

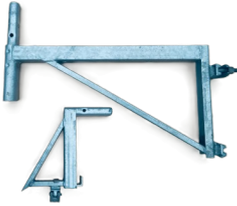
Gerüstteile vom Gerüstsystem, Einzelteile für Gerüst, Gerüstzubehör

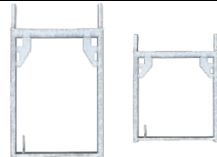
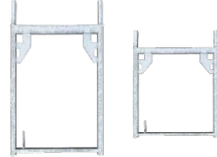
Lfd	Produktbezeichnung	Beschreibung	Maßeinheiten	Bild	Material
1	Gerüstspindel 38mm, 30/40/50/60/80/100cm	Grundplatte: 150 x 150 mm	30cm-2,28kg 40cm-2,86kg 50cm-2,90kg 60cm-3,22kg 80cm-3,82kg 100cm-4,62kg		Stahl
2	Gerüsthalter mit Haken 30/40/50/60/80/100/ 120/130/150 cm	Rohrdurchmesser: 48,3 mm	30cm-kg 40cm-1,36kg 50cm-kg 60cm-1,84kg 80cm-kg 100cm-3,08kg 120cm-3,78kg 130cm-3,80kg 150cm-4,38kg		Stahl
3	Ringschraube Gerüstöse Gerüstschrauben	Schaftdurchmesser: 12 mm Ringdurchmesser: 45 mm.	180mm-0,22kg 230mm- 280mm-0,32kg 350mm- 400mm-0,42kg 450mm-		Stahl
4	Hammerkopfschrauben M14/82 mit Bundmuttern SW/22	Hammerkopfschrauben M 14 x 82	0,14kg		Stahl
5	Bauzaanschelle Verbinder Bauzaunverbinder Schelle Bauzaun	Schraube und Mutter M10 zum Einschrauben der Klemme Die Höhe der 50 mm Schnalle	0,32kg		Stahl

6	Gewindefußplatte schwenkbar kippbar Ø 38 mm 60/80/100cm	Grundplatte: 150 x 150 mm	60cm-3,76kg 80cm-4,44kg 100cm-5,18kg		Stahl
7	Untere Diagonalbefestigung	Größe 10×5×5 cm System SL74/110	0,36kg		Stahl
8	Querriegel 0,73m	730 mm EN74	3,52kg		Stahl
9	Querriegel 0,74m	740mm	3,48kg		Stahl
10	Gerüst UNI 0.73 Belagtraverse	730mm	2,82kg		Stahl
11	Gerüst UNI 70 Belagtraverse	Länge:79cm Höhe:10,6cm	3,00		Stahl
12	Flügelmutter 38 mm für Gerüstspindel Griffmutter oder für Gewindefußplatte	Durchmesser: 38 mm	0,80kg		Stahl
13	Fallstecker, Sicherheitsstecker für Gerüste verzinkt 12mm	Durchmesser 8/10/12 mm	0,12kg		Stahl

14	Doppelstirngeländer 0,73	Rohre 48,3 cm Außendurchm esser Länge Rohr: ca. 67 cm Länge Rohr ca. 73 cm	4,00kg		Stahl
15	Kippstiftkupplung	Gerüstrohr Ø 48 mm EN74	0,74kg		Stahl
16	Normalkupplung Gerüstschele 48 x 48 mm, SW 22 EN74	Gerüstrohr Ø 48 mm 2 Bundmuttern SW 22 mm EN74	1,12kg		Stahl
17	Drehkupplung	Gerüstrohr Ø 48 mm 2 Flanschmutter n SW 22 mm EN74	1,18kg		Stahl
18	Zugkupplung	Gerüstrohr Ø 48,3 mm Bundmuttern SW 22 mm EN74	1,65kg		Stahl
19	Geländerkupplung mit Schraubverschluss	Gerüstrohr Ø 48 mm Bundmutter SW 22 EN74	1,12kg		Stahl

20	Geländerkupplung mit Keilverschluss	Gerüstrohr Ø 48 mm 2 Flanschmutter n SW 22 mm EN74	1,22kg		Stahl
21	Ankermutter Ø 100 mm DW 15 f. Rollgewindestab, Flanschmutter	Ø 100 mm DW 15 EN74	0,65kg		Stahl
22	Ankerstab, Ankerstäbe, Spannstab, Spannstäbe	L: 100cm	1,45kg		Stahl
23	Absteifkupplung für 48 mm Rohre, Kupplung mit Haken SW 22	Gerüstrohre Ø 48 mm Bundmutter n SW 22 mm EN74	1,02kg		Stahl
24	Trägerkupplung	Gerüstrohre Ø 48 mm EN74	1,22kg		Stahl
25	Rohrverbinder für Zugkupplung	Gerüstrohre Ø 48,3 mm	1,1kg		Stahl

26	Halbkupplung	Gerüstrohr Ø 48 mm Bundmutter SW 22 EN74	0,58kg		Stahl
27	Konsole 0,36/0,76m	Innendurchme sser des Rohrs: 41 mm	0,36m-3,30kg 0,76m- 6,60kg		Stahl
28	Ausleger Konsole	Außendurchm esse:48,7 mm Innendurchme sser:42 mm	0,32-4,45KG 0,64-9,30KG 0,74kg-10,00		Stahl
29	Geländerpfosten Stahl L	SL70	8,60kg		Stahl
30	Geländerpfosten Alu L	Aus Aluminium	6,5kg		Alum inium
31	Geländerpfosten Stahl L	Aus Stahl	8,55kg		Stahl

32	Stirngeländerstütze Alu 1,00m x 0,73m	Rohrprofil: fi 48,3 mm Höhe: 1,0 m Breite: 0,73 m	10,00kg		Alum inium
33	Stirngeländerstütze Stahl 1,10m x 0,74m	Röhrenprofil: fi 48,3mm Höhe: 1,1m Breite: 0,74m	10,5kg		Stahl
34	V-Rahmen Vertikalrahmen Alu 0,66/1,0m	0,66m / 1 m x 0,73m	0,66-5,00kg 1,00-9,00kg		Alum inium
35	V-Rahmen Vertikalrahmen Stahl 0,66 /1,0m	0,66m / 1 m x 0,73m	0,66-6,50kg 1,00-12,00kg		Stahl
36	Stellrahmen Stahl Rahmen 0,50/1,0m	0,50m / 1 m x 0,74m	0,50m-6,00 1,0m-11,00		Stahl

37	Geländerpfosten Stahl mit Belagsicherung	1m	6,50kg		Stahl
38	Geländerpfosten Stahl mit Bordbrethalter	1m	6,50kg		Stahl
39	Geländerpfosten ALU mit Bordbrethalter	1m	5,45kg		Aluminium
40	Fundamentzwinge	Spannweite 90 cm, Schenkellänge 50 cm	8,00kg		Stahl
41	Gerüstarm Umlenkrolle 150mm Seil Gerüstaufzug Seilzug Flaschenzug	Umlenkrolle 150mm 50mm PP Seil 14mm	15,50kg		Stahl



Arbeitsschutzvorschriften regeln die Sicherheit bei der Montage und Nutzung von Gerüstkonstruktionen. Das Gerüst sollte gemäß den Unterlagen des Bauherrn auf einem stabilen und entwässerten Untergrund aufgestellt werden. Es ist notwendig, ein Schild anzubringen, das über die Person informiert, die für den Aufbau des Gerüsts verantwortlich ist, sowie über die maximale Belastung der Plattformen. Das Metallgerüst sollte geerdet werden. Um die Gerüstkonstruktion herum sollte ein Gefahrenbereich ausgewiesen werden. Jeder Gerüstboden, der höher als ein Meter ist, muss mit Absperrungen, ausgestattet werden, die gleichzeitig Handläufe sind. Darüber hinaus ist es notwendig, die sogenannten Bordsteine und Querlatten zu installieren .

Die gesamte Montage sollte von einem Mitarbeiter mit entsprechenden bautechnischen Qualifikationen durchgeführt werden. Die Abstands- und Verankerungsart hängt davon ab, welche Bauarbeiten am Gerüst durchgeführt werden. Vor der Nutzung des Gerüsts muss eine Überprüfung seines technischen Zustands durchgeführt werden, die bestätigt, dass sich die Arbeiter über einen langen Zeitraum, bei verschiedenen Wetterbedingungen und mit zusätzlichen Lasten sicher auf dem Gerüst bewegen können.