



# BAUGERÄTE

## Baustellen-Einrichtung

04-2021



[www.VITZTHUM.com](http://www.VITZTHUM.com)



# Inhaltsverzeichnis

Abschalstütze	13	Dreifuss-Ständer	5	Mörtelkübel	44
Absperrlatten	70	Einhängeschuh	15	Pflasterstifte	70
Absperrgitter	66-67	Fassadengerüst	19-25	Pfostenschutz	43
Absperrungen	70-71	Faulenzer	10	Planstände	77
Alu-Rollgerüst	30-31	Fundamentzwingen	11	Putzer-Böcke	9
Anlegehilfe	43	Fußabstreifer	39	Rahmenpalette	28
Arbeitsbühne	53	Geländerhalter	35-36	Rohrgehänge	55
Aushub-, Mulde, Kübel	49	Gerüstböcke	8	Sanitär-Boxen	78
Aussparungswinkel	14	Gerüstkonsole	37	Säulenzwingen	16
Baken	69	Gerüstzubehör	29	Schalungsaufsatz	16
Barellen	47	Gitterboxpalette	44	Schalungskonsole	17
Baustahlschneider	59-60	Grabenbrücke	39-40	Schalungsstütznagel	7
Baustellentreppe-Stufen	39	Grabenbrücke LKW 44to	42	Scharren u. Schaber	56
Bautreppe kompl.	40-41	Gummihammer	59	Schiebetruhen	56
Baustellentür	79	Hochleistungsspritzen	57	Schnurgerüst	43
Bauwagen	76	Kabelbrücke	42	Schrägstützen	7
Betonierkonsole	38	Kanalstrebe	6	Schuttröhre	18
Betonschieber	58	Kipp-Container	48	Schutznetze	27
Betonsilo	50-52	Kleinmaterialbox	44	Stampfer	70
Bodenanker	13	Korbbinde-Bock	10	Stapelbehälter	44
Bürocontainer	75	Lagercontainer	72-74	Stapelpaletten-, gestelle	45
Dachfanggeländer	34	Ladegabel	54	Stützenköpfe	5
Dachkamingerüst	33	Lochband	12	Treppenschalung	15
Deckenstützen	3-4	Mobilzaun	62-65	Warnleuchten	68
Deckenrandabschalung	17	Montageturm Stahl	32	Werkzeugkisten	80

## Unser Lieferprogramm:

### Baubedarf – Schalungszubehör und Trennmittel



Baubedarf



Hauseinführungen



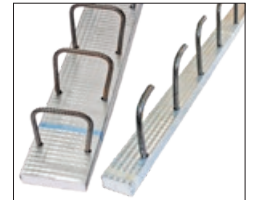
Trennmittel



Anker u. Muttern



Spannschlösser



Bewehrungsanschlüsse

### Baumaschinen – Steintrennmaschinen und Diamantwerkzeuge



Steinadler



Bandsäge



Fugenschneider



Kreissäge

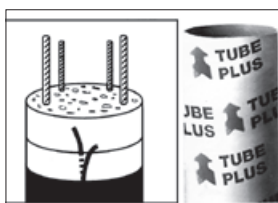


Betonmischer

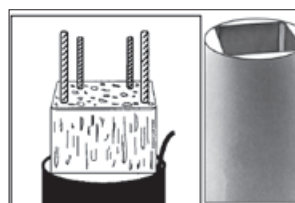
### Schalungssysteme



SAM-Schalung



Säulenschalung rund



Säulenschalung eckig

### Kellerfenster und Lichtschächte



Fenster



Fenster in Holzschalung

# Deckenstützen



**NEU!**

Nummerierte Bolzenlöcher z.B. D30 1-13 auf Wunsch lieferbar

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 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





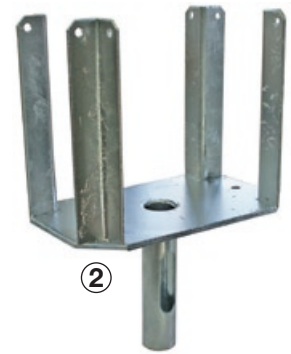
# Deckenstützen - Zubehör



## ① ABSENK-STÜTZENKOPF Typ 1 für H 20

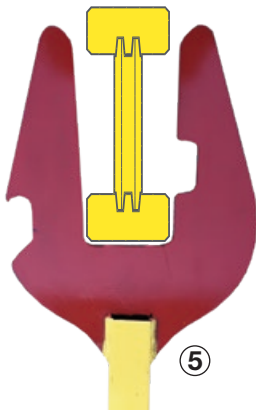
Artikel Nr.	Ausführung	kg
25 SKB	verzinkt	5,1

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

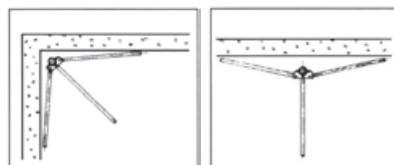
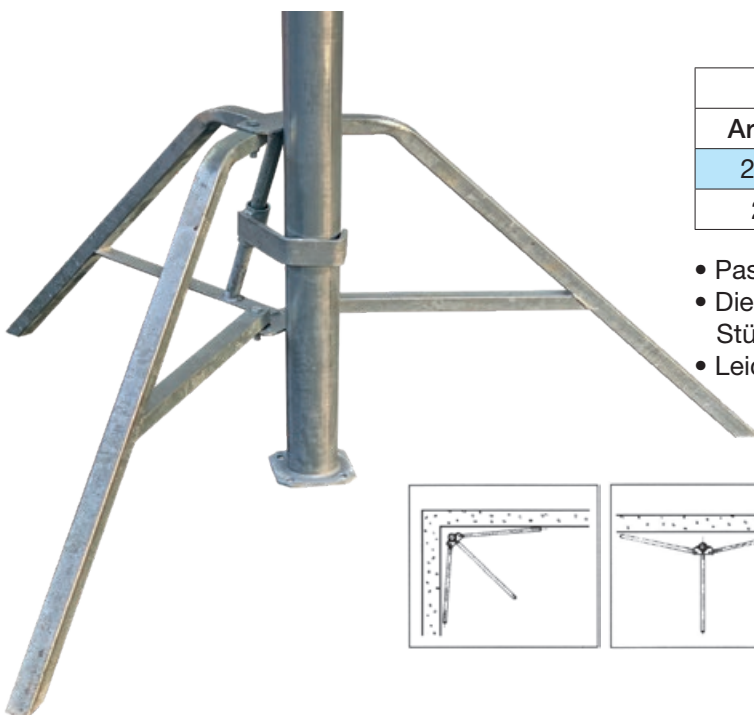
Artikel Nr.	Ausführung	kg
25 SF	verzinkt	0,15



## 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

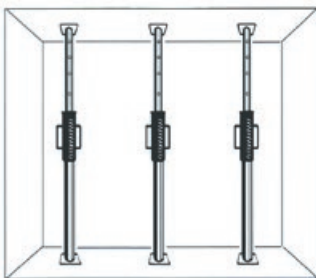


BAUSTÜTZEN - Mini (DC)						
Artikel - Nr.	Verstellbereich cm	Versagenslast bei max. Höhe kN	Innenrohr mm	Aussenrohr mm	Ausführung	kg
① 25 S 4	55 - 80	30,0	48,0 x 2,0	56,0 x 2,0	lackiert	4,3
25 S 41	60 - 100	30,0	48,0 x 2,0	56,0 x 2,0	lackiert	4,5
25 S 5	75 - 110	30,0	48,0 x 2,0	56,0 x 2,0	lackiert	5,3
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

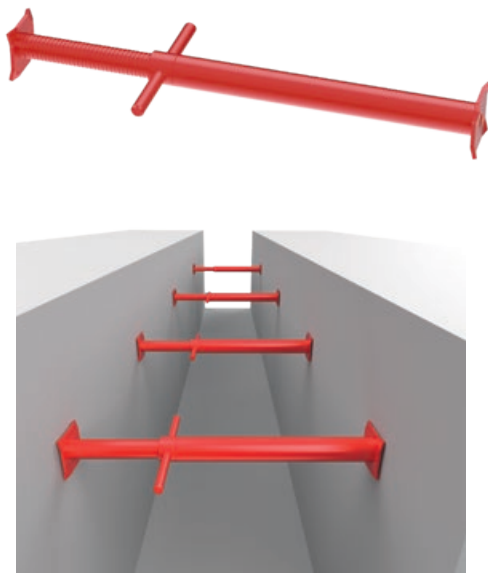
Mit verdecktem Gewinde (DC). Lieferung gebündelt á 50 Stück.  
Kopfplatte: 120 x 120 x 5 mm - mit Bohrung Ø 40 mm  
G-Haken Ø 12 mm unverlierbar mit Auflagering (lose)

**Versagenslasten geprüft bei zentrischer Belastung, Sicherheitsfaktor beachten!**

als Fenster oder Kanalstrebe



# Kanalstrebe einspindelig



KANALSTREBE einspindelig						
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.

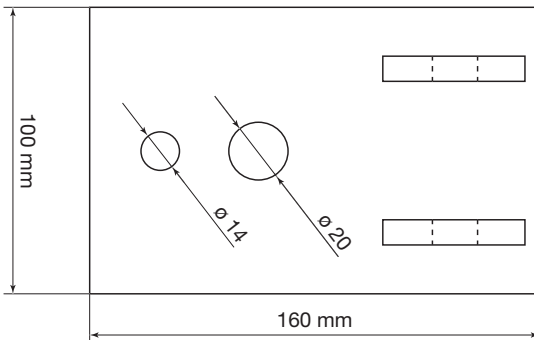


# Schrägstützen

SCHRÄGSTÜTZEN (DC)							
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 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!

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



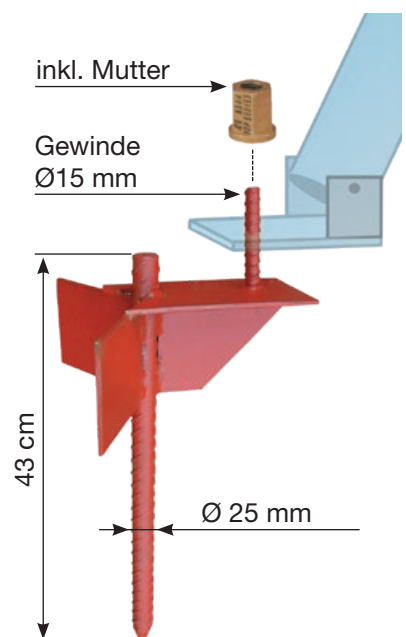
# Schalungsstütznagel

SCHALUNGSSTÜTZNAGEL inkl. Mutter			
Artikel - Nr.	Bezeichnung	Ausführung	kg
25 N	Schalungsstütznagel	lackiert	4,4

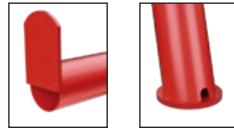
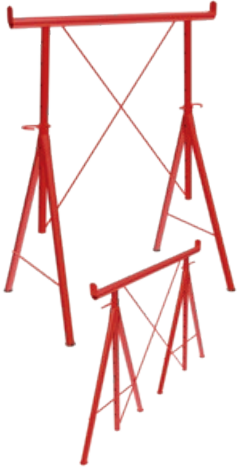
- Wiederverwendbare, stabile Ausführung
- Einfacher, schneller Einsatz
- Durch angespitztes Betoneisen leichtes einschlagen ins Erdreich möglich
- Verdrehen oder wegrutschen ist durch die großen „Flügel“ an drei Seiten nicht möglich



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

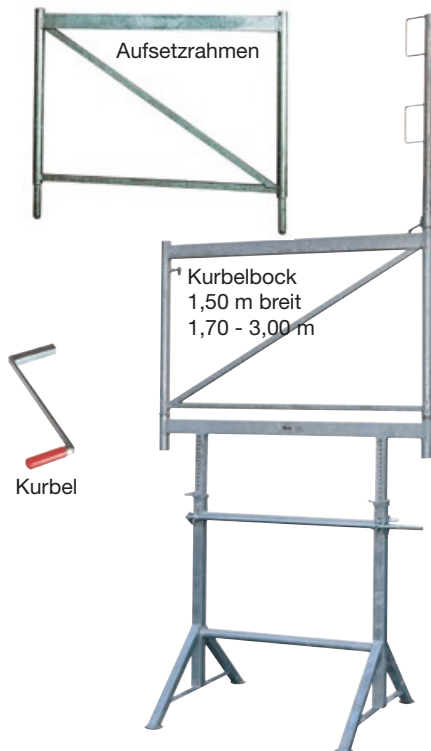
## Gerüstböcke (starr)



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
- Beidseitiger 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

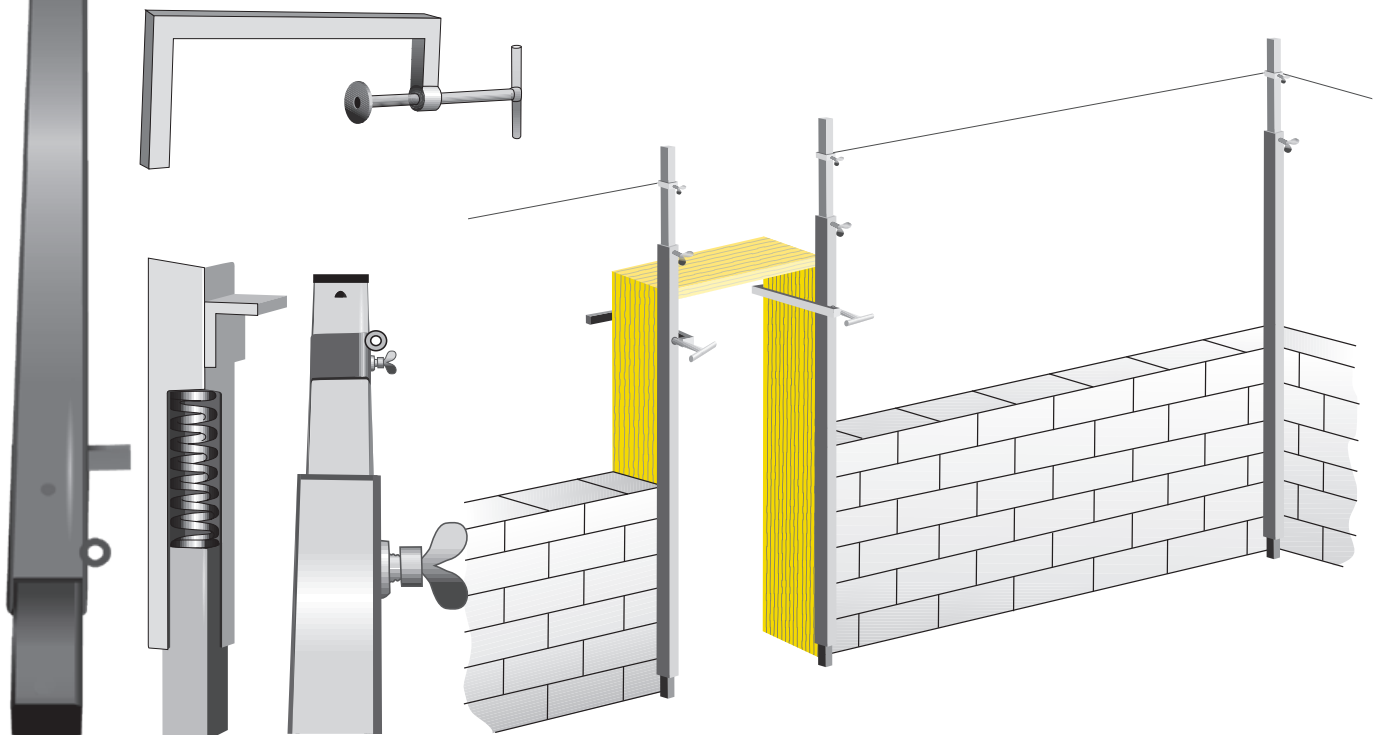
- standfest
- zusammenklappbar
- wetterfester Stufenbelag
- Höhe 70 cm

# 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			
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

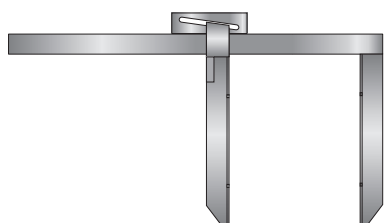
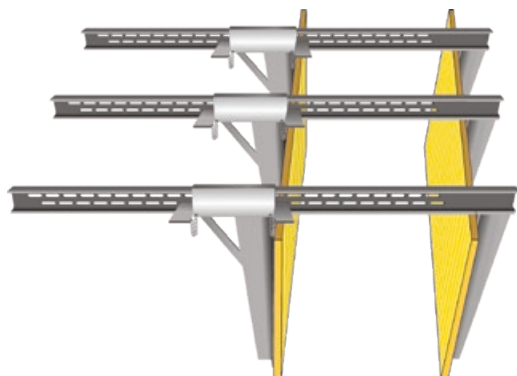
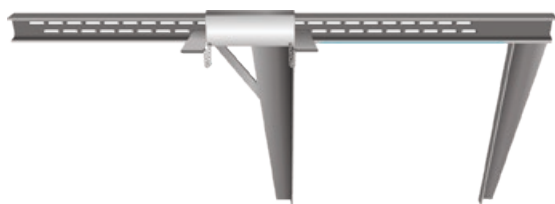


Artikel - Nr.	Ausführung	kg
34 AG 01 V	feuerverzinkt	9,0
34 AG 01	lackiert	8,5
34 AG 01 KV	Kurbel feuerverzinkt	1,0

- Schnelles und bequemes Binden von Körben oder anderer Armierung
- Höhenverstellbar mittels Kurbel
- Stabile und standsichere Konstruktion
- Kein Verrutschen des Korbes durch Klemmmechanismus
- G-Haken  $\nabla$  12x12 mm

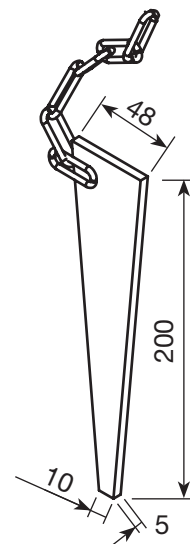


# Fundamentzwingen



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 Ausschalung
- Formstabil durch U-Profil 65 x 30 mm
- Schwere Ausführung für alle Betonarbeiten
- Keile mit Kette gesichert
- Andere Längen auf Anfrage



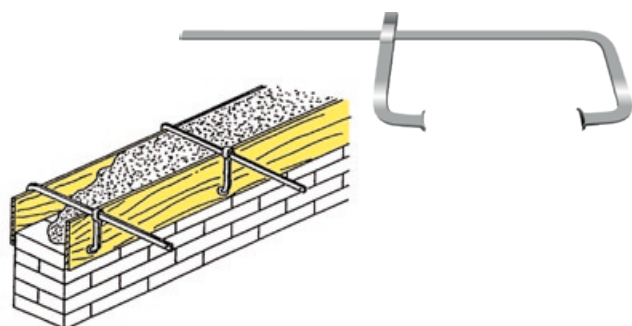
Schraubschalzwinge				
Artikel - Nr.	verstellbar	Schenkellänge	Ausführung	kg
24 C 088	0 - 90 cm	50 cm	verzinkt	9,0
24 C 065	0 - 65 cm	35 cm	verzinkt	7,0

- 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

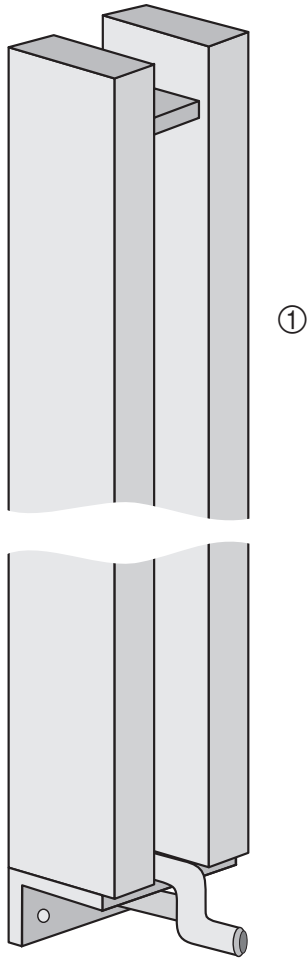
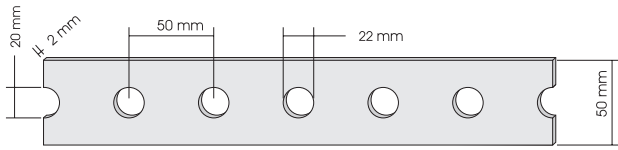
# Schlagzwingen



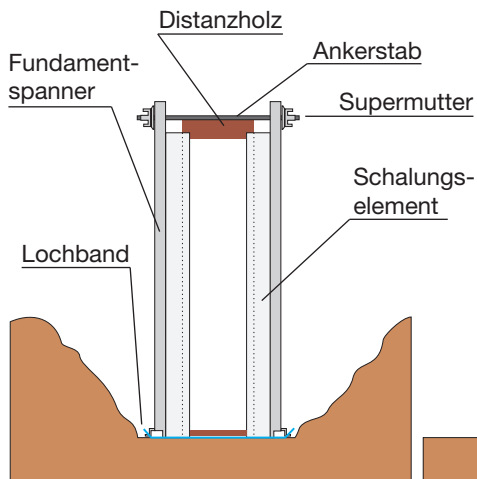
Schlagzwingen				
Artikel - Nr.	verstellbar	Schenkellänge	Ausführung	kg
24 S 100	0 - 100 cm	30 cm	verzinkt	3,5

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

# VIBA-Lochband, Fundamentspanner



①



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.

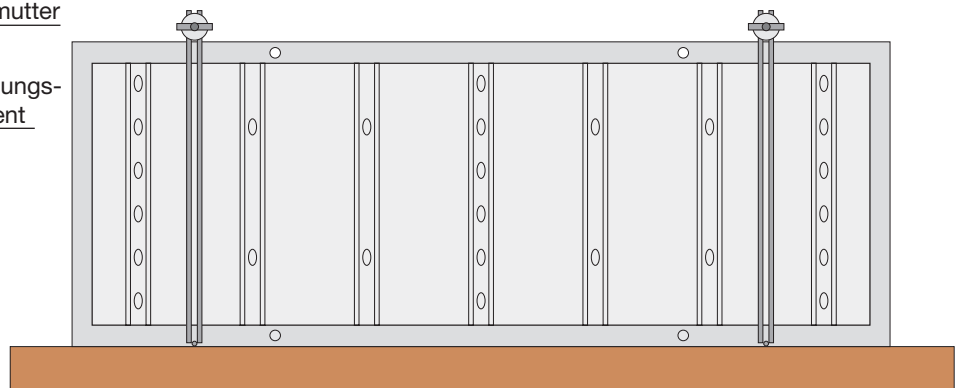
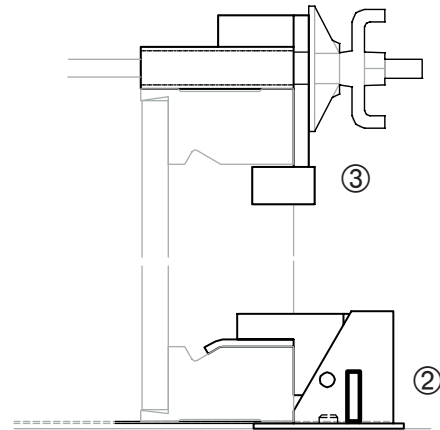
#### Ankerung:

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.

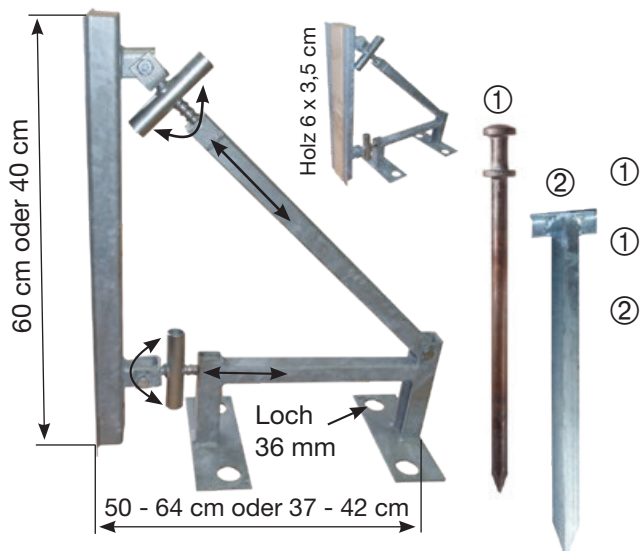
#### Belastung:

Lochband max. 12 kN

Lochbandlänge = Mauerstärke + 50 cm



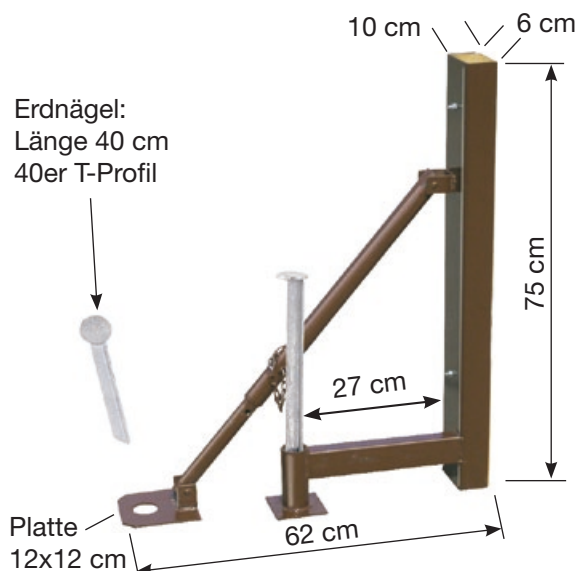
## Abschalstütze justierbar



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

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

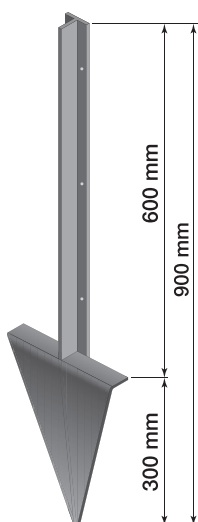
## Abschalstütze Set mit 2 Erdnägeln



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



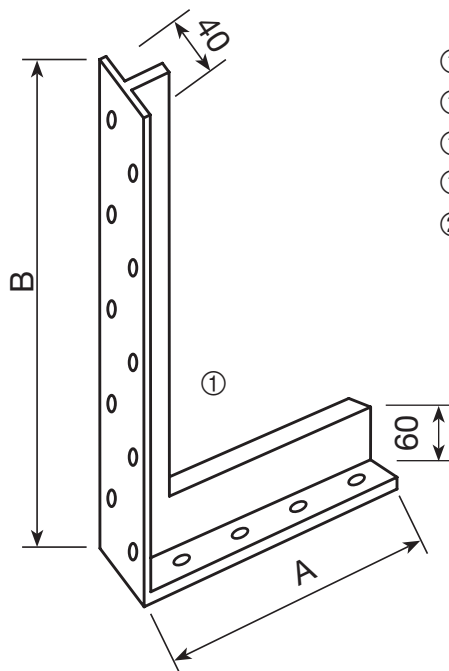
Artikel - Nr.	Länge	Breite	Ausführung	kg
39 AB 01	90 cm	30 cm	verzinkt	3,2

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





# Aussparungs - Innenecken und Winkel



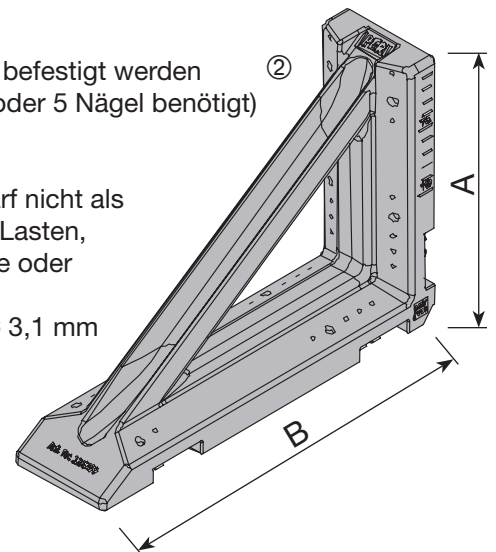
Artikel - Nr.	Bezeichnung	A / B mm	Kg
① 69 QA 5804	Schalwinkel - verzinkt 15/20 cm	145 / 195	
① 69 QA 5805	Schalwinkel - verzinkt 18/25 cm	175 / 245	
① 69 QA 5803	Schalwinkel - verzinkt 20/25 cm	195 / 245	1,50
① 69 QA 5805	Schalwinkel - verzinkt 25/30 cm	245 / 295	1,85
② 39 SP 126299	Schalwinkel - Kunststoff 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

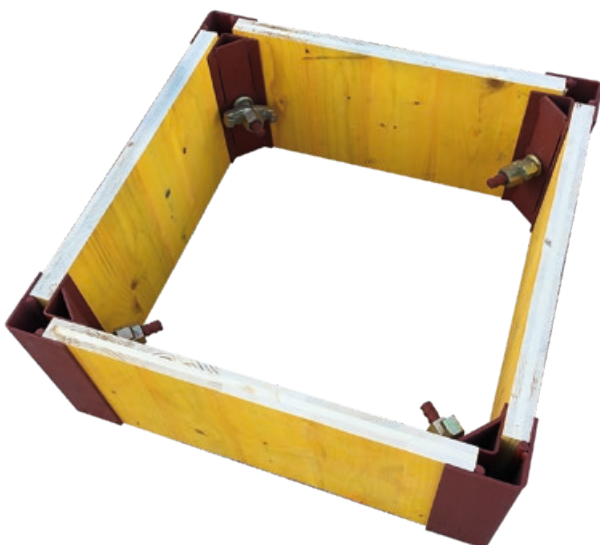
- Der Kunststoff Abschalwinkel darf nicht als Konsole verwendet werden, um Lasten, wie z.B. eine auskragende Decke oder eine Arbeitsbühne, zu tragen
- Das Nageln erfolgt mit 8 Nägel  $\varnothing$  3,1 mm (6 Stück vorne, 2 Stück hinten)



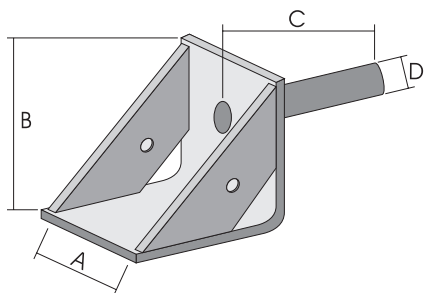
## Innenecke aus Stahl mit Klemmschrauben $\varnothing$ 15 mm

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.

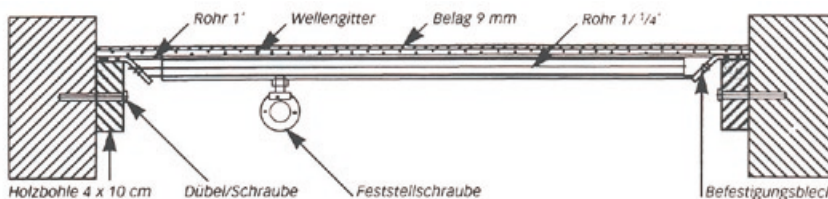
- Passend für Kanthölzer 10 x 10 cm, für Schächte und Zwischenböden  
Loch Ø 6 mm seitlich
- Prüfzeugnis vorhanden
- Berechnung der Konsollast bitte anfordern

# Teleskop - Treppenschalung



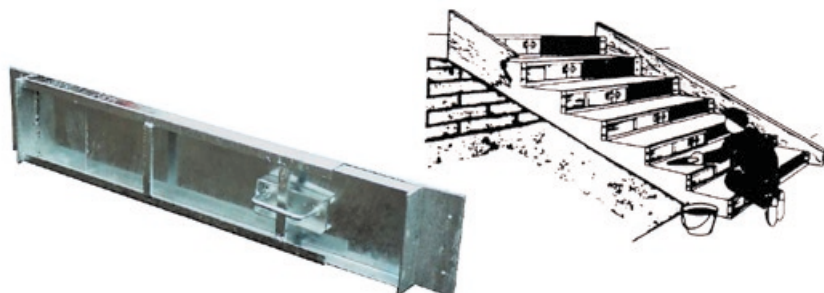
Artikel - Nr.	Beschreibung	Ausführung	kg
39 FG	<b>GRUNDSET</b> für Geschoßhöhe bis 3,50 m	verzinkt	235
	bestehend aus:		
39 FGT 1	21 Stück Teleskoprohre 92 - 144 cm	verzinkt	4,60
39 FGT 2	6 Stück Teleskoprohre 107 - 167 cm	verzinkt	5,20
39 FGG 1	10 Stück Wellengitter 125 x 62 cm	verzinkt	3,20
39 FGG 2	4 Stück Wellengitter 62 x 62 cm	verzinkt	1,60
39 FL 12	20 m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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.



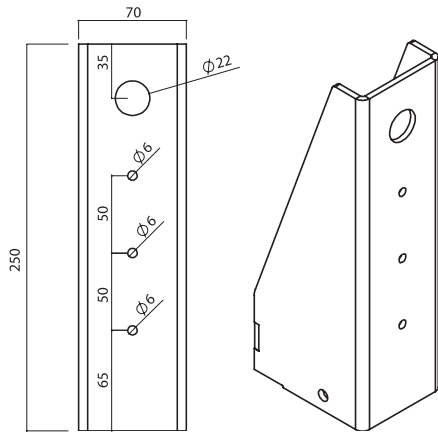
# Stufenschalung

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



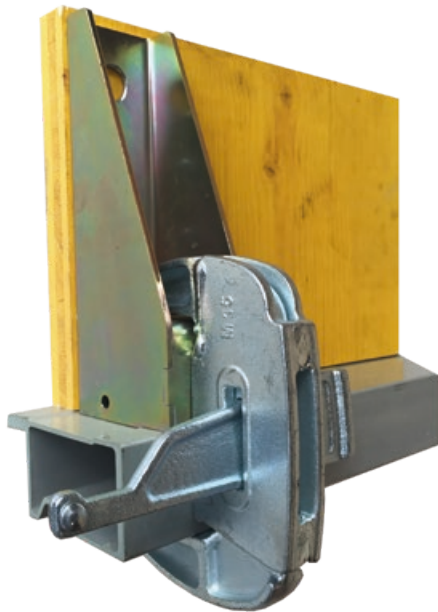
- Die effektive Schalhilfe zur Einschalung von Treppenstufen.
- Seitliche Winkelprofile mit Nagellöcher.
- Durch Keilverschluß stufenlos verstellbar.

# 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

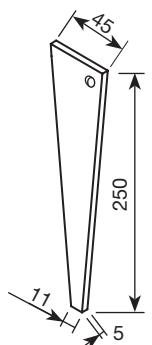


# Säulenzwingen



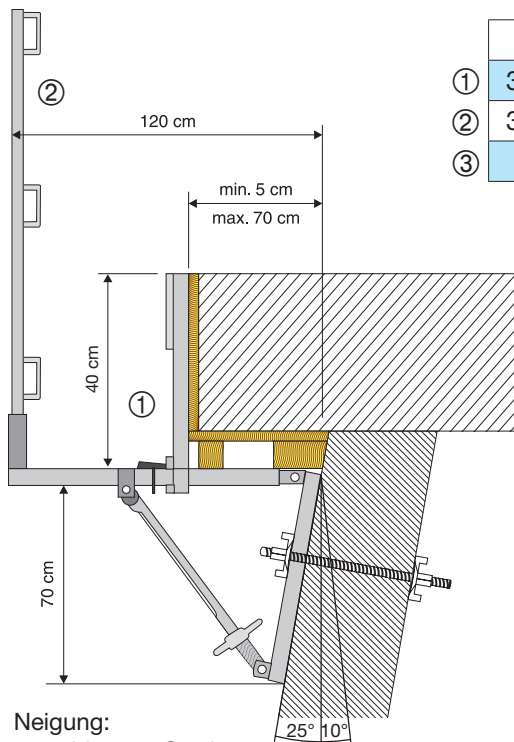
SÄULENZWINGEN			
für Säulen bis		Preis pro Garnitur ohne Platte	
Artikel - Nr.	max. cm	min. cm	Kg
23 A 1	80 x 80	25 x 25	17,0
23 A 2	100 x 100	25 x 25	26,0
	130 x 130	25 x 25	32,0
23 AK	Ersatzkeile		

- 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

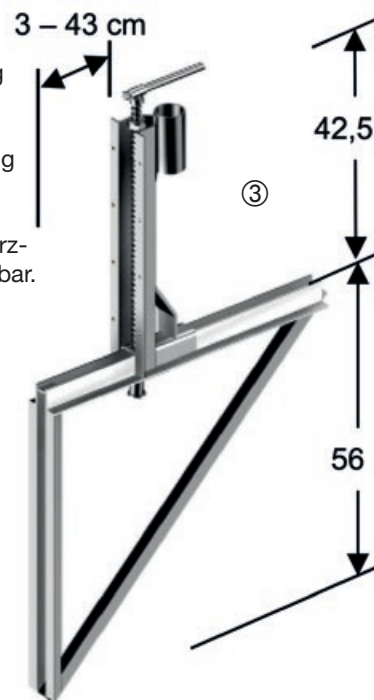
Deckenstärke	Konsolenabstand max.
20 cm	1,50 m
30 cm	1,15 m
40 cm	0,80 m

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.

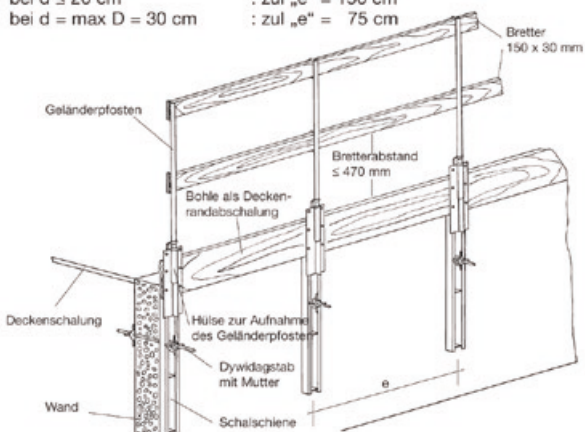
• Von der Decke- bzw. Deckenschalung aus kann der Abschalshenkel beim Ein- bzw. Ausschalen sicher bedient werden, mit Seitenpfosten zur Absturz-sicherung DIN EN 13374-A, erweiterbar.

• 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  $d = \text{max } D = 30$  cm : zul „e“ = 75 cm

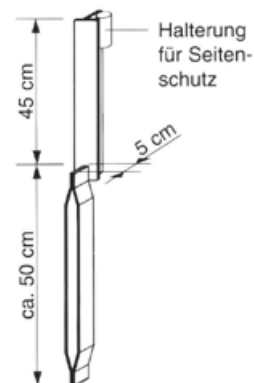


Höhe der Schiene: 100 cm  
Höhe gesamt: 130 cm

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

Artikel - Nr.	Artikel	Ausführung	kg
39 R	Randabschaler	lackiert	3,5

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



# Schuttröhre



Kunststoff-Schuttrohr (aus Polyäthylen, 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 Polyäthylen, 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 Polyäthylen, 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**

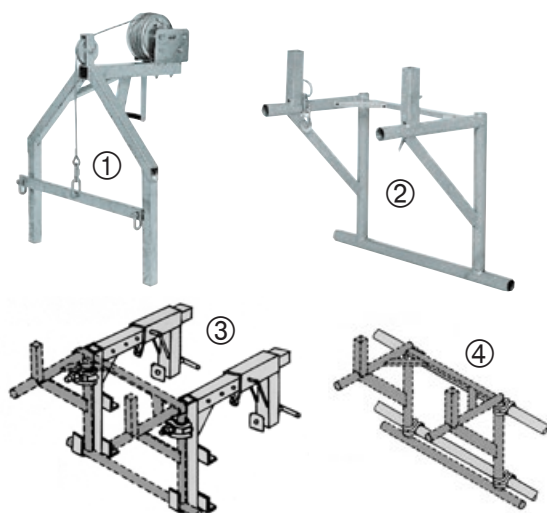


Zwischenbefüllung (aus Polyäthylen, mit 2 Ketten)					
Artikel - Nr.	Länge	Ø oben	Ø unten	Einfüllöffnung	kg
37 AD	1,10 m	0,50 m	0,40 m	h 0,25 m b 0,65 m	13,5



Mit der Staubschutzhülle können die Schuttröhre staubsicher abgedichtet werden.

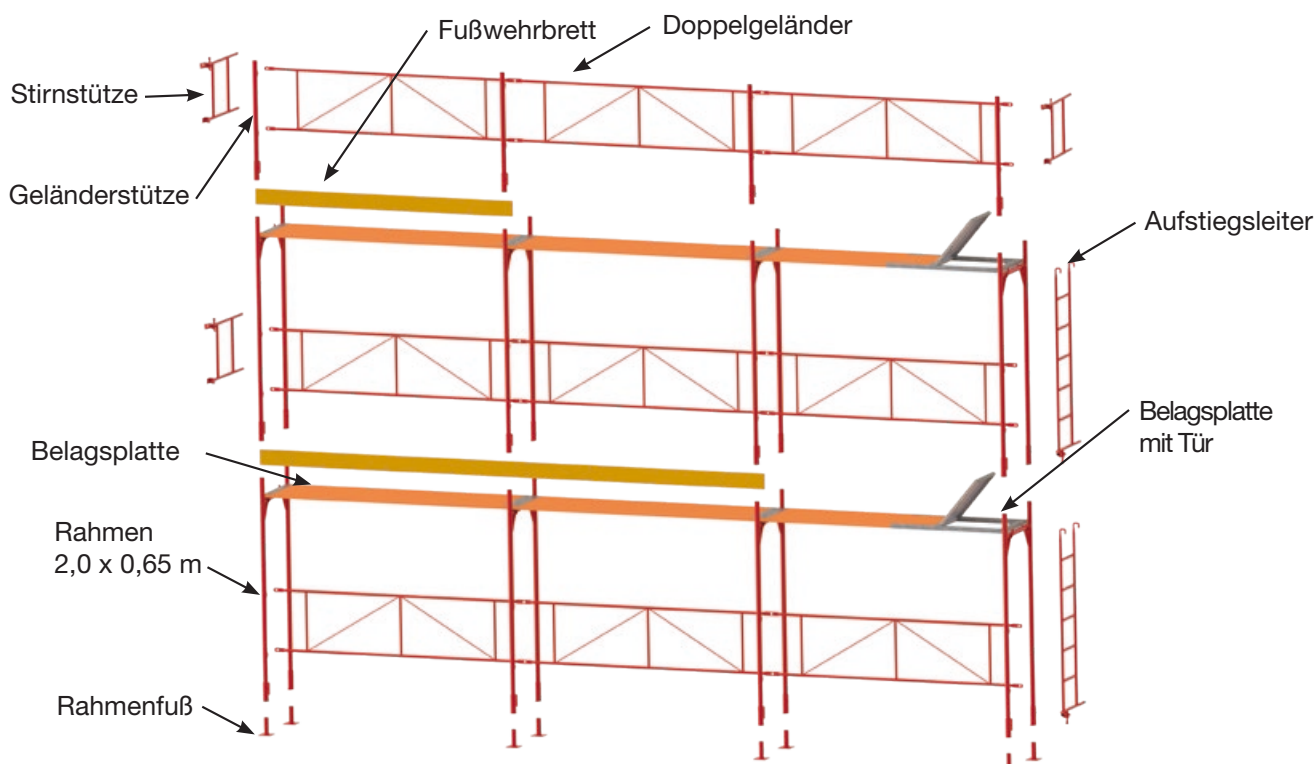
Mit der PVC-Gewebeplane (660 g/m<sup>2</sup>) werden die Schuttcontainer staubdicht abgedeckt. 6 Ösen ermöglichen die Befestigung.



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



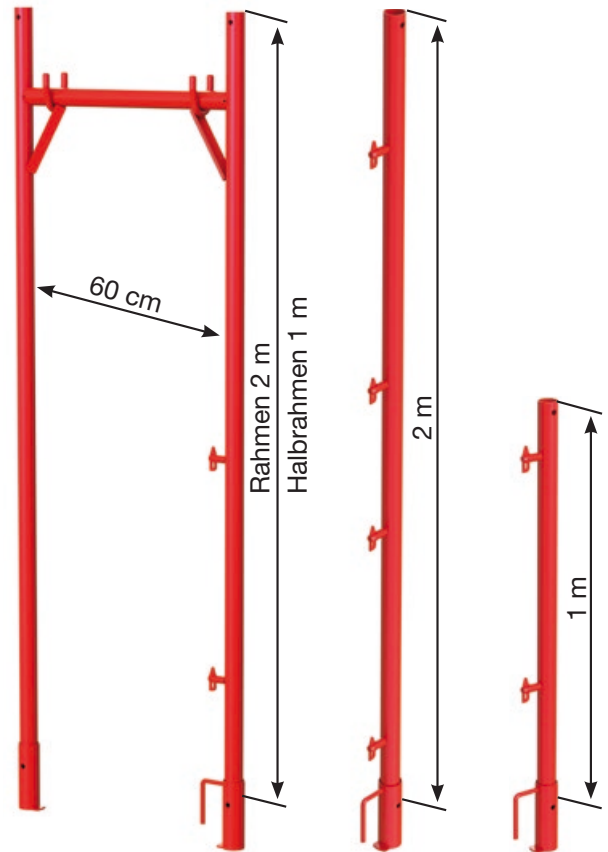
Artikel - Nr.	Bezeichnung	Fassadenfläche = Höhe x Länge					kg
		200 m <sup>2</sup> (8x25m) Stück	400 m <sup>2</sup> (8x50m) Stück	600 m <sup>2</sup> (8x75m) Stück	800 m <sup>2</sup> (8x100m) Stück	1000 m <sup>2</sup> (10x100m) Stück	
39 GL 10	Rahmen 2 x 0,65 m	33	63	93	123	164	15,0
39 GA 01	Holzbelag 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

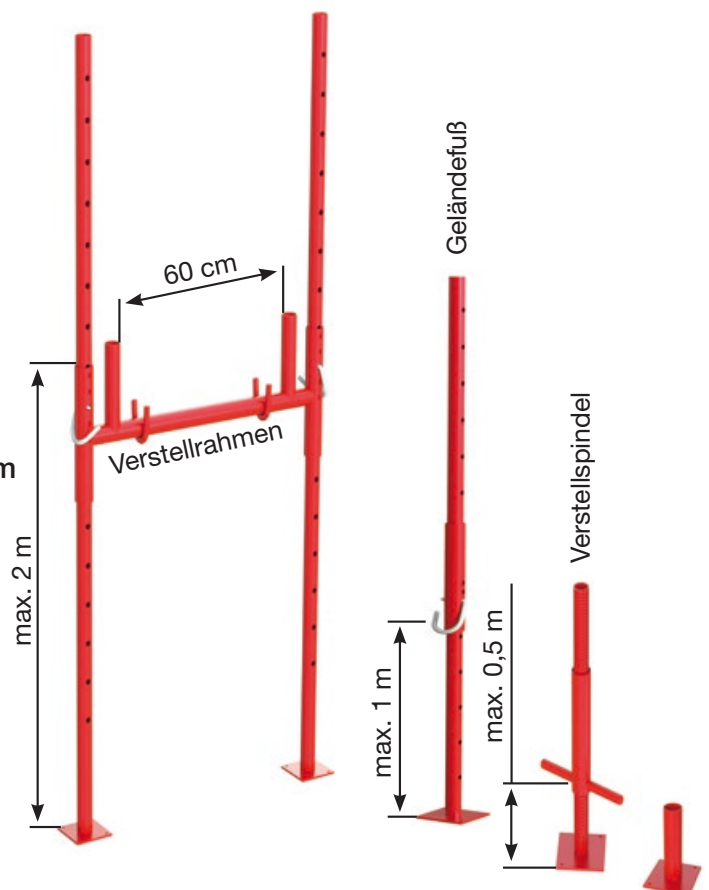
- Gerüstrahmen aus Rohr 48 x 2,3 mm
- Alle Gerüstteile sind lackiert oder feuerverzinkt lieferbar
- Ausführung entspricht ÖNORM B 4007 und HD 1000



## Rahmenfüße, Verstellspindeln und verstellbare Rahmen

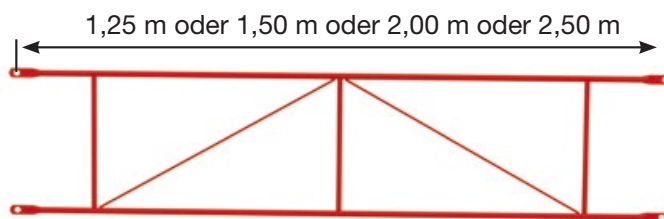
Artikel - Nr.	Bezeichnung	kg
39 G 0250	Rahmenfuß	1,2
39 GL 80	Verstellspindel	4,5
39 G 1150	Geländefuß	5,5
39 G 0600	Verstellrahmen	24,0

- 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

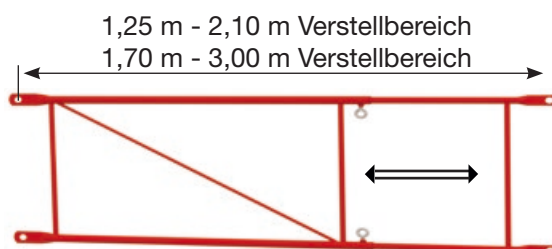
Doppelgeländer			
Artikel - Nr.	Länge cm	Ausführung	kg
39 GL 30	125	verzinkt/lack	5,2
G 03 05	150	verzinkt/lack	6,0
G 03 15	200	verzinkt/lack	8,0
39 GL 32	250	verzinkt/lack	10,0



- 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

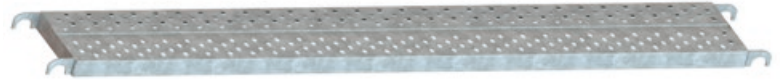
## Gerüstplatte - Stahl

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 Aluminium

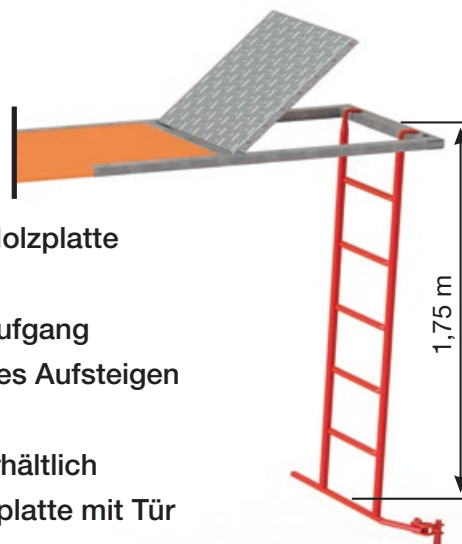
Breite: 60 cm



## Aufstiegsleiter

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

- Wird in Verbindung mit der Holzplatte mit Tür verwendet
- Durch den innenliegenden Aufgang 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

- Zur sicheren Verankerung des Gerüsts an der Fassade
- Als Zubehör werden eine Keil- oder Schraub-Normalkupplung und eine Ankerschraube mit Dübel empfohlen

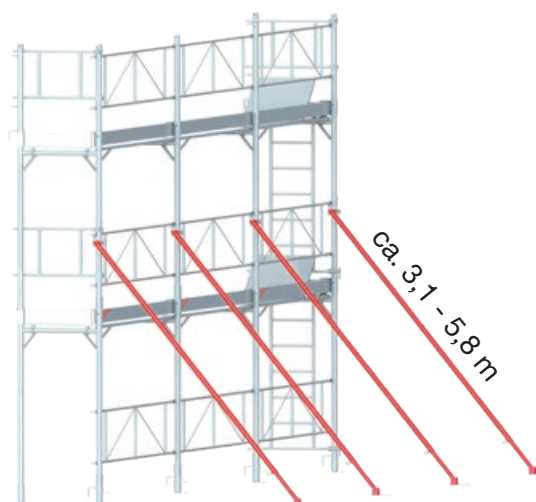


Fußverbinder für Rahmenbreite 65 cm			
Artikel - Nr.	Länge cm	Ausführung	kg
39 G 0700	65	lackiert	4,3

- Zum Einlegen von Zwischenetagen
- Auch beim Einsatz von Geländefüßen notwendig
- Einfache und stabile Konstruktion

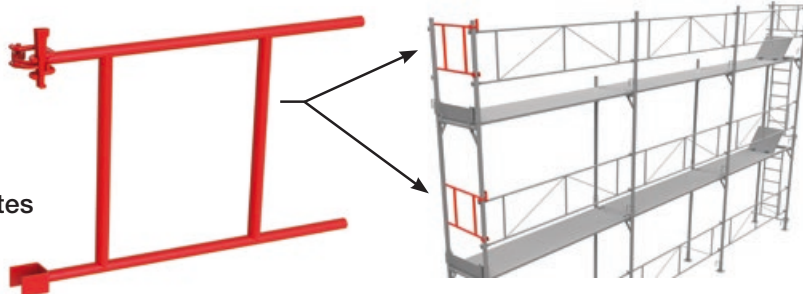
Stützrohr		
Artikel - Nr.	Ausführung	kg
39 GL 70	lackiert/verzinkt	17,3

- 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

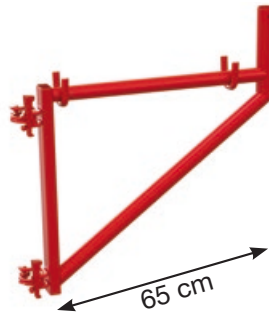


# Zubehör - Konsolen

## Konsole 65 cm

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

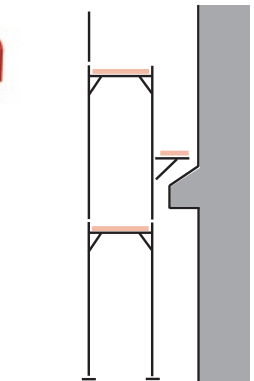
- Zum Anpassen des Gerüsts an jede beliebige Fassadenform
- Zur Verbreiterung der Arbeitsfläche



## Konsole 30 cm Innen

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

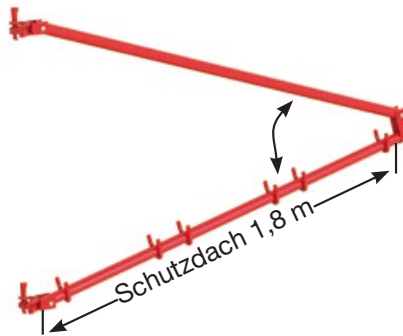
- Zum Auskragen des Gerüsts in Richtung der Fassade
- Universell einsetzbar durch Auflage für 30 cm breiten Pfosten oder Stahl-Gerüstplatte



## 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



Platte 150 x 150 mm

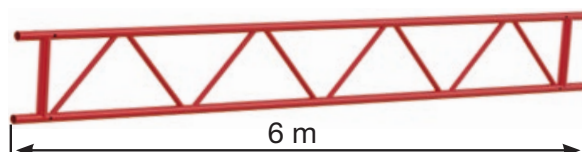
Stirnbrett			
Artikel - Nr.	Länge m	Ausführung	kg
G 05 70	0,6	verzinkt	2,6

- 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

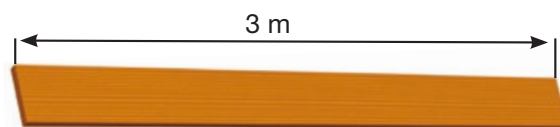
- Gesamthöhe 450 mm
- Ober- und Untergurt aus Rohr ø 48 mm
- Das ideale Element für Überbrückungen und Sonderkonstruktionen



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

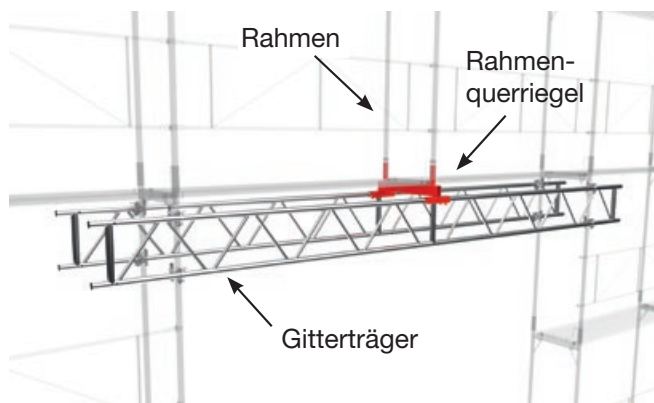
Rahmenabstecker		
Artikel - Nr.	Ausführung	kg
39 G 0120	lackiert	0,05

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



Rahmenquerriegel für Gitterträger		
Artikel - Nr.	Ausführung	kg
39 G 55	lackiert	4,0

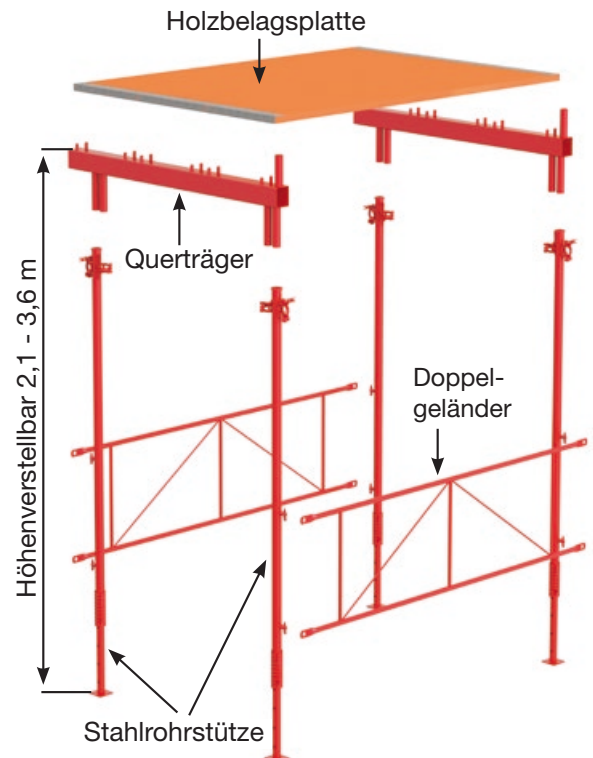
- Einfaches Aufsetzen des Rahmens auf die Gitterträger
- Schneller und effizienter Aufbau der Überbrückung
- Feuerverzinkte Ausführung
- Höchste Sicherheit durch stabile Ausführung





# 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

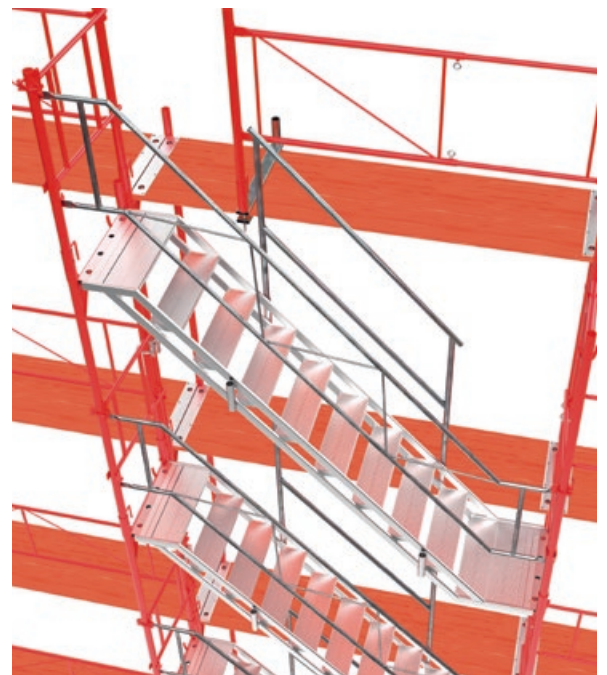


- Die Gehsteigüberdachung ist in der Höhe stufenlos verstellbar von 2,1 - 3,6 m
- Ideal bei steigendem oder schrägem Gelände
- Geeignet für jedes Gerüst mit beliebigem Abstand
- Gehsteigbreite 1,2 m oder 1,8 m oder 2,4 m

# Stiegenaufgänge

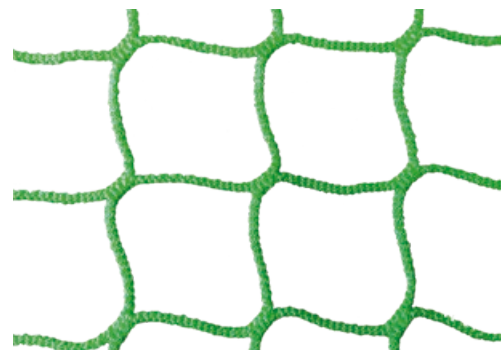
Gerüsttreppe			
Artikel - Nr.	Artikel	Ausführung	kg
G 1300	Treppengeländer	Stahl verzinkt	14,0
G 1355 ALU	Gerüsttreppe	Alu	30,5

- 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

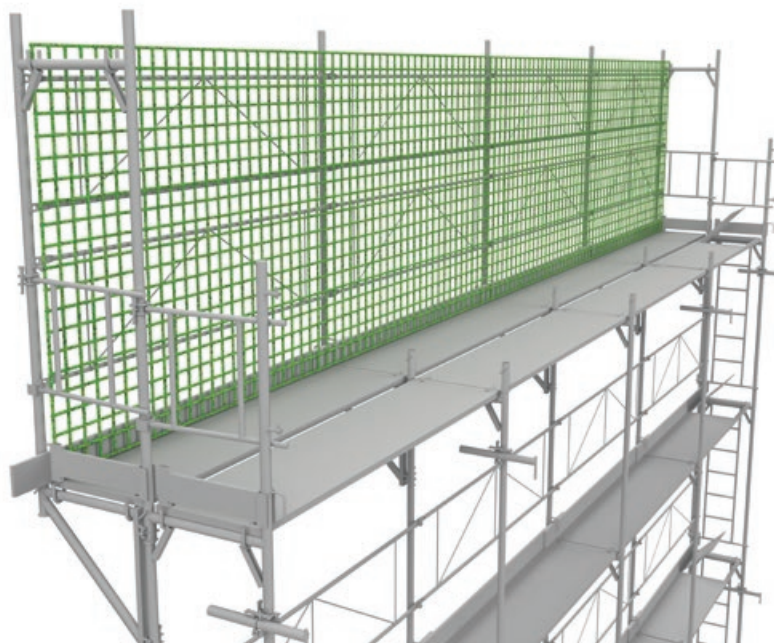


# Schutznetze und Gitter

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

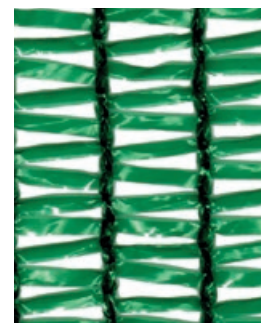


- Verwendbar zur Absturzsicherung bei Spenglerarbeiten
- Geprüft und zertifiziert nach EN 1263-1
- Knotenlose haltbare Ausführung
- Keine störenden Befestigungen an der Dachkante, einfach am bestehenden Gerüst befestigen
- Starkes Seil am Umfang für eine sichere und schnelle Befestigung am Gerüst
- Auf 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/m<sup>2</sup>



# Stapelgestell - Rahmenpalette

## Stapelgestell für 20 Rahmen

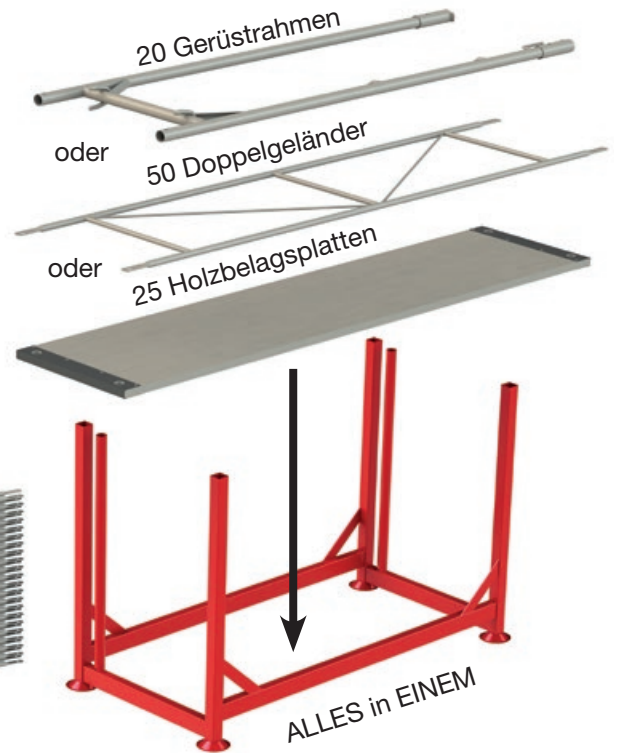
Artikel - Nr.	Ausführung	kg
39 G 1030	lackiert	44
39 G 1000 V	verzinkt	44

- 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



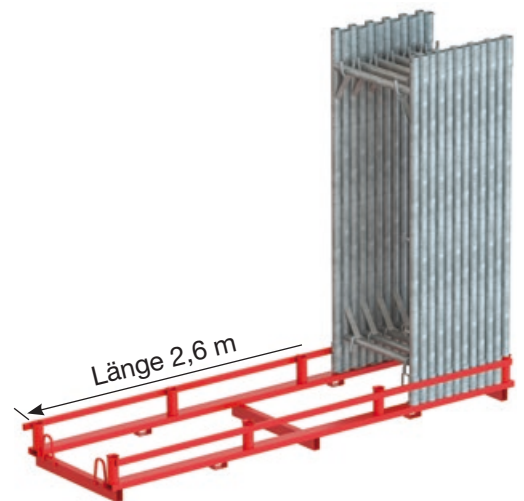
Zum Beispiel:  
50 Doppelgeländer



## 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

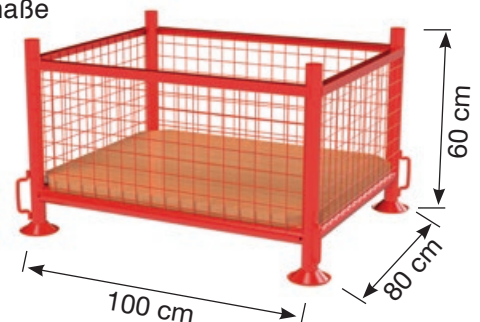


## Gitterbox

Artikel - Nr.	Ausführung	kg
	lackiert	45

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

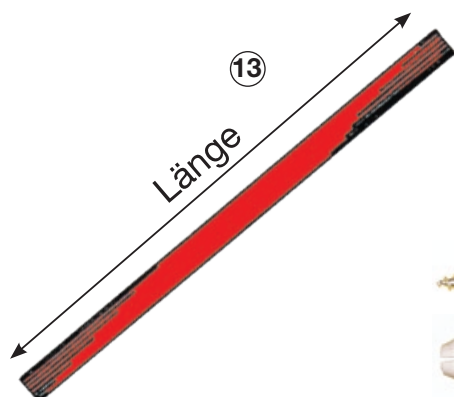
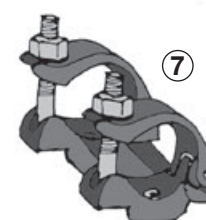
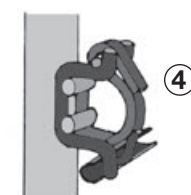
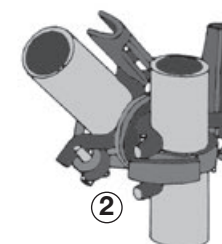
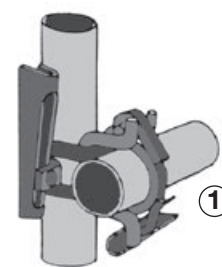
Außenmaße





# Gerüstzubehör

Artikel - Nr.	Beschreibung	Ausführung	kg
39 G 010	<b>① Keil Normalkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,50
39 G 020	<b>② Keil Drehkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,70
	<b>③ Keil Längskupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,20
G 50 P3	<b>④ Keil Halbkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	
39 G 001	<b>⑤ Schraub Normalkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,25
39 G 004	<b>⑥ Schraub Drehkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,45
39 G 0041	<b>⑦ Schraub Längskupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	1,55
39 G 009	<b>⑧ Schraub Halbkupplung</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	0,64
39 G 007	<b>⑨ Verbindungsstange</b> für Rohre 1/2" (48 mm)	verzinkt	0,5
39 G 008	<b>⑩ Hammerkopf-Schraube</b> für Schraubkupplungen	verzinkt	0,15
	<b>⑪ Ankerschraube Ø 12 mm</b>	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	<b>⑫ Kunststoffdübel</b> für Ankerschraube 12 mm		
	<b>⑬ Stahlrohre Ø 48 mm</b>		
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



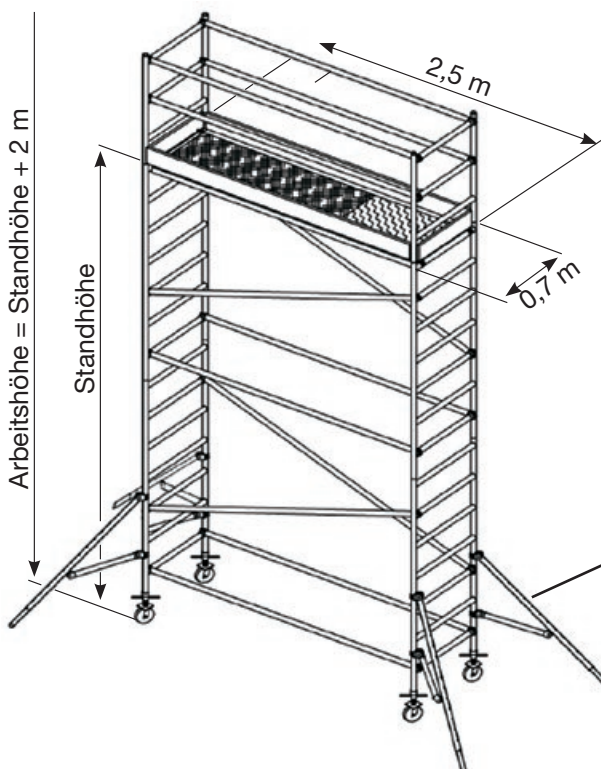
# Aluminium - Rollgerüst Breite 70 cm

maximale Arbeitshöhe				
Artikel	4,2 m	6,2 m	8,2 m	10,2 m
Federvorstecker	4	8	12	16
Leiterrahmen 2 x 0,7 m	2	4	6	8
Geländerrahmen 1 x 0,7 m	2	2	2	2
Plattform mit Luke	1	1	2	2
Horizontalstrebe	6	8	10	12
Diagonalstrebe	2	4	6	8
Spindel mit Rad	4	4	4	4
Stirnbrett 0,7 m	2	2	2	2
Seitenbrett 2,5 m	2	2	2	2
Artikel Nummer	34 R 1	34 R 2	26 8208	26 82010
Gewicht kg	98	127	176	204



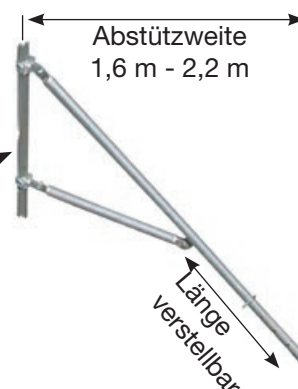
Foto: Arbeitshöhe 6 m

- 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

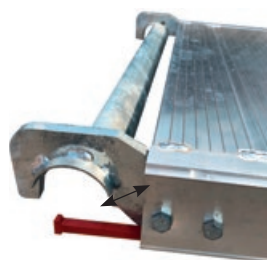
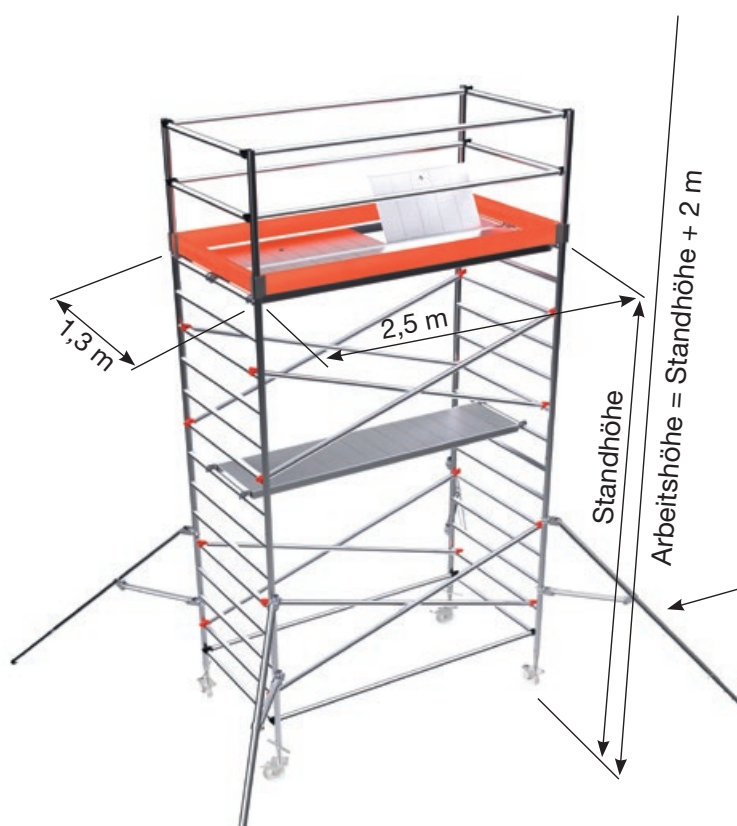
- Ausleger nach allen Seiten schwenkbar
- Ausziehbar für beste Standfestigkeit
- Notwendig bei freistehenden Rollgerüsten
- Aufbau nur nach Montageanleitung und ÖNORM EN 1004



# 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

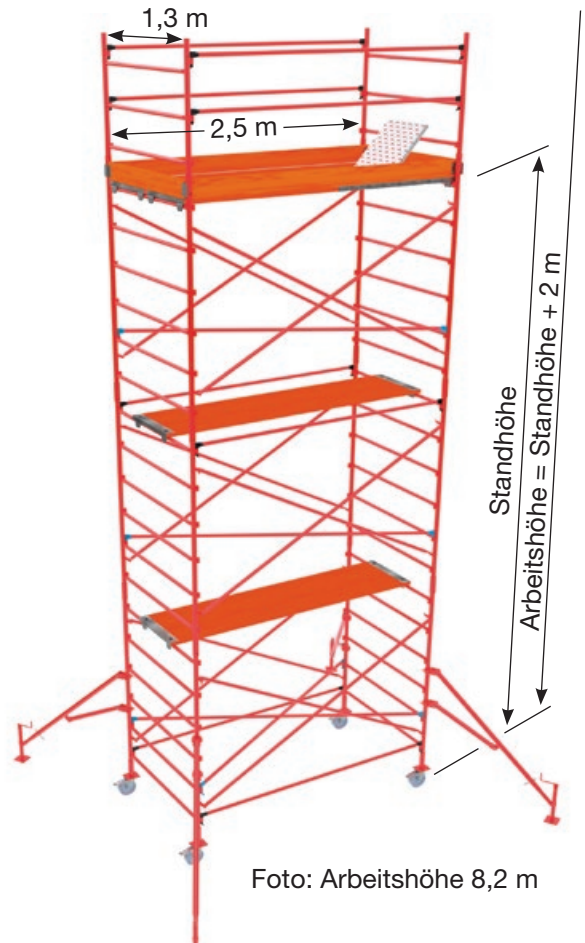
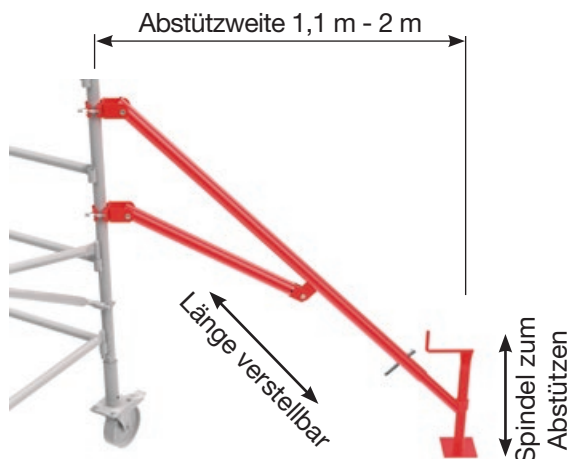
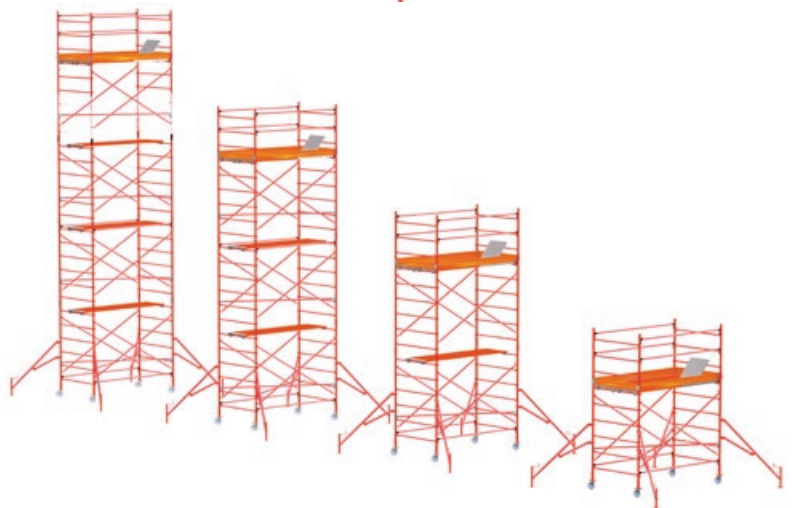


Foto: Arbeitshöhe 8,2 m



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

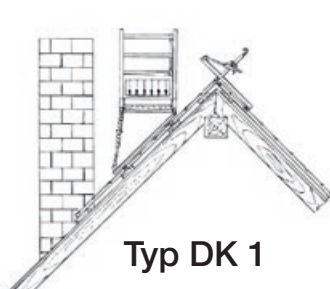
- Universal einsetzbar für Montagetürme und Gerüste
- Ausleger nach allen Seiten schwenkbar
- Abstützung am Boden mit Spindel
- Ausziehbar für beste Standfestigkeit
- Notwendig bei freistehenden Montagetürmen

# Dachkamingerüst - ALU



Das Alu-Dachkamingerüst darf an Dächern mit Neigung zwischen 30° und 60° verwendet werden und ist mit 2,0 kN/m<sup>2</sup> 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.

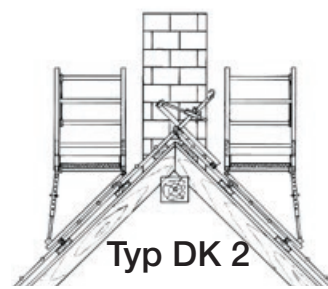
Sie können durch zukauf von Fahrgerüststeilen ihr Dachkamingerüst zu einem Fahrgerüst ausbauen.



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:

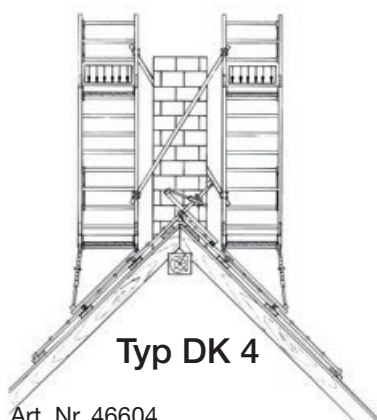
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 4 Leiterrahmen 1,00 m
- 2 Geländerrahmen 2,50 m
- 16 Lagerhölzer
- 4 Dachgerüstkonsolen
- 2 Horizontalrahmen Typ F 2,50 m
- 2 Seitenschutz klappbar 3-teilig



Typ DK 3

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

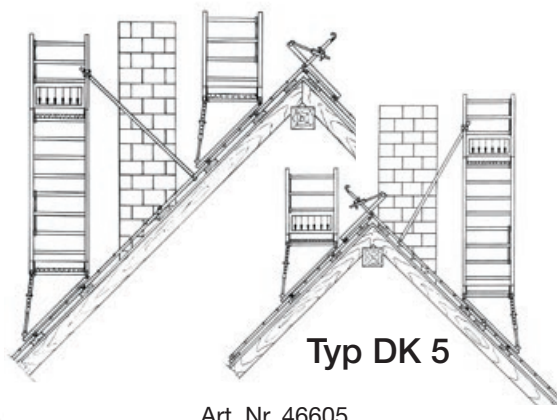
- 4 Dachgerüstleitern 3,00 m
- 2 Leitersicherungen
- 2 Leiterrahmen 2,00 m
- 1 Horizontalrahmen Typ F
- 2 Rückenlehnen Typ F
- 1 Diagonalstrebe Typ F
- 2 Sicherungsrohre
- 12 Lagerhölzer
- 2 Dachgerüstkonsolen
- 2 Leiterrahmen 1,00 m
- 1 Durchgangsrahmen Typ F
- 1 Geländerrahmen
- 1 Seitenschutz klappbar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



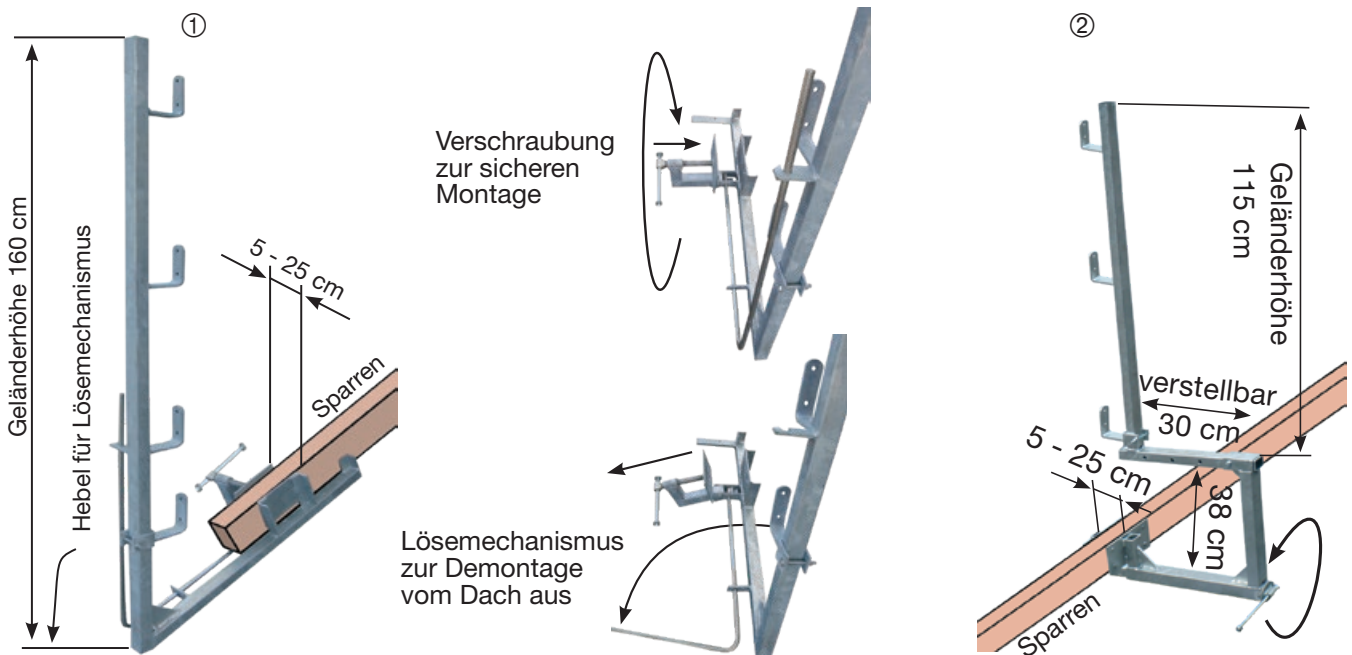
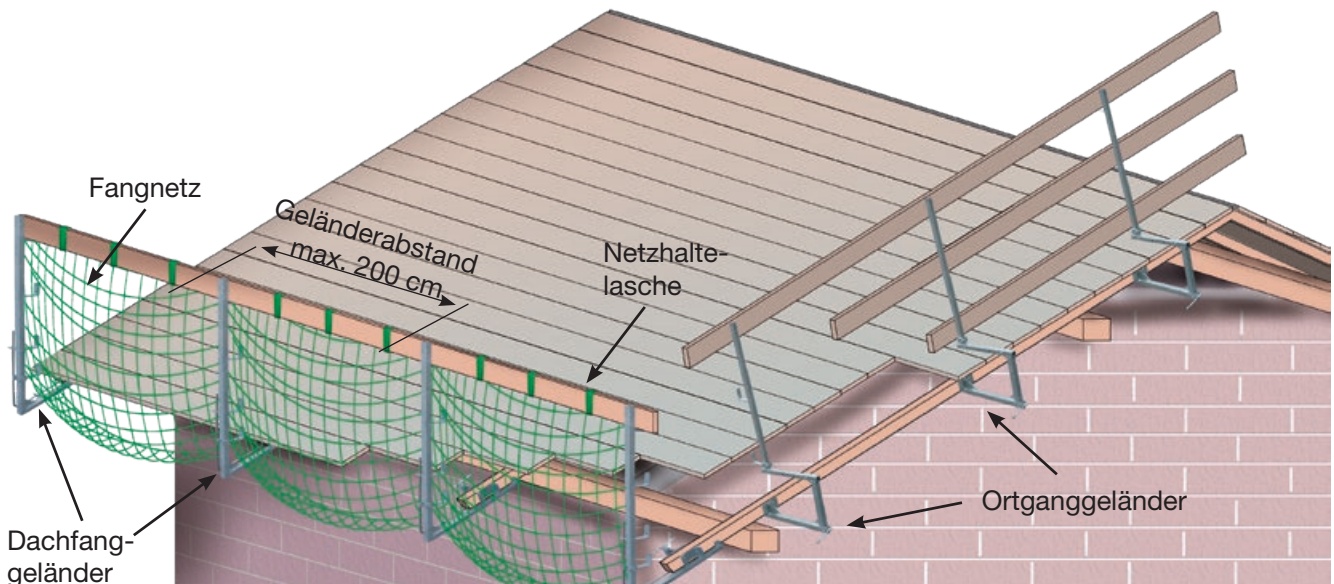
# Dachfanggeländer - Schutznetz

**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.



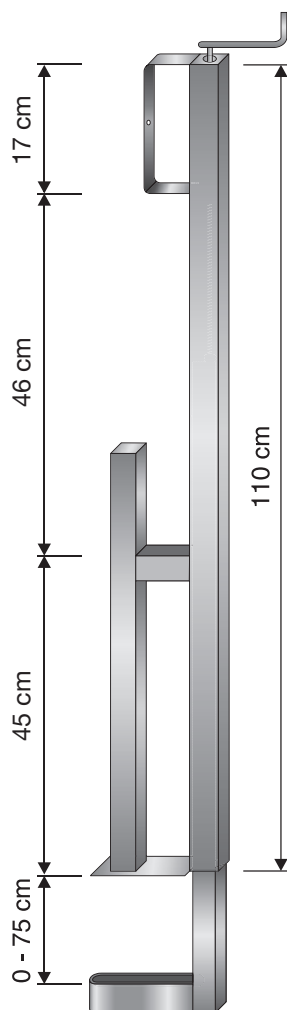
Artikel - Nr.	Artikel	Höhe	Ausführung	kg
①	Dachfanggeländer	160 cm	verzinkt	13,0
②	Ortganggeländer	115 cm	verzinkt	12,0
318	Personenschutznetz	1,5 x 5 m		3,0
3185	Seitenschutznetz	1,5 x 10 m		4,0

- 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





## Geländerhalter Typ H



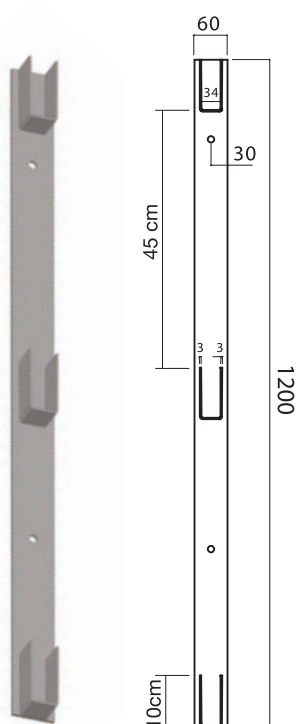
Artikel - Nr.	Höhe	Deckenstärke	Ausführung	kg
311 V	110 cm	0 - 75 cm	verzinkt	8,0
311	110 cm	0 - 75 cm	lackiert	8,0

- 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



## Sicherungsschiene LS

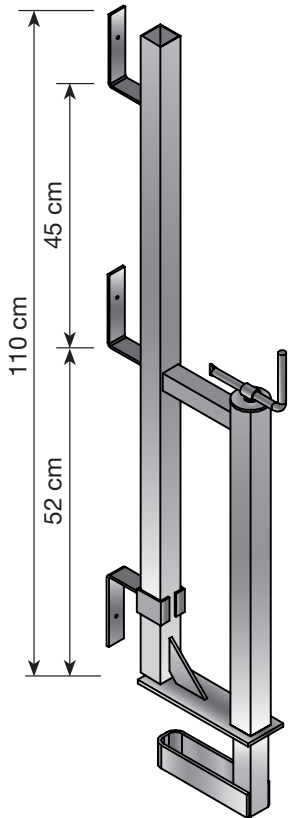


Artikel - Nr.	Artikel	Ausführung	kg
310	Sicherungsschiene Liftschacht	verzinkt	3,50

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



# Geländerhalter Typ HG - Absturzgitter

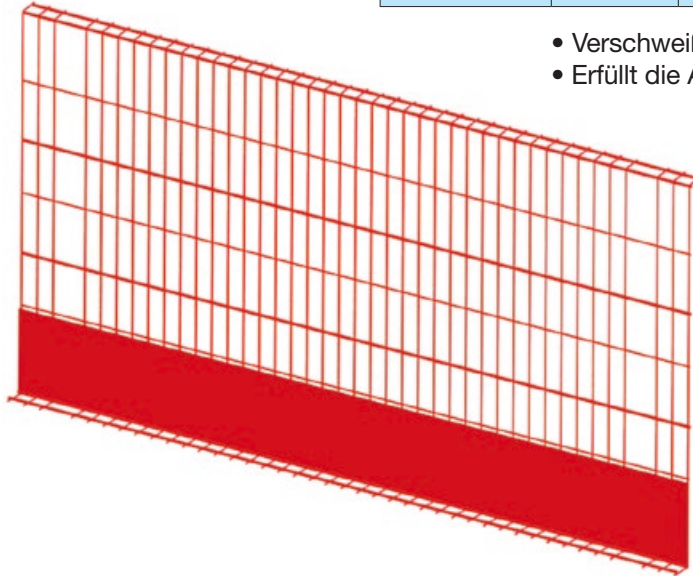


Artikel - Nr.	Höhe	Deckenstärke	Ausführung	kg
311 VHG 01	110 cm	0 - 50 cm	verzinkt	8,50
	110 cm	0 - 50 cm	lackiert	

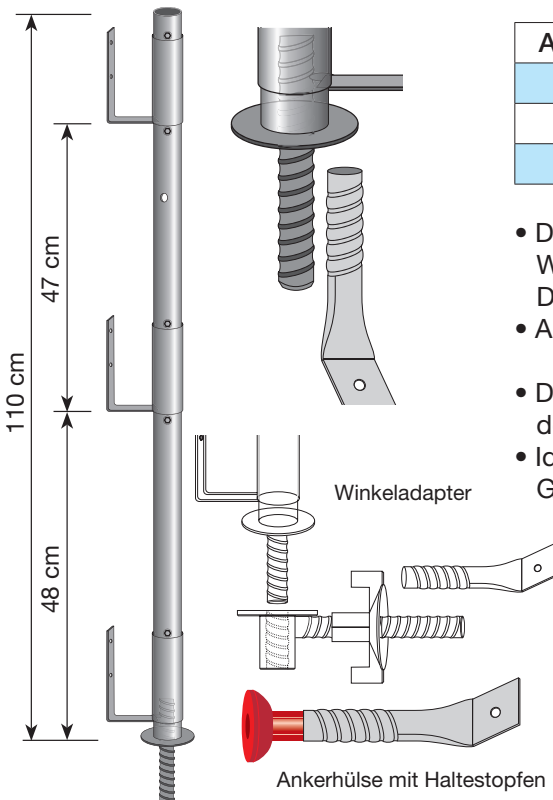
- Stabile Ausführung aus Formrohr, außen 40 x 40 mm, innen 35 x 35 mm
- Leichtgängige Verstellung mittels innenliegender Gewindespindel (Dywidag-Spindel 15 mm)
- Hohe Sicherheit • Einfache Montage

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

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



# Geländerhalter Typ S



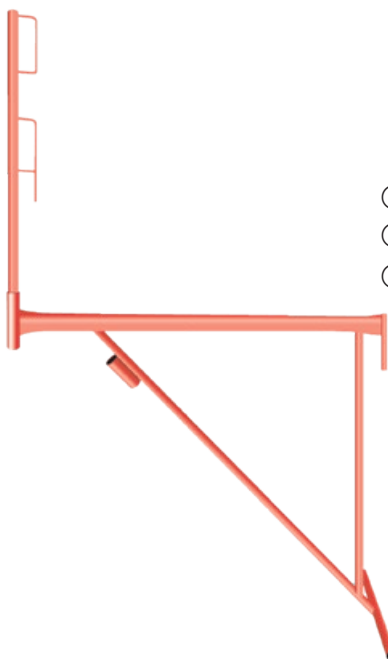
Artikel - Nr.	Artikel	Höhe	Ausführung	kg
316 V	Geländerhalter Typ S	100 cm	verzinkt	6,0
316 V1	Seitenhalter		verzinkt	1,5
65 UA	Ankerhülse	130 mm	Alu	6,0

- 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)

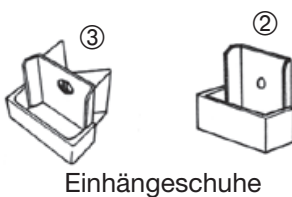
Erhärtungsdauer Beton	Ankerhülse Alu 130 mm
24 Stunden	28 kN
48 Stunden	35 kN
96 Stunden	41 kN

# 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

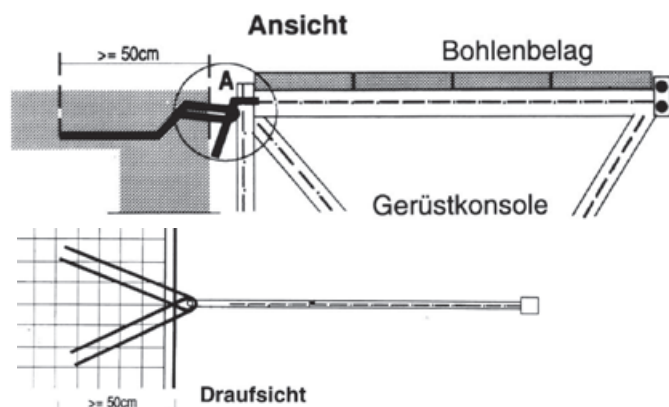
- Zulässige Last bei gleichmäßiger Belastung und 2,5 facher Sicherheit 7,5 kN
- Aufbau und Einhängung laut ÖNORM
- Geländer abnehmbar, dadurch platzsparend bei Transport und Lagerung



Einhängeschuhe

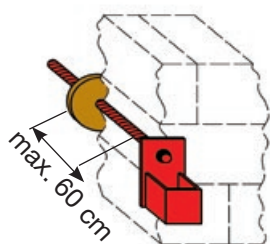


Konsolenaufhängung (Schleufe) aus Rundeisen 10 mm, für Konsolenaufnahme bis 50 mm Breite



## KONSOLENHALTER „Wand“

Durch die Wand geschraubt:



Art. Nr. 39 CE 2240  
Gewicht 2,50 kg

## KONSOLENHALTER „Ecke“

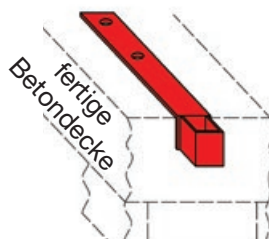
Am Eck durch die Wand geschraubt:



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

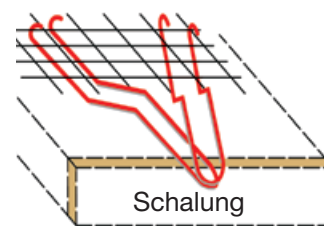
## KONSOLENHALTER „Fertigdecke“

Auf eine fertige Decke geschraubt:



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

## KONSOLEN-AUFHÄNGUNG

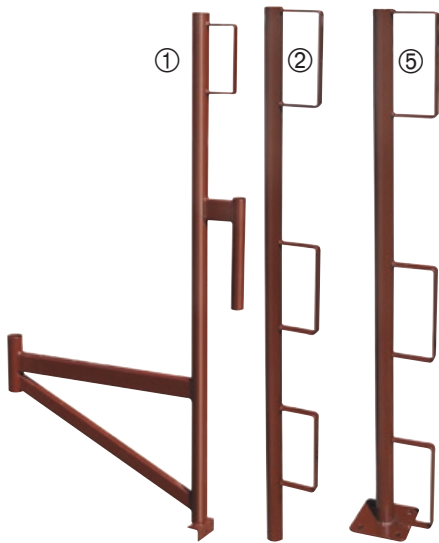


Art. Nr. 39 C 013  
Gewicht 1,0 kg pro Stk.

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



# Hohlwand - Betonierkonsole



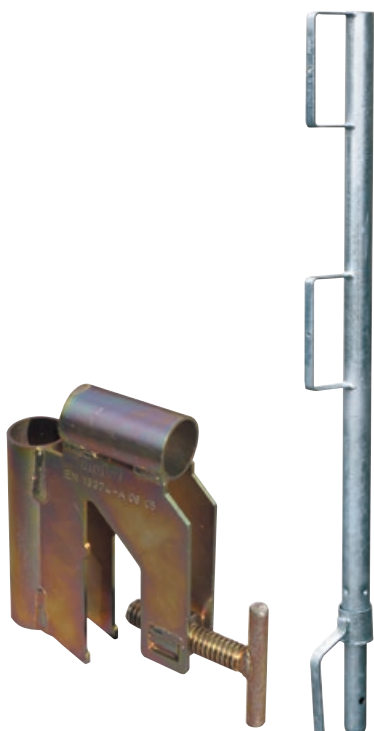
Artikel - Nr.	Beschreibung	Ausführung	kg
① 39 H 11260	Hohlwand Betonierkonsole	lackiert	
② 39 H 19537	Geländerpfosten für Betonierkonsole	lackiert	
③ 39 H 19533	Kunststoffhülse		
④ 39 H 19534	Stopfen für Kunststoffhülse		
⑤ 39 H 19535	Geländerpfosten zum Schrauben	lackiert	
⑥ 39 H 12110	Stapelgestell 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/m<sup>2</sup>)
- Sorgt für sicheren Stand beim Einfüllen des Betons
- Schneller und einfacher Auf- und Abbau
- Befestigung ohne einbetonierte Anker möglich



# 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

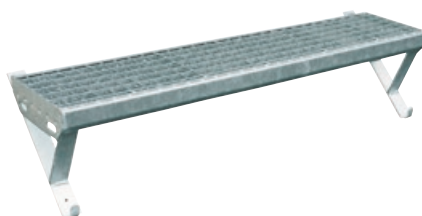


## Baustellentreppe

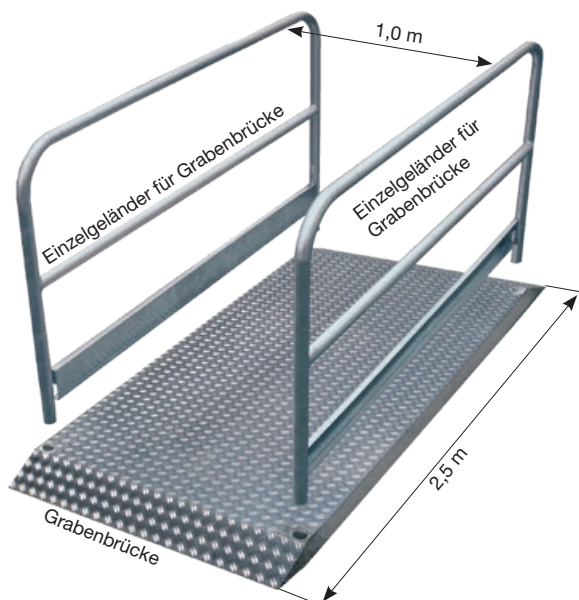


Artikel - Nr.	Beschreibung	Breite	Tiefe	Ausführung	kg
39 F 100	Stufe mit Hülse	100 cm	23 cm	verzinkt	9,2
39 F 100 O	Stufe ohne Hülse	100 cm	23 cm	verzinkt	7,9
34 AZ 04	Geländerpfosten 19530	h 100 cm		verzinkt	3,5

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

## Fußabstreifer



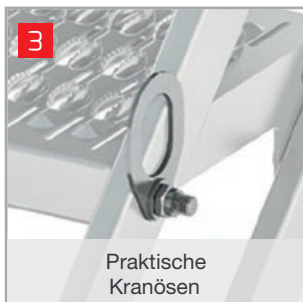
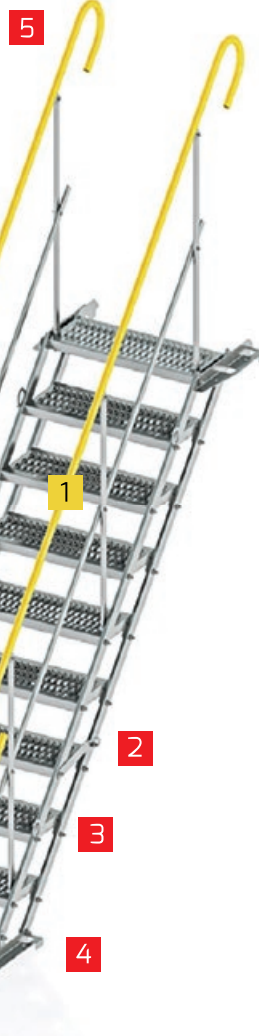
Artikel - Nr.		kg
99 B 069	Fußabstreifer	7,0
99 B 0691	Ersatzbürsten	1,0

- 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

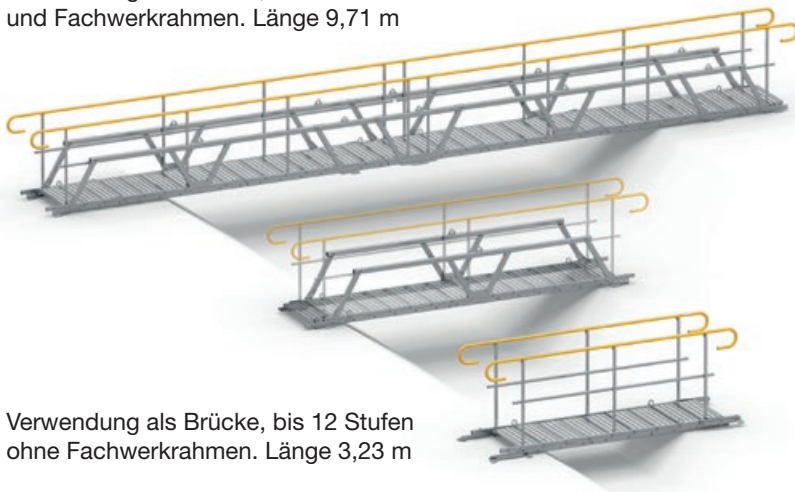


# Bautreppe temporär

- 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





# Bautreppe temporär - Aufstellvarianten

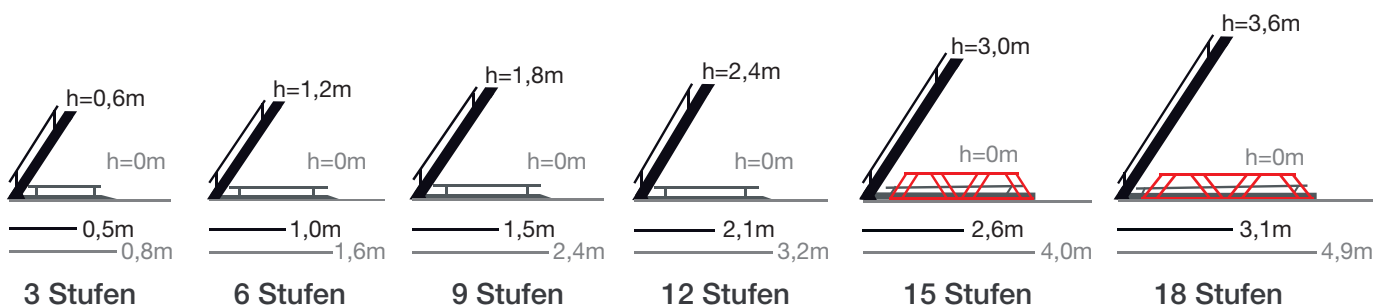
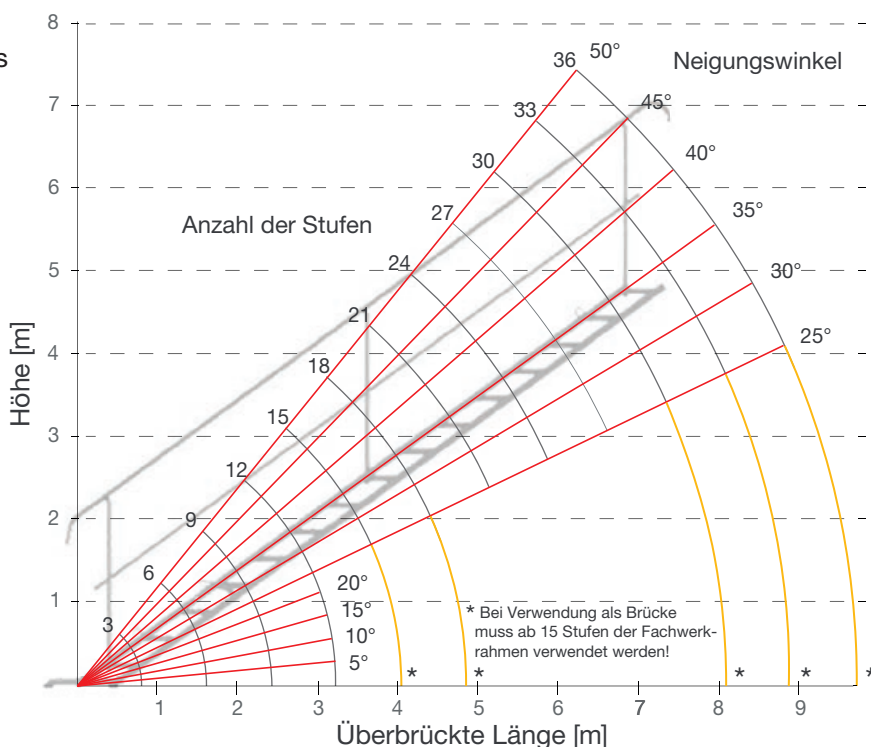
Das System der temporären Treppen besteht aus 6 Hauptmodulen. 3, 6, 9, 12, 15 und 18 Stufen im Neigungswinkel von 0° bis 50°. Die Treppe wird auf dem horizontalen Boden montiert, der dafür entsprechend vorbereitet wurde. Der untere und obere Teil wird mittels Dübel oder Stäben befestigt. Es können auch 2 Treppen verbunden werden.

Aufstellvarianten und Nutzungshöhen						
Anzahl der Stufen	3	6	9	12	15	18
Elementlänge m	0,81	1,61	2,42	3,23	4,05	4,86
Aufstiegshöhe m	0 - 0,6	0 - 1,2	0 - 1,8	0 - 2,4	0 - 3,0	0 - 3,6
Überbrückungslänge bei Verwendung als Brücke m	0,8	1,6	2,4	3,2	3,7	4,4
Fachwerkrahmen für Brücke notwendig	Nein	Nein	Nein	Nein	JA	JA
Gewichte für die 1000 mm breiten Elemente kg	57	93,8	134,6	171,2	209	248,5

Die Position der Treppe d.h. Neigungswinkel und Höhe, werden mit dem rechts dargestellten Diagramm festgelegt.

1. Höhe bestimmen und den Wert auf der horizontalen Achse markieren
2. Anzahl der möglichen Stufen ablesen und Neigungswinkel festlegen
3. Beim Schnittpunkt zwischen Höhe und Neigungswinkel eine vertikale Linie ziehen. Dadurch wird die überbrückte Länge bestimmt
4. Den Abstand markieren und die Treppe mittels Dübel oder Anker befestigen

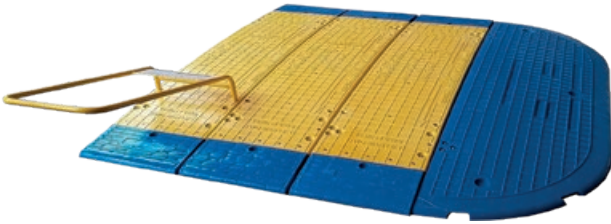
Wenn die Höhe z.B. 2,4 m beträgt, können die Elemente mit 12, 15 oder 18 Stufen verwendet werden. Der Winkel und der Abstand zur Wand ändert sich dann entsprechend.



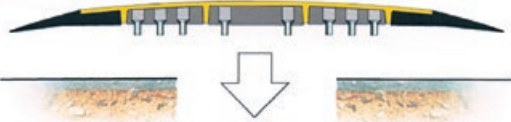
Artikel - Nr.	Beschreibung	Breite mm	Ausführung	kg
39 FT 15	Modultreppe 15 Stufen	1000	verzinkt	209,0
39 FT 15	Modultreppe 18 Stufen	1000	verzinkt	248,5
39 FT 15R	Fachwerkrahmen für 15 Stufen, zur Verwendung als Brücke		verzinkt	
39 FT 18R	Fachwerkrahmen für 18 Stufen, zur Verwendung als Brücke		verzinkt	

Weitere Modulelemente wie z.B. Treppenhäuser, auf Anfrage

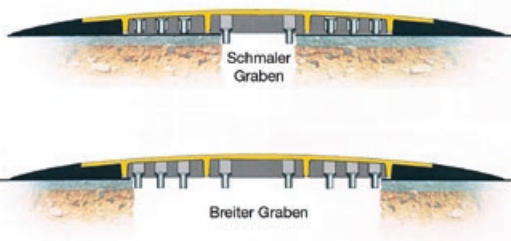
# Grabenbrücke bis 44 to



Die Senkbolzen werden durch das eigene Gewicht hineingedrückt



Dadurch wird das seitliche Rutschen verhindert



Artikel - Nr.	Beschreibung	Abmessung mm	kg
38 OX 0839	Mittelstück 23/05 (gelb) flexible Enden (blau)	2300 x 500 x 85	60,0
38 OX 0726	Endstück flexibel, blau	2300 x 700 x 85	16,0
38 OX 0730	Hebewerkzeug 23/05	Set 2 Stück	
Schachtabdeckungen			
38 OX 0362	Abdeckplatte	800 x 1200	18,0
38 OX 0815	Abdeckplatte	1000 x 1500	38,0

- Straßenschwellen Baukastensystem
- Kann leicht von 2 Personen installiert werden
- Bei Fahrzeugen mit einem Gewicht bis 44 Tonnen über 900 mm Grabenbreite getestet
- Lärmverminderung durch flexible Ränder
- Senkbolzen (Drop Pin System) für mehr Standfestigkeit
- Jede Schwelle ist mit robusten Stahlklammern versehen, die einzelnen Elemente lassen sich leicht und sicher verbinden
- Endabschnitte müssen nicht verschraubt werden, da die einzelnen Elemente selbst verschraubt werden können. (Wir empfehlen eine M16-Schraube für Beton und Asphalt)



Rückseite

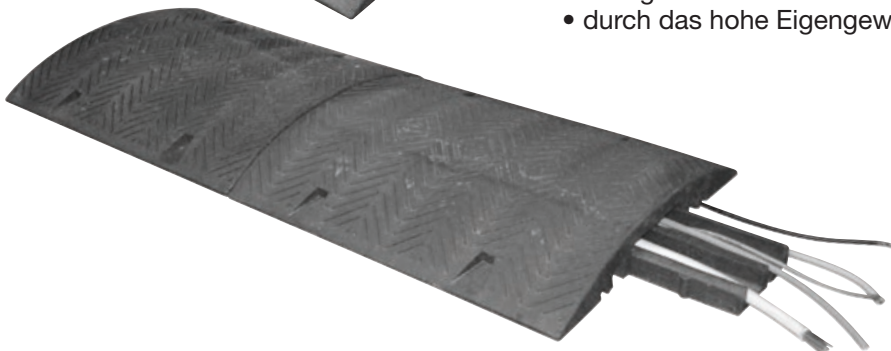


Stahlklammern



Schachtabdeckung

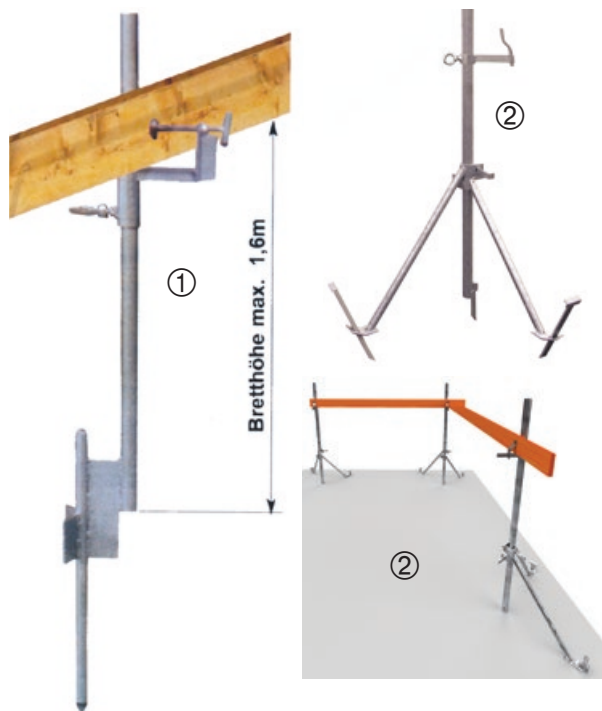
# Schwerlast Kabelbrücke



Artikel - Nr.	Beschreibung	Abmessung	kg
38 OX 12201	6 Kanäle; 2 x 15, 2 x 35, 2 x 50 mm	800 x 600 x 80	29,0

- griffige Oberfläche
- beliebige Verlängerung
- aus recyceltem PVC, umweltfreundlich
- verlegte Kabel oder Schläuche sind vor Schmutz geschützt
- durch das hohe Eigengewicht verrutschen kaum möglich

# Schnurgerüst



Artikel - Nr.	Beschreibung	Ausführung	kg
<b>① Schnurgerüststange 1,8 m, ø 48 mm, schraubbar</b>			
39 A 10	Gerüststange 1,8 m, ø 48 mm	verzinkt	6,5
39 A 08	Bretthalter ø 48 mm	verzinkt	1,2
39 A 09	Bretthalter E (für d. Ecke) ø 48 mm	verzinkt	1,4
39 A	<b>② Schnurgerüst 2 m komplett ø 48 mm,</b>		13,0
	klemmbar, bestehend aus:		
39 A 06	1 Stück Gerüststange 2 m	verzinkt	5,0
39 A 01	1 Stück Bretthalter N ø 48 mm	verzinkt	0,8
39 A 04	1 Stück Einbein 90 cm	verzinkt	2,5
39 A 03	1 Stück Einbein 75 cm	verzinkt	2,4
39 A 02	2 Stück Erdnagel	verzinkt	0,6
	Zubehör:		
39 A 05	Bohlenhalter E (für die Ecke)	verzinkt	1,4
36 CC	Stapelpalette für Schnurgerüst	verzinkt	51,0

- Problemloser Aufbau • Schnelle und einfache Montage
- Hohe Standfestigkeit

# Anlegehilfe



Artikel - Nr.	Beschreibung	kg
57 DZC 19150	Anlegehilfe komplett Set 2 Stück	12,2

Anlegehilfe – für zügiges und niveaugleiches Setzen der ersten Steinreihe

Schneller und präziser Mauerwerksbau; Die Anlegehilfe wird paarweise verwendet und dient dem Höhenausgleich von Wänden sowie dem Ausgleich von Unebenheiten von Betondecken in Längs- und Querrichtung. Zum niveaugleichen Anlegen der Kimmschicht bei der Planziegel-, Kalksandstein- und Porenbetonverarbeitung. Wichtig bei der Herstellung von Mauerwerk mit Dünnbettmörtel.

- Libellen zum Grobnivellieren der beiden Abziehlehren
- Markierungen der gängigen Steinbreiten am Abzugsteg
- Halterung für die Befestigung der Mess-/Nivelierplatte
- Verzinkte und stabile Bauweise

# Pfostenschutz



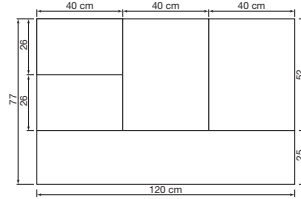
Artikel - Nr.	Beschreibung	Breite	Ausführung	kg
350	① Pfostenschutz für Pfosten 20 - 30 cm, 100 Stk.		verzinkt	0,09
351	② Bauwellenband, geschärft u. gewellt, Rolle 50 m	1,5 cm	Stahlblech	
353	② Bauwellenband, geschärft u. gewellt, Rolle 50 m	2,0 cm	Stahlblech	

①





## Kleinmaterialbox



Kleinmaterialbox					
Artikel - Nr.	Länge cm	Breite cm	Füllhöhe cm	Aus- führung	kg
36 B 15249	120	77	50	verzinkt	90,0

- Zur sortierten Lagerung von Kleinmaterial
- Gute Stapelfähigkeit
- Mit Wasserauslauföchern
- Kran und Staplerbetrieb möglich
- 480 Liter Gesamtfassungsvolumen
- Tragkraft 1500 kg

## Mörtelkübel



Artikel - Nr.	Inhalt lit.	L cm	B cm	H cm	kg
36 B 200	200	110	74	50	21,0

- Aus bruchsicherem, UV- und witterungsbeständigem Vollkunststoff; am oberen Behälterrand mit Stahlrahmen und robusten Ösen, geeignet zum Krantransport

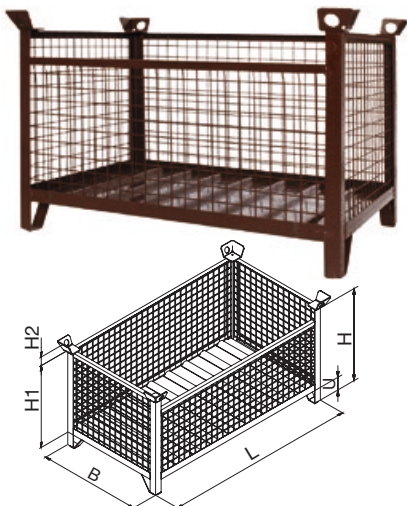
## EURO - Gitterboxpalette



EURO-Gitterboxpalette							
Artikel - Nr.	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Unterfahr- höhe cm	Füllhöhe cm	Aus- führung	kg
36 BE	120	80	80	12	80	lackiert	85,0
	120	80	80	12	80	verzinkt	85,0

- Eine Seite halb abklappbar, mit Holzboden, für Staplerbetrieb,
- Tauschpalette nach der Norm des EURO-Gitterboxpool.  
(Lieferbar auch mit EURO Tauschplakette)

## Stapelbehälter - 1315



Gitterstapelbehälter ohne Klappe							
Artikel - Nr.	Länge L cm	Breite B cm	Höhe H cm	Unterfahr- höhe U cm	Füllhöhe H1 cm	Aus- führung	kg
	120	80	75	10	50	lackiert	53,0
	120	80	75	10	50	verzinkt	53,0
	150	80	75	10	50	lackiert	
36 B 013 V	150	80	75	10	50	verzinkt	
	150	100	75	10	50	lackiert	
	150	100	75	10	50	verzinkt	

- Transport und Stapelbehälter, Tragkraft 1500 kg
- Für Kran und Staplerbetrieb geeignet (oben 4 Kranösen)
- Seitenwände aus Gittermaschen 50 x 50 x 5 mm
- Trapezblechboden