

# ARTIKELLISTE

## SCHNELLBAUGERÜST

### Inhaltsverzeichnis

Schnellbau-Gerüst	2
Arbeitsbühnen	3
Zubehör	4
Spindeln, Räder und Verankerung	4
Höhenausgleich, Konsolen und Gitterträger	5
fahrbare Unterteil und Passagen	6
Aufstiege	7
Schutzgerüst und Netze	8
Kupplungen und Rohre	9
Schnellbau-Gerüst SG 100 und SG 65	10
Transportgestelle	11



A-4844 Regau, Römerweg 9  
Tel. +43(0)7672/727110 Fax +43(0)7672/78805  
verkauf@ringer.at www.ringer.at

# SCHNELLBAU-GERÜST mit Belagsplatten / Systemteile

## Rahmen für Schnellbau

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Rahmen 0,65 x 2 m für Schnellbau	Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	111 0001	16,50 kg
Rahmen 0,65 x 2 m für Schnellbau verzinkt	Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	111V0001	17,50 kg

Auf Wunsch auch Rahmen mit starkwandigem Rohr  $\varnothing$  48/3,2 mm erhältlich

## Halbrahmen für Schnellbau

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Halbrahmen 0,65 x 1 m für Schnellbau	Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	111 0029	11,50 kg
Halbrahmen 0,65 x 1 m für Schnellbau verzinkt	Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	111V0029	12,00 kg

## Sonderrahmen für Schnellbau

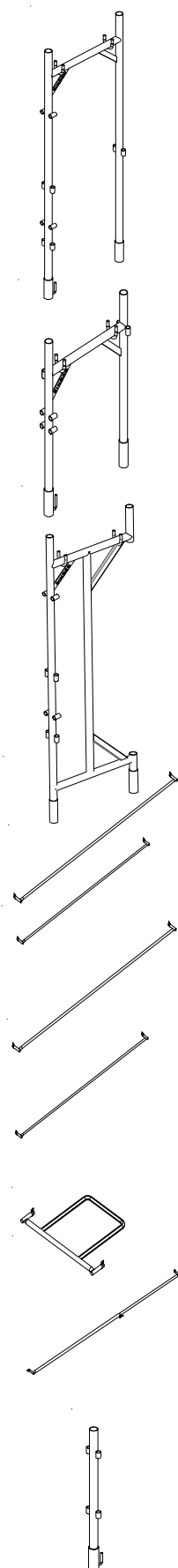
BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Gesimsrahmen 0,65 x 2 m für Schnellbau verzinkt		111V00011	25,00 kg

## Streben für Schnellbau

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Diagonalstrebe 2,50 m	Länge 2,64 m	111 0003	4,20 kg
Diagonalstrebe 3,00 m	Länge 3,10 m	131 0003	5,00 kg
Diagonalstrebe 2,50 m verzinkt	Länge 2,64 m	111V0003	4,50 kg
Diagonalstrebe 2,00 m verzinkt	Länge 2,178 m	111V0031	3,50 kg
Diagonalstrebe 1,50 m verzinkt	Länge 1,746 m	111V0032	3,10 kg
Diagonalstrebe 1,25 m verzinkt	Länge 1,548 m	111V0033	2,90 kg
Horizontalstrebe 2,50 m	Länge 2,45 m	111 0004	4,00 kg
Horizontalstrebe 3,00 m	Länge 2,95 m	131 0004	4,80 kg
Horizontalstrebe 2,50 m verzinkt	Länge 2,45 m	111V0004	4,30 kg
Horizontalstrebe 2,00 m verzinkt	Länge 1,948 m	111V0041	3,60 kg
Horizontalstrebe 1,50 m verzinkt	Länge 1,448 m	111V0042	2,60 kg
Horizontalstrebe 1,25 m verzinkt	Länge 1,20 m	111V0043	2,30 kg
Strebe 0,65 m für Schnellbau	stirnseitig	112 0012	2,50 kg
Strebe 0,65 m für Schnellbau verzinkt	stirnseitig	112V0012	3,00 kg
Strebe verstellbar 1,80-3,30 m verzinkt		113V0011	6,00 kg

## Aufsteckrohr für Schnellbau

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Aufsteckrohr für Schnellbau	für oberste Etage; Höhe 1,15 m	111 0006	3,80 kg
Aufsteckrohr für Schnellbau verzinkt	für oberste Etage; Höhe 1,15 m	111V0006	4,00 kg

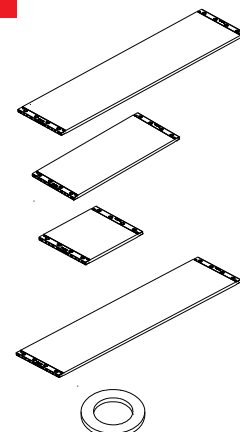


# ARBEITSBÜHNEN

Systemfreie Teile, für alle Ringergerüste verwendbar

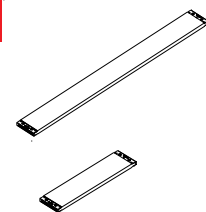
## Arbeitsbühnen aus Vollholz

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Belagsplatte 0,6 x 2,5 m (rot)	Gerüstgruppe 3, nach EN12810	111 2	26,00 kg
Belagsplatte 0,6 x 2,00 m (rot)		111 16	22,50 kg
Belagsplatte 0,6 x 1,50 m (rot)		111 17	16,50 kg
Belagsplatte 0,6 x 1,25 m (rot)		111 13	13,00 kg
Belagsplatte 0,6 x 0,72 m (rot)	für Restlängen bzw. für Aufstieg in der Mitte der Gerüste	111 05	8,00 kg
Belagsplatte 0,6 x 0,65 m (rot)		111 15	7,00 kg
Belagsplatte 0,6 x 3,0 m (rot)		111 3	36,00 kg
Ausgleichsplatte 0,55 x 2,5 m		111 21	24,00 kg
Windaushubsicherung verzinkt	für die Belagsplatte der oberste Etage	290V702	0,12 kg



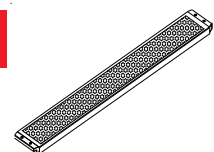
## Arbeitsbühnen aus Vollholz für SG 100 und SG 65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Holzbelag 0,3 x 2,50 m (45 mm rot)		100 02	14,40 kg
Holzbelag 0,3 x 2,00 m (45 mm rot)		100 05	11,50 kg
Holzbelag 0,3 x 1,50 m (45 mm rot)		100 06	8,50 kg
Holzbelag 0,3 x 1,25 m (45 mm rot)		100 03	7,50 kg
Holzbelag 0,3 x 3,00 m (48 mm rot)		100 01	18,00 kg



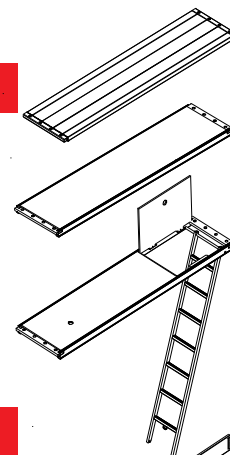
## Arbeitsbühnen aus Stahl

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Stahlbelag 0,32 x 2,5 m verzinkt für Gerüst		111V25	16,50 kg
Stahlbelag 0,32 x 3,0 m verzinkt für Gerüst		111V30	19,00 kg



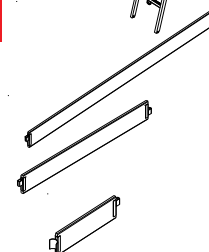
## Arbeitsbühnen Alu

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Alu-Belagsbühne 2,5 m (Vollaluminium)	zul. Belastung: 300 kg/m <sup>2</sup> (Gerüstgruppe 5)	120 3	18,40 kg
Alu-Belagsbühne 3,0 m (Vollaluminium)	zul. Belastung: 200 kg/m <sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)	120 31	21,50 kg
Alu-Bühne 2,5m ohne Klappe	zul. Belastung: 200 kg/m <sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)	120 1	22,50 kg
Alu-Bühne 2,5 m mit Klappe und Leiter	zul. Belastung: 200 kg/m <sup>2</sup> (Gerüstgruppe 3)	120 2	24,00 kg
Alu-Bühne 2,5 m (Vollaluminium)	mit Klappe und Leiter zul. Belastung: 200 kg/m <sup>2</sup>	120 4	22,50 kg



## Fusswehr aus Vollholz

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Fusswehr 2,50 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 0014	3,70 kg
Fusswehr 2,00 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 143	3,10 kg
Fusswehr 1,50 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 144	2,50 kg
Fusswehr 1,25 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 145	2,10 kg
Fusswehr 1,00 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 142	1,50 kg
Fusswehr 0,72 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 148	1,40 kg
Fusswehr 0,65 m x 2 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 2 cm	113 141	1,30 kg
Fusswehr 3,00 m x 3 cm (Höhe 15 cm)	Stärke 3 cm	113 0012	6,20 kg

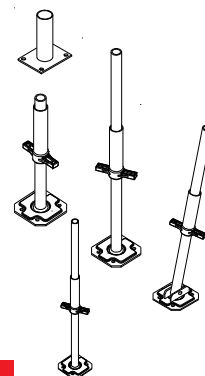


# Zubehör

## Spindel, Räder und Verankerung

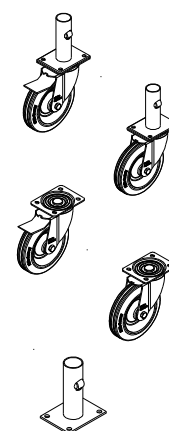
### Fussspindel

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Fussplatte		112 0009	0,70 kg
Fussplatte verzinkt	Aufstellfläche 10 x 10 cm	112V0009	0,90 kg
Fussspindel 25/40 cm verzinkt	Verstellbereich bis ca. 25 cm	132V0005	3,50 kg
Fussspindel 45/60 cm verzinkt	Verstellbereich bis ca. 45 cm	132V0018	4,10 kg
Fussspindel 60/80 cm verzinkt	Verstellbereich bis ca. 60 cm	132V0006	5,00 kg
Fussspindel 60/80 cm schwenkbar verzinkt	Verstellbereich bis ca. 60 cm	132V0007	5,50 kg
Fussspindel 60 cm f. Geländefuss verzinkt	Verstellbereich bis ca. 58 cm	112V0016	3,60 kg



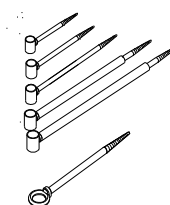
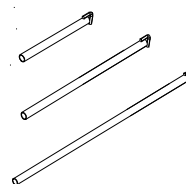
### Räder für Gerüst

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Rad gebremst für 205 kg mit Fussplatte		133 0013	4,20 kg
Rad ungebremst für 205 kg mit Fussplatte		133 0012	4,10 kg
Rad gebremst für 205 kg ohne Fussplatte		133 0011	3,20 kg
Rad ungebremst für 205 kg ohne Fussplatte		133 0010	3,10 kg
Rad gebremst für 400 kg mit Fussplatte		133 0020	4,20 kg
Fussplatte mit Ausfallsicherung (für Rad)		112 0090	1,00 kg



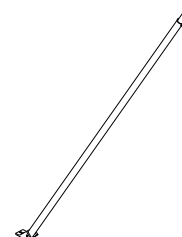
### Mauerverankerung

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Gerüsthalter 0,6 m		112 0008	1,80 kg
Gerüsthalter 0,6 m verzinkt	Gerüsthalter mit Kupplung starr befestigen	112V0008	2,40 kg
Gerüsthalter 1 m		290 0048	3,20 kg
Gerüsthalter 1 m verzinkt		290V0048	3,80 kg
Gerüsthalter 1,5 m verzinkt		112V0001	5,30 kg
Gerüsthalter 2 m verzinkt		112V2	7,30 kg
Klobenschraube 18 cm verzinkt	Schaftlänge 18 cm	290V0069	0,22 kg
Klobenschraube 25 cm verzinkt	Schaftlänge 25 cm	290V0070	0,25 kg
Klobenschraube 30 cm verzinkt	Schaftlänge 30 cm	290V0071	0,30 kg
Klobenschraube 40 cm verzinkt	Schaftlänge 40 cm	290V0072	0,34 kg
Klobenschraube 50 cm verzinkt	Schaftlänge 50 cm	290V0073	0,60 kg
Ankerschraube GS 35 cm verzinkt		290V635	0,37 kg
Fischer Dübel S16	für alle Verankerungen	290 0011	0,10 kg per Karton



### Abstützrohr

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Abstützrohr 3-6m m. Stützsuh	Verstellbereich 3 - 6 m; mit Kupplung drehbar befestigen	113 00161	14,60 kg
Abstützrohr 3-6m m. Stützsuh verzinkt	Verstellbereich 3 - 6 m; mit Kupplung drehbar befestigen	113V00161	15,10 kg

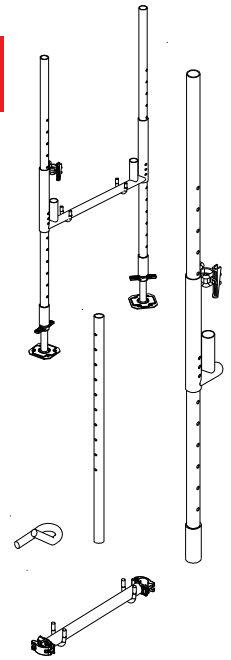


# ZUBEHÖR

## Höhenausgleich, Konsolen und Gitterträger

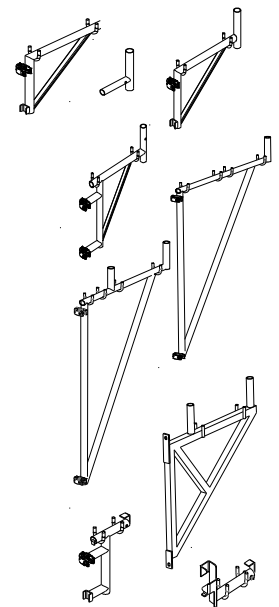
### Rahmen für Höhenausgleich

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Rahmen verstellbar 0,65 x 2 m	verstellbar bis 2,0 m Höhe; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	112 0018	21,00 kg
Rahmen verstellbar 0,65 x 2 m verzinkt	verstellbar bis 2,0 m Höhe; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm	112V0018	22,00 kg
Rahmen verstellbar ohne Rohre	$\varnothing$ 48,3/2,7 mm	112 0020	9,20 kg
Rahmen verstellbar ohne Rohre verzinkt	$\varnothing$ 48,3/2,7 mm	112V0020	10,00 kg
Rohr für Rahmen verstellbar $\varnothing$ 48,3/2,7 mm		290 0052	6,00 kg
Rohr für Rahmen verstellbar verzinkt		290V0052	6,80 kg
Geländefuss verstellbar 0 - 1 m mit Bolzen	Verstellbereich 0 - 1 m; $\varnothing$ 40 mm;	112 0017	3,30 kg
Geländefuss verstellbar 0 - 1 m mit Bolzen verzinkt		112V0017	3,50 kg
Sicherungsbolzen $\varnothing$ 12 verzinkt	für Geländefuss und SG	112V0019	0,25 kg
Rahmenfuss verstellbar für 2 m mit Rohr		132 0015	9,50 kg
Fussverbinder 0,65 m	(auch für Zwischenetage)	113 28	4,00 kg
Fussverbinder 0,65 m verzinkt	(auch für Zwischenetage)	113V28	3,50 kg



### Konsolen

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Konsole 0,6 m mit Schraubkupplung	mit 2 Bolzen für Ausschussgerüst und Zwischenetage	112 0021	5,30 kg
Konsole 0,6 m mit Schraubkupplung verzinkt		112V0021	6,20 kg
Winkel für Konsole mit Schraube	für Aufsteckrohr bei Konsole	112 0006	1,20 kg
Winkel für Konsole mit Schraube verzinkt		112V0006	1,40 kg
Konsole 0,6m mit Schraubkupplung und angeschweißten Winkel		112 0026	5,60 kg
Verbreiterungskonsole 0,65 verzinkt	mit 2 Bolzen (nur außen; innen am Gerüst befestigen)	12V22	8,50 kg
Konsole 0,6 m für Innen- bzw. Außeneck verzinkt		12V23	8,90 kg
Konsole 1,2 m	zur Gerüstverbreiterung um 1,2 m	112 0025	20,50 kg
Konsole 0,9 m	zur Gerüstverbreiterung um 0,9 m	112 0023	19,50 kg
Konsole 0,9 m für Wandbefestigung	zur Befestigung an der Wand	112 0022	17,00 kg
Konsole 0,3 m verzinkt (mit Schraubkupplung)	inkl. Belagsaushubsicherung	121V0008	5,10 kg
Schnellkonsole 0,3m verzinkt	inkl. Belagsaushubsicherung	121V0009	3,00 kg



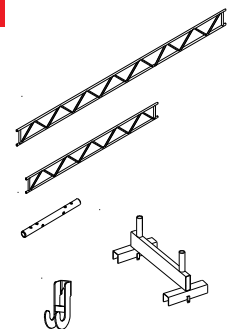
### Galgen

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Galgen schwenkbar verzinkt	nur für Handbetrieb; Schwenkbügel 0,89 m lang	113V0020	7,70 kg



### Gitterträger

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Gitterträger 3,10 m ALU	Rohr 48,3; Bauhöhe 0,45 m	113 55	11,00 kg
Gitterträger 5,20 m ALU	Rohr 48,3; Bauhöhe 0,45 m	113 53	19,60 kg
Gitterträger 8,10 m ALU	Rohr 48,3; Bauhöhe 0,45 m	113 54	31,00 kg
Rohrverbinder $\varnothing$ 38 x 450 mm für Gitterträger verzinkt	inkl. Schrauben	113V0	2,00 kg
Rahmenadapter 0,65 für Gitterträger verzinkt		113V8	9,00 kg
Einhängebügel für Gitterträger verzinkt		113V9	1,50 kg

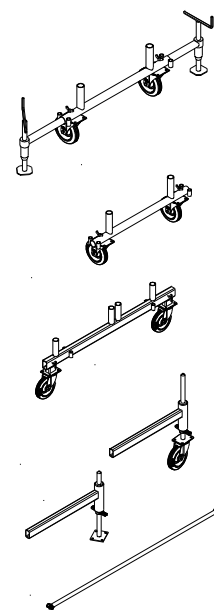


# ZUBEHÖR

## Fahrbare Unterteile und Passagen

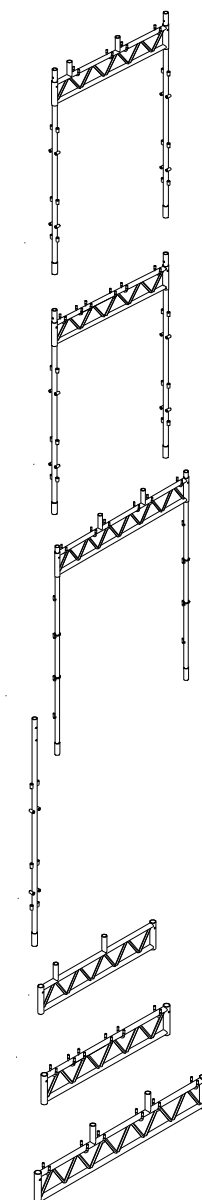
### Fahrbarer Unterteil für Gerüst Breite 0,65 m

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Fahrbarer Unterteil (komplett)	für 65-cm-Gerüst mit Spindel, Ausleger und Rädern	113 0015	24,00 kg
Fahrbarer Unterteil (komplett) verzinkt	für 65-cm-Gerüst mit Spindel, Ausleger und Rädern	113V0015	24,60 kg
Unterteil fahrbar ohne Spindel mit Räder		290 0039	11,40 kg
Unterteil fahrbar ohne Spindel mit Räder verzinkt		290V0039	12,00 kg
UNI - Fahrbalken verzinkt	mit 2 Rädern; für Belagsgerüste 0,65 m; für Gerüstturm bis 2,5 x 2,5 m	115V	22,20 kg
Ausleger mit Spindel und Rad für UNI - Fahrbalken verzinkt		G116V4	11,30 kg
Ausleger mit Spindel für UNI - Fahrbalken verzinkt		G116V5	7,90 kg
Uni - Diagonale 2,50 m verzinkt	für stabilen Stand	111V3	7,40 kg



### Fussgängerpassagen

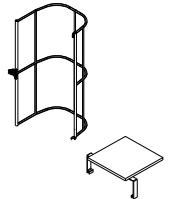
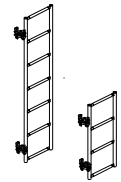
BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Fussgänger-Passagerahmen T 150 für Schnellbau (mit Rohren)		113 27	37,00 kg
Fussgänger-Passagerahmen T 150 für Schnellbau (mit Rohren) verzinkt		113V27	39,00 kg
Fussgänger-Passagerahmen T 155 für Schnellbau (mit Rohren)		113 30	36,50 kg
Fussgänger-Passagerahmen T 155 für Schnellbau (mit Rohren) verzinkt		113V30	36,50 kg
Fussgänger-Passagerahmen T 200 für Schnellbau (mit Rohren)		113 29	50,00 kg
Fussgänger-Passagerahmen T 200 für Schnellbau (mit Rohren) verzinkt		113V29	53,00 kg
Standrohr für Passagerahmen für Schnellbau		113 272	10,00 kg
Standrohr für Passagerahmen für Schnellbau verzinkt		113V272	10,50 kg
Querträger für Passagerahmen T 150		113 271	17,00 kg
Querträger für Passagerahmen T 150 verzinkt		113V271	18,00 kg
Querträger für Passagerahmen T 155	ohne Zapfen für Rahmen	113 281	16,50 kg
Querträger für Passagerahmen T 155 verzinkt	ohne Zapfen für Rahmen	113V281	17,50 kg
Querträger für Passagerahmen T 200		113 291	23,00 kg
Querträger für Passagerahmen T 200 verzinkt		113V291	24,50 kg



# AUFSTIEGE für Gerüste System Ringer

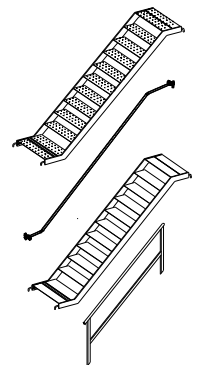
## Leiter und Schutzkorb

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Leiter 2 m (7-sprossig)		111 0011	8,50 kg
Leiter 2 m verzinkt (7-sprossig)	Leiterlänge 1,74 m; Breite 0,33 m	111V0011	9,00 kg
Leiter 1 m verzinkt (4-sprossig)	Leiterlänge 0,88 m; Breite 0,33 m	111V0111	5,80 kg
Schutzkorb EU für Leiter		G721	11,00 kg
Schutzkorb EU für Leiter verzinkt	pro Etage benötigt man nur mehr 1 Leiter und Schutzkorb EU	G721V	11,50 kg
Zwischenpodest (Ruhepodest) verzinkt	nach Bedarf verwenden, jedoch mind. alle 10 m Abstand	113V0024	6,50 kg



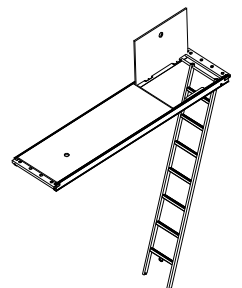
## Treppe für Gerüst 2,5 m Rahmenabstand

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Gerüsttreppe 2,5 m verzinkt	passend für jedes Gerüst mit 2 m Etagenhöhe und 2,5 m Rahmenabstand; Treppenbreite 0,50 m bestehend aus: 2 Plattformen und 9 Stufen	113V0025	37,50 kg
Alu-Gerüsttreppe	Treppenbreite 0,6 m	80082	27,00 kg
Handlauf 2,5 m verzinkt	mit den 2 angeschweißten Kupplungen zu befestigen	113V0026	7,00 kg
Innengeländer für Gerüsttreppe 0,6 m verzinkt	nur für Alu-Gerüsttreppe	80081	13,20 kg



## Arbeitsbühne mit Klappe und integrierter Leiter (Innenaufstieg)

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Alu-Bühne 2,5 m mit Klappe und Leiter	200 kg/m <sup>2</sup>	120 2	24,00 kg
Alu-Bühne 2,5 m (Vollaluminium)	mit Klappe und Leiter Zul. Belastung: 200 kg/m <sup>2</sup>	120 4	22,50 kg



## Aufzüge

### Transportbühne und Materialaufzug

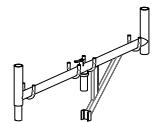
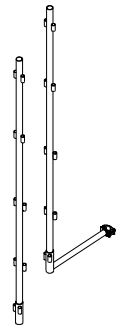
max. Traglast: 500 kg incl. 5 Personen  
 max. Masthöhe: 100 m  
 Plattformgröße: 1,4 x 1,6 m  
 Verankerungsabstand: 7,5 m  
 Anschlußleistung: 7,5 kVA  
 Hub/Senkgeschwindigkeit: 12/24 m/min

BEZEICHNUNG	Verstellbereich	ART. NR.	GEW.
Materialaufzug TPL500	Förderhöhe 45 m	500 10	3063,00 kg
Materialaufzug TPL500	Förderhöhe 30 m	500 30	2295,00 kg
Materialaufzug TPL 500	Förderhöhe 25,5 m	500 20	2110,00 kg
zusätzliche Zugangsrampe 1,1m	für Materialaufzug TPL 500	500 102	64,00 kg
Wandverankerung (Wandplatte + Anschraubkupplung)	für Materialaufzug TPL 500	500 103	3,20 kg
Haltestellentür	für Materialaufzug TPL 500	500 101	55,00 kg



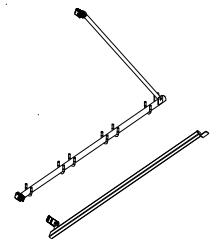
## Fang- und Dachfanggerüst

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Schutzgeländerstütze SB 2 m mit Querrohr verzinkt	5 Einhängmöglichkeiten für Horizontalstreben	272V1	9,50 kg
Schutzgeländerstütze SB 2 m ohne Querrohr	5 Einhängmöglichkeiten für Horizontalstreben	272 11	7,00 kg
Schutzgeländerstütze SB 2 m ohne Querrohr verzinkt	5 Einhängmöglichkeiten für Horizontalstreben	272V11	7,00 kg
Konsole 1,2 m für Schutzgerüst	für oberste Belageebene	112 0024	10,00 kg
Konsole 1,2 m für Schutzgerüst verzinkt	für oberste Belageebene	112V0024	10,30 kg



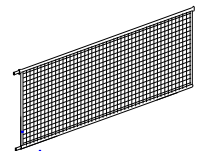
## Schutzdach für Gerüst

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Schutzdachausleger für Gerüst verzinkt	Einhängmöglichkeit von 3 St. Belagsplatten	271V1	14,50 kg
Belagsaushubsicherung für Schutzdach verzinkt	inkl. Kupplung mit Drehlasche	271V2	5,50 kg



## Schutzgitter für Fang- und Dachfanggerüst

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Schutzgitter 2,5 x 1 m verzinkt	Verwendung am Dach oder am Gerüst	270V1	18,50 kg
Stützrohr 1,5m mit Karabiner für Schutzgitter verzinkt		270V2	2,90 kg
Spannkette verstellbar mit Karabiner für Schutzgitter verzinkt		270V3	0,70 kg



## Schutznetze

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Gerüstschutznetz 2,50 m weiß	2,50 m x 100 lfm. = 250 m <sup>2</sup>	600 04	11,00 kg
Gerüstschutznetz 2,50 m weiß (Aufdruck RINGER rot)	2,50 m x 100 lfm. = 250 m <sup>2</sup>	600 02	15,00 kg
Gerüstschutzplane	2,70 m x 10 lfm. = 27 m <sup>2</sup>	600 1	7,50 kg
Seitenschutznetz 2 x 10 m	(Personenschutznetz incl. Verschlüsse)	254 871	5,60 kg
Seitenschutznetz-Überprüfung	jährlich erforderlich	PNETZ	0,0 kg
Einmalbinder für Netz und Plane	per Sack 100 Stück	600 0004	0,50 kg



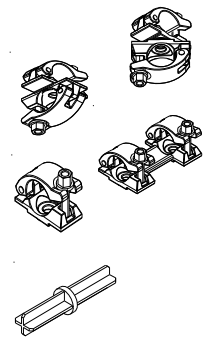


# KUPPLUNGEN

## für Rohre $\varnothing$ 48,3 mm

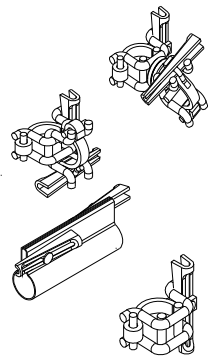
### Schraubkupplungen

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Kupplung drehbar (schraubbar) verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	113V0012	1,50 kg
Kupplung starr (schraubbar) verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	113V0013	1,40 kg
Längskupplung (schraubbar) verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	113V0014	1,70 kg
Schraub-Anschweißkupplung schwarz	ROH; für Rohre mit Außendurchm. 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	290 0099	0,70 kg
Rohrverbinder für Rohre $\varnothing$ 48 mm verzinkt	für alle Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm	113V0017	1,10 kg
Hammerkopfschraube M14	für Kupplungen	290 0044	0,09 kg
Bundmutter M14 SW 22 mm für Kupplungen		290 0043	0,04 kg



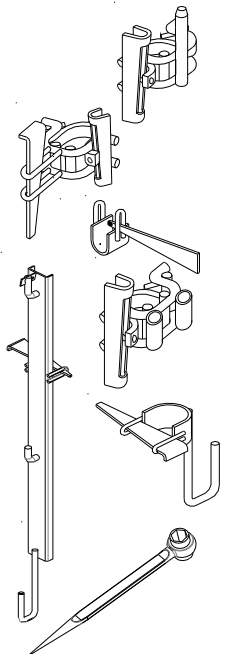
### Keilkupplungen

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Keilkupplung drehbar verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	115V0009	1,60 kg
Keilkupplung starr verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	115V0010	1,50 kg
Keillängskupplung verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	115V0008	1,20 kg
Keil-Anschweißkupplung	ROH; für Rohre mit Außendurchm. 48,3 mm bzw. 1 1/2 Zoll SW 22 mm	290 0041	0,80 kg



### Sonderkupplungen und Gerüstratsche

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Keilkupplung mit Bolzen $\varnothing$ 14 x 100 mm für Doppelgeländer verzinkt	für Rohre mit Außendurchmesser 48,3 mm	290V41	0,92 kg
Eckverbinder für Streben verzinkt		290V40	1,07 kg
Längsverbinder für Streben $\varnothing$ 27 - 32 mm verzinkt		113V171	0,58 kg
Keilkupplung mit 2 Ösen für Strebe verzinkt		290 0013	1,00 kg
Keilkupplung für Fußwehr verzinkt		290V42	0,80 kg
Befestigung für Innengeländer bei DG Gerüst verzinkt		290V43	2,50 kg
Gerüstratsche 19/22 massiv mit Gürtelhalter	SW 19 und 22	290 10	0,50 kg



### Rohre verzinkt

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Rohr 48,3/2,3 verzinkt	6 m lang	115V0011	2,60 kg/m
Rohr 48,3/3,2 verzinkt	6 m lang	115V0012	3,80 kg/m

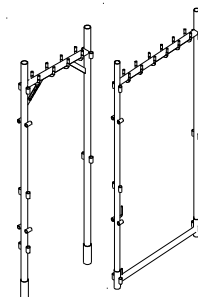
**andere Längen auf Anfrage**

# SCHNELLBAU-GERÜST

## Ringer SG100 UND SG65 / Systemteile

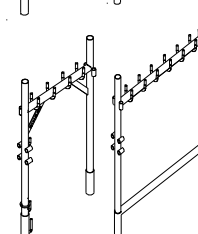
### Rahmen für SG100 und SG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
SG-Vertikalrahmen 1 x 2 m verzinkt	Höhe 2,15 m; Breite 1,0 m $\varnothing$ 48,3/3,2mm (mit 6 Bolzen)	31V1	24,30 kg
SG-Vertikalrahmen 0,65 x 2 m verzinkt	Höhe 2,15 m; Breite 1,0m; $\varnothing$ 48,3/3,2mm (mit 4 Bolzen)	11V1	20,70 kg



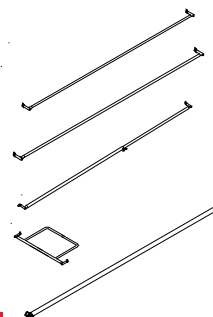
### Halbrahmen für SG100, SG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
SG-Vertikal-Halbrahmen 1 x 1 m verzinkt	mit 6 Bolzen Höhe 1,15 m; Breite 1m ; $\varnothing$ 48,3/3,2mm	31V2	17,00 kg
Vertikal-Halbrahmen 0,65 x 1 m für SG verzinkt	mit 4 Bolzen Höhe 1,15 m; Breite 0,65 ; $\varnothing$ 48,3/3,2mm	11V19	13,40 kg



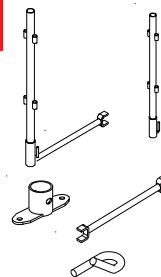
### Streben für SG100 und SG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Diagonalstrebe 2,50 m verzinkt	Länge 2,64 m	111V0003	4,50 kg
Diagonalstrebe 3,00 m verzinkt	Länge 3,11 m	131V0003	5,40 kg
Horizontalstrebe 2,50 m verzinkt	Länge 2,45 m	111V0004	4,30 kg
Horizontalstrebe 3,00 m verzinkt	Länge 2,95 m	131V0004	5,10 kg
Strebe verstellbar 1,80-3,30 m verzinkt		113V0011	6,00 kg
Strebe 1,0 m verzinkt	Simwehr	132V0010	4,00 kg
Uni-Diagonale 2,5m verzinkt		111V3	7,40 kg



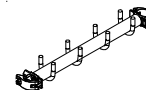
### Geländerstütze (Holm) für SG100 und SG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
SG-Geländerstütze 1,0 m mit Querrohr verzinkt	für oberste Etage Höhe 1,15m	31V60	6,50 kg
SG-Geländerstütze verzinkt	für oberste Etage Höhe 1,15m	11V6	4,70 kg
Belagssicherung verzinkt		11V11	0,40 kg
Sicherungsbolzen 12mm verzinkt		112V0019	0,25 kg



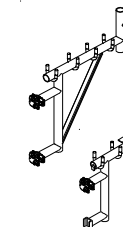
### Fußverbinder für SG65 und DG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Fußverbinder 0,65 m E verzinkt (mit 4 Bolzen)		13V28	4,50 kg



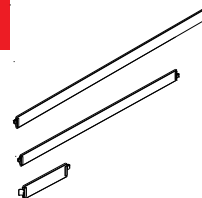
### Konsole für SG65, SG100 und DG65

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
SG-Verbreiterungskonsole 0,65 m verzinkt (mit 4 Bolzen)		12V21	9,40 kg
Konsole 0,3 m verzinkt (inkl. Belagsaushubsicherung)		121V0008	5,10 kg



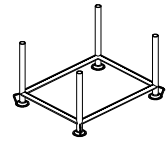
### Bordbretter

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Bordbrett 3,00 m x 3 cm (Höhe 15 cm)		13 143	6,20 kg
Bordbrett 2,50 m x 3 cm (Höhe 15 cm)		13 14	5,40 kg
Bordbrett 0,65 m x 3 cm (Höhe 15 cm)		13 141	1,50 kg



## Stapelgestell für Deckenstützen

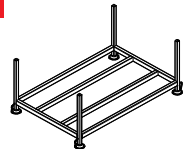
BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Stapelgestell für Deckenstützen getaucht	für 50 DIN- bzw Wohnbau oder für 40 EU-Deckenstützen	260 0001	21,00 kg
Stapelgestell für Deckenstützen verzinkt	Länge (Lichte): 0,90m Breite (Lichte): 0,70m Höhe (Gesamt): 0,73 m	260V0001	23,60 kg



Sondergrößen auf Anfrage!

## Stapelgestell für EU-Deckenstützen

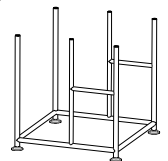
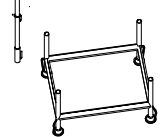
BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Stapelgestell für EU-Deckenstützen verzinkt	für 60 Stk Deckenstützen EU Gr. 1 - 3 oder 50 Stk Deckenstützen EU Gr.4, 3 S und 30 kN Stützen Länge (Lichte): 1,5 m Breite (Lichte): 1,0 m Höhe (Gesamt) 0,7 m	260V01	43,00 kg



## Stapelgestell für Gerüst

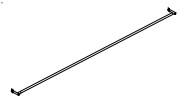
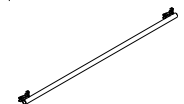
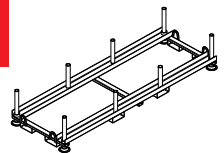
BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Stapelgestell für Gerüst getaucht	für 25 Gerüststrahlen oder Streben, Platten usw.	260 0002	18,70 kg
Stapelgestell für Gerüst verzinkt	Länge (Lichte): 1,00 m Breite (Lichte): 0,755 m Höhe (Gesamt): 0,36 m	260V0002	19,00 kg
Stapelsystem für Rahmen und Zubehör verzinkt	Länge (Lichte): 1,20 m Breite (Lichte): 1,20 m Höhe (Gesamt): 1,38 m	260V0003	43,0 kg
Stapelsystem für Streben und Beläge verzinkt	Länge (Lichte): 1,20 m Breite (Lichte): 1,20 m Höhe (Gesamt): 1,38 m	260V0004	44,0 kg

Aufsteckrohr  
(für Schnellbau  
oder Doppelgeländer)



## Stapelgestell für "Ratio" Gerüst

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
Stapelgestell für Ratio verzinkt	für 41 Rahmen für Schnellbau für 44 Rahmen für Doppelgeländer  Länge (Außenmaß): 2,21 m Breite (Außenmaß): 0,775 m Höhe (nur STG): 0,40 m Höhe (mit Rahmen): 2,24 m	260V0021	60,00 kg
Verbindungsrohr 2,21 m für Stapelgestell Ratio verzinkt	zur Absicherung bei Doppelgeländerrahmen	260V0211	7,20 kg
Horizontalstrebe 2,5 m verzinkt	zur Absicherung bei Schnellbaurahmen (2 Stk pro Stapelgestell)	111V0004	4,30 kg



## UNI-Container

BEZEICHNUNG		ART. NR.	GEW.
UNI-Container verzinkt (mit Klappe)	für Kleinteile: 1200 x 800 x 780 mm	260V10	72,00 kg
UNI-Container verzinkt (ohne Klappe)	für Kleinteile: 1200 x 800 x 780 mm	260V11	70,00 kg
Ringer Mehrwegcontainer verzinkt (ohne Klappe)	(1140 x 740 x 770 mm)	260V12	66,00 kg
Ringer Gitterbox mit Klappe verzinkt	für z. B. 28 Stk Stützenhalter (1700 x 800 x 1130 mm)	260V13	87,00 kg

