



„Mit Fragen kommt man durch die Welt...“



Produkt Katalog
Omega II

**Vertikalrahmen Stahl SL 70**

Rohrprofil \varnothing 48,3 mm
 feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung
 von 2 Belagbohlen aus Holz oder Metall.
 Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.

2,00	0,70	20,0	121200
1,00	0,70	12,5	121100
0,50	0,70	9,5	121050

**Vertikalrahmen Aluminium**

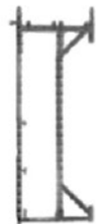
Rohrprofil \varnothing 48,3 mm
 sonst Ausführung wie Stahlrahmen.

2,00	0,70	9,50	
1,00	0,70	6,00	
0,50	0,70	4,50	

**Vertikalrahmen Stahl**

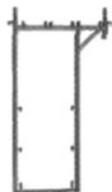
Rohrprofil \varnothing 48,3 mm
 feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung
 von 3 Belagbohlen aus Holz oder Metall.
 Zur gegenseitigen Verbindung oben und unten gebohrt.

2,00	1,10	24,0	122200
1,00	1,10	15,5	122100
0,50	1,10	15,5	122050

**Traufrahmen Stahl, vertikal**

Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

2,00	0,70	21,0	321200
2,00	1,10	22,0	322200

**Dachfangrahmen**

Zum Heben des Gerüsts um 0,70 m, um eine Belagbreite.
 Besonders für Dachfanggerüste gem.DIN 4420 einsetzbar.
 Möglichkeit der Gerüstverbreiterung von 0,70 auf 1,00.

2,00	1,1/0,7	21,5	421200
------	---------	------	--------

**Rahmen für Durchgangsrahmen – Binder**

ermöglicht die Gerüstverbreiterung von 0,32 auf 0,70.

2,00		20,0	521200
1,00		12,5	521100
0,50		9,5	521050

**Vertikalrahmen Stahl**

einbohrig, zur Einhängung von 1 Belagbohle.

2,00	0,40	17,0	621200
1,00	0,40	9,5	621100
0,50	0,40	6,5	621050

**Durchgangsrahmen – Binder**

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm feuerverzinkt,
 bietet zuverlässigen Schutz unter dem aufgebauten Gerüst,
 in der Fußgängerzone.

1,50	15,0	130150
1,80	18,0	130180

Durchgangsrahmen – Ständer

2,00	8,0	030200
------	-----	--------



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
Bei 3,00 m Länge für 2,00 kN/m² Belastung

3,00	3,2	22,0	113300
2,50	3,2	20,0	113250
2,00	3,2	15,0	113200
1,50	3,2	12,0	113150
1,10	3,2	8,5	113110
0,70	3,2	6,0	113070



Belagbohle aus Stahl

feuerverzinkt, perforiert, Stapelbarkeit, ideale Voraussetzungen für Lagerung.

Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung

3,00	3,2	22,0	114300
2,50	3,2	20,0	114250
2,00	3,2	15,0	114200
1,50	3,2	12,0	114150
1,10	3,2	8,0	114110
0,70	3,2	6,0	114070



Belagbohle aus Aluminium

äußerst robuste Ausführung mit 5Tragrippen, beidseitig einsetzbar, rutschsichere Oberfläche, mit hoher Tragfähigkeit

Bei 3,00 m Länge für 3,00 kN/m² Belastung
Bei 4,00 m Länge soll man 2 Bohlenverbinder für jede Belagbohle verwenden.



3,00	0,32	12,0	210300
2,50	0,32	10,5	210250
2,00	0,32	8,0	210200
1,50	0,32	6,5	210150



Belagtafel mit Sperrholz

Gerüstgruppe 3 (2,00 kN/m²).
mit wasserfestem Sperrholzbelag, rutschfest.

3,00	0,64	20,0	236300
2,50	0,64	17,5	236250
2,00	0,64	15,0	236200



Alu-Belagtafel

Bei 3,00 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 3 (2,00 kN/m²).
Bei 2,50 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 4 (3,00 kN/m²).

Rutschsichere Oberfläche, äußerst robuste und leichte Ausführung.

3,00	0,64	18,0	246300
2,50	0,64	15,0	246250
2,00	0,64	14,0	246200
1,50	0,64	12,0	246150



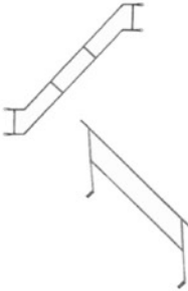
Belagbohle aus Aluminium

leicht, Höhe 5 cm, ideale Voraussetzungen für Transport und Lagerung.

Bei 3,00 m Länge für 2 kN/m² Belastung
Bei 2,50 m Länge für 3kN/m² Belastung

3,00	0,64	21,6	
2,50	0,64	18,5	

Leitgangsrahmen		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Leitgangsrahmen mit Alu-Leiter. Wasserfester Sperrholzbelag, rutschfest.	3,00 2,50	0,64 0,64	26,0 24,0	120300 120250
	Stahl-Leitgangsrahmen ohne Leiter. Rutschfest, widerstandsfähig gegen Wetterverhältnisse.	2,50	0,64	30,0	121250
					

Kommunikation, Treppen		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	Alu-Treppe mit Podest zur Einhängung in den Vertikalrahmen, ein sicherer Außenaufstieg, besonders geeignet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien in obere Gerüstetagen. Für Feldlänge 2,50 m bis 200 kg Belastung. Bei der Anwendung der Treppe soll man entsprechende Vorschriften beachten.	3,25	0,60	16,0	139100
	Handlauf, außen Stahl, feuerverzinkt.	3,45		16 11,5	
	Handlauf, innen Stahl, feuerverzinkt.				
	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 Fassadengerüsts und des Treppenhauses.	1,00	0,16	2,0	050104
	Zwischentraverse Stahl, feuerverzinkt, als Anfangselement des Treppenhauses und als Anfangselement der inneren Kommunikation.	1,00 1,00	0,70 1,10	4,0 4,5	115070 115110

Aussteifungselemente		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	<p>Diagonale</p> <p>Stahlrohr \varnothing 48,3 mm feuerverzinkt, an den Enden gestaucht mit Löchern zur Einhängung über den Kippstift. Als Garantie für vertikalen Gerüstbau.</p> <p>Für Gerüstfeld 3,0 m Für Gerüstfeld 2,5 m Für Gerüstfeld 2,0 m Für Gerüstfeld 1,5 m</p>	3,61 3,20 2,83 2,50		10,5 9,5 8,5 7,5	012300 012250 012200 012150
	<p>Untere Diagonalbefestigung</p> <p>Wird auf die Fußplatten aufgesetzt. 1 Stück für jedes Feld der Diagonalen erforderlich.</p>			0,5	114070

Bauteile der Grundfußplatte		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
	<p>Gewindefußplatte</p> <p>für schwere Lastaufnahmen, Stahl, feuerverzinkt, mit Griffmutter, aufgerolltes, schnellgängiges Gewinde, Sperre gegen Herausnehmen der Griffmutter. Grundplatte 150x150 mm.</p>	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
	<p>Gewindefußplatte, schwenkbar</p> <p>wie vor, aber mit mit schwenkbarer Platte 150 x 150 mm. Zusätzliche Gerüstaussteifungen am Fußpunkt in Längsrichtung erforderlich.</p>	0,50		3,1	05450
	<p>Untersatzrohr</p> <p>zum Ausgleichen großer Bodenunebenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.</p>	1,80		7,0	031180



Rückengeländer/Längsrohr

Stahlrohr \varnothing 38 mm, feuerverzinkt,
an den Enden gestaut und gelocht.
Einhängung über Kippstifte.

3,00		5,5	016300
2,50		4,5	016250
2,00		3,5	016200
1,50		2,5	016150
1,10		2,0	016110
0,70		1,5	016070



Bordbrett

aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen
zum Einstecken zwischen die Rahmen, als drittes Element
für dreiteiligen Schutz.

3,00	0,15	7,5	117300
2,50	0,15	6,5	117250
2,00	0,15	5,0	117200
1,50	0,15	4,0	117150
1,10	0,15	3,0	117110
0,70	0,15	2,0	117070



Stirnbordbrett

aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen,
als Element für Seitenschutz an der Stirnseite.

0,70	0,15	1,50	117071
1,10	0,15	2,00	117072



Stirnseitengeländer

Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt,
dient als einzelner oder doppelter Seitenschutz.

0,70	2,00	127071
1,10	3,00	127072



Stirnseitengeländer, doppelt

wie vor.

0,70	4,00	118070
1,10	5,00	118110



Stirngeländer-Rahmen

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

0,70	12,00	119070
1,10	14,00	119110



Geländerpfosten

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

1,00

3,5

023000



Geländerstütze

Stahl, feuerverzinkt, zur Sicherung des obersten Belages. Zusammen mit Geländerpfosten verwendbar.

0,70
1,102,0
2,5250070
250110

Geländerpfosten mit Traverse und Feststellschraube

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

1,00
1,000,70
1,106,0
7,0123070
123110

Geländerpfosten mit Rohrverbinder

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, mit Rohrverbinder.

1,00

4,5

123001



Geländerpfosten ohne Traverse

wie vor, ohne Rohrverbinder.

1,00

4,0

123000



Geländerpfosten für Schutznetze mit Traverse

als Sicherung in Dachfanggerüsten, feuerverzinkt. Dient als dreifacher Seitenschutz gem. DIN 4420.

2,00
2,000,70
1,1010,0
12,0260070
260110

Geländerpfosten 2,00 m..

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt.

2,00

8,0

260000



Konsole 0,32 für Gerüstgruppe 3

Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung um 0,32 m. an der Innen- und Außenseite des Gerüsts, mit Verbinder zur Aufnahme von Geländerpfosten.

0,32

5,0

125030



Konsole 0,32 m ohne Stützen für Gerüstgruppe 3

wie vor, ohne Geländerpfosten verwendbar.

0,32

5,0

125032



Konsole 0,32 mit Stützen

Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung um 0,32 m. an der Innen- und Außenseite des Gerüsts, mit Verbinder zur Aufnahme von Geländerpfosten.

0,32

5,5

125031



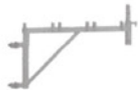
Konsole 0,64

Stahl, feuerverzinkt, mit 2 angeschweißten Halbkupplungen. Zur Verbreiterung um 2 Systembeläge an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten.

0,70

8,0

125070



Konsole 0,96

Stahl, feuerverzinkt, mit 2 angeschweißten Halbkupplungen. Zur Verbreiterung um 3 Systembeläge an der Innen- und Außenseite des Gerüsts sowie zur Verlängerung an den Stirnseiten.

1,10

9,0

125100



Rahmenkonsole 0,74

Stahl, feuerverzinkt, mit Halbkupplungen. Die Rahmenkonsole wird zur Ausführung von Gerüstversprüngen um jeweils eine Rahmenbreite eingesetzt. Im Gegensatz zur Kragkonsole ist der Versprung nicht mehr nur in Belaghöhe, sondern in jeder beliebigen Höhe möglich. Eine optimale Anpassung des Gerüsts an die Gebäudeform wird dadurch ermöglicht.

0,74

10,5

125071



Rahmenkonsole 1,10

Ausführung wie oben, jedoch für Vertikalrahmen 1,10 m.

1,10

12,0

125101



Abfangstrebe

für Kragkonsole 2-bohlig
für Kragkonsole 3-bohlig.

1,80

2,00

9,0

10,0

037180

037190



Zwischenbelagbohle aus Stahl

Belagbohlenausfüllung für Konsole 0,64 m und 0,74 m.

3,00

2,50

2,00

1,50

14,0

13,0

11,5

10,5

280300

280250

280200

280150



Schutzdachausleger

für Belagbohlen, Stahl, feuerverzinkt, in Verbindung mit Kragkonsolen 0,64 und 0,96. Belagsicherung verwendbar.

0,70

4,0

142070



Belagsicherung

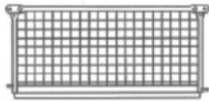
Stahl, feuerverzinkt, zur Belagsicherung für Schutzdachaufsatz.

0,70

0,45

2,0

142071



Seitenschutzgitter

für Dachfanggerüste, Stahl, feuerverzinkt. Ergänzt dreifachen Schutz gem. DIN 4420. Seitenmontage sowie mit Hilfe von selbstsichernden Bolzen aufgelegt.

3,00
2,50
2,00
1,5025,0
22,0
19,0
16,0290300
290250
290200
290150

Seitenschutznetz



Gitterträger

Stahl, feuerverzinkt, max. bis 7,50 m, mit angeschweißten Halbkupplungen und Stützen zur Rahmenmontage.

5,00
6,00
7,500,45
0,45
0,4549,0
54,0
76,5043500
043600
043750

Dachgerüstkonsolestütze

Stahl, feuerverzinkt, mit 3 Klinkenpflocken zur Befestigung der Plane und Geländer, sowie zur Aufnahme von Geländerpfosten. Zusammen mit Schutzplanen.

2,00

12,0

291200



Dachdecker-Konsole

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

0,70

15,0

292200



Zwischentraverse

Stahlrohr, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Systembelägen in beliebiger Höhe in Vertikalrahmen.

0,70
1,10

4,0
4,5

126070
126110



Podesttraverse

Stahl, feuerverzinkt, wie vor, zur Bildung der ebenen Arbeitsflächen zwischen den Gerüsten.

0,70
1,10

4,5
5,0

126071
126072



Belagtraverse

Stahl, feuerverzinkt, als Unteranfangselement des Treppeneingangs und der inneren Kommunikation.

0,70
1,10

4,0
4,5

126073
126074



Hängetraverse

Stahl, feuerverzinkt, für Überbrückungen bis 6,00 m Spannweite und stirnseitige Gerüstauskragungen zusammen mit Diagonale und Kupplung mit Bolzen.

0,70
1,10

6,0
7,0

127070
127110



Übergangstraverse

Stahl, feuerverzinkt, sie ermöglicht Gerüstbreitewechsel von 0,70 auf 1,10.

1,10

15,0

040002



Gitterträgertraverse

zusammen mit Podesttraverse, zur Anbringung von Gerüstfelder bei gemachten Überbrückungen aus Fachwerken.

0,70

6,5

04001



Podestschiene

Stahl, für Gitterträger, Ausfüllung mit Belagbohlen aus Holz oder/und aus Stahl.

3-bohlig
4-bohlig
5-bohlig
6-bohlig
8-bohlig

0,70
1,00
1,30
1,60
1,95

3,6
6,2
8,0
10,0
12,0

081070
081100
081130
081160
081195



Fahrbalken 170

Stahl, feuerverzinkt, zur Aufstellung des Fahrgerüsts bis 8,50 m Höhe aus Elementen mit 0,70 m Breite.

1,70

12,0

155170



Fahrbalken 300

Stahl, feuerverzinkt, zur Aufstellung des Fahrgerüsts (Dachfangerüstes) aus 0,65 und/oder 1,00 m- Elementen.

3,00

23,0

155300



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



Stahlrohrabsteifer

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, für eine druck- und zugfeste Gerüstverankerung, mit Normalkupplungen einzubauen.

0,30		1,7	056030
0,40		1,9	056040
0,50		2,3	056050
0,60		2,6	056060
1,00		3,9	056100
1,30		4,9	056130
1,50		5,7	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		1,20	050100
SW22		1,20	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		1,40	050102
SW22		1,40	050103



Ringschraube

verzinkt.

0,08		0,155	057080
0,12		0,175	057120
0,16		0,210	057160
0,19		0,235	057190
0,23		0,265	057230
0,30		0,364	057300



Nylondübel

für Ringschrauben.

0,08		0,007	057400
------	--	-------	--------



Blende

zum Blenden eines Loch nach der Verankerung verwendbar.

		0,003	038000
--	--	-------	--------



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