



BAUGERÄTE

Baustellen-Einrichtung

04-2022



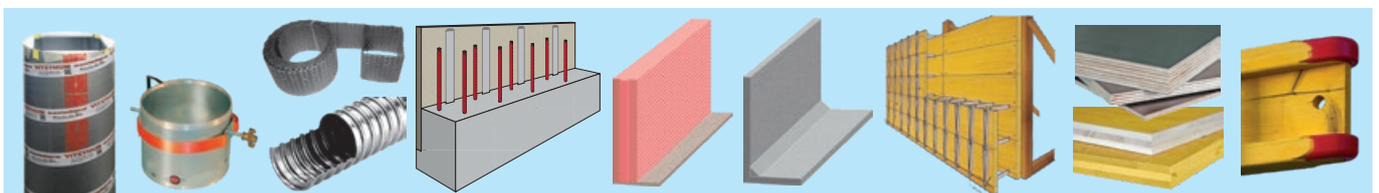
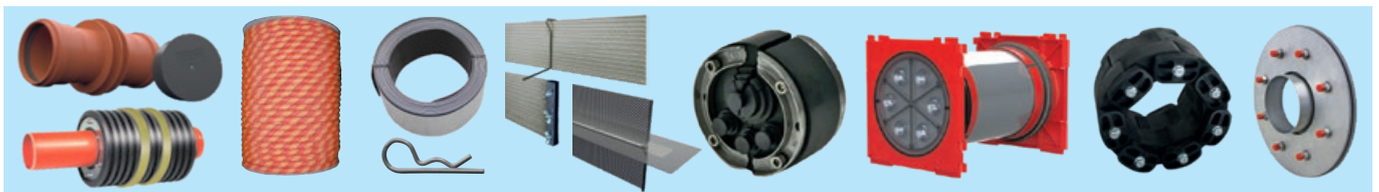
www.VITZTHUM.com

Weitere Kataloge aus unserem Lieferprogramm:

KATALOG

1

Baubedarf



Baumaschinen



7x in Österreich

Alles für den Bau



Niederösterreich

3130 Herzogenburg, Werksgasse
T. +43(0) 2782 / 8 22 00
schalbau.noee@vitzthum.com



Wien

2351 Wiener Neudorf, Ricoweg 4
T. +43(0) 2236/ 37 92 52
schalbau.wien@vitzthum.com



Oberösterreich

4061 Linz-Pasching, Wr. Bundesstr. 86
T. +43(0) 7229 / 6 44 49
schalbau.linz@vitzthum.com



Salzburg

5020 Salzburg, F.W. Scherer Str. 34
T. +43(0) 662 / 45 63 04
schalbau.sbg@vitzthum.com



Zentrale Tirol/Vbg

5091 Unken, Niederland 214
T. +43(0) 6589 / 42 79-0
schalbau@vitzthum.com



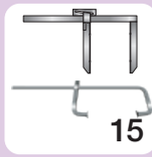
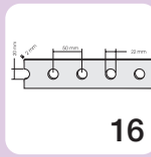
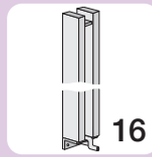
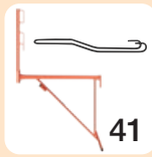
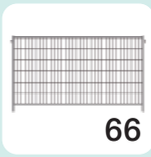
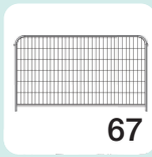
Kärnten

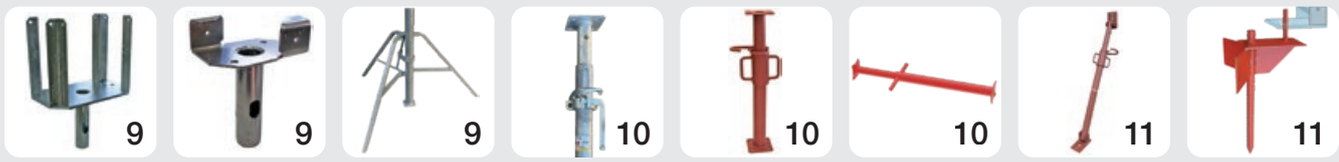
9020 Klagenfurt, Fallegasse 5
T. +43(0) 463 / 32 02 88
schalbau.ktn@vitzthum.com



Steiermark

8055 Graz, Triesterstraße 491
T. +43(0) 316 / 29 34 04
schalbau.graz@vitzthum.com

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|---|---|--|---|---|---|
| Stützen | Deckenstützen | S 7 |  |  |  |  |  |  |
| | Stützenszubehör | S 9 | | | | | | |
| | Baustützen | S 10 | | | | | | |
| | Kanalstrebe | S 10 | | | | | | |
| | Schrägstützen | S 11 | | | | | | |
| | Schalungsstütznagel | S 11 | | | | | | |
| Böcke | Gerüstböcke | S 12 | | | | | |  |
| | Kurbelgerüstbock | S 12 | | | | | | |
| | Putzer-Gerüstbock | S 13 | | | | | | |
| | Klappbock | S 13 | | | | | | |
| | Faulenzer | S 14 | | | | | | |
| | Korbbindebock | S 14 | | | | | | |
| Schalungs- geräte | Fundamentzwingen | S 15 | | | | | | |
| | Lochband | S 16 | | | | | | |
| | Abschalstützen | S 17 |  |  |  |  |  |  |
| | Kantholzschuh | S 19 | | | | | | |
| | Schalungskonsolen | S 21 | | | | | | |
| | Schuttröhre | S 22 | | | | | | |
| Gerüst | Fassadengerüst | S 23 |  |  |  |  |  |  |
| | Schutznetze | S 31 | | | | | | |
| | Gerüstzubehör | S 33 | | | | | | |
| | Alu-Rollgerüste | S 34 | | | | | | |
| | Dachkamingerüst | S 37 | | | | | | |
| | Absturz- sicherung | Dachfanggeländer | S 38 |  |  |  |  |  |
| Geländerhalter | | S 39 | | | | | | |
| Gerüstkonsole | | S 41 | | | | | | |
| Bautreppe | | S 40 | | | | | | |
| Grabenabdeckung | | S 46 | | | | | | |
| Schnurgerüst | | S 47 | | | | | | |
| Behälter | Kleinmaterialbox | S 48 |  |  |  |  |  |  |
| | Stapelbehälter | S 48 | | | | | | |
| | Stapelpalette | S 49 | | | | | | |
| | Barellen | S 51 | | | | | | |
| | Kipp-Container | S 52 | | | | | | |
| | Betonsilo | Betonsilo | S 54 |  |  |  |  |  |
| Arbeitsbühne | | S 57 | | | | | | |
| Arbeitskorb | | S 57 | | | | | | |
| Ladegabel | | S 58 | | | | | | |
| Rohrgehänge | | S 59 | | | | | | |
| Werkzeug | | Stoßscharren | S 60 |  |  |  |  |  |
| | Spritzen | S 61 | | | | | | |
| | Betonscheiber | S 62 | | | | | | |
| | Vorschlaghammer | S 63 | | | | | | |
| | Bolzenschneider | S 64 | | | | | | |
| | Absperrung | Mobilzaun | S 66 |  |  |  |  |  |
| Mobilzaunzubehör | | S 69 | | | | | | |
| Absperrgitter | | S 70 | | | | | | |
| Warnleuchten | | S 72 | | | | | | |
| Baken | | S 73 | | | | | | |
| Absperrungen | | S 74 | | | | | | |
| Container | Lagercontainer | S 76 |  |  |  |  |  |  |
| | Bürocontainer | S 79 | | | | | | |
| | Bauwagen | S 80 | | | | | | |
| | Planstände | S 81 | | | | | | |
| | Sanitär-Boxen | S 82 | | | | | | |



Stützen



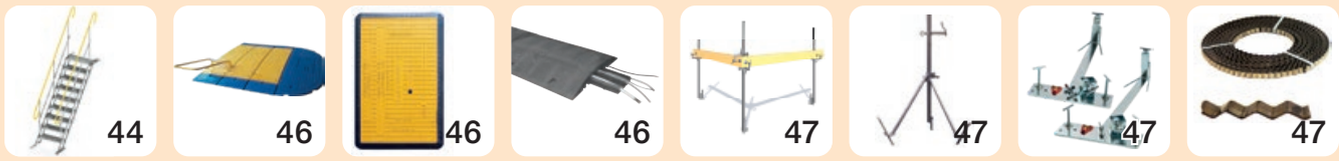
Böcke



Schalungs-
geräte



Gerüst



Absturz-
sicherung



Behälter



Betonsilo



Werkzeug



Absperrung



Container

Baugeräte und Baustelleneinrichtung



Deckenstützen



| DECKENSTÜTZEN EURO (DO) nach EN 1065 | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Klasse Größe | Verstellbereich cm | zul. Traglast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 S00 EUVA | D 15 | 90 - 150 | 20,0 | 48,3 x 3,2 | 60,0 x 2,6 | verzinkt | 9,0 |
| 25 S0 EUVA | D 25 | 155 - 250 | 20,0 | 48,3 x 3,2 | 60,0 x 2,6 | verzinkt | 14,8 |
| 25 S1 EUVA | D 30 | 177 - 300 | 20,0 | 48,3 x 3,5 | 60,0 x 2,6 | verzinkt | 15,2 |
| 25 S2 EUVA | D 35 | 205 - 350 | 20,0 | 63,5 x 2,6 | 76,0 x 2,6 | verzinkt | 20,0 |
| 25 S3 EUVA | D 40 | 230 - 400 | 20,0 | 63,5 x 2,7 | 76,0 x 2,6 | verzinkt | 23,0 |
| Stapelpalette vierkant EURO zu Deckenstützen Euro | | | | | | | |
| 36 B 128082 | L 120 x B 80 cm | H 82 cm | Nutzhöhe 60 cm | verzinkt | 45,0 | | |
| 36 B 158082 | L 150 x B 80 cm | H 82 cm | Nutzhöhe 60 cm | verzinkt | 48,0 | | |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065, mit offenem Gewinde (DO).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.
D25, D30 Höhe 150 mm, 0,9 kg und D35, D40 Höhe 200 mm, 1,3 kg.**

Kopfplatte: 120 x 120 x 7 mm - mit Bohrung Ø 40 mm
G-Haken Ø 15 mm unverlierbar (Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 02145)

Verpackung Werkseitig in Stapelpalette vierkant EURO 36B128082:
D 15, D 25, D 30, 50 Stück; D 35, D 40, 40 Stück; D 55, 30 Stück pro Stapelpalette



| DECKENSTÜTZEN EURO (DO) nach EN 1065 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Klasse Größe | Verstellbereich cm | zul. Traglast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 SA 06 | D 45 | 250 - 450 | 20,0 | 76,1 x 2,7 | 88,9 x 2,6 | verzinkt | 26,0 |
| 25 SA 07 | D 55 | 305 - 550 | 20,0 | 76,1 x 2,7 | 88,9 x 2,6 | verzinkt | 36,0 |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065, mit offenem Gewinde (DO).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.
Schutzmuffe für Außenrohr auf Anfrage, Höhe 200 mm, 1,8 kg.**

Kopfplatte: 140 x 140 x 7 mm - mit Bohrung Ø 40 mm
G-Haken Ø 15 mm unverlierbar (Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 02145)

Verpackung Werkseitig in Stapelpalette vierkant EURO 36B128082:
D 15, D 25, D 30, 50 Stück; D 35, D 40, 40 Stück; D 55, 30 Stück pro Stapelpalette



| DECKENSTÜTZEN mit Aussengewinde nach EN 1065 C/E | | | | | |
|--|--------------------|---|------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Verstellbereich cm | zul. Traglast Ständerrohr unten Höhe kN | VPE / Stk. | Ausführung | kg |
| | 155 - 250 | 30,0 | 40 | verzinkt | 18,0 |
| | 177 - 300 | 30,0 | 40 | verzinkt | 20,0 |
| | 205 - 350 | 30,0 | 40 | verzinkt | 26,0 |
| | 230 - 400 | 30,0 | 40 | verzinkt | 29,0 |
| | 300 - 550 | 30,0 | 40 | verzinkt | 42,5 |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065 C/E, mit offenem Gewinde (DO).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.**

Kopfplatte: 120 x 120 x 7 mm - mit Bohrung Ø 40 mm
G-Haken unverlierbar



Deckenstützen



| DECKENSTÜTZEN Stabil (DC) nach EN 1065 | | | | | | | |
|---|--------------|--------------------|--------------------------------|----------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Klasse Größe | Verstellbereich cm | zul. Traglast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 S 0 | A 25 | 155 - 250 | 15,0 | 48,3 x 2,3 | 57,0 x 2,3 | lackiert | 10,8 |
| 25 S 1 | A 30 | 185 - 300 | 12,4 | 48,3 x 2,3 | 57,0 x 2,3 | lackiert | 12,3 |
| 25 S 2 | A 35 | 205 - 350 | 9,0 | 48,3 x 2,7 | 57,0 x 2,3 | lackiert | 13,8 |
| 25 S 3 | A 40 | 230 - 400 | 7,9 | 48,3 x 2,7 | 57,0 x 2,3 | lackiert | 16,0 |
| Stapelpalette - zu Deckenstützen Stabil | | | | | | | |
| 36 C 060 | 110 cm | B 60 cm | H 105 cm | Nutzhöhe 85 cm | | lackiert | 25,0 |
| 36 C 062 | 90 cm | B 70 cm | H 60 cm | | | lackiert | 24,0 |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065, mit verdecktem Gewinde (DC).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.**

Kopfplatte: Klasse A 120 x 120 x 6 mm - mit Bohrung Ø 40 mm

G-Haken Ø 14 mm unverlierbar mit Auflagering (Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 0214)

Verpackung: Werkseitig gebündelt á 50 Stück



| DECKENSTÜTZEN Euro (DC) nach EN 1065 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Klasse Größe | Verstellbereich cm | zul. Traglast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 S 0 EU | B 25 | 155 - 250 | 16,5 | 48,3 x 3,0 | 57,0 x 2,6 | lackiert | 11,7 |
| 25 S 1 EU | B 30 | 185 - 300 | 13,8 | 48,3 x 3,0 | 57,0 x 2,6 | lackiert | 13,7 |
| 25 S 2 EU | B 35 | 205 - 350 | 11,8 | 48,3 x 3,0 | 57,0 x 2,6 | lackiert | 15,1 |
| 25 S 3 EU | B 40 | 230 - 400 | 10,4 | 48,3 x 3,3 | 57,0 x 2,6 | lackiert | 19,0 |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065, mit verdecktem Gewinde (DC).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.**

Gewindemuffe mit zusätzlichem Auflagering (Gleitring).

Schutzmuffe (Höhe 150 mm, 0,9 kg) für Außenrohr auf Anfrage.

Kopfplatte: Klasse A 120 x 120 x 6 mm - mit Bohrung Ø 40 mm

G-Haken Ø 14 mm unverlierbar mit Auflagering
(Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 0214)

Verpackung: Werkseitig gebündelt á 50 Stück



| DECKENSTÜTZEN EURO (DO) nach EN 1065 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Klasse Größe | Verstellbereich cm | zul. Traglast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 S 0 EUV | D 25 | 155 - 250 | 20,0 | 48,3 x 3,2 | 60,0 x 2,6 | lackiert | 14,0 |
| 25 S 1 EUV | D 30 | 177 - 300 | 20,0 | 48,3 x 3,5 | 60,0 x 2,6 | lackiert | 15,5 |
| 25 S 2 EUV | D 35 | 205 - 350 | 20,0 | 63,5 x 2,6 | 76,0 x 2,6 | lackiert | 19,5 |
| 25 S 3 EUV | D 40 | 230 - 400 | 20,0 | 63,5 x 2,7 | 76,0 x 2,6 | lackiert | 22,0 |

**Gefertigt und geprüft nach EN 1065, mit offenem Gewinde (DO).
Mit Ausfall- und Quetschsicherung.**

Schutzmuffe für Außenrohr auf Anfrage,

D25, D30 Höhe 150 mm, 0,9 kg und D35, D40 Höhe 200 mm, 1,3 kg.

Kopfplatte: 120 x 120 x 7 mm - mit Bohrung Ø 40 mm

G-Haken Ø 15 mm unverlierbar
(Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 02145)

Verpackung: Werkseitig gebündelt á 50 Stück



Deckenstützen - Zubehör



① ABSENK-STÜTZENKOPF Typ 1 für H 20

| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|------------|-----|
| 25 SKB | verzinkt | 5,1 |

Passend für Deckenstützen ab Loch Ø 40 mm
Für Holzschalungsträger H 20 cm



② VIERWEG-STÜTZENKOPF für H 20

| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|------------|-----|
| 25 SKA | verzinkt | 3,5 |
| 25 SKL | lackiert | 3,6 |



HALTEKOPF für H 20

| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|------------|------|
| ③ 25 SK 2 | verzinkt | 0,90 |
| ④ 25 SK | verzinkt | 0,90 |



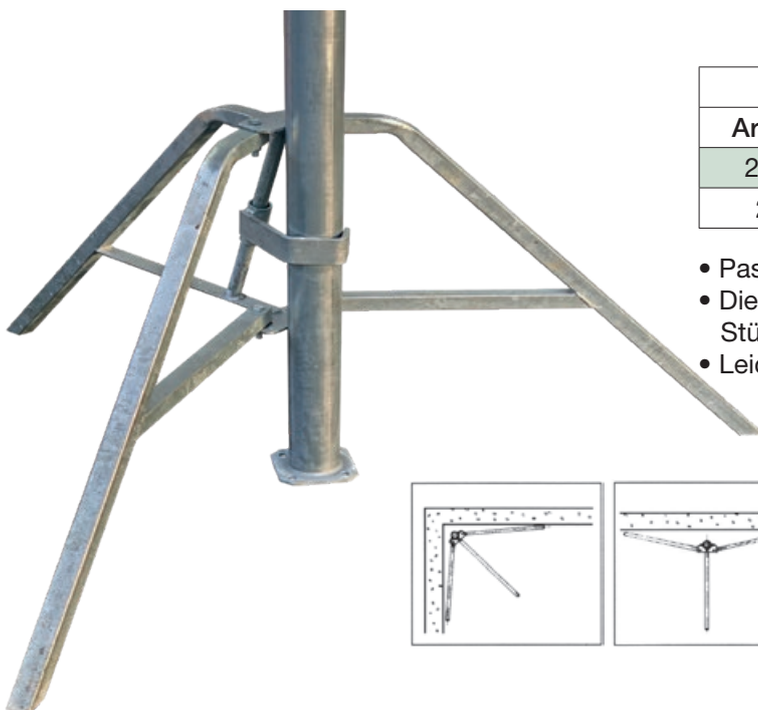
⑤ Montagegabel für H 20 Träger

| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|--------------------------------|-----|
| 46DHG | lackiert, Stiellänge 160 cm | 2,5 |



FEDERBOLZEN für Haltekopf 3

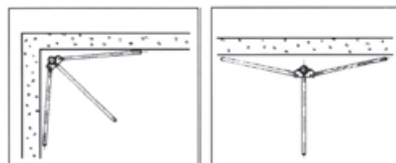
| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|------------|------|
| 25 SF | verzinkt | 0,15 |



DREIFUSS-STÄNDER für Stützen

| Artikel Nr. | Ausführung | kg |
|-------------|------------|------|
| 25 SS 1 | verzinkt | 11,0 |
| 25 SS | lackiert | 11,0 |

- Passend für Deckenstützen von Ø 48 - 90 mm
- Die drehbaren Füße ermöglichen das Aufstellen der Stützen in einer Ecke, an der Wand oder in Raummitte
- Leicht stapelbar durch Vierkant Rohr



Baustützen - Mini

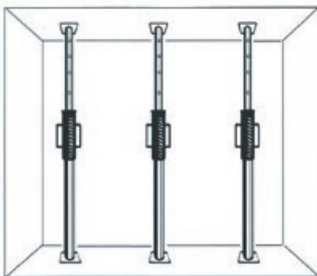


| BAUSTÜTZEN - Mini (DC) | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Verstellbereich cm | Versagenslast bei max. Höhe kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| ① 25 S 4 | 55 - 80 | 30,0 | 48,0 x 2,0 | 56,0 x 2,0 | lackiert | 4,3 |
| 25 S 41 | 60 - 100 | 30,0 | 48,0 x 2,0 | 56,0 x 2,0 | lackiert | 4,5 |
| 25 S 5 | 75 - 110 | 30,0 | 48,0 x 2,0 | 56,0 x 2,0 | lackiert | 5,3 |
| 25 S 6 | 90 - 150 | 27,0 | 48,0 x 2,0 | 56,0 x 2,0 | lackiert | 6,0 |
| 25 S 7 | 100 - 180 | 27,0 | 48,0 x 2,0 | 56,0 x 2,0 | lackiert | 6,3 |
| BAUSTÜTZE - Euro (DO) nach EN 1065 | | | | | | |
| ② 25 S00 EUVA | 90 - 150 | 20,0 | 48,3 x 3,2 | 60,0 x 2,6 | verzinkt | 9,00 |

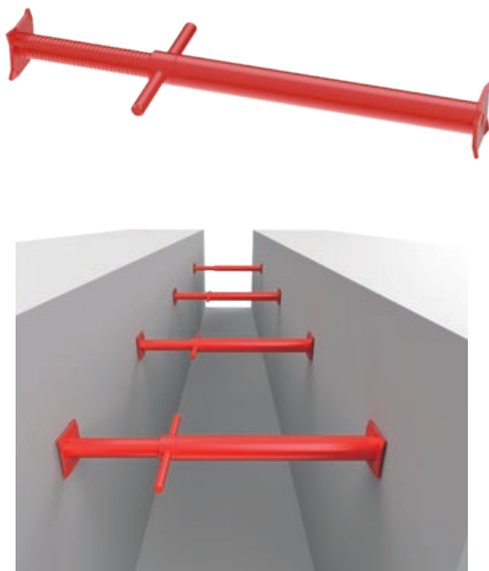
Mit verdecktem Gewinde (DC). Lieferung gebündelt á 50 Stück.
Kopfplatte: 120 x 120 x 5 mm - mit Bohrung Ø 40 mm
G-Haken Ø 12 mm unverlierbar mit Auflagering (lose)

Versagenslasten geprüft bei zentrischer Belastung, Sicherheitsfaktor beachten!

als Fenster oder Kanalstrebe



Kanalstrebe einspindelrig



| KANALSTREBE einspindelrig | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|---------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Verstellbereich cm | max. Belastung kN | Spindel mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
| 25 K 3 | 40 - 60 | 30 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 4,2 |
| 25 K | 55 - 85 | 30 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 5,9 |
| 25 K 2 | 80 - 130 | 25 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 6,8 |
| 25 K 1 | 100 - 130 | | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | |
| 25 K 4 | 105 - 155 | 20 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 7,8 |
| | 125 - 175 | 15 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 8,5 |
| | 155 - 205 | 15 | 38,0 x 5,0 | 48,0 x 3,2 | lackiert | 9,8 |

- Kopf und Fußplatten an den Enden gebogen und mit Nagellöchern versehen.
- Gewindespindel lose im Außenrohr.

Schrägstützen

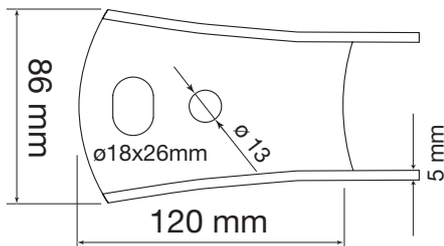
SCHRÄGSTÜTZEN (DC) standard & eco

| Artikel - Nr. | Verstellbereich cm | max. Drucklast kN | max. Zuglast kN | Innenrohr mm | Aussenrohr mm | Ausführung | kg |
|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------|----|
| 25 ST 3 | 210 - 360 | 8,3 | | 48,0 x 2,7 | 57,0 x 2,5 | lackiert | 16 |
| 25 ST 3E | 210 - 360 | | | 48,0 x 3,2 | 56,0 x 2,0 | lackiert, eco | 13 |
| 25 ST 4 | 230 - 410 | 7,4 | | 48,0 x 2,7 | 57,0 x 2,5 | lackiert | 18 |
| 25 ST 5 | 320 - 560 | 3,0 | | 48,0 x 2,7 | 57,0 x 2,5 | lackiert | 23 |
| 25 ST 6 | 420 - 600 | | | 48,0 x 3,5 | 57,0 x 2,5 | verzinkt | 28 |

Als Druck- und Zugstützen universell verwendbar zum Ausrichten und Abstützen von Beton-Fertigteilen und Schalungen.
Verpackung in Barelle Art. 36 C 060 á 50 Stück, Barelle wird extra verrechnet!

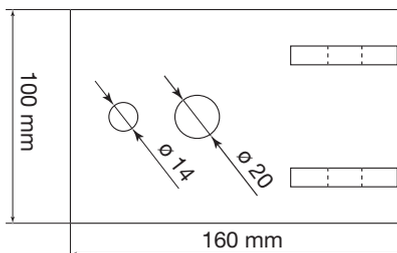
Ausführung 360 eco:

Kopf- und Fußplatte beweglich,
86 x 120 x 5 mm, G-Haken Ø 14 mm,
OHNE Ausfallsicherung



Ausführung standard:

Kopf- und Fußplatte beweglich,
160 x 100 x 6 mm mit Loch Ø 14 und Ø 20 mm
G-Haken Ø 14 mm, unverlierbar
Mit Ausfallsicherung
(Ersatzteil Art. Nr. 25 SE 0216)



Schalungsstütznagel

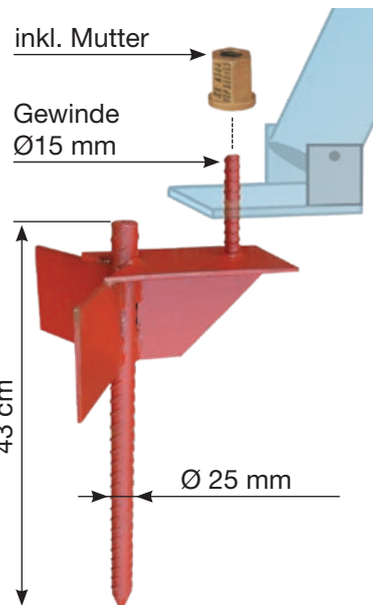
SCHALUNGSSTÜTZNAGEL inkl. Mutter

| Artikel - Nr. | Bezeichnung | Ausführung | kg |
|---------------|---------------------|------------|-----|
| 25 N | Schalungsstütznagel | lackiert | 4,4 |

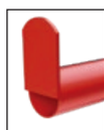
- Wiederverwendbare, stabile Ausführung
- Einfacher, schneller Einsatz
- Durch angespitztes Betoneisen leichtes einschlagen ins Erdreich möglich
- Verdrehen oder wegrutschen ist durch die großen „Flügel“ an drei Seiten nicht möglich



einfaches Entfernen, sicherer Halt



Gerüstböcke (drehbar)



| Artikel - Nr. | Höhe | Ausführung | kg |
|---------------|---------------|------------|------|
| 34 A0 | 0,70 - 1,20 m | lackiert | 12,0 |
| 34 A01 | 0,90 - 1,60 m | lackiert | 14,0 |
| 34 A1 | 1,05 - 1,90 m | lackiert | 16,0 |
| 34 A2 | 1,25 - 2,30 m | lackiert | 18,0 |
| 34 A3 | 1,55 - 2,80 m | lackiert | 24,0 |
| 34 A5 | Geländerholm | lackiert | 4,0 |

- Auflagenbreite: 120 cm, Höhenverstellbar alle 10 cm
- Zulässige Belastung 6 kN (bei glm. Belastung über die ganze Breite)
- Zusammenklappbar, Platzsparend bei Transport und Lagerung
- G-Haken Ø 10 mm

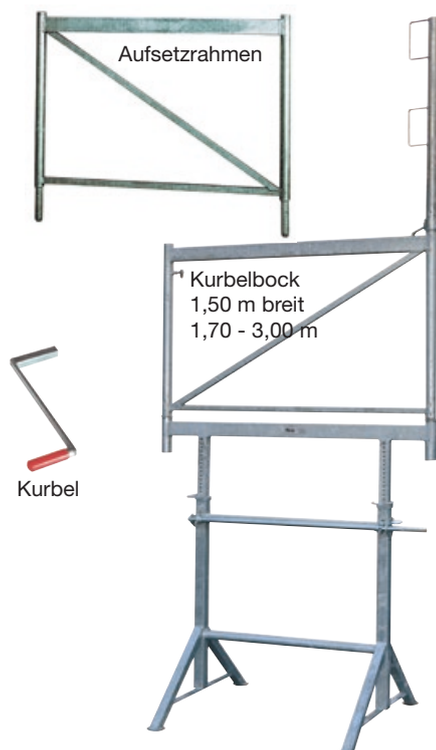
Gerüstböcke (starr)



| Artikel - Nr. | Höhe | Ausführung | kg |
|---------------|---------------|------------|------|
| 34 AS 195 | 1,20 - 1,90 m | lackiert | 15,0 |

- Stabile Stahlkonstruktion
- Absolut standfest
- Auflagenbreite: 120 cm
- Höhenverstellbar alle 10 cm
- Steckbolzen Ø 10 mm mit Kette

Kurbelgerüstbock



| Gerüstböcke | | | | | |
|--|---------------|--------|-------------|-------------------------------|------|
| Artikel - Nr. | Höhe | Breite | Tragfähigk. | Ausführung | kg |
| 34 AK 15B | 1,70 - 3,00 m | 1,5 m | 1500 kg | verzinkt, mit Geländerpfosten | 55,0 |
| 34 AK 15AV | 1,20 - 1,95 m | 1,5 m | 1600 kg | verzinkt | 40,0 |
| 34 AK 15A | 1,20 - 1,95 m | 1,5 m | 1600 kg | lackiert | 38,0 |
| 34 AK 12A | 1,20 - 1,95 m | 1,2 m | 1600 kg | verzinkt | 37,0 |
| 34 AK 12B | 1,20 - 1,95 m | 1,2 m | 1600 kg | lackiert | 35,0 |
| Kurbel für Kurbelbock | | | | | |
| 34 AKK | | | | verzinkt | 1,2 |
| Aufsetzrahmen für Kurbelbock | | | | | |
| 34 AZ 01 | 1,00 m | 1,5 m | | verzinkt | 16,0 |
| 34 AZ 011 | 1,00 m | 1,2 m | | verzinkt | 14,0 |
| Geländerpfosten - Universal 19530 für Kurbelbock | | | | | |
| 34 AZ 04 | 1,00 m | | | verzinkt | 4,6 |

- Kurbelgerüstböcke sind durch Kurbeln stufenlos höhenverstellbar
- Antrieb mittels Kurbel und Sternrad.
- Ab einer Höhe von 2 m ist ein Seitenschutz erforderlich (Geländerpfosten)
- G-Haken Ø 10 mm

Putzer-Gerüstböcke



| Putzer-Gerüstbock starr | | | |
|-------------------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Höhe | Ausführung | kg |
| 34 BA 100 | 0,60 - 1,00 m | lackiert | 10,0 |
| 34 BA 190 | 0,50 - 0,80 m | lackiert | 7,0 |

| Putzer-Gerüstbock drehbar | | | |
|---------------------------|---------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Höhe | Ausführung | kg |
| 34 BC 90 | 0,60 - 0,90 m | lackiert | 7,0 |

- Starrer Bock, nicht zusammenlegbar
- Stabile Stahlkonstruktion
- Absolut standfest
- Auflagenbreite: 100 cm
- Höhenverstellbar alle 5 cm
- 2 Böcke können mittels eingeschobenem Gerüstrohr verbunden werden

Putzer-Bock seitlich ausziehbar



| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|------------|------|
| 34 BA 400 | lackiert | 23,0 |

- Auflagenbreite verstellbar 150 – 420 cm
- Höhenverstellbar von 55 – 90 cm
- Stabile Rohrkonstruktion

Klappbock



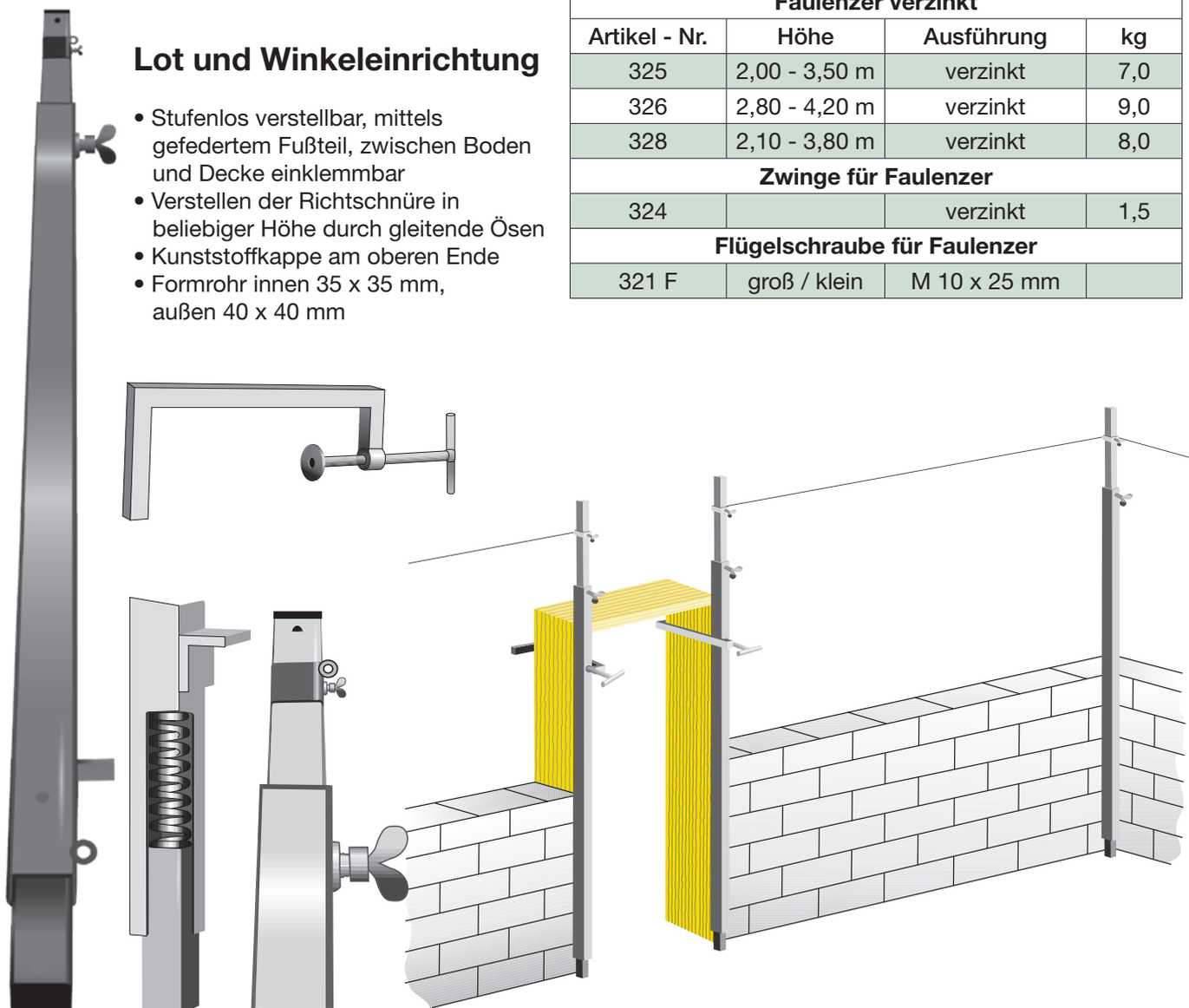
| Artikel - Nr. | Breite cm | Standfläche cm | Ausführung | kg |
|---------------|-----------|----------------|------------|------|
| 34 BK 01 | 110 x 25 | 100 x 25 | lackiert | 14,0 |
| | 70 x 25 | 60 x 25 | lackiert | 10,0 |

- standfest
- zusammenklappbar
- wetterfester Stufenbelag
- Höhe 70 cm

Faulenzer

Lot und Winkeleinrichtung

- Stufenlos verstellbar, mittels gefedertem Fußteil, zwischen Boden und Decke einklemmbar
- Verstellen der Richtschnüre in beliebiger Höhe durch gleitende Ösen
- Kunststoffkappe am oberen Ende
- Formrohr innen 35 x 35 mm, außen 40 x 40 mm



Faulenzer verzinkt

| Artikel - Nr. | Höhe | Ausführung | kg |
|------------------------------|---------------|--------------|-----|
| 325 | 2,00 - 3,50 m | verzinkt | 7,0 |
| 326 | 2,80 - 4,20 m | verzinkt | 9,0 |
| 328 | 2,10 - 3,80 m | verzinkt | 8,0 |
| Zwinge für Faulenzer | | | |
| 324 | | verzinkt | 1,5 |
| Flügelschraube für Faulenzer | | | |
| 321 F | groß / klein | M 10 x 25 mm | |

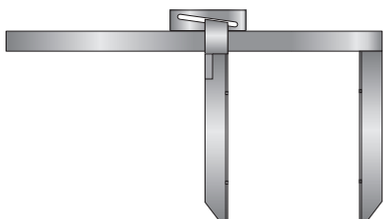
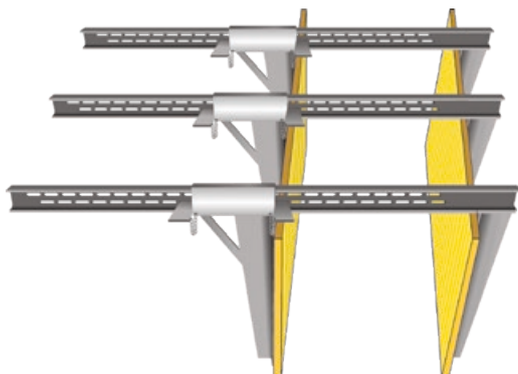
Korbbinde-Bock



| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|----------------------|-----|
| 34 AG 01 V | feuerverzinkt | 9,0 |
| 34 AG 01 | lackiert | 8,5 |
| 34 AG 01 KV | Kurbel feuerverzinkt | 1,0 |

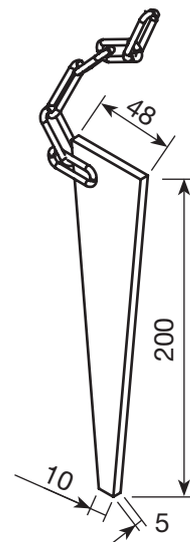
- Schnelles und bequemes Binden von Körben oder anderer Armierung
- Höhenverstellbar mittels Kurbel
- Stabile und standsichere Konstruktion
- Kein Verrutschen des Korbes durch Klemmmechanismus
- G-Haken Ø 12 mm

Fundamentzwingen



| Fundamentzwingen | | | | |
|------------------|----------------------|---------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | verstellbar | Schenkellänge | Ausführung | kg |
| 24 F 01 | 0 - 70 cm | 40 cm | verzinkt | 12,6 |
| 24 F 1 V | 0 - 90 cm | 50 cm | verzinkt | 13,0 |
| 24 F 2 V | 0 - 120 cm | 50 cm | verzinkt | 14,0 |
| 24 F 4 | 0 - 150 cm | 50 cm | verzinkt | 14,5 |
| 24 F 5 | 0 - 185 cm | 50 cm | verzinkt | 15,0 |
| 24 FKK | Ersatzkeil mit Kette | | | 0,4 |

- Stufenlose Einstellung durch 2 Keile
- Schnelle Ausschaltung
- Formstabil durch U-Profil 65 x 30 mm
- Schwere Ausführung für alle Betonarbeiten
- Keile mit Kette gesichert
- Andere Längen auf Anfrage



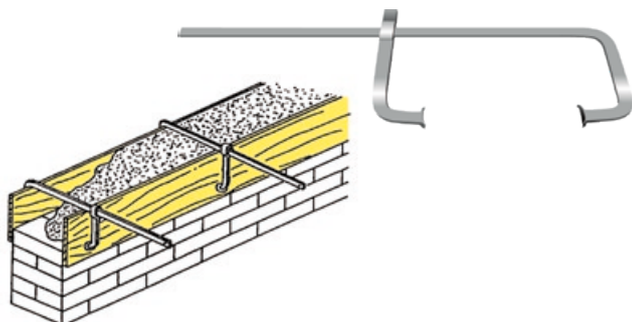
| Schraubschalzwinge | | | | |
|--------------------|-------------|---------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | verstellbar | Schenkellänge | Ausführung | kg |
| 24 C 088 | 0 - 90 cm | 50 cm | verzinkt | 9,0 |
| 24 C 065 | 0 - 65 cm | 35 cm | verzinkt | 7,0 |

- Leichte Verstellung durch Kurbel
- Stabile, feuerverzinkte Ausführung
- Robustes und selbstreinigendes Gewinde (wie Ankerstab)

| Fundamentzwingen Mini / Balkenklemme | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | verstellbar | Schenkellänge | Ausführung | kg |
| 24 F 0 | 0 - 57 cm | 34 cm | lackiert | 4,0 |
| 24 B 01 | 0 - 90 cm | 50 cm | verzinkt | 9,0 |

- Stufenlose Einstellung durch unverlierbaren Keil
- Leichte Ausführung aus Formrohr 40 x 20 mm

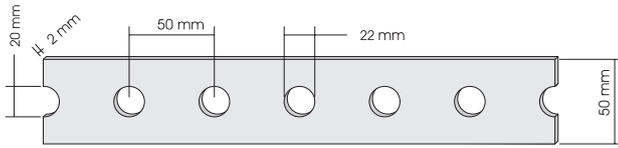
Schlagzwingen



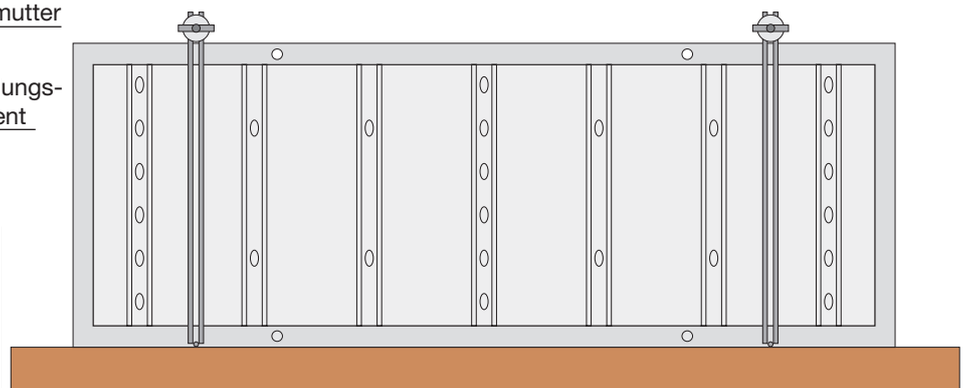
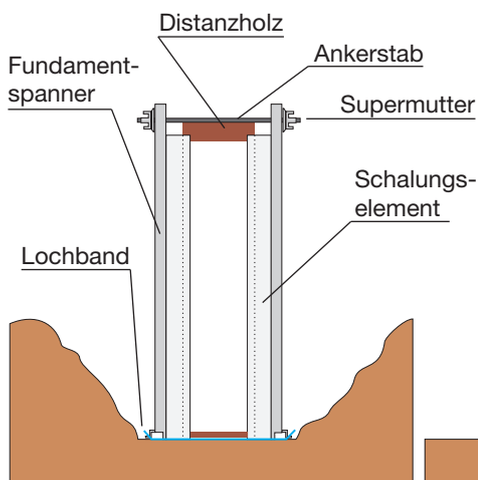
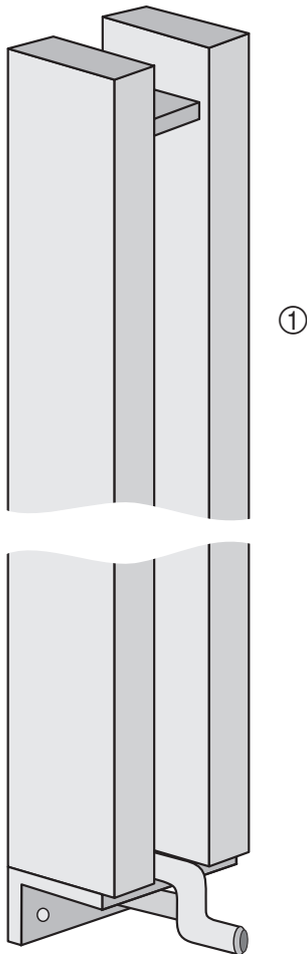
| Schlagzwingen | | | | |
|---------------|-------------|---------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | verstellbar | Schenkellänge | Ausführung | kg |
| 24 S 100 | 0 - 100 cm | 30 cm | verzinkt | 3,5 |

- Ein Schlag und die Zwingen klemmt
- Formstabil durch Flacheisen 35 x 8 mm

VIBA-Lochband, Fundamentspanner



Schalungs-
geräte



VIBA-Lochband 50 x 2 (auf Rolle)

| Artikel-Nr. | Breite mm | Stärke mm | Länge m | Loch Ø mm | Loch-Teilung | kg / lfm |
|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|
| 65GL | 50 | 2,0 | 25 | 20x22 | 50 mm | 0,7 |

① VIBA-Fundamentspanner

| Artikel- Nr. | Länge mm | max. Elementbreite mm | Gewicht kg |
|--------------|----------|-----------------------|------------|
| 65F | 970 | 900 | 5,0 |
| 65 F 2 | 1420 | 1350 | 6,5 |

Fundamentklemme / Überspannkralle

| Artikel- Nr. | Bezeichnung | Gewicht kg |
|--------------|-------------------|------------|
| 65F 31 | ② Fundamentklemme | 1,5 |
| 65 F 318 | ③ Überspannkralle | 1,7 |

Liegende Rahmenelemente zum Schalen von Fundamenten.

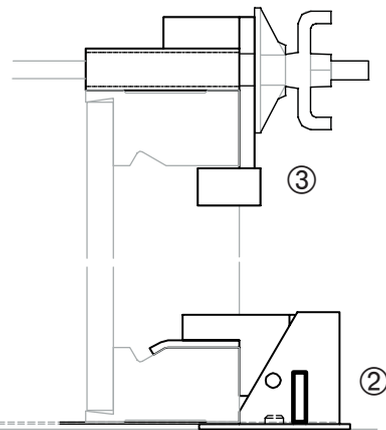
Ankerung:

Oben mit Ankerstab Ø 15,0 mm und Supermutter.
Unten mit VIBA-Fundamentspanner und VIBA-Lochband.
Es können sämtliche Wandstärken im 5 cm Raster hergestellt werden.

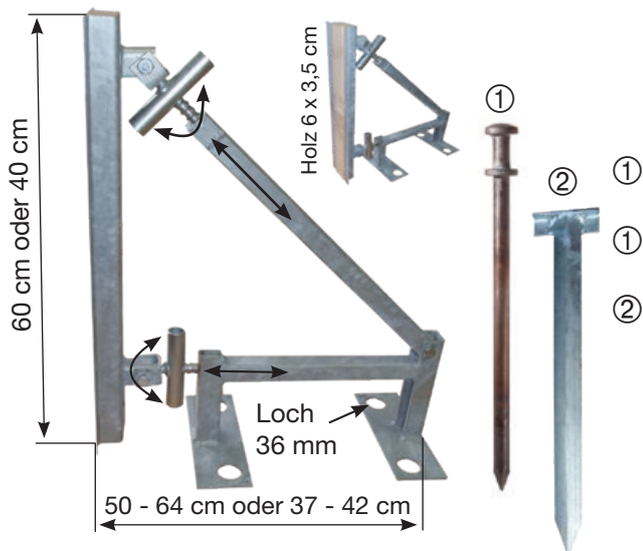
Belastung:

Lochband max. 12 kN

Lochbandlänge = Mauerstärke + 50 cm



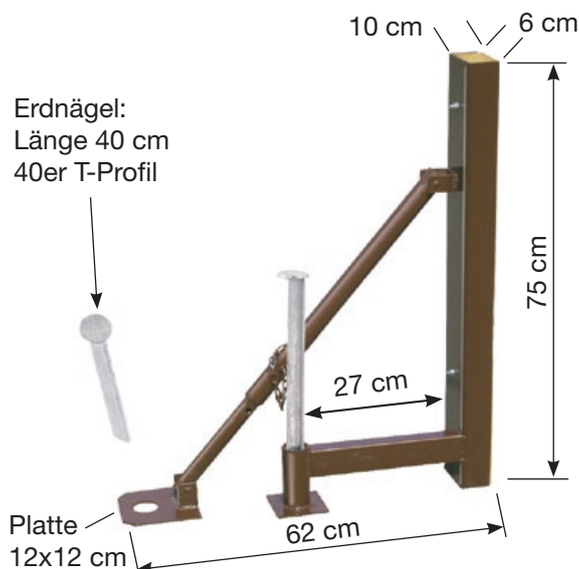
Abschalstütze justierbar



| Artikel - Nr. | Bezeichnung | kg |
|---------------|---|-----|
| 39 RC 151805V | Abschalstütze 60 cm | 7,5 |
| | Abschalstütze 40 cm | 6,0 |
| 38 AA 18 | Erdnagel geschmiedet Ø 25 x 480 mm Doppelkopf | 2,0 |
| | Erdnagel geschmiedet Ø 25 x 580 mm Doppelkopf | |
| | Erdnagel Winkeleisen geschweißt 25 x 25 x 3 mm, Länge 450 mm | 0,7 |

- Ideale Verstellbarkeit durch Schraubsystem
- Mit 4 Erdnägeln im Boden zu verankern
- Holzaufgabe zum Aufnageln der Schalung
- Verzinkte Ausführung mit robustem Gewinde
- Exaktes Ausrichten ohne zusätzlichem Zeitaufwand

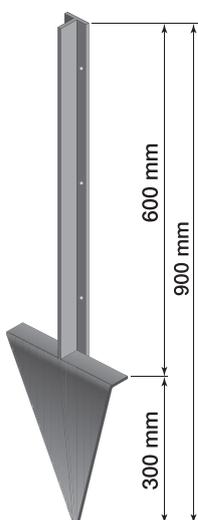
Abschalstütze Set mit 2 Erdnägeln



| Artikel - Nr. | Bezeichnung | kg |
|---------------|---|-----|
| 39 RC 11290 | Abschalstütze, Set mit 2 Erdnägeln 0,75 m hoch | 9,0 |

- Zur kostensenkenden Einschalung von Bodenplatten und Stützmauern
- Schneller Aufbau ohne Fachkräfte
- Sichere Formhaltung, verwindungsfrei
- Kein Verschnitt von Kantholz
- Geringes Gewicht, platzsparend zu lagern

Bodenanker

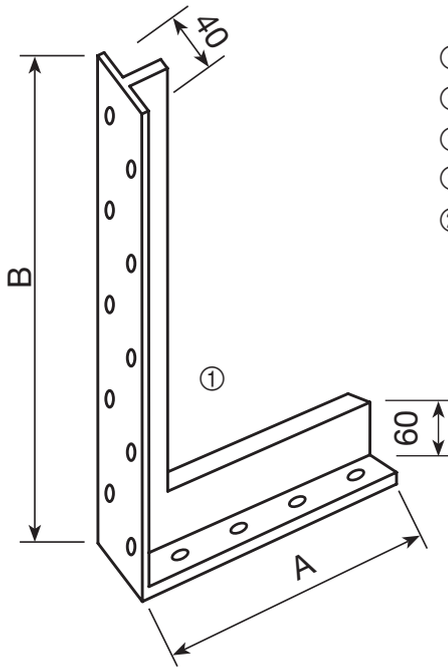


| Artikel - Nr. | Länge | Breite | Ausführung | kg |
|---------------|-------|--------|------------|-----|
| 39 AB 01 | 90 cm | 30 cm | verzinkt | 3,2 |

Einfache Abstützung für die Bodenplattenabschalung.
Aufgrund des breiten Erdspießes auch für weiche Böden geeignet.



Aussparungs - Innenecken und Winkel



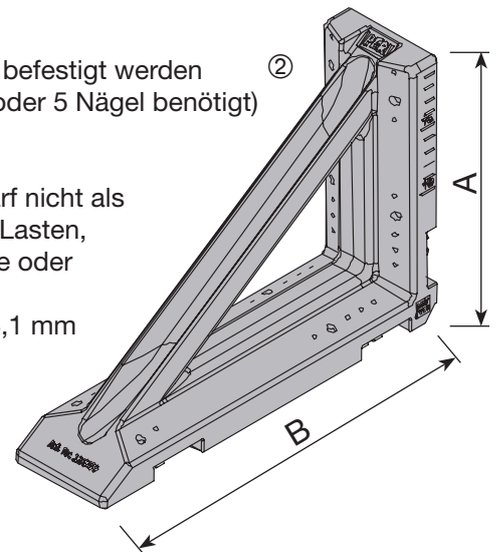
| Artikel - Nr. | Bezeichnung | A / B mm | Kg |
|----------------|-----------------------------------|-----------|------|
| ① 69 QA 5804 | Schalwinkel - verzinkt 15/20 cm | 145 / 195 | |
| ① 69 QA 5805 | Schalwinkel - verzinkt 18/25 cm | 175 / 245 | |
| ① 69 QA 5803 | Schalwinkel - verzinkt 20/25 cm | 195 / 245 | 1,50 |
| ① 69 QA 5805 | Schalwinkel - verzinkt 25/30 cm | 245 / 295 | 1,85 |
| ② 39 SP 126299 | Schalwinkel - Kunststoff 20/30 cm | 200 / 300 | 0,50 |
| 91 A 065 | Doppelkopf-Nägeln 3.1 x 55/65 mm | | |

Schalwinkel verzinkt ①

- Robust, verzinkt und wiederverwendbar
- Vielseitig einsetzbar
- Kostengünstig
- Kann mit Schrauben oder Nägel befestigt werden (pro Seite werden 3 Schrauben oder 5 Nägel benötigt)

Schalwinkel Kunststoff ②

- Der Kunststoff Abschalwinkel darf nicht als Konsole verwendet werden, um Lasten, wie z.B. eine auskragende Decke oder eine Arbeitsbühne, zu tragen
- Das Nageln erfolgt mit Nägel \varnothing 3,1 mm

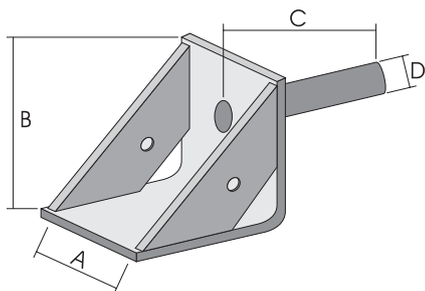


| Innenecke aus Stahl mit Klemmschrauben \varnothing 15 mm | | | |
|--|----------|---------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge cm | Spanner | kg |
| 26 BA 040 | 40 | 1 | 3,0 |
| 26 BA 080 | 80 | 2 | 5,5 |
| 26 BA 120 | 120 | 3 | 8,0 |

- Für Schachtschalungen, Decken- Tür- und Wandaussparungen
- Leichte und schnelle Montage und Demontage
- Für Schalholz von 12 - 35 mm Dicke
- Die schnelle und vielseitige Lösung für Ihre Baustelle



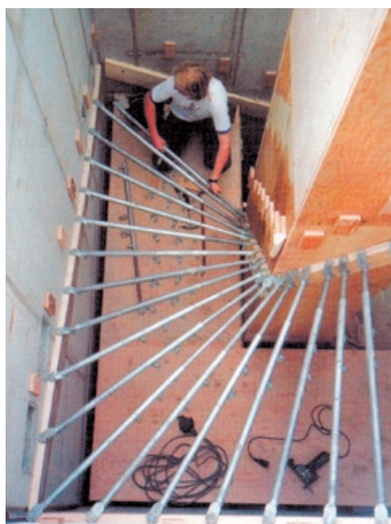
Kantholzschuh RD 20



| Einhängeschuh für Kantholz 100/100 | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|--------|---------|------------|-----|------|
| Artikel - Nr. | A | B | C | D | Ausführung | kg | VE |
| 39 B 011 | 108 | 100 | 100 mm | Ø 20 mm | verzinkt | 2,9 | Stk. |

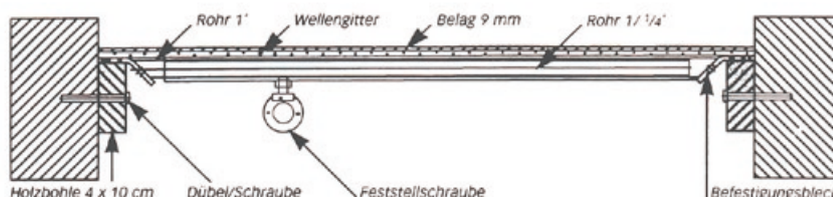
- Passend für Kanthölzer 10 x 10 cm, für Schächte und Zwischenböden
Loch Ø 6 mm seitlich
- Prüfzeugnis vorhanden
- Berechnung der Konsollast bitte anfordern

Teleskop - Treppenschalung



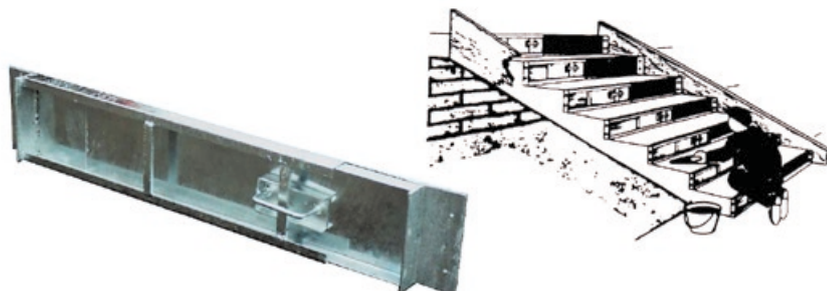
| Artikel - Nr. | Beschreibung | Ausführung | kg |
|---------------|--|------------|------|
| 39 FG | GRUNDSET für Geschoßhöhe bis 3,50 m | verzinkt | 235 |
| | bestehend aus: | | |
| 39 FGT 1 | 21 Stück Teleskoprohre 92 - 144 cm | verzinkt | 4,60 |
| 39 FGT 2 | 6 Stück Teleskoprohre 107 - 167 cm | verzinkt | 5,20 |
| 39 FGG 1 | 10 Stück Wellengitter 125 x 62 cm | verzinkt | 3,20 |
| 39 FGG 2 | 4 Stück Wellengitter 62 x 62 cm | verzinkt | 1,60 |
| 39 FL 12 | 20 m ² Fixoponfolie 10 mm (Treppenbelag) | Kunststoff | |
| 36 C 121 | 1 Stück Gitterbox, L = 153 cm B = 97 cm H = 84 cm | verzinkt | 60,0 |
| | Verbrauchsmaterial: | | |
| 39 FL 11 | Fixoponfolie 10 mm, Rolle 1,3 x 50 m = 65 m ² | Kunststoff | 15,0 |

- Die Unterschalung für gerade, viertel-, halb- und vollgewendelte Treppen
- Sehr kurze Montagezeit • Wenig Materialverbrauch • Keine Unterstellung nötig
- Insbesondere im Bereich von gewendelten Treppen kein Holzverschnitt
- Abstand der Teleskoprohre max. 30 cm.



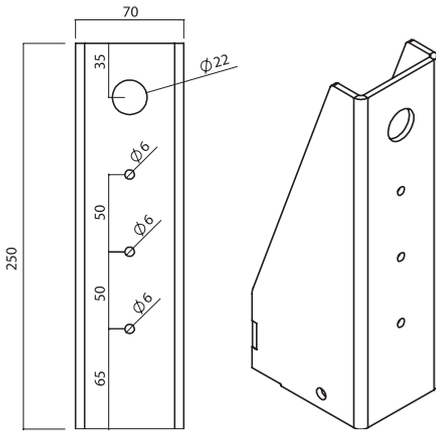
Stufenschalung

| Artikel - Nr. | Beschreibung | Höhe | Ausführung | kg |
|---------------|--|-------|------------|-----|
| 270 V | Stufenschalung verstellbar von 85 - 150 cm | 18 cm | verzinkt | 8,0 |



- Die effektive Schalhilfe zur Einschalung von Treppenstufen.
- Seitliche Winkelprofile mit Nagellöcher.
- Durch Keilverschluß stufenlos verstellbar.

Schalungsaufsatz - Winkel



| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
|---------------|------------------------------|------------|------|
| 20 WF | Schalungsaufsatzwinkel Typ F | verzinkt | 1,80 |
| 20 EM | Keilklammer Typ F | verzinkt | 1,90 |

- maximale Aufschalhöhe 30 cm
- passend für Schalungsplattenstärke 27 mm

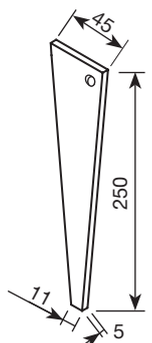


Säulenzwingen

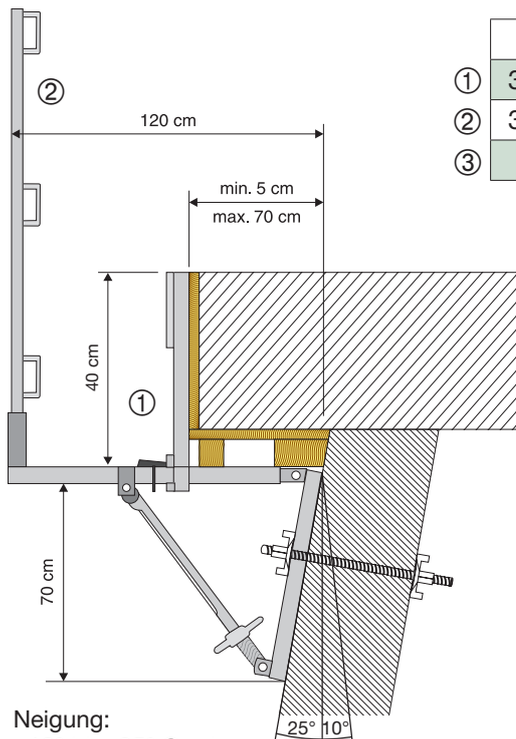


| SÄULENZWINGEN | | | |
|----------------|-------------|---------|------|
| für Säulen bis | | | |
| Artikel - Nr. | max. cm | min. cm | Kg |
| 23 A 1 | 80 x 80 | 25 x 25 | 17,0 |
| 23 A 2 | 100 x 100 | 25 x 25 | 26,0 |
| | 130 x 130 | 25 x 25 | 32,0 |
| 23 AK | Ersatzkeile | | |

- Einfache Art eine rechteckige Säule einzuschalen
- Winkel fest verschweißt
- komplett mit 4 Keilen
- eine Garnitur besteht aus 2 Winkelstücken und 4 Keilen
- Ausführung lackiert
- Stufenlos einstellbar durch versetzt angeordnete Schlitze



Schalungskonsole verstellbar



Neigung:

+10° bis -25° Grad

• Balkone • Brückenbau • Strassenbau • Tiefbau

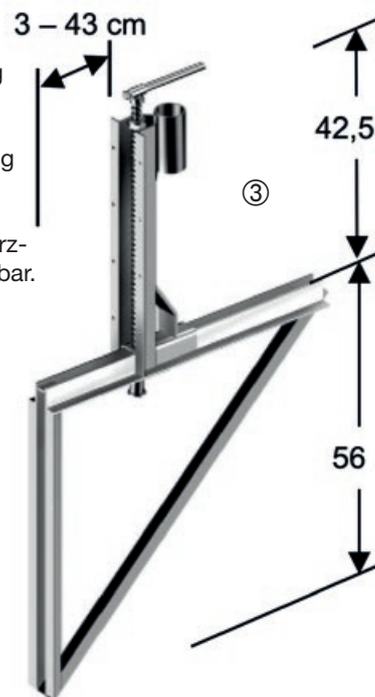
| Deckenstärke | Konsolenabstand max. |
|--------------|----------------------|
| 20 cm | 1,50 m |
| 30 cm | 1,15 m |
| 40 cm | 0,80 m |

| | Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
|---|-----------------|---------------------------|------------|------|
| ① | 39 SA 15 18 26V | Schalungskonsole | verzinkt | 15,0 |
| ② | 39 SA 13 18 65V | Seitenschutz passend zu ① | verzinkt | 4,0 |
| ③ | 39 SA 010 | Abschalkonsole Vario | verzinkt | 8,5 |

Deckenrand- und Überstandsschalung ohne vorgegebenes Raster bis 43 cm.

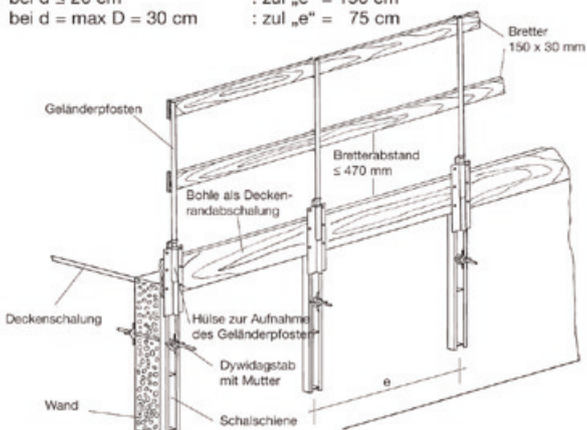
• Von der Decke- bzw. Deckenschalung aus kann der Abschalshenkel beim Ein- bzw. Ausschalen sicher bedient werden, mit Seitenpfosten zur Absturz-sicherung DIN EN 13374-A, erweiterbar.

• Stabile Stahlkonstruktion für hohe Belastung. Abzuschalende Decken-stärken bis 50 cm Höhe



Deckenrandabschalung

Der zulässige Abstand „e“ der Schalschienen richtet sich nach der Dicke der zu betonierenden Decke und beträgt
bei $d \leq 20$ cm : zul „e“ = 150 cm
bei $d = \max D = 30$ cm : zul „e“ = 75 cm

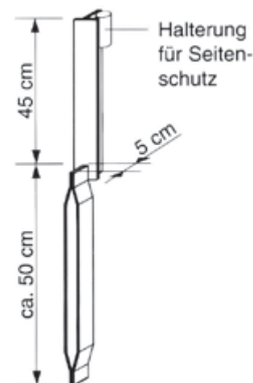


| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
|---------------|-----------------------|------------|-----|
| 39 S 010 | Schalschiene 100 cm | verzinkt | 7,6 |
| 34 AZ 04 | Geländerpfosten 19530 | verzinkt | 3,5 |

Höhe der Schiene: 100 cm
Höhe gesamt: 130 cm

| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
|---------------|-------------------------------|------------|-----|
| 39 R | Randabschaler | lackiert | 3,5 |
| 39 RA | Seitenschutz f. Randabschaler | | |

- Einfaches Gerät zum Abschalen von Decken usw.
- Befestigung am Mauerwerk mit jedem beliebigen Spannschloß oder Gewindestab
- Höheneinstellung durch Längsschlitz



Schuttröhre



| Kunststoff-Schuttrohr (aus Polyethylen, mit 2 Ketten) | | | | |
|---|--------|--------|---------|------|
| Artikel - Nr. | Länge | Ø oben | Ø unten | kg |
| 37 AB | 1,10 m | 0,50 m | 0,40 m | 9,5 |
| Kunststoff-Abzweig (aus Polyethylen, mit 4 Ketten) | | | | |
| 37 AC | 1,10 m | 0,50 m | 0,40 m | 16,0 |

Die Schuttröhre werden für die Beseitigung von Bauschutt aller Art eingesetzt. Die Rohre sind aus reissfestem Kunststoff, geräuscharm und sehr langlebig. Kettendurchmesser 7 mm mit Sicherheitskarabinerhaken.



| Kunststoff-Trichter (aus Polyethylen, mit 2 Ketten) | | | | | |
|---|--------|--------|---------|-------------------------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge | Ø oben | Ø unten | Einfüllöffnung | kg |
| 37 ASK | 0,55 m | 0,50 m | 0,40 m | h 0,25m b 0,65m t 0,70m | 6,0 |

schnelle Montage = hohe Rentabilität

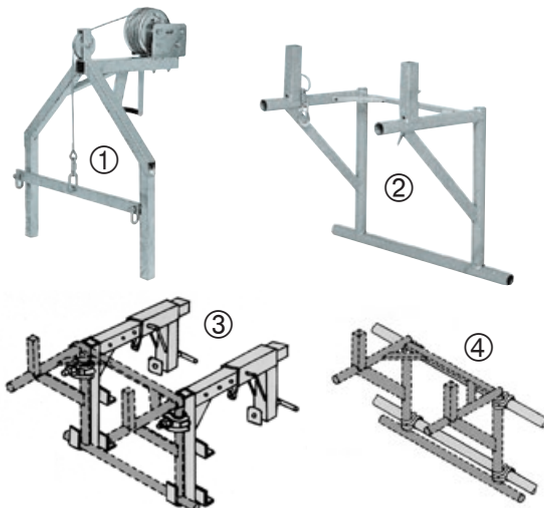
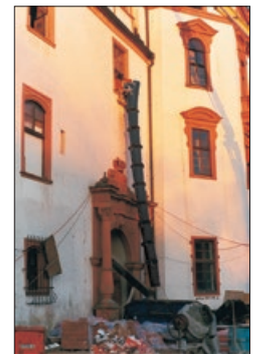


| Zwischenbefüllung (aus Polyethylen, mit 2 Ketten) | | | | | |
|---|--------|--------|---------|-------------------|------|
| Artikel - Nr. | Länge | Ø oben | Ø unten | Einfüllöffnung | kg |
| 37 AD | 1,10 m | 0,50 m | 0,40 m | h 0,25 m b 0,65 m | 13,5 |



Mit der Staubschutzhülle können die Schuttröhre staubsicher abgedichtet werden.

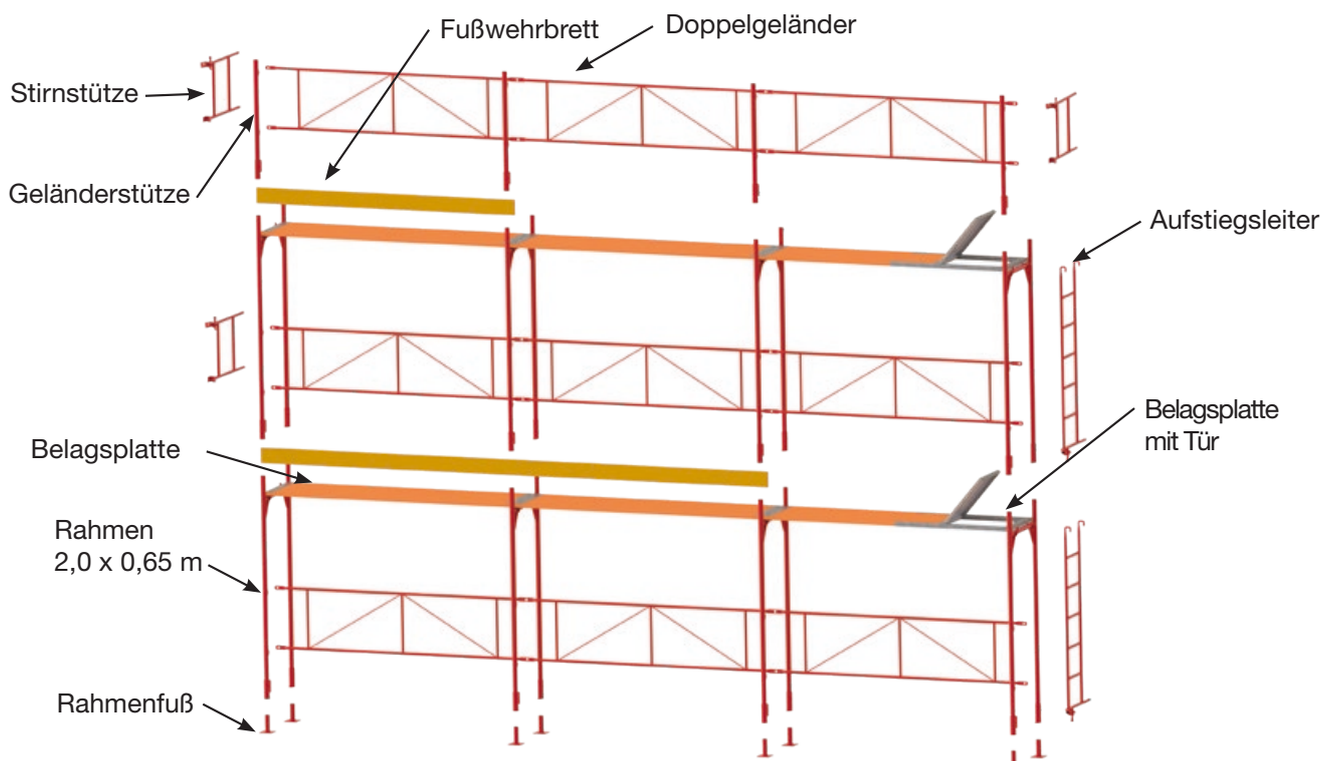
Mit der PVC-Gewebeplane (660 g/m²) werden die Schuttcontainer staubdicht abgedeckt. 6 Ösen ermöglichen die Befestigung.



| Zubehör für Schuttröhre | | |
|-------------------------|--|------|
| Artikel - Nr. | Beschreibung | kg |
| 37 S 20 | ① Handwinde mit Gestell | 14,0 |
| 37 B | ② Trägergestell | 13,0 |
| 37 BE 01 | ③ Erweiterung zur Fensterbefestigung für Trägergestell (bestehend aus 2 Teilen) | 29,0 |
| 37 BE 02 | ④ Gerüstbefestigung f. Trägergestell (2 Gerüstrohre á 3,0 m Länge, 8 Normalkupplungen) | 32,0 |
| 37 Q | ⑤ Staubschutzhüllen mit Gummizug | 0,3 |
| 37 P | ⑥ PVC Containerabdeckplane mit Öffnung für Schuttröhre, Größe 4,70 x 2,80 m | 10,5 |

Fassadengerüst

- Ausführung nach ÖNORM B 4007 und HD 1000 - bis 60 m Höhe
- Es sind sämtliche laut ÖNORM erforderlichen Teile, wie innenliegender Aufstieg, Ankerungen, Brust-Knie-Fußwehr etc. enthalten
- Schnellstes System für große Flächen durch wenige Einzelteile
- Flexible Anpassung auch an komplizierten Fassaden
- Leichte Handhabung durch einfaches Stecksystem
- Größte Sicherheit durch stabile, maschinengefertigte Bauteile
- Maximale Wertbeständigkeit durch professionelle Tauchlackierung

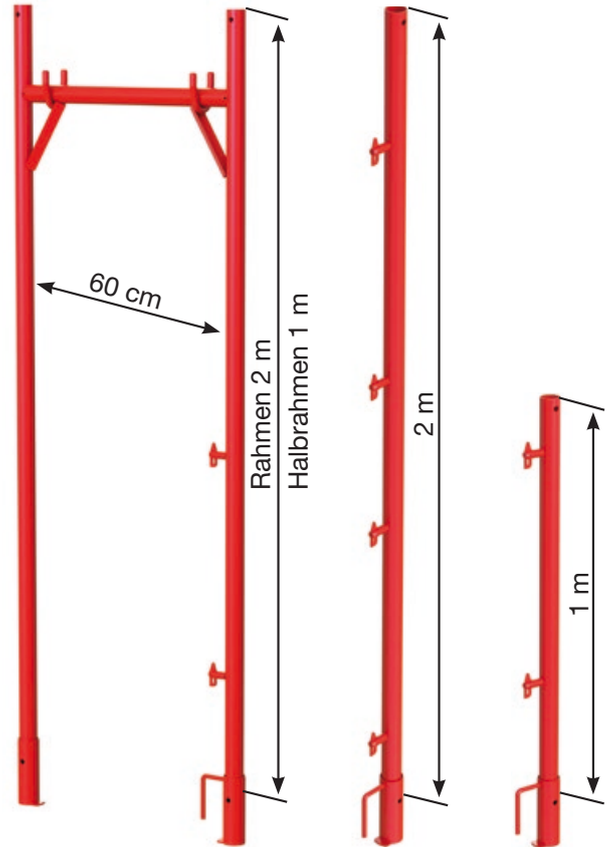


| Artikel - Nr. | Bezeichnung | Fassadenfläche = Höhe x Länge | | | | | kg |
|---------------|----------------------|--|--|--|---|---|------|
| | | 200 m ² (8x25m) Stück | 400 m ² (8x50m) Stück | 600 m ² (8x75m) Stück | 800 m ² (8x100m) Stück | 1000 m ² (10x100m) Stück | |
| 39 GL 10 | Rahmen 2 x 0,65 m | 33 | 63 | 93 | 123 | 164 | 15,0 |
| 39 GA 01 | Holzbelag 2,5 m | 27 | 57 | 87 | 117 | 156 | 24,0 |
| 39 GA 02 | Holzbelag m. Tür | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 30,0 |
| 39 GL 55 | Aufstiegsleiter | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 7,5 |
| 39 GL 32 | Doppelgeländer 2,5 m | 40 | 80 | 120 | 160 | 200 | 10,0 |
| 39 GL 750 | Ankerstange 0,5 m | 11 | 21 | 31 | 41 | 63 | 1,5 |
| 39 G 010 | Keilkupplung | 11 | 21 | 31 | 41 | 63 | |
| 39 GL 65 | Stirnschutz | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 4,0 |
| 39 G 0250 | Rahmenfuß | 22 | 42 | 62 | 82 | 82 | |
| 39 G 55 | Fußwehribrett 3 m | 30 | 60 | 90 | 120 | 160 | |
| 39 GL 20 | Geländerstütze 1 m | 12 | 23 | 33 | 43 | 43 | 4,0 |
| 39 G 00 | Ausführung lackiert | | | | | | |
| 39 G 00V | Ausführung verzinkt | | | | | | |

Rahmen und Geländerstützen

| Artikel - Nr. | Bezeichnung | kg |
|---------------|--------------------|------|
| 39 GL 10 | Rahmen 2 m | 16,0 |
| 39 GL 15 | Halbrahmen 1 m | 10,5 |
| 39 GL 20 | Geländerstütze 1 m | 4,0 |
| 39 GL 22 | Geländerstütze 2 m | 7,0 |

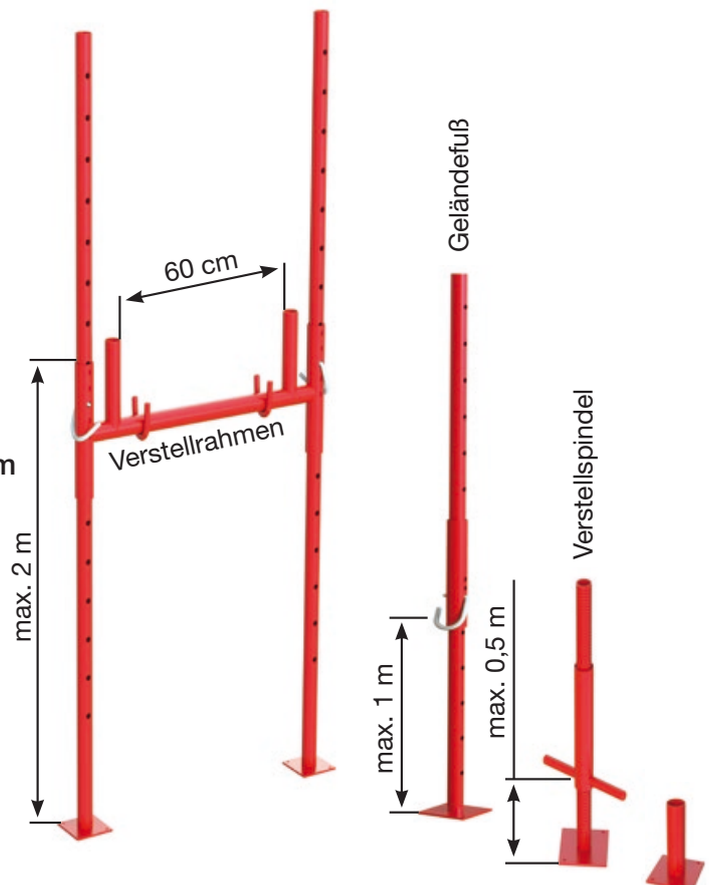
- Gerüststrahlen aus Rohr 48 x 2,3 mm
- Alle Gerüstteile sind lackiert oder feuerverzinkt lieferbar
- Ausführung entspricht ÖNORM B 4007 und HD 1000



Rahmenfüße, Verstellspindeln und verstellbare Rahmen

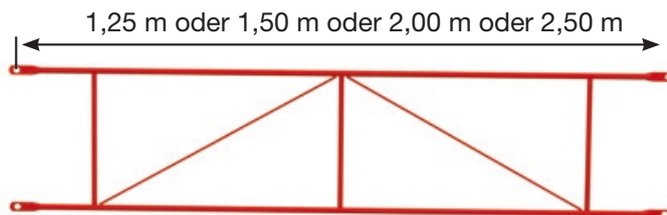
| Artikel - Nr. | Bezeichnung | kg |
|---------------|-----------------|------|
| 39 G 0250 | Rahmenfuß | 1,2 |
| 39 GL 80 | Verstellspindel | 4,5 |
| 39 G 1150 | Geländefuß | 5,5 |
| 39 G 0600 | Verstellrahmen | 24,0 |

- Für jeden Untergrund die perfekte Lösung
- Der günstige Rahmenfuß für ebene Flächen
- Die Verstellspindel für Unebenheiten bis 50 cm
- Der Geländefuß für größere Stufen oder Schrägen im Gelände
- Der Verstellrahmen für extrem hohe Stufen (z.B. Stieghäuser)
- Alle Varianten in lackierter oder verzinkter Ausführung erhältlich!



Doppelgeländer

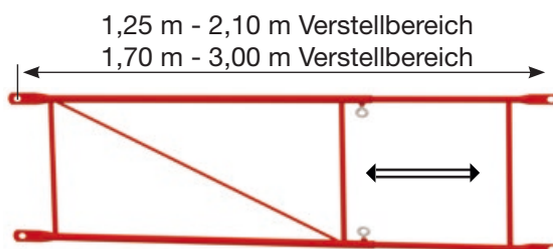
| Doppelgeländer | | | |
|----------------|----------|---------------|------|
| Artikel - Nr. | Länge cm | Ausführung | kg |
| 39 GL 30 | 125 | verzinkt/lack | 5,2 |
| G 03 05 | 150 | verzinkt/lack | 6,0 |
| G 03 15 | 200 | verzinkt/lack | 8,0 |
| 39 GL 32 | 250 | verzinkt/lack | 10,0 |



- Einfache und sichere Einhängung am Rahmen für einen schnellen Aufbau

Doppelgeländer - verstellbar

| Doppelgeländer - verstellbar | | | |
|------------------------------|-----------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Länge cm | Ausführung | kg |
| G 03 53 | 125 - 210 | verzinkt | 9,0 |
| 39 G 0355 | 170 - 300 | verzinkt | 12,5 |



- Stufenlose Längenverstellung
- Feuerverzinkte Ausführung
- In Verbindung mit dem Geländerbolzen kann dieses Doppelgeländer überall angebracht werden.

Gerüstplatte - Holz

- Mehrfach verleimte Holzbelagsplatte
- Belüftete Kantenschutzbleche für eine längere Lebensdauer ihrer Holzbeläge
- Verzinkter Kantenschutz an beiden Seiten, für eine lange Lebensdauer im harten Einsatz

Breite: 60 cm



| Gerüstplatte aus Holz | | | | | |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Breite cm | Länge cm | Stärke cm | Ausführung | kg |
| 39 GA 01 | 60 | 250 | 4 | Holz | 24,0 |
| 39 GA 011 | 60 | 200 | 4 | Holz | 19,0 |
| G 0402 | 60 | 150 | 4 | Holz | 15,0 |
| 39 GA 0111 | 60 | 125 | 4 | Holz | 12,0 |
| G 0395 | 60 | 0,72 | 4 | Holz | 9,0 |



Vollalu - Belag

| Vollalu - Belag | | | | |
|-----------------|-----------|----------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Breite cm | Länge cm | Ausführung | kg |
| G 0430 | 60 | 250 | alu | 18,6 |

Breite: 60 cm



Stabil und Leicht

- Langlebiger und stabiler Belag aus Alu
- Maximale Belastbarkeit durch Einsatz unserer „Smart-Beam“-Profile
- Starke Endprofile um eine satte und sichere Auflage zu erzielen

Gerüstplatte - Stahl

| Gerüstplatte aus Stahl | | | | |
|------------------------|-----------|----------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Breite cm | Länge cm | Ausführung | kg |
| 39 G 0425 | 30 | 250 | verzinkt | 16,0 |
| G 0425 | 30 | 125 | verzinkt | 9,0 |

Breite: 30 cm

Länge: 125 - 150 - 200 - 250

- Leichter und stabiler als Holz
- Ideal auch für Konsolen mit 30 cm



Alu - Belag mit Tür und Leiter

| Artikel - Nr. | Länge cm | Breite cm | kg |
|---------------|----------|-----------|------|
| G 05 20 | 250 | 60 | 21,0 |

- Langlebig und sicher durch Vollalubauweise
- Bequemes Aufsteigen durch schräge Leiter
- Die Leiter kann hinaufgeklappt und gesichert werden und ist somit beim Arbeiten nicht störend
- Platzsparend bei Lagerung und Transport



Holzbelag mit Tür

| Artikel - Nr. | Länge cm | Breite cm | kg |
|---------------|----------|-----------|------|
| 39 GA 02 | 250 | 60 | 30,0 |

- Durchstiegsdeckel aus Aluminium
- Stabiler und langlebiger Durchstieg mit geschweißtem Aluminiumdeckel

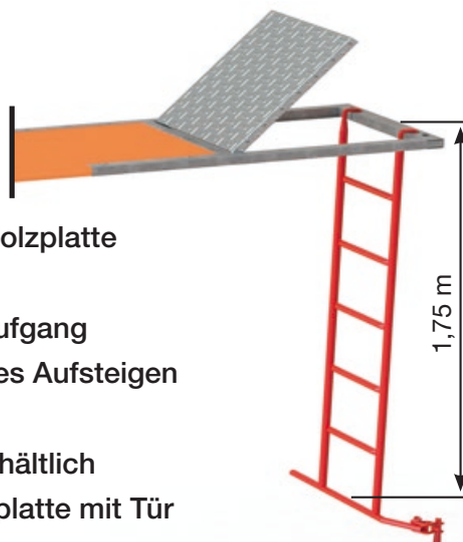
Breite: 60 cm



Aufstiegsleiter

| Artikel - Nr. | Länge cm | kg |
|---------------|----------|-----|
| 39 GL 55 | 175 | 8,8 |

- Wird in Verbindung mit der Holzplatte mit Tür verwendet
- Durch den innenliegenden Ausgang ist ein sicheres und bequemes Aufsteigen im Gerüst möglich
- lackiert oder feuerverzinkt erhältlich
- Lieferung erfolgt OHNE Holzplatte mit Tür



Zubehörteile zum Gerüst



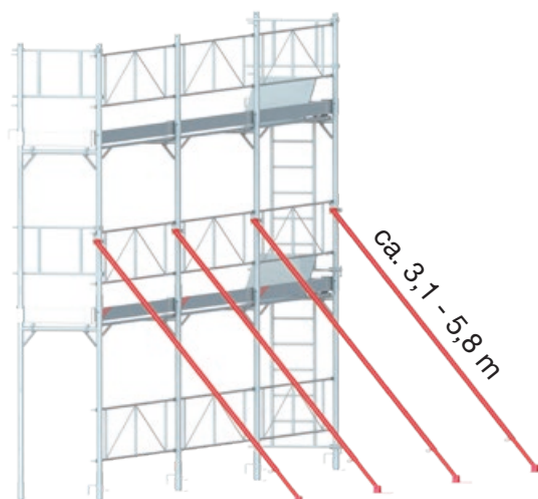
| Ankerstange | | | |
|---------------|----------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge cm | Ausführung | kg |
| 39 GL 750 | 50 | lackiert | 2,1 |
| 39 GL 76 | 100 | lackiert | 3,9 |

| Fußverbinder für Rahmenbreite 65 cm | | | |
|-------------------------------------|----------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge cm | Ausführung | kg |
| 39 G 0700 | 65 | lackiert | 4,3 |

- Zur sicheren Verankerung des Gerüsts an der Fassade
- Als Zubehör werden eine Keil- oder Schraub-Normalkupplung und eine Ankerschraube mit Dübel empfohlen
- Zum Einlegen von Zwischenetagen
- Auch beim Einsatz von Geländefüßen notwendig
- Einfache und stabile Konstruktion

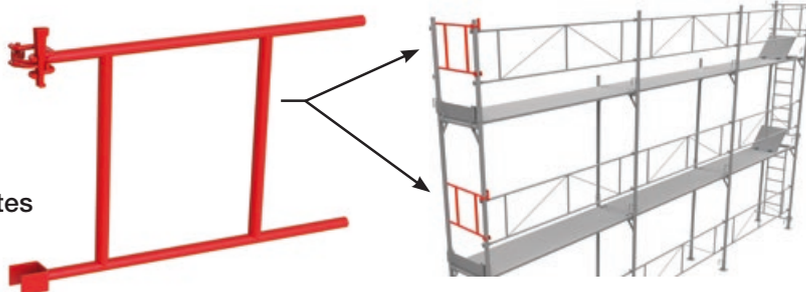
| Stützrohr | | |
|---------------|-------------------|------|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 GL 70 | lackiert/verzinkt | 17,3 |

- Stufenlos verstellbar und arretierbar von 310 bis 580 cm Länge
- Überall dort wo eine Verankerung in der Fassade nicht möglich ist
- Bis 3 Etagen zulässig
- Durch eine Keil-Kupplung am Gerüstende und eine stabile Fußplatte am anderen Ende ohne weiteres Zubehör sofort einsetzbar



| Stirnschutz | | |
|---------------|-------------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 GL 65 | lackiert/verzinkt | 4,2 |

- Einfache und stabile Montage durch angeschweißte Keil-Kupplung
- Zur Absicherung der Stirnseite Ihres Gerüsts
- Lackiert oder Feuerverzinkt lieferbar



| Geländerbolzen | | |
|----------------|-------------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 GL 85V | lackiert/verzinkt | 1,0 |

- Mit dem Geländerbolzen kann überall am Gerüstrohr ein Doppelgeländer befestigt werden.
- Hochwertige feuerverzinkte Ausführung

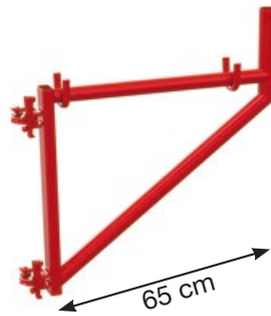


Zubehör - Konsolen

Konsole 65 cm

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|-------------------|-----|
| 39 G 0900 | lackiert/verzinkt | 9,0 |

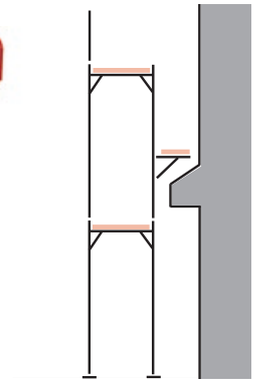
- Zum Anpassen des Gerüsts an jede beliebige Fassadenform
- Zur Verbreiterung der Arbeitsfläche



Konsole 30 cm Innen

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|-------------------|-----|
| 39 G 1040 | lackiert/verzinkt | 3,2 |

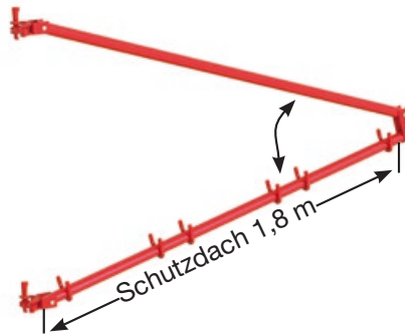
- Zum Auskragen des Gerüsts in Richtung der Fassade
- Universell einsetzbar durch Auflage für 30 cm breiten Pfosten oder Stahl-Gerüstplatte



Schutzdachkonsole für Fußgänger - winkelverstellbar

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|-------------------|------|
| G 09 06 | lackiert/verzinkt | 15,0 |

- Abhängung von oben, daher keine Störung des Verkehrs
- Zum Schutz der Passanten vor herabfallenden Teilen
- Leicht zu montieren durch bewegliche Kupplungen



Kombi Konsole - schwenkbar

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|------------|-----|
| 39 G 1050 | verzinkt | 9,3 |

- Auskragung 65 cm
- Zum Aufhängen von diversen Aufzügen um den Gerüstbau zu erleichtern
- Feuerverzinkte Ausführung
- Schwenkbar mit arretierbarer Mittelstellung
- Lieferung erfolgt OHNE Seilrolle



Zubehör

| Rad mit Spindel | | |
|-----------------|-------------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 G 1250 | lackiert/verzinkt | 8,0 |

| Rad mit Rahmenfuß | | |
|-------------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 G 1200 | verzinkt | 4,0 |

| Spindelfuß Ø 38 mm verzinkt | | |
|-----------------------------|----------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge mm | kg |
| | 350 | 2,4 |
| 39 GL 90 | 490 | 2,9 |
| | 800 | 4,0 |



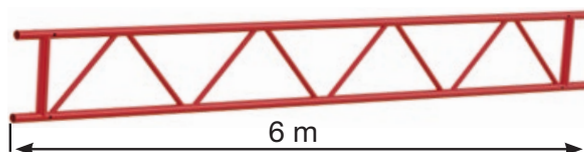
| Stirnbrett | | | |
|---------------|---------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Länge m | Ausführung | kg |
| G 05 70 | 0,6 | verzinkt | 2,6 |

- Zur lückenlosen Absturzsicherung an der Stirnseite des Gerüsts



| Gitterträger 6 m Länge | | | |
|------------------------|----------|------------|----|
| Artikel - Nr. | Material | Ausführung | kg |
| G 16 60 | Stahl | verzinkt | 60 |
| G 16 65 A | Alu | | 27 |

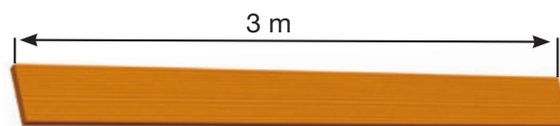
- Gesamthöhe 450 mm
- Ober- und Untergurt aus Rohr ø 48 mm
- Das ideale Element für Überbrückungen und Sonderkonstruktionen



| Fußwehnbrett 300 cm | | |
|---------------------|-------------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 G 55 | lackiert/gehobelt | 4,0 |

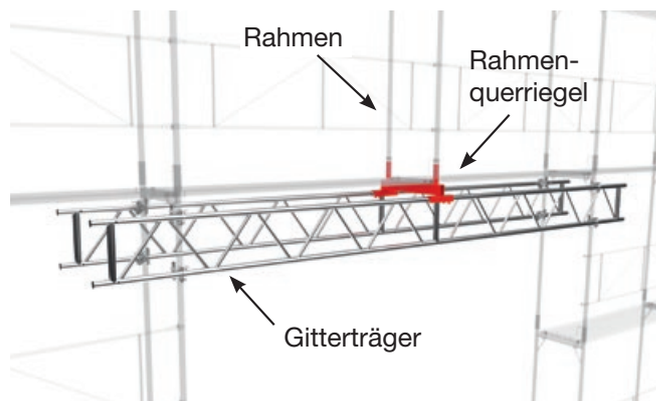
| Rahmenabstecker | | |
|-----------------|------------|------|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| 39 G 0120 | lackiert | 0,05 |

| Belagsicherung oberste Etage | | |
|------------------------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| G 0380 | lackiert | 0,9 |



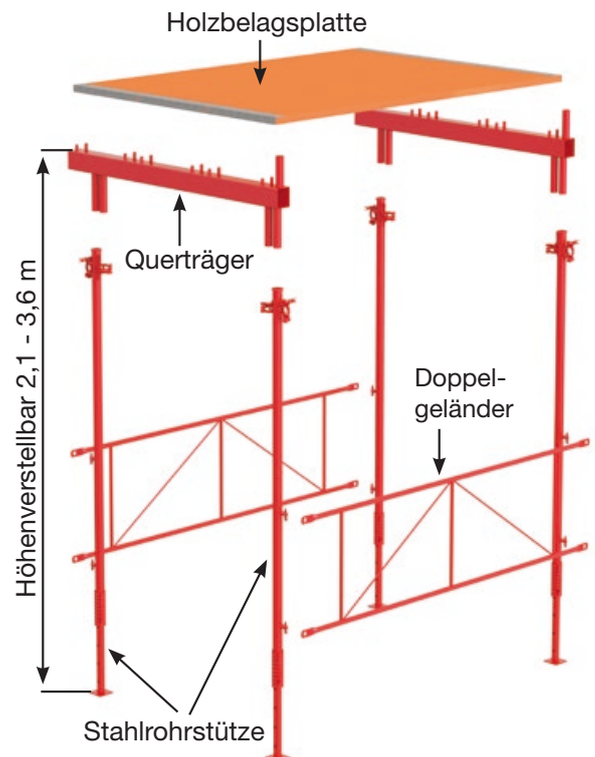
| Rahmenquerriegel für Gitterträger | | |
|-----------------------------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
| | lackiert | 4,0 |

- Einfaches Aufsetzen des Rahmens auf die Gitterträger
- Schneller und effizienter Aufbau der Überbrückung
- Feuerverzinkte Ausführung
- Höchste Sicherheit durch stabile Ausführung



Überdachungen

| Gehsteigüberdachungen | | | |
|-----------------------|------------------|------------|----|
| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
| G 1400 | Stahlrohrstütze | lackiert | 18 |
| G 1410 | Querträger 1,2 m | lackiert | 16 |
| G 1420 | Querträger 1,8 m | lackiert | 22 |
| G 1440 | Querträger 2,4 m | lackiert | 28 |

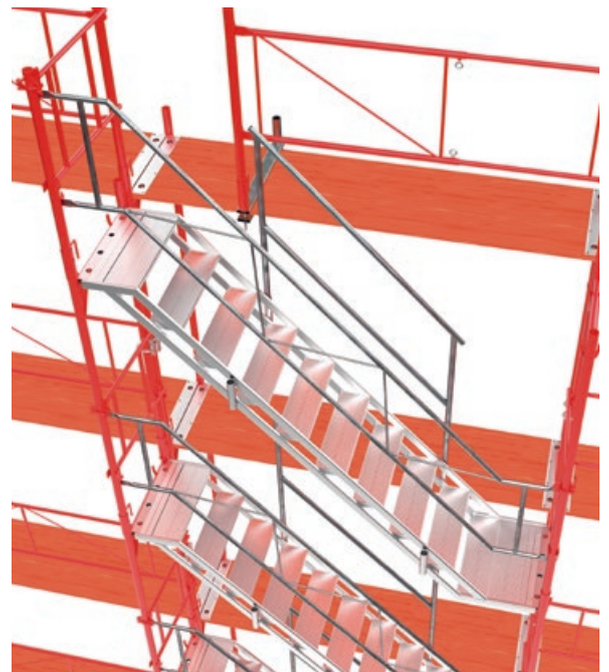


- Die Gehsteigüberdachung ist in der Höhe stufenlos verstellbar von 2,1 - 3,6 m
- Ideal bei steigendem oder schrägem Gelände
- Geeignet für jedes Gerüst mit beliebigem Abstand
- Gehsteigbreite 1,2 m oder 1,8 m oder 2,4 m

Stiegenaufgänge

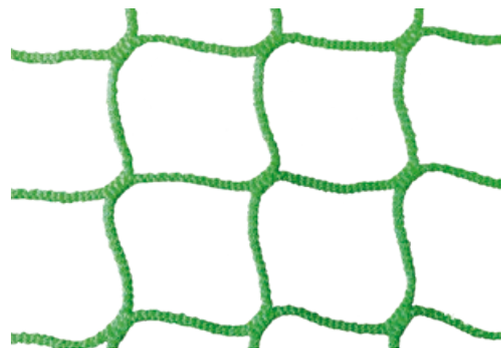
| Gerüsttreppe | | | |
|---------------|-----------------|----------------|------|
| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
| G 1300 | Treppengeländer | Stahl verzinkt | 14,0 |
| G 1355 ALU | Gerüsttreppe | Alu | 30,5 |

- Ein sicherer und bequemer Aufstieg für Fassadengerüste
- Geeignet für jedes Gerüstsystem mit Rahmenabstand 2,5 m und 2 m Etagenhöhe
- Treppenbreite 60 cm
- Als Notaufstieg geeignet

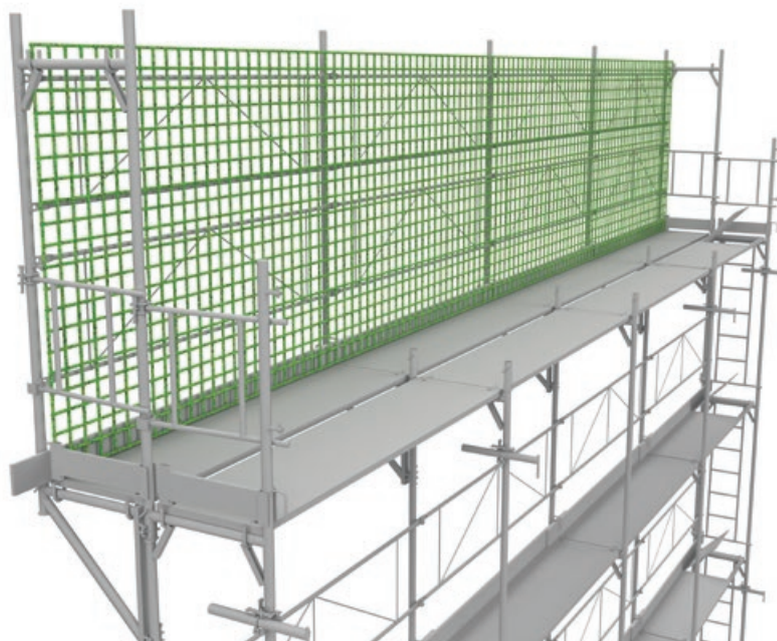


Schutznetze und Gitter

| Seitenschutznetz für den Dachbereich | | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------|-------|-------------|
| Artikel - Nr. | Größe | Maschenweite | Farbe | Umfangsseil |
| 318 | 1,5 x 5 m | 100 mm | grün | 12 mm |
| 3185 | 1,5 x 10 m | 100 mm | grün | 12 mm |
| 3182 | 2 x 5 m | 100 mm | grün | 12 mm |
| 3186 | 2 x 10 m | 100 mm | grün | 12 mm |

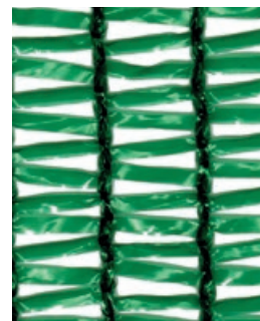


- Verwendbar zur Absturzsicherung bei Spenglerarbeiten
- Geprüft und zertifiziert nach EN 1263-1
- Knotenlose haltbare Ausführung
- Keine störenden Befestigungen an der Dachkante, einfach am bestehenden Gerüst befestigen
- Starkes Seil am Umfang für eine sichere und schnelle Befestigung am Gerüst
- Auf Wunsch auch in den Farben rot oder blau erhältlich



| Gerüstschutznetz | | | | |
|------------------|----------|---------|-------|----|
| Artikel - Nr. | Breite m | Länge m | Farbe | kg |
| 68 GN 36 | 3,6 | 100 | grün | 20 |
| G 1510 | 3,6 | 100 | weiß | 20 |

- Engmaschiger Passantenschutz vor Staub und kleinen Teilen
- In grün oder weiß lieferbar!
- Gewicht 35 g/m²



Stapelgestell - Rahmenpalette

Stapelgestell für 20 Rahmen

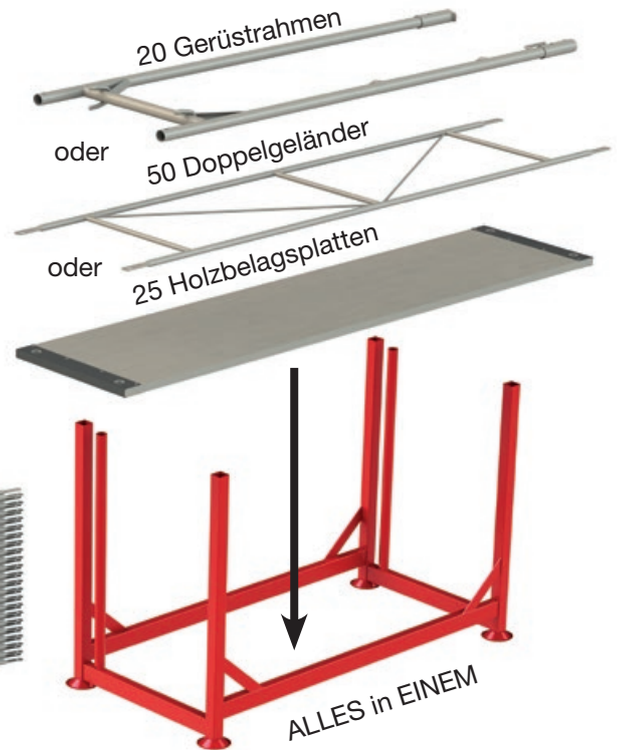
| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|------------|----|
| 39 G 1030 | lackiert | 44 |
| 39 G 1000 V | verzinkt | 44 |

- Ein Stapelgestell für alle Teile des Fassadengerüsts
- Die Teile werden sicher gehalten ohne zu verrutschen
- Stapelbar und mit dem Stapler zu versetzen
- Durch die gesteckte Ausführung leicht zu lagern und zu transportieren!
- Vorrichtung zur unverlierbaren Lagerung der Aufsteckrohre

Zum Beispiel:
20 Gerüststrahlen



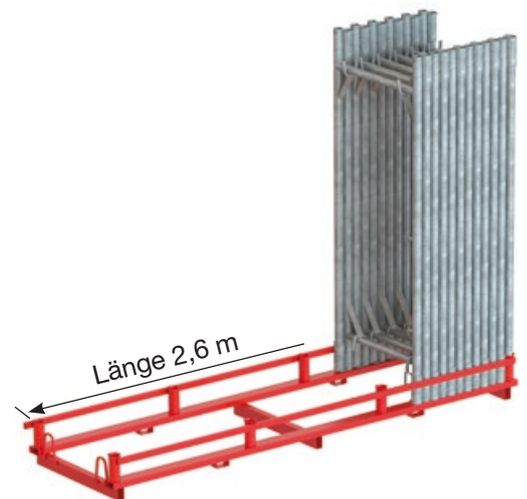
Zum Beispiel:
50 Doppelgeländer



Rahmenpalette für 48 Rahmen

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|------------|----|
| 39 G 1010 | lackiert | 43 |
| 39 G 1010 V | verzinkt | 43 |

- Bequemer und sicherer Transport von Gerüststrahlen
- Mit Stapler oder Kran leicht und sicher versetzbar
- Rahmen werden stehend gelagert

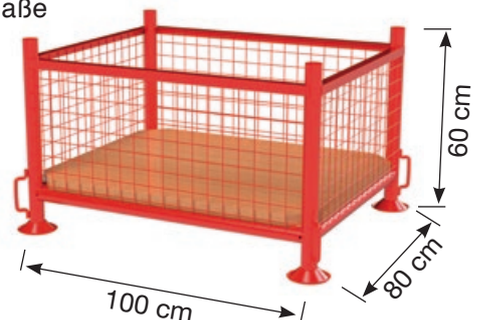


Gitterbox

| Artikel - Nr. | Ausführung | kg |
|---------------|------------|----|
| | lackiert | 45 |

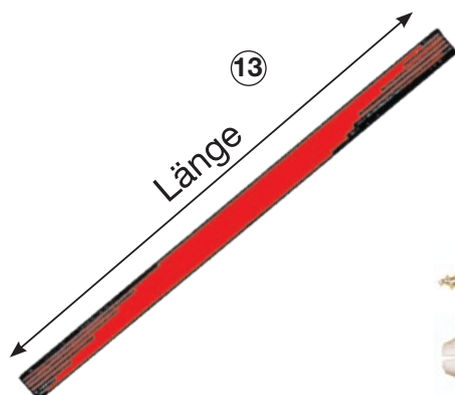
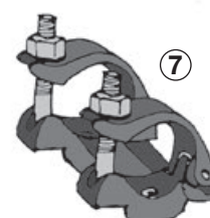
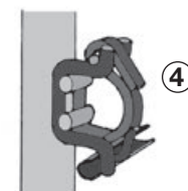
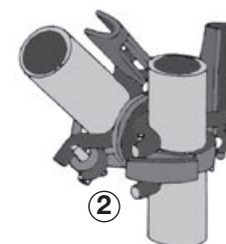
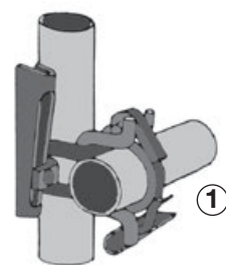
- Eingriff ist auch gestapelt möglich
- Die ideale Box für Gerüstkupplungen und andere Kleinteile

Außenmaße



Gerüstzubehör

| Artikel - Nr. | Beschreibung | Ausführung | kg |
|--------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
| 39 G 010 | ① Keil Normalkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,50 |
| 39 G 020 | ② Keil Drehkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,70 |
| | ③ Keil Längskupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,20 |
| G 50 P3 | ④ Keil Halbkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | |
| 39 G 001 | ⑤ Schraub Normalkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,25 |
| 39 G 004 | ⑥ Schraub Drehkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,45 |
| 39 G 0041 | ⑦ Schraub Längskupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 1,55 |
| 39 G 009 | ⑧ Schraub Halbkupplung für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 0,64 |
| 39 G 007 | ⑨ Verbindungsstange für Rohre 1/2" (48 mm) | verzinkt | 0,5 |
| 39 G 008 | ⑩ Hammerkopf-Schraube für Schraubkupplungen | verzinkt | 0,15 |
| | ⑪ Ankerschraube Ø 12 mm | verzinkt | |
| 39 G 0720 | Länge: 230 mm für Dübel Ø 16 mm | | |
| 39 G 0725 | Länge: 350 mm für Dübel Ø 16 mm | | |
| 39 G 0730 | ⑫ Kunststoffdübel für Ankerschraube 12 mm | | |
| | ⑬ Stahlrohre Ø 48 mm | | |
| 39 G 005 39 G 0053 VZ | Länge: 1 - 6 m, Wandstärke 2 mm Länge: 1 - 6 m, Wandstärke 3,2 mm | lackiert o. verzinkt | per lm 2,3 per lm 3,6 |



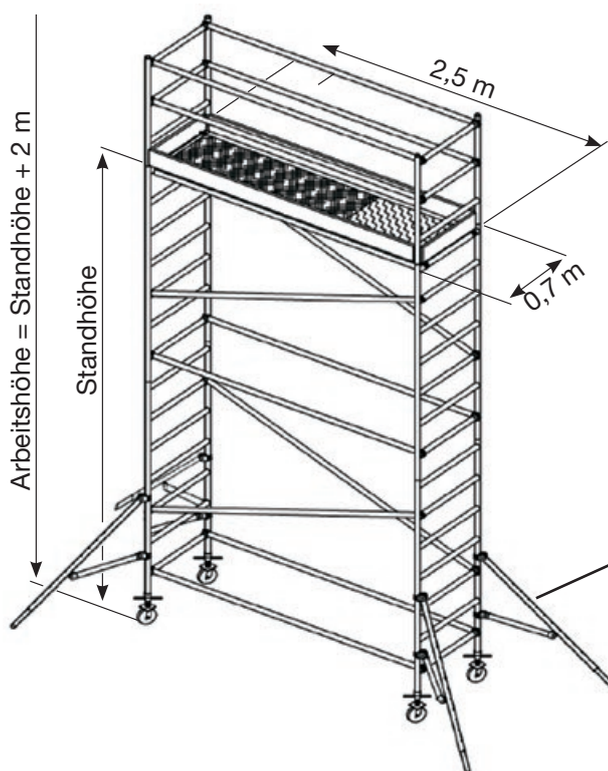
Aluminium - Rollgerüst Breite 70 cm

| Artikel - Nr. | Artikel | maximale Arbeitshöhe | | | |
|---------------|--------------------------|----------------------|--------|---------|----------|
| | | 4,2 m | 6,2 m | 8,2 m | 10,2 m |
| 39 G 8031 | Federvorstecker | 4 | 8 | 12 | 16 |
| 39 G 8005 | Leiterrahmen 2 x 0,7 m | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 39 G 8007 | Geländerrahmen 1 x 0,7 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 39 G 8010 | Plattform mit Luke | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 39 G 8015 | Horizontalstrebe | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 39 G 8016 | Diagonalstrebe | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 39 G 8020V | Spindel mit Rad | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 39 G 8026 | Stirnbrett 0,7 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 39 G 8028 | Seitenbrett 2,5 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Artikel Nummer SET | 34 R 1 | 34 R 2 | 26 8208 | 26 82010 |
| | Gewicht kg | 98 | 127 | 176 | 204 |



Foto: Arbeitshöhe 6 m

- Die professionelle Alternative zu hydraulischen Plattformen
- Voll erweiterbar und flexibel auf Ihre benötigte Höhe anpassbar
- Höchste Stabilität durch Aluminiumbauweise in Profiqualität
- Durch große, lenkbare Räder mit Bremse leicht zu versetzen und sicher zu parken
- Leicht zu transportieren, zu lagern und mit geringstem Kraftaufwand zu verschieben



| Dreiecksausleger - ALU | | | |
|------------------------|-------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Stützweite | Ausführung | kg |
| 39 G 8030 | 1,6 - 2,2 m | Aluminium | 6,0 |

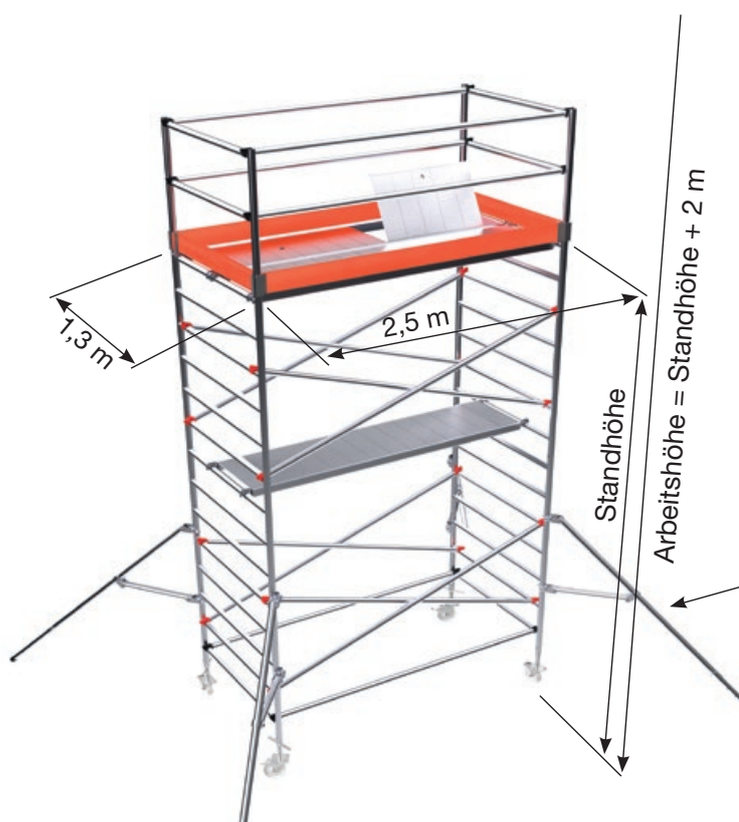
- Ausleger nach allen Seiten schwenkbar
- Ausziehbar für beste Standfestigkeit
- Notwendig bei freistehenden Rollgerüsten
- Aufbau nur nach Montageanleitung und ÖNORM EN 1004



Aluminium - Rollgerüst Breite 1,30 m

| Artikel | maximale Arbeitshöhe | | | | |
|--------------------------|----------------------|--------|------------|---------|---------|
| | 4,2 m | 6,2 m | 8,2 m | 10,2 m | 12,2 m |
| Federvorstecker | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| Leiterrahmen 2 x 1,3 m | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Geländerrahmen 1 x 1,3 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Plattform mit Luke | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Plattform ohne Luke | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Horizontalstrebe | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Diagonalstrebe | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Spindel mit Rad | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stirnbrett 1,3 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Seitenbrett 2,5 m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Artikel Nummer | 34 R | 34 R 3 | 34 R 82 13 | 26 8110 | 26 8112 |
| Gewicht kg | 131 | 188 | 245 | 302 | 359 |

- Geringes Gesamtgewicht bei größter erreichbarer Höhe
- Bequemes Arbeiten durch 1,3 m breite Plattform mit verschließbarem Aufstieg
- Höchste Stabilität durch Aluminiumbauweise in Profiqualität
- Durch große, lenkbare Räder mit Bremse leicht zu versetzen und sicher zu parken
- Leicht zu transportieren, zu lagern und im Baustelleneinsatz bewährt



Zuverlässige Abhebesicherung der Platte!



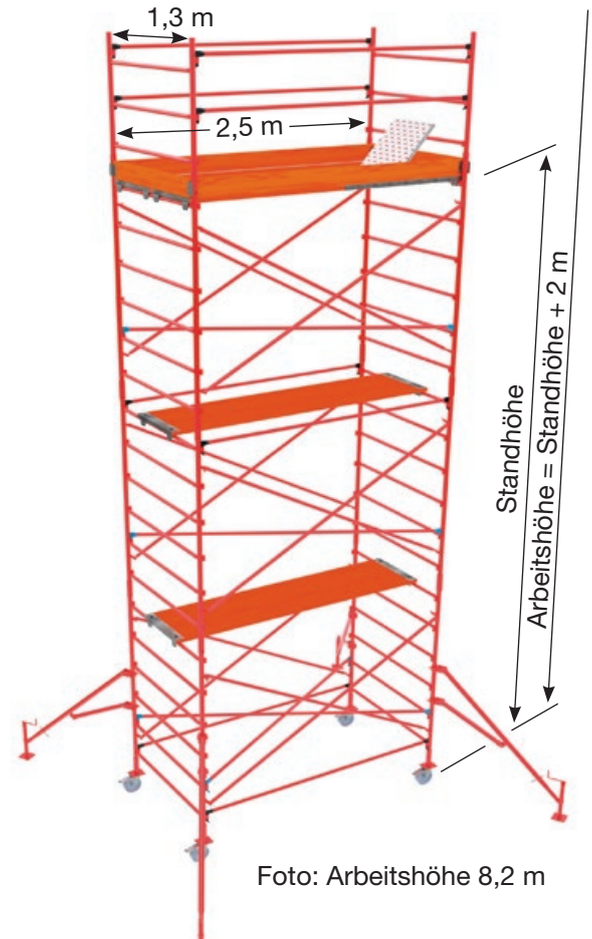
Rad mit Feststeller und Spindel

| Dreiecksausleger - ALU | | | |
|------------------------|-------------|------------|-----|
| Artikel - Nr. | Stützweite | Ausführung | kg |
| 39 G 8030 | 1,6 - 2,2 m | Aluminium | 6,0 |

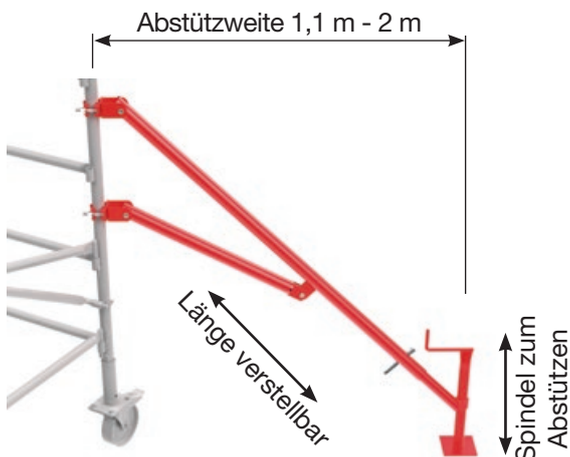
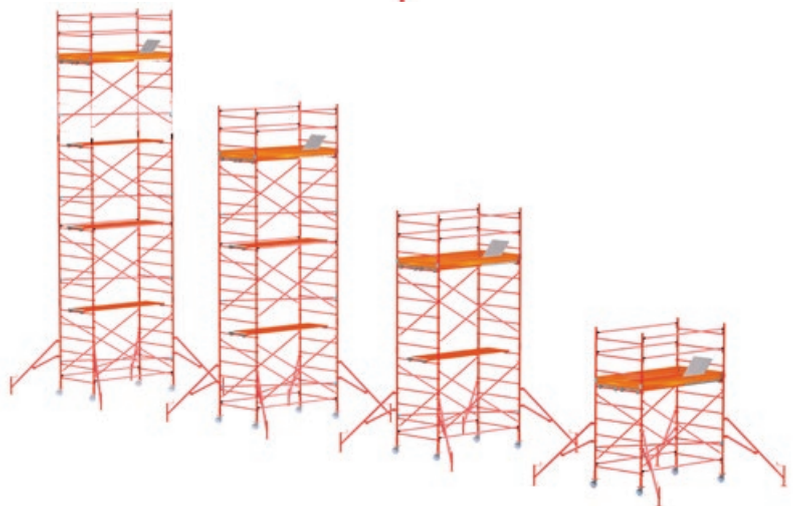
- Ausleger nach allen Seiten schwenkbar
- Ausziehbar für beste Standfestigkeit
- Notwendig bei freistehenden Rollgerüsten
- Aufbau nur nach Montageanleitung und ÖNORM EN 1004

Montageturm Stahl fahrbar – Breite 70 cm oder 1,30 m

| maximale Arbeitshöhe | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Artikel | 4,2 m | 6,2 m | 8,2 m | 10,2 m |
| Federvorstecker | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Leiter 2 m | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Leiter 1 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Holzbelag mit Tür | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Horizontalstrebe | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Diagonalstrebe | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Raum-Dia-Strebe | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Rad mit Radfuß | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stirnbrett | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Seitenbrett 2,5 m | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Artikel Nummer | | | | |
| Gewicht kg 70cm / 1,3m | 146/203 | 197/292 | 281/389 | 332/478 |



- Die professionelle Alternative zu hydraulischen Plattformen und Hubsteiger
- Innenliegender Aufstieg für sicheres Arbeiten
- Ideal beim Montieren von Lampen, Deckenplatten, Leitungen Paneelen usw.
- Durch einfaches Stecksystem flexibel und schnell aufzubauen, zu transportieren und zu lagern
- Aufbau nur nach Montageanleitung und ÖNORM EN 1004
- Lackiert oder feuerverzinkt lieferbar



| Ausleger einseitig | | | |
|--------------------|-------------|--------------|------|
| Artikel - Nr. | Stützweite | Ausführung | kg |
| 39 GN 6030 V | 1,1 - 2,0 m | lack / verz. | 16,0 |

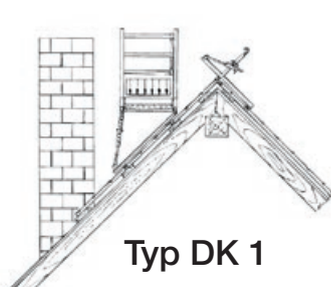
- Universal einsetzbar für Montagetürme und Gerüste
- Ausleger nach allen Seiten schwenkbar
- Abstützung am Boden mit Spindel
- Ausziehbar für beste Standfestigkeit
- Notwendig bei freistehenden Montagetürmen

Dachkamingerüst - ALU



Das Alu-Dachkamingerüst darf an Dächern mit Neigung zwischen 30° und 60° verwendet werden und ist mit 2,0 kN/m² auf einer Belagebene einsetzbar. Es ist ein freistehendes Arbeitsgerüst aus leichten Aluminium Bauteilen. Arbeiten bis zu einer Höhe von 4 m können problemlos durchgeführt werden da die Belagebenen im Abstand von 25 cm eingehängt werden können.

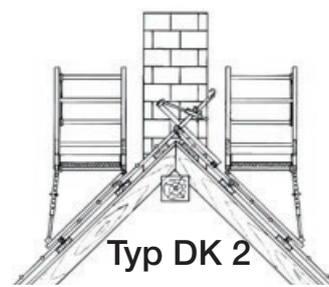
Sie können durch zukauf von Fahrgerüststeilen ihr Dachkamingerüst zu einem Fahrgerüst ausbauen.



Typ DK 1

Art. Nr. 46601
einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

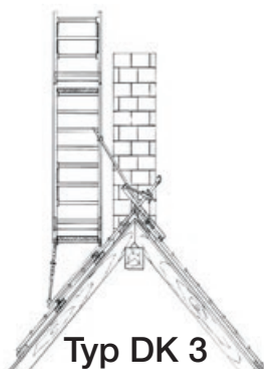
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Geländerrahmen 2,50 m
- 12 Lagerhölzer
- 2 Dachgerüstkonsolen
- 1 Horizontalrahmen Typ F 2,50 m
- 1 Seitenschutz klappbar 3-teilig



Typ DK 2

Art. Nr. 46602
einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

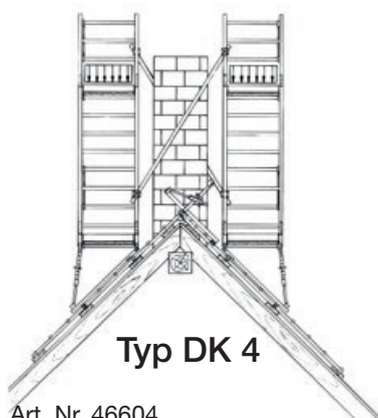
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 2 Geländerrahmen 2,50 m
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 2 Horizontalrahmen Typ F 2,50 m
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig



Typ DK 3

Art. Nr. 46603
einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

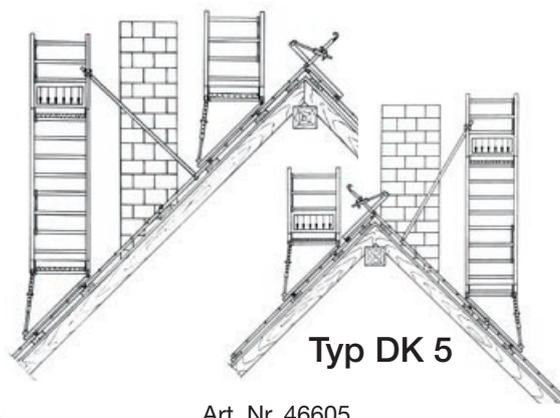
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 1 Horizontalrahmen Typ F
- 2 Rückenlehnen Typ F
- 1 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 12 Lagerhölzer
- 2 Dachgerüstkonsolen
- 2 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Durchgangsrahmen Typ F
- 1 Geländerrahmen
- 1 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 2 Drehkupplungen mit Flügelmutter



Typ DK 4

Art. Nr. 46604
einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 2 Horizontalrahmen Typ F
- 4 Rückenlehnen Typ F
- 2 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 2 Durchgangsrahmen Typ F
- 2 Geländerrahmen
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 4 Drehkupplungen mit Flügelmutter



Typ DK 5

Art. Nr. 46605
einseitig aufgebaut mit einer Arbeitsbühne bestehend aus:

- 6 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 2 Horizontalrahmen Typ F
- 2 Rückenlehnen Typ F
- 1 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Durchgangsrahmen Typ F
- 2 Geländerrahmen
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig
- 2 Drehkupplungen mit Flügelmutter

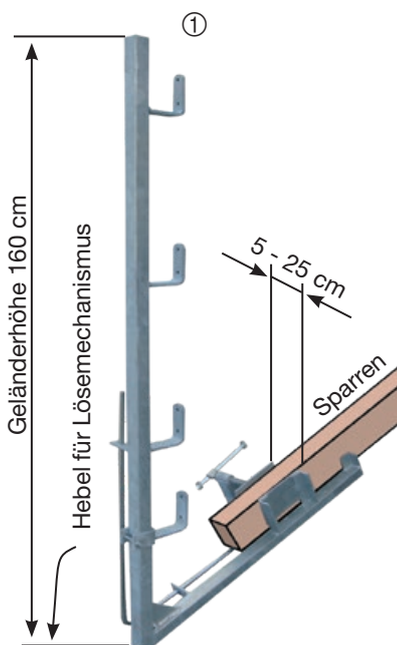
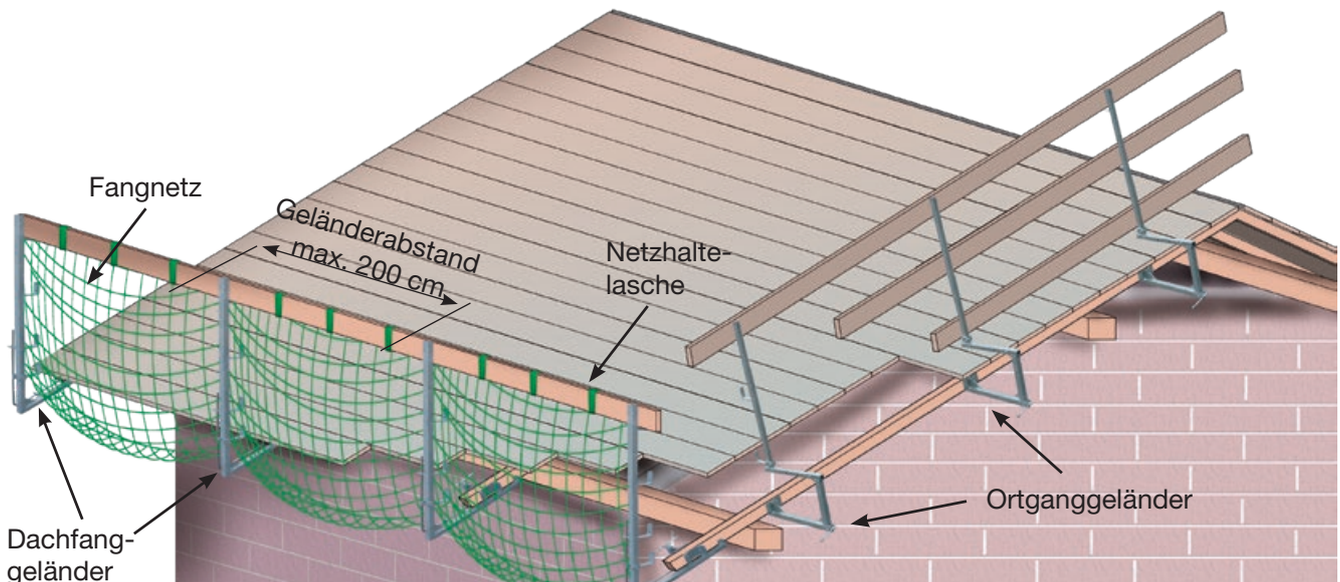
Dachfanggeländer - Schutznetz

Personenschutznetz aus PPM
ca. 4,5 mm stark, Maschenweite
100 mm, mit 12 mm Randseil,
Höhe 1,5 m Länge 5 m,
nach DIN 32767.



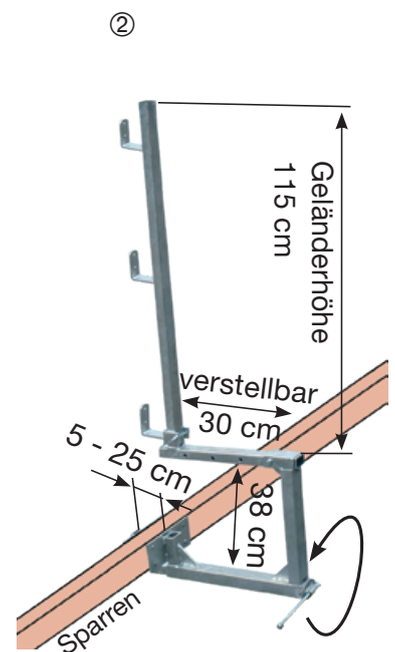
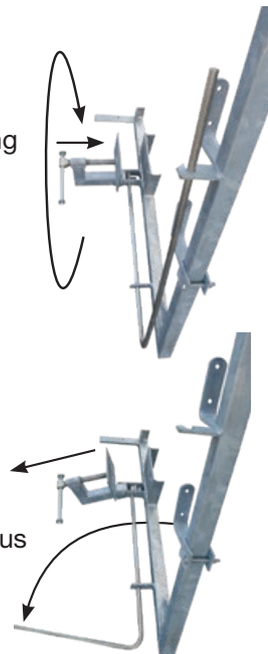
| Artikel - Nr. | Artikel | Höhe | Ausführung | kg |
|---------------|--------------------|------------|------------|------|
| ① | Dachfanggeländer | 160 cm | verzinkt | 13,0 |
| ② | Ortganggeländer | 115 cm | verzinkt | 12,0 |
| 318 | Personenschutznetz | 1,5 x 5 m | | 3,0 |
| 3185 | Seitenschutznetz | 1,5 x 10 m | | 4,0 |

- Dachganggeländer: Zertifiziert nach EN 13374 Klasse „C“ und daher einsetzbar bis 60° Dachneigung
- Ortganggeländer: Zertifiziert nach EN 13374 Klasse „A“
- Bei allen Dacharbeiten einsetzbar - sogar die Dachrinne kann problemlos montiert werden
- Ausreichend Netzhöhe auch bei steilen Dächern

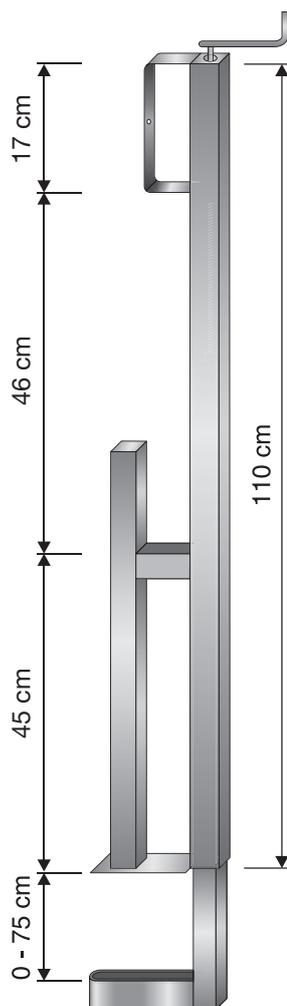


Verschraubung zur sicheren Montage

Lösemechanismus zur Demontage vom Dach aus



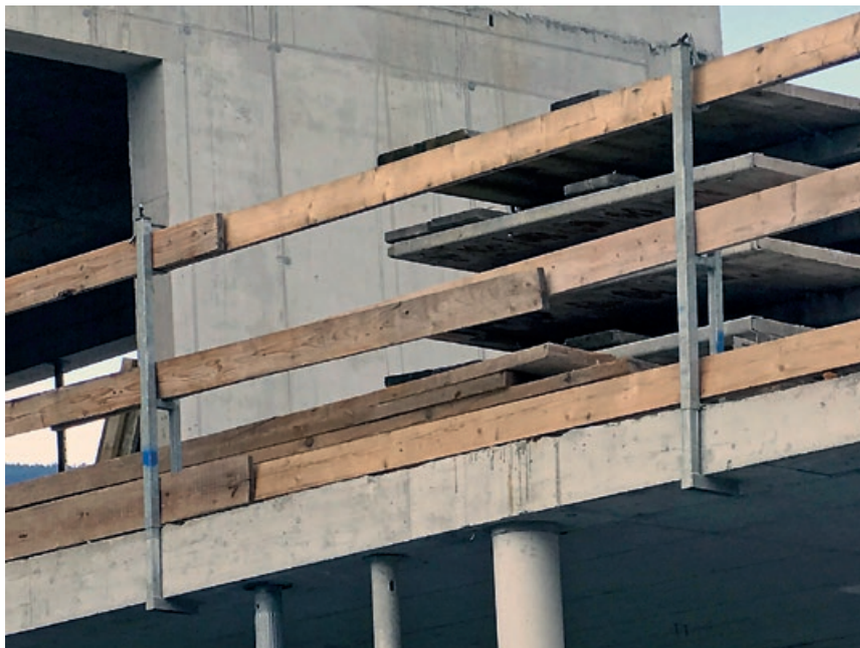
Geländerhalter Typ H



| Artikel - Nr. | Höhe | Deckenstärke | Ausführung | kg |
|---------------|--------|--------------|------------|-----|
| 311 V | 110 cm | 0 - 75 cm | verzinkt | 8,0 |
| 311 | 110 cm | 0 - 75 cm | lackiert | 8,0 |

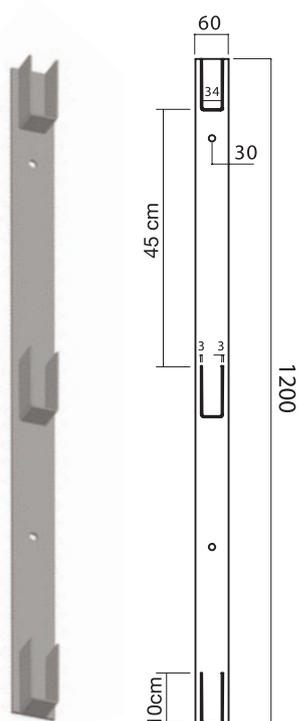
- Stabile Ausführung aus Formrohr, außen 40 x 40 mm, innen 35 x 35 mm
- Leichtgängige Verstellung mittels innenliegender Gewindespindel (Dywidag-Spindel 15 mm)

- Hohe Sicherheit
- Einfache Montage



Absturz-
sicherung

Sicherungsschiene LS

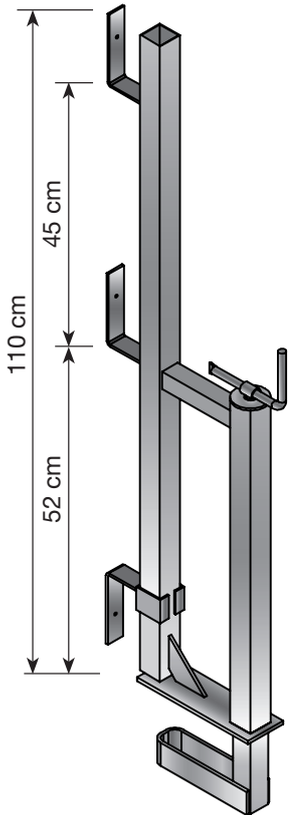


| Artikel - Nr. | Artikel | Ausführung | kg |
|---------------|-------------------------------|------------|------|
| 310 | Sicherungsschiene Liftschacht | verzinkt | 3,50 |

- Zur Absicherung von Öffnungen bei Liftschächten, Balkontüren, Fensteröffnungen usw.
- Die Sicherungsschiene kann wiederverwendet werden



Geländerhalter Typ HG - Absturzgitter

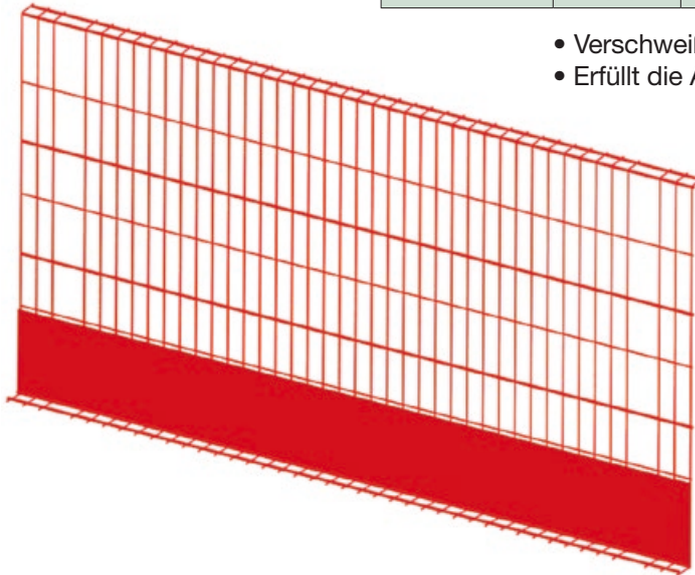


| Artikel - Nr. | Höhe | Deckenstärke | Ausführung | kg |
|---------------|--------|--------------|------------|------|
| 311 VHG 01 | 110 cm | 0 - 50 cm | verzinkt | 8,50 |
| | 110 cm | 0 - 50 cm | lackiert | |

- Stabile Ausführung aus Formrohr, außen 40 x 40 mm, innen 35 x 35 mm
- Leichtgängige Verstellung mittels innenliegender Gewindespindel (Dywidag-Spindel 15 mm)
- Hohe Sicherheit • Einfache Montage

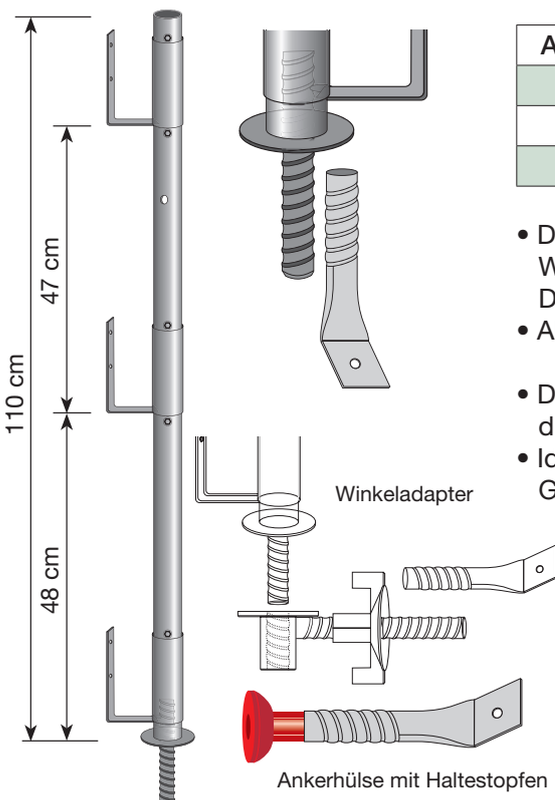
| Artikel - Nr. | Höhe | Länge | Ausführung | kg |
|---------------|--------|--------|------------|------|
| | 110 cm | 230 cm | lackiert | 15,0 |

- Verschweißte Stahlgitter, pulverbeschichtet
- Erfüllt die Anforderung gemäß EN 13374



Absturz-
sicherung

Geländerhalter Typ S



| Artikel - Nr. | Artikel | Höhe | Ausführung | kg |
|---------------|----------------------|--------|------------|-----|
| 316 V | Geländerhalter Typ S | 100 cm | verzinkt | 6,0 |
| 316 V1 | Seitenhalter | | verzinkt | 1,5 |
| 65 UA | Ankerhülse | 130 mm | Alu | 6,0 |

- Der Geländerhalter Typ S wird in die einbetonierte Ankerhülse oder den Winkeladapter eingeschraubt, z.B. an Balkonplatten, Brückengesimsen, Deckenrändern, Kragplatten, ..
- Alle Bretthalter sind um 360° drehbar.
- Der Winkeladapter wird seitlich in die Ankerhülse eingeschraubt und mit der Anker Mutter an das Bauteil fixiert.
- Ideal für Treppenwangen oder Kragplatten an denen eine Befestigung des Geländers nur seitlich möglich ist.

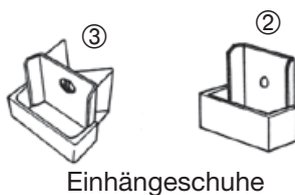
Auszugswerte der Ankerhülsen aus Beton B25 (mittlere Bruchlast)

| Erhärtungsdauer Beton | Ankerhülse Alu 130 mm |
|-----------------------|-----------------------|
| 24 Stunden | 28 kN |
| 48 Stunden | 35 kN |
| 96 Stunden | 41 kN |

Arbeitsschutz Gerüstkonsole

| Artikel - Nr. | Artikel | Höhe | Breite | Ausführung | kg |
|---------------|--------------------|--------|--------|------------|------|
| 39 C 010 | Normal Konsole | 100 cm | 150 cm | lackiert | 18,0 |
| 39 C 011 | Ausseneck Konsole | 100 cm | 150 cm | lackiert | 27,0 |
| 39 C 012 | Inneneck Konsole | 100 cm | 150 cm | lackiert | 27,0 |
| ① 39 C 013 | Konsolenaufhängung | 65 cm | | schwarz | 1,0 |
| ② 39 B 014 | Einhängeschuh | | | verzinkt | 2,6 |
| ③ 39 B 015 | Eck-Einhängeschuh | | | verzinkt | 3,6 |

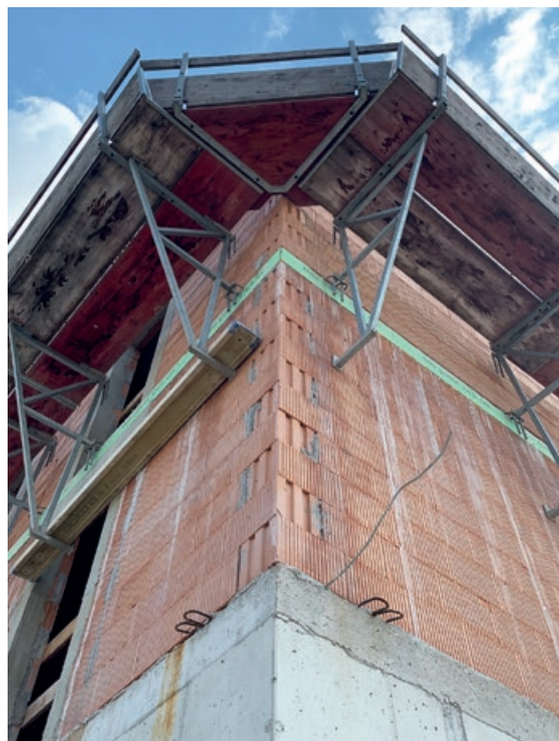
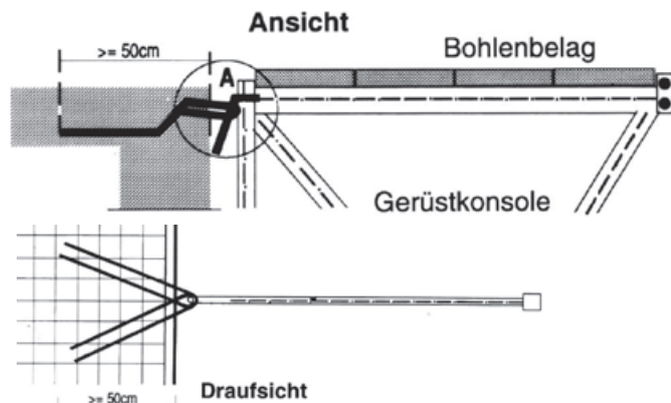
- Zulässige Last bei gleichmäßiger Belastung und 2,5 facher Sicherheit 7,5 kN
- Aufbau und Einhängung laut ÖNORM
- Geländer abnehmbar, dadurch platzsparend bei Transport und Lagerung



Einhängeschuhe



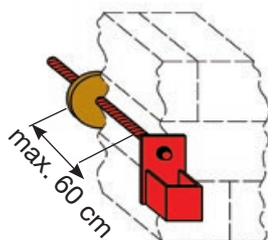
Konsolenaufhängung (Schlaufe) aus Rundeisen 10 mm, für Konsolenaufnahme bis 50 mm Breite



Absturz-
sicherung

KONSOLENHALTER „Wand“

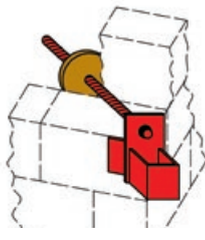
Durch die Wand geschraubt:



Art. Nr. 39 CE 224
Gewicht 2,50 kg

KONSOLENHALTER „Ecke“

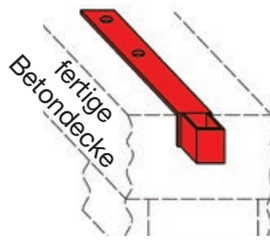
Am Eck durch die Wand geschraubt:



Art. Nr. 39 CE 227
Gewicht 3,0 kg

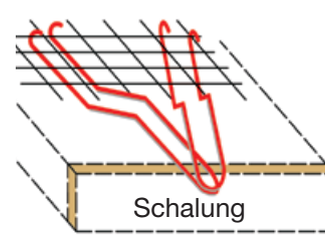
KONSOLENHALTER „Fertigdecke“

Auf eine fertige Decke geschraubt:



Art. Nr. 39 CE 224
Gewicht 4,0 kg

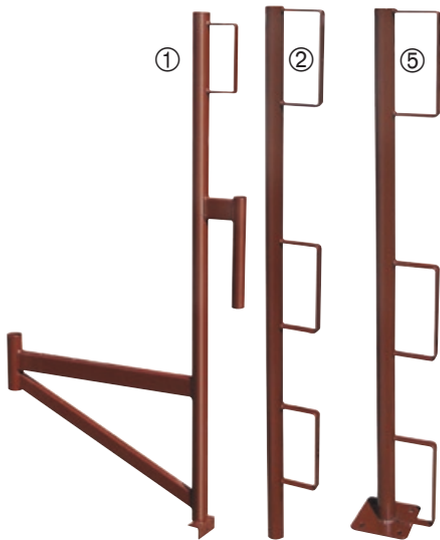
KONSOLEN-AUFHÄNGUNG



Art. Nr. 39 C 013
Gewicht 1,0 kg pro Stk.

- Für Konsolenaufnahme bis 50 mm
- Konsolenhalter „Wand“ „Ecke“ werden mit einer verzinkten 80 mm Gegenmutter \varnothing 15 mm geliefert

Hohlwand - Betonierkonsole



| Artikel - Nr. | Beschreibung | Ausführung | kg |
|---------------|---------------------------------------|------------|----|
| ① 39 H 11260 | Hohlwand Betonierkonsole | lackiert | |
| ② 39 H 19537 | Geländerpfosten für Betonierkonsole | lackiert | |
| ③ 39 H 19533 | Kunststoffhülse | | |
| ④ 39 H 19534 | Stopfen für Kunststoffhülse | | |
| ⑤ 39 H 19535 | Geländerpfosten zum Schrauben | lackiert | |
| ⑥ 39 H 12110 | Stapelgestell für 30 Betonierkonsolen | lackiert | |

- Die Hohlwand-Betonierkonsole ermöglicht ein sicheres Arbeiten an der Wandoberkante sowie am Deckenrand
- Maximaler Konsolenabstand von 2,0 m und einer Breite von 0,6 m
- Einsetzbar bis zur Lastklasse 2 (1,5 kN/m²)
- Sorgt für sicheren Stand beim Einfüllen des Betons
- Schneller und einfacher Auf- und Abbau
- Befestigung ohne einbetonierte Anker möglich



Absturz-
sicherung

Spundwandhalter



| Artikel - Nr. | Beschreibung | Verstellbereich | Ausführung | kg |
|---------------|-----------------------|-----------------|------------|-----|
| 31211 | Spundwandhalter | 8 - 50 mm | verzinkt | 2,5 |
| 34 AZ 04 | Geländerpfosten 19530 | ø 36 mm | verzinkt | 4,8 |



Baustellentreppe

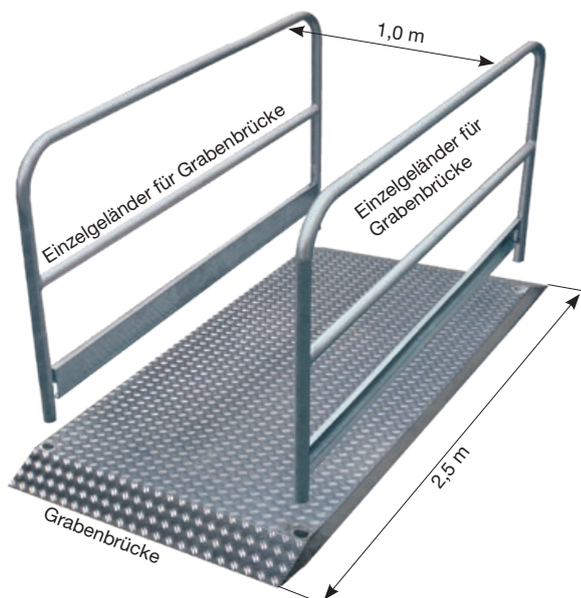


| Artikel - Nr. | Beschreibung | Breite | Tiefe | Ausführung | kg |
|---------------|-----------------------|----------|-------|------------|-----|
| 39 F 100 | Stufe mit Hülse | 100 cm | 23 cm | verzinkt | 9,2 |
| 39 F 100 O | Stufe ohne Hülse | 100 cm | 23 cm | verzinkt | 7,9 |
| 34 AZ 04 | Geländerpfosten 19530 | h 100 cm | | verzinkt | 3,5 |

Zur sicheren Begehbarkeit Ihrer Baustellen bis 40 m Höhe. Tritthöhe 21 cm.



Grabenbrücke



| Artikel - Nr. | | kg |
|---------------|------------------|------|
| | Grabenbrücke ALU | 34,0 |
| | Einzelgeländer | 16,0 |

- Sicherer Betrieb durch gute Rutschhemmung
- Einfache Handhabung aufgrund des geringen Gewichtes
- Durch abnehmbare Handläufe stapelbar
- Rostfreie Aluminiumkonstruktion
- Integrierte Auffahrtrampe ermöglicht ein problemloses Überqueren mit dem Fahrrad, Kinderwagen oder Rollstuhl
- Langlebig und sicher

Absturz-
sicherung

Fußabstreifer

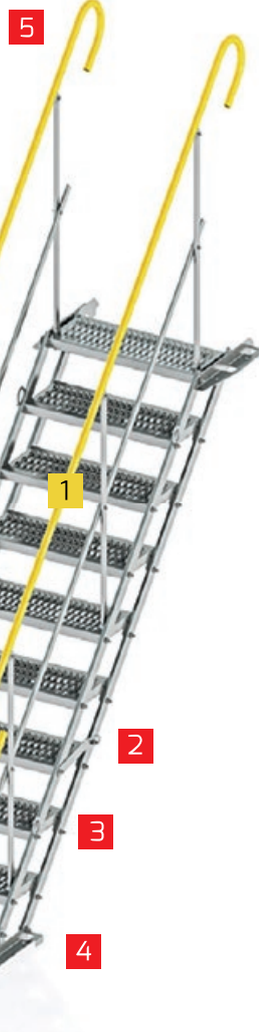


| Artikel - Nr. | | kg |
|---------------|---------------|-----|
| 99 B 069 | Fußabstreifer | 7,0 |
| 99 B 0691 | Ersatzbürsten | 1,0 |

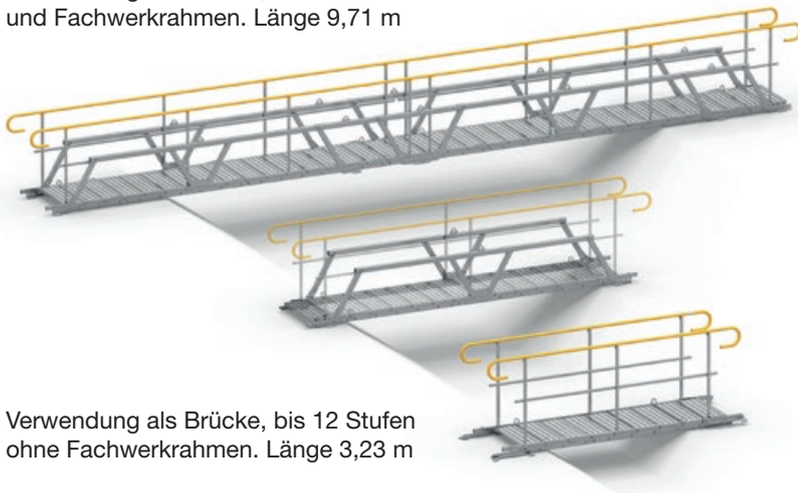
- Das Gerät für jeden großen Schmutz wie Erde, Schnee, Stallmist, Sand etc.
- Ideal für:
Baustellen
Bürocontainer
Stallungen
Landwirtschaftsbetriebe
Gärtnereien
- Rost 50 x 50 cm
- Bürsten auswechselbar
- Komplett Feuerverzinkt

Bautreppe temporär

- Breiter Neigungswinkel von 50° bis zur Horizontalen, somit auch als Brücke einsetzbar
- Modular aufgebaut – erhältlich in Modulen von 3 bis 18 Stufen
- Möglichkeit der Verbindung einzelner Treppen (z.B. 18 +18 Stufen, 15 +12 Stufen)
- Geländer an beiden Seiten
- Automatisches in die Waage bringen von Stufen
- Die Treppen erfüllen die Anforderungen bezüglich der Tragfähigkeit in der Klasse 1 (1 kN auf der Fläche 200 x 200mm nach PN-EN 12811, unter dem Titel: „Temporäre Konstruktionen auf Baustellen“)



Verwendung als Brücke, 2 x 18 Stufen und Fachwerkrahmen. Länge 9,71 m



Verwendung als Brücke, bis 12 Stufen ohne Fachwerkrahmen. Länge 3,23 m

