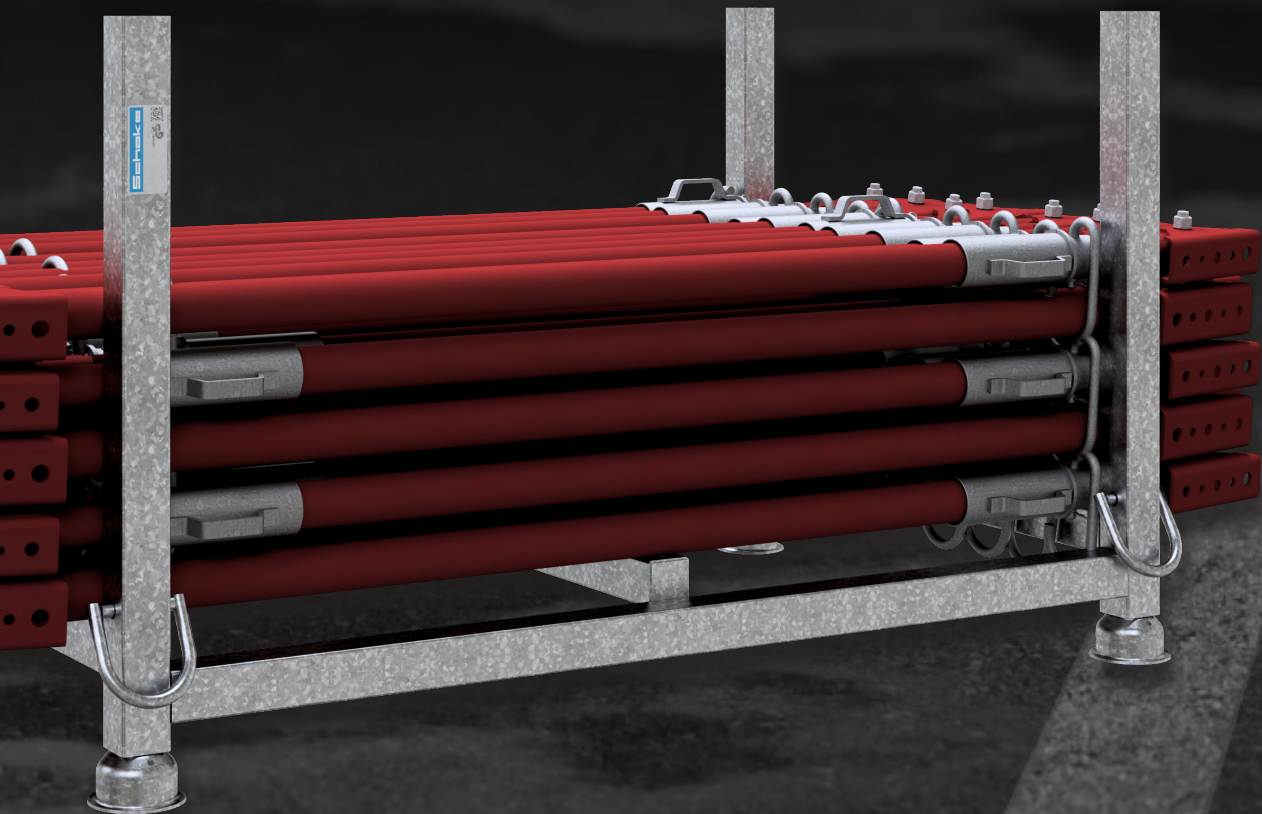


| BAUTECHNIK





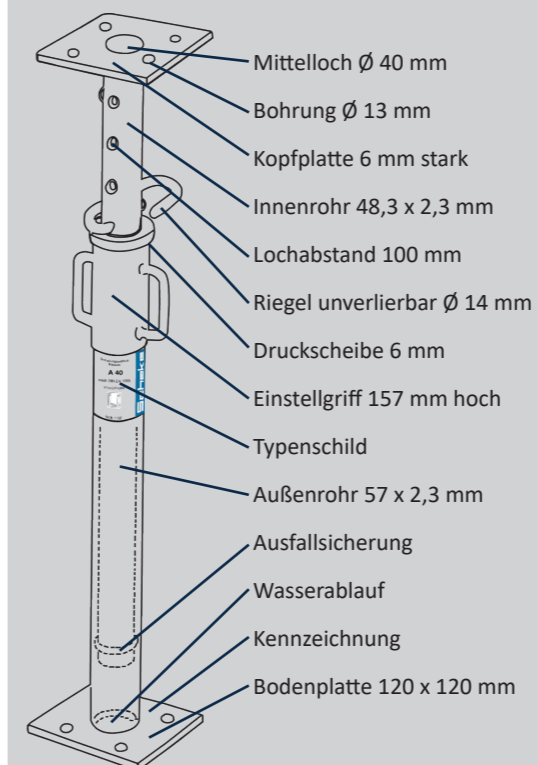
Euro Schalungsstütze der Klasse A

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.

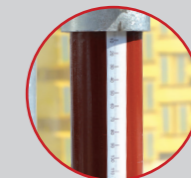
lackiert, mit Innengewinde



	Art.-Nr.	kg	VPE
A25 Auszugslänge: 1,58 m - 2,50 m	11729	11,5	50
A30 Auszugslänge: 1,89 m - 3,00 m	11730	12,5	50
A35 Auszugslänge: 2,05 m - 3,50 m	11731	14,0	50
A40 Auszugslänge: 2,40 m - 4,00 m	11732	15,0	50



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 aufgetragenen Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze.

lackiert, mit Innengewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B25 Auszugslänge: 1,56 - 2,50 m	117291	12,0	50
B30 Auszugslänge: 1,89 - 3,00 m	117301	14,0	50
B35 Auszugslänge: 2,10 - 3,50 m	117311	15,5	50
B40 Auszugslänge: 2,40 - 4,00 m	117321	18,5	50

verzinkt, mit Innengewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B25 Auszugslänge: 1,58 - 2,50 m	117291IV	12,5	50
B30 Auszugslänge: 1,89 - 3,00 m	117301IV	14,5	50
B35 Auszugslänge: 2,10 - 3,50 m	117311IV	16,0	50
B40 Auszugslänge: 2,40 - 4,00 m	117321IV	19,5	50



Schalungsstützen SET

bestehend aus:
 1 x Stapelpalette lackiert (Art.-Nr. 50150)
 50 x Schalungsstütze B30 (Art.-Nr. 117301)



Art.-Nr.	kg	VPE
117301-SET50	712,0	1

Schalungsstützen SET

bestehend aus:
 1 x Stapelpalette lackiert (Art.- Nr. 50150-H35)
 25 x Schalungsstütze B30 (Art.- Nr. 117301)



Art.-Nr.	kg	VPE
117301-SET25	367,0	1

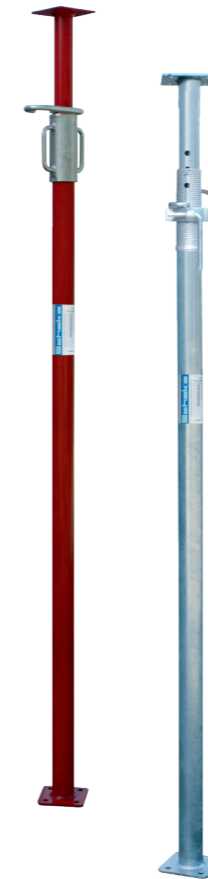
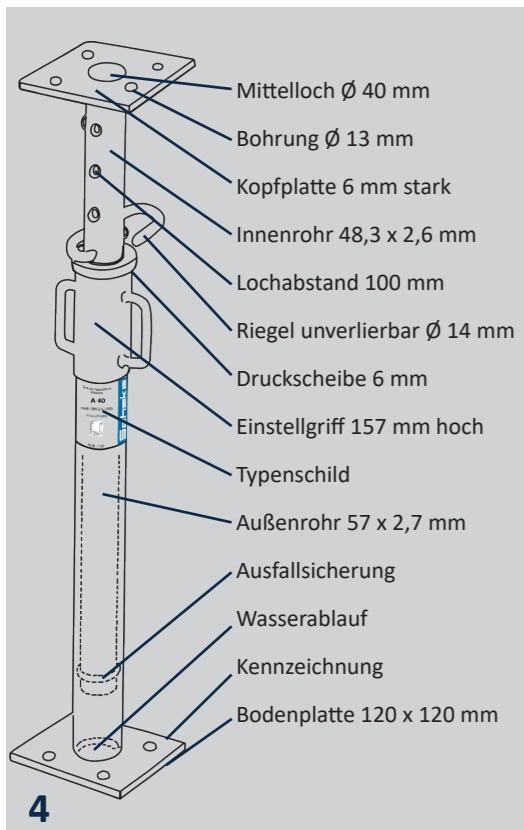
Zähltraverse

aus Holz, für alle gängigen Schalungsstützen bis ca. Ø 80 mm, geeignet für Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)



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

Art.-Nr. Deckenstütze	A25 lackiert, Innengewinde	A30 lackiert, Innengewinde	A35 lackiert, Innengewinde	A40 lackiert, Innengewinde	B25 lackiert, Innengewinde	B30 lackiert, Innengewinde	B35 lackiert, Innengewinde	B40 lackiert, Innengewinde	B25 verzinkt, Innengewinde	B30 verzinkt, Innengewinde	B35 verzinkt, Innengewinde	B40 verzinkt, Innengewinde	B25 lackiert, Außengewinde	B30 lackiert, Außengewinde	B35 lackiert, Außengewinde	B40 lackiert, Außengewinde	B25 verzinkt, Außengewinde	B30 verzinkt, Außengewinde	B35 verzinkt, Außengewinde	CE25 verzinkt, Außengewinde	CE30 verzinkt, Außengewinde	CE35 verzinkt, Außengewinde	CE40 verzinkt, Außengewinde	CE45 verzinkt, Außengewinde	CE55 verzinkt, Außengewinde	D55 verzinkt, Außengewinde
205297	x																									
205601		x																								
205775			x																							
205749				x																						
205752					x																					
205442																										x



Euro Schalungsstütze der Klasse B/D

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 aufgetragenen Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze.

lackiert, mit Innengewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D25 Auszugslänge: 1,58 - 2,50 m	11829	12,5	72
B/D30 Auszugslänge: 1,87 - 3,00 m	11830	14,5	72
B/D35 Auszugslänge: 2,10 - 3,50 m	11831	16,0	63
B/D40 Auszugslänge: 2,40 - 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: 1,50 - 2,50 m	11829P	13,5	63
B/D30 Auszugslänge: 1,70 - 3,00 m	11830P	16,0	48
B/D35 Auszugslänge: 2,00 - 3,50 m	11831P	18,0	48
B/D40 Auszugslänge: 2,20 - 4,00 m	11832P	21,5	48

verzinkt, mit Außengewinde

einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

	Art.-Nr.	kg	VPE
B/D25 Auszugslänge: 1,50 - 2,50 m	11829V	14,0	63
B/D30 Auszugslänge: 1,70 - 3,00 m	11830V	16,5	48
B/D35 Auszugslänge: 1,89 - 3,50 m	11831V	18,5	48
B/D40 Auszugslänge: 2,20 - 4,00 m	11832V	21,5	48



Euro Schalungsstütze der Klasse D

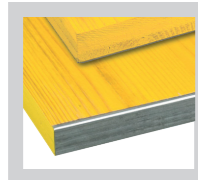
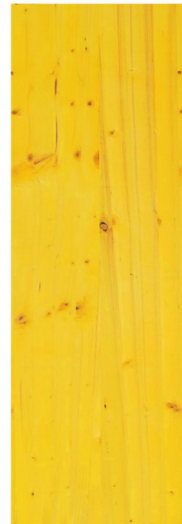
nach DIN EN Norm 1065 mit Zertifikat. Außengewinde mit verz. Stützenschloss. Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
D40 Auszugslänge: 2,24 m - 4,00 m Tragkraft: 37,6 - 21,8 KN	11632V	22,0	50
D55 Auszugslänge: 3,00 - 5,50 m Tragkraft: 38,0 - 22,2 KN	11634V	33,0	50



Empfehlung: Bei Bestellung / Versand mit der zugehörigen Palette Art.-Nr. 50115 können Transportspuren vermieden werden.





Schalungsplatten mit Kantenschutz

3-Schicht Schalungsplatten 21 mm stark, in sich verleimt, 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.

mit Kantenschutz	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:

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

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

Stapelpalette

zur Aufnahme von Gerüstböcken und Schaltafeln, mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum Kranen, allseitig unterfahrbar, Standrohre und Querrohre aus 50 x 50 mm Vierkantrrohr gefertigt, Füllmaße: 0,68 m x 0,52 m x 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50140	25,0	5
verzinkt	50140V	26,0	5

Schalungsplatten SET

bestehend aus:
1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 50140V)
40 x Schalungsplatte mit Kantenschutz

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1000 mm, Breite: 500 mm	102110-SET	246,0	1
Länge: 1500 mm, Breite: 500 mm	102115-SET	366,0	1
Länge: 2000 mm, Breite: 500 mm	102120-SET	466,0	1
Länge: 2500 mm, Breite: 500 mm	102125-SET	566,0	1

Holzschalungsträger SCHAKE H20

robuster, hochwertig verleimter Holz-Allzweckträger

mit Endkappen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2100 mm, Höhe: 200 mm	102021	10,0	50
Länge: 2450 mm, Höhe: 200 mm	102024	11,6	50
Länge: 2600 mm, Höhe: 200 mm	102026	12,3	50
Länge: 2900 mm, Höhe: 200 mm	102029	13,8	50
Länge: 3300 mm, Höhe: 200 mm	102033	15,7	50
Länge: 3600 mm, Höhe: 200 mm	102036	17,1	50
Länge: 3900 mm, Höhe: 200 mm	102039	18,6	50
Länge: 4500 mm, Höhe: 200 mm	102045	21,4	50
Länge: 4900 mm, Höhe: 200 mm	102049	23,3	50
Länge: 5900 mm, Höhe: 200 mm	102059	28,1	50

ohne Endkappen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2100 mm, Höhe: 200 mm	102021-0	10,0	50
Länge: 2450 mm, Höhe: 200 mm	102024-0	11,6	50
Länge: 2600 mm, Höhe: 200 mm	102026-0	12,3	50
Länge: 2900 mm, Höhe: 200 mm	102029-0	13,8	50
Länge: 3300 mm, Höhe: 200 mm	102033-0	15,7	50
Länge: 3600 mm, Höhe: 200 mm	102036-0	17,1	50
Länge: 3900 mm, Höhe: 200 mm	102039-0	18,6	50
Länge: 4500 mm, Höhe: 200 mm	102045-0	21,4	50
Länge: 4900 mm, Höhe: 200 mm	102049-0	23,3	50
Länge: 5900 mm, Höhe: 200 mm	102059-0	28,1	50

Montagegabel

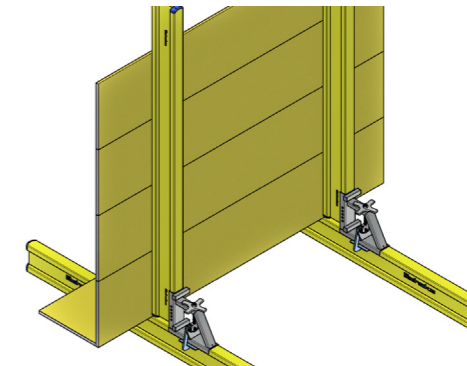
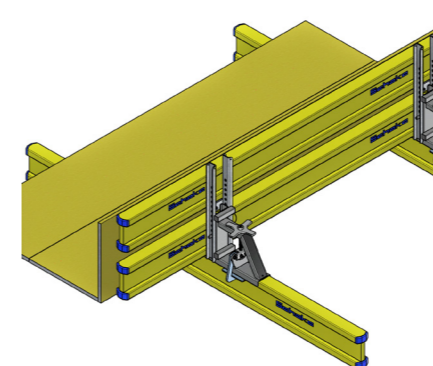
für H20 Träger als Hilfswerkzeug zum Ein- und Ausschalen der Schalungsträger im Deckenschalungssystem

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	1020H	2,7	1

Balkenzwinde

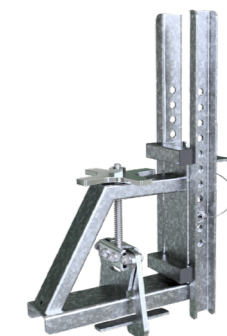
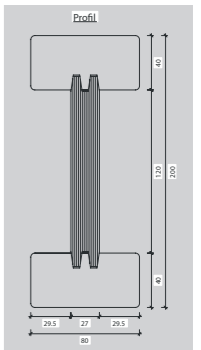
zum Einsetzen auf H20-Holzschalungsträger, für die Rand- und Deckenabschalung, durch eine Spindel greift die Haltekralle den H20-Träger und fixiert die Balkenzwinde, die Höhenjustierung erfolgt mit unverlierbarem Bolzen im Lochraster

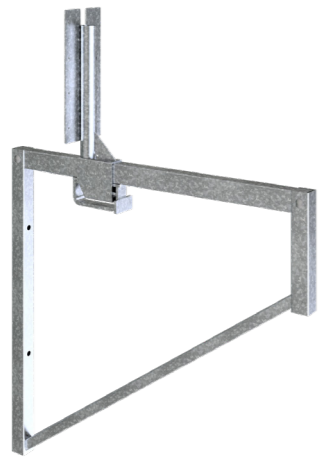
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	111975	13,8	1



Besondere Eigenschaften:

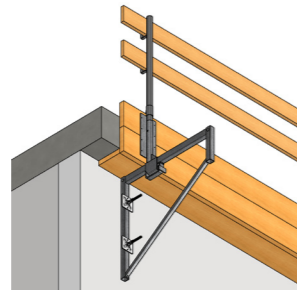
- Stabiler Kantenschutz
- Form- und kraftschlüssig eingepresst
- Abschrägung vermindert Gefahr von Holzrisen und Absplitterungen
- Hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht
- Nadelholz aus heimischen, nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (nach PEFC zertifiziert)





Schalungskonsole

für Deckenrandabschalungen und Deckenauskragungen, von 100 -750 mm stufenlos verstellbar, Fixierung der Schalbreite durch Keil-Feststellung inkl. Aufnahme für Geländerpfosten z.B. Art.-Nr. 11277V, die mit Bordbrettern versehen zu einem zulässigen System eingesetzt werden dürfen. Als Randschalung können Bohlen bis 350 mm angeschlagen werden. Zur Befestigung der Schalungskonsole werden ein oder zwei Rollgewindestäbe durch die Wand geführt und mit Tellermuttern verschraubt. Ausführung: verzinkt

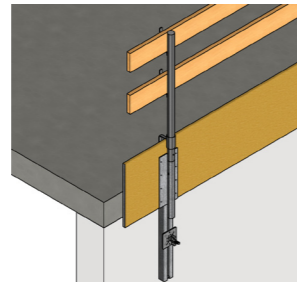


Art.-Nr.	kg	VPE
112952	19,0	1



Abschalschiene

für wandgleiche Deckenrandabschalungen, inkl. Aufnahme für Geländerpfosten z.B. Art.-Nr. 11277V, die mit Bordbrettern versehen zu einem zulässigen System eingesetzt werden dürfen. Als Randschalung können Bohlen bis 350 mm angeschlagen werden. Zur Befestigung der Abschalschiene wird ein Rollgewindestab durch die Wand geführt. Ausführung: verzinkt



Art.-Nr.	kg	VPE
112953	6,5	1



Uni-Stütze

für vielfältige Einsatzzwecke im Hochbau konzipiert. Die verfügbaren Auszugslängen ergänzen das Sortiment an Deckenstützen sinnvoll, sodass alle relevanten Schalhöhen, auch speziellere Einsatzfälle, abgedeckt werden können. Durch das Außengewinde und den Gewindereiniger sehr robust und langfristig einsetzbar. Mit Schlagnase zur bequemen Entschalung, Handquetschsicherung und Ausfallsicherung für die sichere Handhabung im Baustellenbetrieb. In lackierter oder verzinkter Ausführung erhältlich. Stützbelastung ähnlich Klasse B/D Stützen 2 t.

lackierte Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
Auszugslänge: 450 - 620 mm	11825P	6,5	48
Auszugslänge: 600 - 925 mm	11826P	7,5	48
Auszugslänge: 800 - 1320 mm	11827P	8,8	48
Auszugslänge: 1000 - 1720 mm	11828P	10,2	48

verzinkte Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
Auszugslänge: 450 - 620 mm	11825V	6,5	48
Auszugslänge: 600 - 925 mm	11826V	7,5	48
Auszugslänge: 800 - 1320 mm	11827V	8,8	48
Auszugslänge: 1000 - 1720 mm	11828V	10,2	48



G-Haken aus Rundstahl für Fensterstützen, verzinkt

Stütze	Art.-Nr. Stütze	Art.-Nr. G-Haken	
		205276	kg VPE
Fensterstütze 0,90 - 1,5 m, lackiert	11102	X	0,5 1
Fensterstütze 0,90 - 1,5 m, verzinkt	111981	X	0,5 1
Fensterstütze 1,20 - 2,0 m, lackiert	11103	X	0,5 1
Fensterstütze 1,20 - 2,0 m, verzinkt	111983	X	0,5 1

Fensterstütze

mit verzinkter Gewindemuffe, für alle gängigen Fenstergrößen geeignet und 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.

lackierte Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 0,90 - 1,50 m	11102	7,0	80
Länge: 1,20 - 2,00 m	11103	8,5	80

verzinkte Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 0,90 - 1,50 m	111981	7,0	80
Länge: 1,20 - 2,00 m	111983	8,5	80

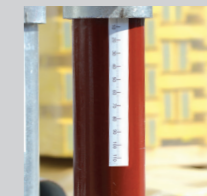
G-Haken

aus Rundstahl Ø 12mm für Fensterstützen

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	205276	0,5	1



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 Ø 48 - 76 mm

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

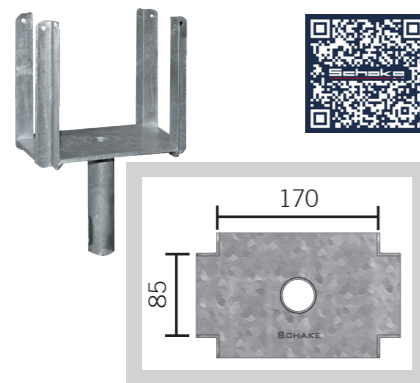


Federstecker

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

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

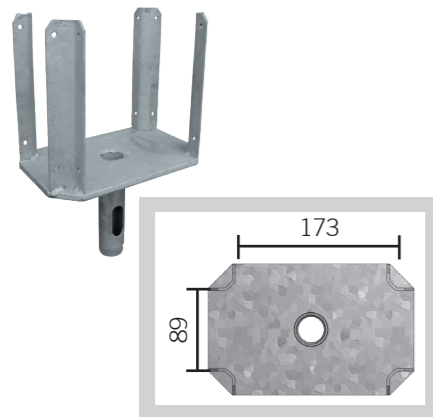




Kopf für Schalungsstützen Typ „Standard“

kann auf Schalungsstützen 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

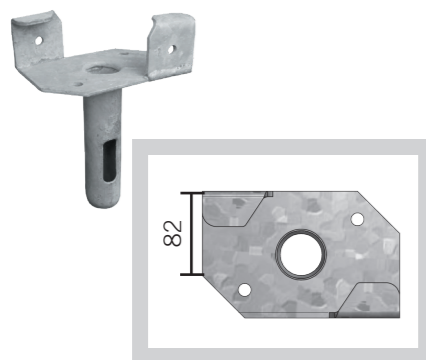
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Rohr Ø 26,9 mm	10192-0	3,0	50
verzinkt, Rohr Ø 38,0 mm	10192	3,5	50



Kopf für Schalungsstützen Typ „Profi“

kann auf Schalungsstützen 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

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



Haltekopf für Schalungsstützen

kann auf Schalungsstützen 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

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



Dreifußständer

die Schalungsstütze 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 gängigen Sorten von Schalungsstützen Ø 48 mm - 82 mm

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

für gleiche Einsatzzwecke, jedoch in verstärkter Ausführung aus Vierkantrrohr

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



Dreifußständer Typ „Profi“

konzipiert für den anspruchsvollen Anwender. Sehr robuste Ausführung aus starkem Vierkantrrohr gefertigt, dabei aber platzsparend einklappbar und für Lagerung und Transport, trotz der Größe, gut geeignet. Mit spindelbarem Klemmhebel zur Fixierung der Deckenstütze, mit teleskopierbaren Standbeinen für besonders große Stützen Ø 70 mm - 102 mm oder unebenen Untergrund, inkl. neigbarem Standfuß zur optimalen Positionierung. Besonders für den Einsatz von großen und stark belasteten Stützen geeignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11199P	21,0	25

i SET Beispiel:

Beispiel-Bestückung:

- 48 Stück Schalungsstützen Klasse BD 30, verzinkt mit Außengewinde (Art.-Nr. 11830V) in Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)
- 36 Stück Dreifußständer verzinkt (Art.Nr. 11199S) in Adapter für Dreifußständer (Art.-Nr. 50115-5)
- 84 Stück Stützenköpfe verzinkt (Art.Nr. 10192) in 2 Körben zur Lagerung von Stützenköpfen (Art.-Nr. 50115-2) und Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)
- 30 Stück Holzschalungsträger H20 Länge 2900 mm (Art.-Nr. 102029) in Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)

Andere Bestückungen auch als Paketlösungen auf Anfrage möglich

Lagersystem Schalungsstützen und Zubehör auf Basis unserer Stapelpalette aus Vierkantrrohr Art.-Nr. 50115

Schrägstütze Typ S

lackiert mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		
					auf Druck	auf Zug	VPE
11789	150 - 261 cm	15,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 20,0	32	50
11790	180 - 292 cm	16,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 17,5	32	50
11791	210 - 371 cm	19,1	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 14,0	32	50
11792	242 - 403 cm	20,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 12,5	32	50
11793	260 - 461 cm	22,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 10,0	32	50
11794	304 - 535 cm	25,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 7,5	32	30

Schrägstütze Typ SV

verzinkt, mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		
					auf Druck	auf Zug	VPE
11789V	150 - 261 cm	15,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 20,0	32	50
11790V	180 - 292 cm	16,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 17,5	32	50
11791V	210 - 371 cm	19,1	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 14,0	32	50
11792V	242 - 403 cm	20,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 12,5	32	50
11793V	260 - 461 cm	22,9	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 10,0	32	50
11794V	304 - 535 cm	25,3	48 x 3,5 mm	57 x 2,5 mm	34,5 - 7,5	32	50
11795V	412 - 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

Endgelenk für Schrägstützen

inkl. Verschraubung

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, für Außenrohr Ø 57 mm geeignet	1179EG1	1,7	1
verzinkt, für Innenrohr Ø 48 mm geeignet	1179EG2	1,6	1

Schrägstützen

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

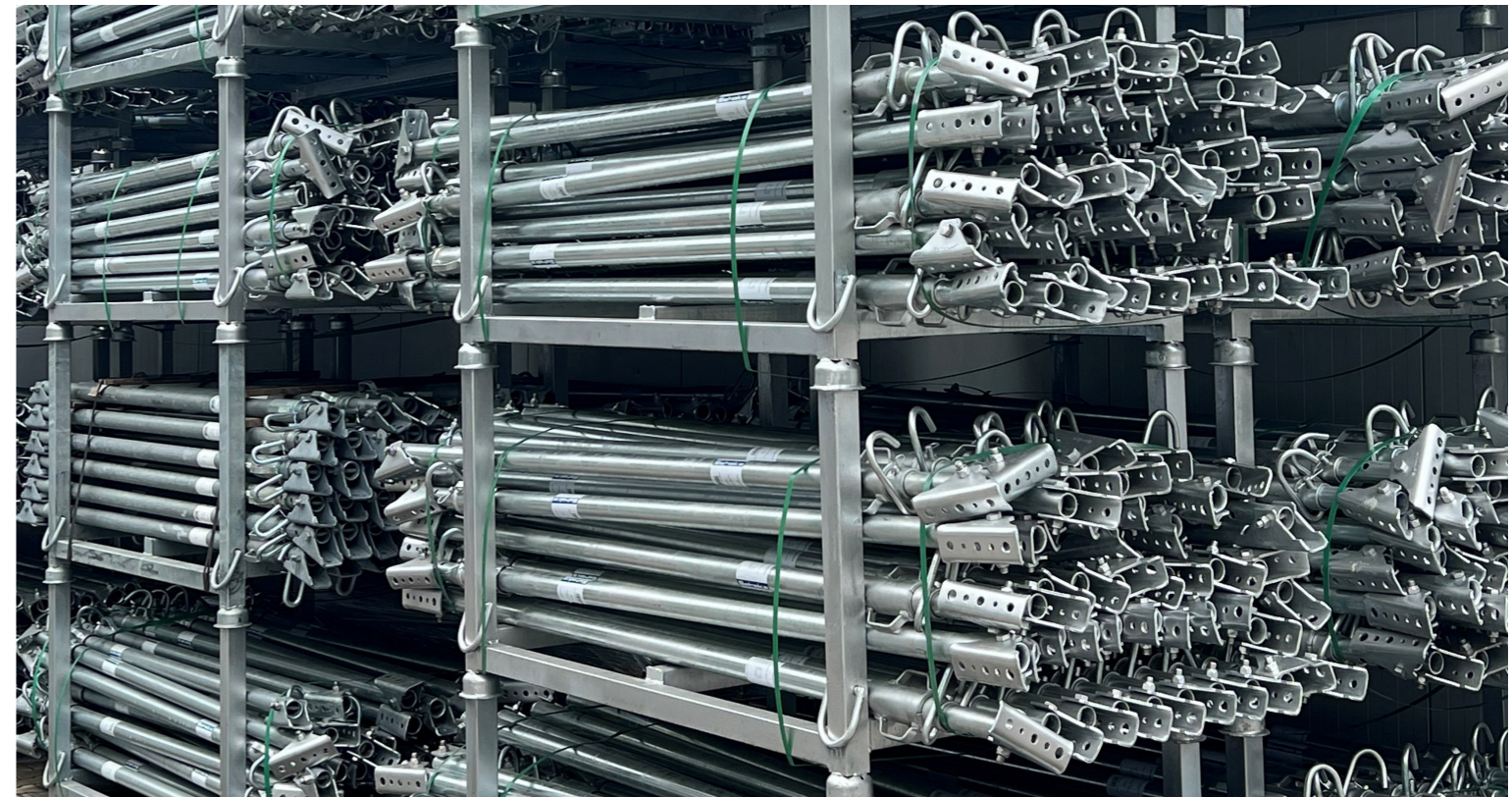
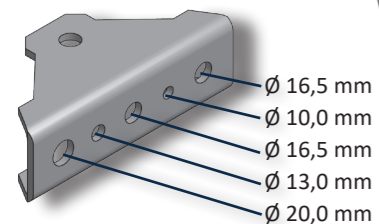
- Abstützen von diversen Systemschalungen
- Einjustieren und Abstützen von Betonfertigteilen, insbesondere von Hohl- oder 3-Schalenwänden
- Stützen von Säulenschalrohren oder Stützenschalungen

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



Lochbild Endgelenk



Schrägstützen SET

bestehend aus:
50 x Schrägstütze
1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)



lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Schrägstützen 180 - 292 cm	11790-SET	935,7	1
inkl. Schrägstützen 210 - 371 cm	11791-SET	1077,7	1
verzinkt			
inkl. Schrägstützen 180 - 292 cm	11790V-SET	935,7	1
inkl. Schrägstützen 210 - 371 cm	11791V-SET	1077,7	1

Richtstreben SET

bestehend aus:
50 x Richtstrebe
1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 50115)



ohne Endgelenk	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Richtstreben 180 - 292 cm	117911R-SET	1034,7	1
inkl. Richtstreben 210 - 371 cm	117921R-SET	1295,2	1
mit Endgelenk			
inkl. Richtstreben 180 - 292 cm	117911R-EG-SET	1251,2	1
inkl. Richtstreben 210 - 371 cm	117921R-EG-SET	1511,2	1

Richtstrebe Typ R

lackiert mit Innengewinde, beidseitig ohne Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Spindel-Ø	Rohr-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
117901R	90 - 150 cm	10,3	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	40,0 - 40,0	40	100
117911R	180 - 320 cm	19,6	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	40,0 - 29,2	40	50
117921R	260 - 400 cm	24,8	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	38,8 - 12,8	40	50
117931R	360 - 500 cm	31,4	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	31,4 - 10,8	40	50
117941R	480 - 620 cm	39,2	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	26,4 - 8,9	40	50
117951R	620 - 760 cm	48,3	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	22,9 - 7,6	40	30



Richtstrebe Typ R mit Endgelenk

lackiert mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Spindel-Ø	Rohr-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
117901R-EG	90 - 150 cm	13,9	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	40,0 - 40,0	40	100
117911R-EG	180 - 320 cm	24,0	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	40,0 - 29,2	40	50
117921R-EG	260 - 400 cm	29,2	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	38,8 - 12,8	40	50
117931R-EG	360 - 500 cm	35,7	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	31,4 - 10,8	40	50
117941R-EG	480 - 620 cm	43,5	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	26,4 - 8,9	40	50
117951R-EG	620 - 760 cm	51,3	47 / 43,5 mm	70 x 4,0 mm	22,9 - 7,6	40	30

Richtstrebe Typ R

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

- Abstützen unterschiedlichster Systemschalungen, Wand- und Säulenschalungen
- Einjustieren und Abstützen von Betonfertigteilen, insbesondere von Hohl- oder Schalenzwänden
- Abstützen von Säulenschalrohren

Die Vorteile im Überblick:

- Belastbar auf Zug und Druck
- Robuste Handgriffe in ergonomischer Höhe zum einfachen Justieren durch Drehung des Mittelstücks sowie zum handlichen Transport
- Millimetergenau justierbar mittels beidseitigem, entgegenlaufenden Innengewinde
- Selbstsicherndes Gewinde
- Raumbewegliche Endgelenke für jede Schräg- und Winkellage



Spindel - Schalzwinge 90 / 50

die Spindel-Schalzwinge können vom Streifenfundament über Unterzüge bzw. für alle Schalarbeiten eingesetzt werden. Die Schalzwinge ist robust und kraftschlüssig, auch durch das grobe Gewinde des Rollgewindestabs, welches sehr unempfindlich gegen Verschmutzung ist, wird die Schalzwinge allen Anforderungen des rauen Baustelleneinsatz gerecht
Schalungslänge: 900 mm, Breite der Schenkel: 500 mm

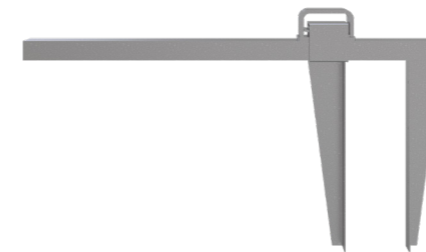
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11197K	11,0	40



Schalungszwinge 90 / 50

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

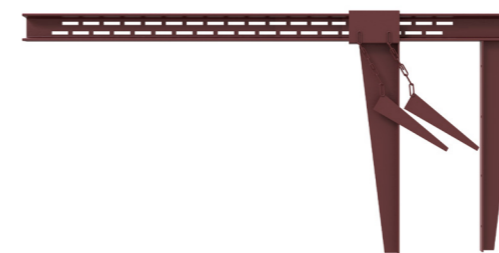
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11196	11,0	40
verzinkt	11197	11,0	40



Schalungszwinge 50 / 30

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

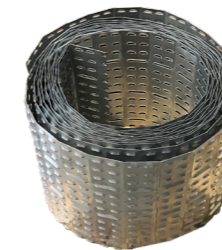
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11166	4,0	50
verzinkt	11177	4,0	50



Fundamentzwinge 90 / 50

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

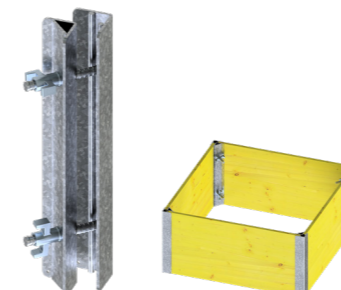
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11195	12,5	40



Schalband

zur Herstellung von Aussparungen mit flexiblen Konturen innerhalb des Schalbereichs, aus verzinktem Stahlblech auf 10 m Rolle

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 200 mm	102220	12,0	1
Höhe: 220 mm	102222	13,0	1
Höhe: 250 mm	102225	15,0	1
Höhe: 300 mm	102230	18,0	1



Aussparungsschalwinkel

Aussparungsschalwinkel zur Aufnahme von Schaltafel- und brettern zur Herstellung von Aussparungen innerhalb des Schalbereichs, Höhe 500 mm, Schenkelmaße Außenwinkel 72 x 72 mm, Innenwinkel 62 x 62 mm, Schaltafel- bzw. Brett wird mittels Flügelmutter auf Rollgewindestab festgeklemmt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11204	7,6	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) inkl., lassen sich bei Bedarf leicht auswechseln

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

Abschalstütze neigbar ohne Kantholz

Neigung bis 25°, Maße: 750 mm x 560 mm x 200 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, ohne Kantholz	111972	14,6	1
verzinkt, mit Kantholz	111972-2	16,8	1

Kantholz für Abschalstütze neigbar

Maße: 80 mm x 40 mm x 750 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	111972-1	1,6	1

Erdnagel

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

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

Erdnagel

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

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

Abschalpfahl

zum Herstellen von Schalungen am Boden, Pfahl aus Rundstahl mit angeschweißtem Stahlblech mit mehreren Bohrungen zum Befestigen von Schaltafeln, mit geschmiedetem Kopf und geschmiedeter Spitze zum Einschlagen ins Erdreich

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11180	6,4	10



Faltgerüstbock „Kompakt S 1200“

stabile Stahlkonstruktion mit Auflagetraverse aus 40 x 40 mm Vierkantrrohr 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 - 1,30 m	10121S	15,0	5
Gr. 2 Höhe: 1,00 - 1,75 m	10122S	19,0	5
Gr. 3 Höhe: 1,20 - 1,95 m	10123S	21,0	5

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1 Höhe: 0,75 - 1,30 m	10121VS	15,0	5
Gr. 2 Höhe: 1,00 - 1,75 m	10122VS	19,0	5
Gr. 3 Höhe: 1,20 - 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 - 1,95 m	10126S	22,0	5

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 6 Höhe: 1,20 - 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“

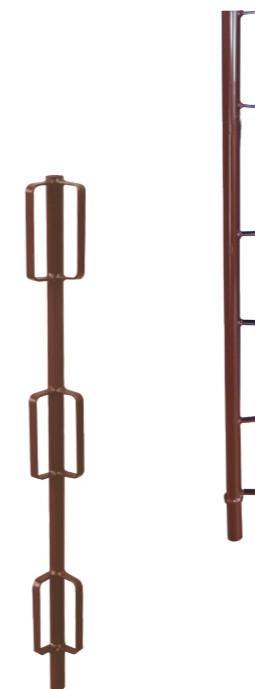
für den Einsatz als Absturzsicherung, mit 3 angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus Ø 33,7 mm Rundrohr, mit aufgeschweißtem Ring zum Einstecken in Hülse aus Ø 42,4 mm Rundrohr, Höhe: 1,00 m Überflur

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

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





Kurbel-Gerüstbock

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert. Die Unterkonstruktion, aus Vierkantröhr 50 x 50 mm, ist starr verschweißt. Aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar. Das Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel (Art.-Nr. 11280) bequem und in feinen Abstufungen höhenverstellbar. Die Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in einer Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt. Das Auflagerrohr besteht aus 80 x 40 mm Vierkantröhr. Beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturzsicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können. Tragkraft: 1600 kg

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 0,65 - 1,10 m	101281	27,0	10
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10128	34,5	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10129	38,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,70 - 3,00 m	10130	51,0	10

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 0,65 - 1,10 m	101281V	29,5	10
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10128V	37,5	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10129V	41,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,70 - 3,00 m	10130V	54,5	10



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

Kurbel

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

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

Geländerpfosten aus Ø 48er Standrohr

für den Einsatz als Absturzsicherung, mit 3 angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus Ø 48,3 mm Rundrohr, mit eingeschweißtem Rohrstützen zum Einstecken in Hülse aus Ø 48,3 mm Rundrohr. Höhe: 1,00 m Überflur geeignet für faltgerüstbock System, faltgerüstbock Universal, sowie alle Kurbel-Gerüstböcke

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

Eckgeländerpfosten mit 90° Winkel

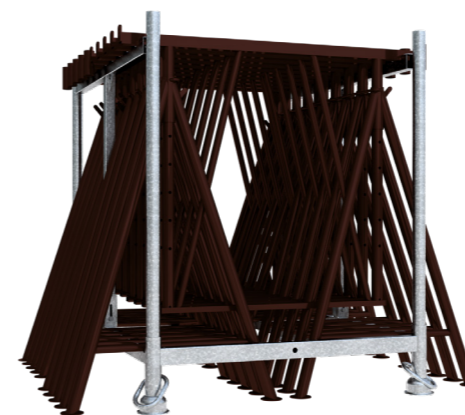
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11278G	4,0	1
verzinkt	11278VG	4,0	1



Faltgerüstbock SET1

bestehend aus:
 3 x faltgerüstbock Kompakt S Gr. 3 (Art.-Nr. 10123S)
 3 x Geländerpfosten (Art.-Nr. 112773)
 8 x Gerüstdiehlen 240 x 2500 x 45 mm (Art.-Nr. 103025)
 6 x Bordbrett (Art.-Nr. 103125)
 1 x Alu-Leiter aus I-Profil (Art.-Nr. 70703)

Art.-Nr.	kg	VPE
10123S-SET1	240,4	1



Faltgerüstbock SET2

bestehend aus:
 1 x Lager und Transportpalette (Art.-Nr. 10123-5-10)
 10 x faltgerüstbock „Kompakt S 1200“ (Art.-Nr. 10123S)

Art.-Nr.	kg	VPE
10123S-SET2	258,5	1

Lager und Transportpalette für Gerüstböcke

für Kompakt- und Systemgerüstbock Gr. 3, sowohl für den Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Konturen der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden, Aufnahme für 10 Stk. Gerüstböcke. Maße: 1180 mm x 890 mm x 1340 mm

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	10123-5-10	48,5	1





Podestleiter

geeignet für Arbeiten in der Höhe, die einen häufigen Wechsel des Arbeitsplatz erfordern. Konstruktion aus Aluminium-Vierkantrrohr, mit 4 Rollen ausgestattet, fahrbar, mit Geländer und Fuß- und Knieleiste um beim Begehen des Steigtrittes optimal geschützt zu sein, die Anti-Rutsch-Riffelung sorgt für einen sicheren Stand

	Art.-Nr.	kg	VPE
2 Stufen, Höhe: 542 mm	72520	21,2	1
3 Stufen, Höhe: 862 mm	72530	23,7	1
4 Stufen, Höhe: 1140 mm	72540	26,7	1
5 Stufen, Höhe: 1416 mm	72550	29,6	1
6 Stufen, Höhe: 1692 mm	72560	33,5	1



Putzgerüstbock „Combi“

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

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



Putzgerüstbock „Combi N“

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

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



Arbeitstritt

Konstruktion aus Stahlrohr (Ø 26,9 mm), mit Trittelementen aus stabiler und rutschsicherer Siebdruckplatte mit wetterfester Beschichtung, Auftrittstiefe: 25 cm, der gesamte Arbeitstritt kann flach zusammengeklappt und sehr platzsparend gelagert und transportiert werden, die Berührungsflächen der Stahlkonstruktion mit dem Boden sind mit einem Gummifuß ummantelt

	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

	Art.-Nr.	kg	VPE
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

	Art.-Nr.	kg	VPE
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

	Art.-Nr.	kg	VPE
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



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 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

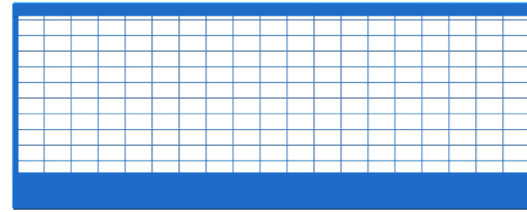
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	111932	7,0	10
verzinkt	111932V	7,0	10



Treppenzwinge

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 Öffnungen eingehängt werden. Zur Fixierung befinden sich Bohrungen in den Öffnungen, die sich zum Vernageln der Bretter eignen, der Klemmbereich der Zwinge ist ggü. der Bretteraufnahme drehbar gelagert, sodass auch Schrägen, wie z.B. bei der Sicherung von Treppen geklemmt werden können

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11190	13,5	10



Absturzsicherung System Typ Protection

Rohbaugitter aus Stahl, Höhe 1,00 m, Länge 2,50 m, mit Tastleiste Höhe 200 mm, aufzustellen mit Pfosten zum Aufdübeln (Art.-Nr. 112960P) oder Befestigungszwinge (Art.-Nr. 112960), blau beschichtet

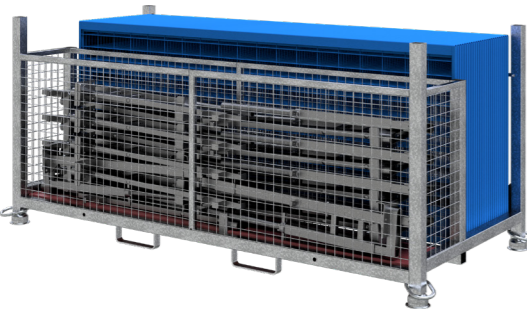
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	112961	15,9	1



Palette für Absturzsicherung Typ Protection

Palette für Lagerung und Transport von 25 Stück Rohbaugitter und 25 Stück Befestigungszwingen für Rohbaugitter, robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr mit Aufnahmemöglichkeiten für Rohbaugitter und separatem Fach für Befestigungszwingen, inkl. Staplerlaschen zum sicheren Verfahren der Palette, Tulpenfüße für die platzsparende Lagerung in der Höhe, Stapler- und krane geeignet, Außenmaße ca.: 2,67 x 1,20 x 1,21 m, Füllmaße Gitterfach: 2,55 x 0,57 x 0,63 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112961-5	163,0	1

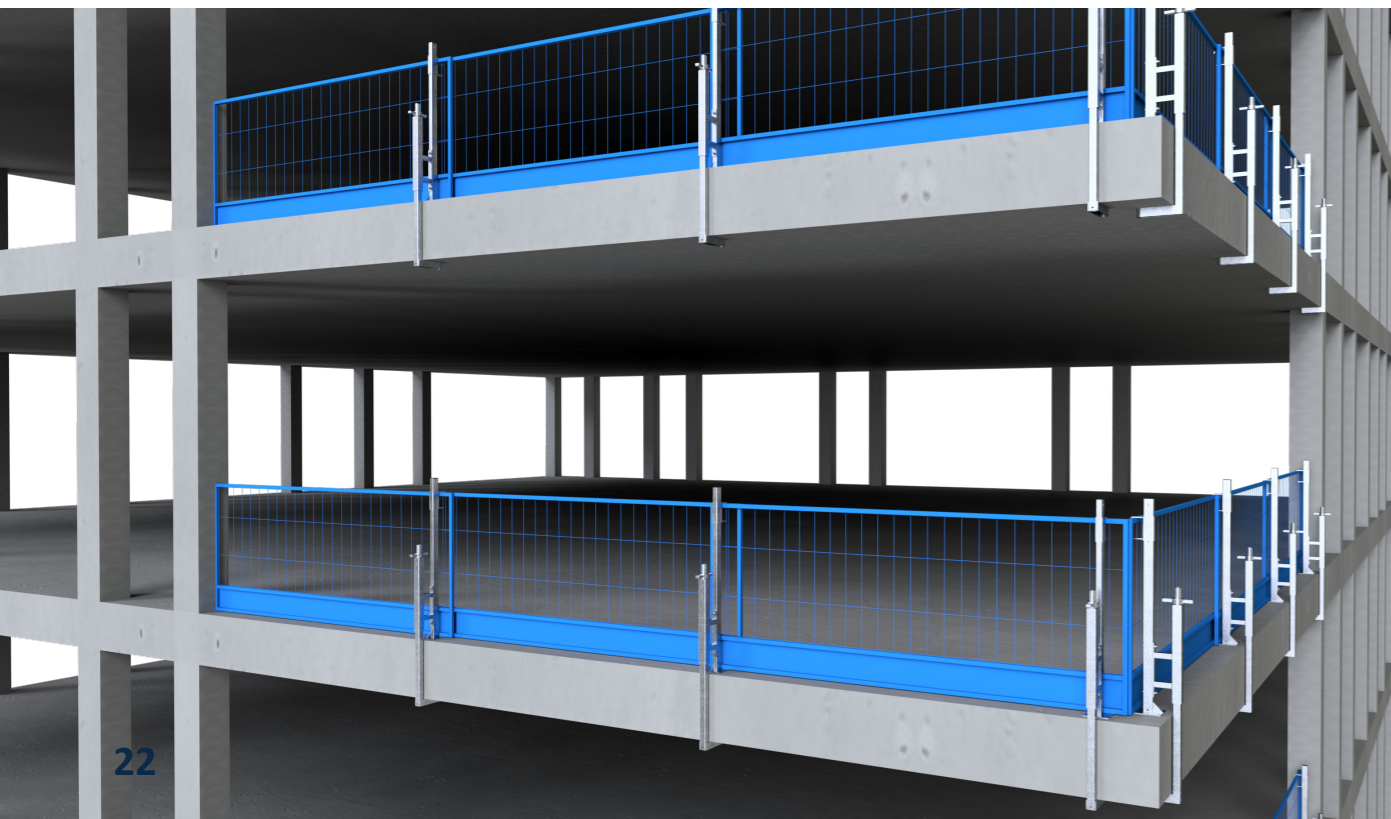


Absturzsicherung Typ Protection SET

bestehend aus:

- 1 x Palette für Absturzsicherung Typ Protection (Art.-Nr. 112961-5)
- 25 x Befestigungszwinge Typ Protection (Art.-Nr. 112960)
- 25 x Rohbaugitter System Typ Protection (Art.-Nr. 112961)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	112961-SET	773,0	1



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre sind aus Ø 57 mm Rundrohr und Querholme aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, die Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, durch Kranösen sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 0,90 m x 0,70 m x 0,70 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50100-0	19,0	5
verzinkt	50102-0	20,0	5



i Stapelpaletten auch mit Kranhaken verfügbar

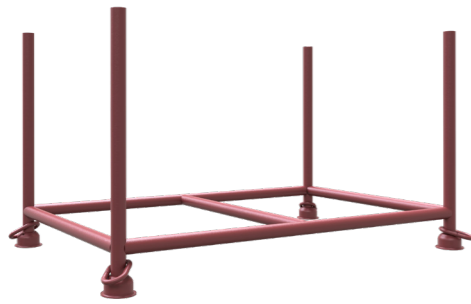


Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre sind aus Ø 57 mm Rundrohr und Querholme aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, mit zusätzlichem mittig angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,70 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50110-0	25,0	5
verzinkt	50120-0	26,0	5





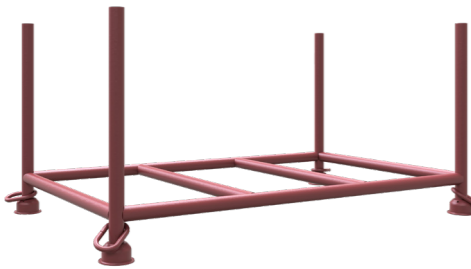
Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, mit zusätzlichem mittig angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50150-0	26,0	9
verzinkt	50160-0	27,0	9

i Stapelpaletten auch mit Kranhaken verfügbar



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, mit 2 zusätzlichen mittig angeschweißten Querholmen. Palette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m x 0,60 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50200-0	27,0	9
verzinkt	50210-0	28,0	9

i Stapelpaletten auch mit Kranhaken verfügbar



Stapelpalette

zur Aufnahme von Gerüstböcken und Schalttafeln, mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum Kranen, allseitig unterfahrbar, Standrohre und Querrohre aus 50 x 50 mm Vierkantrrohr gefertigt, Füllmaße: 0,68 m x 0,52 m x 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50140	25,0	5
verzinkt	50140V	26,0	5

Transport- und Lagerpalette

große Ausführung, mit 2 zusätzlichen Querholmen, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, geeignet für Stapler- und Hubwagenverkehr, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,00 m x 1,45 m x 1,06 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50144	40,0	1
verzinkt	50143	40,0	1

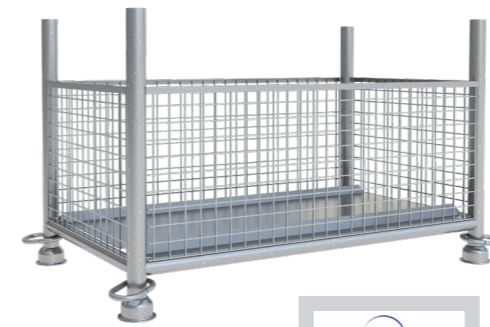


Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus 50 x 40 mm Vierkantrrohr gefertigt, mit zusätzlichem versetzt angeschweißtem Querholm, Palette kann bis zu 1,0 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Standrohre sind herausnehmbar und können in der Haltekonstruktion zwischengelagert werden, Füllmaße: 1,20 m x 0,80 m x 0,70 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50400-1-0	25,0	5
verzinkt	50401-1-0	26,0	5

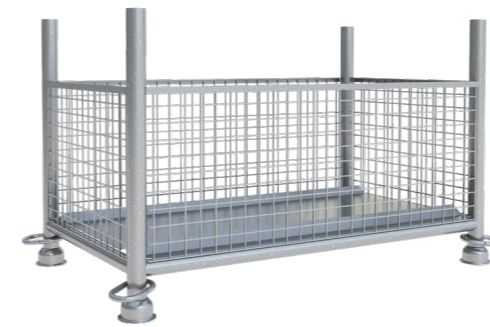


Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre sind aus Ø 57 mm Rundrohr und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50300-0	64,0	1
verzinkt	50310-0	66,0	1

i Gitterboxen auch mit Kranhaken verfügbar



Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, die Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50320-0	67,0	1
verzinkt	50330-0	69,0	1

i Gitterboxen auch mit Kranhaken verfügbar



Gitterboxpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, die Gitterboxpalette kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Gitterboxpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,50 m x 0,87 m x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50340-0	69,0	1
verzinkt	50350-0	71,0	1

i Gitterboxen auch mit Kranhaken verfügbar



Stapelpalette

stabile Ausführung für den Baustelleneinsatz, aus 60 x 60 mm Vierkantrrohr, mit Eckverstärkungen an den Querholmen, stapelbar über Stapelecken mit Bohrungen zum Kranen, allseitig unterfahrbar für eine flexible Handhabung, Quer- und Längsholme sind mit Höhenversatz geschweißt für eine komfortable Be- und Entladung der Palette, kompatibel mit DB-Flachpaletten daher sehr universell einsetzbar
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,54 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50118-1	38,0	1



Stapelpalette

stabile Ausführung für den Baustelleneinsatz, aus 60 x 60 mm Vierkantrrohr, mit Eckverstärkungen an den Querholmen, stapelbar über Stapelecken mit Bohrungen zum Kranen, allseitig unterfahrbar für eine flexible Handhabung, Quer- und Längsholme sind mit Höhenversatz geschweißt für eine komfortable Be- und Entladung der Palette, kompatibel mit DB-Flachpaletten daher sehr universell einsetzbar
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,83 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50118-2	44,0	1



Gitterboxpalette

stabile Ausführung für den Baustelleneinsatz, aus 60 x 60 mm Vierkantrrohr, mit Eckverstärkungen an den Querholmen, stapelbar über Stapelecken mit Bohrungen zum Kranen, allseitig unterfahrbar für eine flexible Handhabung, mit eingeschweißtem Gitter inkl. Rahmen, längsseitig einseitig reduzierte Gitterhöhe zur bequemen Be- und Entladung der Gitterbox, mit starkem Holzboden, kompatibel mit DB-Flachpaletten daher sehr universell einsetzbar
Füllmaße: 1,08 m x 0,68 m x 0,36 m / 0,56 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50118-3	60,0	1



Vollwandbehälter

für den vielfältigen, alltäglichen Einsatz in Industrie und Handwerk, sehr stabile Ausführung für hohe Belastungen
Füllmaße: 1,00 m x 0,80 m, Tragkraft: 1,5t



	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50180	51,0	1
verzinkt	50181	53,0	1



Euro-Gitterboxen

die europäischen Vierwege-Boxpaletten aus Stahl (DB-Gitterboxen, Euro Gitterboxen) sind als perfekte Lademittel für sperrige, unverpackte Transportgüter geeignet. Durch die optimale Stapelfähigkeit und Stabilität hat die Euro-Boxpalette einen hohen Stellenwert in der Lagerhaltung der herstellenden Industrie.

Eckdaten:

- Maße: 800 x 1200 x 970 mm
- Tragfähigkeit: ca. 1500 kg
- Eigengewicht: ca. 70 - 85 kg
- Ladevolumen: 0,75 m³
- Fertigung nach: UIC – Norm 435-3; integriert in der DIN 15155

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50370	70,0	1



Kranbare Gitterbox

Euro Gitterbox für Kran- und Staplerbetrieb geeignet mit einem robusten Stahlboden verzinkt, stapelbar bis max. 5 Gitterboxen. Auflast max. 6000 kg, Laderaum 0,75m³, Seitenteil zur Hälfte aufklappbar für ein leichtes Be- und Entladen. Maße: 1,20 m x 0,80 m x 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50372	78,0	1



Transportbox

für Lagerung und Transport von 44 Stück Flachbakenfüßen (Art.-Nr. 31995), robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr und Gittermatte, inkl. Stapelecken für platzsparende Lagerung in der Höhe, sowie Kranösen, mit halb umklappbarem Seitenteil zur einfachen Entnahme der Bakenfüße, kombinierbar mit Bakenkorb (Art.-Nr. 36050-1), Maße: 1,53 m x 0,97 m x 1,26 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31995-5	78,0	1



Europaletten

die europäische Vierwege-Flachpalette (Europalette) aus Holz gehört zu den wichtigsten Lademittel für den Wirtschaftskreislauf. Sie unterliegt den Bestimmungen des europäischen Palettenpools und somit der eindeutigen Kennzeichnungspflicht.

Eckdaten:

- Maße: 800 mm x 1200 mm x 144 mm
- Tragfähigkeit: ca. 1500 kg
- Eigengewicht: ca. 25 kg
- Fertigung nach: UIC – Norm 435-2; integriert in der DIN 15146-2

	Art.-Nr.	kg	VPE
	50375	25,0	1



Holzaufsatzrahmen

Maße: 1200 x 800 x 200 mm mit Stahl-Eckbeschlägen

	Art.-Nr.	kg	VPE
	50376-200	7,8	1

i Andere Abmessungen auf Anfrage erhältlich



Schubkarre Typ Geselle

stabiler Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 1,5 mm fest verschweißt für den universalen Einsatz am Bau und im Garten, mit integriertem Kippbügel, optimal angeordnete Griffpositionen (inkl. Kunststoffgriffen) für einen sicheren Transport mit hoher Belastung, 3-fach Möglichkeit einer Radverstellung für den unterschiedlichen Einsatz zur optimalen ergonomischen Handhabung, lackierte Ausführung

Flachmulde 85 ltr., Blechstärke: 1,0 mm

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52100F	17,3	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52100FP	18,7	1



Tiefmulde 90 ltr., Blechstärke: 1,0 mm

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52100T	18,2	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52100TP	19,6	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52100TM	19,3	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52100TMP	20,8	1



Schubkarre Typ Polier

stabiler Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 1,5 mm inkl. Doppelboden, fest verschweißt für den universalen Einsatz am Bau und im Garten, mit integriertem Kippbügel, optimal angeordnete Griffpositionen (inkl. Kunststoffgriffen) für einen sicheren Transport mit hoher Belastung, 3-fach Möglichkeit einer Radverstellung für den unterschiedlichen Einsatz zur optimalen ergonomischen Handhabung, lackierte Ausführung

Flachmulde 85 ltr. mit Drahteinlage, Blechstärke: 1,25 mm

montiert	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52200FD	20,7	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52200FDP	22,1	1



Tiefmulde 90 ltr. mit Drahteinlage, Blechstärke: 1,25 mm

montiert	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52200TD	21,4	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52200TDP	22,8	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52200TDM	20,8	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52200TDMP	23,9	1

i Individuelle Werbeflächen

Individuelles Logoschild
Maße: 240 x 85 mm

Art.-Nr.	kg
SKS-Logo	0,1



Individuelle Muldenprägung
Maße: 330 x 100 mm

Auf Anfrage





Sackkarre

auf Basis eines robusten Stahlrundrohrrahmens aus Ø 26,9 mm Rohr, mit 2 ergonomischen Kunststoff-Handgriffen mit Sicherheitsbügel, 2-teilig verschraubbar, Lastaufnahmeblech ca. 190 x 360 mm, Gesamtaußenmaße ca. 57 x 123 x 40 cm, zentrisch leicht angewinkelte Querrohre sorgen für optimale Positionierung der zu transportierenden Lasten, mit Luftrad (inkl. Schlauch, ca. 30 - 40 bar) und Kugellager, Belastung Stahl ca. 300 kg (Aluminium ca. 200 kg), gute Dämpfung, aus Stahl, beschichtet in schwarz / rot

	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahl, beschichtet	519060	17,6	1
Aluminium	519070A	12,0	1

Staplerkorb

zum Heben von Personen mit dem Stapler um Arbeiten an erhöhten Stellen auszuführen, massive Stahlkonstruktion rutschsichere Arbeitsplattform mit Werkzeugablage, Abmessungen: 1200 x 800 x 2000 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50K40V	120,0	1



Aufstellvorrichtung für Werbetafel 2,00 x 2,00 m

bestehend aus:
 1 x Aufstellrahmen (Art.-Nr. 35350)
 2 x Betonaufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F120)
 1 x Gitterrohrmasten (Art.-Nr. 353017)
 2 x Tafelhalterung (Art.-Nr. 353320)
 4 x Drehkupplung (Art.-Nr. 3F120-5)



	Art.-Nr.	kg	VPE
Tafelhalterung für 2,00 x 2,00 m	353320-SET	1526,0	1

zusätzlich mit 1 x Strahlerhalterung,
 1 x Strahler und 2 x Drehkupplung

353320S1-SET	1541,0	1
--------------	--------	---

Aufstellvorrichtung für Werbetafel 3,00 x 2,00 m

bestehend aus:
 2 x Aufstellrahmen (Art.-Nr. 35350)
 4 x Betonaufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F120)
 2 x Gitterrohrmasten (Art.-Nr. 353017)
 2 x Tafelhalterung (Art.-Nr. 353330)
 4 x Drehkupplung (Art.-Nr. 3F120-5)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Tafelhalterung für 3,00 x 2,00 m	353330-SET	3035,0	1

zusätzlich mit 2 x Strahlerhalterung,
 2 x Strahler und 4 x Drehkupplung

353330S1-SET	3054,0	1
--------------	--------	---

Aufstellvorrichtung für Werbetafel 4,00 / 5,00 x 3,00 m

bestehend aus:
 2 x Aufstellrahmen (Art.-Nr. 35350)
 4 x Betonaufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F121)
 2 x Gitterrohrmasten (Art.-Nr. 353017)
 4 x Tafelhalterung (für 4,00 m Art.-Nr. 353340 oder für 5,00 m Art.-Nr. 353350)
 8 x Drehkupplung (Art.-Nr. 3F120-5)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Tafelhalterung für 4,00 x 3,00 m	353340-SET	4682,0	1

zusätzlich mit 2 x Strahlerhalterung,
 2 x Strahler und 4 x Drehkupplung

353340S1-SET	4702,0	1
--------------	--------	---

Tafelhalterung für 5,00 x 3,00 m	353350-SET	4690,0	1
----------------------------------	------------	--------	---

zusätzlich mit 2 x Strahlerhalterung,
 2 x Strahler und 4 x Drehkupplung

353350S1-SET	4710,0	1
--------------	--------	---

Werbetafelhalterung

aus Vierkantrohr 60 x 30 mm mit zwei angeschweißten Adapterrohren 48 mm zur Anbringung an Gittermasten (Art.-Nr. 353017)

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 2,00 m Werbetafel	353320	9,6	1
für 3,00 m Werbetafel	353330	13,4	1
für 4,00 m Werbetafel	353340	17,2	1
für 5,00 m Werbetafel	353350	19,2	1

Strahlerhalterung

aus Rundrohr, zur Befestigung von LED Strahler an Gitterrohrmast

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3533H	4,2	1



Stahlmast



Stahl-Lampenmast

mit Kipphalterung, zum Umlegen, für eine praktikable Bestückung des Mastes mit Strahlern, Mast Ø 108 mm auf 76 mm verkröpft, mit Steckeröffnungen im unteren und oberen Bereich des Mastes zur Kabelführung, Kipphalterung kann direkt auf die Gewindestangen der Beton-Aufstellvorrichtung aufgeschraubt werden, zur Aufnahme von Strahlern wird die Strahlertraverse Art.-Nr. 3531T aufgesetzt

	Art.-Nr.	kg	VPE
4,00 m, verzinkt	353140	30,2	1
4,00 m, RAL9005	353140-RAL9005	30,2	1
5,00 m, verzinkt	353150	35,2	1
5,00 m, RAL9005	353150-RAL9005	35,2	1
6,00 m, verzinkt	353160	38,2	1
6,00 m, RAL9005	353160-RAL9005	38,2	1

Strahlertraverse

zur Aufnahme von Einzel- oder Doppelstrahlern, verzinkte Stahlkonstruktion zum Aufsetzen auf den Lampenmast Art.-Nr. 353160, fixierbar mittels Madenschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3531T	9,1	1
RAL9005	3531T-RAL9005	9,1	1

Strahler

Profi LED-Strahler, Lichtfarbe 4000 K, für den Aussenbereich mit Aluminiumdruckguss-Gehäuse, Sicherheitsflachglas und beschichtetem Stahlbügel zur Ausrichtung, Gesamtleistung 74 / 101 W umschaltbar, 230 V/ 50 Hz, Schutzklasse: I, Schutzart IP 67, inkl. anschlussfertig montiertem Kabel mit Stecker, Länge: 10 m, zur Durchführung durch den Lampenmast Art.-Nr. 353160, montierbar auf Strahlertraverse Art.-Nr. 3531T

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3531S1	3,0	1

Alu-Lampenmast

konische Ausführung, nahtloses Rohr aus Aluminium-Extrusion Legierung EN AW 6060 T66, 100 % recycelbar, Tür mit doppeltem Schiebeverschluss (Dreikant 10 mm) mit Türverstärkungsprofil, Kabeleinführung mit Schutzring, Oberfläche roh geschliffen, optional pulverbeschichtet oder eloxiert auf Anfrage

Fußmaß x Wandstärke x Zopfmaß
200 x 3,3 x 76 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge 8 m	353180A	45,2	1
Länge 10 m	3531100A	54,7	1

Sockelbefestigung

aus Aluminiumguß für Lichtmasten Ø 200 mm inkl. 4 Lochungen zur Aufnahme an Adapterplatte Art.-Nr. 3531101, Alumast wird mit zwei Schrauben in der Sockelbefestigung positionsgenau eingespannt und fixiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
Aluminium	3531102	15,4	1

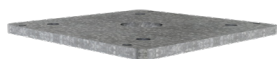
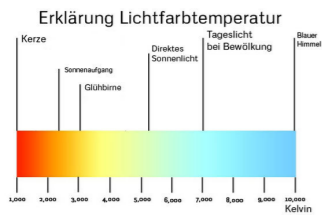
Adapterplatte für Aluminium-Mast

zur Aufnahme von Alumasten Maße: 470 x 470 x 20 mm
Verschraubung erfolgt mittels M16 Schrauben an Aufstellrahmen (Art.-Nr. 35350) und Sockelbefestigung Art.-Nr. 3531102

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3531101	34,8	1



Leistung	74/101 W
Farbtemperatur	4000 K.
Lebensdauer	70000 h
Leuchtenlumenstrom	9237 lm
LED-Nennlichtstrom	11050 lm
Leuchtfarbe	Kaltweiß



Alumast



Lampenmast SET aus Stahl

bestehend aus:
1 x Beton-Aufstellvorrichtung
1 x Stahlmast umlegbar
1 x Strahlertraverse verzinkt / RAL9005
2 x Strahler (Art.-Nr. 3531S1)



Set-Variante mit:	Art.-Nr.	kg	VPE
4,00 m Masthöhe, verzinkt 600 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353140-SET1	630,0	1
4,00 m Masthöhe, RAL9005 600 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353140-RAL9005-SET1	630,0	1
5,00 m Masthöhe, verzinkt 600 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353150-SET1	635,0	1
5,00 m Masthöhe, RAL9005 600 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353150-RAL9005-SET1	635,0	1
6,00 m Masthöhe, verzinkt 1000 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353160-SET2	1071,7	1
6,00 m Masthöhe, RAL9005 1000 kg Beton- Aufstellvorrichtung	353160-RAL9005-SET2	1071,7	1

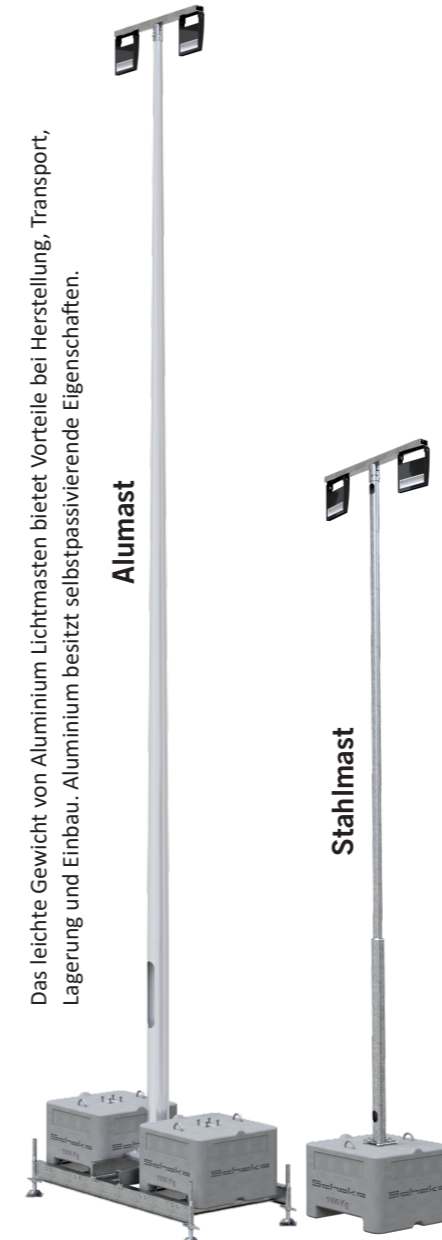
Lampenmast SET aus Aluminium

bestehend aus:
1 x Aufstellrahmen (Art.-Nr. 35350)
2 x Beton-Aufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F121)
1 x Lampenmast aus Aluminium
1 x Adapterplatte (Art.-Nr. 3531101)
1 x Sockelbefestigung (Art.-Nr. 3531102)
1 x Strahlertraverse (Art.-Nr. 3531T)
2 x Strahler (Art.-Nr. 3531S1)



Set-Variante mit:	Art.-Nr.	kg	VPE
8 Meter Alu-Mast	353180A-SET	2300,0	1
10 Meter Alu-Mast	3531100A-SET	2350,0	1

Das leichte Gewicht von Aluminium Lichtmasten bietet Vorteile bei Herstellung, Transport, Lagerung und Einbau. Aluminium besitzt selbstpassivierende Eigenschaften.





Fahnenmast SET

bestehend aus:

- 1 x Beton-Aufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F121)
- 1 x Stahlmast 6,00 m, mit Kipphalterung
- 1 x Ausleger Kunststoff (Art.-Nr. 3531FA)

Set-Variante mit:	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahlmast, verzinkt	3531F-SET	1040,0	1
Stahlmast, RAL9005	3531F-RAL9005-SET	1040,0	1

Ausleger

Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff 3531FA	1,0	1

i Fahne nicht im SET enthalten, unser Vertriebsteam berät Sie gerne zur individuellen Bedruckung



Kameramast SET1

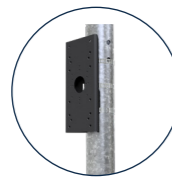
bestehend aus:

- 1 x Beton-Aufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F121)
- 1 x Stahlmast 6,00 m, mit Kipphalterung
- 1 x Kameratraverse

Set-Variante mit:	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahlmast, verzinkt Kameratraverse, verzinkt	3531K-SET1	1049,0	1
Stahlmast, RAL9005 Kameratraverse, RAL9005	3531K-RAL9005-SET1	1049,0	1



3531KT



3531KH-RAL9005

Kameramast SET2

bestehend aus:

- 1 x Beton-Aufstellvorrichtung (Art.-Nr. 3F121)
- 1 x Stahlmast 6,00 m, mit Kipphalterung
- 1 x Kamerahalterung für Rundrohr, RAL9005 (Art.-Nr. 3531KH-RAL9005)

Set-Variante mit:	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahlmast, verzinkt	3531K-SET2	1042,0	1
Stahlmast, RAL9005	3531K-RAL9005-SET2	1042,0	1

i Kamera nicht im SET enthalten, unser Vertriebsteam berät Sie gerne zur Ausleuchtung / Überwachung



Planstand

mobiler Planstand zum trockenen und geschützten Arbeiten mit Zeichnungen, Plänen, Tablet oder Laptop, verzinkte Stahlkonstruktion mit Aluminium-Blechverkleidung, mit aufklappbarer Regenschutzklappe inkl. Gasdruckfeder zur Bewegungsunterstützung, mit Bodenplatten zur optionalen Bodenbefestigung, Außenmaße ca. 1,80 x 0,95 m, Höhe ca. 2,06 m, leicht schräge Arbeitsfläche für ergonomisches Arbeiten

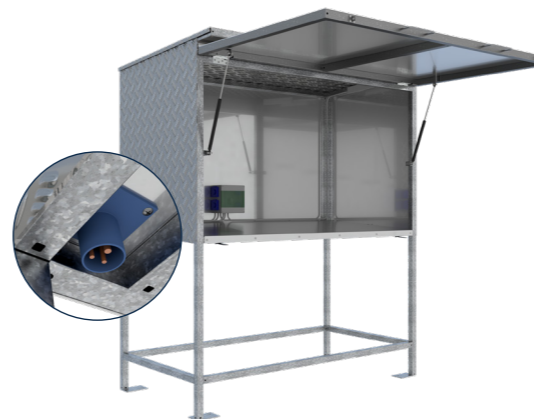
	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne LED-Leuchten und Steckdosen	53500	165,0	1

Planstand Elektro

- Stromzufuhr über Anbaustecker Schuko 230V, IP68 gesichert
- durch optionales Vorhängeschloss sicher abschließbar (gilt auch für Standard-Planstand)
- inklusive 2 x heller 60 cm LED-Röhren (jeweils Leistung 8,5 Watt, Helligkeit 850-950 Lumen, Lichtfarbe neutralweiß 4000K) zum Arbeiten unter schlechten Lichtverhältnissen
- inkl. 4 x Steckdosen hoher Schutzart IP65 (Staub- und Strahlwasser-geschützt) zum Anschließen weiterer elektronischer Geräte
- zur Sicherheit vor elektrischem Stromschlag ausgestattet mit Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (Nennstrom 16A, Fehlerstrom 30mA)



	Art.-Nr.	kg	VPE
mit LED-Leuchten und Steckdosen	53500EL	170,0	1





Fußgängertunnel Element

bestehend aus:

- 2 x Rahmen für Fußgängertunnel (Art.-Nr. 112500)
- 4 x Verbindungsstrebe für Rahmenelement (Art.-Nr. 112501)
- 1 x Querverbinder (Art.-Nr. 112502)
- 4 x Gewindefußplatte (Art.-Nr. 70670N)
- 1 x Holzbauzaun 2,50 m x 2,00 m (Art.-Nr. 3B165)
- 1 x Holzbauzaun 1,00m x 2,00 m (Art.-Nr. 3B165-10)
- 2 x Übergangs-Element (Art.-Nr. 112503)
- 4 x Holzbelag (Art.-Nr. 2051100)



Art.-Nr.	kg	VPE
112500-SET	385,0	1



Fußgängertunnel Eck-Element Typ I

bestehend aus:

- 1 x Rahmen für Fußgängertunnel (Art.-Nr. 112500)
- 1 x Eckrahmen für Fußgängertunnel (Art.-Nr. 112500E)
- 4 x Verbindungsstrebe für Eck-Rahmenelement (Art.-Nr. 112501E)
- 4 x Gewindefußplatte (Art.-Nr. 70670N)
- 1 x Holzbauzaun 2,50 m x 2,00 m (Art.-Nr. 3B165)
- 1 x Eck-Element 0,50 m x 1,00 m (Art.-Nr. 3B165E-10)
- 1 x Querverbinder für Ecke (Art.-Nr. 112502E)
- 2 x Übergangs-Element (Art.-Nr. 112503)
- 4 x Eck-Holzbelag (Art.-Nr. 2051100E)

Art.-Nr.	kg	VPE
112500I-SET	340,0	1



Fußgängertunnel Eck-Element Typ A

bestehend aus:

- 1 x Rahmen für Fußgängertunnel (Art.-Nr. 112500)
- 1 x Eckrahmen für Fußgängertunnel (Art.-Nr. 112500E)
- 4 x Verbindungsstrebe für Eck-Rahmenelement (Art.-Nr. 112501E)
- 4 x Gewindefußplatte (Art.-Nr. 70670N)
- 1 x Holzbauzaun 1,00 m x 2,00 m (Art.-Nr. 3B165-10)
- 1 x Eck-Element 0,50 m x 2,50 m (Art.-Nr. 3B165E)
- 1 x Querverbinder für Ecke (Art.-Nr. 112502E)
- 2 x Übergangs-Element (Art.-Nr. 112503)
- 4 x Eck-Holzbelag (Art.-Nr. 2051100E)

Art.-Nr.	kg	VPE
112500A-SET	315,0	1





Unterlegbalken

120 x 200 mm kesseldruckimprägniert für dauerhaften Einsatz
inkl. seitlichen Tragemulden

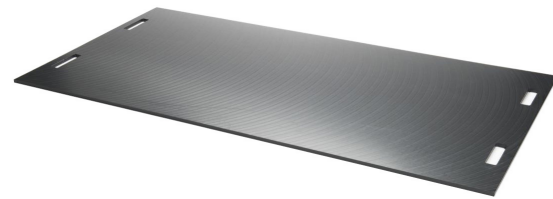
	Art.-Nr.	kg	VPE
Holz	10210	11,5	1



Unterlegplatten

stapelbar, um eine bestimmte Höhe zu erreichen, doppelseitige
Anti-Rutsch-Oberfläche, mit Tragegriff aus Kunststoff-Fasergewebe
R-Rope Farbe: weiß, für ein ergonomisches Handling. 250mm breit,
Ausführung: UHMWPE, Farbe schwarz

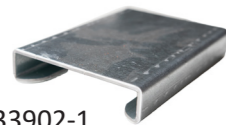
	Art.-Nr.	kg	VPE
500 x 250 x 50 mm	1025050	6,0	1
500 x 250 x 100 mm	1025010	12,0	1
1000 x 250 x 50 mm	1021050	12,0	1
1000 x 250 x 100 mm	1021010	24,0	1



Bodenschutzmatte

2000 x 1000 mm x 15 mm zum befahren von Arbeitsgeräten, bzw. zum Schutz
von Randsteinen und Flächen welche vor Fahrspuren geschützt werden sollen.
Die Bodenschutzmatte besteht durch eine große Stabilität, sodass die Form
der Matte auch bei häufiger Beanspruchung in ihrer Form bleibt.
Die Bodenschutzmatten können verbunden werden, sodass man größere Flächen
im Verbund gut schützen kann. Das Material ist Hitze- und Frostbeständig
Belastbarkeit: 80 t

	Art.-Nr.	kg	VPE
UHMWPE , Farbe schwarz	33902	30,0	1



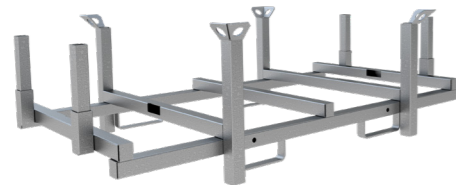
33902-1



33902-2

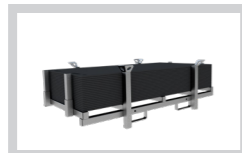
Zubehör für Bodenschutzplatte

	Art.-Nr.	kg	VPE
Längsverbinder für 15 mm Platte	33902-1	0,2	1
Querverbinder für 2 x 15 mm Platte	33902-2	0,5	1



Stapelpalette für Bodenschutzmatte

Palette für Lagerung und Transport von 20 Stück Bodenschutzmatten
2000 x 1000 x 15 mm, robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm mit
herausnehmbaren Holmen 50 x 50 mm für einfache, ergonomische Entnahme der
Bodenschutzmatten, inkl. Ablagefach für die separaten Holme, mit Staplerlaschen
zum sicheren Verfahren, inkl. Stapellecken zur platzsparenden Lagerung in der Höhe



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	33902-5	63,0	1

zum vollständigen Sortiment:



www.schake.com