

"Mit Fragen kommt man durch die Welt..."



Produkt Katalog OMEGA I

Vertiklale Gerüstbauteile		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
Vertikiale Gerustsauteile	Vertikalrahmen Stahl S65 Rohrprofil Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 2 Belagbohlen aus Holz und Metall.	0,50 1,00	0,65 0,65	8,40 12,00	021050 021100
	Vertikalrahmen Aluminium S65	2,00	0,65	9,00	021200
	Rohrprofil Ø 48,3 mm sonst Ausführung wie Stahlrahmen.				
	Vertikalrahmen Stahl – einbohlig wie vor, jedoch zur Einhängung von nur einer Belagbohle.	2,00	0,40	16,00	032200
	Traufrahmen Stahl, vertikal Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.	2,00	0,65	21,60	033200
	Vertikalrahmen Stahl S100 Rohrprofil Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 3 Belagbohlen aus Holz oder Metall.	0,50 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00	11,20 15,40 23,50	022050 022100 022200
	Durchgangsrahmen – Binder Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit Rohrverbinder (4-bohlig für S65 oder 5-bohlig für S100).		1,35 1,65	14,20 17,60	030135 030165
	Durchgangsrahmen – Ständer Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit je 2 Schrauben als Stütze für Durchgangsrahmen-Binder.	2,00		8,2	030200

Belagbohlen für Gerüste		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Belagbohle aus Holz 3-teilig verzahnt – verleimt, die Verzahnung im Bereich der Leimnaht führt zu einer wesentlich größeren Leimfläche zwischen den Lamellen. Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	5,3 7,4 11,2 12,8 18,2	013065 013100 013150 013200 013250
	Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung	3,00	0,29	22,4	013300
The state of the s	feuerverzinkt, perforiert, Stapelbarkeit, ideale Voraussetzungen für Lagerung, gem. DIN4420. Bei 3,00 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 4 = 3,00 kN/m² Bei 2,50 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 6 = 6,00 kN/m²	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	4,9 8,0 11,2 15,0 18,0 21,0	011065 011100 011150 011200 011250 011300
	Belagbohle aus Aluminium äußerst robuste Ausführung mit 6 Tragrippen, beidseitig einsetzbar, rutschsichere Oberfläche, mit hoher Tragfähigkeit Bei 2,50 m Länge für 5,00 kN/m² Belastung Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung Bei 4,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung	1,00 1,50 2,00 2,50 3,00 4,00	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	4,0 5,8 7,6 9,5 11,3 15,0	010100 010150 010200 010250 010300 010400
	Alu-Belagtafel besteht aus 2 Längsschnitten in querliegender Verbindung. Niedriges Eigengewicht und schnelle Montage. Für Dachfanggerüste gem. DIN 4420 einzusetzen. Bei 2,50 m Länge für 4,50 kN/m² Belastung Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung	2,50 3,00	0,59 0,59	17,1 20,5	036250 036300
	Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen, nur bei 4 m erforderlich.			0,1	036100

Aussteifungsbauteile des Gerüstes		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Diagonale Stahlrohr Ø 48,3 mm feuerverzinkt, an den Enden gestaucht mit Löchern zur Einhängung über den Kippstift. Mit 3. Loch für Abhängung in Verbindung mit Kippstiftkupplung und Hängetraverse.	2,50 2,80 3,20 3,60	1,50 2,00 2,50 3,00	7,5 8,5 9,5 10,5	012150 012200 012250 012300
	Fußtraverse Stahl, feuerverzinkt, dient zur unteren Diagonalbefestigung.	0,65 1,00		1,5 2,0	014065 014100
Bauteile der Grundfußplatte		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
1	Gewindefußplatte für schwere Lastaufnahmen, Stahl, feuerverzinkt, mit Griffmutter, aufgerolltes, schnellgängiges Gewinde, Sperre gegen Herausnehmen der Griffmutter. Grundplatte 150x150 mm.	0,30 0,50 0,60 0,78 1,00		2,4 3,1 3,3 3,9 4,5	053030 053050 053060 053078 053100
1	Gewindefußplatte, schwenkbar wie vor, aber mit mit schwenkbarer Platte 150 x 150 mm. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich.	0,5		3,1	054050
	Untersetzrohr zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.	1,8		8,2	031180

Kommunikation, Treppen		Länge	Breite	Gowiek	Artikel Nr.
Kommunikation, Treppen	Alu-Treppe mit Podest zur Einhängung in den Vertikalrahmen, ein sicherer Außenaufstieg, besonders geeingnet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien in obere Gerüstetagen. Für Feldlänge 2,50 m bis 150 kg Belastung. Bei der Anwendung der Treppe soll man entsprechende Vorschriften beachten.	3,25	0,55	19,00	039100
	Doppelhandlauf, außen Stahl, feuerverzinkt, als Geländer für die Alu-Treppe. Doppelhandlauf, innen Stahl, feuerverzinkt, als Geländer für die Alu-Treppe.	3,45			
	Treppenübergang — Konsole zur Schaffung des Eingangs für Treppenhaus mit zugebautem Gerüstfeld.	0,50	0,30	7,0	039000
	Distanzkupplung Stahlrohr Ø 48,3 mm, mit angeschweißten Halbkupplungen. Zur Verbreiterung des Fassadengerüstes und des Treppenhauses.		0,16	2,0	050104
	Zwischentraverse Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.		0,65 1,00	3,0 4,5	015065 015100

Leitergangsrahmen		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Leitergangsrahmen mit Leiter Aluminium + rutschfestes Sperrholz	2,50 3,00	0,60 0,60	22,0 27,0	020250 020300
	Alu-Leitergangsrahmen komplett aus Aluminium Außenhaut aus rutschsicherem Alu-Riffelblech leicht und fest.	2,50 3,00	0,60 0,60	20,0 24,5	020251 020301
	Stahl-Leitergangsrahmen ohne Leiter feuerverzinkt, mit wasserfestem Sperrholzbelag und Durchstiegsklappe. Bei 2,50 m Länge für 3,00 kN/m2 Belastung.	2,50	0,60	29,5	021250
	Stahlrohr-Steigeleiter für innere Kommunikation	2,00	0,40	8,0	021216
TITITI	Alu-Steigeleiter für innere Kommunikation	2,00	0,40	4,5	021217
Seitenschutz		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Rückengeländer/Längsrohr			400000	
	Stahlrohr Ø 38 mm, feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über Kippstifte.	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00		1,4 2,0 2,5 3,5 4,2 5,2	016065 016100 016150 016200 016250 016300
	Bordbrett aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen	0,65 1,00		2,0 2,5	017065 017100
	zum Einstecken zwischen die Rahmen. Die Höhe der Bordbretter mit 17 cm entspricht der Euronorm.	1,50 2,00 2,50 3,00		3,8 5,0 6,3 7,3	017150 017200 017250 017300
	Stirngeländer, doppelt Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, einmal eingeschraubt, doppelter Seitenschutz.		0,65 1,00	3,0 4,0	018065 018100
	Stirngeländer-Rahmen Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Für die 'oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz und als Belagsicherung verwendbar.	1,00 1,00	0,65 1,00	11,0 12,6	019065 019100

Schutzgeländerpfosten		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Geländerpfosten ohne Traverse mit Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage, und Sicherung des obersten Belages.	1,05		4,0	023000
	Geländerpfosten mit Traverse und Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages.	1,00	0,65	5,0 6,0	023065 023100
	Geländerpfosten für Schutznetze mit Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern.	1,60 2,00		6,6 9,0	034160 034200
	Geländerpfosten für Schutznetze mit Traverse mit Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern und Sicherung des obersten Belages.	2,0 2,0	0,65 1,00	10,0 11,0	035065 035100

Konsolen		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
7	Kupplungskonsole ohne Stutzen Stahlrohr Ø 48,3 mm, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüstes um 0,30 m. Feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 1 Belagbohle aus Holz oder Metall.		0,30	2,8	025030
	Kupplungskonsole mit Stutzen Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüstes um 0,30 m sowie mit Stutzen zur Aufnahme von Geländerpfosten.		0,30	4,4	025031
	Kragkonsole 2-bohlig Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Zur Verbreiterung um 0,65 m an der Innen- und Außenseite des Gerüstes sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten. Bei Gerüstaufstockung auf Kragkonsolen bitte Belastungstabellen anfordern.		0,65	7,2	025065
	Kragkonsole 3-bohlig Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen, zur Verbreiterung um 1,00 m an der Innen- und Außenseite des Gerüstes sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten (ohne Abfangstrebe).		1,00	15,0	025100
	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 Gerüstes an die Gebäudeform wird dadurch ermöglicht.		0,65	8,5	025066
	Rahmenkonsole 3-bohlig Ausführung wie oben, jedoch für Vertikalrahmen 1,00 m. (ohne Abfangstrebe).		1,0	10,0	025101
	Abfangstrebe Stahl, feuerverzinkt, für Kragkonsole 2-bohlig für Kragkonsole 3-bohlig für Rahmenkonsole 3-bohlig	1,80 1,90 1,90		8,5 9,4 8,6	037180 037190 037190

Balken, Traversen, Schienen		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Zwischentraverse Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.		0,65 1,00	3,5 5,2	026065 026100
-	Hängetraverse Stahl, feuerverzinkt, für 2 bzw. 3 Belagbohlen. Für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen bis 3,00 m.		0,65 1,00	4,0 6,0	027065 027100
	Übergangstraverse Stahl, feuerverzinkt, mit Stutzen und Diagonalkippstift. Ermöglicht Systemwechsel von S100 auf S 65.		1,00	13,5	040000
+	Gitterträgertraverse zusammen mit Podesttraverse, zur Anbringung von Gerüstfelder bei gemachten Überbrückungen aus Fachwerken.	0,7		6,5	040001
***********	Auflageschiene wird auf Gitterträger oder Rohre aufgesetzt und mit System-Belagbohlen abgedeckt. Garantiert stufenfreie Belagebene.	0,35 0,65 1,00 1,50 2,00 2,50		2,7 3,7 4,4 6,0 7,6 9,4	041035 041065 041100 041150 041200 041250

Dächer, Fahrbalken		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Dachdecker-Konsole 0,65 erfüllt unterschiedliche Anforderungen an ergonomische Arbeitsplätze für Maler und Dachdecker gleichzeitig. Sie darf in Dachfanggerüsten der Gerüstgruppe 3 eingesetzt werden, Stahl, feuerverzinkt.		0,65	15,00	042065
1	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.			3,00	042066
~	Belagsicherung Stahl, feuerverzinkt, zur Belagsicherung für Schutzdachaufsatz. 2 Belagbohlen 3 Belagbohlen	2 podesty 3 podesty		2,80 3,40	042067 042068
	Gitterträger Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißten Halbkupplungen und Stutzen zur Rahmenmontage.	5,00 6,00 7,50	0,45 0,45 0,45	49,00 54,00 76,50	043500 043600 043750
	Fahrbalken 165 Stahl, feuerverzinkt, zur Aufstellung des Fahrgerüstes bis 8,50 m Höhe aus OMEGA 0,65 – Elementen.	1,70		12,0	055165
<u> </u>	Fahrbalken 300 Stahl, feuerverzinkt, zur Aufstellung des Fahrgerüstes (Dachfanggerüstes) aus 0,65 und/oder 1,00 m— Elementen.	3,00		23,0	055300
1	Lenkrolle mit Bolzen Tragfähigkeit 1.000 KP, Kunststoffrad, mögliche Höheregelung mit Fahrbalken 165 und 300.			8,5	055001
	Lenkrolle mit Bolzen wie vor, jedoch Tragfähigkeit 450 kg.			15,0	055002

Verankerungsbauteile		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Stahlrohrabsteifer Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, für eine druck- und zugfeste Gerüstverankerung, mit Normalkupplungen einzubauen.	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	056030 056040 056050 056060 056100 056130 056150
	Normalkupplung robuste Ausführung, gerippt, Klasse B (BB), gemäß DIN 4420 und EN 74. Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt, zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren. Mit Bundmuttern 19 oder 22 mm Schlüsselweite. Zulässig als Einzelkupplung für eine zul. Last von 9 kN (900 kp) oder als Doppelkupplung für 15 kN (1500 kp). Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm	SW19 SW 22		1,20 1,20	050100 050101
	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 oder 22 mm Schlüsselweite. Zul. Last 6kN (600 kp). Anzugsmoment der Bundmuttern 50 Nm.	SW19 SW 22		1,40 1,40	050102 050103
	Ringschraube verzinkt.	0,08 0,12 0,16 0,19 0,23 0,30		0,155 0,175 0,210 0,235 0,265 0,364	057080 057120 057160 057190 057230 057300
THE STATE OF THE S	Nylondübel für Ringschrauben.	0,08		0,007	057400
	Blende zum Blenden eines Lochs nach der Verankerung verwendbar.			0,003	038000

Gerüst OMEGA I-0		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
H 411	Vertikalrahmen Stahl – 0, einbohlig Traufrahmen Stahl, vertikal - 0	2,00	0,40	16,0	076200
	Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.	2,00	0,65	21,4	077200
	Vertikalrahmen Stahl Rohrprofil Ø 48,3 mm feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 2 Belagbohlen aus Holz und Metall Vertikalrahmen Stahl – 0	0,50 1,00 2,00	0,65 0,65 0,65	8,4 12,0 19,0	071050 071100 071200
	wie vor, jedoch für 3 Belagbohlen.	0,50 1,00 2,00	1,00 1,00 1,00	11,2 15,4 23,5	072050 072100 072200
P	Rückengeländer/Längsrohr Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, an den Enden gestaucht und gelocht. Einhängung über Kippstifte.	0,65 1,00 1,50 2,00 2,50 3,00		1,4 2,1 3,2 4,2 5,2 5,8	070065 070100 070150 070200 070250 070300
Gerüst OMEGA I-0	Seitengeländer, einfach Stahlrohr Ø 33,7 mm, feuerverzinkt, für einfachen Seitenschutz. 2 Stück je Endrahmen erforderlich.	0,65 1,00		1,4 2,1	072065 072100
	Stirngeländer-Rahmen −0 Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. Für die oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz und als Belagsicherung verwendbar.	1,00 1,00	0,65 1,00	11,0 12,6	073065 073100
	Geländerpfosten ohne Traverse −0 mit Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer in der obersten Gerüstlage, und Sicherung des obersten Belages.	1,05		4,0	075000
	Geländerpfosten für Schutznetze –0 mit Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern.	1,60 2,00		6,6 9,0	075160 075200
8	Geländerpfosten mit Traverse - 0 und Feststellschraube, Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages.	1,00 1,00	0,65 1,00	5,2 6,5	075065 075100

Notizen
CO RUSZIOWANIA
SZAMUSYAMUS AND

Notizen Control of the Control of th







Omega Sp. z o.o. 36-100 Kolbuszowa, ul. Sokołowska 28 tel. +48 17 227 50 72, +48 17 227 36 73, +48 17 744 46 00 fax + 48 17 227 36 72

e-mail: biuro@omega-rusztowania.pl www.omega-rusztowania.pl