



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



**Produkt Katalog
OMEGA I**

**Vertikalrahmen Stahl S65**

Rohrprofil \varnothing 48,3 mm
 feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung
 von 2 Belagbohlen aus Holz und Metall.

0,50	0,65	8,40	021050
1,00	0,65	12,00	021100
2,00	0,65	19,00	021200

Vertikalrahmen Aluminium S65

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

2,00	0,65	9,00	
------	------	------	--

**Vertikalrahmen Stahl – einbohlrig**

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 \varnothing 48,3 mm feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung
 von 3 Belagbohlen aus Holz oder Metall.

0,50	1,00	11,20	022050
1,00	1,00	15,40	022100
2,00	1,00	23,50	022200

**Durchgangsrahmen – Binder**

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm feuerverzinkt,
 mit Rohrverbinder (4-bohlrig für S65
 oder 5-bohlrig für S100).

1,35	14,20	030135
1,65	17,60	030165

Durchgangsrahmen – Ständer

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm feuerverzinkt, mit je 2 Schrauben als
 Stütze für Durchgangsrahmen-Binder.

2,00	8,2	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

Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
0,65	0,29	5,3	013065
1,00	0,29	7,4	013100
1,50	0,29	11,2	013150
2,00	0,29	12,8	013200
2,50	0,29	18,2	013250
3,00	0,29	22,4	013300



Belagbohle aus Stahl

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

Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
0,65	0,29	4,9	011065
1,00	0,29	8,0	011100
1,50	0,29	11,2	011150
2,00	0,29	15,0	011200
2,50	0,29	18,0	011250
3,00	0,29	21,0	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

Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
1,00	0,29	4,0	010100
1,50	0,29	5,8	010150
2,00	0,29	7,6	010200
2,50	0,29	9,5	010250
3,00	0,29	11,3	010300
4,00	0,29	15,0	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

Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
2,50	0,59	17,1	036250
3,00	0,59	20,5	036300



Bohlenverbinder

Stahl, feuerverzinkt, zur Verbindung von 2 Aluminiumbohlen, nur bei 4 m erforderlich.

Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
		0,1	036100

Aussteifungsbauteile des Gerüsts		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	1,50	7,5	012150
2,80	2,00	8,5	012200
3,20	2,50	9,5	012250
3,60	3,00	10,5	012300



Fußtraverse

Stahl, feuerverzinkt, dient zur unteren Diagonalbefestigung.

0,65	1,5	014065
1,00	2,0	014100

Bauteile der Grundfußplatte		Länge	Breite	Gewicht	Artikel Nr.
-----------------------------	--	-------	--------	---------	-------------



Gewindefußplatte

für schwere Lastaufnahmen, Stahl, feuerverzinkt, mit Griffmutter, aufgerolltes, schnellgängiges Gewinde, Sperre gegen Herausnehmen der Griffmutter. Grundplatte 150x150 mm.

0,30	2,4	053030
0,50	3,1	053050
0,60	3,3	053060
0,78	3,9	053078
1,00	4,5	053100



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
-----	-----	--------



Unteretzrohr

zum Ausgleichen großer Bodenebenenheiten. In Verbindung mit Belagtraverse und Gewindefußplatte einzusetzen. Stahl, feuerverzinkt. Verstellbereich 10 x 0,10 m = 1,00 m.

1,8	8,2	031180
-----	-----	--------



Alu-Treppe mit Podest

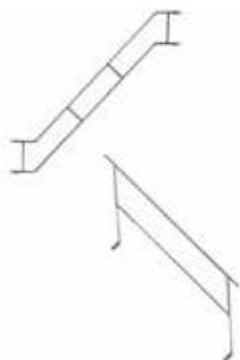
zur Einhängung in den Vertikalrahmen, ein sicherer Außenaufstieg, besonders geeignet bei starker Gerüstbegehung und beim Transport sperriger Materialien in obere Gerüstetagen. Für Feldlänge 2,50 m bis 150 kg Belastung. Bei der Anwendung der Treppe soll man entsprechende Vorschriften beachten.

3,25

0,55

19,00

039100



Doppelhandlauf, außen

Stahl, feuerverzinkt, als Geländer für die Alu-Treppe.

3,45

Doppelhandlauf, innen

Stahl, feuerverzinkt, als Geländer für die Alu-Treppe.



Treppenübergang – Konsole

zur Schaffung des Eingangs für Treppenhaus mit zugebautem Gerüstfeld.

0,50

0,30

7,0

039000



Distanzkupplung

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, mit angeschweißten Halbkupplungen. Zur Verbreiterung des Fassadengerüsts und des Treppenhauses.

0,16

2,0

050104



Zwischentraverse

Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.

0,65
1,003,0
4,5015065
015100

Leitergangrahmen

Länge Breite Gewicht Artikel Nr.



Leitgangrahmen mit Leiter Aluminium + rutschfestes Sperrholz

2,50 0,60 22,0 020250
3,00 0,60 27,0 020300

Alu-Leitgangrahmen komplett aus Aluminium

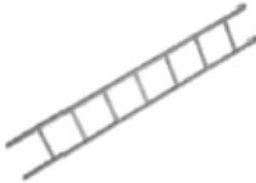
Außenhaut aus rutschsicherem Alu-Riffelblech
leicht und fest.

2,50 0,60 20,0 020251
3,00 0,60 24,5 020301

Stahl-Leitgangrahmen 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

Alu-Steigeleiter

für innere Kommunikation

2,00 0,40 4,5 021217

Seitenschutz

Länge Breite Gewicht Artikel Nr.



Rückengeländer/Längsrohr

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

0,65 1,4 016065
1,00 2,0 016100
1,50 2,5 016150
2,00 3,5 016200
2,50 4,2 016250
3,00 5,2 016300



Bordbrett

aus Holz, imprägniert, mit verzinkten Beschlägen
zum Einstecken zwischen die Rahmen. Die Höhe
der Bordbretter mit 17 cm entspricht der Euronorm.

0,65 2,0 017065
1,00 2,5 017100
1,50 3,8 017150
2,00 5,0 017200
2,50 6,3 017250
3,00 7,3 017300



Stirngeländer, doppelt

Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt,
einmal eingeschraubt, doppelter Seitenschutz.

0,65 3,0 018065
1,00 4,0 018100



Stirngeländer-Rahmen

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

1,00 0,65 11,0 019065
1,00 1,00 12,6 019100



Geländerpfosten ohne Traverse

mit Feststellschraube, Stahlrohr \varnothing 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 \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer und Sicherung des obersten Belages.

1,00
1,000,65
1,005,0
6,0023065
023100

Geländerpfosten für Schutznetze

mit Feststellschraube, Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern.

1,60
2,006,6
9,0034160
034200

Geländerpfosten für Schutznetze mit Traverse

mit Feststellschraube, Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen in Verbindung mit Rückengeländern und Sicherung des obersten Belages.

2,0
2,00,65
1,0010,0
11,0035065
035100



Kupplungskonsole ohne Stützen

Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m. Feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung von 1 Belagbohle aus Holz oder Metall.

0,30

2,8

025030



Kupplungskonsole mit Stützen

Stahl, feuerverzinkt, mit angeschweißter Halbkupplung, zur Verbreiterung des Gerüsts um 0,30 m sowie mit Stützen 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 Gerüsts 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 Gerüsts 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 Gerüsts 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
1,908,5
9,4
8,6037180
037190
037190



Zwischentraverse

Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar, für 2 bzw. 3 Belagbohlen.

0,65 3,5
1,00 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 4,0
1,00 6,0 027065
027100



Übergangstraverse

Stahl, feuerverzinkt, mit Stützen 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 2,7 041035
0,65 3,7 041065
1,00 4,4 041100
1,50 6,0 041150
2,00 7,6 041200
2,50 9,4 041250



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



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 Stützen 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



Fahrbalken 300

Stahl, feuerverzinkt, zur Aufstellung des Fahrgerüstes (Dachfanggerüstes) aus 0,65 und/oder 1,00 m– Elementen.

3,00

23,0

055300



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
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

SW 19
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.

SW 19
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



Nylondübel

für Ringschrauben.

0,08

0,007

057400

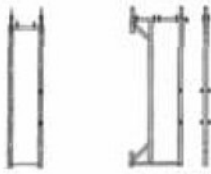


Blende

zum Blenden eines Lochs nach der Verankerung verwendbar.

0,003

038000

**Vertikalrahmen Stahl – 0, einbohlrig**

2,00

0,40

16,0

076200

Traufrahmen Stahl, vertikal - 0

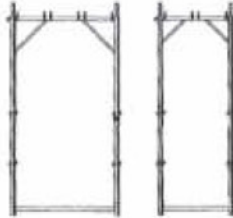
Zum Umrüsten von Vorsprüngen in der Fassade.

2,00

0,65

21,4

077200

**Vertikalrahmen Stahl**Rohrprofil \varnothing 48,3 mm
feuerverzinkt, mit Zapfen zur Einhängung
von 2 Belagbohlen aus Holz und Metall0,50
1,00
2,000,65
0,65
0,658,4
12,0
19,0071050
071100
071200**Vertikalrahmen Stahl – 0**

wie vor, jedoch für 3 Belagbohlen.

0,50
1,00
2,001,00
1,00
1,0011,2
15,4
23,5072050
072100
072200**Rückengeländer/Längsrohr**Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt,
an den Enden gestaucht und gelocht.
Einhängung über Kippstifte.0,65
1,00
1,50
2,00
2,50
3,001,4
2,1
3,2
4,2
5,2
5,8070065
070100
070150
070200
070250
070300**Seitengeländer, einfach**Stahlrohr \varnothing 33,7 mm, feuerverzinkt,
für einfachen Seitenschutz.
2 Stück je Endrahmen erforderlich.0,65
1,001,4
2,1072065
072100

Gerüst OMEGA I-0

**Stirngeländer-Rahmen – 0**Stahlrohr \varnothing 48,3 mm, feuerverzinkt. Für die
oberste Gerüstlage als doppelter Stirnseitenschutz
und als Belagsicherung verwendbar.1,00
1,000,65
1,0011,0
12,6073065
073100**Geländerpfosten ohne Traverse – 0**mit Feststellschraube, Stahlrohr \varnothing 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 \varnothing 48,3 mm,
feuerverzinkt, zur Anbringung von Seitenschutznetzen
in Verbindung mit Rückengeländern.1,60
2,006,6
9,0075160
075200**Geländerpfosten mit Traverse - 0**und Feststellschraube, Stahlrohr \varnothing 48,3 mm,
feuerverzinkt, zur Aufnahme der Rückengeländer
und Sicherung des obersten Belages.1,00
1,000,65
1,005,2
6,5075065
075100



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