

# ARTIKELLISTE

## DOPPELGELÄNDERGERÜST

### Inhaltsverzeichnis

|   |    |
|---|----|
| Doppelgeländer-Gerüst                     | 2  |
| Arbeitsbühnen                             | 3  |
| Zubehör                                   | 4  |
| Spindeln, Räder und Verankerun            | 4  |
| Höhenausgleich, Konsolen und Gitterträger | 5  |
| fahrbare Unterteil und Passagen           | 6  |
| Aufstiege                                 | 7  |
| Schutzgerüst und Netze                    | 8  |
| Kupplungen und Rohre                      | 9  |
| Doppelgeländer-Gerüst DG 65               | 9  |
| Transportgestelle                         | 11 |

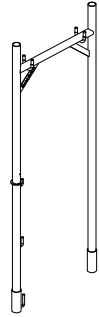


A-4844 Regau, Römerweg 9  
Tel. +43(0)7672/727110 Fax +43(0)7672/78805  
verkauf@ringer.at www.ringer.at

# DOPPELGELÄNDER-GERÜST mit Belagsplatten/ Systemteile aus STAHL und ALU

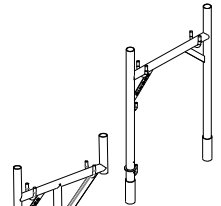
## Rahmen für Doppelgeländer- und für Alu-Kombi-Gerüst

| BEZEICHNUNG  |   | ART. NR. | GEW.     |
|--|---|----------|----------|
| Rahmen 0,65 x 2 m für Doppelgeländer   | Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm | 111 0007 | 16,00 kg |
| Rahmen 0,65 x 2 m für Doppelgeländer verzinkt                                    | Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm | 111V0007 | 18,50 kg |
| Auf Wunsch auch Rahmen mit starkwandigem Rohr $\varnothing$ 48/3,2 mm erhältlich |   |          |          |
| Alu-Rahmen 0,65 x 2 m  | Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/3,5 mm | 120 0    | 7,50 kg  |



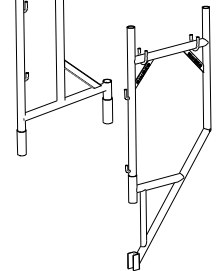
## Halbrahmen für Doppelgeländer- und für Alu-Kombi-Gerüst

| BEZEICHNUNG                                       |   | ART. NR. | GEW.     |
|---|---|----------|----------|
| Halbrahmen 0,65 x 1 m für Doppelgeländer          | Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm | 111 0019 | 10,40 kg |
| Halbrahmen 0,65 x 1 m für Doppelgeländer verzinkt | Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/2,7 mm | 111V0019 | 11,50 kg |
| Alu-Halbrahmen 0,65 x 1 m                         | Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; $\varnothing$ 48,3/3,5 mm | 120 01   | 5,00 kg  |



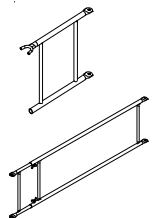
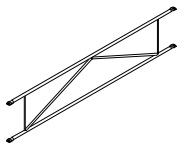
## Sonderrahmen für Doppelgeländer- und für Alu-Kombi-Gerüst

| BEZEICHNUNG   |  | ART. NR.  | GEW.     |
|---|--|-----------|----------|
| Gesimsrahmen 0,65 x 2 m für Doppelgeländer          |  | 111 00071 | 23,00 kg |
| Gesimsrahmen 0,65 x 2 m für Doppelgeländer verzinkt |  | 111V00071 | 24,00 kg |
| Dachdeckerrahmen für Dg 1,0 x 0,6m                  |  | 111 0018  | 14,00 kg |



## Doppelgeländer in Stahl und Alu

| BEZEICHNUNG  |               | ART. NR. | GEW.     |
|--|---------------|----------|----------|
| Strebe 2,50 m für Doppelgeländer                           |               | 111 0008 | 10,20 kg |
| Strebe 2,50 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0008 | 10,50 kg |
| Strebe 2,00 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0083 | 8,50 kg  |
| Strebe 1,50 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0082 | 6,50 kg  |
| Strebe 1,25 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0081 | 5,40 kg  |
| Strebe 0,72 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0085 | 2,70 kg  |
| Strebe 3,00 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0084 | 13,50 kg |
| Alu-Doppelgeländerstrebe 2,5 m                             |               | 120 5    | 4,20 kg  |
| Strebe 0,65 m für Doppelgeländer                           | (stirnseitig) | 111 0010 | 2,60 kg  |
| Strebe 0,65 m für Doppelgeländer verzinkt                  |               | 111V0010 | 2,80 kg  |
| Alu-Strebe 0,65 m  |               | 120 9    | 1,20 kg  |
| Strebe verstellbar 1,70-3,00 m für Doppelgeländer verzinkt |               | 111V0012 | 11,00 kg |
| Strebe DG für Inneneck 1,50-2,50 m verzinkt                |               | 111V0013 | 9,80 kg  |



## Aufsteckrohr für Doppelgeländer- und für Alu-Kombi-Gerüst

| BEZEICHNUNG                              |                                | ART. NR. | GEW.    |
|--|--------------------------------|----------|---------|
| Aufsteckrohr für Doppelgeländer          | für oberste Etage; Höhe 1,15 m | 111 0009 | 3,50 kg |
| Aufsteckrohr für Doppelgeländer verzinkt | für oberste Etage; Höhe 1,15 m | 111V0009 | 3,70 kg |
| Alu-Aufsteckrohr                         | für oberste Etage; Höhe 1,15 m | 120 8    | 2,00 kg |

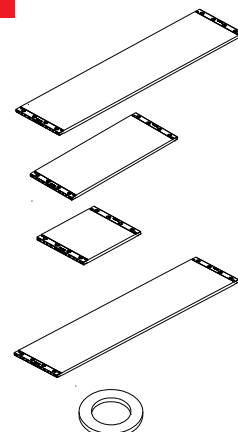


# ARBEITSBÜHNEN

Systemfreie Teile, für alle Ringergerüste verwendbar

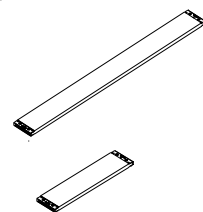
## Arbeitsbühnen aus Vollholz

| 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  |



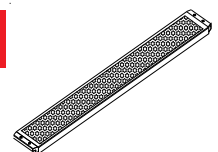
## Arbeitsbühnen aus Vollholz für SG 100 und SG 65

| 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 |



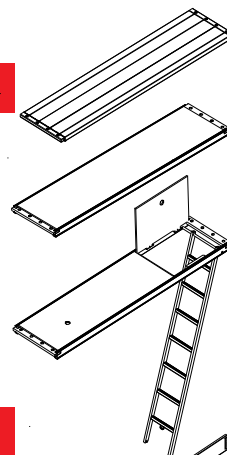
## Arbeitsbühnen aus Stahl

| 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 |



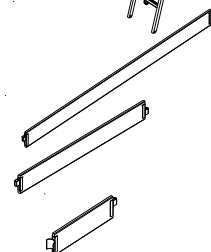
## Arbeitsbühnen Alu

| 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 |

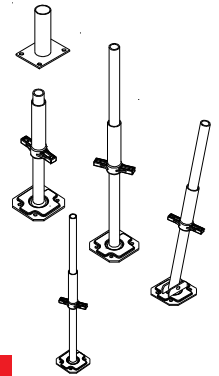


# Zubehör

## Spindel, Räder und Verankerung

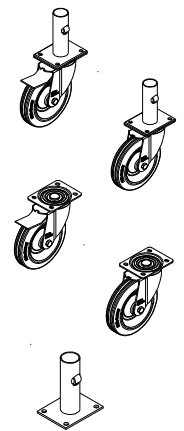
### Fussspindel

| 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 |



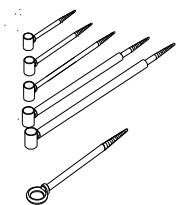
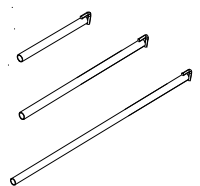
### Räder für Gerüst

| 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 |



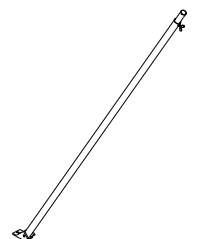
### Mauerverankerung

| 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<br>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 |

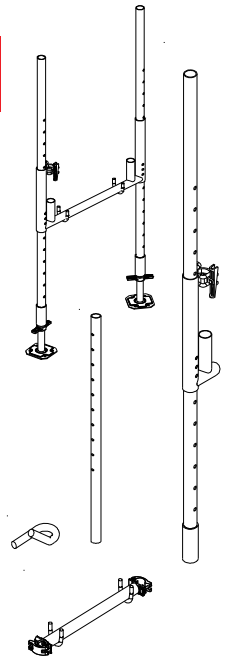


# ZUBEHÖR

## Höhenausgleich, Konsolen und Gitterträger

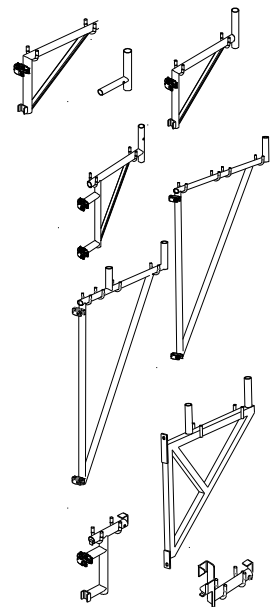
### Rahmen für Höhenausgleich

| 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  |



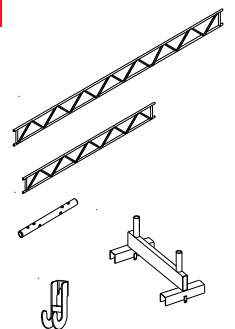
### Galgen

| 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  |

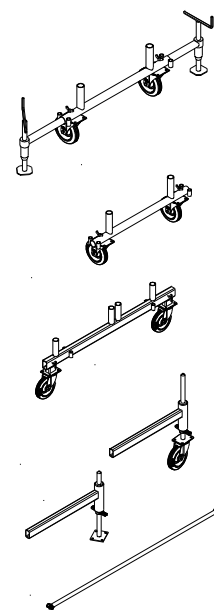


# ZUBEHÖR

## Fahrbare Unterteile und Passagen

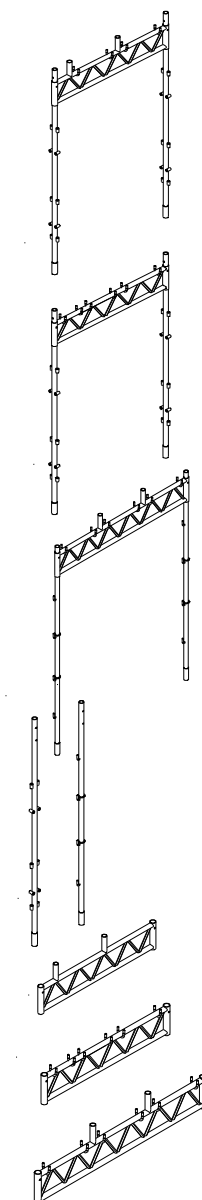
### Fahrbarer Unterteil für Gerüst Breite 0,65 m

| 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 - Fahrbaaken 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 - Fahrbaaken verzinkt |  | G116V4   | 11,30 kg |
| Ausleger mit Spindel für UNI - Fahrbaaken verzinkt         |  | G116V5   | 7,90 kg  |
| Uni - Diagonale 2,50 m verzinkt                            | für stabilen Stand   | 111V3    | 7,40 kg  |



### Fussgängerpassagen

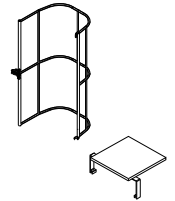
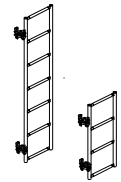
| BEZEICHNUNG   |                        | ART. NR. | GEW.     |
|---|------------------------|----------|----------|
| Fussgänger-Passagerahmen T 150 für Doppelgeländer (mit Rohren)          |                        | 113 270  | 37,00 kg |
| Fussgänger-Passagerahmen T 150 für Doppelgeländer (mit Rohren) verzinkt |                        | 113V270  | 39,00 kg |
| Fussgänger-Passagerahmen T155 für Doppelgeländer (mit Rohren)           |                        | 113 300  | 37,00 kg |
| Fussgänger-Passagerahmen T155 für Doppelgeländer (mit Rohren) verzinkt  |                        | 113V300  | 37,00 kg |
| Fussgänger-Passagerahmen T 200 für Doppelgeländer (mit Rohren)          |                        | 113 290  | 50,00 kg |
| Fussgänger-Passagerahmen T 200 für Doppelgeländer (mit Rohren) verzinkt |                        | 113V290  | 53,00 kg |
| Standrohr für Passagerahmen für Doppelgeländer                          |                        | 113 273  | 10,00 kg |
| Standrohr für Passagerahmen für Doppelgeländer verzinkt                 |                        | 113V273  | 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

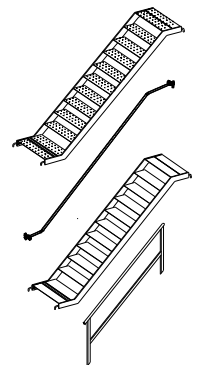
## Leiter und Schutzkorb

| 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             | pro Etage benötigt man nur mehr 1 Leiter und Schutzkorb EU | G721     | 11,00 kg |
| Schutzkorb EU für Leiter verzinkt    |  | G721V    | 11,50 kg |
| Zwischenpodest (Ruhepodest) verzinkt | nach Bedarf verwenden, jedoch mind. alle 10 m Abstand      | 113V0024 | 6,50 kg  |



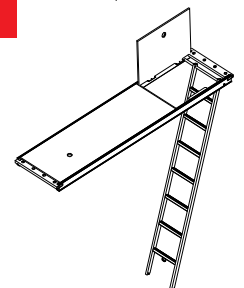
## Treppe für Gerüst 2,5 m Rahmenabstand

| 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

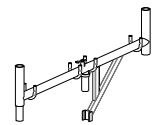
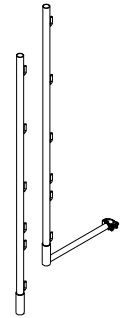
max. Traglast: 500 kg incl. 5 Personen  
 max. Masthöhe: 100 m  
 Plattformgröße: 1,4 x 1,6 m  
 Verankerungsabstand: 7,5 m  
 Anschlußleistung: 7,5 kVA  
 Hub/Senkgeschwindigkeit: 12/24 m/min

| 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   |



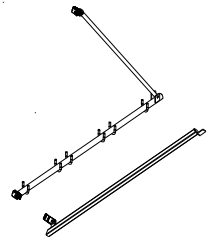
## Fang- und Dachfanggerüst

| BEZEICHNUNG  |                                       | ART. NR. | GEW.     |
|--|---------------------------------------|----------|----------|
| Schutzgeländerstütze DG 2 m mit Querrohr verzinkt  | 3 Einhängmöglichkeiten für DG Streben | 272V2    | 9,00 kg  |
| Schutzgeländerstütze DG 2 m ohne Querrohr          | 3 Einhängmöglichkeiten für DG Streben | 272 22   | 6,50 kg  |
| Schutzgeländerstütze DG 2 m ohne Querrohr verzinkt | 3 Einhängmöglichkeiten für DG Streben | 272V22   | 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 |



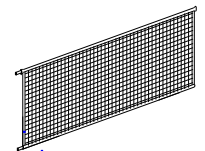
## Schutzdach für Gerüst

| 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<br>(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  |

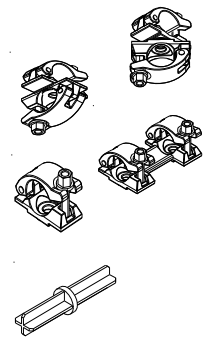




# KUPPLUNGEN für Rohre $\varnothing$ 48,3 mm

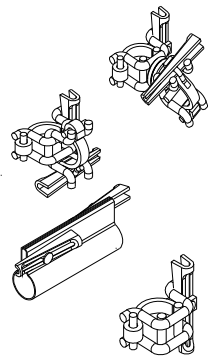
## Schraubkupplungen

| 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 |



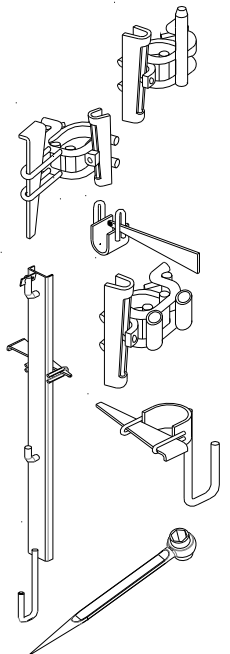
## Keilkupplungen

| 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 |

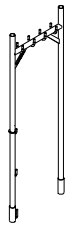
**andere Längen auf Anfrage**

# Doppelgeländer-GERÜST

## Ringer DG65 / Systemteile

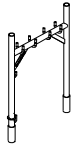
### Rahmen für DG65

| BEZEICHNUNG                           |  | ART. NR. | GEW.     |
|---------------------------------------|--|----------|----------|
| DG-Vertikalrahmen 0,65 x 2 m verzinkt | Höhe 2,15 m; Breite 0,65 m; ø 48,3/3,2mm | 11V7     | 18,50 kg |



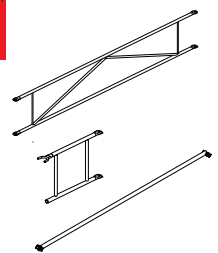
### Halbrahmen für DG65

| BEZEICHNUNG                                    |  | ART. NR. | GEW.     |
|--|--|----------|----------|
| Vertikal-Halbrahmen 0,65 x 1 m für DG verzinkt | mit 4 Bolzen<br>Höhe 1,15 m; Breite 0,65 m; ø 48,3/3,2mm | 11V17    | 13,40 kg |



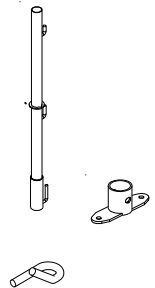
### Streben für DG65

| BEZEICHNUNG                               |                    | ART. NR. | GEW.     |
|---|--------------------|----------|----------|
| Strebe 2,5 m f. Doppelgeländer verzinkt   |                    | 111V0008 | 10,50 kg |
| Strebe 3,00 m für Doppelgeländer verzinkt |                    | 111V0084 | 13,50 kg |
| Strebe 0,65 m für Doppelgeländer verzinkt |                    | 111V0010 | 2,80 kg  |
| UNI-Diagonale 2,50 m verzinkt             | für stabilen Stand | 111V3    | 7,40 kg  |



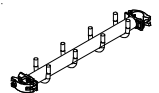
### Geländerstütze (Holm) für DG65

| BEZEICHNUNG                    |                              | ART. NR. | GEW.    |
|--------------------------------|------------------------------|----------|---------|
| DG-Geländerstütze verzinkt     | für oberste Etage Höhe 1,15m | 11V9     | 4,60 kg |
| Belagssicherung verzinkt       |                              | 11V11    | 0,40 kg |
| Sicherungsbolzen 12mm verzinkt |                              | 112V0019 | 0,25 kg |



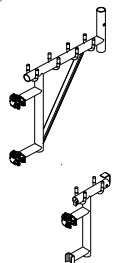
### Fußverbinder für SG65 und DG65

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



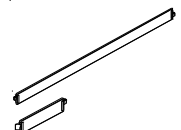
### Konsole für SG65, SG100 und DG65

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



### Bordbretter

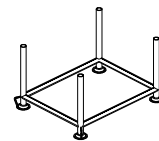
| BEZEICHNUNG                          |  | ART. NR. | GEW.    |
|--------------------------------------|--|----------|---------|
| Bordbrett 3,00 m x 3 cm (Höhe 15 cm) |  | 13 143   | 6,20 kg |
| Bordbrett 2,50 m x 3 cm (Höhe 15 cm) |  | 13 14    | 5,40 kg |
| Bordbrett 0,65 m x 3 cm (Höhe 15 cm) |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



## Stapelgestell für Deckenstützen

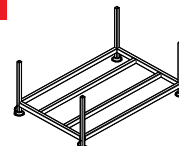
| BEZEICHNUNG                              |  | ART. NR. | GEW.     |
|--|--|----------|----------|
| Stapelgestell für Deckenstützen getaucht | für 50 DIN- bzw Wohnbau oder für 40 EU-Deckenstützen                     | 260 0001 | 21,00 kg |
| Stapelgestell für Deckenstützen verzinkt | Länge (Lichte):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

Sondergrößen auf Anfrage!



## Stapelgestell für EU-Deckenstützen

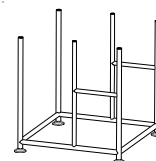
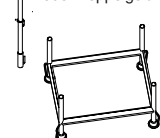
| BEZEICHNUNG                                 |  | ART. NR. | GEW.     |
|---|--|----------|----------|
| Stapelgestell für EU-Deckenstützen verzinkt | für 60 Stk Deckenstützen EU Gr. 1 - 3 oder 50 Stk Deckenstützen EU Gr.4, 3 S und 30 kN Stützen<br>Länge (Lichte): 1,5 m<br>Breite (Lichte): 1,0 m<br>Höhe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



## Stapelgestell für Gerüst

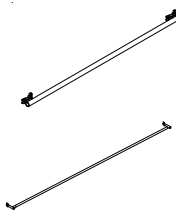
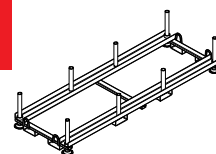
| BEZEICHNUNG                                  |   | ART. NR. | GEW.     |
|--|---|----------|----------|
| Stapelgestell für Gerüst getaucht            | für 25 Gerüststrahlen oder Streben, Platten usw.                            | 260 0002 | 18,70 kg |
| Stapelgestell für Gerüst verzinkt            | Länge (Lichte): 1,00 m<br>Breite (Lichte): 0,755 m<br>Höhe (Gesamt): 0,36 m | 260V0002 | 19,00 kg |
| Stapelsystem für Rahmen und Zubehör verzinkt | Länge (Lichte): 1,20 m<br>Breite (Lichte): 1,20 m<br>Höhe (Gesamt): 1,38 m  | 260V0003 | 43,0 kg  |
| Stapelsystem für Streben und Beläge verzinkt | Länge (Lichte): 1,20 m<br>Breite (Lichte): 1,20 m<br>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<br>für 44 Rahmen für Doppelgeländer<br><br>Länge (Außenmaß): 2,21 m<br>Breite (Außenmaß): 0,775 m<br>Höhe (nur STG): 0,40 m<br>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:<br>1200 x 800 x 780 mm                   | 260V10   | 72,00 kg |
| UNI-Container verzinkt (ohne Klappe)           | für Kleinteile:<br>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<br>(1700 x 800 x 1130 mm) | 260V13   | 87,00 kg |

