00
	QUER-DIAGONALE mit zwei Halbkupplungen zur Abstützung der Konsolen.	1,77		6,5	000588	34,00
		1,95		7,5	000587	35,50
	BELAGSICHERUNG für Konsolen.		0,32	1,0	000580	8,00
			0,73	1,5	000581	10,20
			1,09	2,0	000579	13,50
	ALU-ZWISCHENBELAG Spaltabdeckung für Konsolen.		1,57		000573	81,00
			2,07		000574	107,00
			2,57		000575	121,00
			3,07		000576	148,00

Verankerung		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	SCHNELLANKER (ABSTANDROHR MIT PLATTE) Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau mit einer Normalkupplung.	0,70		2,7	000124	12,50
	ABSTANDROHR Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Einbau als kurzer Gerüsthalter mit einer Normalkupplung, als langer Gerüsthalter mit zwei Normalkupplungen.	0,30 0,40 0,50 0,60 1,00 1,30 1,50		1,7 1,9 2,3 2,6 3,9 4,9 5,7	000240 000242 000125 000241 000127 000131 000132	8,50 9,50 10,00 11,50 12,50 15,00 16,00
	NORMALKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkge- schmiedet, feuerverzinkt, zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren. Mit Bundmüttern 19 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 Bundmüttern 50 Nm.	SW 22 SW 19		1,2 1,2	000325 000326	5,00 5,00
	Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen!					
	DREHKUPPLUNG robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB) gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkge- schmiedet, feuerverzinkt, zur Verbindung von Gerüstrohren in beliebigem Winkel. Mit Bundmüttern 19 oder 22 mm Schlüsselweite. Zul. Last 6 kN (600 KG). Anzugsmoment der Bundmüttern 50 Nm.	SW 22 SW 19		1,4 1,4	000328 000329	5,50 5,50
	Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen! Sonderkupplungen siehe Preisliste Systemfreies Gerüstzubehör.					
	RINGSCHRAUBE verzinkt.	0,09 0,12 0,16 0,19 0,23 0,35		0,155 0,175 0,210 0,235 0,265 0,364	000358 000359 000360 000363 000361 000362	1,00 1,10 1,20 1,25 1,30 1,70
	Ab 1.000 Stück – Nettopreis erfragen!					
	SPREIZDÜBEL für Ringschrauben mit Holzgewinde 12 mm.	0,08		0,007	000357	0,25
	Ab 10.000 Stück – Nettopreis erfragen!					
	KUNSTSTOFF-ABDECKKAPPE zum Verschließen der Verankerungsbohrungen.			0,003	000651	0,15
	Ab 10.000 Stück – Nettopreis erfragen!					

Schutzdach		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	SCHUTZDACHAUSLEGER in Verbindung mit Rahmenkonsole 0,73 m einschl. Belagsicherung verwendbar.	0,73		4,0	000518	21,30
	BELAGSICHERUNG Stahl, feuerverzinkt, passend für Schutzdachausleger.	2 bohl.		2,0	000590	31,90
Fahrgerüst		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	FAHRBALKEN 200 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.	2,00		12,0	000599	84,90
	FAHRBALKEN 300 Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Erstellung fahrbarer Gerüste.	3,00		23,0	000598	147,80
	LENKROLLE MIT SPINDEL 1.000 kp. Tragkraft, mit Kunststoffrad, höhenverstellbar.			8,5	000332	88,50
	LENKROLLE MIT SPINDEL dto., jedoch 450 kp.			5,0	000333	90,00
	FALLSTECKER			0,15	000508	0,70

Einzel- und Ersatzteile		Länge m	Breite m	Gewicht ca. kg	Artikel Nr.	Preis Euro/St.
	HOHLNIETEN 23 x 1 x 54			0,033	001811	0,60
	HOHLNIETEN 12 x 1 x 54			0,011	001805	0,35
	BORDBRETTBESCHLAG UNI + UC	links rechts		0,4 0,4	001406 001407	2,00 2,00
	STIRNBORDBRETTBESCHLAG UNI + UC 2 Stück je Bordbrett			0,15	002039	2,50
	STIRNBORDBRETTBESCHLAG UNI			0,4	001405	3,50
	HOHLNIETEN 8 x 1 x 42			0,011	001820	0,30
	RINGSCHRAUBE M 14 für Geländerstütze und obere Belagsicherung			0,14	001761	2,50

Gerüstbeispiele Fassaden-Gerüst-70

	101,31 x 10,20	52,19 x 10,20	30,70 x 10,20	15,35 x 10,20	12,28 x 10,20	12,28 x 8,20
Gerüstfeldlänge 3,07 m						
Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m)						
Gerüstfläche	1033 m ²	532 m ²	313 m ²	157 m ²	125 m ²	101 m ²
Stellrahmen 200 x 73 Stahl	136	72	44	24	20	15
Holzböden 307 x 32 x 4,8	264	136	80	40	32	24
Diagonale 307 Feld	32	20	12	8	4	3
Rückengeländer 307, 2fach für 2 Etagen	165	85	50	25	20	20
Bordbrett 307 für 2 Etagen	66	34	20	10	8	8
Stirnbordbrett 73 für 2 Etagen	4	4	4	4	4	4
Doppelstirngeländer 73 für 2 Etagen	2	2	2	2	2	2
Geländestütze 73 mit Belagsicherung	32	16	9	4	3	3
Stirngeländerstütze 73	2	2	2	2	2	2
Gewindefußplatte 300 mm	68	36	22	12	10	10
Horizontalstrebe 307 mm	8	5	3	2	1	1
Gesamtpreis in €	27.006,90	14.237,30	8.551,60	4.552,10	3.637,00	2.935,50
Preis pro qm in €	26,14	26,76	27,32	28,99	29,10	29,06
Verankerung						
Schnellanker	36	20	13	8	7	5
Normalkupplung 48 x 48	36	20	13	8	7	5
Spreizdübel 70 mm	36	20	13	8	7	5
Ringschraube 12 mm x 120 mm	36	20	13	8	7	5
Gesamtpreis in €	665,28	369,60	240,24	147,84	129,36	92,40
Zusatzausstattung						
Rückengeländer 307, 2fach für alle Etagen	132	68	40	20	16	8
Bordbrett 307 für alle Etagen	66	34	20	10	8	4
Stirnbordbrett 73 für alle Etagen	4	4	4	4	4	2
Doppelstirngeländer 73 für alle Etagen	4	4	4	4	4	2
Gesamtpreis in €	2.853,40	1.531,80	953,60	540,60	458,00	229,00
Wahl, Leitengang						
Durchstiegstafel Sperrh. m. Leiter 307 x 65	4	4	4	4	4	3
Aufpreis Durchstiegstafel Sperrh. in €	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	420,00
ALU-Stellrahmen 200 x 73	136	72	44	24	20	15
Aufpreis in €	4.148,00	2.196,00	1.342,00	732,00	610,00	457,50

	102,80 x 10,20	51,40 x 10,20	30,84 x 10,20	15,42 x 10,20	12,85 x 10,20	10,28 x 8,20
Gerüstfeldlänge 2,57 m						
Gerüstlänge (m) x Arbeitshöhe (m)						
Gerüstfläche	1048 m ²	524 m ²	314 m ²	157 m ²	131 m ²	85 m ²
Stellrahmen 200 x 73 Stahl	164	84	52	28	24	18
Holzboden 257 x 32 x 4,8	320	160	96	48	40	30
Diagonale 257 Feld	40	20	12	8	8	3
Rückengeländer 257, 2fach für 2 Etagen	200	100	60	30	25	25
Bordbrett 257 für 2 Etagen	80	40	24	12	10	10
Stirnbordbrett 73 für 2 Etagen	4	4	4	4	4	4
Doppelstirngeländer 73 für 2 Etagen	2	2	2	2	2	2
Geländerstütze 73 mit Belagsicherung	39	19	11	5	4	4
Stirngeländerstütze 73	2	2	2	2	2	2
Gewindefußplatte 300 mm	82	42	26	14	12	12
Horizontalstrebe 257 mm	10	5	3	2	2	1
Gesamtpreis in €	30.816,60	15.612,60	9.531,00	5.035,80	4.308,60	3.370,60
Preis pro qm in €	29,41	29,80	30,35	32,08	32,89	39,65
Vergewertung						
Schnellanker	43	23	13	9	8	6
Normalkupplung 48 x 48	43	23	13	9	8	6
Spreizdübel 70 mm	43	23	13	9	8	6
Ringschraube 12 mm x 120 mm	43	23	13	9	8	6
Gesamtpreis in €	794,64	425,04	240,24	166,32	147,84	110,88
Zusatzausstattung						
Rückengeländer 257, 2fach für alle Etagen	160	80	48	24	20	10
Bordbrett 257 für alle Etagen	80	40	24	12	10	5
Stirnbordbrett 73 für alle Etagen	4	4	4	4	4	2
Doppelstirngeländer 73 für alle Etagen	4	4	4	4	4	2
Gesamtpreis in €	3.295,60	1.711,60	1.078,00	602,50	523,60	261,80
Wahl, Leitengang						
Durchstiegstafel Sperrh. m. Leiter 257 x 65	4	4	4	4	4	3
Aufpreis Durchstiegstafel Sperrh. in €	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	360,00
Alu-Stellrahmen 200 x 73	164	84	52	28	24	18
Aufpreis in €	5.002,00	2.562,00	1.586,00	854,00	732,00	549,00