

Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung



Hochbau



Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung

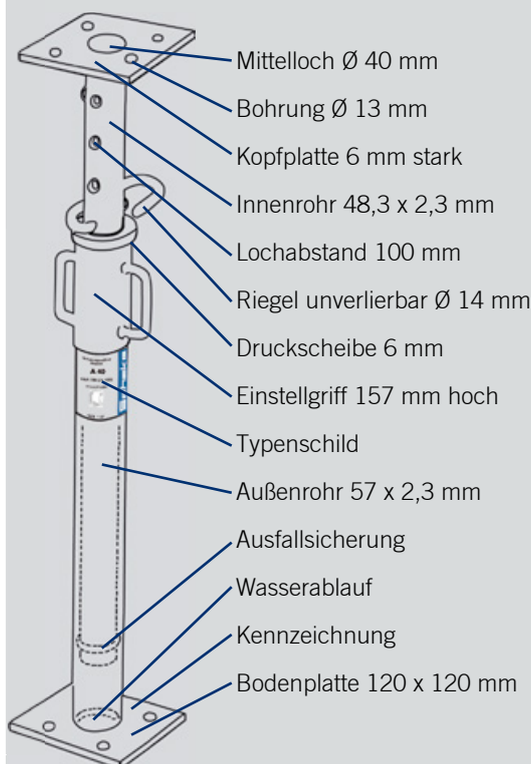


Euro Schalungsstütze der Klasse A

die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen, durch einen an der Stütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 69

lackiert, mit Innengewinde

		Art.-Nr.	kg	VPE
A25	Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	11729	11,5	80
A30	Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	11730	12,5	80
A35	Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	11731	14,0	80
A40	Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	11732	15,0	80



Alle Stützen sind mit Typenklasse und Belastungstabelle gekennzeichnet.



Die Höhe des Einstellgriffs kann durch eine Skala optimal abgelesen werden.



Prüfnummer im Fuß eingestanz.



Auch bei lackierten Schalungsstützen sind der Einstellgriff, die Druckscheibe und der Riegel verzinkt.



Euro Schalungsstütze der Klasse B

die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetsch-
sicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der
Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen
Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen,
durch einen an der Stütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich
im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind
abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 69

lackiert, mit Innengewinde

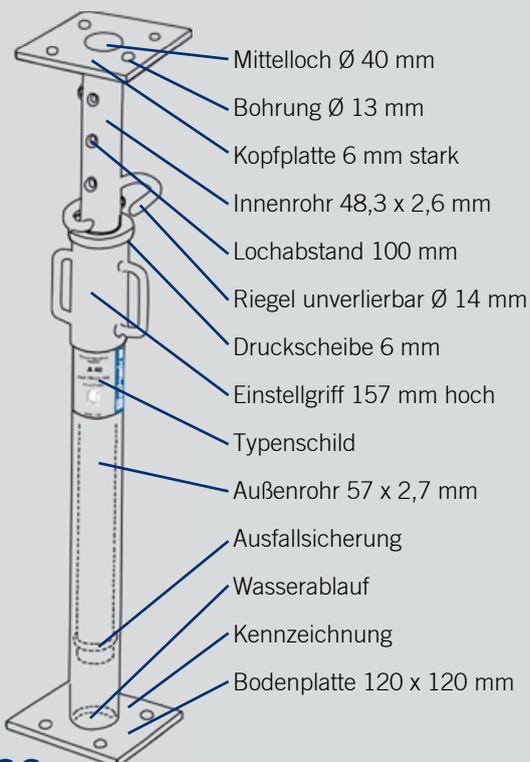
	Art.-Nr.	kg	VPE
B25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	117291	12,0	80
B30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	117301	14,0	80
B35 Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	117311	15,5	80
B40 Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	117321	18,5	80

verzinkt, mit Innengewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	117291IV	12,5	80
B30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	117301IV	14,5	80
B35 Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	117311IV	16,0	80
B40 Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	117321IV	19,5	80

G-Haken aus Rundstahl für Schalungsstützen verzinkt

Stütze	Art.-Nr. Stütze	Art.-Nr. G-Haken							kg	VPE
		205276	205297	205601	205775	205749	205752	205442		
Fensterstütze 0,9-1,5m, lackiert	11102	X							0,5	1
Fensterstütze 0,9-1,5m, verzinkt	111981	X							0,5	1
Fensterstütze 1,2-2,0m, lackiert	11103	X							0,5	1
Fensterstütze 1,2-2,0m, verzinkt	111983	X							0,5	1
A25 lackiert, Innengewinde	11729		X						0,5	1
A30 lackiert, Innengewinde	11730		X						0,5	1
A35 lackiert, Innengewinde	11731		X						0,5	1
A40 lackiert, Innengewinde	11732		X						0,5	1
A25 verzinkt, Innengewinde	11729IV		X						0,5	1
A30 verzinkt, Innengewinde	11730IV		X						0,5	1
A35 verzinkt, Innengewinde	11731IV		X						0,5	1
A40 verzinkt, Innengewinde	11732IV		X						0,5	1
B25 lackiert, Innengewinde	117291		X						0,5	1
B30 lackiert, Innengewinde	117301		X						0,5	1
B35 lackiert, Innengewinde	117311		X						0,5	1
B40 lackiert, Innengewinde	117321		X						0,5	1
B25 verzinkt, Innengewinde	117291IV		X						0,5	1
B30 verzinkt, Innengewinde	117301IV		X						0,5	1
B35 verzinkt, Innengewinde	117311IV		X						0,5	1
B40 verzinkt, Innengewinde	117321IV		X						0,5	1
BD25 lackiert, Innengewinde	11829			X					0,5	1
BD30 lackiert, Innengewinde	11830			X					0,5	1
BD35 lackiert, Innengewinde	11831			X					0,5	1
BD40 lackiert, Innengewinde	11832			X					0,5	1
BD25 lackiert, Außengewinde	11829P				X				0,5	1
BD30 lackiert, Außengewinde	11830P					X			0,5	1
BD35 lackiert, Außengewinde	11831P					X			0,5	1
BD40 lackiert, Außengewinde	11832P					X			0,5	1
BD25 verzinkt, Außengewinde	11829V				X				0,5	1
BD30 verzinkt, Außengewinde	11830V					X			0,5	1
BD35 verzinkt, Außengewinde	11831V					X			0,5	1
BD40 verzinkt, Außengewinde	11832V					X			0,5	1
CE 25 verzinkt, Außengewinde	11929V				X				0,5	1
CE30 verzinkt, Außengewinde	11930V				X				0,5	1
CE35 verzinkt, Außengewinde	11931V						X		0,5	1
CE40 verzinkt, Außengewinde	11932V						X		0,5	1
CE45 verzinkt, Außengewinde	11933V						X		0,5	1
CE55 verzinkt, Außengewinde	11934V							X	0,5	1





Euro Schalungsstütze der Klasse B/D

die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschersicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen, durch einen an der Stütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 69

lackiert, mit Innengewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D25 Auszugslänge: 1,54 m - 2,50 m	11829	12,5	72
B/D30 Auszugslänge: 1,87 m - 3,00 m	11830	14,5	72
B/D35 Auszugslänge: 2,07 m - 3,50 m	11831	16,0	63
B/D40 Auszugslänge: 2,37 m - 4,00 m	11832	21,0	63

lackiert, mit Außengewinde

einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D25 Auszugslänge: 1,45 m - 2,50 m	11829P	13,5	63
B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m	11830P	16,0	48
B/D35 Auszugslänge: 1,96 m - 3,50 m	11831P	18,0	48
B/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 m	11832P	21,5	48

sendzimirverzinkt, mit Außengewinde

einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m	11830Z	17,0	48
B/D35 Auszugslänge: 1,95 m - 3,50 m	11831Z	19,0	48
B/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 m	11832Z	22,7	48

verzinkt, mit Außengewinde

einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D25 Auszugslänge: 1,45 m - 2,50 m	11829V	14,0	63
B/D30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m	11830V	16,5	48
B/D35 Auszugslänge: 1,96 m - 3,50 m	11831V	18,5	48
B/D40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 m	11832V	21,5	48



Gewindereiniger



Alle Stützen sind mit Typenklasse und Belastungstabelle gekennzeichnet.



Prüfnummer im Fuß eingestanz.



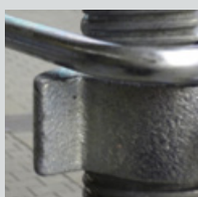
3-gängiges Gewinde für erhebliche Zeitersparnis



Die Höhe des Einstellgriffs kann durch eine Skala optimal abgelesen werden.



Auch bei lackierten Schalungsstützen sind der Einstellgriff, die Druckplatte und der Riegel verzinkt.



robuste Schlagnase zur schnellen Entschalung



Euro Schalungsstütze der Klasse C/E

die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 69

verzinkt, mit Außengewinde
einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
C/E25 Auszugslänge: 1,45 m - 2,50 m	11929V	16,0	48
C/E30 Auszugslänge: 1,70 m - 3,00 m	11930V	20,0	48
C/E35 Auszugslänge: 1,96 m - 3,50 m	11931V	26,0	48
C/E40 Auszugslänge: 2,20 m - 4,00 m	11932V	29,5	48
C/E45 Auszugslänge: 2,45 m - 4,50 m	11933V	32,5	48
C/E55 Auszugslänge: 2,96 m - 5,50 m	11934V	44,0	30



Schrägstütze lackiert

mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenken

Art. Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
11789	150 cm - 261 cm	15,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 20,0	32	80
11790	180 cm - 292 cm	16,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 17,5	32	80
11791	210 cm - 371 cm	19,1	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 14,0	32	80
11792	242 cm - 403 cm	20,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 12,5	32	80
11793	260 cm - 461 cm	22,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 10,0	32	50
11794	304 cm - 535 cm	25,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 7,5	32	50

Schrägstütze verzinkt

mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenken

Art. Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
11790V	180 cm - 292 cm	16,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 17,5	32	80
11792V	242 cm - 403 cm	20,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 12,5	32	80
11794V	304 cm - 535 cm	25,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 7,5	32	50
11795V	412 cm - 623 cm	30,7	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 5,0	32	30



G-Haken

aus Rundstahl Ø 15 mm für alle Schrägstützen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	2051533	0,5	1

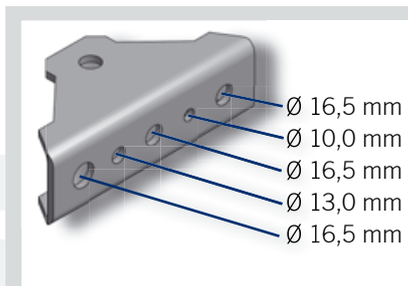
Schrägstützen

Als Zug- und Druckstützen für die vielseitigsten Einsätze im Baustellenalltag, beispielsweise zum:

- Abstützen von diversen Systemschalungen
- Einjustieren und Abstützen von Betonfertigteilen, insbesondere von Hohl- oder 3-Schalwänden
- Stützen von Säulenschalrohren oder Stützenschalungen

Die Vorteile im Überblick:

- Belastbar auf Zug und Druck
- Grobeinstellung mittels Sicherheitsabsteckbolzen
- Feinjustierung mittels geschütztem Innengewinde
- Raumbewegliche Gelenke für jede Schräg- und Winkellage
- Für Schlagschraubgeräte geeignet
- Sicherheitsabsteckbolzen gegen unbeabsichtigtes Lösen des Absteckbolzens bei Betonage bzw. Justierarbeiten



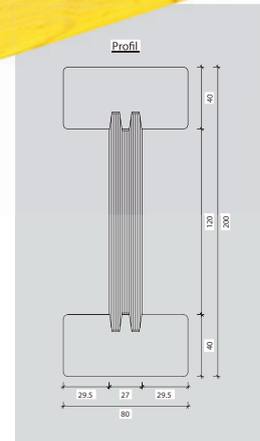
Endgelenk auch mit diesem Lochbild lieferbar

Holzschalungsträger SCHAKE H20

robuster, hochwertig verleimter Holz-Allzweckträger



	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2100 mm, Höhe: 200 mm	102021	12,3	50
Länge: 2450 mm, Höhe: 200 mm	102024	13,4	50
Länge: 2600 mm, Höhe: 200 mm	102026	14,0	50
Länge: 2900 mm, Höhe: 200 mm	102029	15,9	50
Länge: 3300 mm, Höhe: 200 mm	102033	18,5	50
Länge: 3600 mm, Höhe: 200 mm	102036	19,5	50
Länge: 3900 mm, Höhe: 200 mm	102039	20,5	50
Länge: 4500 mm, Höhe: 200 mm	102045	21,5	50
Länge: 4900 mm, Höhe: 200 mm	102049	22,5	50
Länge: 5900 mm, Höhe: 200 mm	102059	23,5	50



Besondere Eigenschaften:

- Stabiler Kantenschutz
- Form- und kraftschlüssig eingepresst
- Abschrägung vermindert Gefahr von Holzrisen und Absplitterungen
- Hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht
- Nadelholz aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (nach PEFC zertifiziert)

Deckenstärke in cm	Gesamtlast in kN/qm	Maximal zulässiger Jochträgerabstand bei Querträgerabstand (m)				Maximal zulässige Stützweite (m) bei Jochträgerinflussbreite						
		0,42	0,50	0,625	0,667	Resultierende Stützeinzellast (kN) bei maximalen Abständen						
12	4,92	3,64	3,43	3,19	3,12	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
14	5,44	3,47	3,27	3,04	2,97	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,63	1,49
16	5,96	3,33	3,14	2,92	2,85	17,20	15,60	19,90	21,10	22,00	22,00	22,00
18	6,48	3,21	3,03	2,81	2,75	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,47	1,35
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	18,10	16,50	20,80	22,00	22,00	22,00	22,00
22	7,52	3,01	2,84	2,64	2,58	2,12	1,96	1,83	1,64	1,48	1,34	1,23
24	8,04	2,93	2,76	2,57	2,51	19,00	20,40	21,80	22,00	22,00	22,00	22,00
26	8,56	2,86	2,70	2,50	2,45	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,23	1,13
28	9,08	2,79	2,63	2,44	2,39	19,70	21,30	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
30	9,60	2,73	2,57	2,39	2,34	1,95	1,80	1,57	1,40	1,26	1,14	1,05
35	11,22	2,60	2,45	2,27	2,23	20,50	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
40	12,78	2,49	2,35	2,18	2,13	1,88	1,67	1,46	1,30	1,19	1,03	1,00
45	14,34	2,39	2,26	2,10	2,04	21,20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
50	15,09	2,31	2,18	2,01	1,94	1,82	1,56	1,37	1,21	1,09	0,99	0,91
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,71	1,47	1,29	1,14	1,03	0,93	0,86
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,62	1,38	1,21	1,08	0,97	0,88	0,81
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,52	1,30	1,14	1,01	0,91	0,83	0,76
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,31	1,12	0,98	0,87	0,78	0,71	0,65
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,15	0,98	0,86	0,76	0,69	0,62	0,57
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						1,02	0,88	0,77	0,68	0,61	0,56	0,51
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00
						0,92	0,79	0,69	0,61	0,55	0,50	0,46
						22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00

Für die angegebenen Daten und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



Schalungsplatten mit Kantenschutz

3-Schicht Schalungsplatten, in sich verklebt, mit längslaufenden Außenschichten und querliegender Mittelschicht, das Holz ist zu den Außenschichten hin ausgerichtet, um Risse zu vermeiden, die Verleimung erfolgt mit Melamin-Formaldehyd-Harz (MUF) gemäß der SWP/3 Außenbedingung des Standards UNE CEN/TS 13353, was bei ordnungsgemäßer Behandlung eine hohe Einsatzfähigkeit und lange Lebensdauer gewährleistet

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm	102110	5,5	25
Länge: 1500 mm, Breite: 500 mm	102115	8,5	25
Länge: 2000 mm, Breite: 500 mm	102120	11,0	25
Länge: 2500 mm, Breite: 500 mm	102125	13,5	25

Kantenschutz (ab einer Länge von 1500 mm):

- Reduzierte Feuchtigkeitsabsorption
- Risse im Holz werden verhindert
- Längere Lebensdauer

3-Schicht-Schalungsplatten:

- Hohe Stabilität und Maßgenauigkeit
- Gute Belastbarkeit (längs und quer)
- Widerstandsfähige Oberflächenvergütung aus Melaminharz



Fensterstütze

mit verzinkter Gewindemuffe, für alle gängigen Fenstergrößen geeignet, für individuelle Einsatzzwecke im Baubereich, einfache Handhabung, nach der aktuellen Unfallverhütungsvorschrift mit Ausfallsicherung und Handquetschsicherung, durch einen an der Fensterstütze aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, Stützbelastung ähnlich Klasse A Stützen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 0,90 m - 1,50 m lackiert	11102	10,0	60
Länge: 0,90 m - 1,50 m verzinkt	111981	10,0	60
Länge: 1,20 m - 2,00 m lackiert	11103	13,0	60
Länge: 1,20 m - 2,00 m verzinkt	111983	13,0	60



Gute Identifizierungsmöglichkeit über einen Aufkleber mit den wichtigsten Informationen



Die Höhe des Einstellgriffs kann durch eine Skala optimal abgelesen werden. Rohrdurchmesser: Ø 57 mm



G-Haken alle 100 mm einsteckbar; auch bei lackierten Schalungsstützen sind der Einstellgriff, die Druckscheibe und der Riegel verzinkt.



Fensterstütze auch mit Handquetschsicherung

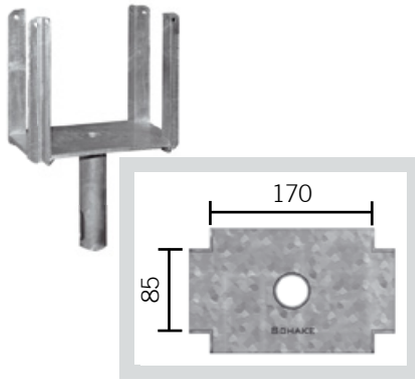
Verschwertungsklammer

für alle Stützen von Durchmesser 48 mm - 76 mm



lackiert
verzinkt

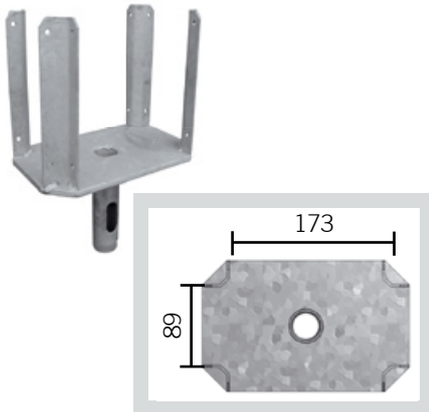
Art.-Nr.	kg	VPE
111984	1,0	20
111985	1,0	20



Kopf für Schalungstützen Typ Standard

kann auf Schalungstützen aufgesteckt werden und dient dazu, Holzschalungsträger aufzunehmen, dazu sind 4 Eckwinkel angeschweißt, Innenmaße zur Aufnahme von allen Holzschalungsträgern, durch Bohrung in allen Eckwinkeln können die Holzschalungsträger mittels Nagel gesichert werden. Höhe ca. 200 mm

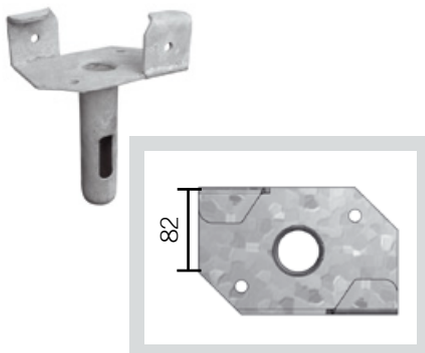
Aufnahme	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt Rohr Ø 26,9 mm	10192-0	3,0	50
verzinkt Rohr Ø 38,0 mm	10192	3,5	50



Kopf für Schalungstützen Typ Schwer

kann auf Schalungstützen aufgesteckt werden (Rohr: Ø 38 mm) und dient dazu, Holzschalungsträger aufzunehmen, dazu sind 4 Eckwinkel (2-fach abgewinkelt) angeschweißt, Innenmaße zur Aufnahme von allen Holzschalungsträgern, durch Bohrung in allen Eckwinkeln können die Holzschalungsträger mittels Nagel gesichert werden, Höhe ca. 200 mm

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	10192-1	4,0	50



Haltekopf für Schalungstützen

kann auf Schalungstützen aufgesteckt werden (Rohr: Ø 38 mm) und dient dazu, Holzschalungsträger aufzunehmen, dazu sind 2 Winkel aufgeschweißt, die in das Profil des Holzschalungsträgers eingreifen (Innenmaß: 82 mm), durch Bohrung in den Winkeln können die Holzschalungsträger mittels Nagel gesichert werden, Höhe: ca. 45 mm

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	10192-2	1,0	50

Dreifußständer

die Schalungstütze kann durch einfache Handhabung mittels Bügel, der beweglich auf dem Dreifußständer gelagert ist, befestigt werden, die Standbeine sind verstellbar und können für einen platzsparenden Transport zusammengeklappt werden, geeignet für alle Sorten Schalungstützen

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	11199	8,5	25

für gleiche Einsatzzwecke, jedoch in **verstärkter** Ausführung aus Vierkantrohr

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	11199S	10,0	25



Dreifußständer aus Vierkantrohr:



- Sehr gut stapelbar
- Kein Verrutschen
- Kein Verklemmen
- Ordentliche Lagerung



Adapter für Dreifußständer

zum Aufsetzen auf unsere Stapelpaletten Art.-Nr. 50115-IS geeignet, ohne Schraubbefestigung aufsetzbar, für die Lagerung und den Transport von 36 Dreifußständern aus Rund- oder Vierkantrrohr geeignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115-5	47,0	1



Federstecker

für alle gängigen Schalungsstützen, Ø 14 mm, Länge ca. 130 mm als Ersatz zu G-Haken oder anderen Anwendungen im Bau geeignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11800	1,0	10



Zähltraverse

aus Hartholz, für alle gängigen Schalungsstützen bis ca. Ø 80 mm, geeignet für Stapelpaletten Art.-Nr. 50115, Vorteil: Ordentliches und sicheres Bestücken durch die Zähltraverse, erspart Zeit in der Stützenvermietung

	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	50115-1	1,5	1



Stapelpalette aus Vierkantrrohr 60 mm x 60 mm

speziell für die Lagerung und den Transport von Schalungsstützen, Innenmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,69 m, aus Vierkantrrohr 60 mm x 60 mm verschweißt, mit besonders robuster Kranhakenkonstruktion für den Kranbetrieb, allseitig unterfahrbar für den flexiblen Einsatz auf der Baustelle, sehr robuste Stapelpalette

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115	52	1



**Abschalstütze**

für horizontale Abschalungen geeignet, Befestigung im Boden mittels 2 Erdnägeln (inkl. Art.-Nr. 30W80), Neigungsverstellung kann im Winkel variiert werden und ist teleskopierbar, Justierung erfolgt mittels unverlierbarem Bolzen, Kantholz zum Abschalen (0,75 m lang) und 2 Erdnägeln (Art.-Nr. 30W80) sind inkl. und lassen sich bei Bedarf leicht auswechseln

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	111971	10,0	10

**Erdnagel**

aus Winkeleisen 25 mm x 25 mm, mit angeschweißtem Kopf zum Einschlagen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 450 mm lang	30W80	1,2	10
verzinkt, 650 mm lang	30W80L	1,9	10

Erdnagel

Länge: 800 mm, aus Winkeleisen 30 mm x 30 mm, mit angeschweißtem Kopf und Haken zum Einschlagen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	30W80H	2,2	10

**Schalungszwinge**

große Ausführung mit stufenloser Einstellmöglichkeit mittels Fixierungskeil 90/50 - Schalungslänge bis 900 mm, Breite der Schenkel: 500 mm, Grundrohr aus 50 x 40 er Vierkanrohr gefertigt, mit unverlierbarem Keil

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11196	11,0	40
verzinkt	11197	11,0	40

**Schalungszwinge**

kleine Ausführung mit stufenloser Einstellmöglichkeit mittels Fixierungskeil 50/30 - Schalungslänge bis 500 mm, Breite der Schenkel: 300 mm, Grundrohr aus 40 x 20er Vierkanrohr gefertigt

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11166	6,0	50
verzinkt	11177	6,0	50

**Fundamentzwinge**

zum Schalen von Fundamenten geeignet, aufgrund der sehr robusten Konstruktion lassen sich hohe Belastungen aufnehmen, 90/50 - Schalungslänge bis 900 mm, Breite der Schenkel: 500 mm, Justierung mittels unverlierbaren Keilen möglich

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11195	12,5	40



Exzenterklemme „Schalblitz“

für Spanndrähte von 5 mm - 10 mm, belastbar bis 2.500 kg, Grundplatte 110 mm x 75 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot lackiert	10180	0,45	25
verzinkt	10181	0,45	25



Exzenterklemme „Schalblitz“

mit angeschweißter Verstärkungsecke, für Spanndrähte von 5 mm - 10 mm, belastbar bis 2.500 kg, Grundplatte 110 mm x 75 mm

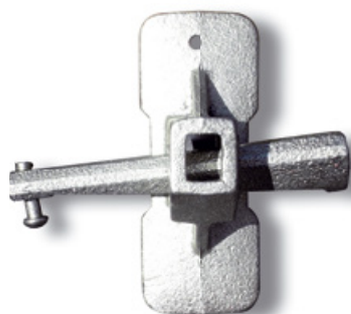
	Art.-Nr.	kg	VPE
rot lackiert	10182	0,5	25
verzinkt	10183	0,5	25



Zahnstangenspannhebel

für alle **Exzenterklemmen**, sehr robuste Ausführung

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	10187	3,0	1



Keilspannschloss „Guss“

für Spanndrähte von 8 mm - 12 mm, Grundplatte 100 mm x 40 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	101841	0,3	50



Keilspannschloss „Schalfix“

für Spanndrähte von 5 mm - 8 mm, Grundplatte 90 mm x 60 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot lackiert	10184	0,4	50



Spindelspanner

für alle **Keilklemmschlösser** und Exzenterklemmen, auch an Innenwinkeln von Schalungen einsetzbar, durch axial verschiebbaren Hebel

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	10186	1,2	1



Betonzwinge

aus 8 mm starkem, gebogenem Flachstahl gefertigt, Schieber besteht aus gelochtem Vierkantstahl, wetterfest beschichtet und in mehreren Schalungslängen erhältlich

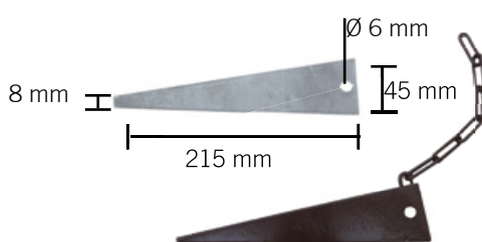
	Art.-Nr.	kg	VPE
Schallänge: 0 - 750 mm	111951	5,0	10
Schallänge: 0 - 900 mm	111952	5,2	10
Schallänge: 0 - 1150 mm	111953	5,5	10



Säulenzwinge

zum Einschalen von rechteckigen Schalelementen, aus 8 mm starkem Flachstahl mit Langlöchern gefertigt, Justierung erfolgt mittels unverlierbaren Keilen, wetterfest beschichtet und in mehreren Schallängen erhältlich

Schallängen:	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1 0,25 m - 0,50 m	11201	8,5	1
Gr. 2 0,40 m - 0,80 m	11202	13,0	1
Gr. 3 0,60 m - 1,20 m	11203	28,0	1



Keil für Säulenzwinge

mit Loch

roh, ohne Kette
lackiert, mit Kette

Art.-Nr.	kg	VPE
101951	0,3	1
101951K	0,5	1

Rollgewindestab Ø 15 mm x 5800 mm

gerolltes Gewinde, biegsam, Pzul. 85 kN, alle Längen in roh und verzinkter Ausführung lieferbar, Gebrauchslast 85 kN, Bruchlast 170 kN, Außenmaß 17 mm, Kernmaß 15 mm, Steigung 10 mm, Länge: 5,80 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
roh, Länge: 5,80 m	11310	9,3	10

verzinkt, Länge: 5,80 m	11310V	9,3	10
-------------------------	--------	-----	----

roh	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 500 mm	113105	0,75	10
Länge: 600 mm	113106	0,90	10
Länge: 700 mm	113107	1,05	10
Länge: 800 mm	113108	1,20	10
Länge: 900 mm	113109	1,35	10
Länge: 1000 mm	113110	1,50	10
Länge: 1100 mm	113111	1,65	10
Länge: 1200 mm	113112	1,80	10
Länge: 1300 mm	113113	1,95	10
Länge: 1400 mm	113114	2,10	10
Länge: 1500 mm	113115	2,25	10

Auch in verzinkt lieferbar, Art.-Nr. mit V erweitern

Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung



Flügelmutter, Flansch Ø 70 mm

SW 27, aus Guss, bevorzugt einsetzbar für Rasterschalung, Belastung Pzul. 90 kN (DIN 18216)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11303	0,5	10



Flügelmutter, Flansch Ø 100 mm

SW 27, aus Guss, bevorzugt einsetzbar für Rasterschalung, Belastung Pzul. 90 kN (DIN 18216)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	113013	0,7	10



Sechskantmuttern SW30

aus St52.3; für Rollgewindestab 15 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 30 mm	11304	0,1	10
Länge: 50 mm	11305	0,2	10
Länge: 70 mm	11306	0,3	10
Länge: 90 mm	11307	0,4	10



Kombi-Platte, 1-teilig, beweglich

8F 12/12, für Ankerstab 15 mm, 90 kN Gebrauchslast (DIN 18236)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11309	1,065	10



Gegenplatte / Unterlagsplatte

in Verbindung mit der Flügelmutter dient sie zur Lastabtragung aus dem Ankerstab bei Holz- und Stahlgurtung, Ø 15 mm, für Stahlgurte 120 mm x 120 mm x 10 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	113091	1,0	10



Flügelmutter

Ankermutter für Ankerstäbe 15 mm in Verbindung mit den Unterplatten, mit Sechskant SW 27

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	113092	0,2	10



Wassersperre

für Spannstab Ø 15 mm, Pzul. = 90 kN

	Art.-Nr.	kg	VPE
roh	113093	0,3	10



Faltgerüstbock „Kompakt S 1200“

stabile Stahlkonstruktion mit Auflagetraverse aus 40 mm x 40 mm Vierkantröhre sowie seitlich angeschweißter Rohraufnahme für Geländerpfosten und Anti-Absturzblech; beide Standfüße (aus Ø 42 mm Rundrohr) sind drehbar und besitzen jeweils 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund; Obergestell mit Traverse ist ausziehbar und in mehreren Stufen, mittels eines unverlierbaren Hakens, einstellbar, Breite: 1,20 m, Tragkraft: 1500 kg

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1 Höhe: 0,75 m - 1,30 m	10121S	15,0	5
Gr. 2 Höhe: 1,00 m - 1,75 m	10122S	19,0	5
Gr. 3 Höhe: 1,20 m - 1,95 m	10123S	21,0	5

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1 Höhe: 0,75 m - 1,30 m	10121VS	15,0	5
Gr. 2 Höhe: 1,00 m - 1,75 m	10122VS	19,0	5
Gr. 3 Höhe: 1,20 m - 1,95 m	10123VS	21,0	5

Faltgerüstbock „Kompakt S 1500“

Ausführung wie „Kompakt S 1200“ jedoch Breite: 1,50 m, Tragkraft: 1500 kg

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 6 Höhe: 1,20 m - 1,95 m	10126S	22,0	5

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 6 Höhe: 1,20 m - 1,95 m	10126VS	22,0	5

i

Unsere gut sortierte Lagerhaltung über viele Gerüstböcke ermöglicht kurzfristige Lieferzeiten zu Ihren Baustellen.

Geländerpfosten für „Kompakt S“

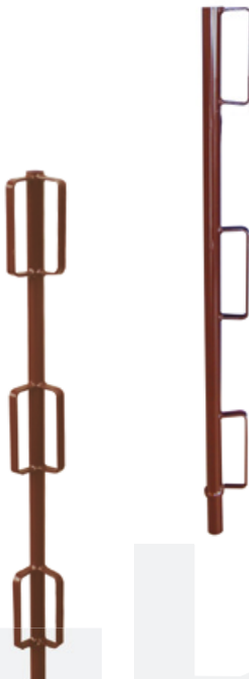
für den Einsatz als Absturzsicherung, mit 3 angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 mm x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus Ø 33,7 mm Rundrohr, mit aufgeschweißtem Ring zum Einstecken in Hülse aus Ø 42,4 mm Rundrohr, Höhe: 1,00 m Überflur

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
	112773	4,0	10
verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	112774	4,0	10

Eckgeländerpfosten

hier ist jeweils die doppelte Anzahl von Bügeln in einem Winkel von 90° zueinander verschweißt, so dass hiermit Absturzsicherungen über Eck vorgenommen werden können, Höhe des Eckgeländerpfostens: 1,00 m Überflur

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
	112777	4,0	10
verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	112778	4,0	10





Faltgerüstbock „Universal“ U1500

besonders robuste Ausführung mit Auflagetraverse aus 80 mm x 40 mm Vierkantrrohr sowie seitlich angeschweißten Rohrstützen zur Aufnahme von Geländerpfosten (1 Stück Geländerpfosten wird mitgeliefert) als Rückenschutz gegen Absturz oder für Aufsatzteile; am unteren Teil der Rohrstützen sind Halterungsmechanismen angeschweißt, die zur Aufnahme von Diagonalverstreibungen dienen, die ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m als Aussteifung eingesetzt werden müssen (siehe Art.-Nr. 11271/11272 auf Seite 82); beide Standfüße (aus Ø 42 mm Rundrohr) sind drehbar und besitzen jeweils 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund; Obergestell mit Traverse ist ausziehbar und in mehreren Stufen, mittels eines unverlierbaren Hakens, einstellbar
Tragkraft: 900 kg

Breite: 1,50 m
Höhe: 1,70 - 3,00 m

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
10127S	44,0	5
10127VS	44,0	5



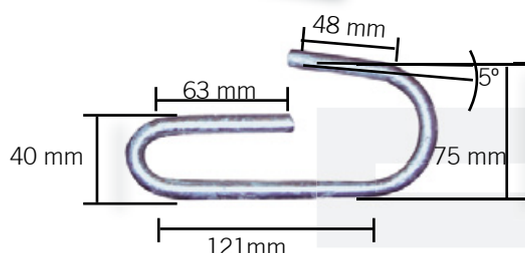
Ab 2,00 m Aufbauhöhe müssen die Universalgerüstböcke diagonal ausgesteift werden, siehe Art.-Nr. 11271 / 11272

Haken

aus gebogenem Rundstahl S 235 JR mit Durchmesser 10 mm, als Sicherung für den Höhenverstellmechanismus bei allen Faltgerüstböcken einsetzbar

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
101953	0,8	1





Kurbel-Gerüstbock K1200

aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar, Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel bequem und in feinen Abstufungen höhenverstellbar, die Kurbel befindet sich weiter unten in unserem Produktionsprogramm (Artikel-Nr. 11280), Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt, Auflagerohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantrrohr, beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturz-sicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können; Tragkraft: 1600 kg

Breite: 1,20 m
Höhe: 1,20 m - 1,95 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	10128	30,0	1
verzinkt	10128V	31,0	1

Breite: 1,20 m
Höhe: 0,65 m - 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	101281	26,0	1
verzinkt	101281V	27,0	1



Kurbel-Gerüstbock K1500 / 3

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert, Unterkonstruktion aus Vierkantrrohr 50 mm x 50 mm, starr verschweißt, aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar, Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel bequem und in feinen Abstufungen höhenverstellbar, die Kurbel befindet sich weiter unten in unserem Produktionsprogramm (Art.-Nr. 11280), die Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt, Auflagerohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantrrohr, beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturz-sicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können, diese Variante enthält bereits einen Geländerpfosten zum Einstecken in die seitlich angeschweißten Stützen als Rückenschutz, ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m muss eine diagonale Aussteifung der Kurbel-Gerüstböcke untereinander vorgenommen werden, Befestigungs-konstruktionen für die Enden der Diagonalverstre-bungen sind an den unteren Enden der Aufnahme-rohrstützen angeschweißt, Tragkraft: 1600 kg

Entsprechend passende Diagonalverstre-bungen befinden sich weiter unten in unserem Produktprogramm. (Art.-Nr. 11271 / 11272)

Breite: 1,50 m
Höhe: 1,70 m - 3,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	10130	42,0	1
verzinkt	10130V	43,0	1



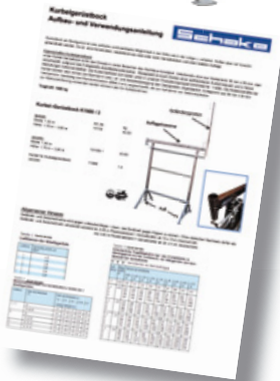
Ab 2,00 m Aufbauhöhe müssen die Kurbel-Gerüstböcke diagonal ausgesteift werden, siehe Art.-Nr. 11271 / 11272



Kurbel-Gerüstbock K1500

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert, Unterkonstruktion aus Vierkantrohr 50 mm x 50 mm, starr verschweißt, aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar, Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel bequem und in feinen Abstufungen höhenverstellbar, die Kurbel befindet sich weiter unten in unserem Produktionsprogramm (Art.-Nr. 11280), die Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt, Auflagerohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantrohr, beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturz-sicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können; Tragkraft: 1600 kg

Breite: 1,50 m
Höhe: 1,20 m - 1,95 m



lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
10129	35,0	1
10129V	36,0	1

Diagonalverstrebung

Diagonalverstrebungen werden zum Aussteifen von Kurbel- oder Universalgerüstböcken verwendet, die Aussteifung wird mit der Bohrung am Ende des Innenrohres in die korrespondierende Konstruktion am Obergestell des Kurbel- oder Universalgerüstbocks eingehängt und am anderen Ende mittels Schelle am Fuß des 2. Kurbel- oder Universalgerüstbocks verschraubt, die Verbindungsschelle ist im Artikel mit enthalten, die gesamte Verstrebung ist im Bereich von 2,00 m – 2,60 m teleskopierbar und wird mittels unverlierbarem Steckbolzen gesichert



lackiert
verzinkt

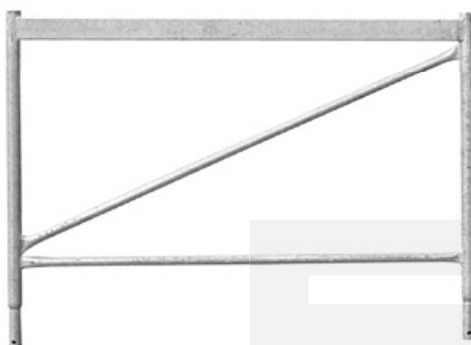
Art.-Nr.	kg	VPE
11271	6,0	1
11272	6,0	1



Schelle für Diagonalverstrebung

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
11281	0,5	1
11282	0,5	1



Aufsatzteil

zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke als Absturz-sicherung, Stahlrohrkonstruktion aus Ø 48,3 mm Rundrohr mit diagonalen Verstärkungen, Auflagetraverse aus 80 mm x 40 mm Vierkantrohr, Höhe des Aufsatzteils: 1,00 m

Breite:	Art.-Nr.	kg	VPE
1,20 m lackiert	11273	13,5	1
1,20 m verzinkt	11274	13,5	1
1,50 m lackiert	11275	16,0	1
1,50 m verzinkt	11276	16,0	1



Kurbel

zur Bedienung des Verstellmechanismus beim Kurbel-Gerüstbock, das einseitig angeschweißte Vierkantröhr wird auf das Profil der Achse an der Unterkonstruktion des Kurbel-Gerüstbocks aufgesteckt, der Griff der Kurbel ist mit einer Gummierung überzogen, die eine angenehme Bedienung gewährleistet, Einsteckmaß: 25 mm x 25 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11280	1,5	1



Geländerpfosten

zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke, Stahlrohrkonstruktion aus Ø 48,3 mm Rundrohr mit 2 angeschweißten Haken für die Aufnahme von Brettern als Absturz-sicherung, zur Fixierung der Bretter befinden sich Bohrungen in den Haken, die zum Vernageln der Bretter verwendet werden können, der untere Haken ist beweglich und dient zur Aufnahme von Bordbrettern als Sicherungskante, Höhe des Geländerpfostens: 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11277	3,5	1
verzinkt	11277V	3,5	1

Eckgeländerpfosten

hier ist jeweils die doppelte Anzahl von Haken in einem Winkel von 90° zueinander verschweißt, sodass hiermit Absturzsicherungen über Eck vorgenommen werden können, Höhe des Eckgeländerpfostens: 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11278	4,0	1
verzinkt	11278V	4,0	1

Gerüstdielen

nach DIN 4074 Sortenklasse S10, Stärke: 45 mm , Breite: 240 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
2500 mm	103025	15,0	30

Bordbretter

nach DIN 4074 S10, getrocknet, gehobelt, Kanten gerundet, rechtwinklig auf Maß gekappt, Stärke: 30 mm, Breite: 150 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
2500 mm	103125	6	50



Sonderlängen auf Anfrage



Putzgerüstbock „Combi“

seitlich und vertikal teleskopierbare Stahlrohrkonstruktion mit Auflage-traverse aus 50 mm x 50 mm Vierkantrrohr, seitlich stufenlos ausziehbar durch 2 Auszüge im Bereich von 1,50 m – 4,20 m, Höhenverstellbar in 4 Abstufungen im Arbeitsbereich von 0,55 m – 0,90 m, Lochabstand ca. 10 cm, Sicherung erfolgt durch das Einstecken der unverlierbaren Einsteckbolzen, lackiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,50 m - 4,20 m	10140	25,5	5
Höhe: 0,55 m - 0,90 m			



Putzgerüstbock „Combi N“

starre Stahlrohrkonstruktion mit Auflage-traverse aus 40 mm x 40 mm Vierkantrrohr, Höhenverstellbar in 4 Abstufungen im Arbeitsbereich von 0,55 m – 0,90 m, Lochabstand ca. 10 cm, Sicherung erfolgt durch das Einstecken der unverlierbaren Einsteckbolzen, Breite der Auflage-traverse: 1,10 m, lackiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,10 m	10141	11,0	5
Höhe: 0,55 m - 0,90 m			



Arbeitstritt

Konstruktion aus Stahlrohr (Ø 26,9 mm), mit Trittelementen aus stabiler, rutschsicherer Siebdruckplatte mit wetterfester Beschichtung, Auftrittstiefe: 25 cm, der gesamte Arbeitstritt kann flach zusammengeklappt und sehr platzsparend gelagert und transportiert werden, die Berührungsf lächen der Stahlkonstruktion mit dem Boden sind mit einem Gummifuß ummantelt, der für einen schonenden Einsatz auch im Wohnbereich garantiert, sehr universell einsetzbar und praktisch zu handhaben

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert, 2 Stufen:			
Breite: 1,00 m, Höhe: 0,70 m	10150	13,5	10
Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m	10151	10,5	10

verzinkt, 2 Stufen:			
Breite: 1,00 m, Höhe: 0,70 m	10150V	13,5	10
Breite: 0,60 m, Höhe: 0,70 m	10151V	10,5	10

lackiert, 3 Stufen:			
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m	10152	16,0	10
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m	10154	20,0	10

verzinkt, 3 Stufen:			
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m	10152V	16,0	10
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m	10154V	20,0	10



GummifüÙe für Arbeitstritte

Art.-Nr.	kg	VPE
10153	0,2	12



Schutzgeländerzwinge mit Flügelmutter

für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge wird mittels Flügelmutter auf die Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden, zur Absturzsicherung können Bretter in 3 dafür vorgesehene Haken eingehängt werden, zur Fixierung der Bretter befinden sich Bohrungen in den Haken, die sich zum Vernageln der Bretter eignen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	111933	7,0	10



Schutzgeländerzwinge mit Keilverstellung

für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge wird mittels Keilwirkung auf die Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden, der Keil zum Erzeugen des nötigen Drucks, ist mittels Kette unverlierbar an der Zwinge befestigt, zur Absturzsicherung können Bretter in 3 dafür vorgesehene Haken eingehängt werden, zur Fixierung der Bretter befinden sich Bohrungen in den Haken, die sich zum Vernageln der Bretter eignen

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11193	6,0	10
verzinkt	11194	6,5	10

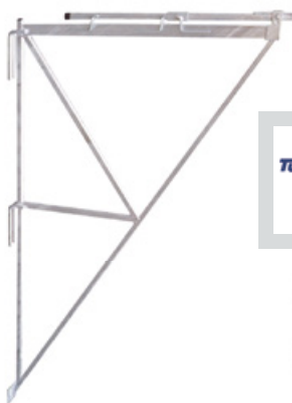


Schutzgeländerzwinge mit Kurbel

für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge wird mittels Gewindestange und Mutter auf die Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden, die Mechanik befindet sich im Inneren der Schutzgeländerzwinge und ist somit gut geschützt und langlebig, durch bequemes Kurbeln in handlicher Höhe kann die Schutzgeländerzwinge mühelos fixiert werden, zur Absturzsicherung kann ein Brett in den dafür vorgesehenen Haken eingehängt werden, zur Fixierung des Bretts befindet sich eine Bohrung in dem Haken, die sich zum Vernageln des Bretts eignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	111932	7,0	10
verzinkt	111932V	7,0	10





Konsolgerüst

Typ 150 nach DIN 4420

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11290	26,0	1



Die Konsolgerüste können als Arbeitsgerüst der Gerüstgruppe 2 nach DIN 4420 eingesetzt werden, Einsatz nur nach der beigelieferten Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Eckkonsolgerüst

Typ 150 nach DIN 4420

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11291	40,0	1

Konsolgerüstabhangung

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11293	6,4	1
verzinkt, fur Eck-Konsolgerust	11294	6,7	1

Aufstockung 1,00 m

fur Konsolgerust

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112901	4,5	1
verzinkt, fur Eck-Konsolgerust	112911	5,0	1

Einhangeschuh

fur Gerustgruppe 1 - 4, zul. Tragkraft 18 kN

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11299	2,0	1

Einhangeschuh

fur Gebaudecken, mit ruckseitigem Winkel

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11300	2,5	1

Schlaufe

zum Einhangen der Konsolgeruste, Durchmesser 10 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
nach DIN 4420	11298	1,05	25

Verantwortung – Sicherheit auf Baustellen steht bei uns im Fokus!

Die BG BAU ist die gesetzliche Unfallversicherung für die Bauwirtschaft und baunahe Dienstleistungen in Deutschland. Wir als Firma Schake unterstützen die Grundlagen der BG Bau, sind an den Sicherheiten auf den Baustellen interessiert und fühlen uns verantwortlich.

Wir fördern Arbeitssicherheit durch neue Produkte im Betrieb und auf den Baustellen. Damit vermeiden wir Arbeitsunfälle und Arbeitsausfälle. Gerne nehmen wir auch Ihre Arbeitssituationen in Augenschein, damit wir Ihnen individuelle Sicherheiten an den Gefahrstellen anbieten können.

Wie es immer schon war, mit dem richtigen Werkzeug ist alles besser!!!



Unsere Händler, Bauunternehmer und private Bauherren betrachten wir in dem Fall als einen Kunden. Hier steht bei uns der Mensch im Mittelpunkt.

Kundenorientiertes und freundliches Verhalten ist für uns selbstverständlich. Durch unseren eigenen Außendienst arbeiten wir kundennah.

Wir steigern konsequent die Qualität unserer Arbeit und reagieren flexibel auf sich verändernde Baustellenbedingungen.

Durch wirtschaftliches, verantwortungsbewusstes und zielorientiertes Handeln suchen wir kostengünstige Lösungen.

Kompetente Mitarbeiter treffen schnelle, richtige und verständliche Entscheidungen.

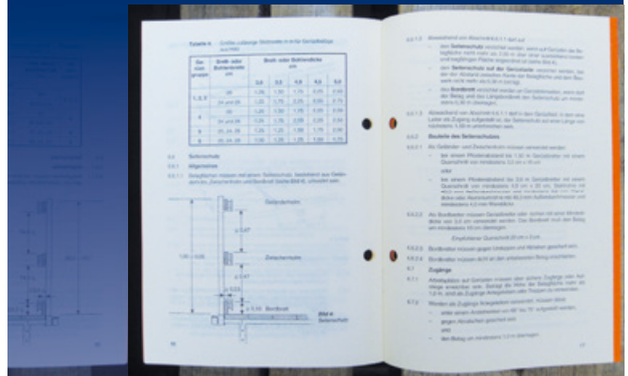
Die individuelle Leistung wird anerkannt.

Wir arbeiten auf allen Ebenen vertrauensvoll zusammen und leben eine gute Kooperation. Bauunternehmer und alle anderen Anwender können ihre entsprechenden Anforderungen an uns stellen, damit die Lösung zielführend umgesetzt wird.

Durch Vereinbarung von Zielen und konstruktiver Rückmeldung fördern wir die Schnelligkeit der Realisierung.

Zertifikate, technische Datenblätter, AGB's, Produktbeschreibungen etc. finden Sie im neuen Download Center im Internet:

www.schake.info



Straßenbau

Event

Mobilzaun

Hochbau

Tiefbau

Lagertechnik

Transportgerät

Transportsicherung