

Schacke

Absperrentechnik · Baugeräte

Baugeräte

• begrenzen • bebauen • bestehen

Ausgabe IX



Interaktiv PDF



Navigieren Sie sich bequem und effizient durch unseren Produktkatalog !

So geht's:

Sie wählen durch einen Klick in unserem Inhaltsverzeichnis die von Ihnen gewünschte Rubrik aus und werden sofort zu dieser geführt.

Um Ihnen die Reise durch unser Produktsortiment so einfach wie möglich zu gestalten ist zusätzlich jedes Rubrikfenster an den Seitenrändern verlinkt.

Das bedeutet, dass Sie jederzeit individuellen Zugriff auf die unterschiedlichen Rubriken haben.

Außerdem ermöglichen Ihnen die Buttons, die Sie in der Kopfzeile finden können, den sofortigen Zugriff auf unser Inhaltsverzeichnis  oder führen sie zurück zu Ihrer vorherigen Seite 

Sie haben Interesse an einem unserer Artikel, möchten diesen bestellen, benötigen weitere Informationen, Datenblätter oder Einbauempfehlungen?

Das ist kein Problem! Sie klicken einfach auf das Artikelbild und werden unverzüglich auf unsere Website und den entsprechenden Artikel geleitet.



Verkehrssicherung



1. Verkehrssicherung - Seite 06 - 49

1.1 Baken / Mobile TL Absperrsysteme	07 - 25
1.2 Aufstellvorrichtungen	26 - 34, 39
1.3 Schaftrohre / Schilderpfosten	35 - 37
1.4 Bodenmarkierungen- und Schwellen	38 - 44
1.5 Leitkegel / Anfahrschutz	45 - 49

Verkehrswegebau

Mobilzaun



2. Verkehrswegebau - Seite 50 - 65

2.1 Schnurpfahl / Zubehör	51 - 53
2.2 Brechstangen, Laterneneisen	54
2.3 Erdnägel	55
2.4 Kanalstreben	56 - 59
2.5 Grabenbrücken	60 - 65

Schalung

Bau- Schutzgerüste



3. Mobilzaun - Seite 66 - 93

3.1 Mobilzaun	67 - 74
3.2 Mobilzaunfußplatten	75
3.3 Mobilzaunzubehör	76 - 81
3.4 Lager- und Transporttraversen	82 - 83
3.5 Mobilzaun Sets	84 - 85
3.6 Holz-Mobilzaun	86 - 87
3.7 Absperrgitter	88 - 93

Lager - Transport

Individualbau



4. Schalung - Seite 94 - 113

4.1 Schalungsstützen	95 - 99
4.2 Schrägstützen	100
4.3 Holzschalungsträger	101
4.4 Fensterstützen	102
4.5 Schalungszubehör	103 - 112

Rental

Produkthaftung:

Die Haftung gemäß Produkthaftungsgesetz entfällt bei Nichtanwendung von Originalteilen. Alle Artikel werden ohne Dekoration geliefert. Geringfügige Farbabweichungen beim Druck sind aufgrund der Materialbeschaffenheit der einzelnen Artikel möglich. Bei den abgebildeten Artikeln handelt es sich um Referenzmuster.

5. Bau- Schutzgerüste - Seite 114 - 125

5.1 Gerüstböcke	115 - 119, 121
5.2 Leitern	120
5.3 Schutzgeländerzwingen	122 - 123
5.4 Konsolgerüste	124



6. Lager - Transport - Seite 126 - 145

6.1 Lager und Transportpaletten	127 - 134
6.2 Schubkarren Zubehör	135
6.3 Schubkarren	136 - 137
6.4 Sackkarren / Europaletten / Gitterboxen	138
6.5 Kran- und Ladegabeln	139
6.6 Transportsicherungen	140 - 144



7. Individualbau - Seite 146 - 147



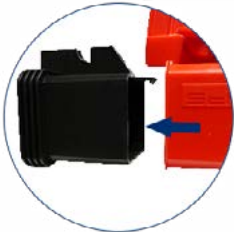
8. Rental - Seite 148 - 149



Verkehrssicherung

- Verkehrssicherung
- Verkehrswegebau
- Mobilzaun
- Schalung
- Bau- Schutzgerüste
- Lager - Transport
- Individualbau
- Rental





36NOXR
rechtsweisend



36NOXL
linksweisend



Individuelle Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen



Logomöglichkeiten bitte separat anfragen

BASt Bakenleuchte Powernox

aus hochwertigem Rohmaterial mit LED Technik, zur Anbringung an BASt Wendebake Typ NOX und an alle gängigen Sicherheitsbaken und Schrankenäune für einseitige oder doppelseitige Sicherung auf Autobahnen und anderen Straßen mit integriertem Batteriekasten – seitlicher Batteriewechsel – (Patent) und Dämmerungsautomatik, Standardfarbe: rot

BASt-geprüft

	Art.-Nr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	33NOXG1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, gelb	33NOXG2	1,0	10
Lichtaustritt einseitig, rot	33NOXR1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, rot	33NOXR2	1,0	10

BASt Wendebake

zum universellen Absichern auf Autobahnen und anderen Straßen, mit durchgehendem Stützrohr zur erhöhten Standfestigkeit und geschütztem Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden Bake, Stützen zur Aufnahme der Fußplatte Art.-Nr. 31NOX und Lampe Art.-Nr. 33NOX Standardfarbe: weiß

Folie Typ RA1/A, schraffiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX	4,0	60
einseitig linksweisend	36NOXL	4,0	60
einseitig rechtsweisend	36NOXR	4,0	60
doppelseitig linksweisend	36NOXLL	4,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOXRR	4,0	60

Folie Typ RA2/B, schraffiert

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX2	4,0	60
einseitig linksweisend	36NOX2L	4,0	60
einseitig rechtsweisend	36NOX2R	4,0	60
doppelseitig linksweisend	36NOX2LL	4,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOX2RR	4,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP	4,0	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXPE	4,0	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP2	4,0	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP2E	4,0	60

BASt Fußplatte nach K1 30KG Typ NOX

Recyclingmaterial aus hochwertigen Rohstoffen

Einsteckmöglichkeiten zusätzlich für:

- 1 x 40 x 40 mm
- 3 x 40 x 40 mm und 2 x Ø 42 mm kombiniert
- 1 x Ø 48 mm

Abmessungen:

- Breite: 400 mm
- Länge: 850 mm
- Höhe: 120 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31NOX	30,0	30

36055R
rechtsweisend36055L
linksweisend36055PR
rechtsweisend36055PL
linksweisend

Kunststoffbake Typ 60

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stutzen 60 x 60 mm, oberer Stutzen Ø 42 mm für Lampenbefestigung

Folie Typ RA1/A, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055	2,0	60
einseitig linksweisend	36055L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36055LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36055RR	2,0	60

Folie Typ RA2/B, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360552	2,0	60
einseitig linksweisend	360552L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	360552R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	360552LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	360552RR	2,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055P	2,0	60
einseitig linksweisend	36055PL	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055PR	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36055PLL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36055PRR	2,0	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055P2	2,0	60
einseitig linksweisend	36055P2L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055P2R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36055P2LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36055P2RR	2,0	60

Kunststoffbake Typ 60W

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stutzen 60 x 60 mm an beiden Seiten

als Wendebake einsetzbar

Folie Typ RA1/A, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055W	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055WR	2,0	60
einseitig linksweisend	36055WL	2,0	60

Folie Typ RA2/B, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055W2	2,0	60
einseitig linksweisend	36055W2L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055W2R	2,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055WP	2,0	60
einseitig rechts- / linksweisend	36055WPE	2,0	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055W2P	2,0	60
einseitig rechts- / linksweisend	36055W2PE	2,0	60



Andere Farben der Folien bzw. Blockungen bitte separat anfragen

36045R
rechtsweisend36045L
linksweisend36045PR
rechtsweisend36045PL
linksweisend36057A
rechtsweisend36057A
linksweisend

Kunststoffbake Typ 40

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stützen 40 x 40 mm, oberer Stützen Ø 42 mm für Lampenbefestigung

Folie Typ RA1/A, schraffiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36045	2,0	60
einseitig linksweisend	36045L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36045R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36045LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36045RR	2,0	60

Folie Typ RA2/B, schraffiert

doppelseitig rechts- / linksweisend	360452	2,0	60
einseitig linksweisend	360452L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	360452R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	360452LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	360452RR	2,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36045P	2,0	60
einseitig linksweisend	36045PL	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36045PR	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36045PLL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36045PRR	2,0	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36045P2	2,0	60
einseitig linksweisend	36045P2L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36045P2R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36045P2LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36045P2RR	2,0	60

Kunststoffbake Typ 40A

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, durchgehendes ALU-Stützrohr 40 x 40 mm

Folie schraffiert, doppelseitig rechts- / linksweisend

Folie Typ RA1/A, rot / weiß	36057A	3,0	60
Folie Typ RA2/B, rot / weiß	360572A	3,0	60
Folie Typ RA1/A, gelb / rot	36057SKA	3,0	60
Folie Typ RA2/B, gelb / rot	360572SKA	3,0	60

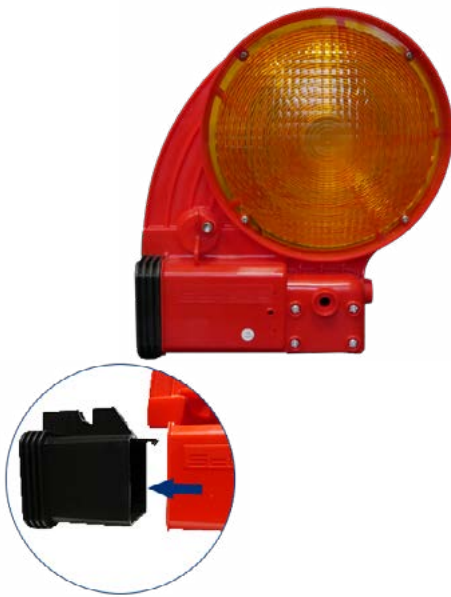
Folie, pfeilförmig, doppelseitig rechts- / linksweisend

Folie Typ RA1/A, rot / weiß	36057PA	3,0	60
Folie Typ RA2/B, rot / weiß	36057P2A	3,0	60
Folie Typ RA1/A, gelb / rot	36057PSKA	3,0	60
Folie Typ RA2/B, gelb / rot	36057P2SKA	3,0	60

Lager- und Transportgestell

leicht montierbares Gestell für die Aufnahme von 80 Stk. Baken, Gestell kann für den platzsparenden Transport schnell in kompakte Komponenten zerlegt werden, inkl. Befestigungsmaterial

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	36060	58,0	1



BAST Bakenleuchte Powernox

aus hochwertigem Rohmaterial mit LED Technik, zur Anbringung an BAST Wendebake Typ NOX und an alle gängigen Sicherheitsbaken und Schrankenzäunen für einseitige oder doppelseitige Sicherung auf Autobahnen und anderen Straßen mit integriertem Batteriekasten – seitlicher Batteriewechsel – (Patent) und Dämmerungsautomatik, Standardfarbe: rot

BAST-geprüft

	Art.-Nr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	33NOXG1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, gelb	33NOXG2	1,0	10
Lichtaustritt einseitig, rot	33NOXR1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, rot	33NOXR2	1,0	10



Farbe und Logomöglichkeiten
bitte separat anfragen



Lampenschlüssel

für alle gängigen Bakenleuchten mit Inbus und Doppelstecker zur fixen Arretierung der Lampen inkl. Federnadel zum Ein- und Ausschalten der Leuchte

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	31211S	0,1	10



Stapelpalette für Fußplatten

für die Aufnahme von max. 30 Stk. Fußplatten (3 Stk. Fußplatten in der Breite und 10 Stk. in der Höhe) Standrohre und Querrohre aus Vierkantrrohr 50 x 50 mm, für Stapler- und Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Paletten gut übereinander stapeln Füllmaße: 1,30 m x 0,63 m x 1,15 m Zurring für die Sicherung der Füße wird mitgeliefert, kombinierbar mit Bakenkorb 50380V-36

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50380V-115	36,5	1



Bakenkorb für Stapelpalette der Serie 50380

Durch einfaches Einhängen der Körbe an der Palette (werkzeuglos) können in einem Hub Fußplatten und Baken gleichzeitig verfahren und gelagert werden. Ein Bakenkorb fasst max. 16 Baken aller gängigen Typen. Die Körbe sind jeweils an beiden Seiten der Stapelpalette anzuhängen, um maximale Anzahlen von Baken-Garnituren auf der Baustelle und im Lager mit geringem Aufwand zu verwalten.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50380V-36	19,5	1



Aufsatzteil für Baken

zur Aufnahme von max. 36 Baken aller gängigen Typen, Stahlkonstruktion aus stabilem Vierkantröhren 40 mm x 40 mm verschweißt, Sicherung der Baken gegen Verrutschen durch Fixierung des Bakenhalses in gelaserten Konturen im Rohr Aufsatzteil auf Unterkonstruktion Art.-Nr. 3B214 + 3B214-2 aufsetzbar und verschraubbar, mit aufgesetzten Staplerschuhen zum flexiblen Verfahren des bestückten oder unbestückten Gestells

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214-36	45,0	1



Lager- und Transportpalette für Baken

Standrohre aus 60 x 60 mm, Querrohre aus stabilem Material verschweißt, inkl. robuster Staplerschuhe, zweiseitig befahrbar, kranbar und kombinierbar mit Baken-Aufsatzteil Art.-Nr. 3B214-36. Füllmaße: 2,10 m x 1,00 m x 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214-2	49,2	1



36NOX-SET1

Baken-set mit Stapelpalette für Fußplatten und Bakenkörbe bestehend aus:

- 1 Stk. Stapelpalette verz. Art.-Nr. 50380V-115
- 30 Stk. Fußplatten Typ NOX Art.-Nr. 31NOX
- 2 Stk. Bakenkorb verz. Art.-Nr. 50380V-36
- 32 Stk. BAST Wendebake Art.-Nr. 36NOX

Art.-Nr.	kg	VPE
36NOX-SET1	1100,0	1

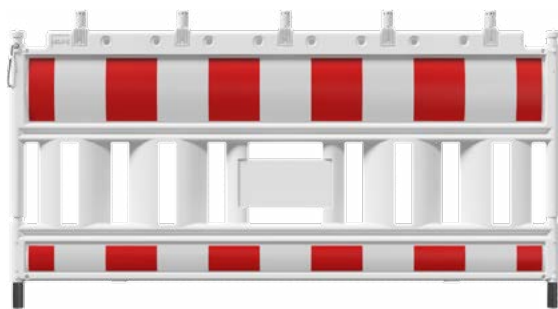


36NOX-SET2

Baken-set mit Lager- und Transportpalette und Aufsatzteil für Baken bestehend aus:

- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Fußplatten Art.-Nr. 3B214
- 30 Stk. Fußplatten Typ NOX Art.-Nr. 31NOX
- 1 Stk. Lager- und Transportpalette verz. Art.-Nr. 3B214-2
- 1 Stk. Aufsatzteil für Baken verz. Art.-Nr. 3B214-36
- 36 Stk. BAST Wendebake Art.-Nr. 36NOX

Art.-Nr.	kg	VPE
36NOX-SET2	1207,0	1



Schake-Euro2-Schrankenzaun, Typ NOX

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff

geprüft nach TL Absperrtechnik 97, Länge 2,00 m, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA, optional mit vormontierten Lampenadaptern



ohne Folie	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-OF	14,0	20
mit vorm. Lampenadapter	33420KA-OF	16,0	20

mit Folie Typ RA1/A

ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420K	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KA	16,0	20

Prüfnummer: 333/04K

mit Folie Typ RA2/B

ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420K2	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KA2	16,0	20

Prüfnummer: 333/04K

mit Folie Typ RA1/A

ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420KSK	14,5	20
--------------------------------------	----------	------	----

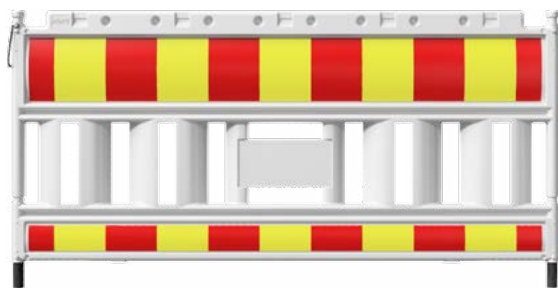
mit Folie Typ RA2/B

ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420K2SK	14,5	20
--------------------------------------	-----------	------	----

mit Folie Typ RA2/C

ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420K3SK	14,5	20
--------------------------------------	-----------	------	----

i
Durch einen Verbindungsbügel können die Schrankenzäune miteinander verbunden werden.



Bauen Sie auf unsere Erfahrung!



Höhere Stabilität und weniger Gewicht durch optimalen Materialeinsatz



Integrierter Tragegriff für besseres Handling



Das von oben bis unten durchgehende Standrohr sorgt für die sehr hohe Stabilität



Größere Werbefläche zur Anbringung von individuellen Kundenlogos bis zu 4 Farben bedruckt
Maße der Werbefläche:
184 x 364 mm

	Art.-Nr.	kg
Kunststoff	EZS	0,1



Schrankenzaunset SET1

bestehend aus:

- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Schrankenzaun Art.-Nr. 32000
- 1 Stk. Aufsatzteil für K1-Fußplatten Art.-Nr. 32000-A
- 10 Stk. Schake-Euro2-Schrankenzaun, mit oder ohne Lampenadapter
- 11 Stk. TL-Fußplatte nach K1, 30 kg Art.-Nr. 31991
- 2 Stk. Zurrgerät 2-tlg. mit Ratsche Art.-Nr. 50352-4

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET1	549,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET1	556,0	1



Schrankenzaunset SET2

bestehend aus:

- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Schrankenzaun Art.-Nr. 32000
- 20 Stk. Schake-Euro2-Schrankenzaun, mit oder ohne Lampenadapter
- 21 Stk. TL-Fußplatte nach K1, 30 kg Art.-Nr. 31991
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Fußplatten Art.-Nr. 3B214

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET2	1035,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET2	1042,0	1



Schrankenzaunset SET3

bestehend aus:

- 1 Stk. Multipalette für Schrankenzaun und Fußplatte Art.-Nr. 3B219V
- 20 Stk. Schake-Euro2-Schrankenzaun, mit oder ohne Lampenadapter
- 21 Stk. TL-Fußplatte nach K1, 30 kg Art.-Nr. 31991

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET3	950,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET3	957,0	1

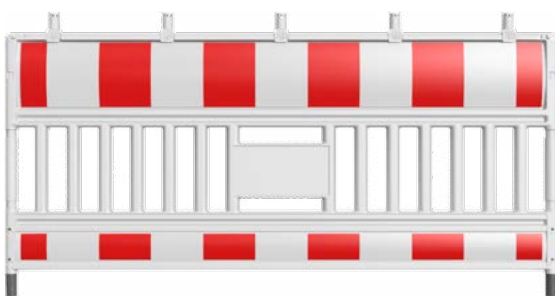


Schrankenzaunset SET4

bestehend aus:

- 1 Stk. Twinpalette für Schrankenzaun und Fußplatte Art.-Nr. 32000T
- 20 Stk. Schake-Euro2-Schrankenzaun, mit oder ohne Lampenadapter
- 21 Stk. TL-Fußplatte nach K1, 30 kg Art.-Nr. 31991

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET4	1016,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET4	1023,0	1



Schake-Euro3-Schrankenzaun, Typ Ultra

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff

geprüft nach TL Absperrtechnik 97, Länge 2,00 m, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA, optional mit vormontierten Lampenadaptern

ohne Folie	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-OF	9,0	20
mit vorm. Lampenadapter	33620KA-OF	10,5	20

mit Folie Typ RA1/A

ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620K	9,0	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620KA	10,5	20

Prüfnummer: 333/06K

mit Folie Typ RA2/B

ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620K2	9,0	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620KA2	10,5	20

Prüfnummer: 333/06K



mit Folie Typ RA1/A

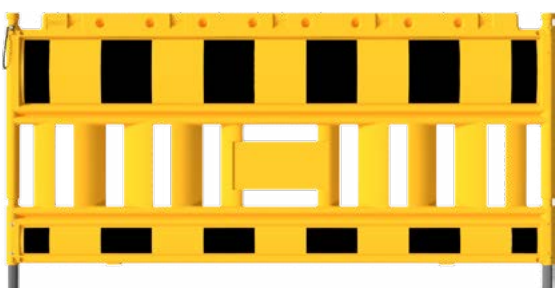
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620KSK	9,0	20
--------------------------------------	----------	-----	----

mit Folie Typ RA2/B

ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620K2SK	9,0	20
--------------------------------------	-----------	-----	----

mit Folie Typ RA2/C

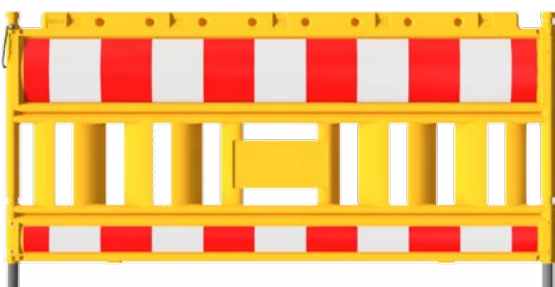
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620K3SK	9,0	20
--------------------------------------	-----------	-----	----



Schake-Euro2-Schrankenzaun, Typ INDUSTRIE

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff (RAL 1023) mit Folie Typ RA1/A (keine TL Prüfung), Länge: 2,00 m

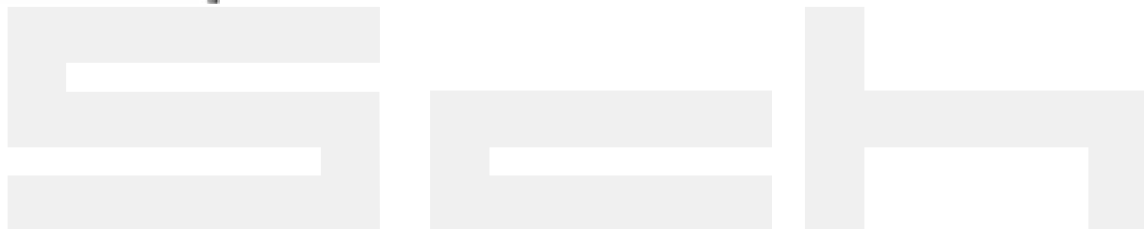
	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	33420K-I	14,5	20
mit Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	33420KA-I	16,0	20

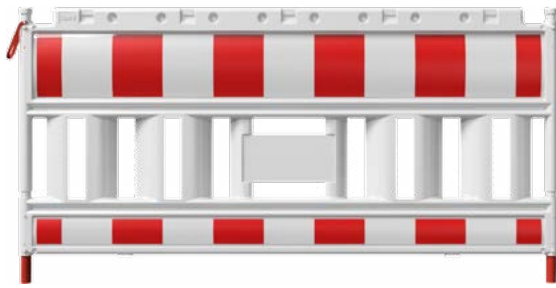


Schake-Euro2-Schrankenzaun, Typ NOX GELB

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff (RAL 1023) mit Folie Typ RA1/A (keine TL Prüfung), Länge: 2,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420K-G	14,5	20
mit Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KA-G	16,0	20





Schake-Euro2-Schrankenzaun, Typ ELEKTRO

komplett aus nicht leitendem Material verarbeitet nach TL, UV-beständiger, schlagzäher Kunststoff mit Folie Typ RA1/A

geprüft nach TL Absperrtechnik 97, Länge 2,00 m, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA, optional mit vormontierten Lampenadaptern

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KE	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KAE	14,0	20



Adapter für Schrankenzaun nach TL

für alle gängigen Lampentypen, inkl. Sicherungsschraube

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, Ausführung NOX	33325	0,12	100
Kunststoff, Ausführung ULTRA	33325-1	0,12	100

Verbindungsklemme

für alle Bakentypen, inkl. Schraubverschluss

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3VB20	0,5	20



Für alle Baken-Typen einsetzbar

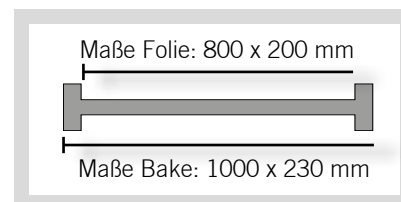
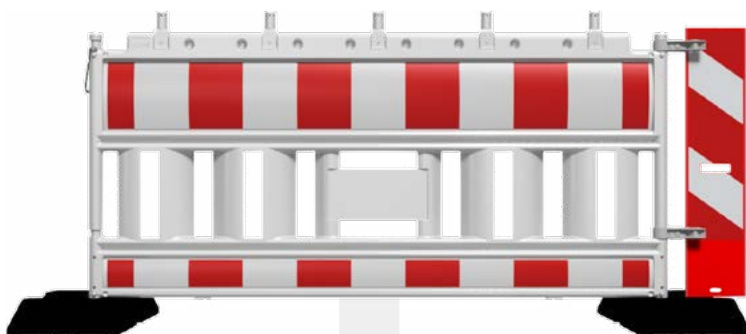


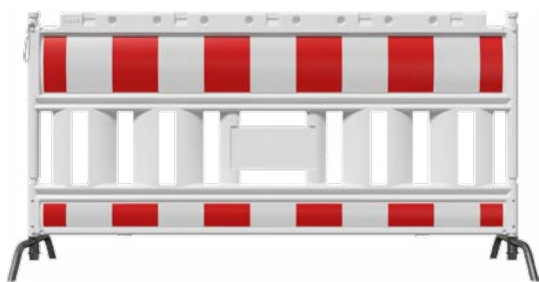
Klemmbake für EURO2/3 Schrankenazäune

doppelseitig beklebt, aus Kunststoff

Maße Klemmbake: 1000 x 230 mm, Maße Folie: 800 x 200 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot / weiß, Folie Typ RA1/A	36050	1,5	250
rot / weiß, Folie Typ RA2/B	360502	1,5	250
rot / gelb, Folie Typ RA1/A	36050SK	1,5	250
rot / gelb, Folie Typ RA2/B	360502SK	1,5	250
rot / gelb, Folie Typ RA2/C	360503SK	1,5	250





Schake-Euro2-Schrankenzaun, 2,00 m, mit Stahlfuß, schwenkbar

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff mit Folie Typ RA1/A vorgerichtet für auswechselbare Adapter, Gesamthöhe 1,00 m
Stahlfuß fest mit dem Schrankenzaun verbunden 360° drehbar stufenweise auf 90° arretierbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KF	18,0	20

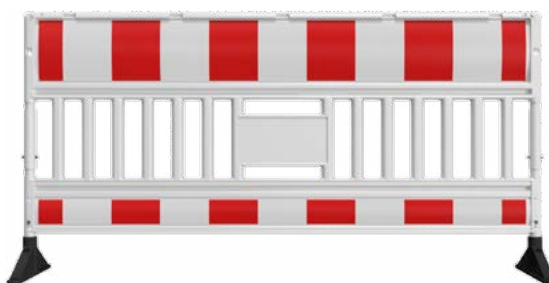


Schake-Euro-Schrankenzaun

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff
Länge 1,20 m und 1,60 m, geprüft nach TL Absperrtechnik 97, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA, Prüfnummer 333/04K (Länge 2,40 m keine TL Prüfung)

mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,20 m, ohne Lampenadapter	33312K	8,0	20
Länge: 1,20 m, mit Lampenadapter	33312KA	8,5	20
Länge: 1,60 m, ohne Lampenadapter	33316K	10,0	20
Länge: 1,60 m, mit Lampenadapter	33316KA	11,0	20
Länge: 2,40 m, ohne Lampenadapter	33324K	14,0	20
Länge: 2,40 m, mit Lampenadapter	33324KA	16,0	20

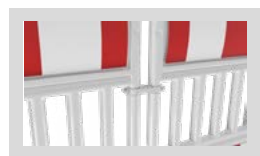
mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,20 m ohne Lampenadapter	33312K2	8,0	20
Länge: 1,60 m ohne Lampenadapter	33316K2	10,0	20
Länge: 2,40 m ohne Lampenadapter	33324K2	14,0	20



Schake Euro-3-Schrankenzaun Typ Ultra mit Gummifuß schwenkbar

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff mit Folie Typ RA1 vorgerichtet für auswechselbare Adapter, Gesamthöhe ca. 1,00 m
Gummifuß fest mit dem Schrankenzaun verbunden 360° drehbar ohne Arretierung

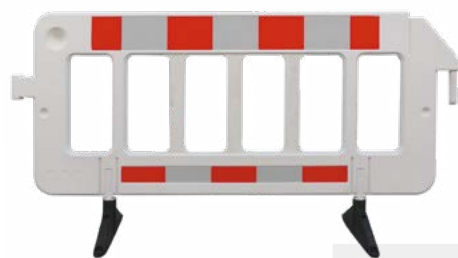
	Art.-Nr.	kg	VPE
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	33620KF	15,0	20
mit Folie Typ RA1/A, schwarz / gelb	33621KF	15,0	20



Schnellverbinder

für alle Schrankenzauntypen aus Kunststoff, inkl. Schrauben

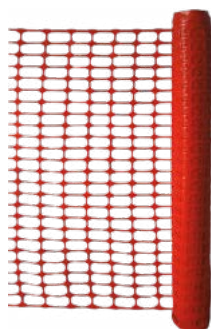
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33328	0,1	50



Absperrgitter aus Kunststoff

Gesamtlänge 2,00 m, weiß, sichere und schnelle Aufstellung durch integrierte, drehbare Füße, einfache Verbindung durch Haken- und Ösensystem, Gesamthöhe 1,00 m.

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Folie	33320KRF	12,5	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	33320KDRF	13,0	20
mit Folie Typ RA2/B, rot / weiß	33320KDRF2	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / gelb	33320KDRFSK	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, gelb / schwarz	33321KDRF	13,0	20



Kunststoff-Fangzaun

extra reißfester und strapazierfähiger Fangzaun aus Kunststoff (HDPE), vielseitig einsetzbar für z.B. Baustellen, kurzzeitige Absperrungen, Garten- und Landschaftsflächen, Maschenweite: 80 x 40 mm, Höhe: 1,00 m, Länge: 50 m pro Rolle, UV-Resistent, Farbe: orange

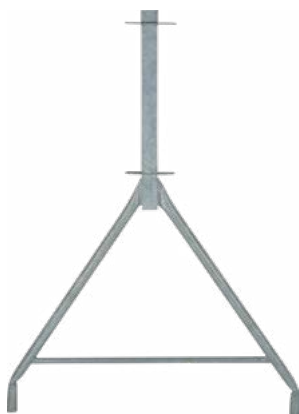
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	35700	6,5	1



Absperrschranke nach TL

zum vielseitigen Absperrern einsetzbar, aus verzinktem Stahlblech mit UVV-Kantung gefertigt, mit rot / weißer, reflektierender Folie vom Typ RA1/A beklebt, seitlich montierte Universalhalterungen erlauben den Einsatz in Kombination mit Schrankenständern

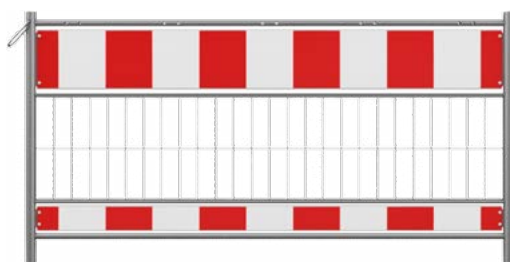
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m, Höhe: 100 mm	32016	2,5	2
Länge: 2,00 m, Höhe: 100 mm	32020	3,5	2
Länge: 2,40 m, Höhe: 100 mm	32024	4,5	2
Länge: 1,60 m, Höhe: 250 mm	33162	5,0	2
Länge: 2,00 m, Höhe: 250 mm	33202	6,0	2
Länge: 2,40 m, Höhe: 250 mm	33242	7,0	2



Schrankenständer

zum Einhängen von Absperrschranken, verzinkte Stahlkonstruktion mit angeschweißten Flanschen zur Aufnahme der Universalhalterungen an den Absperrschranken, Höhe: 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35110	5,0	10



Schrankenzaun nach TL

geeignet zum sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen, verzinktes Stahlgestell aus Rohrrahmen, mit Ø 42,4 mm Standrohren und Ø 26,9 mm waagerechten Rohren, zwischen den Rohren ist ein Gittergewebe eingeschweißt, das ein Absichern für Grabentiefen ab 1,25 m erlaubt, mit eingeneteter Schranke (Höhe: 250 mm) und Tasteiste (Höhe: 100 mm), mit reflektierender, rot / weißer Folie beklebt, Konstruktion enthält Lochungen für Lampenhalter

mit Folie rot / weiß Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	33316	19,0	20
Länge: 2,00 m	33320	24,0	20
Länge: 2,40 m	33324	28,0	20

mit Folie rot / weiß Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	333162	19,0	20
Länge: 2,00 m	333202	24,0	20
Länge: 2,40 m	333242	28,0	20

mit Folie rot / gelb Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	33316SK	19,0	20
Länge: 2,00 m	33320SK	24,0	20
Länge: 2,40 m	33324SK	28,0	20

mit Folie rot / gelb Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	333162SK	19,0	20
Länge: 2,00 m	333202SK	24,0	20
Länge: 2,40 m	333242SK	28,0	20



Durch die Verbindungsbügel können die Schrankenmäue miteinander verbunden werden.





TL-Fußplatte nach K1

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen, aus Kunststoffrecycling hergestellt, mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung, Einstecktaschen:

1 x 40 x 40 mm,

1 x 60 x 60 mm

2 x Ø 42 mm,

Abmaße: Breite: 400 mm, Länge: 800 mm, Höhe: 120 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31991	28,0	30

Geprüft nach: TL Aufstellvorrichtungen Kennung K1, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA



TL-Fußplatte nach K1

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen, aus Kunststoffrecycling hergestellt, mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung, Einstecktaschen:

1 x 40 x 40 mm

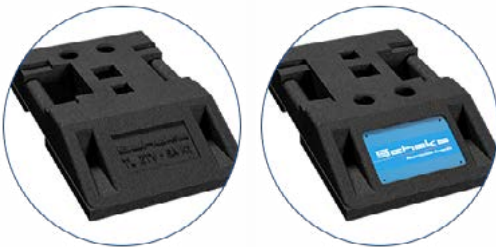
1 x 60 x 60 mm

2 x Ø 42 mm

1 x Ø 48 mm

Abmaße: Breite: 380 mm, Länge: 750 mm, Höhe: 130 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31991-0	28,0	30



Auch mit individuellem Logoschild oder Prägung lieferbar !



Standsicherheit nach TL

Die von Aufstellvorrichtungen zu tragenden Elemente können sich nach Flächengröße und -anordnung sowie nach der Aufstellhöhe unterscheiden; innerorts und außerorts ist mit unterschiedlichen Windlasten zu rechnen. Den verschiedenen Anforderungen entsprechend sind in der folgenden Tabelle ausgewählte Standsicherheitsklassen Kx mit den jeweiligen Prüfkraften zusammengestellt.

Sicherheitsklasse	K 1	K 2	K 3	K 4	K 5	K 6	K 7	K 8	K 9
Prüfkraft P [N]	120	240	360	480	600	720	960	1080	1920

Fußplatten, Fußplattenträger und Ständer sind gemäß ihrer Standsicherheit einer Klasse zuzuordnen.

**TL-Fußplatte nach K1 ca. 38 Kg**

mit Einstecktaschen:

5 x 40 x 40 mm und Ø 42 mm kombiniert

1 x 60 x 60 mm

1x Ø 48 mm

Abmaße: Breite: 420 mm, Länge: 770 mm, Höhe: 100 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31994	38,0	20

**TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX**

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen, aus Kunststoffrecycling hergestellt, mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung, Einstecktaschen:

1 x 40 x 40 mm,

1 x 60 x 60 mm

3 x 40 x 40 mm und Ø 42 mm kombiniert

1 x Ø 48 mm

Abmaße: Breite: 400 mm, Länge: 850 mm, Höhe: 120 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31NOX-0	30,0	30

**Fußplatte 25 kg**

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen, aus Kunststoffrecycling hergestellt, mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung, Einstecktaschen:

1 x 40 x 40 mm

1 x 60 x 60 mm

2 x Ø 42 mm

Abmaße: Breite: 400 mm, Länge: 800 mm, Höhe: 100 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	31993	25,0	30

**Bakenständerfußplatte 12 kg**

zum Aufstellen von Baken, aus Kunststoffrecycling hergestellt,

Abmaße: Breite: 400 mm, Länge: 400 mm, Höhe: 100 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit Einstecktasche 60 x 60 mm	38000	12,0	60
mit Einstecktasche 40 x 40 mm	38040	12,0	60

**Fußplattentrolley**

Trolley mit Luftbereifung für ein leichtes Handling von Fußplatten

Art.-Nr. 31NOX, durch einfaches Unterfahren des Tragegriffs lässt sich die Fußplatte mühelos transportieren

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	51903	15,5	1



Baustellen-Warnleuchte

mit LED-Technik, Blink-Dauerlicht, zweiseitig, Optik Ø 180 mm, mit Halter und Batteriekasten, für 2 x 6 Volt Batterien, inkl. Dämmerungsautomatik

	Art.-Nr.	kg	VPE
Gelbe Optik	31211G	1,1	10
Rote Optik	31211R	1,1	10

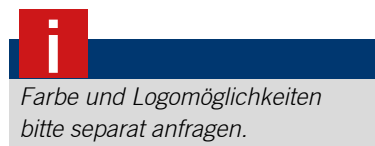
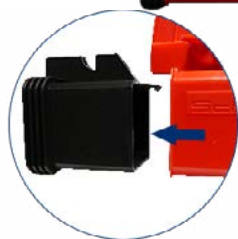


BASt Bakenleuchte Powernox

aus hochwertigem Rohmaterial mit LED Technik, zur Anbringung an BASt Wendebake Typ NOX und an alle gängigen Sicherheitsbaken und Schrankenzäune für einseitige oder doppelseitige Sicherung auf Autobahnen und anderen Straßen mit integriertem Batteriekasten – seitlicher Batteriewechsel – (Patent) und Dämmerungsautomatik, Standardfarbe: rot

BASt-geprüft

	Art.-Nr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	33NOXG1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, gelb	33NOXG2	1,0	10
Lichtaustritt einseitig, rot	33NOXR1	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, rot	33NOXR2	1,0	10



Lampenschlüssel

für alle gängigen Bakenleuchten mit Inbus und Doppelstecker zur fixen Arretierung der Lampen inkl. Federnadel zum Ein- und Ausschalten der Leuchte

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	31211S	0,1	10



Schloss für Baustellen-Warnleuchten

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33NOX1	0,1	10



Blockbatterie 6V / 7AH 4R25

hohe Belastbarkeit, Dauerlicht bis ca. 280 Std., Blinklicht bis ca. 1850 Std.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Zink-Kohle-Batterie	3B37	0,5	24



Blockbatterie 6V / 50 AH 4S2 / 50

hohe Belastbarkeit, Dauerlicht bis ca. 1.960 Std., Blinklicht bis ca. 12.950 Std.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Zink-Batterie	3B50	0,7	12

**Batteriebox**

passend für 2 x 6 Volt Batterien

Kunststoff

Art.-Nr.

3B30

kg

0,5

VPE

1

**BAST Bakenleuchte Powernox mit Radiofrequenz**

für Reihenschaltungen mit integriertem Sender und eingebauter Antenne (Empfänger) zur Anbringung an Sicherheitsbaken und Schrankenzäunen mit LED Technik, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb Optik Ø 180 mm mit Dämmerungsautomatik zugelassen für Autobahnen und allen anderen Straßen, mit seitlichem Batteriefach

BAST-geprüft

Jede Bakenleuchte kann als Sender eingesetzt werden, durch das jeweilige Einschalten der Leuchte wird die Reihenfolge festgelegt

Lichtaustritt einseitig, gelb

Art.-Nr.

33NOX-R

kg

1,0

VPE

10





Lager- und Transporttraverse

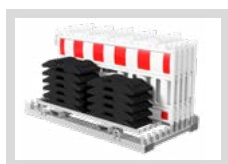
für Schranken- / Bauzäune, verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird, Aufnahmekapazität: 20 Stk., als Ausführung für 2,00 m und 2,40 m Schrankenzäune erhältlich

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, verzinkt	32000	80,0	1
Länge: 2,40 m, verzinkt	32400	90,0	1



Aufsatzteil Fußplattentraverse

stabile Stahlkonstruktion, kombinierbar mit der Lager- und Transporttraverse (Art.-Nr.: 32000), durch die Traverse können bis zu 16 K1-Fußplatten (Art.-Nr.: 31991) aufgenommen werden, Länge: ca. 2,00 m und Tiefe: ca. 0,45 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32000-A	18,5	1



Stapelpalette zum Transport von 20 Absturzsicherungen

mit herausnehmbaren Holmen für eine einfache Be- und Entladung, sicherer Transport durch 8 angeschweißte Einfahrschuhe, die Absturzsicherungen werden auf erhöht angeschweißte Querholme gestellt, sowohl für Staplerverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Füllmaße: 1,80 x 1,10 m, Holmhöhe: 1,08 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32001	67,0	1



Stapelpalette für Fußplatten

für die Aufnahme von 21 Stk. Fußplatten geeignet (3 Stk. Fußplatten in der Breite und 7 Stk. Fußplatten in der Höhe), Standrohre und Querholme sind aus 50 x 50 mm Vierkantröhre gefertigt,

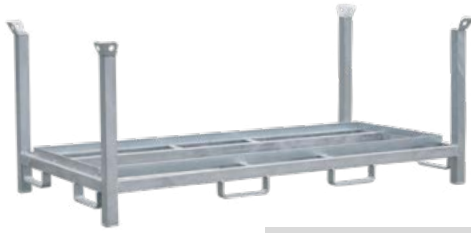
Füllmaße: 1,30 m x 0,63 m x 0,90 m, mit zusätzlichem Mittelholm, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, ein Zurring für die Sicherung der Fußplatten wird mitgeliefert



	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50380	32,0	1
verzinkt	50380V	32,0	1



i Unser komplettes Sortiment an Fußplatten finden Sie auf den Seiten 18-19.



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

für Fußplatten zur Aufnahme von max. 30 Kunststoffrecyclingfüßen K1 aller handelsüblichen Hersteller, in Kombination mit Lager- und Transporttraverse für Schrankenzaun stapelbar (Art.-Nr. 32000, Seite 22)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214	85,0	1

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich

Schaftrrohr-Adaptierung

für Lager- und Transporttraversen (Art.-Nr. 3B214), durch einfaches und werkzeugloses Einhängen der Adaptierung wird ein sicheres Lagern und Transportieren von Fußplatten inkl. fertig konfektionierter Schaftröhre (max. 20 Stk.) mit Schildern möglich, die Schilderstangen werden durch die Adaptierung seitlich gegen ein Verrutschen gesichert, auch gegen ein Herauspringen während des Transports können die Schilderstangen gesichert werden



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214-1	12,0	2

Twinpalette für Schrankenzaun und Fußplatten

Twinpalette für 20 Stk. Schrankenäune aller gängigen Typen und 20 Recycling Fußplatten handelsüblicher Ausführung aus stabiler Stahlkonstruktion, vierseitig befahrbar, kranbar



- umlegbare Seitenteile geben den Fußplatten einen sicheren Transport
- beidseitiges und zeitgleiches Entnehmen von Zaun und Fuß möglich
- platzsparend stapelbar

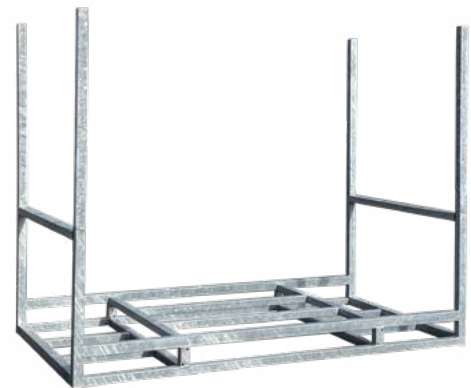
max. Breite der Fußplatte: 420 mm
max. Länge der Fußplatte: 850 mm
max. Höhe der Fußplatte: 120 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32000T	126,3	1

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich

Multipalette für Schrankenzaun und Fußplatten

Multipalette für 20 Stk. Schrankenäune aller gängigen Typen und 20 Recycling Fußplatten handelsüblicher Ausführung aus einfacher Stahlkonstruktion

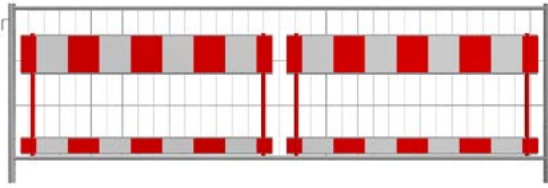


- Fußplatten werden durch die erste Lage in der Palette gehalten und sichern sich durch eigene Arretierung
- Schrankenäune werden durch 4 herausnehmbare Holme gehalten

max. Breite der Fußplatte: 400 mm
max. Länge der Fußplatte: 850 mm
max. Höhe der Fußplatte: 130 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B219V	60,0	1

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich



Bau-Schrankenzaun nach TL

Maße: 3,50 x 1,20 m mit umlaufenden Rohrrahmen geeignet zur Sicherung von Gräben und anderen Baustellenbereichen Maschenweite 70 / 300, Drahtstärke senkrecht 3,5 mm, waagrecht 4,0 mm Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 27 mm, mit Haken und Ösen, die Schranken werden durch speziell angefertigte Halterungen am Zaun gesichert, Länge der Absperrschranken 2 x 1,60 m
Folie Typ RA1/A entspricht der ZTV-SA

	Art.-Nr.	kg	VPE
Folientyp RA1/A, rot / weiß	3B1236HTL	24,0	35
Folientyp RA2/B, rot / weiß	3B1236HTL2	24,0	35
Folientyp RA1/A, rot / gelb	3B1236HTLSK	24,0	35
Folientyp RA2/B, rot / gelb	3B1236HTL2SK	24,0	35
Folientyp RA2/C, rot / gelb	3B1236HTL3SK	24,0	35

i auch als fertig gepacktes Set mit Traversen erhältlich



Absperrschranke 250mm hoch für Bau-Schrankenzaun

Absperrschranke 1,60 m lang mit spezieller Abkantung für Bau-Schrankenzaunhalterung, beklebt mit Folie Typ RA1/A rot / weiß

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	34162	2,7	2



Absperrschranke 100mm hoch für Bau-Schrankenzaun

Absperrschranke 1,60 m lang mit spezieller Abkantung für Bau-Schrankenzaunhalterung, beklebt mit Folie Typ RA1/A rot / weiß

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32116	1,3	2



Halterung für Absperrschranken an Bau-Schrankenzaun

durch spezielle Konturen an der Halterung lassen sich entweder Absperrschranken Art.-Nr. 32116 oder 34162 einschieben und feststellen. Die Halterung wird in die Maschen des Bau-Schrankenzaunes eingehängt und durch Schrauben fixiert.

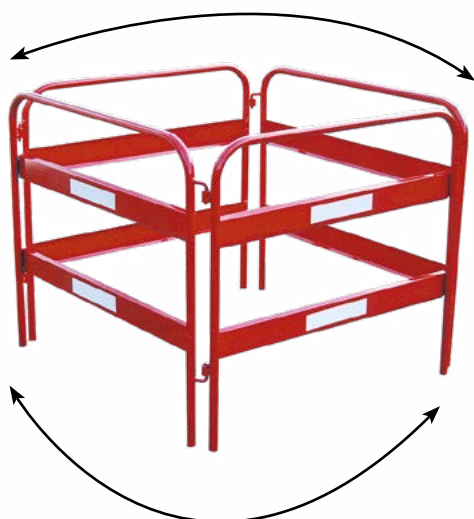
	Art.-Nr.	kg	VPE
rot beschichtet	3B20H1	0,3	1

Kombi- Halterung für Absperrschranken an Bau-Schrankenzaun

durch spezielle Konturen an der Halterung lassen sich die beiden Absperrschranken Art.-Nr. 32116 und 34162 einschieben und feststellen. Die Halterung wird in die Maschen des Bau-Schrankenzaunes eingehängt und durch Schrauben fixiert.

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot beschichtet	3B20H2	0,7	1

1 Teil

**Schachtschutzgitter**

zum Sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen, rot beschichtetes Stahlgestell mit weißen Reflexstreifen beklebt, die zusätzliche Sicherheit bieten, Grundgestell aus Ø 26,9 mm Rundrohr gefertigt, Gesamthöhe: 0,90 m, jeweils 1 Element besteht aus 2 zusammenklappbaren Rundrohrbögen, die drehbar aber fest miteinander verbunden sind, durch Hinzufügen von weiteren Elementen kann das Gitter unbegrenzt vergrößert werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
1,00 m breit, 2-teilig	35600	30,0	1
1,20 m breit, 2-teilig	35620	32,0	1

1 Teil 1 Teil

**Schachtschutzgitter nach TL**

geeignet zum Absichern von Schachtarbeiten, Gräben und anderen Baustellenbereichen, die Absperrung besteht aus einem verzinkten Rundrohrrahmen Ø 26,9 mm, dieser Rundrohrrahmen ist über die komplette Breite des Schachtschutzgitters gezogen, entspricht der UVV und dient auch als Handlauf, das Element besteht aus einem eingeschweißten Gittergewebe das zwischen der unteren Tastleiste (Höhe: 100 mm) und der oberen Schranke (Höhe: 250 mm) eingeschweißt ist, die aufgeklebte Folie Typ RA1/A entspricht der ZTV-SA, Gesamthöhe: 1,00 m (Lampenmontage möglich)

	Art.-Nr.	kg	VPE
1,00 x 1,00 m, 2-teilig	34600	40,0	1
1,60 x 1,60 m, 2-teilig	34601	58,0	1
2,00 x 2,00 m, 2-teilig	34602	70,0	1

i

Jeweils ein Element besteht aus 2 zusammenklappbaren Gittern, die drehbar, aber fest miteinander verbunden sind. Durch Hinzufügen von weiteren Elementen kann das Gitter unbegrenzt vergrößert werden.

1 Teil

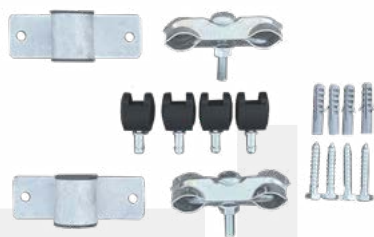
**Absperrschere**

für den universellen Einsatz konstruiert, sofort und einfach aufbaubar, platzsparende Lagerung durch Zusammenschieben der verschraubten Flacheisen (25 x 4 mm) möglich, zum Erzeugen einer Warnwirkung sind die Flacheisen jeweils im Wechsel beschichtet, ein standfester Aufbau wird durch die breit aufgestellten Standfüße garantiert (Selbstmontage), Gesamthöhe: 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
ausziehbar bis 2,50 m, rot / weiß	35500	24,0	1
ausziehbar bis 3,50 m, rot / weiß	35510	26,0	1
ausziehbar bis 2,50 m, gelb / schwarz	35500-I	24,0	1
ausziehbar bis 3,50 m, gelb / schwarz	35510-I	26,0	1

Zubehörbeutel für Absperrschere

best. aus: 2 x Adapter 35500A, 2 x Schelle 35500S, 4 x Rollen 35500R und 2 x Schraubenset



Art.-Nr.	kg	VPE
35500Z	2,0	1



Vorwarnständer

für den Einsatz im Straßenverkehr, zum Aufschrauben von Verkehrszeichen. Bei runden Verkehrsschildern sind bis zu Ø 750 mm, bei dreieckigen Schildern bis zu 900 mm möglich. Es ist ebenfalls eine Einsteckvorrichtung für eine Warnfahne enthalten. Für den einfachen, platzsparenden Transport kann der Warnständer zusammengeklappt werden.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35100V	10,0	5

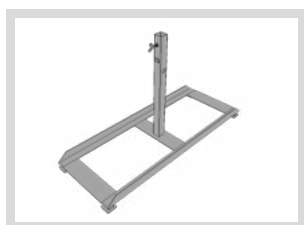


Schilderständer nach TL Typ City

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm. Mittels Stellschraube können die Schaftrohre sicher fixiert werden. Eine Bohrung im senkrechten Holm ermöglicht den Transport des Schilderständers auch per Kran. Zur standfesten Positionierung sind 4 Füße unter das Grundgestell geschweißt. Bestückung mit bis zu 4 Fußplatten möglich. Die Fußplatten werden über den senkrechten Holm aufgesetzt und sind somit sicher fixiert.

Grundmaße: 1200 x 450 mm

Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304	16,4	5

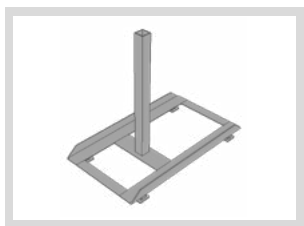


Schilderständer nach TL Typ Provinz

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm ohne Verschraubung. Zur standfesten Positionierung sind 4 Füße unter dem Grundgestell geschweißt. Bestückung mit bis zu 4 Fußplatten möglich. Die Fußplatten werden über den senkrechten Holm aufgesetzt und sind somit sicher fixiert.

Grundmaße: 810 x 450 mm

Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304-1	14,0	5

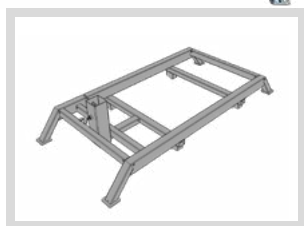


Schilderständer nach TL Typ Road

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm. Mittels 2 Stk. Stellschrauben können die Schaftrohre sicher fixiert werden. Bestückung mit bis zu 4 Fußplatten möglich. Die Unterfahrhöhe von ca. 90 mm ermöglicht ein schnelles Verfahren inkl. Bestückung. Zur standfesten Positionierung steht das Grundgestell stabil auf 4 Punkten, die jedoch erweitert werden können durch Art.-Nr. 35301-F, damit die Punkbelastung minimiert und der Boden auch nach längerer Standzeit keine Druckstellen aufzeigt.

Grundmaße: 1300 x 600 mm

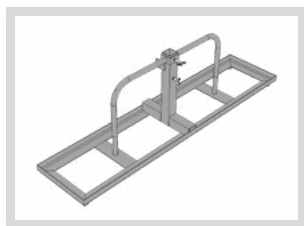
Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304-2	17,4	5



Die abgebildeten Fußplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen. Unser komplettes Sortiment an Fußplatten finden Sie auf den Seiten 18-19.



Schilderstände nach TL Typ Street

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm, mittels 2 Stellschrauben lassen sich auch verschiedene Schaftrohre sicher fixieren. Kranbar durch angeschweißte Lasche. Zur standfesten Positionierung sind 4 Füße unter das Grundgestell geschweißt. Bestückung mit bis zu 8 Fußplatten möglich, jeweils 4 Fußplatten pro Seite stapelbar, durch einen separaten Bügel werden die Fußplatten gegen Verrutschen gesichert.

Grundmaße: 1920 x 450 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35301	23,0	5

Schilderstände nach TL Typ Highway

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm, mittels 2 Stellschrauben können die Schaftrohre sicher fixiert werden. Zu Bestücken mit 8 Stk. Fußplatten. Umlegbares Standrohr zur platzsparenden Lagerung. Aufzustellen durch großen Sicherungsbügel, der dem Schilderstände eine besondere Stabilität verleiht. Die Unterfahrhöhe von ca. 90 mm ermöglicht ein schnelles Verfahren inkl. Bestückung. Zur standfesten Positionierung steht das Grundgestell stabil auf 4 Punkten, die jedoch erweitert werden können durch Art.-Nr. 35301-F, damit die Punkbelastung minimiert und der Boden auch nach längerer Standzeit keine Druckstellen aufzeigt.

Grundmaße: 2150 x 620 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35301-1	34,5	5

Schilderstände nach TL Typ Crossing

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm, mittels 2 Stellschrauben lassen sich auch verschiedene Schaftrohre sicher fixieren. Kranbar durch angeschweißte Lasche. Durch die erhöhte Position des Hakens auch bestückt transportierbar. Zur standfesten Positionierung sind 4 Füße unter das Grundgestell geschweißt, die jeweils untere Fußplatte wird durch den Rahmen fixiert.

Grundmaße: 880 x 990 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304S	33,0	5

Niederhalter für Schilderstände

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35301NH	2,0	1

Schuh für Schilderstände

reduziert deutlich die Punktbelastung auf empfindlichen Belägen, bei heißem Asphalt, schlammigen oder unbefestigtem Unterbau. Einfach unter die angeschweißten Füße der Schilderaufsteller (Art.-Nr. 35304-1 und 35301-1) schieben (werkzeuglos). Der Schuh wird durch eine Ausprägung am Fuß gehalten und kann nur durch Anheben des Schilderständers wieder entfernt werden.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35301-F	1,0	4





Beton-Aufstellvorrichtung

für vielseitigen Einsatz von Verkehrs- und Signalzeichen, positionierbar durch Stapler oder Kran (auch stapelbar), inkl. vorgefertigtem Vierkantloch 60 x 60 mm und 4 Gewindebolzen zur Anbringung von verschiedenen Adaptierungen für den individuellen Einsatz, optional mit Art.- Nr. 70670N einsetzbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
600 kg	3F120	600,0	1
1000 kg	3F121	1000,0	1



Individuelle Lackierung in RAL-Farbtönen auf Anfrage möglich.



Adaptierung für Beton-Aufstellvorrichtung

Einsteckmöglichkeit für 40 x 40 mm und 60 x 60 mm Vierkantrohre bzw. Rundrohre, Schilderstangen können mittels 4 Schrauben befestigt werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F120-1	4,0	1



Logoschild für Beton-Aufstellvorrichtung

mit individueller Bedruckung, 4-farbig digital bedruckt, 3 mm Dicke, mit Lochungen für die Befestigung an der Beton-Aufstellvorrichtung (inkl. Befestigungsmaterial)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	ASV-Logo	0,5	24



Warnschildzeichen für Beton-Aufstellvorrichtung

für höhere Sicherheitsanforderungen im Nahverkehrsbereich (inkl. Befestigungsmaterial)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff mit Folie Typ RA1/A	ASV-605	0,5	24

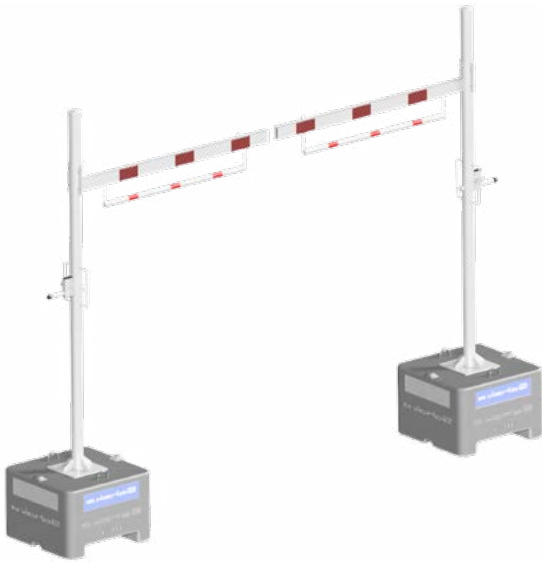


Höhenausgleicher, neigbar

für unebenes Gelände, damit eine regelkonforme Aufstellung von Verkehrszeichen sichergestellt wird, einfaches Einstecken der Höhenausgleicher ermöglicht eine waagerechte Aufstellung
Höhenverstellbarkeit: 100 - 375 mm
Grundplatte: 150 x 150 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70670N	2,5	4





Höhenbegrenzer Mobil

horizontal schwenkbar, mit Seilzugverstärkung, Verriegelung geschlossen oder geöffnet mit Bolzen, Verschluss über Profilylinderschloss, weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

Durchfahrthöhe variabel einstellbar

2000 – 3300 mm

Gesamthöhe Überflur

ca. 3500 mm

1-teilig

Drehpfosten

Stahlrohr Ø 102 mm

Feuerverzinkt und weiß beschichtet

Querrohr

Aluminium 100 x 50 mm

weiß beschichtet mit rot reflektierenden Leuchtstreifen

Querrohrlänge: 3000 mm

Andere Längen auf Anfrage möglich

Auf Beton-Aufstellvorrichtung (600 kg, Art.-Nr. 3F120) zu Montieren mittels unten am Standpfosten angeschweißter Adapterplatte, per Stapler oder Kran positionierbar, optional mit Art.-Nr. 70670N einsetzbar zum Ausnivellieren von Bodenunebenheiten



In verschiedenen Größen lieferbar, weitere Informationen finden Sie im Absperrtechnik Katalog auf Seite: 115



Art.-Nr.	kg	VPE
3F120-417-301ZB	1050,0	1

Lampenmast

Höhe: 5,80 m aus Stahlrohr 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
353160	38,2	1

verzinkt



Strahlertraverse

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

Art.-Nr.	kg	VPE
3531T	11,1	1

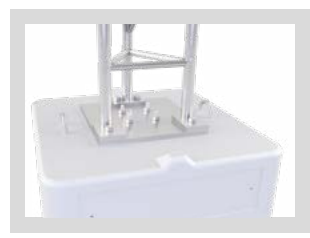
verzinkt



Strahler

Profi LED-Strahler, Lichtfarbe 400 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



Gitterrohrmasten für Beton-Aufstellvorrichtung

mit angeschweißten Grundplatten an den Ø 48 mm Standrohren für die Aufnahme an Adapterplatte Art.-Nr. 3F120-2, (in Kombination mit der Beton-Aufstellvorrichtung einzusetzen), Querrohre / Diagonalholme 26 mm, Gittermasten sind für Ampelanlagen und große Beschilderungen geeignet
Gesamtlänge: 5,35 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	353016	69,5	1



Adapterplatte für Gitterrohrmast und Beton-Aufstellvorrichtung

zur Verbindung an Beton-Aufstellvorrichtung Art.-Nr. 3F120 und 3F121

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F120-2	32,0	1



Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen

robuster Aufstellrahmen verzinkt mit Zulassung für den individuellen Einsatz im Straßenverkehr, zu Bestücken mit Art.- Nr. 3F121 Beton-Aufstellvorrichtung, 2-fach oder 4-fach je nach Anforderung für Brücken, freitragende Ausleger und als Ampel oder Schilderträger anwendbar (bei Bedarf bitte Statik anfordern)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35350	192,0	1



Anbauteil für Aufstellrahmen

aus robustem Rechteckprofil 90 x 50 mm für Beton-Aufstellvorrichtung Art.- Nr. 35350 als erweiterte Stabilisierung bei höheren Anforderungen, einfache Montage durch mitgelieferte Verbindungselemente

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35350-5	75,0	1



Gitterrohrmasten für Aufstellrahmen

mit angeschweißter Grundplatte 450 x 450 mm mit Bohrungen für die Aufnahme an Aufstellrahmen Art.- Nr. 35350, geschweißt aus Ø 48 mm Standrohre und Querrohre / Diagonalholme 26 mm, Gittermasten für Ampelanlagen und großen Beschilderungen geeignet
Statik mit Aufstellrahmen vorhanden
Gesamtlänge: 6,15 m

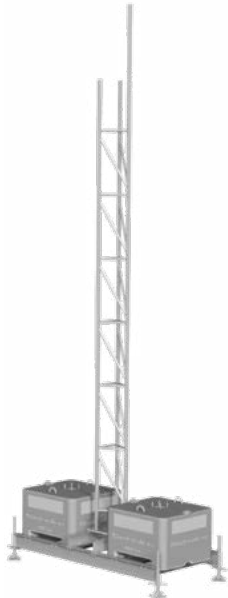
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	353017	110,0	1



Normalkupplung

Normalkupplung BB, zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren, Gitterträgern und ähnlichen Bauteilen, mit Bundmutter und Hammerkopfschraube, metrisches Gewinde SW22

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F120-5	1,3	1



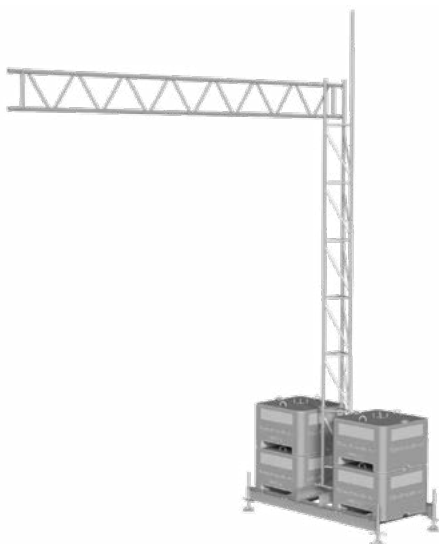
Aufstellvorrichtungen mit Gittermast

bestehend aus:

- 1x Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen Art.-Nr. 35350, unmontiert
- 2x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg Art.-Nr. 3F121
- 1x Gitterrohrmast 350, verzinkt, 6,15 m Art.-Nr. 353017

Art.-Nr.	kg	VPE
35350-SETM	2300,0	1

i Inklusive statische Berechnung



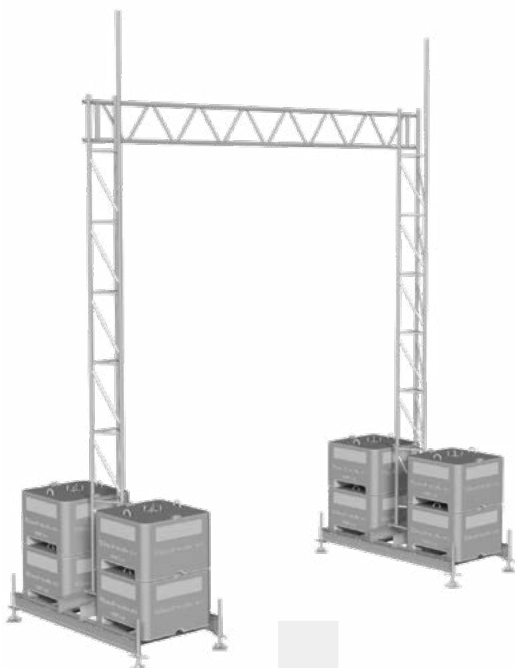
Aufstellvorrichtungen für Gittermast mit Kragarm

bestehend aus:

- 1x Aufstellrahmen für Betonaufstellvorrichtungen Art.-Nr. 35350, unmontiert
- 4x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg Art.-Nr. 3F121
- 1x Gitterrohrmast 350, verzinkt, 6,15 m Art.-Nr. 353017
- 4x Normalkupplung BB, feuerverzinkt Art.-Nr. 3F120-5
- 1x Stahl-Gitterträger 450 Art.-Nr. je nach Länge

	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahl-Gitterträger 3200 mm	35350-SETF3	4340,0	1
Stahl-Gitterträger 4200 mm	35350-SETF4	4350,0	1
Stahl-Gitterträger 5200 mm	35350-SETF5	4360,0	1

i Inklusive statische Berechnung



Aufstellvorrichtungen Brücke

bestehend aus:

- 2x Aufstellrahmen für Beton-Aufstellvorrichtungen Art.-Nr. 35350, unmontiert
- 8x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg Art.-Nr. 3F121
- 2x Gitterrohrmast 350, verzinkt, 6,15 m Art.-Nr. 353017
- 8x Normalkupplung BB, feuerverzinkt Art.-Nr. 3F120-5
- 1x Stahl-Gitterträger 450 Art.-Nr. je nach Länge

	Art.-Nr.	kg	VPE
Stahl-Gitterträger 5200 mm	35350-SETB5	8665,0	1
Stahl-Gitterträger 6200 mm	35350-SETB6	8680,0	1
Stahl-Gitterträger 7300 mm	35350-SETB7	8690,0	1

i Inklusive statische Berechnung



Schilderständer Typ L

Stahlkonstruktion mit teleskopierbaren Innenrohren, schwenkbaren Füßen und Tafelrohr mit 2 Schilderklemmen zum Befestigen von Schildern, einfache Montage der Schilder ohne separates Schaftrohr möglich
Auszugslänge: 2,10 - 2,90 m.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35300	11,0	10

Erdspieß Typ L1

Einschlagschaftrohr aus Ø 42 mm Rundrohr mit eingeschweißter Spitze, inkl. Tafelrohr mit 2 Schilderklemmen zum Befestigen von Schildern, einfache Montage der Schilder ohne separates Schaftrohr möglich
Auszugslänge: 2,10 - 2,90 m.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35312	10,0	20

Erdspieß Typ Standard 40 nach TL

zum Einstecken von 40 x 40 mm Schaftrohren und Ø 42 mm Schaftrohr, angespitztes T-Profil, mit aufgeschweißtem Schlagblech zum Einschlagen ins Erdreich, ein Trapezblech sichert den Erdspieß gegen Torsion
Einschlagtiefe: 490 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35302	5,0	10

Erdspieß Typ Standard 60 nach TL

zum Einstecken von 60 x 60 mm Schaftrohren und Ø 60 mm Schilderpfosten, angespitztes T-Profil, mit aufgeschweißtem Schlagblech zum Einschlagen ins Erdreich, ein Trapezblech sichert den Erdspieß gegen Torsion, 2 Stellschrauben fixieren das Schaftrohr sicher im Aufnahmestutzen
Einschlagtiefe: 460 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35303	8,0	10

Erdspieß Typ N1

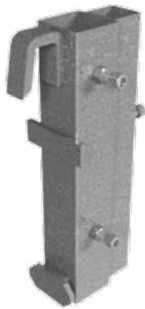
zum Einstecken von Rundrohren bis Ø 50 mm, angespitztes T-Profil, mit aufgeschweißtem Aufnahmestutzen zum Einschlagen ins Erdreich, 2 Querrohre sichern den Erdspieß gegen Torsion, das Rundrohr kann mittels eines Keils im Aufnahmestutzen festgeklemmt werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35308N	11,0	10

Erdspieß Typ S

massive Ausführung aus 40 mm Rundeisen gearbeitet, mit Kopf zum sicheren Einschlagen, für 40 x 40 mm und 60 x 60 mm Schaftrohre, inkl. Inbusschrauben zur Sicherung der Schaftrohre, zum Herausziehen des Erdspießes sind zwei Bügel angeschweißt, was das Beseitigen der Beschilderung leichter macht

	Art.-Nr.	kg	VPE
pulverbeschichtet schwarz	35309S	19,0	10



TL-Leitplankenhalterung Typ 1

aus feuerverzinktem Stahl, zur Befestigung an dem Schutzplankenpfosten „Sigma“ und zur Aufnahme von 40 x 40 mm und 60 x 60 mm Schaftrohren, die eingesteckten Schaftrohre werden mittels Inbusschrauben fest an der Halterung arretiert, eine in sich geschlossene Aufstellung wird dadurch sichergestellt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35313-40	6,5	10



TL-Leitplankenhalterung Typ 2

aus feuerverzinktem Stahl, zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm, mit einem verschraubten Bügel wird die Leitplankenhalterung am Pfosten der Schutzplanke (Super-Rail, Sigma, IPE 100) befestigt, **geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97**

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35315	7,8	10



TL-Leitplankenhalterung Typ 3 mit seitlichem Ausleger

aus feuerverzinktem Stahl, zur Befestigung an der Schutzplanke (Superrail, Sigma, IPE 100) und zur Aufnahme von 40 x 40 mm und 60 x 60 mm Schaftrohren, jedoch mit seitlichem Ausleger (Länge ca. 800 mm) zur Schilderaufstellung außerhalb des Verkehrsraumes, **geprüft nach TL-Aufstellvorrichtungen 97**

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35314	18,0	10





Schilderhalterung

für Stellage 50 x 50 mm, für Verkehrsschilder bis ca. 40 mm Tiefe, mit Feststellschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35361	3,0	20



Stellage

für Verkehrszeichen aus Vierkant-Stahlrohr, verzinkt, 60 x 60 mm, 1,5 m lang, bzw. 50 x 50 mm, 3,0 m lang, verschweißt auf eine Gesamtlänge von 4,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35360	21	10



Adapter für Schilder

zum Einstecken in Schaftrohr 40 x 40 mm, inkl. 2 Schrauben zur Schilderbefestigung, kann fix am Schild befestigt und in das Schaftrohr eingesteckt werden (Längenangaben, ohne Adaptierung)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 410 mm	35304A	2,0	10
Länge: 1600 mm	35316A	2,0	10



Stapelpalette für Schilder

zur Aufnahme von 30 Schildern, aus Ø 48,3 mm x 3,2 mm Rundrohr gefertigt, in die Aufnahmestutzen können die Schilder mit den aufgeschraubten Adaptern (Art.-Nr. 35304A / 35316A) bequem eingesteckt werden und stehen schnell und übersichtlich zur Entnahme zur Verfügung, zum einfacheren Handling bei der Be- und Entladung sowie zur kompakten Lagerung sind die Holme herausnehmbar, durch die Aufnahmestutzen wird ein Verrutschen der Schilder während des Transports vermieden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50190	69,0	1





TL-Schaftrohr

verzinkt, aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm, nach TL- Aufstellvorrichtung geprüft

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	34013	2,5	25
Länge: 2,00 m	34020	4,0	25
Länge: 2,50 m	34025	5,0	25
Länge: 3,00 m	34030	6,0	25
Länge: 3,50 m	34035	7,0	25

verzinkt, aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm

Länge: 3,00 m	34630	11,9	25
Länge: 4,00 m	34640	15,9	25
Länge: 5,00 m	34650	19,9	25

TL-Schaftrohr ALU

Aluminium, aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm, nach TL-Aufstellvorrichtung geprüft

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m	34020A20	1,7	25
Länge: 2,50 m	34025A20	2,0	25
Länge: 3,00 m	34030A20	2,4	25
Länge: 3,50 m	34035A20	3,0	25

Schaftrohr

verzinkt, aus Rundrohr Ø 42 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,20 m	34213	2,5	25
Länge: 2,00 m	34220	4,0	25
Länge: 2,50 m	34225	5,0	25
Länge: 3,00 m	34230	6,0	25

Schaftrohr aus Kunststoff

rot, stabile Ausführung, Ø 42 mm, mit aufgedrehtem Rohrschuh

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,35 m	39013	1,26	10
Länge: 2,00 m	39020	1,82	10

Rohrschuh

aus Kunststoff, 60 x 60 mm, für Schaftrohre 40 x 40 mm / Ø 42 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	34240	0,1	100



Schilderklemme

aus Kunststoff, passend für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm, mit Ösen zum Einhängen von Absperrschranken

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	31315	0,2	100



Schilderklemme

aus Kunststoff, passend für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, rot	31313	0,12	150
Kunststoff, weiß	31313W	0,12	150



Schilderklemme

passend für Vierkant - und Rundrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
40 x 40 mm / Ø 42 mm	31310	0,2	25
60 x 60 mm / Ø 60 mm	31316	0,2	25



Schilderklemme

passend für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm, mit angeschweißten Haken zum Einhängen von Absperrschranken

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31311	0,35	25



Schilderklemme

passend für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm, mit angeschweißten Ösen zum Einhängen von Absperrschranken

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31312	0,3	25



Stahlrohr-Schilderpfosten

aus Ø 60 mm und Ø 76 mm x 2 mm
mit Bohrung und Erdanker zur stabilen Aufstellung im Beton,
oder auch ohne Erdanker aufzustellen in Betonfundament Art.-Nr. 3F160 und 3F176
Ausführung: feuerverzinkt

Wandstärke 2 mm

Länge	Ø 60 mm		Ø 76 mm	
	ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
2000 mm	5,0	463.20	7,0	473.20
2500 mm	6,5	463.25	9,0	473.25
3000 mm	7,8	463.30	10,5	473.30
3500 mm	9,0	463.35	12,0	473.35
4000 mm	10,4	463.40	14,0	473.40
4500 mm	11,5	463.45	15,8	473.45



Kunststoffabdeckkappe	Ø 60 mm		Ø 76 mm	
	ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
	0,1	464.05	0,1	474.05



Rohrschellen

Rohrschellen für Stahlrohr- und Schilderpfosten Ø 60 mm und Ø 76 mm
inkl. Befestigungsschrauben, im Karton verpackt
Ausführung: feuerverzinkt

Lochabstand	VPE	Ø 60 mm		Ø 76 mm	
		ca.kg	Art.-Nr.	ca.kg	Art.-Nr.
70 mm	50	0,30	464.07	0,50	474.07
350 mm	25	0,40	464.35	0,60	474.35
500 mm	25	0,50	464.50	0,70	474.50
700 mm	25	0,55	464.70	0,75	474.70
900 mm	25	0,60	464.90	0,80	474.90

464.07

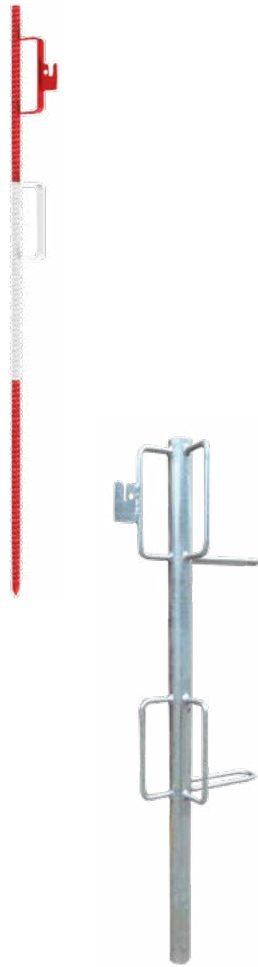


Betonklotz mit Bodenhülse inkl. Feststellvorrichtung

Betonklotz 300 mm x 300 mm x 300 mm, mit verzinkter Bodenhülse,
mit Feststellvorrichtung

	Art.-Nr.	kg	VPE
für Rohre Ø 60 mm	3F160	60,0	1
für Rohre Ø 76 mm	3F176	60,0	1





Pfahl aus Monierstahl

Lattenpfahl Ø 20 x 1400 mm

Moniereisen mit angeschmiedeter Spitze zum Einschlagen ins Erdreich, zum Absperrn von Baustellenbereichen in Kombination mit Absperrband oder eingehängten Holzlatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lattenhalter, rot lackiert	302214R	3,4	250
mit Lattenhaltern, rot / weiß lackiert			
mit 1 Lattenhalter	302214RH1	3,6	250
mit 2 Lattenhaltern	302214RH2	3,8	250
mit geschlossenen Haken inkl. Lampenhalterung, rot / weiß lackiert			
mit 2 geschlossenen Haken	302214RH2G	3,9	250
mit 3 geschlossenen Haken	302214RH3G	4,1	250
mit 8 geschlossenen Haken	302214RH8G	4,9	100

Ständer für Absperrlatten

aus Stahlrohr Ø 42,4 mm x 2 mm x 990 mm, mit Bügeln zur Aufnahme von Latten verschweißt, mit Lampenhalterung zum Einhängen von Baustellenlampen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, mit 2 Haken	11279V	2,6	250
verzinkt, mit 6 Haken	11280V	3,5	90
mit drei Bügeln und Lampenhalterung			
verzinkt, mit 3 Haken	11279V3	2,8	250
verzinkt, mit 8 Haken	11280V8	3,9	90

Markierungsfolie

für Straßenmarkierungen, 12 cm Dünnschicht

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb (BAST geprüft)	3M120G	4,0	100 m
weiß (ohne BAST Prüfung)	3M120W	4,0	100 m

für Straßenmarkierungen, 15 cm Dünnschicht

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb (BAST geprüft)	3M150G	5,0	100 m

für Straßenmarkierungen, 12 cm Dickschicht

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb (BAST geprüft)	3M121G	27,0	100 m

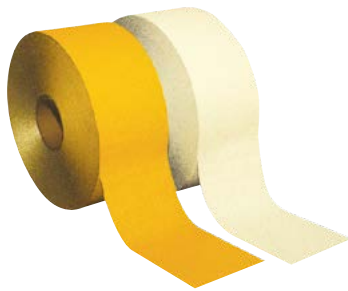
für Straßenmarkierungen, 15 cm Dickschicht

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb (BAST geprüft)	3M151G	34,0	100 m

Primer für Markierungsfolie

bewirkt eine verbesserte Verbindung zwischen der Fahrbahn und der Markierungsfolie (**Artikel unterliegt besonderen Frachtgesetzen, bitte gesondert anfragen**)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Inhalt: 7 l	39113	7,0	1





Lattenständer

stabile Konstruktion aus Stahl verschweißt, klappbar für den platzsparenden Transport, sowie die Lagerung, Position mit Bolzen und Sicherungssplint an Kette feststellbar, geeignet zum Einstecken von Holzlatten senkrecht in dafür vorgesehene Bügel, Breite: 750 mm, Länge: 1025 mm, Aufstellhöhe: 835 mm, die Holzlatten sind mit Schrauben fixierbar, zum Einhängen von Baustellenleuchten sind Haken angeschweißt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, für 3 senkrechte Latten	35306	24,0	28
verzinkt, für 4 senkrechte Latten	35307	28,0	28



Signalständer mit Lampenhalterung

Stahlkonstruktion aus Rundrohr \varnothing 33,7 mm und robustem Flachstahl, mit Aufnahmemöglichkeit aus Rundrohr \varnothing 42,4 mm x 200 mm inkl. Flügelschraube zur Fixierung von Schaftrohr \varnothing 33,7 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	353041	8	25



Schaftrohr für Signalständer

Schaftrohr aus Rundrohr \varnothing 33,7 mm
Ausführung: feuerverzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,00 m	33710	1,6	25
Länge: 2,00 m	33720	3,2	25



Schilderklemme

zum Befestigen auf Schaftrohr aus Rundrohr \varnothing 33,7 mm, mittels Flügelschraube fixierbar, hält das zu befestigende Schild jeweils von oben und unten in fixer Position, pro Schild werden 2 Schilderklemmen benötigt, wird in Kombination mit dem Signaltafelständer eingesetzt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31310S	0,5	25





Bodenschwelle

aus Recycling, 430 mm Überfahrlänge, Mittelstücke Breite: 500 mm mit 4 Reflektorlinsen, Endstücke Breite: 215 mm mit Reflektorlinsen



	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück, gelb, Höhe: 30 mm	3393-31	6,2	1
Mittelstück, schwarz, Höhe: 30 mm	3393-30	6,2	1
Endstück, gelb, Höhe: 30 mm	3393-31E	1,9	1
Endstück, schwarz, Höhe: 30 mm	3393-30E	1,9	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 50 mm	3393-51	10,2	1
Mittelstück, schwarz, Höhe: 50 mm	3393-50	10,2	1
Endstück, gelb, Höhe: 50 mm	3393-51E	2,8	1
Endstück, schwarz, Höhe: 50 mm	3393-50E	2,8	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 60 mm	3393-61	13,0	1
Mittelstück, schwarz, Höhe: 60 mm	3393-60	13,0	1
Endstück, gelb, Höhe: 60 mm	3393-61E	3,7	1
Endstück, schwarz, Höhe: 60 mm	3393-60E	3,7	1



Zum Aufdübeln oder Ankleben geeignet. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.





Bodenschwelle

aus Gummi, schwarz mit gelben Feldern, 50 mm hoch, 800 mm Überfahrlänge

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück, B: 400 mm	3393-55	15,0	1
Anfangsstück mit Zapfen, B: 150 mm	3393-55A	5,0	1
Endstück ohne Zapfen, B: 150 mm	3393-55E	5,0	1



Zum Aufdübeln oder Aufkleben geeignet. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Tempo Rundstopper

aus Recycling, Ø 425 mm, 50 mm hoch

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb	3393-52	5,6	1

Zum Aufdübeln oder Aufkleben geeignet. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Bodenschwelle ist für Schwerlastverkehr geeignet.



Kleber

zur Montage von Bodenschwellen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Inhalt: 600 ml	39117	0,7	1



Befestigungsset

best. aus Schraube Ø 8 x 120 mm, Dübel Ø 10 x 115 mm und Unterlegscheibe

	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	3393-B	0,16	1



Steckschlüsselsatz 20-teilig, Vierkantantrieb 1/2"

bestehend aus:

- 12 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, SW 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24
- 3 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, lange Ausführung, SW 13, 17, 19
- 1 x Umschaltratsche (Umschaltknarre)
- 1 x Verlängerung 250 mm
- 1 x Kardangelenk
- 1 x Zündkerzenschlüssel 16 mm
- 1 x Adapter von 3/8" Innenvierkant auf 1/2" Außenvierkant

Material: Chrom Vanadium.

	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	60100	3,0	1



Empfohlene Überfahrgeschwindigkeit für Bodenschwellen

Höhe	30 mm	50 mm	60 mm
Geschwindigkeitsempfehlung (max.)	30 km/h	20 km/h	10 km/h

„Im öffentlichen Verkehr sind Bodenschwellen anordnungspflichtig“



Markierungsknopf Ø 120 mm
gelb, zum Aufkleben

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	39110	0,05	50
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	39111	0,05	50



Markierungsknopf Ø 120 mm mit Fähnchen
gelb, zum Aufkleben

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	39110F	0,06	50
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	39111F	0,06	50



Alumarkierungsnagel Ø 100 mm
zum Aufkleben

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Reflexlinsen	39120	0,2	50
mit Schaft zum Einsetzen ohne Reflexlinsen	39129	0,2	50
mit Schaft zum Einschlagen ohne Reflexlinsen, angespitzt	39130	0,2	50



Alumarkierungsnagel 100 x 100 mm
zum Aufkleben

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Reflexlinsen	39121	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen einseitig	39122	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	39123	0,2	25



Alumarkierungsnagel 100 x 100 mm
mit Schaft zum Einsetzen

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	39126	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	39127	0,2	25



Die Alumarkierungsnägel sind auch mit farbigen Reflektoren (gelb, rot) lieferbar. Schaftlänge: ca. 7 - 8 cm, Schaftdurchmesser: 10 - 12 mm

Zweikomponenten Kleber

(80 g Kleber pro Markierungsnagel) (Artikel unterliegt besonderen Frachtgesetzen, bitte gesondert anfragen)



Art.-Nr.	kg	VPE
39112	10,0	1

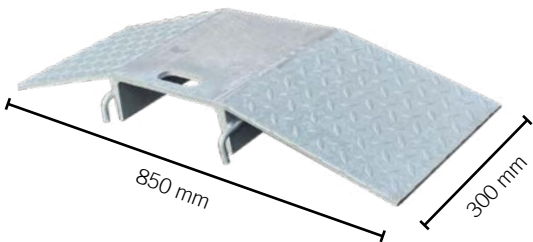


Kabelbrücke

aus Recycling, mit 6 Kanälen, mittels eines Einsatzes können die Elemente verbunden werden, Maße: 800 mm x 600 mm x 80 mm, ohne Befestigungsmaterial

Durchlasskanäle: 2 x 50 x 40 mm und 2 x 30 x 35 mm

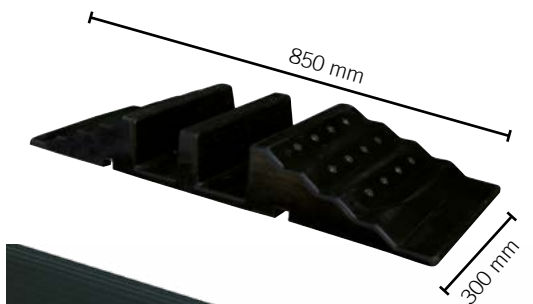
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kabelbrücke mit Einsatz, schwarz	339380	24,6	1
Kabelbrücke mit Einsatz, gelb	339381	24,6	1



Schlauch- und Kabelbrücke

sehr robuste Konstruktion zum Schutz von Versorgungsleitungen, kann bis zu 40 t belastet werden, für die Verbundbildung mehrerer Elemente sind seitlich Haken und Ösen angeschweißt, Abmaße Durchlasskanal: 220 mm x 300 mm x 80 mm Außenmaße: 850 mm x 300 mm x 90 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	33931	24,0	1



Schlauch- und Kabelbrücke

enthält 2 Kanäle für Schläuche bis zu 3 Zoll, inkl. Verbindungselementen, beliebig erweiterbar, durch Reflektoren auch bei Dunkelheit gut sichtbar, Abmaße Durchlasskanal: 90 mm x 300 mm x 90 mm Außenmaße: 850 mm x 300 mm x 90 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
PVC	33933	11,0	1



Überfahrerschutz aus Gummi nach unten offen

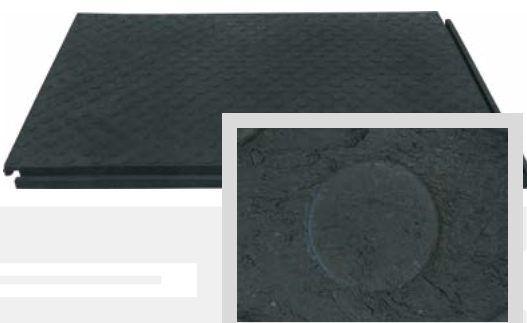
(Angaben in mm)

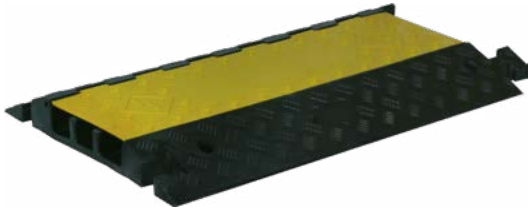
Durchlass	Länge	Breite	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 42	1500	200	339323	9,0	1

Schutzmatte für Events

mit Noppen gegen Abrutschen, über Nut und Feder kann eine Verbindung zwischen den Platten hergestellt werden Maße: 1200 mm x 800 mm x 43 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Gummi	33901	29,0	1





Überfahrerschutz-System A

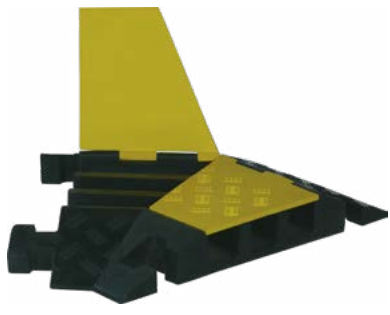
mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 20 t belastet werden, (Belastbarkeit: ca. 2 t bei einer Fläche von 25 x 25 cm, bis max. 10 km/h), mittels eingegossenem Verbindungzapfen können Elemente verbunden werden, auch zum Aufdübeln geeignet, ohne Befestigungsmaterial
Abmaße Durchlasskanäle: 2 x 65 x 50 mm und 1 x 55 x 50 mm
Außenmaße: 600 mm x 880 mm x 75 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33934	20,0	1



Endstück (System A)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, ohne Adapter	33934E	2,5	1
Kunststoff, mit Adapter	339322A	2,5	1



Winkelstück 45° mit Adapter (System A)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, Winkel nach rechts	33932W	5,5	1
Kunststoff, Winkel nach links	33932WL	5,5	1



Überfahrerschutz-System B

mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 20 t belastet werden, (Belastbarkeit: ca. 5 t bei einer Fläche von 20 x 20 cm), mittels Verbindungzapfen, siehe unten können die Elemente verbunden werden, ohne Befestigungsmaterial
Abmaße Durchlasskanäle: 50 x 50 mm
Außenmaße: 600 mm x 1000 mm x 80 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33932	20,0	1



*Durchlasskanäle sind durch zu öffnende Deckel gut geschützt.
1 Paar Verbindungzapfen inklusive.*



Verbindungzapfen (System B)

1 Paar = 2 Stück

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	339321	0,2	1



Endstück (System B)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33932E	2,5	1



Befestigungsset

best. aus Schraube Ø 8 x 120 mm, Dübel Ø 10 x 115 mm und Unterlegscheibe

	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	3393-B	0,16	1

**Leitkegel**

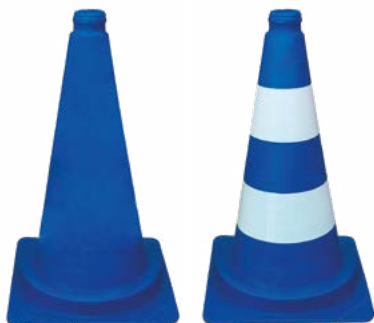
rot / weiß tagesleuchtend, aus starkem PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, für den Einsatz im Lager, auf Parkplätzen, zum schnellen und kurzfristigen Absichern

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 200 mm	3L200	0,2	10
Höhe: 320 mm	3L320	0,5	25
Höhe: 500 mm	3L500	1,2	10
Höhe: 750 mm	3L750	3,2	5

**Leitkegel**

gelb oder gelb / schwarz tagesleuchtend, aus starkem PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, für den Einsatz im Lager, auf Parkplätzen, zum schnellen und kurzfristigen Absichern

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 320 mm, gelb	3L320G-0	0,5	25
Höhe: 320 mm, gelb / schwarz	3L320G	0,5	25
Höhe: 500 mm, gelb	3L500G-0	1,2	10
Höhe: 500 mm, gelb / schwarz	3L500G	1,2	10
Höhe: 750 mm, gelb	3L750G-0	3,2	5
Höhe: 750 mm, gelb / schwarz	3L750G	3,2	5

**Leitkegel**

blau oder blau / weiß tagesleuchtend, aus starkem PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, für den Einsatz im Lager, auf Parkplätzen, zum schnellen und kurzfristigen Absichern

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 320 mm, blau	3L320B-0	0,5	25
Höhe: 320 mm, blau / weiß	3L320B	0,5	25
Höhe: 500 mm, blau	3L500B-0	1,2	10
Höhe: 500 mm, blau / weiß	3L500B	1,2	10

**Leitkegel**

rot / weiß tagesleuchtend, aus starkem PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, für den Einsatz im Lager, auf Parkplätzen, zum schnellen und kurzfristigen Absichern mit reflektierenden Folienstreifen beklebt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L500RS2	1,3	10
Höhe: 750 mm	3L750RS2	3,3	5



Leitkegel BAST geprüft nach TL - einteilig

aus starkem PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, siehe TL-Leitkegel, StVO und RSA, zum schnellen und kurzfristigen Absichern

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA1/A

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L500TL	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L750TL	5,0	5

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L500TL2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L750TL2	5,0	5



Leitkegel BAST geprüft nach TL - zweiteilig

Gewichtsklasse 3 der TL nach StVO, Fußplatte aus Recycling-Material, extrem rutschfest

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA1/A

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530TL	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730TL	5,0	5

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530TL2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730TL2	5,0	5



NOXBLITZ

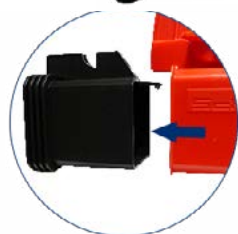
LED Blitz im Design der bevorzugten NOX Serie mit stabilem Gehäuse und robuster Linse, zur Sicherung von kurzfristigen Einsatzstellen, zu Bestücken mit Batterien Art.-Nr. 3B37 mit 6 AH oder Art.-Nr. 3B50 mit 50 AH. Das Ein- und Ausschalten erfolgt über einen praktischen Wippschalter.

Betriebsspannung: 6 V DC

Blitzfrequenz: ~ 60 / min

Blitzenergie: 2 J

Betriebsstunden: ~ 15 Stunden bei 7 Ah



	Art.-Nr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	NOXBLITZ	1,0	10

Leitkegeladapter

für alle Schake-Leitkegel und anderen gängigen Typen, durch einfaches Einstecken können beliebige Absperrketten oder andere Warnbänder durch den Adapter geführt werden, sodass eine kurzfristige Absperrung schnell geschaffen werden kann

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3LA1	0,1	10



Leitkegeladapter

für alle Schake-Leitkegel und anderen gängigen Typen, durch einfaches Einstecken und werkzeuglosen Anschrauben wird der Adapter fest im Kegel fixiert, sodass die Blitz Leuchte mühelos auf den Adapter montiert werden kann. Durch Anschrauben der Nox-Blitz am Adapter wird der Kegel zu einer Einheit mit der Nox-Blitz. Zusätzlich können beliebige Absperrketten oder andere Warnbänder durch den Adapter geführt werden, sodass eine kurzfristige Absperrung für viele Belange schnell geschaffen werden kann

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3LA2	0,2	10



Dreibein für NOXBLITZ

für kurzfristiges Aufstellen in Verbindung mit NOXBLITZ.

Einfach zusammenklappbar und sichere Standfestigkeit.

Aufzustellen mit Leitkegeladapter Art.-Nr. 3LA1, welcher als Aufnahme der NOXBLITZ dient, geeignet auch für rauen und unbefestigten Untergrund

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3LNOXH	1,0	1



Absperrkette aus Kunststoff

6 mm stark

rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m

gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m

ca.kg/VPE	Art.-Nr.
2,0	430.05
2,0	430.06



Absperrgurt

Adaptoraufsatz für alle Leitkegeltypen, mit 3 m Absperrgurt, 52 mm hoch mit Federzug, Gesamthöhe: 230 mm, Gehäusefarbe: Angepasst an Gurtfarbe, Farbe Gurtband wahlweise:

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot / weiß	3A350RW	0,3	1
gelb / schwarz	3A350GS	0,3	1
blau / weiß	3A350BW	0,3	1



Absperrgurt

Adaptoraufsatz für alle Leitkegeltypen, mit 12 m Absperrgurt, 50 mm breit, Gurtfarbe: rot / weiß; Gesamthöhe: 290 mm, Artikelfarbe: orange (Korpus) / schwarz (Deckel); mit Federzug und Feststellbremse

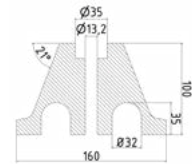
	Art.-Nr.	kg	VPE
Gurtfarbe rot / weiß	3A351RW	0,3	1



Park- und Leitschwelle

1,65 m, gelb mit roten Reflektoren, aus HDPE, 6 rote prismatische Reflektoren vormontiert, 3 Löcher zum Aufschrauben

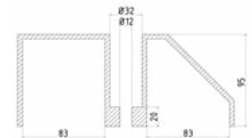
	Art.-Nr.	kg	VPE
	3393-100	5,0	1
Befestigungsset	3394-B	0,15	1



Park- und Leitschwelle

0,55 m, gelb mit roten Reflektoren, aus HDPE, 2 rote prismatische Reflektoren vormontiert, 2 Löcher zum Aufschrauben

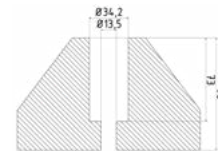
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-101	1,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,16	1



Park- und Leitschwelle

1,65 m, schwarz mit gelben Reflektoren, aus PVC, 6 gelbe Reflektorfolien eingelassen, 3 Löcher zum Aufschrauben

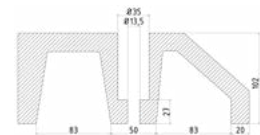
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-102	14,0	1
Befestigungsset	3394-B	0,15	1



Park- und Leitschwelle

0,90 m, schwarz mit gelben Reflektoren, aus Recycling, 8 gelbe Reflektorfolien eingelassen, 3 Löcher zum Aufschrauben

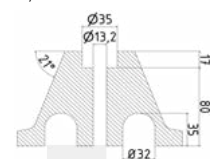
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-103	7,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,16	1



Park- und Leitschwelle

1,83 m, schwarz mit gelben Reflektoren, aus Recycling, 8 gelbe Reflektorfolien eingelassen, 4 Löcher zum Aufschrauben

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-104	15,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,16	1





Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

Verkehrswegbau



i

Schnurpfähle – für den vielfältigen Einsatz

1. Verkehrswegebau
2. Pflasterarbeiten
3. zum Fluchten bei
Erd- und Betonarbeiten
4. kurzfristigen Absperrung
5. Verankerungen

Schnurpfähle werden standardmäßig in den Abmessungen Ø 14, 16, 18, 20 mm Durchmesser produziert. Andere Durchmesser können auch hergestellt werden und sollten angefragt werden.

Zur Verarbeitung:

Jeder Schnurpfahl durchläuft einen Schmiedevorgang. Die Spitze wird mit einer Temperatur von ca. 1000° innerhalb Sekunden induktiv erwärmt und direkt danach zu einer Vierkantspitze geschmiedet. Durch den Schmiedevorgang wird das Material an der Spitze zusätzlich gehärtet, sodass gerade da, wo der Schnurnagel die höchste Beanspruchung hat, das Material optimal verarbeitet ist

Anwendung:

Die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten von Schnurpfählen reicht von kleinen Pflasterarbeiten bis hin zur professionellen Anwendung im Straßenbau

Lager und Transport:

Darüber hinaus haben wir für den mehrfachen Einsatz von Schnurpfählen auch Lager und Transportpaletten Art.-Nr. 50118-5 entwickelt, die ein sicheres Lagern und Verwalten des Materials möglich machen. In diesen Paletten können von jeder Sorte Schnurpfähle 500 Stk. gelagert werden.

Die Schnurpfähle werden zu 10 Stk. mit zwei Drähten zu einem Bund gebündelt, sodass ein gutes Handling auf den Baustellen oder an den Einsatzorten möglich ist





Schnurpfahl

für den vielseitigen Einsatz im Straßenbau, unbeschichtet, aus handelsüblichem Stahl gefertigt, mit angeschmiedeter Spitze zum praktikablen Einschlagen in den Boden, in den verschiedensten Abmessungen erhältlich, inkl. Fase

Durchmesser 14 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
1000 mm	301410	1,2	500
1200 mm	301412	1,5	500
Durchmesser 16 mm			
800 mm	301608	1,3	500
1000 mm	301610	1,6	500
1200 mm	301612	1,9	500
Durchmesser 18 mm			
800 mm	301808	1,6	500
1000 mm	301810	2,0	500
1200 mm	301812	2,4	500
Durchmesser 20 mm			
800 mm	302008	2,0	500
1000 mm	302010	2,5	500
1200 mm	302012	3,0	500

Andere Abmessungen auf Anfrage.



Pilzschlagschutz, aus schlagfestem Kunststoff

innen konisch reduziert, rot

	Art.-Nr.	kg	VPE
für Schnurpfähle Ø 16 - 18 mm	301823	0,04	100
für Schnurpfähle Ø 20 - 35 mm	301824	0,04	100



Lager und Transportpalette

Lager- und Transportpalette für alle gängigen Schnurpfähle, Palettenrahmen geschweißt aus Vierkantröhr 60 mm x 60 mm, Wannenform aus stabilem Blech verschweißt, feuerverzinkt, Schnurpfähle können durch versetzte Lagenbildung sehr gut eingelegt und entnommen werden, Palette für Stapler und Kraneinsatz geeignet, Maße: 1200 mm x 800 mm x 820 mm
Tragkraft: 1500 kg

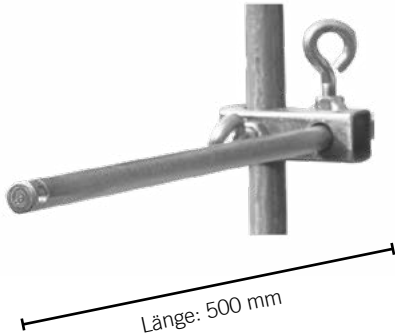
verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	50118-5	98,0	1



**Richtschnurhalter**

zum Aufschrauben auf Schnurpfähle, mittels Feststellschraube fixierbar, mit angeschweißtem Flacheisen mit Kerbe zur Seilführung, aufschraubbar auf Ø 18 mm Schnurpfähle

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	301820	0,4	100

**Richtschnurhalter**

zum Aufschrauben auf Schnurpfähle, mittels Feststellschraube fixierbar, mit Rundstahl Ø 13 mm inkl. Kerbe zur Seilführung, aufschraubbar auf alle Schnurpfähle Ø 10 - Ø 20 mm, Seilstange in Längsrichtung verschiebbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	301821	1,5	100

**Richtschnurhalter**

zum Aufstecken auf Schnurpfähle, aus Kunststoff, passend für alle Schnurpfähle, mit Seilführung

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	301822	0,1	25

**Nivellierführer, schwarz**

mit montierter Inbusschraube M8 (VA),
Abmessung: 20,5 mm x 30,5 mm x 200 mm, mit oder ohne Klemmbügel (VA) lieferbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit Klemmbügel, ohne Stelling	301825	0,22	25
ohne Klemmbügel, ohne Stelling	301825-0	0,20	25
Klemmbügel	301825-1	0,02	25
Stelling	301825-2	0,10	25

**Rundlitzseil**

zum Einlegen in Richtschnurhalter, Seil Ø 2 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	301830	50,0	500 m





Brechstange

sehr robuste Ausführung, mit angeschmiedeter Spitze und gerader Schneide, aus 30 mm Rundstahl gefertigt, schwarz pulverbeschichtet, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,50 m	10196	9,0	10
Länge: 1,80 m	10197	11,0	10



wie oben, allerdings mit Spitze und gebogener Schneide mit Klaue

Länge: 1,50 m	10196GS	9,0	10
Länge: 1,80 m	10197GS	11,0	10



Laterneneisen

für den vielseitigen Einsatz im Straßenbau, rot lackiert, aus Ø 12 mm Rundstahl gefertigt, mit angeschweißtem U-Bügel zum Einlegen von Kabeln, Schnüren etc., mit angeschmiedeter Spitze zum praktikablen Einschlagen in den Boden, Länge: 1,25 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
rot lackiert	31551	1,0	500

Laterneneisen

für den vielseitigen Einsatz im Straßenbau, rot lackiert, aus geriffeltem Rundstahl gefertigt, mit angeschweißtem UVV-Bügel zum Einhängen von Kabeln, Schnüren etc., mit angeschmiedeter Spitze zum praktikablen Einschlagen in den Boden, Länge: 1,20 m

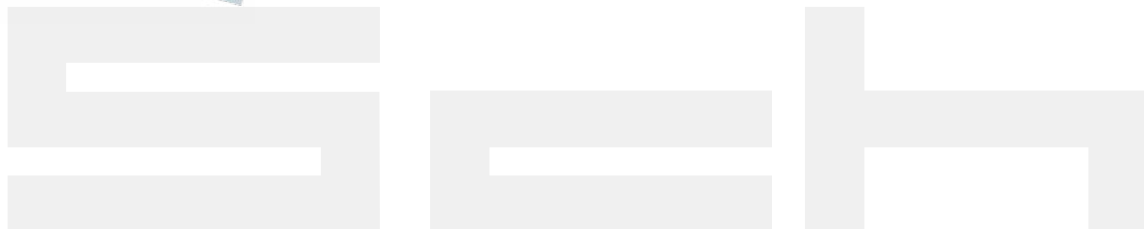
	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 12 mm	315522	1,0	500
Ø 10 mm	315522-0	0,8	500

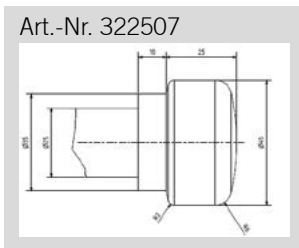
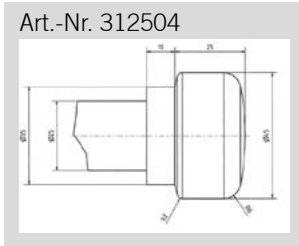
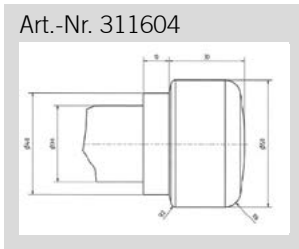


Absperrband

doppelseitig bedruckt, in rot / weiß geblockt, 500 m Rolle im Spezialkarton

Abmaße:	Art.-Nr.	kg	VPE
0,03 mm x 80 mm x 500 m	3WT8500	1,0	1





Erdnagel Typ 1

dieser Nagel eignet sich besonders für die Befestigung von Stahlankerplatten am Boden, durch den Absatz am geschmiedetem Kopf kann er mit der passenden Ausziehrolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	311604	0,6	10
600 mm	311606	1,0	10
800 mm	311608	1,3	10

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	312504	1,6	5
600 mm	312506	2,4	5
800 mm	312508	3,3	5
1000 mm	312510	4,2	5
1200 mm	312512	5,0	5

Erdnagel Typ 2

dieser Nagel wird im Gerüstbau sowie im Bereich der Betonschalungen eingesetzt, durch den doppelt geschmiedeten Kopf lässt er sich bis zum unteren Kranz einschlagen, somit ist immer ein Ansatzpunkt zum Herausziehen gegeben

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
700 mm	322507	3,2	5
900 mm	322509	3,7	5



Ausziehrolle

diese Ausziehrolle wird unter den Erdnagel geschoben und mit dem Universalhaken Art.-Nr. 20289 aus dem Erdreich gezogen

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	20288	1,5	1

Universalhaken

für individuelle Einsatzmöglichkeiten, speziell auch für Ausziehrolle Art.-Nr. 20288 als Erdnagelzieher zu verwenden

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	20289	1,5	1



Kanalstrebenspindel lose, Ø 32 mm

Ø 32 mm Vollmaterial Gewindestpindel mit aufgeschweißter Krallenplatte mit 2 Lochungen zur Befestigung, Abmaße der Krallenplatte: 70 x 70 mm, Flügelmutter mit Innennut für Sicherungsring aus Temperguss, braun lackiert

		Art.-Nr.	kg	VPE
Gesamtlänge:	450 mm			
Gewindelänge:	300 mm	20201	3,5	100



Kanalstrebenrohr lose, Ø 42 mm

Ø 42,4 mm Rundrohr, mit aufgeschweißter Krallenplatte mit 2 Lochungen zur Befestigung, Abmaße der Krallenplatte: 70 x 70 mm, braun lackiert

		Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1	Rohrlänge: 45 cm	20221	1,5	100
Gr. 1a	Rohrlänge: 55 cm	20222	2,0	100
Gr. 2	Rohrlänge: 75 cm	20223	2,5	100
Gr. 3	Rohrlänge: 105 cm	20224	3,5	100
Gr. 4	Rohrlänge: 135 cm	20225	4,0	100



Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 32 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 32, Spindel: Ø 32 mm, Außenrohr: Ø 42,4 mm mit Krallenplatten 70 x 70 mm auf beiden Seiten, braun lackiert

		Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1	0,50 - 0,80 m 39,90 kN - 37,20 kN	20211	5,2	100
Gr. 1a	0,60 - 0,90 m 39,90 kN - 34,10 kN	20212	5,5	100
Gr. 2	0,80 - 1,10 m 39,50 kN - 29,40 kN	20213	6,2	100
Gr. 3	1,10 - 1,40 m 37,70 kN - 29,30 kN	20214	7,0	100
Gr. 4	1,40 - 1,70 m 31,70 kN - 26,50 kN	20215	8,0	100



Einsatzbedingungen
für Kanalstreben
und Spindelköpfe
beachten



Stapelvollwandbehälter

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, Stapelvollwandbehälter 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 Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50321	67,0	1
verzinkt	50322	69,0	1



Spindel und Rohr sind durch einen Sicherungsring fest miteinander verbunden. Mit Hilfe einer Spezialzange kann der Sicherungsring gelöst werden, um die Spindel mit anderen Rohrlängen zu kombinieren.



Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 48 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 48, Spindel: Ø 48,3 mm, Außenrohr: Ø 57 mm, mit Auflegewinkel 100 x 150 mm auf beiden Seiten, braun lackiert



		Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1	0,70 - 1,17 m 65,50 kN - 61,10 kN	20231	8,0	50
Gr. 2	0,90 - 1,50 m 65,50 kN - 59,90 kN	20232	10,0	50
Gr. 3	1,20 - 2,10 m 60,10 kN - 51,70 kN	20233	13,0	50

Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 60 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 60, Spindel: Ø 60 mm, Außenrohr: Ø 70 mm, mit Auflegewinkel 100 x 150 mm auf beiden Seiten, braun lackiert



		Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 1	0,90 - 1,50 m 100,00 kN - 100,00 kN	20241	17,0	30
Gr. 2	1,40 - 2,00 m 100,00 kN - 96,90 kN	20242	20,0	30
Gr. 3	1,90 - 2,50 m 98,80 kN - 83,90 kN	20243	23,0	30
Gr. 4	2,40 - 3,00 m 80,80 kN - 75,30 kN	20244	26,0	30

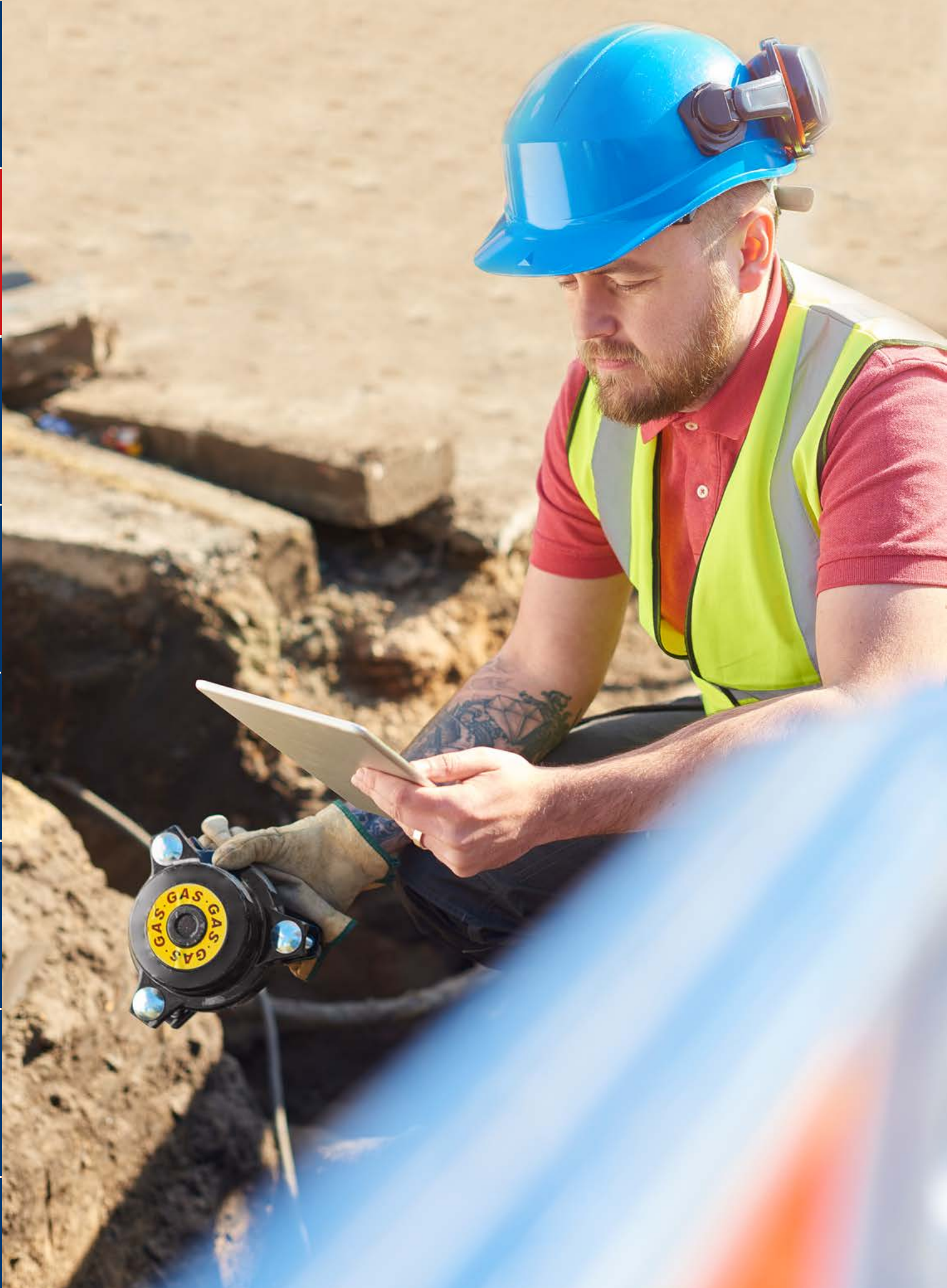
Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m, 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



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

- Verkehrssicherung
- Verkehrswegebau
- Mobilzaun
- Schalung
- Bau- Schutzgerüste
- Lager - Transport
- Individualbau
- Rental



Grabensprieße

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden. Mit Außengewinde für besonders einfache Gewindereinigung, mit Ausfallsicherung und Handquetschsicherung für eine sichere Arbeitsweise, inkl. Schlagnasen für eine praktikable und schnelle Anwendung.



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



Erd- und Betonstamper

mit robuster Bodenplatte zum Anstampfen, auf dem Stiel ist ein T-Griff auf einer Gesamthöhe von 730 mm aufgeschweißt, der eine ideale Arbeitshöhe bietet

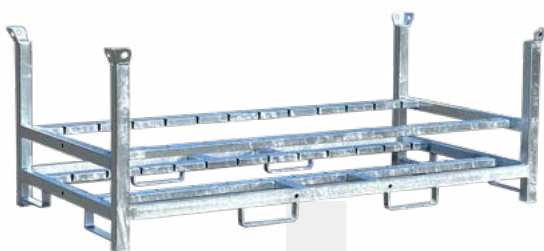
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert, 200 x 200 mm	10191	12,0	1



Schachtabdeckung

zum temporären Abdecken von Schächten während der Straßenbauarbeiten Ø 780 x 10 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
aus Stahlblech	20228	38,0	12



Stapelpalette für Schachtabdeckungen

für den Transport und Lagerung von 8 und 10 mm starken Schachtabdeckungen Ø 780 mm. Das Stapelgestell ist kompatibel mit unserem Lagersystem Art.-Nr. 3B214 für Fußplatten-, Schranken-zaun-, Bakenlagerung und -transport

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214-3	105,0	1



Stahl-Gitterträger 450

systemunabhängig – ob bei Überbrückungen, Flächengerüsten, Dachkonstruktionen, Podesten – der Gitterträger findet in unzähligen Praxisfällen seine Verwendung. Hochbelastbar, robust, feuerverzinkt und langlebig, aus verzinktem Rundrohr Ø 48,3 mm, Wandstärke: 3,25 mm. Bauhöhe: 450 mm, Achsmaß: 400 mm



Länge:	Art.-Nr.	kg	VPE
3200 mm	353216	30,0	1
4200 mm	354216	37,0	1
5200 mm	355216	48,0	1
6200 mm	356216	61,0	1
7300 mm	357216	70,0	1

Grabenbrücke aus Holz nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, mit verzinkter Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Holzbelag und Bordbrett bestehen aus einer mehrfach beschichteten Reinholzplatte, die rundum beschichtet mit rutschfestem Belag ist. Eine wetterfeste Imprägnierung garantiert lange Haltbarkeit. Die Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet, für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer herausnehmbar.



Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung, Tragfähigkeit: 150 kg / m²

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,00 m	20250-10	43,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m	20250	45,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,20 m	20251	55,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m	20252	70,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 3,20 m	20254	100,0	5



Anti-Rutsch Belag

Imprägnierung

Die Imprägnierung der Holzelemente schützt vor Witterungseinflüssen und gibt der Brücke eine lange Haltbarkeit.



Individualisieren Sie das Grabenbrückengeländer mit Ihrem Logo, für Ihre Werbung und effizienten Diebstahlschutz !





Grabenbrücke aus Kunststoff

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, aus Kunststoff, mit rutschfester Oberfläche, eine Verbindung mehrerer Elemente ist durch Stahlklammern möglich, bis 44 t. belastbar. Für Grabenbreiten bis max. 70 cm. Maße jeweils: 1,50 x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück	20260	43,0	1
Endstück	20260E	23,0	1

Grabenbrücke aus Aluminium nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, aus verzinktem Stahlgestell mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Der Belag besteht aus rutschfestem Aluminium-Tränenblech (4 / 5 mm). Die Bordbretter sind aus Aluminium-Vierkantrrohr und mit der Stahl-Unterkonstruktion fest verschraubt. Die Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Für den platzsparenden Transport sowie die Lagerung sind beide Geländer umlegbar.



Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung. Tragfähigkeit: 200 kg / m²

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m	20270	54,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,20 m	20271	67,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m	20272	79,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 3,20 m	20273	92,0	5
Breite: 1,20 m, Länge: 2,70 m	2027212	100,0	5
Breite: 1,20 m, Länge: 3,20 m	2027312	120,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 4,00 m	2027413	300,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 5,00 m	2027513	360,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 6,00 m	2027613	430,0	5



Alubrücke 4, 5 und 6 m inkl. Statik. Bitte gesondert anfordern.





Grabenbrücke aus Aluminium nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, komplett aus Aluminium, mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Der Belag besteht aus rutschsicherem Alu-Tränenblech 3 / 4 mm inkl. Auffahrrampe. Seitliche Absicherung des Fußraums durch Alu-Bordbretter. Die Geländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Beidseitig angeschweißte Tragegriffe ermöglichen ein ergonomisches Handling. Vier eingearbeitete Stapelwinkel ermöglichen einen sicheren Transport sowie eine ordentliche Lagerung. Durch vier eingearbeitete Ösen können die Brücken mit dem Erdnagel Art.-Nr. 30W80 gegen Verrutschen gesichert werden.
Tragfähigkeit: 200 kg / m²



Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m	20280	34,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,20 m	20281	42,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m	20282	51,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,20 m	20283	59,0	1

Zusätzliche Haltegriffe können separat bestellt werden



Haltegriffe	Art.-Nr.	kg	VPE
	20280G	1,0	12



Grabenbrücke „Secure“ aus Aluminium nach ZTV-SA

mit Sicherheitsgeländer für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle. Komplett aus Aluminium, mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Der Belag besteht aus rutschsicherem Alu-Tränenblech 3 / 4 mm, inkl. Auffahrrampe. Seitliche Absicherung des Fußraums durch Alu-Bordbretter. Die Sicherheitsgeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Beidseitig angeschweißte Tragegriffe ermöglichen ein ergonomisches Handling. Vier eingearbeitete Stapelwinkel ermöglichen einen sicheren Transport, sowie eine ordentliche Lagerung. Durch vier eingearbeitete Ösen können die Brücken mit dem Erdnagel Art.-Nr. 30W80 gegen Verrutschen gesichert werden.
Tragfähigkeit: 200 kg / m²



Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 2,20 m	20281-S	48,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,70 m	20282-S	58,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,20 m	20283-S	68,0	1

Zusätzliche Haltegriffe können separat bestellt werden



Haltegriffe	Art.-Nr.	kg	VPE
	20280G	1,0	12



Grabenbrücke aus Aluminium nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, komplett aus Aluminium, mit Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Der Belag besteht aus rutschsicherem Alu-Tränenblech 3 / 4 mm inkl. Auffahrrampe. Eine seitliche Absicherung des Fußraums durch Alu-Bordbretter. Die Geländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Beidseitig angeschweißte Tragegriffe ermöglichen ein ergonomisches Handling. Vier eingearbeitete Stapelwinkel ermöglichen einen sicheren Transport sowie eine ordentliche Lagerung. Durch vier eingearbeitete Ösen können die Brücken mit dem Erdnagel Art.-Nr. 30W80 gegen Verrutschen gesichert werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,30 m, Länge: 6,00 m	2028613	180,0	5



Erdnagel Typ 1

dieser Nagel eignet sich besonders für die Befestigung von Stahlankerplatten am Boden, durch den Absatz am geschmiedeten Kopf kann er mit der passenden Ausziehrolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	312506	2,4	5



Grabenbrücke aus Kunststoff nach ZTV-SA

für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, Nutzfläche aus rutschfestem Kunststoff mit seitlich einsteckbaren Geländern aus verzinktem Stahl. Mit Tragegriff und Tastleiste, die Geländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Tragfähigkeit: 1000 kg

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m	20261	35,0	10



Kunststoffbeläge lassen sich in der Breite verlängern, sodass eine beliebige Anwendung möglich ist.



Holz-Grabenbrücken Set

bestehend aus:

- 10 Stk. Holz-Grabenbrücke 2,20 m Art.-Nr. 20251
- 1 Stk. Stapelpalette für Grabenbrücken Art.-Nr. 50119
- 1 Stk. Zurrurgurt Art.-Nr. 50352-4

Art.-Nr.	kg	VPE
20251-SET	680,0	1



ALU-Grabenbrücken Set 1

bestehend aus:

- 5 Stk. ALU-Grabenbrücke 2,20 m Art.-Nr. 20271
- 1 Stk. Stapelpalette für Grabenbrücken Art.-Nr. 50119
- 1 Stk. Zurrurgurt Art.-Nr. 50352-4

Art.-Nr.	kg	VPE
20271-SET	390,0	1



ALU-Grabenbrücken Set 2

bestehend aus:

- 5 Stk. ALU-Grabenbrücke 2,20 m Art.-Nr. 20281
- 1 Stk. Stapelpalette für Grabenbrücken Art.-Nr. 50119
- 1 Stk. Zurrurgurt Art.-Nr. 50352-4

Art.-Nr.	kg	VPE
20281-SET	250,0	1



Stapelpalette für Grabenbrücken

inkl. Kranhaken und Fixierpunkt für Zurrgurte. Um eine praktikable und einfache Be- und Entladung der Palette zu ermöglichen sind die tragenden Querholme erhöht gegenüber den Längsholmen verschweißt.

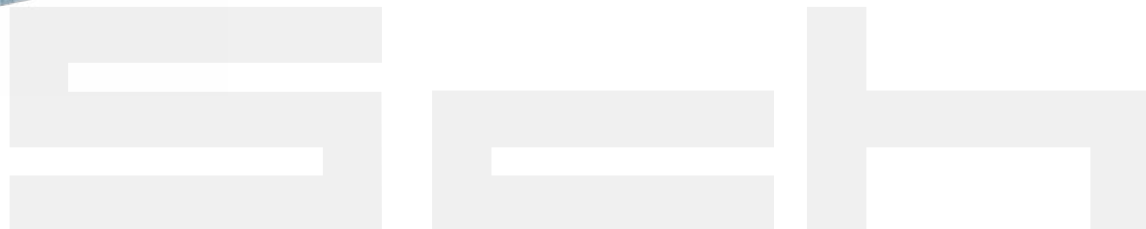
Zur Aufnahme von 10 Holz-Grabenbrücken oder 5 Aluminium-Grabenbrücken der Breite 1,0 m.

Außenmaße: 1,39 m x 1,18 m x 1,28 m

Füllmaße 1,30 m x 1,08 m x 1,09 m

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50119	38,0	1

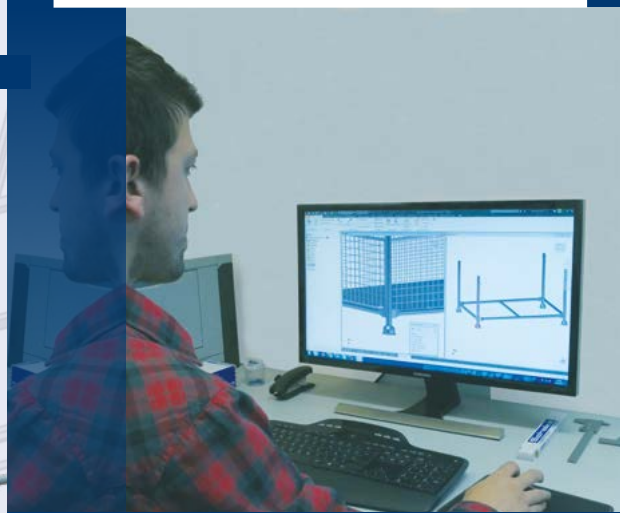
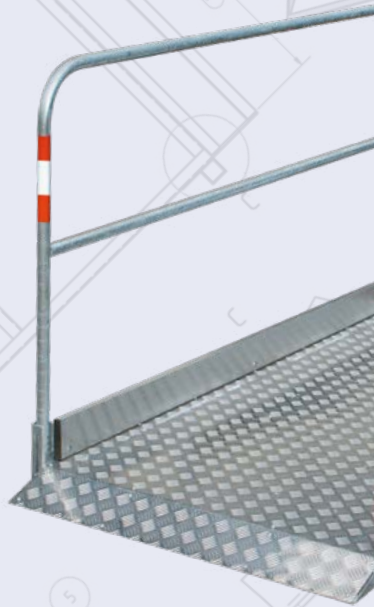


i

Spezial-Grabenbrücken mit Ihren individuellen Anforderungen!

Für die verschiedensten Anforderungen in der Praxis des Tiefbaus reicht oftmals die Standardlösung für die Überbrückung von Gräben und Schächten nicht mehr aus.

Wir wollen unseren Kunden deswegen einen Mehrwert bieten, eine Problemlösung nicht von der Stange, sondern individuell auf die Bedürfnisse Ihrer Situation angepasst. Um Ihnen die optimale Lösung zur Verfügung zu stellen, stehen unsere Fachleute Ihnen mit ihrer Erfahrung zur Seite, um gemeinsam mit Ihnen Ihre individuelle Grabenbrücke zu entwickeln.



i

Der schnelle Weg zu Ihrer individuellen Grabenbrücke

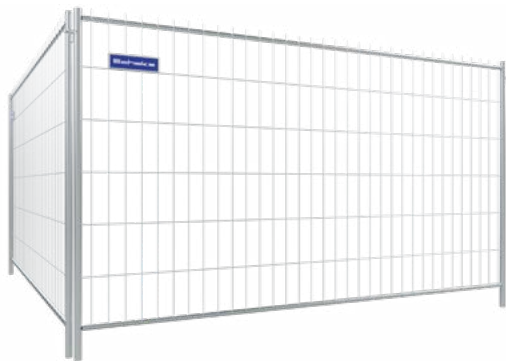
1. Sie haben eine spezielle Anforderung an eine temporäre Brückenkonstruktion
2. Sprechen sie unsere Fachkräfte an und schildern Sie Ihr Problem oder geben Sie uns eine einfache Handskizze mit Ihrer Idee der Brückenkonstruktion
3. Wir entwickeln eine ausgefeilte Konstruktion und stellen Ihnen eine technische Konstruktionszeichnung zur Verfügung
4. Weitere Änderungswünsche Ihrerseits berücksichtigen wir gerne, bis wir das Optimum für Ihre Anforderungen erarbeitet haben
5. Wir fertigen Ihre Spezialkonstruktion in höchster Qualität

Sprechen Sie uns an!

- Verkehrssicherung
- Verkehrswegebau
- Mobilzaun
- Schalung
- Bau- Schutzgerüste
- Lager - Transport
- Individualbau
- Rental

Mobilzaun





Mobilzaun „Standard“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., überstehende Drähte als Übersteigschutz, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035	16,0	35

Element mit Haken und Ösen

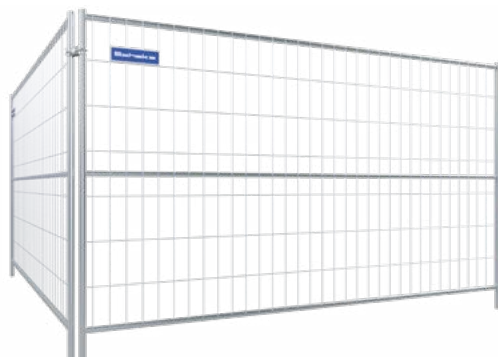
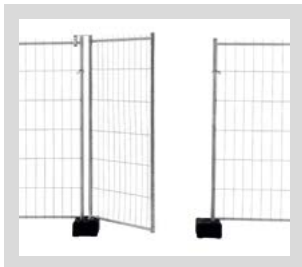
Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035H	16,0	35
-----------------------------	---------	------	----

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2022	11,5	35
------------------------------	--------	------	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2012	7,0	10
------------------------------	--------	-----	----



Mobilzaun „Protect“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufenden Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 30,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 260 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagrecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 8 Stk., inkl. Mittelstrebe

Element mit Mittelstrebe	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035P	17,5	35



Einsatz der Klemmbake mit Verbindungsklemme möglich (s. Seite 15).





Mobilzaun „Standard“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 2 Stk., ohne überstehende Drähte, leichtes Handling bei geeigneter Qualität

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235	10,5	35

Element mit Haken und Ösen

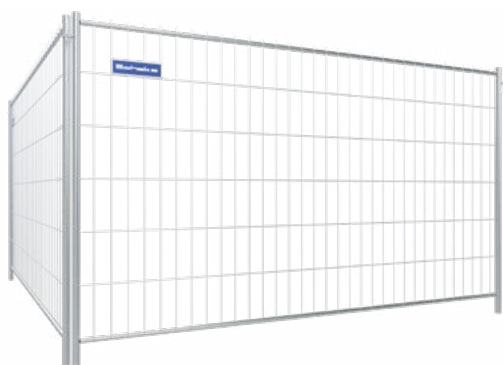
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235H	10,5	35
------------------------------	---------	------	----

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1222	8,0	35
------------------------------	--------	-----	----

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1212	6,5	10
------------------------------	--------	-----	----



Mobilzaun „Light“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035L	13,0	35

Element mit Haken und Ösen

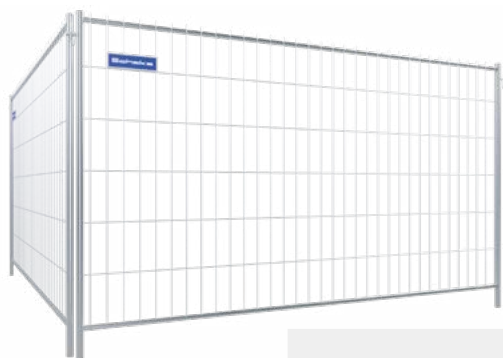
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035LH	13,0	35
------------------------------	----------	------	----



Mobilzaun „Cloud“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 2,5 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., wegen des leichten Gitters besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035C	11,5	40

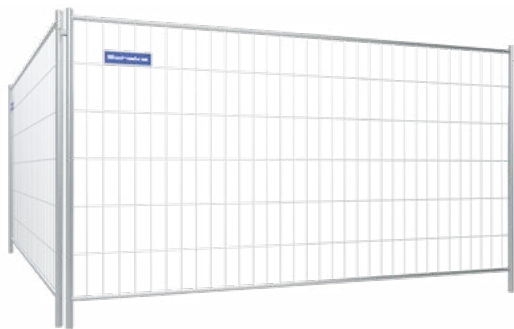




Mobilzaun „Secure“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 30 mm, waagrecht: 160 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 112 Stk., waagerechte Drähte: 10 Stk., wegen des engen Maschennetzes besonders sichere Ausführung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035S	25,0	35



Mobilzaun „Profi“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

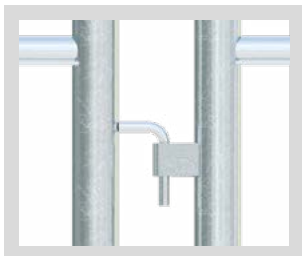
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036	19,0	35

Element mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036H	19,0	35

Ausgleichselement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023	16,0	35

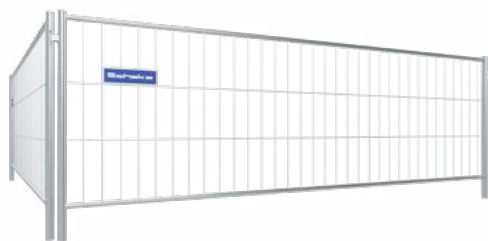
Ausgleichselement mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023H	16,0	35

Torelement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	3B620	10,0	10



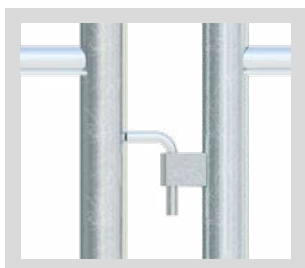
Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



Mobilzaun „Profi“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen



Element

Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m

Art.-Nr.

3B1236

kg

13,0

VPE

35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m

3B1236H

13,0

35

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m

3B1223

8,0

35

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m

3B1223H

8,0

35

Torelement

Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m

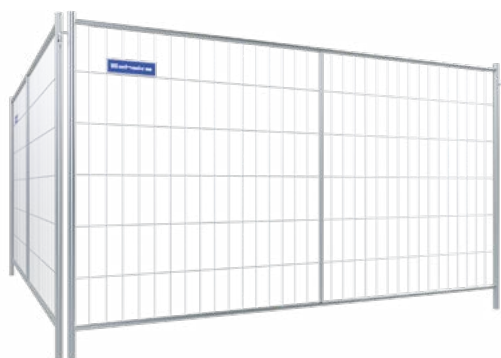
3B3612

7,0

10

Mobilzaun „Profi P“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobilzaun-Bauzaun feuerverzinkt, mit eingelassenem und umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre: Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen



Element

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m

Art.-Nr.

3B2036P

kg

20,0

VPE

35

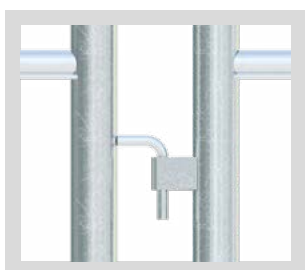
Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m

3B2036PH

20,0

35

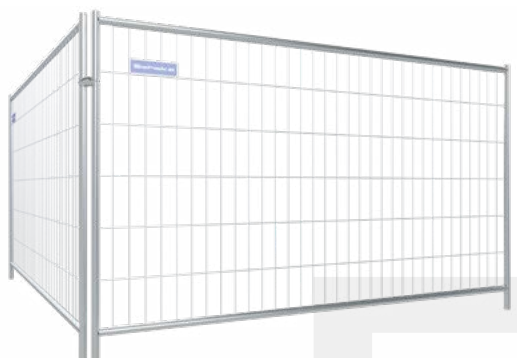


i

Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 69 Serie Profi.

Mobilzaun „Profi S“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 42,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., zur Verbindung der Bauzäune untereinander sind seitlich an den Standrohren Haken und Ösen angeschweißt (ohne eingelassene Querrohre)



Element

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m

Art.-Nr.

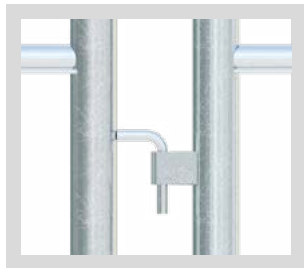
3B2036SH

kg

24,0

VPE

35



Mobilzaun „Profi Master“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 70 mm, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 4,0 mm, Drahtstärke waagerecht: 5,0 mm, senkrechte Drähte: 44 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., als zusätzliche Stabilisierung ist mittig ein senkrechter Holm eingeschweißt, Profiqualität für alle Anforderungen

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036M	25,0	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036MH	25,0	35
------------------------------	----------	------	----

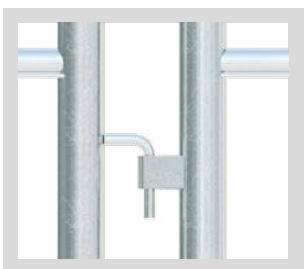
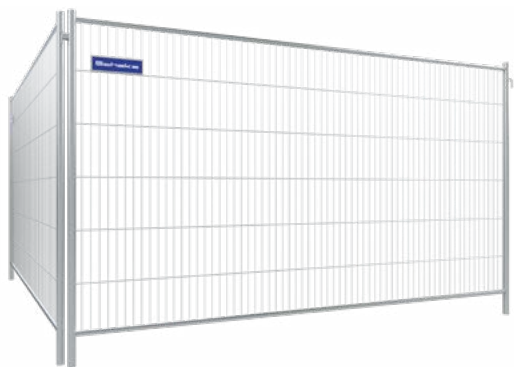


Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 69 Serie Profi.



Für alle Profi Bauzäune:

Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



Mobilzaun „Profi Resistant“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen (eingelassen), Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite senkrecht: 300 mm, waagerecht: mm, Drahtstärke senkrecht: 2,4 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 67 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., durch seine engen Maschen ist ein Übersteigen deutlich erschwert und bietet deshalb besondere Sicherheit, die horizontalen Rahmenrohre sind in den Standrohren eingelassen und verschweißt

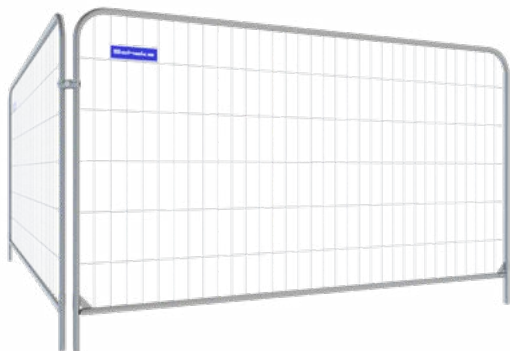
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036R	18,5	35

Element mit Haken und Ösen

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036RH	18,5	35
------------------------------	----------	------	----



Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 69 Serie Profi.



Mobilzaun „Economy“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobilbauzaun sendzimirverzinkt mit einem umlaufenden Rohr Ø 38,0 mm im unteren Bereich verschweißt mit einem horizontalen Rohr Ø 38,0 mm, untere Ecken verstärkt durch Knotenbleche
 Maschenweite: senkrecht 260 mm, waagerecht: 100 mm Maschenstärke senkrecht 2,2 mm und horizontal : 3,2 mm wegen des leichtes Gewichts besonders leichte Handhabung

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035E	13,4	35



Mobilzaun „Event“

zum Absperren insbesondere im Eventbereich, Mobilzaun 3,00 x 1,20 m, sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Rohre: Ø 38,0 mm, Maschenweite senkrecht: 290 mm, Maschenweite waagerecht: 100 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,3 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,3 mm, senkrechte Drähte: 29 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B1230	10,5	35



Absperrschranke 100 mm hoch für Bau-Schrankenzaun

Absperrschranke 1,60 m lang mit spezieller Abkantung für Bau-Schrankenzaun-Halterung, beklebt mit Folie Typ RA1/A rot / weiß



verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	32116	1,3	2

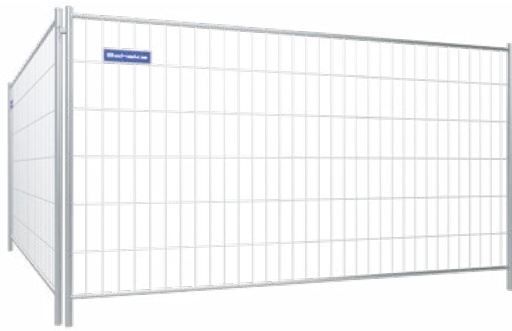
Halterung für Absperrschranken an Bau-Schrankenzaun

Durch spezielle Konturen an der Halterung lassen sich entweder Absperrschranken Art Nr. 32116 oder 34162 einschieben und feststellen. Die Halterung wird einfach in die Maschen des Bau-Schrankenzaun eingehängt und durch eine Schraube fixiert. Ausführung rot beschichtet

rot beschichtet	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B20H1	0,3	1

i Mobilzaunübersicht

Bezeichnung	Maschengröße in mm	Draht-Ø horizontal	Draht-Ø vertikal	Gewicht in kg
Standard	100 x 300	3,8	3,4	16,0
Protect	100 x 260	4,0	3,2	17,5
Light	100 x 300	3,0	2,5	13,0
Cloud	100 x 300	2,5	2,5	11,5
Secure	30 x 160	3,8	3,0	25,0
Profi	100 x 300	3,5	4,0	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,0	19,0
Profi S	100 x 300	4,0	3,0	24,0
Profi Master	70 x 300	5,0	4,0	25,0
Profi Resistant	50 x 300	3,8	2,4	18,5
Economy	100 x 260	3,2	2,2	13,4
Event	100 x 290	3,3	3,3	10,5
Profi 500	100 x 300	3,8	3,0	14,0



Mobilzaun Profi 500

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen

Element

Breite: 3,30 m, Höhe: 2,00 m

Art.-Nr

3B2036-500

kg

14,0

VPE

25

Technische Daten: 3B2036-500



Maße: 3300 x 2000 mm
 Maschenweite: 100 / 300
 Standrohre: Ø 40 mm - Querrohre Ø 19 mm
 Ausführung: Ohne Haken und Ösen

1

- feuerverzinkt
- eingelassenes Querrohr im Standrohr verschweißt
- platte Endung der Querrohre

2

- Durch die platte Endung platzsparende Bunde sowohl für den Transport als auch für das Lager

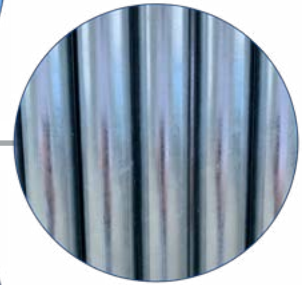
3

- Verpackungseinheit: 125 Mobilzäune
- Hierzu werden je Bund: 108 Zäune in Reihe gestellt, weitere 17 Stück können zusätzlich oben aufliegend, mithilfe von Kanthölzern, rutschsicher verzurt werden
- Auch in den gewohnten VPE von 35 - 70 Stück erhältlich

4

Transport:

- Mobilzäune ohne Fußplatten: 500 Stück
- Mobilzäune mit Fußplatten: 420 Stück





Mobilzaun „Trapez 1,20 m“

zum Absperren insbesondere im Eventbereich, Länge: 2,20 m, Höhe: 1,20 m, feuerverzinkter Stahlrahmen mit profilierter Stahlblechfüllung, Standrohre aus Rundrohr Ø 42 mm, Querrohre aus Profil 60 x 40 mm, zu Verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, Aufzustellen mit allen Standardfußplatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1222V	28,0	25
Blechbeschichtung: blau	3B1222B	28,0	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	3B1222BG	28,0	25
Blechbeschichtung: rot	3B1222R	28,0	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	3B1222RG	28,0	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	3B1222RW	28,0	25



Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Mobilzaun „Trapez 2,00 m“

zum Absperren insbesondere im Eventbereich, Länge: 2,20 m, Höhe: 2,00 m, feuerverzinkter Stahlrahmen mit profilierter Stahlblechfüllung, Standrohre aus Rundrohr Ø 42 mm, Querrohre aus Profil 60 x 40 mm, zu verbinden mit Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10, aufzustellen mit allen Standardfußplatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B2022V	35,0	25
Blechbeschichtung: blau	3B2022B	35,0	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	3B2022BG	35,0	25
Blechbeschichtung: rot	3B2022R	35,0	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	3B2022RG	35,0	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	3B2022RW	35,0	25



Mindestabnahmemenge: 1 VPE

Stützstrebe 4,00 m

zum stabilen Abstützen von übereinander gesetzten Trapezzäunen mit einer Höhe von ca. 4,0 m, die Stützstrebe ist mit einer stabilen Bodenplatte versehen, die ein universelles Befestigen durch Bohrungen in der Platte und einem aufgeschweißten Stutzen ermöglicht, 2 x Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10 zum Befestigen am Trapezzaun und 1x Erdnagel Art.-Nr. 30W80H zum Fixieren der Stützstrebe inklusive

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1544	24,0	15

Adapterstück

zum Verbinden zweier Trapezzäune in der Höhe, durch einfaches Einstecken des Adapters in den Trapezzaun können die Zäune bis auf eine Höhe von 4 m gesetzt und mit der Stützstrebe Art.-Nr. 3B1544 sicher aufgestellt werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B157	2,0	20





Bauzaunfuß aus Beton

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 220 mm, Länge: 700 mm, Höhe: 125 mm,
mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre,
inkl. Tragegriffe

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F100	36,0	24



Bauzaunfuß aus Beton

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 180 mm, Länge: 690 mm, Höhe: 130 mm,
mit 4 Löcher Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre,
inkl. Tragegriffe

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F101	25,0	25



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 700 mm, Höhe: 145 mm,
mit 6 Löchern Ø 42 mm zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F112	24,0	50
Recycling	3F110	20,0	50



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 685 mm, Höhe: 135 mm,
mit 4 Löchern Ø 42 mm und 1 x 60 x 60 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F113	26,0	50
Recycling	3F111	20,0	50



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 290 mm, Länge: 800 mm, Höhe: 125 mm,
mit 4 Löchern Ø 42 mm und 2 Löchern 40 x 40 mm zum
Einstecken der Bauzaunstandrohre

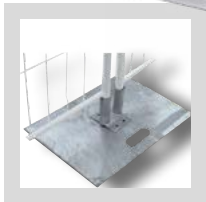
	Art.-Nr.	kg	VPE
Recycling	3F110L	16,0	20



Mobilzaunständer

verzinkte Stahlkonstruktion mit Hülsen zum Einstecken der Bauzaunstandrohre und Bügel zum Befestigen von 2 Bauzäunen miteinander, auf 2 Bodenplatten befinden sich Löcher zum Einschlagen von Erdnägeln zur Befestigung des Ständers auf dem Boden
Abmaße: Tiefe: 120 mm, Höhe: 850 mm, Standbreite: 800 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B150	4,5	50



Mobilzaunplatte

mit Tragegriff für ein angenehmes Handling, mit aufschraubbaren Einsteckhülsen zum Verbinden von 2 Bauzäunen, inkl. Schraubensatz
Abmaße der Bodenplatte: 500 x 700 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B151	12,5	10



Bodenplatte

zum Verbinden von 2 Bauzäunen mittels Hülsen zum Einstecken der Standrohre, geeignet für den ortsfesten Einbau, mit 4 Bohrungen in der Grundplatte zum Aufdübeln
Abmaße: 130 x 160 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B152	2,0	10



Übersteigenschutz

Stacheldrahthalter in Y-Form, schützt vor ungewolltem Übersteigen des Wandelements, durch schräge Schlitz im Vierkanthrohr können die Stacheldrähte ohne weitere Befestigungen angebracht werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B156	0,8	10



Stacheldraht

aus dickverzinkten Drähten,
2-drahtig, 4-spitzig, 100 mm Spitzenabstand

	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
1,7 mm stark	3B156-4	12,5	250 m
2,5 mm stark	3B156-5	20,5	200 m



Bindedraht

geglühter Draht 2,00 mm schwarz

	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
2,0 mm	3B156-6	5,0	1



Bauzaunverschluss

einfache Montage, durch eine Führungsschiene wird das Schloss am Bauzaun unverlierbar montiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1213	2,0	5



Laufrolle

für Bauzaun-Torelement, inkl. Rohrschelle

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 200 mm	3R116	1,5	1



Drehtor-Laufring

passend für alle Elemente, mit Feststellschraube

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B116	0,6	1



3B115



3B115-1

Bauzaunscharnier

für den Einsatz bei Torelementen, inkl. Schraube und Mutter zur Befestigung

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B115	1,0	1
verzinkt	3B115-1	1,0	1



Aushebesicherung

zum Sichern von allen Mobilzaun-Elementen, bestehend aus Verbindungsschelle und Sicherungseisen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B155	0,5	10



Bodenhülsen

Stahlkonstruktion, mit angespitztem Winkeleisen zum Einschlagen, 2 seitlich angeschweißte Hülsen können zum Einstecken von Bauzaunstandrohren eingesetzt werden, Länge: 600 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B153	2,6	10



Verbindungsschelle

für Mobilzäune, mit Schraube M10 x 60 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 1,5 mm Blechstärke	3VB10L	0,2	50
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3VB10	0,3	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10V	0,5	50



Sicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3VB10S	0,5	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10SV	0,5	50
Spezialwerkzeug	3VB11	0,1	1



Hochsicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	3VB10HV	0,5	50
Spezialwerkzeug	3VB12	0,1	1



Schnellverbinder

für Mobilzäune, inkl. Schrauben, (auch ohne Schrauben einsetzbar)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33328	0,1	50



Steckschlüsselsatz 20-teilig, Vierkantantrieb 1/2"

bestehend aus:

- 12 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, SW 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24
- 3 x Steckschlüssel-Einsätze, Sechskant, lange Ausführung, SW 13, 17, 19
- 1 x Umschaltratsche (Umschaltknarre)
- 1 x Verlängerung 250 mm
- 1 x Kardangelen
- 1 x Zündkerzenschlüssel 16 mm
- 1 x Adapter von 3 / 8" Innenvierkant auf 1 / 2" Außenvierkant

Material: Chrom Vanadium.

	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	60100	3,0	1



Bauzaunaufsatz für Zurrgurte

durch einfaches Aufstecken des Aufsatzes kann ein sicherer Transport garantiert werden, die Zurrgurte und die Bauzäune werden durch den Aufsatz vor Schäden geschützt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	3B20-A	1,0	20

Mobilzaunnetz

zum Aufspannen, geeignet für alle Mobil-Bauzäune 3,50 x 2,00 m, inkl. Kabelbinder zum Befestigen des Netzes am Bauzaun, Winddurchlässigkeit: ca. 12 %



	Art.-Nr.	kg	VPE
Mobilzaunnetz weiß	3FB36W	0,8	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G	0,8	5

schwer entflammbar, B1 zertifiziert

Mobilzaunnetz weiß	3FB36W-B1	1,0	5
Mobilzaunnetz grün	3FB36G-B1	1,0	5

Sichtschutzplane, schwer entflammbar

zum Aufspannen auf Bauzäune, geeignet für alle Mobil-Bauzäune 3,50 x 2,00 m, inkl. Kabelbinder zum Befestigen der Plane am Bauzaun, Planendicke: 0,25 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FB35	0,8	5
Sichtschutzplane grün	3FB35G	0,8	5
Sichtschutzplane schwarz	3FB35S	0,8	5
Sichtschutzplane blau	3FB35B	0,8	5
Sichtschutzplane weiß mit Schake Logo	3FB35 Logo	0,8	5

Zertifiziert nach EN 13501	3FB35-B1	0,8	5
-----------------------------------	----------	-----	---

Sichtschutzplane weiß auf Rolle

wie oben, nur auf Rolle für 2,00 m hohen Mobil-Bauzaun, Länge: 20 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	3FBR35	5,0	1



Individualdruck Bauzaunplane / Netz

Gestalten Sie Ihre Mobilzaunplane oder Ihr Mobilzaunnetz nach Ihren individuellen Wünschen! Bringen Sie Ihre Werbung auf fast 3,5 x 2,0 m voll zur Geltung, mit unseren individuell bedruckten Planen und Netzen nutzen Sie Ihre Baustellen-Absicherung als gut sichtbaren Werbeträger!

	Art.-Nr.
Bauzaunplane	3FB35KL
Bauzaunnetz	3FB36KL



Mobilzaun-Stützstrebe

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Artikel-Nr.: 3VB10) zum Befestigen am Bauzaun, sowie Erdnagel (Art.-Nr.: 30W80) zum Fixieren der Stützstrebe separat erhältlich

Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B154	4,9	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B154-1	5,2	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B154-2	6,4	10



Höhe: ca. 1,00 m, für 1,20 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B1541	3,6	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B1541-1	3,9	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1541-2	5,1	10



Mobilzaun-Stützstrebe mit Rohrstützen

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, sowie aufgeschweißtem Rohrstützen Ø 38 mm zur Fixierung unter Mobilzaunfußplatten, Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	3B1542	4,8	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	3B1542-1	5,1	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1542-2	6,3	10



Mobilzaun-Stützstrebe inkl. Bodenplatte

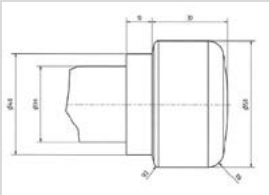
zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit durchgehendem Auflageeisen, mit Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10) zum Befestigen von Bauzaun separat erhältlich, Gewichtsverteilung auf ca. 1,00 m möglich, Höhe: ca. 1,60 m für 2,00 m Bauzaun

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle	3B1543	15,0	10
verzinkt mit Schelle	3B1543-1	15,3	10

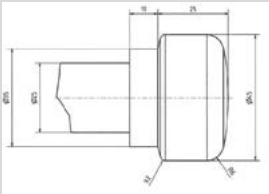
i

Lagerung der Stützstreben auch in Stapelpaletten möglich, siehe Rubrik: Lager - Transport

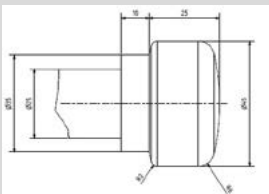
Art.-Nr. 311604



Art.-Nr. 312504



Art.-Nr. 322507



Erdnagel Typ 1

dieser Nagel eignet sich besonders für die Befestigung von Stahlankerplatten am Boden, durch den Absatz am geschmiedetem Kopf kann er mit der passenden Ausziehrolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	311604	0,6	10
600 mm	311606	1,0	10
800 mm	311608	1,3	10

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	312504	1,6	5
600 mm	312506	2,4	5
800 mm	312508	3,3	5
1000 mm	312510	4,2	5
1200 mm	312512	5,0	5

Erdnagel Typ 2

dieser Nagel wird im Gerüstbau sowie im Bereich der Betonschalungen eingesetzt, durch den doppelt geschmiedeten Kopf lässt sich er sich bis zum unteren Kranz einschlagen, somit ist immer ein Ansatzpunkt zum Herausziehen gegeben

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
700 mm	322507	3,2	5
900 mm	322509	3,7	5



Transportbox für Mobilzaunfüße

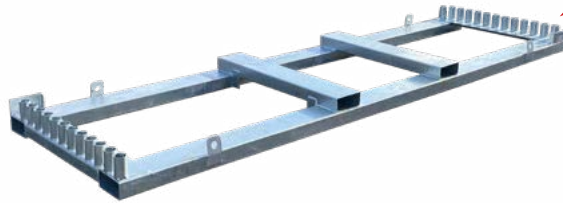
Gitterbox, für die Lagerung und den Transport von allen Sorten Bauzaunfüßen, 4 Seiten und Boden aus Stahlgitter mit Drähten Ø 4 mm, eine Längenseite ist herausnehmbar für die praktikable Handhabung bei der Be- und Entladung der Box, Beladung: 5 Füße nebeneinander, 7 Füße übereinander, die Transportbox ist stapelbar und lässt sich sowohl per Gabelstapler als auch per Kran transportieren, neben ihrem Hauptzweck, dem Transport von Bauzaunfüßen, ist die Box universell für die Lagerung verschiedenster Baumaterialien und Werkzeuge einsetzbar, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,94 m

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B231	96,0	1





Von beiden Seiten mit dem Stapler zu befahren.



Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun

verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 25 Stk. Mobilzäune	3B210	100,0	1
für 29 Stk. Mobilzäune	3B211	110,0	1



Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptation zur Ergänzung der Lager- und Transporttraverse Art.-Nr. 3B211, Stahlblechkonstruktion zum werkzeuglosen Einlegen in die Traverse zur Aufnahme von Kleinteilen, wie Verbindungsschellen, Handgriffe an beiden Seite ermöglichen das Einlegen der Wannenadaptation in die Traverse

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B211-W	22,7	1



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (passend zu Art.-Nr.: 3B210 / 3B211), angeschweißte Staplertaschen für den Transport mit dem Gabelstapler, in Kombination mit Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun stapelbar, Abmaße: 3,56 x 1,02 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B215	140,0	1

Für Recyclingfüße einsetzbar!



Bauauntraverse für flache Lagerung

Bauauntraverse zur Lagerung von Mobilzäunen im liegenden Zustand verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von flach liegenden Mobilzäunen, Bestückungsmenge ist abhängig vom einzulagernden Mobilzauntyp, stapler- und kranfähig, mit herausnehmbaren Holmen zur bequemen Bestückung und Entnahme, inkl. Bohrung zur Fixierung von Zurrgurten

	Art.-Nr.	kg	VPE
bis 60 Zäune, Gesamthöhe 2,30 m	3B209FG	99,5	1
bis 30 Zäune, Gesamthöhe 1,20 m	3B209FK	86,0	1





Twintraverse 30

für 30 Stk. Bauzäune und 30 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Optional ist eine Blechwanne für Kleinteile werkzeuglos seitlich anzuhängen, sodass immer alles paarig zur Baustelle ausgeliefert werden kann. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte

i

Die Fußplatten werden durch seitlich klappbare Halterungen in der Traverse gehalten, durch einfaches umklappen der Halterungen können die Fußplatten ohne Arretierungen auf ebener Traverse mühelos entnommen werden.

Die Twinpalette ist aus einer robusten Stahlkonstruktion verschweißt und feuerverzinkt.

- max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm
- max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T	160,0	1

Twintraverse 15

für 15 Stk. Bauzäune und 15 Stk. Fußplatten - für alle Anwendungen eine effiziente Lösung, gerade da wo viel Bauzaun auf- und abgebaut wird, da ein zeitgleiches Entnehmen von beiden Artikeln (Fuß und Zaun) gewährt wird. Optional ist eine Blechwanne für Kleinteile werkzeuglos seitlich anzuhängen, sodass immer alles paarig zur Baustelle ausgeliefert werden kann. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte

Die Twinpalette ist aus einer robusten Stahlkonstruktion verschweißt und feuerverzinkt.

- max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm
- max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T-15	139,7	1

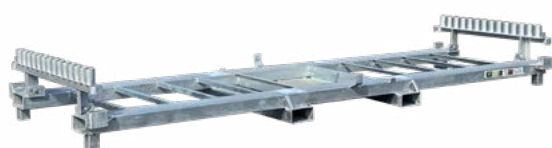
i auch als fertig gepacktes Set erhältlich



Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptierung zur Ergänzung der Twinpalette Art.-Nr. : 3B212T, Stahlblechkonstruktion zum werkzeuglosen Einhängen in die Traverse zur Aufnahme von Kleinteilen, wie Verbindungsschellen, Handgriffe an beiden Seite ermöglichen das Einhängen in die Kontur der Stirnseite der Twinpalette

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B212T-W	11,9	1



Kombipalette

für den Transport und die Lagerung von 30 Stk. Bauzäune (3,50 m Länge) und 31 Stk. Bauzaunfüßen, die Sicherung der Füße wird durch das tiefstehende erste und letzte Bauzaunelement gewährleistet, Abmaße: 1,14 x 3,53 m, maximale Belastung: 1,6 t

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B211K	185,0	1

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich

Zäune und Füße können gleichzeitig entnommen und sofort aufgebaut werden! Für Beton- und Recyclingfüße einsetzbar!

Bauzaunset SET1 mit Lager- und Transporttraverse

bestehend aus:

- 29 Stk. Mobilzaun „Leicht“ Art.-Nr. 3B2035L
- 29 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 29 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10L
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun Art.-Nr. 3B211
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Fußplatten Art.-Nr. 3B215

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211-SET1	1185,0	1

Bauzaunset SET2 mit Lager- und Transporttraverse

bestehend aus:

- 29 Stk. Mobilzaun „Standard“ Art.-Nr. 3B2035
- 29 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 29 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun Art.-Nr. 3B211
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Fußplatten Art.-Nr. 3B215

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211-SET2	1223,0	1

Bauzaunset SET3 mit Lager- und Transporttraverse

bestehend aus:

- 29 Stk. Mobilzaun „Profi“ Art.-Nr. 3B2036H
- 29 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun Art.-Nr. 3B211
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Fußplatten Art.-Nr. 3B215

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211-SET3	1310,0	1

Bauzaunset SET1 mit Kombipalette und Verbindungsschelle

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Leicht“ Art.-Nr. 3B2035L
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110L
- 1 Stk. Kombipalette für Mobilzaun und Fußplatten Art.-Nr. 3B211K
- 30 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10L

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211K-SET1	1079,0	1

Bauzaunset SET2 mit Kombipalette und Verbindungsschelle

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Standard“ Art.-Nr. 3B2035
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110L
- 1 Stk. Kombipalette für Mobilzaun und Fußplatten Art.-Nr. 3B211K
- 30 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211K-SET2	1217,0	1

Bauzaunset SET3 mit Kombipalette

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Profi“ Art.-Nr. 3B2036H
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 1 Stk. Kombipalette für Mobilzaun und Fußplatten Art.-Nr. 3B211K

Art.-Nr.	kg	VPE
3B211K-SET3	1344,0	1





Bauzaun SET1 mit Twinpalette

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Leicht“ Art.-Nr. 3B2035L
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 30 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10L
- 1 Stk. Twinpalette Art.-Nr. 3B212T

Art.-Nr.	kg	VPE
3B212T-SET1	1150,0	1

Bauzaun SET2 mit Twinpalette

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Standard“ Art.-Nr. 3B2035
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 30 Stk. Verbindungsschelle Art.-Nr. 3VB10
- 1 Stk. Twinpalette Art.-Nr. 3B212T

Art.-Nr.	kg	VPE
3B212T-SET2	1240,0	1

Bauzaun SET3 mit Twinpalette

bestehend aus:

- 30 Stk. Mobilzaun „Profi“ Art.-Nr. 3B2036H
- 30 Stk. Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling Art.-Nr. 3F110
- 1 Stk. Twinpalette Art.-Nr. 3B212T

Art.-Nr.	kg	VPE
3B212T-SET3	1330,0	1



Bauzaun SET1 mit Lager- und Transporttraverse für 2,20 m Zaunelemente

bestehend aus:

- 20 Stk. Mobilzaun „Standard“ Art.-Nr. 3B2022
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse Art.-Nr. 32000

Art.-Nr.	kg	VPE
32000-SET1	310,0	1

Bauzaun SET2 mit Lager- und Transporttraverse für 2,20 m Zaunelemente

bestehend aus:

- 20 Stk. Mobilzaun „Profi“ Art.-Nr. 3B2023H
- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse Art.-Nr. 32000

Art.-Nr.	kg	VPE
32000-SET2	400,0	1

Lager- und Transporttraverse

für Schranken- / Bauzäune, verzinkte Stahlkonstruktion, die sowohl dem Staplerverkehr als auch dem Kranbetrieb gerecht wird, Aufnahmekapazität: 20 Stk., als Ausführung für 2,00 m und 2,40 m Schranken- / Bauzäune erhältlich

Art.-Nr.	kg	VPE
32000	80,0	1

verzinkt



1.



2.



3.



Holzbauzauntor

zweiflügelig, Öffnungsweite ca. 5 m, Höhe ca. 2 m, mit Holzbauzaunständer Art.-Nr. 3B160 einzusetzen, abschließbar mit Vorhangschloss, Führung über Laufrollen für eine praktikable Handhabung

bestehend aus:

- 2 Stk. Scharnierschuh zum Einlegen in Holzbauzaunständer - 3B160T1
- 1 Stk. Scharnieroberteil rechts zum Einstecken in Holzbauzaunständer - 3B160T2R
- 1 Stk. Scharnieroberteil links zum Einstecken in Holzbauzaunständer - 3B160T2L
- 1 Stk. Torflügelement rechts, inkl. Torrolle - 3B160T3R
- 1 Stk. Torflügelement links, inkl. Torrolle - 3B160T3L
- 1 Stk. Vorhangschloss - E1VHB-L63

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160T	174,0	1

Einzelteile Holzbauzauntor

Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	kg	VPE
1.	Scharnierschuh	3B160T1	2,8	1
2.	Scharnieroberteil rechts Scharnieroberteil links	3B160T2R 3B160T2L	4,7	1
3.	Torflügelement rechts Torflügelement links	3B160T3R 3B160T3L	80,0	1
4.	Vorhangschloss	E1VHB-L63	0,3	1

Holzbauzaun

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit Querverbindern kann dieser zu einer Konstruktion vernagelt werden, **Kesseldruck imprägniert**
Abmaße: 2,50 x 2,00 m

Art.-Nr.	kg	VPE
3B165	50,0	20

Holz



Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene wird das Wandelement gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich kann das Wandelement in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, Höhe: 1815 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B160	12,5	20

Oberteil

durch einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer Art.-Nr. 3B160 wird der Holzbauzaun (Wandelement) oben fixiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	3B160-1	3,0	20
verzinkt, 1000 mm	3B160-2	4,0	20



Eck-Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene werden die Wandelemente im Eckverbund gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich können die Wandelemente in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, Höhe: 1815 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B160-E	14,5	5

Eckoberteil

durch einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer Art.-Nr. 3B160-E wird der Holzbauzaun (Wandelement) fixiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	3B160-E1	3,0	5
verzinkt, 1000 mm	3B160-E2	4,0	5



Übersteigenschutz

Stacheldrahthalter in Y-Form, schützt vor ungewolltem Übersteigen des Wandelements, durch schräge Schlitz im Vierkanrohr können die Stacheldrähte ohne weitere Befestigungen angebracht werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B156	0,8	10



Stacheldraht

aus dickverzinktem Drähten, 2-drahtig, 4-spitzig, 100 mm Spitzenabstand

	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
1,7 mm stark	3B156-4	12,5	250 m
2,5 mm stark	3B156-5	20,5	200 m



Bindedraht

geglühter Draht 2,0 mm schwarz

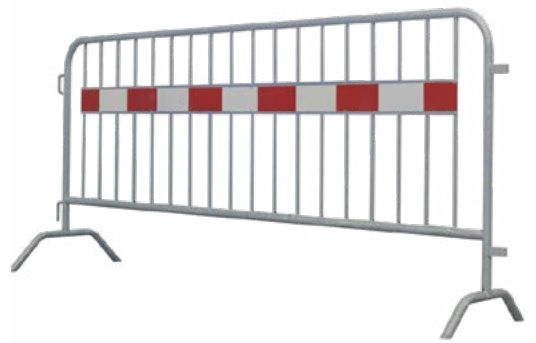
	Art.-Nr.	kg/Rolle	VPE
2,0 mm	3B156-6	5,0	1



Absperrgitter Typ D

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe aus Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001	15,5	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00	18,0	25



Absperrgitter Typ D mit Tasteleiste

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe aus Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingietet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.011	16,0	10
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.010	18,5	10



Absperrgitter Typ C

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 38 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei Füße aus gebogenem Rundrohr sorgen für eine standfeste Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

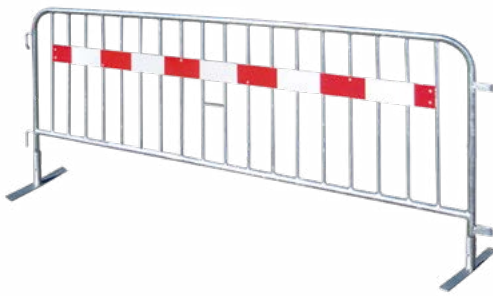


	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,50 m, 19 Stäbe	419.00S	24,0	25
Länge: 1,25 m, 10 Stäbe	419.002S	13,0	25



Alle Absperrgitter auch in beschichteter Ausführung und mit Reflektionsstreifen lieferbar!





Absperrgitter Typ SE

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, zwei herausnehmbare Füße aus Flachstahl ermöglichen die Positionierung des Gitters, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingietet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

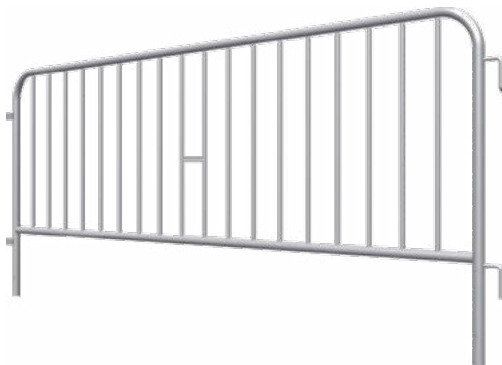
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001SE	20,0	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00SE	22,0	25



Fuß für Absperrgitter

inkl. Befestigungsmaterial

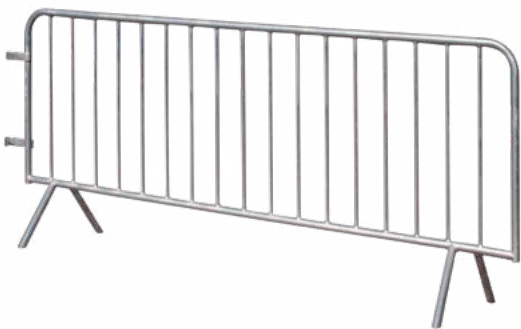
	Art.-Nr.	kg	VPE
Horizontal	206181	2,0	10
Diagonal	206181A	2,0	10



Gitterelement Typ „Basic“

aus Rundrohr 33,7 mm mit Haken und Ösen Gesamthöhe ca. 1,10 m zur Aufstellung mit Flach oder Schrägfuß , mit waagrechttem Röhren als Tragegriff

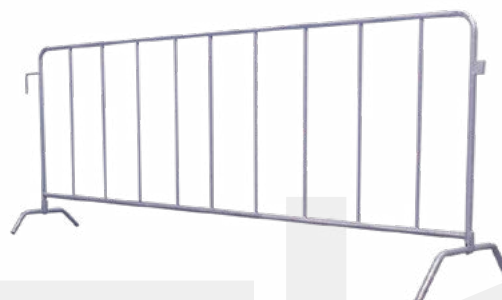
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	206182	14,0	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	206180	17,0	25



Absperrgitter Typ B

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, mit zwei geraden Füßen, die für eine standfeste Positionierung des Gitters sorgen, Gesamthöhe: 1,10 m, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

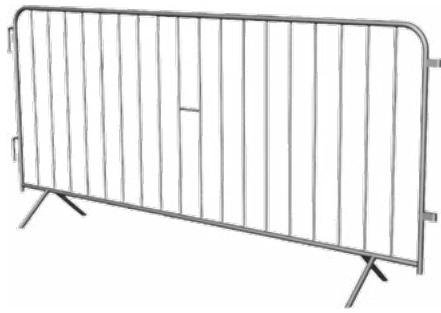
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001BE	15,0	25
Länge: 2,50 m, 17 Stäbe	419.00BE	17,0	25



Absperrgitter Typ L

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrern und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 26,9 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, mit zwei gebogenen Füßen, die für eine standfeste Positionierung des Gitters sorgen, Gesamthöhe: 1,10 m, Länge: 2,50 m, stabile senkrechte Stäbe sorgen für eine sichere Absperrung

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 9 Füllstäbe	419.00L	11,0	25



Absperrgitter Typ E

aus Stahlrohr 25 mm, mit Rundeisenhaken und Verbindungsbügeln aus Flacheisen, mit vier angeschweißten Füßen, 18 Füllstäbe aus Rundrohr 13 mm, mit Tragegriff, Höhe: 1,10 m, Länge 2,48 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	419.00E	13,8	25



Absperrgitter Typ ABE

aus Aluminium, Rundrohr Ø 33,0 mm, inkl. zwei angeschweißten Verbindungsschlaufen, mit zwei gerade angeschweißten Rohrfüßen inkl. Gummifuß und Querversteifung, Höhe: 1,10 m, Länge 2,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Aluminium, 14 Füllstäbe	419.001ABE	4,5	25



Absperrgitter Typ U

verzinkt, aus stabilem Stahlrohr Ø 33,7 mm, mit Rundeisenhaken 13 mm und Verbindungsbügeln aus Flacheisen, mit zwei angeschweißten Füßen, Höhe: 1,10 m, Länge 2,50 m, Unterfahrhöhe: 200 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	419.00-U200	20,6	25

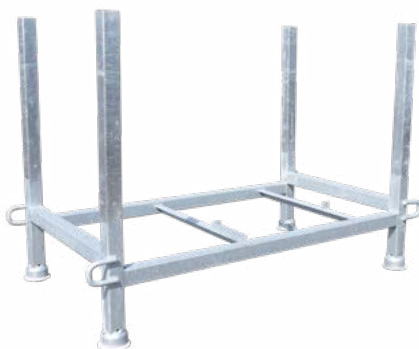


Absperrgitter mit Werbebanner

zum vielseitigen Einsatz von Veranstaltungen und anderen kurzfristigen Absperrungen incl. ihrer Werbung. Stahlkonstruktion aus Ø 26,9 mm Rundrohr verschweißt mit Verbindungsbügeln zur universellen Verbindung mehrerer Absperrgitter, mit zwei gerade angeschweißten Füßen steht das Gitter stabil und lässt sich zu einem guten Paket platzsparend zusammenbündeln, incl. Werbebanner in 4-Farb Druck nach Ihren Vorgaben fertig konfektioniert. Länge 2,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00-CL	10,5	25

i
Mindestabnahmemenge: 10 Stück



Palette für Absperrgitter

für den praktikablen Transport, speziell für Absperrgitter, aus solidem Vierkantrrohr verschweißt, senkrechte Holme sind herausnehmbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Maße: 1400 x 575 x 825 mm	419.05	52,0	1
verzinkt, Maße: 900 x 775 x 825 mm	419.07	36,5	1

Absperrgitter	419_00	419_00S	419_001SE	419_00SE	419_00L	419_00BE	419_00E	419_001ABE	419_00-U200	419_00-CL	206182
	419_010					419_001BE					206180
Palette											
419.05	16 Stk.	14 Stk.	10 Stk.	10 Stk.	20 Stk.	14 Stk.	15 Stk.	x	16 Stk.	14 Stk.	16 Stk.
419.07	22 Stk.	20 Stk.	18 Stk.	15 Stk.	25 Stk.	22 Stk.	19 Stk.	22 Stk.	22 Stk.	19 Stk.	22 Stk.



Absperrgitter SET 15

bestehend aus:

- 15 Stk. Absperrgitter Art.-Nr. 419.00
- 1 Stk. Palette für Absperrgitter Art.-Nr. 419.05
- 2 Stk. Zurrgurte Art.-Nr. 50351-4

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00-SET	310,0	1



Optimale Lagerhaltung und einfacher Transport durch perfekte Stapelbarkeit!



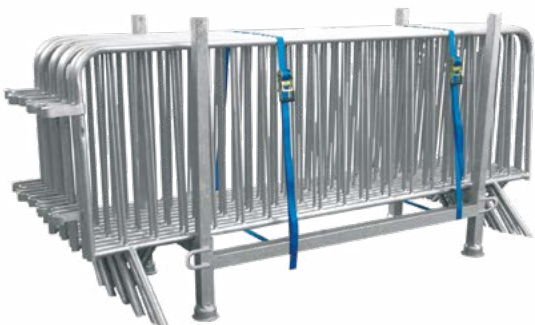
Absperrgitter SET S15

bestehend aus:

- 15 Stk. Absperrgitter Art.-Nr. 419.00S
- 1 Stk. Palette für Absperrgitter Art.-Nr. 419.05
- 2 Stk. Zurrgurte Art.-Nr. 50351-4

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00S-SET	334,0	1



Absperrgitter SET BE15

bestehend aus:

- 15 Stk. Absperrgitter Art.-Nr. 419.00BE
- 1 Stk. Palette für Absperrgitter Art.-Nr. 419.05
- 2 Stk. Zurrgurte Art.-Nr. 50351-4

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
419.00BE-SET	304,0	1



Polizeigitter Typ L

robustes Stahlgestell für den individuellen Einsatz, aus Ø 33,0 mm Rundrohr verschweißt, die starre Ausführung ermöglicht einen besonders schnellen Aufbau, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen.

Abmaße: Höhe: 1,10 m, Tiefe: 0,60m, Länge: 2,10 m

verzinkt	Art.-Nr. 419.013	kg 33,0	VPE 5
----------	----------------------------	-------------------	-----------------



Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ L

für den Transport sowie die Lagerung von 25 Polizeigittern (Art.-Nr. 419.013) geeignet, allseitig befahrbar, die stabile Vierkantrrohr-Rahmenkonstruktion sorgt für sichere Lagerung und einfache Bestückung und Entnahme der Polizeigitter.

Außenmaße: Länge: 2,2 m, Breite: 1,05 m, Höhe: 0,76 m

verzinkt	Art.-Nr. 50196	kg 61,0	VPE 5
----------	--------------------------	-------------------	-----------------

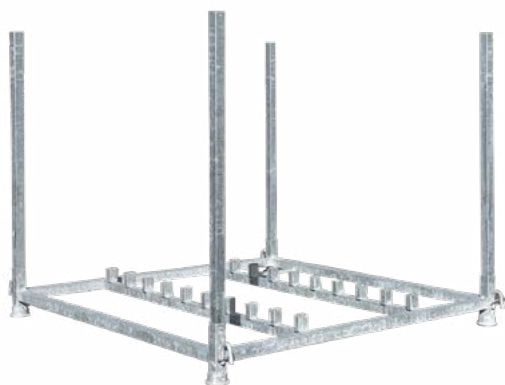


Polizeigitter Typ U

robustes Stahlgestell für besondere Einsatzbedingungen, aus Ø 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen, Fußteil ist klappbar und mit stabilem Gittereinsatz versehen.

Abmaße: Höhe: 1,10 m, Tiefe: 1,00 m, Länge: 2,10 m

verzinkt	Art.-Nr. 419.012	kg 48,0	VPE 5
----------	----------------------------	-------------------	-----------------



Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ U

für den Transport sowie die Lagerung von 10 Polizeigittern (Art.-Nr. 419.012) geeignet, Grundkonstruktion aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm bzw. 60 x 40 mm verschweißt, zur Aufnahme der Polizeigitter sind Rohrstützen aus Vierkantrrohr 60 mm x 40 mm x 2 mm vorgesehen, die herausnehmbaren Holme sorgen für ein ergonomisches Be- und Entladen der Polizeigitter, bei der Lagerung der Stapelpaletten ohne Polizeigitter können die Holme in einer Aufnahme untergebracht werden, so dass die Stapelhöhe reduziert wird.

Lichte Maße: 1900 x 1900 mm, Länge der Holme: 1640 mm

verzinkt	Art.-Nr. 50195	kg 88,0	VPE 5
----------	--------------------------	-------------------	-----------------



Polizeigitter-SET Typ L

bestehend aus:

25 Stk. Polizeigitter Typ L Art.-Nr. 419.013

1 Stk. Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ L Art.-Nr. 50196

Art.-Nr.	kg	VPE
419.013-SET	886,0	1



Polizeigitter-SET Typ U

bestehend aus:

10 Stk. Polizeigitter Typ U Art.-Nr. 419.012

1 Stk. Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ U Art.-Nr. 50196

Art.-Nr.	kg	VPE
419.012-SET	568,0	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

Schalung





Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

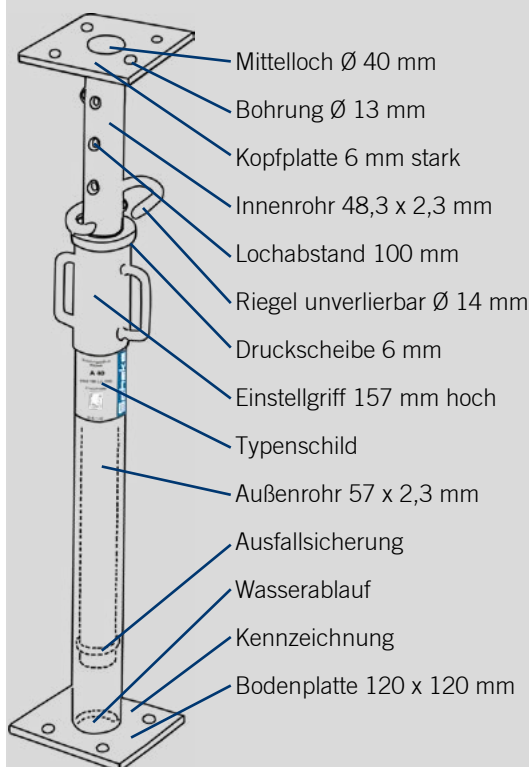


Euro Schalungsstütze der Klasse A

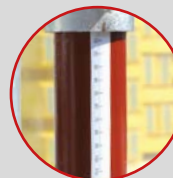
die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetschsicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen, durch einen an 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 99

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 aufgebrachten Aufkleber kann der Verstellbereich
im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind
abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 99

lackiert, mit Innengewinde

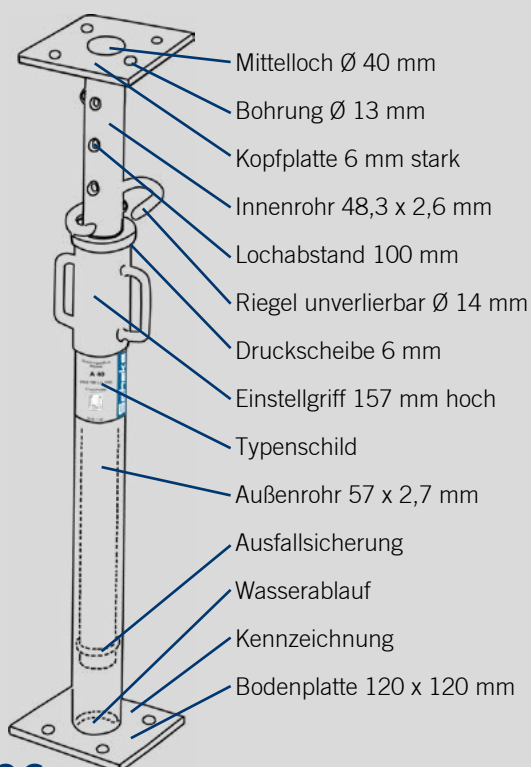
	Art.-Nr.	kg	VPE
B25 Auszugslänge: 1,56 - 2,50 m	117291	12,0	50
B30 Auszugslänge: 1,89 - 3,00 m	117301	14,0	50
B35 Auszugslänge: 2,10 - 3,50 m	117311	15,5	50
B40 Auszugslänge: 2,40 - 4,00 m	117321	18,5	50

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

G-Haken aus Rundstahl für Schalungsstützen verzinkt

Stütze	Art.-Nr. Stütze	Art.-Nr. G-Haken					kg	VPE
		205297	205601	205775	205749	205752		
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 Handquetschensicherung 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 aufgebrauchten Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 99

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

sendzimirverzinkt, mit Außengewinde

einfaches und schnelles Handling durch 3-gängiges Gewinde

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



Gewindereiniger
3-gängiges
Gewinde für
erhebliche
Zeitersparnis



Alle Stützen sind
mit Typenklasse
und Belastungs-
tabelle gekenn-
zeichnet.



Prüfnummer im Fuß
eingestanz.



robuste
Schlagnase zur
schnellen
Entschalung



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



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



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 99

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
C/E25 Auszugslänge: 1,45 - 2,50 m	11929V	16,0	48
C/E30 Auszugslänge: 1,70 - 3,00 m	11930V	20,0	48
C/E35 Auszugslänge: 1,96 - 3,50 m	11931V	26,0	48
C/E40 Auszugslänge: 2,20 - 4,00 m	11932V	29,5	48
C/E45 Auszugslänge: 2,45 - 4,50 m	11933V	32,5	42
C/E55 Auszugslänge: 2,96 - 5,50 m	11934V	44,0	30

Euro Schalungsstütze der Klasse D

D55 Auszugslänge: 3,00 - 5,50 m	11634Z	35,0	30
--	--------	------	----



Schrägstütze lackiert

mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
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 verzinkt

mit Innengewinde, beidseitig mit Endgelenk

Art.-Nr.	Verstellbereich	kg	Innen-Ø	Außen-Ø	Belastung bei 45° (kN)		VPE
					auf Druck	auf Zug	
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



verzinkt

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

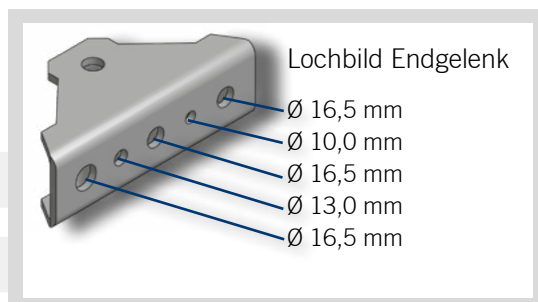
Schrägstützen

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-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



Holzschalungsträger SCHAKE H20

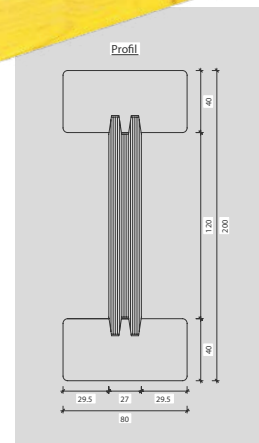
robuster, hochwertig verleimter Holz-Allzweckträger

mit Endkappen

	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

ohne Endkappen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2100 mm, Höhe: 200 mm	102021-0	12,3	50
Länge: 2450 mm, Höhe: 200 mm	102024-0	13,4	50
Länge: 2600 mm, Höhe: 200 mm	102026-0	14,0	50
Länge: 2900 mm, Höhe: 200 mm	102029-0	15,9	50
Länge: 3300 mm, Höhe: 200 mm	102033-0	18,5	50
Länge: 3600 mm, Höhe: 200 mm	102036-0	19,5	50
Länge: 3900 mm, Höhe: 200 mm	102039-0	20,5	50
Länge: 4500 mm, Höhe: 200 mm	102045-0	21,5	50
Länge: 4900 mm, Höhe: 200 mm	102049-0	22,5	50
Länge: 5900 mm, Höhe: 200 mm	102059-0	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	Gesamtlast	Maximal zulässiger Jochträgerabstand bei Querträgerabstand (m)				Maximal zulässige Stützweite (m) bei Jochträgerinflussbreite							
						Resultierende Stützeinzellast (kN) bei maximalen Abständen							
in cm	in kN/qm	0,42	0,50	0,625	0,667	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	
12	4,92	3,64	3,43	3,19	3,12	2,33	2,16	2,02	1,90	1,79	1,63	1,49	
						17,20	18,60	19,90	21,10	22,00	22,00	22,00	
14	5,44	3,47	3,27	3,04	2,97	2,21	2,05	1,92	1,80	1,62	1,47	1,35	
						18,10	19,50	20,90	22,00	22,00	22,00	22,00	
16	5,96	3,33	3,14	2,92	2,85	2,12	1,96	1,83	1,64	1,48	1,34	1,23	
						19,00	20,40	21,80	22,00	22,00	22,00	22,00	
18	6,48	3,21	3,03	2,81	2,75	2,03	1,88	1,70	1,51	1,36	1,23	1,13	
						19,70	21,30	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	1,95	1,80	1,57	1,40	1,25	1,14	1,05	
						20,50	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
22	7,52	3,01	2,84	2,64	2,58	1,88	1,67	1,46	1,30	1,17	1,03	0,91	
						21,20	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	
24	8,04	2,93	2,76	2,57	2,51	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	
26	8,56	2,86	2,70	2,50	2,45	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	
28	9,08	2,79	2,63	2,44	2,39	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	
30	9,66	2,73	2,57	2,39	2,34	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	
35	11,22	2,60	2,45	2,27	2,23	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	
40	12,78	2,49	2,35	2,18	2,13	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	
45	14,34	2,39	2,26	2,10	2,04	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	
50	15,09	2,31	2,18	2,01	1,94	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 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

3-Schicht-Schalungsplatten:

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

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

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

Länge: 0,90 - 1,50 m
Länge: 1,20 - 2,00 m

Art.-Nr.

11102
11103

kg

10,0
13,0

VPE

80
80

verzinkte Ausführung

Länge: 0,90 - 1,50 m
Länge: 1,20 - 2,00 m

111981
111983

10,0
13,0

80
80



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 - 76 mm

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.
111984
111985

kg
1,0
1,0

VPE
20
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

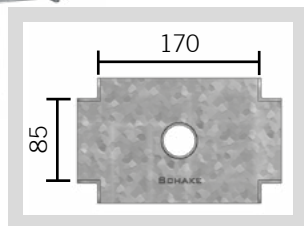


verzinkt

Art.-Nr.
11800

kg
1,0

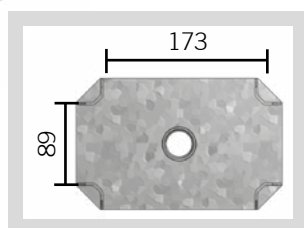
VPE
10



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

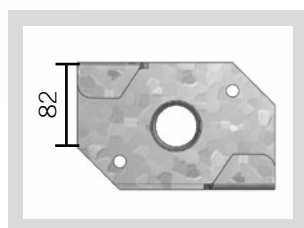
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Rohr Ø 26,9 mm	10192-0	3,0	50
verzinkt, Rohr Ø 38,0 mm	10192	3,5	50



Kopf für Schalungsstützen Typ S

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



Gitter-Korb zur Lagerung von Kleinteilen

Korb zum Einsetzen in Stapelpalette Art.-Nr. 50115 zur Erweiterung der Stapelpalette als Gitterbox. Der Gitter-Korb wird in die Stapelpalette eingelegt und arretiert sich werkzeuglos selbst in der Kontur der Stapelpalette, so kann die Palette einfach und schnell zur Gitterbox umgerüstet werden und wird in ihrer Nutzung noch vielseitiger. Der Boden ist aus gekantetem Stahlblech. Füllmaße: Länge: 1,48 m, Breite: 0,78 m, Höhe: 0,53 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115-3	50,0	1

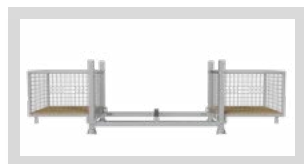


Korb zur Lagerung von Köpfen für Schalungsstützen

robuster Stahlkorb mit Holzboden zur Adaptierung an unsere Stapelpalette (Art.-Nr. 50115). Der Korb wird werkzeuglos an die Stirnseiten der Stapelpalette eingehängt und arretiert sich selbstständig. Er bildet damit die ideale Ergänzung zu unserem Lagersystem für Schalungsstützen und Zubehör.

Füllmaße: Länge: 0,70 m, Breite: 0,78 m, Höhe: 0,53 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115-2	33,0	1





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

	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 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



Adapter für Dreifußständer

zum Aufsetzen auf unsere Stapelpaletten Art.-Nr. 50115 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



Stapelpalette aus Vierkantrrohr 60 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 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



Gitterbox

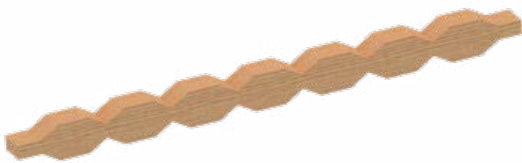
sehr robuste Gitterbox aus 60 x 60 mm Vierkantröhre gefertigt mit eingeschweißtem Gitter und Holzboden zur Lagerung von Kleinteilen und Zubehör auf der Baustelle, Innenmaß: 1,43 m x 0,87m x 0,69 m, mit besonders robuster Kranhakenkonstruktion für den Kranbetrieb, allseitig unterfahrbar für den flexiblen Einsatz, kombinierbar mit unserer Stapelpalette Art.-Nr. 50115, stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50215	90,0	1

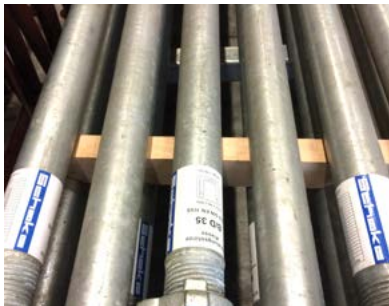
Zähltraverse

aus Holz, 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



i

SET Beispiel:



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

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



Endstück mit Spindel für Schwerlaststütze KN400

Spindel mit beweglicher Fußplatte und Aufnahme-Grundplatte zur Adaptierung der Mittelstücke mittels Zentrierzapfen, Verstellbereich 445 – 665 mm, einstellbar über Sternrad, sowohl für den Kopf als auch für den Fußbereich einsetzbar, sehr stabile Stahlkonstruktion

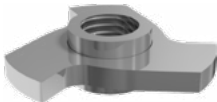
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70800	87,0	1



Bolzen für Spindel

aus Chrom-Molybdän-Stahl Ø 54 mm, Länge 190 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
	70855	3,3	1



Mutter mit Sternrad

Gewinde TR 100 x 24 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70852	12,8	1



Spindelrohr

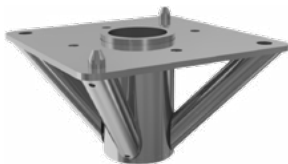
aus Stahl mit erhöhter Streckgrenze, Gewinde TR 100 x 24 mm, Rohrlänge 680 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70853	26,3	1



Kopf- und Fußplatte

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70854	21,2	1



Grundplatte mit Aussteifungsrohren

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	70851	23,9	1



Mittelstück

zur Kombination mit Endstücken. Stahlkonstruktion in verschiedenen Längen zur Aufnahme von hohen Lasten. Die Montage mehrerer Elemente miteinander und mit den Endstücken wird durch Zentrierzapfen vereinfacht und lagerichtig positioniert, sodass die eigentliche Verbindung durch Bohrungen in den Grundplatten leicht durchgeführt werden kann.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Elementhöhe: 0,156 m	70810	15,0	1
Elementhöhe: 0,312 m	70820	26,0	1
Elementhöhe: 0,625 m	70830	38,0	1
Elementhöhe: 1,25 m	70840	57,0	1
Elementhöhe: 2,50 m	70850	101,0	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., lassen sich bei Bedarf leicht auswechseln

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



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 geschmiedeten Kopf und geschmiedeter Spitze zum Einschlagen ins Erdreich

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

Erdnagel Typ 1

dieser Nagel eignet sich besonders für die Befestigung von Stahlankerplatten am Boden, durch den Absatz am geschmiedeten Kopf kann er mit der passenden Ausziehrolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	311604	0,6	10
600 mm	311606	1,0	10
800 mm	311608	1,3	10

Durchmesser 25 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
400 mm	312504	1,6	5
600 mm	312506	2,4	5
800 mm	312508	3,3	5
1000 mm	312510	4,2	5
1200 mm	312512	5,0	5

**Schalungszwinge**

große Ausführung mit stufenloser Einstellmöglichkeit mittels Fixierungskeil
90 / 50 - Schalungslänge bis 900 mm, Breite der Schenkel: 500 mm,
Grundrohr aus 50 x 40 mm Vierkantrrohr 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 20 mm Vierkantrrohr gefertigt

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11166	4,0	50
verzinkt	11177	4,0	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 - 10 mm, belastbar bis 2.500 kg,
Grundplatte 110 x 75 mm

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

**Exzenterklemme „Schalblitz“**

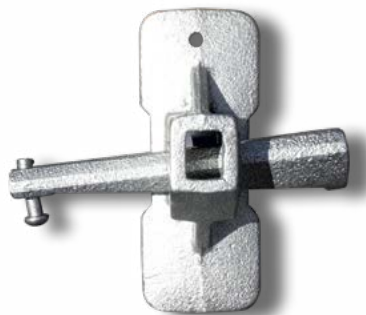
mit angeschweißter Verstärkungsecke, für Spanndrähte von 5 - 10 mm,
belastbar bis 2.500 kg, Grundplatte 110 x 75 mm

	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 - 12 mm, Grundplatte 100 x 40 mm

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

**Keilspannschloss „Schalfix“**

für Spanndrähte von 5 - 8 mm, Grundplatte 90 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

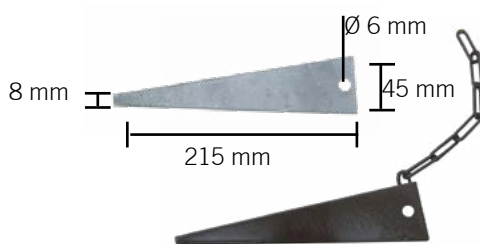
	Art.-Nr.	kg	VPE
Schallänge: 0 - 750 mm	111951	5,0	10
Schallänge: 0 - 900 mm	111952	5,2	10
Schallänge: 0 - 1150 mm	111953	5,5	10



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 - 0,50 m	11201	8,5	1
Gr. 2 0,40 - 0,80 m	11202	13,0	1
Gr. 3 0,60 - 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

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

**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 SW 30**

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 Unterlagsplatten, 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



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

Bau- Schutzgerüste

Verkehrssicherung

Verkehrswegbau

Mobilzaun

Schalung

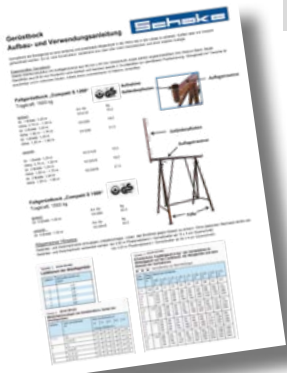
Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental





Faltgerüstbock „Kompakt S 1200“

stabile Stahlkonstruktion mit Auflagetraverse aus 40 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 - 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

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

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

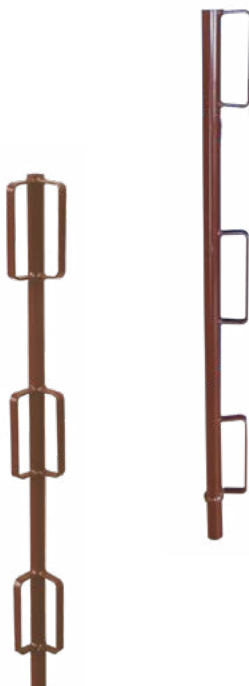
	Art.-Nr.	kg	VPE
braun lackiert	112773	4,0	10
verzinkt	112774	4,0	10

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





Faltgerüstbock „Universal“ U1500

besonders robuste Ausführung mit Auflagetraverse aus 80 x 40 mm Vierkantholz, 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 Diagonalverstreben dienen. Die ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m als Aussteifung eingesetzt werden müssen (siehe Art.-Nr. 11271 / 11272 auf Seite 118). Beide Standfüße (aus Ø 42 mm Rundrohr) sind drehbar und besitzen jeweils 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund. Das Obergestell ist mit der Traverse 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

i

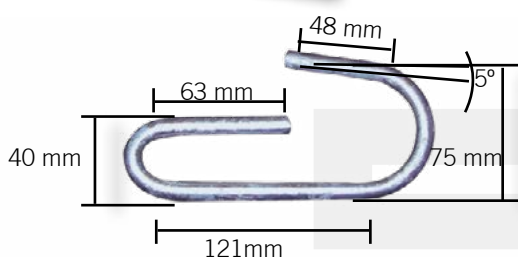
Ab 2,00 m Aufbauhöhe müssen die Universalgerüstböcke diagonal ausgesteift werden, siehe Art.-Nr. 11271 / 11272

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

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 Auflagerohr 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

Breite: 1,20 m
Höhe: 1,20 - 1,95 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	10128	30,0	10
verzinkt	10128V	31,0	10

Breite: 1,20 m
Höhe: 0,65 - 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	101281	26,0	10
verzinkt	101281V	27,0	10



Kurbel-Gerüstbock K1500 / 3

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 Auflagerohr 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. 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. Befestigungskonstruktionen für die Enden der Diagonalverstreben sind an den unteren Enden der Aufnahmerohrstützen angeschweißt. Tragkraft: 1600 kg

Entsprechend passende Diagonalverstreben (Art.-Nr. 11271 / 11272)

Breite: 1,50 m
Höhe: 1,70 - 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



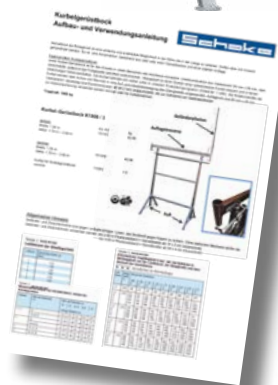
Kurbel-Gerüstbock K1500

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert. 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

Breite: 1,50 m

Höhe: 1,20 - 1,95 m



lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
10129	35,0	10
10129V	36,0	10

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 - 2,60 m teleskopierbar und wird mittels unverlierbarem Steckbolzen gesichert.



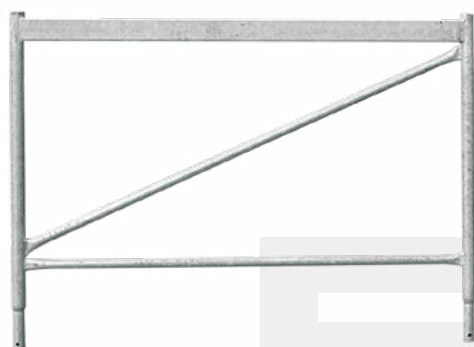
Art.-Nr.	kg	VPE
11271	6,0	1
11272	6,0	1

Schelle für Diagonalverstrebung

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

Aufsatzteil

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



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



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 Gummierung überzogen, die eine angenehme Bedienung gewährleistet, Einsteckmaß: 25 x 25 mm

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



Geländerpfosten

zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke, Stahlrohrkonstruktion aus $\varnothing 48,3$ mm Rundrohr mit 2 angeschweißten Haken für die Aufnahme von Brettern als Absturzsicherung, 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, rechteckig auf Maß gekappt, Stärke: 30 mm, Breite: 150 mm

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



Sonderlängen auf Anfrage



Alu-Steigleiter

Steigleiter für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Industrie, aus Aluminium gefertigt für eine einfache Handhabung, Standrohr aus Ø 48 mm Rundrohr, Sprossen aus Aluprofil 20 mm. Sprossenbreite: 0,37 m, Gesamtbreite: ca. 0,47 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Leiterhöhe: 2,25 m	70701	10,0	10
Leiterhöhe: 3,08 m	70702	14,0	10



Alu-Anlegeleiter aus I - Profil

Anlegeleiter für vielseitige Einsatzzwecke, aus Aluminium gefertigt für eine einfache Handhabung, Standrohre aus T-Profil, Sprossen aus rutschsicherem geriffeltem Aluprofil ca. 40 mm Sprossentiefe, mit Anti-Rutsch Kunststoff-Füßen. Sprossenbreite: 0,35 m, Gesamtbreite: ca. 0,40 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Leiterhöhe: 2,40 m	70703	9,0	10
Leiterhöhe: 3,00 m	70704	11,0	10



Stahlrohr-Steigleiter

Steigleiter für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Industrie, robuste Stahlkonstruktion mit Standrohren aus Ø 48 mm Rundrohr, Sprossen aus Vierkantrrohr 20 x 20 mm, verzinkte Ausführung. Sprossenbreite: 0,37 m, Gesamtbreite: ca. 0,47 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Leiterhöhe: 2,25 m	70599	20,0	10
Leiterhöhe: 3,25 m	70600	30,0	10
Leiterhöhe: 4,25 m	70601	40,0	10
Leiterhöhe: 5,25 m	70602	49,0	10
Leiterhöhe: 6,25 m	70603	58,0	10



Aluminium Arbeitsbock

zur flexiblen Bearbeitung von unterschiedlichen Materialien, in der Werkstatt und auf der Baustelle, aus Aluminium gefertigt für eine leichte Handhabung, mit Auflagebrett aus Holz, zusammenklappbar. Arbeitshöhe: 0,93 m, Bockbreite: 0,64 m, Auflagebrett: 0,70 x 0,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Aluminium	10145	5,5	10

**Putzgerüstbock „Combi“**

seitlich und vertikal teleskopierbare Stahlrohrkonstruktion mit Auflagetraverse 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 Auflagetraverse 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 Auflagetraverse: 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, 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

	Art.-Nr.	kg	VPE
GummifüÙe			
für Arbeitstritte	10153	0,2	12





Erdungsstab

aus T-Profil Länge: ca. 1,00 m mit Spitze zum Einschlagen ins Erdreich, inkl. Anschlusslasche mit 3 Bohrungen zum Anschließen des Erdungskabels, zum Erden von Baustromverteilern geeignet

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11189	4,1	100



Multi-Sicherungszwinge

für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge kann auf Decken vertikal oder auf Brüstungen horizontal befestigt werden, Befestigung per Gewinde und Flügelmutter, Grobeinstellung über Klemmen der Kontur des beweglichen Schenkels für eine schnelle Installation, das Einstecken des Geländerpfostens erfolgt erst nach dem Anbringen der Zwinge, für eine bequeme Anwendung, stabile und sichere Stahlkonstruktion

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11191	6,3	10



Multi-Geländerpfosten

zum Einsetzen in Multi-Sicherungszwinge (Art.-Nr. 11191) aus Rundrohr Ø 33,7 mm, Höhe: 1,00 m, mit 3 Haken zum Befestigen von Bordbrettern, mithilfe der Multi-Sicherungszwinge kann eine Brüstungssicherung ebenso wie eine Deckensicherung aufgebaut werden

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11192	2,7	10



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



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





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 beige-lieferten Aufbau- und Verwendungsanleitung.

Eckkonsolgerüst

Typ 150 nach DIN 4420

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



Aufstockung 1,00 m

für Konsolgerüst

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112901	4,5	1
verzinkt, für Eck-Konsolgerüst	112911	5,0	1



Einhängeschuh

für Gerüstgruppe 1 - 4, zul. Tragkraft 18 kN

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



Einhängeschuh

für Gebäudeecken, mit rückseitigem Winkel

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

Schleufe

zum Einhängen der Konsolgerüste, 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 der Sicherheit auf 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.

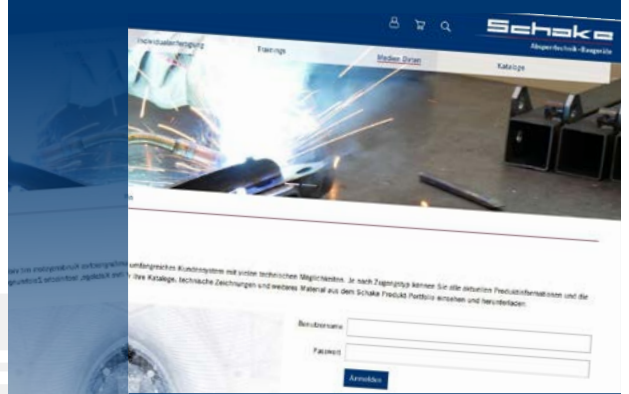
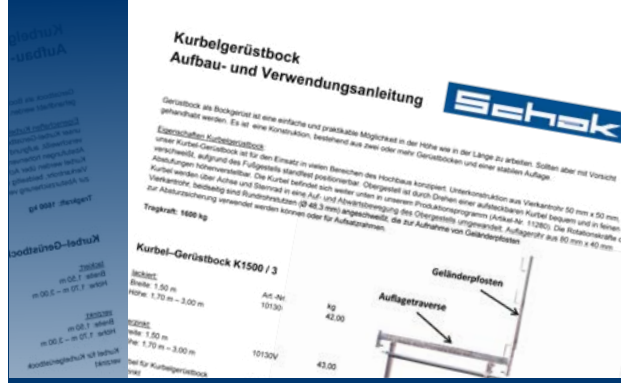
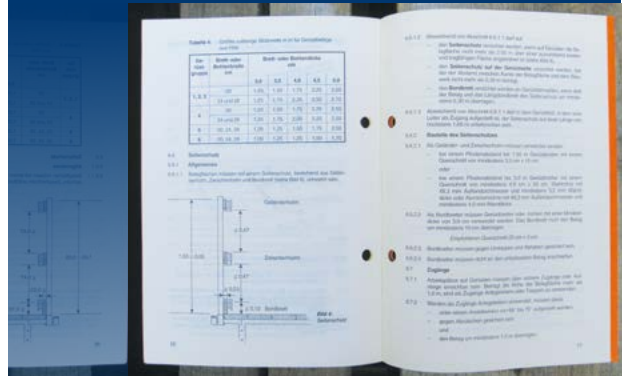
Die individuelle Leistung wird anerkannt.

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.com



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

- Verkehrssicherung
- Verkehrswegebau
- Mobilzaun
- Schalung
- Bau- Schutzgerüste
- Lager - Transport
- Individualbau
- Rental

Lager-Transport





Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental



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, 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

lackiert
verzinkt

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



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

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50110	25,0	5
50120	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	26,0	9
verzinkt	50160	27,0	9



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	27,0	9
verzinkt	50210	28,0	9



Stapelpalette für Fußplatten

für die Aufnahme von 21 Stück Fußplatten geeignet (3 Stk. Fußplatten in der Breite und 7 Stk. Fußplatten in der Höhe), Standrohre und Querholme sind aus 50 x 50 mm Vierkantrhr gefertigt mit zusätzlichem Mittelholm, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln, Zurring für die Sicherung der Fußplatten wird mitgeliefert
Füllmaße: 1,30 m x 0,63 m x 0,90 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50380	32,0	1
verzinkt	50380V	32,0	1



Stapelpalette

zur Aufnahme von Gerüstböcken und Schalttafeln, mit oben angeschweißten Ringen für den Kranbetrieb, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln
Füllmaße: 0,68 m x 0,52 m x 1,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50141	25,0	5
verzinkt	50142	26,0	5



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus 50 x 40 mm Vierkantröhre 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	25,0	5
verzinkt	50401-1	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
verzinkt	50143	40,0	1



Stapelpalette zum Transport von 20 Absturzsicherungen

mit herausnehmbaren Holmen für eine einfache Be- und Entladung, beidseitig einfahrbar, sicherer Transport durch 8 angeschweißte Einfahrschuhe, die Absturzsicherungen werden auf erhöht angeschweißte Querholme gestellt, sowohl für Staplerverkehr als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelpaletten standsicher stapeln
Füllmaße: 1,80 x 1,10 m, Holmhöhe: 1,08 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32001	67,0	5





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



verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
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



verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
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 / 0,56 m



verzinkt

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



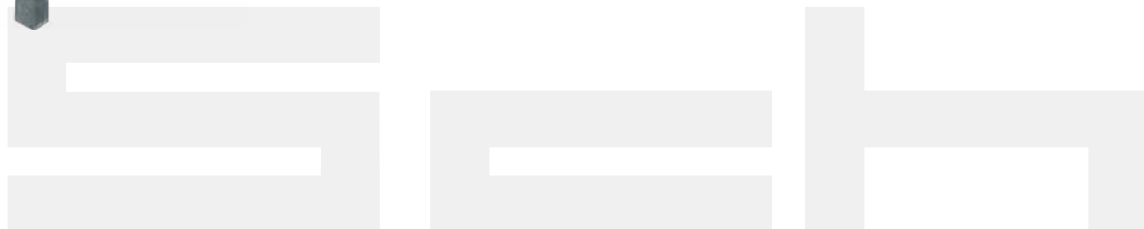
Lager und Transportpalette

Lager und Transportpalette für alle gängigen Schnurnägel, Palettenrahmen aus 60 mm x 60 mm x 3 mm geschweißtem Vierkantrrohr, Wannenform aus stabilem Blech verschweißt, feuerverzinkt, Schnurnägel können durch versetzte Lagenbildung sehr gut aus und eingelagert werden, Palette für Stapler und Kraneinsatz geeignet.
Maße: 1200 mm x 800 mm x 820 mm, Tragkraft: 1500 kg



verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50118-5	98,0	1





Lager- und Transportpalette für Baken

Standrohre aus 60 x 60 mm, Querrohre aus stabilen Material verschweißt, inkl. robuster Staplerschuhe, zweiseitig befahrbar, kranbar und kombinierbar mit Baken-Aufsatzteil Art.-Nr. 3B214-36, Füllmaße: 2,10 m x 1,00 m x 1,10 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214-2	57,0	1



Stapelpalette aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm

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

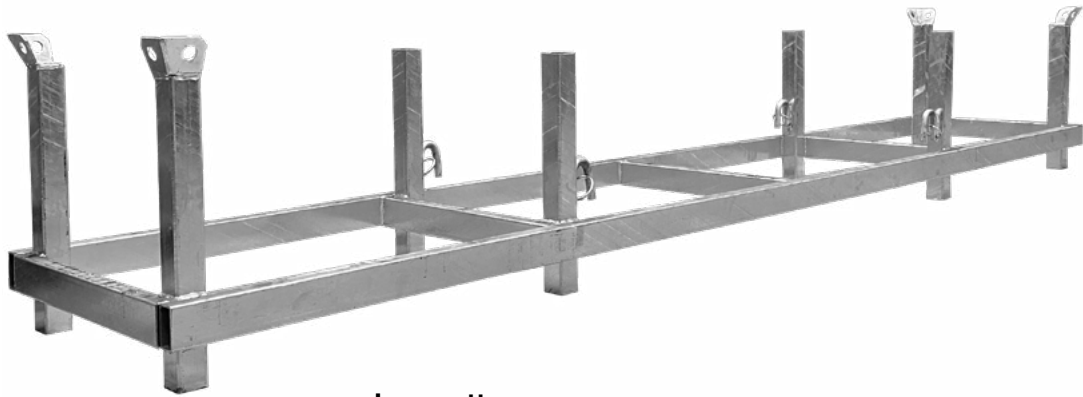
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115	52,0	1



Stapelpalette

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,33 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: 4,00 m x 0,87 m x 0,60 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50200-40	55,0	1



Langguttraverse

speziell für die Handhabung von Langgütern, wie Rohre, Schläuche, Stangen oder Bohlen konzipiert, kranbar und stapelfähig, besonders robuste Konstruktion aus Vierkanthrohr für eine praktikable Anwendung, gut stapelbar
 Füllmaße: Länge: 3,80 m, Breite: 0,50 m, Höhe: 0,40 m
 Aussenmaße: Länge: ca. 4,00 m, Breite: 0,70 m, Höhe: 0,56 m

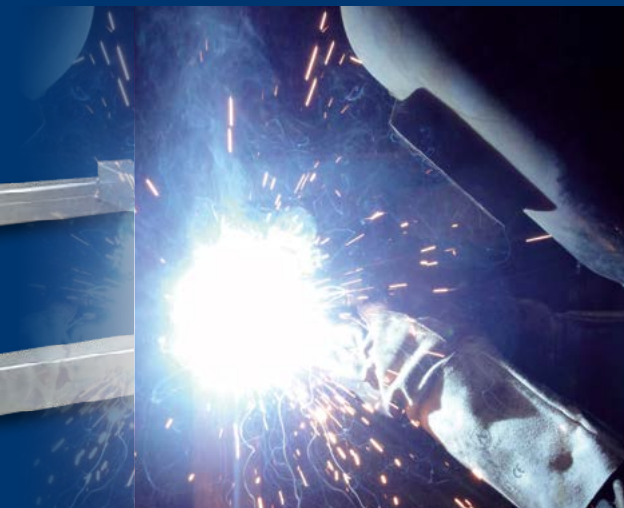
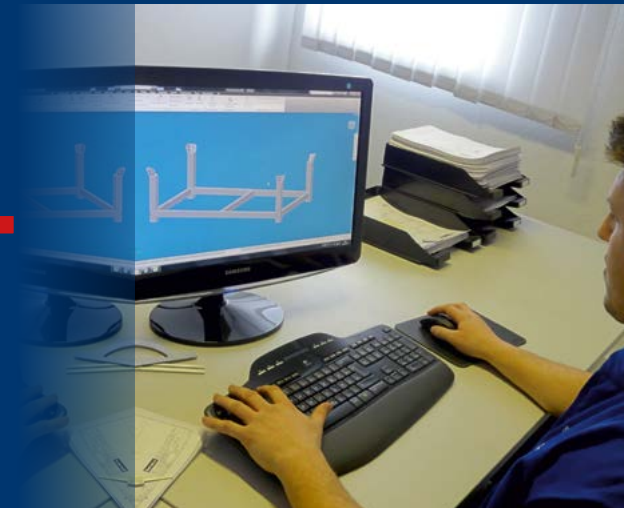
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50212	94,0	1

i Wir konstruieren Ihre Spezialpalette!

Unsere Kunden sind in vielschichtigen Branchen und Arbeitsgebieten tätig, die die unterschiedlichsten Herausforderungen mit sich bringen. Vielseitige Produkte und unterschiedlichste Anwendungen bringen für jeden Einsatzzweck individuelle Anforderungen an die Lager-technik mit sich.

Um mit Ihnen gemeinsam die optimale Lagertechnik zu entwickeln, stehen Ihnen unsere Fachberater mit Ihrer Erfahrung zur Seite.



Sprechen Sie uns an!

Der schnelle Weg zur optimierten Lagerhaltung



Palette für Absperrgitter

für den praktikablen Transport, speziell für Absperrgitter, aus solidem Vierkantrohr verschweißt, senkrechte Holme sind herausnehmbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Maße: 1400 x 575 x 825 mm	419.05	52,0	1
verzinkt, Maße: 900 x 775 x 825 mm	419.07	36,5	1



Stapelvollwandbehälter

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Stapelvollwandbehälter 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 Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar
Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50321	67,0	1
verzinkt	50322	69,0	1

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	64,0	1
verzinkt	50310	66,0	1



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	67,0	1
verzinkt	50330	69,0	1



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	69,0	1
verzinkt	50350	71,0	1

Vollwandbehälter

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

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





Gitterbox

sehr robuste Gitterbox aus 60 x 60 mm Vierkantröhre gefertigt, mit eingeschweißtem Gitter und Holzboden zur Lagerung von Kleinteilen und Zubehör auf der Baustelle, mit besonders robuster Kranhakenkonstruktion für den Kranbetrieb, allseitig unterfahrbar für den flexiblen Einsatz auf der Baustelle, stapelbar, kombinierbar mit unserer Stapelpalette Art.-Nr. 50115
Füllmaße: 1,43 m x 0,87m x 0,69 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50215	90,0	1



Transportbox für Mobilzaunfüße

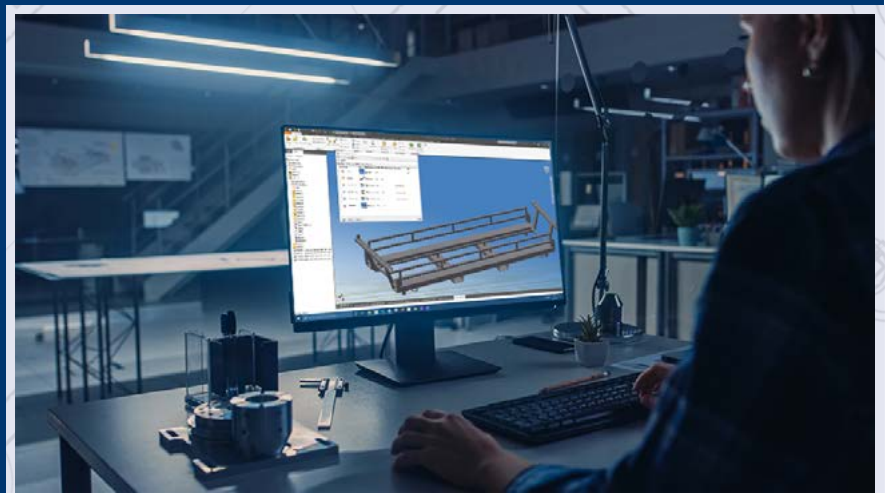
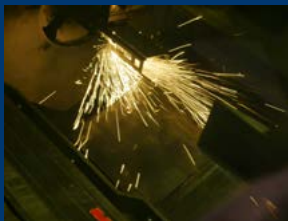
Gitterbox für die Lagerung und den Transport von allen Sorten Bauzaunfüßen, Seiten und Boden aus Stahlgitter mit Ø 4 mm Drähten, eine Längenseite ist herausnehmbar für die praktikable Handhabung bei der Be- und Entladung der Box, Beladung: 5 Füße nebeneinander, 7 Füße übereinander, die Transportbox ist stapelbar und lässt sich sowohl per Gabelstapler als auch per Kran transportieren, neben ihrem Hauptzweck dem Transport von Bauzaunfüßen ist die Box universell für die Lagerung verschiedenster Baumaterialien und Werkzeuge einsetzbar
Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,94 m

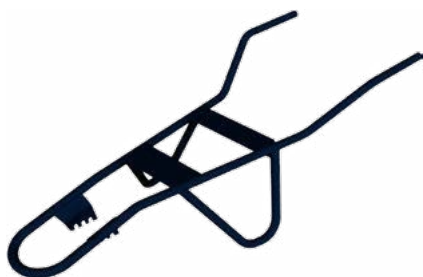
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B231	96,0	1

i

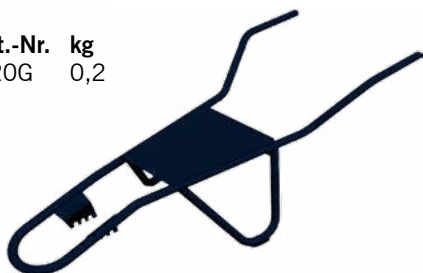
Ihr individuelles Logo in Ihr Lagergestell eingelasert!

Eine eindeutige Kennzeichnung Ihrer Ware ist einerseits von großem Nutzen zur Vermeidung von Diebstahl und Verwechslungen auf der Baustelle, ist aber auf der anderen Seite eine wichtige Werbemöglichkeit auf Ihrem Produkt. Informieren Sie sich daher über unsere Möglichkeiten der Individualisierung Ihrer Produkte. Vieles ist möglich und beispielsweise mit einer Laserung Ihres Logos in Ihr Produkt vereinen Sie hochwertiges Design mit eindeutiger Kennzeichnung Ihrer Ware.



**Handgriff:**

Art.-Nr. kg
520G 0,2

**Gestell für Schubkarre Typ Geselle**

stabiler Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,0$ 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, mit eingesetzten Blechen zum Anschrauben der Mulde, inkl. 3-fach Möglichkeit einer Radverstellung für den unterschiedlichen Einsatz zur optimalen ergonomischen Handhabung
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

Art.-Nr.	kg	VPE
52101G	6,5	10

Gestell für Schubkarre Typ Polier

robuster Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,5$ mm fest verschweißt für den rauen Alltag am Bau, mit integriertem Kippbügel, optimal angeordnete Griffpositionen (inkl. Kunststoffgriffen) für einen sicheren Transport mit hoher Belastung, inkl. Auflage- und Rutschverstärkungen zum Schutz des Gestells, mit eingesetztem Doppelboden zum Schutz der Mulde, 3-fach Möglichkeit einer Radverstellung für den unterschiedlichen Einsatz zur optimalen ergonomischen Handhabung
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

Art.-Nr.	kg	VPE
52111G	9,9	10

**Flachmulde verz. 85 L**

Flachmulde in die Gestelle Art.-Nr. 52101G und 52111G einsetzbar, durch mitgeliefertes Befestigungsmaterial werden die Mulden an den Gestellen fest verschraubt

Art.-Nr.	kg	VPE
520F10	6,0	10
520F12	7,5	10

**Tiefmulde verz. 90 L**

Tiefmulde, in die Gestelle Art.-Nr. 52101G und 52111G einsetzbar, durch mitgeliefertes Befestigungsmaterial werden die Mulden an den Gestellen fest verschraubt

Art.-Nr.	kg	VPE
520T10	6,0	10
520T12	8,0	10

**Muldenstützen**

$\varnothing 32$ mm Muldenstütze, fest zu verschrauben mit Gestell und Mulde durch mitgeliefertes Befestigungsmaterial
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

Art.-Nr.	kg	VPE
520M	1,5	1

Polyurethanrad für Schubkarre

PU Rad 400 / 100 gelb, auf verz. Stahlfelge mit Kugellager für alle gängigen Schubkarren-Gestelle, inkl. Achse: $\varnothing 17$ mm

Art.-Nr.	kg	VPE
520P	2,9	1

Luftrad für Schubkarre

Luftrad schwarz 400/100 auf Stahlfelge verz. mit Kugellager für alle gängigen Schubkarren-Gestelle, inkl. Achse: $\varnothing 17$ mm

Art.-Nr.	kg	VPE
520R	2,3	1

Komplette Achse:

inkl. 2 Muttern und 4 Scheiben



Art.-Nr. kg
520A 0,3





Schubkarre Typ Geselle

mit **Flachmulde 85 Ltr.**, Blechstärke: 1,00 mm, stabiler Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,0$ 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
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52100	15,1	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52100P	15,7	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53100	15,1	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53100P	15,7	1



Schubkarre Typ Geselle

mit **Tiefmulde 90 Ltr.**, Blechstärke: 1,00 mm, stabiler Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,0$ mm fest verschweißt für den universellen 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
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52102	15,1	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52102P	15,7	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52101	16,6	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52101P	17,2	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53102	15,1	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53102P	15,7	1
mit Muldenstütze und Luftrad	53101	16,6	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	53101P	17,2	1



Schubkarre Typ Polier

mit **Flachmulde 85 Ltr.**, Blechstärke: 1,25 mm, stabiler Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,5$ 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
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52110	20,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52110P	20,6	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53110	20,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53110P	20,6	1



Schubkarre Typ Polier

mit **Tiefmulde 90 Ltr.**, Blechstärke: 1,25 mm, stabiler Rohrrahmen aus $\varnothing 32 \times 1,5$ 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.
Ausführung: pulverbeschichtet RAL 5004

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52112	20,5	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52112P	21,1	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52111	22,0	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52111P	22,6	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53112	20,5	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53112P	21,1	1
mit Muldenstütze und Luftrad	53111	22,0	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	53111P	22,6	1



**Stahlrohrsackkarre 250**

Tragkraft: 250 kg, Stahlblechfelgen, Handschutzgriffe, Radschutz
Schaufelgröße: 415 x 275 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
- mit Luftrad 260 / 85	51902	8,0	1

Stahlrohrsackkarre 300

Tragkraft: 250 kg, Handschutzgriffe,
Schaufelgröße: 415 x 225 mm,

Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
- Luftrad 260 / 85 auf Stahlblechfelge	51901	12,0	1
- Vollgummirad 250 / 50 auf Kunststofffelge	51901VO	12,0	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	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 mm x 1200 mm 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	1

Kran- und Ladegabel, autom. Gewichtsausgleich

- Die Modelle entsprechen der UVV, den einschlägigen Normen und Richtlinien
- Gewichtsausgleich erfolgt automatisch
- Verstellbare Gabelzinken und Höhenverstellung
- Leichte Verstellbarkeit der Gabelzinken auf alle Palettengrößen
- Durch Zusammenschieben der Gabeln auch zum Transport von Ringen und Coils geeignet
- 4 m lange Sicherungskette zur Ladungssicherung gehört zum Lieferumfang



Die Arbeitsweise:

Bei diesen Modellen neigen sich die Gabelzinken beim Aufnehmen der Last nach oben. Ein unbeabsichtigtes Herausrutschen der Last ist dadurch ausgeschlossen.

Die Aufhängöse ist über einen Fahrschemel beweglich gelagert.

Der automatische Selbstausgleich erfolgt bei Belastung der Gabel über eine Gasdruckfeder.

Dadurch ist sichergestellt, dass sich der Aufhängepunkt immer im Schwerpunkt der Gabel befindet und die aufgenommene Last absolut sicher transportiert werden kann. Die

Selbstausgleichsfunktion erfordert eine Mindestbelastung von 20 % der Tragkraft.



Technische Merkmale:

Modell	Tragkraft	Zinkenverstellbarkeit	Nutzhöhe	Zinkenlänge	Zinkenquerschnitt	Gesamthöhe	Gewicht
1500	1500 kg	350 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	100 mm	1600 - 2300 mm	150 kg
2000	2000 kg	400 - 900 mm	1300 - 2000 mm	1000 mm	120 mm	1640 - 2340 mm	200 kg

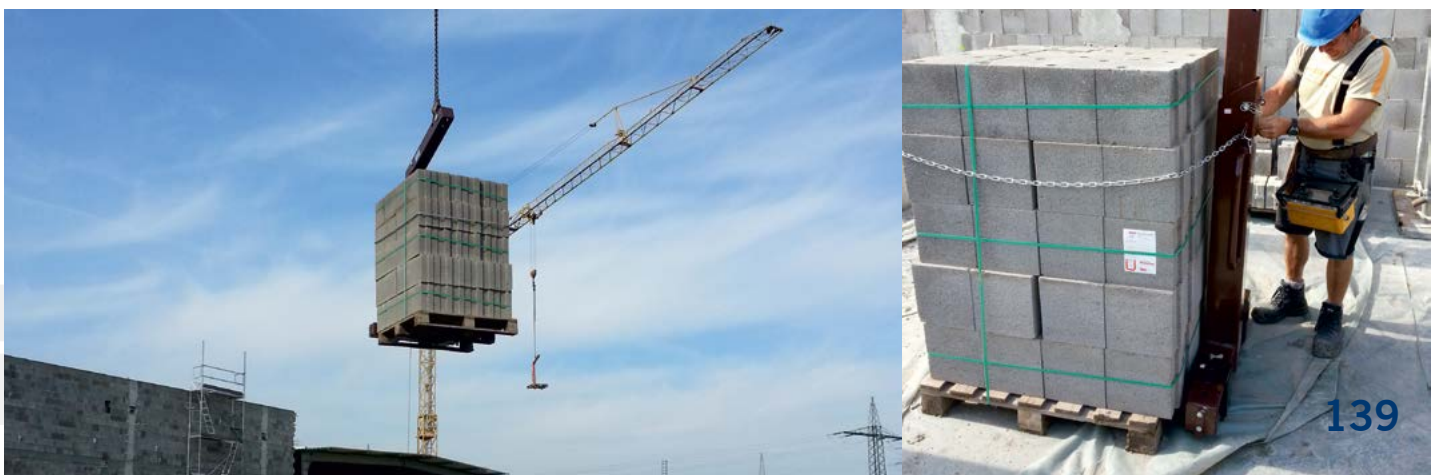


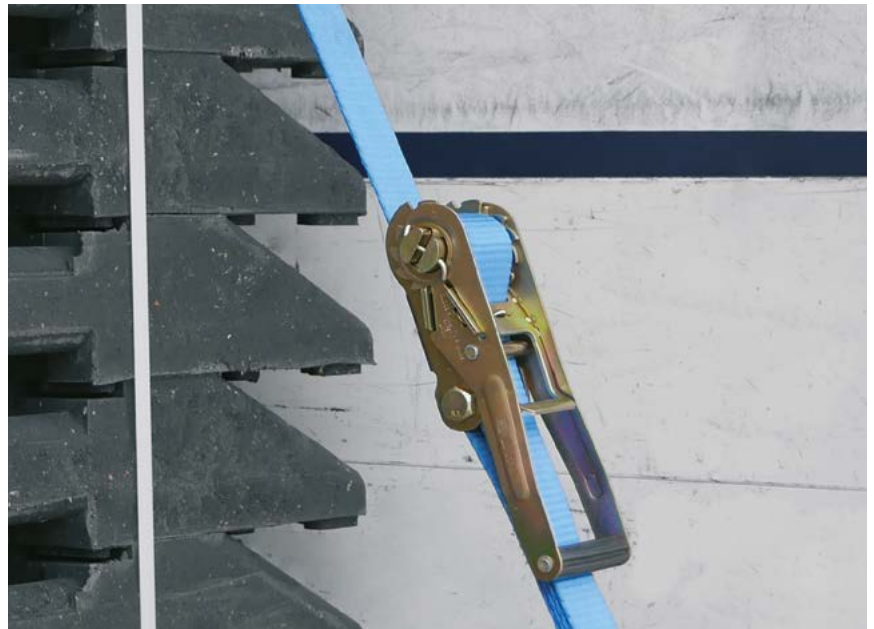
Kran- und Ladegabel Modell 1500

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50K15	150,0	1
verzinkt	50K15V	150,0	1

Kran- und Ladegabel Modell 2000

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50K20	200,0	1
verzinkt	50K20V	200,0	1





Zurrgurt 1-tlg. mit Klemmschloss

aus Polyester nach DIN EN 121965-2

Art.-Nr.	Gurtbreite	Zugkraft/daN	Länge	kg	VPE
50251-4K	25,00 mm	200 / 400	4,00 m	0,19	25
50251-6K	25,00 mm	200 / 400	6,00 m	0,26	25
50251-8K	25,00 mm	200 / 400	8,00 m	0,33	25



Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche

aus Polyester nach DIN EN 121965-2

Art.-Nr.	Gurtbreite	Zugkraft/daN	Länge	kg	VPE
50251-4	25,00 mm	250 / 500	4,00 m	0,30	25
50251-5	25,00 mm	250 / 500	5,00 m	0,32	25
50251-6	25,00 mm	250 / 500	6,00 m	0,35	25
50251-4P	25,00 mm	400 / 800	4,00 m	0,30	50
50251-6P	25,00 mm	400 / 800	6,00 m	0,35	50
50251-8P	25,00 mm	400 / 800	8,00 m	0,40	50
50251-4PP	25,00 mm	500 / 1000	4,00 m	0,32	25
50251-6PP	25,00 mm	500 / 1000	6,00 m	0,38	25
50251-8PP	25,00 mm	500 / 1000	8,00 m	0,44	25
50351-4	35,00 mm	1000 / 2000	4,00 m	0,68	10
50351-6	35,00 mm	1000 / 2000	6,00 m	0,80	10
50351-8	35,00 mm	1000 / 2000	8,00 m	0,92	10
50501-6	50,00 mm	2000 / 4000	6,00 m	1,60	10
50501-8	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	1,81	10
50501-6P	50,00 mm	2500 / 5000	6,00 m	1,81	10
50501-8P	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	2,05	10
50751-8	50,00 mm	5000 / 10000	8,00 m	5,91	5



Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

Zurrgurt 2-tlg. mit Ratsche

aus Polyester nach DIN EN 121965-2, Ergo = Langhebelratsche



Art.-Nr.	Gurtbreite	Zugkraft/daN	Länge	kg	VPE
50252-4	25,00 mm	250 / 500	4,00 m	0,41	25
50252-5	25,00 mm	250 / 500	5,00 m	0,44	25
50252-6	25,00 mm	250 / 500	6,00 m	0,47	25
50252-4P1	25,00 mm	400 / 800	4,00 m	0,37	25
50252-6P1	25,00 mm	400 / 800	6,00 m	0,42	25
50252-8P1	25,00 mm	400 / 800	8,00 m	0,47	25
50252-4P2	25,00 mm	500 / 1000	4,00 m	0,46	25
50252-6P2	25,00 mm	500 / 1000	6,00 m	0,53	25
50252-8P2	25,00 mm	500 / 1000	8,00 m	0,59	25
50352-4	35,00 mm	1000 / 2000	4,00 m	0,96	10
50352-6	35,00 mm	1000 / 2000	6,00 m	1,08	10
50352-8	35,00 mm	1000 / 2000	8,00 m	1,20	10
50502-6	50,00 mm	2000 / 4000	6,00 m	2,19	10
50502-8	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	2,40	10
50502-8ERGO	50,00 mm	2000 / 4000	8,00 m	2,76	8
50502-10ERGO	50,00 mm	2000 / 4000	10,00 m	2,97	8
50502-6P	50,00 mm	2500 / 5000	6,00 m	2,33	5
50502-8P	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	2,60	5
50502-10P	50,00 mm	2500 / 5000	10,00 m	2,85	5
50502-8PERGO	50,00 mm	2500 / 5000	8,00 m	3,00	8
50502-10PERGO	50,00 mm	2500 / 5000	10,00 m	3,90	8
50752-8	75,00 mm	5000 / 10000	8,00 m	6,75	5

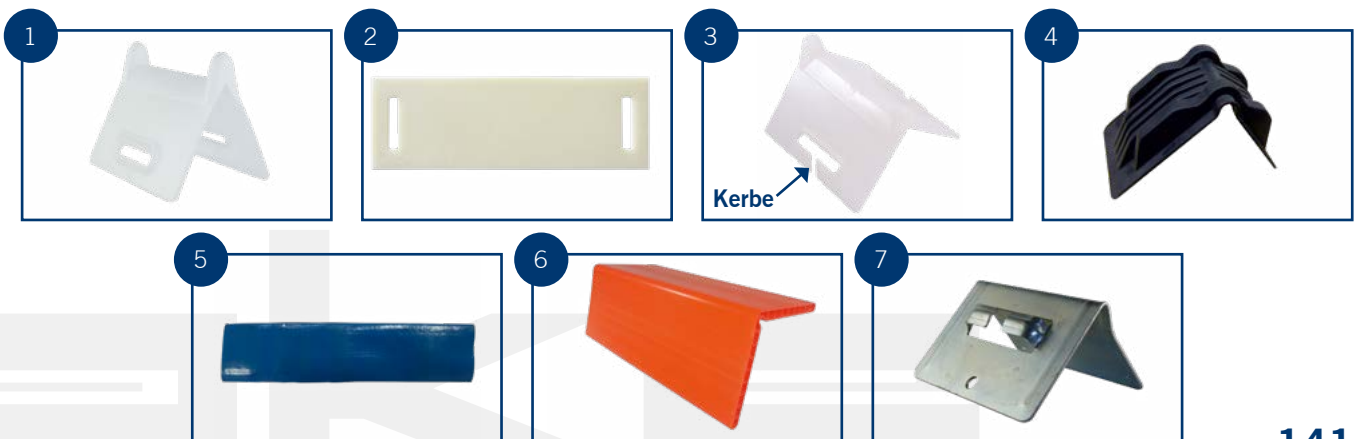
i
Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

Kantenschutz

Schutz vor scharfen Flächen und abreibenden Oberflächen

Modell	Artikel.-Nr.	Material	Für Gurtbreiten	Winkel	Gesamtbreite	Schenkellänge	kg	VPE
1	50KS01	PE	50,00 mm	90°	135 mm	90 mm	0,08	320
2	50KS02	PU	50,00 mm	flexibel	100 mm	140mm	0,14	200
3	50KS03	PE	50,00 mm	90°	135 mm	90 mm	0,07	320
4	50KS05	PE	75,00 mm	100°	145 mm	179 x 131,5 mm	0,23	300
5	50KS07	PVC	50,00 mm	Schlauch	75 mm	250 mm	0,084	360
6	50KS10	HDPE	alle Varianten	90°	1000 mm	190 mm	2,15	70
7	50KS04	Metall	65,00 mm	84°	125 mm	85 x 70 mm	0,34	300

i
Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage



Verkehrssicherung
Verkehrswegebau
Mobilzaun
Schalung
Bau- Schutzgerüste
Lager - Transport
Individualbau
Rental



Anti-Rutschmatte

verringert das Rutschen von Gegenständen auf Ladeflächen oder an anderen Einsatzorten, eine gute Anti-Rutschmatte kann bis zu 60 % der Ladungssicherung gewährleisten

- Aus hoch gepresstem Recyclingmaterial
- Sichert die Last dank eines hohen Gleitreibungskoeffizienten > 0.6
- Temperaturbereich - 40 °C bis + 115 °C

Artikel.-Nr.	Variante	Maße	Dicke	kg	VPE
50KS08	Rollware	5 m / Breite: 250 mm	8,00 mm	8,20	1
50KS09	Stück	200 x 100 mm	8,00 mm	0,13	168



Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

Rundschlingen mit Doppelmantel

aus starkem Stoff gefertigt – gemäß DIN 1492-2 Sicherheitsfaktor: 7:1, Material 100 % Polyester, handlich, leicht und unempfindlich gegen Hitze, Kälte oder Nässe; Einsatzbereich - 40 °C bis + 100 °C, zum sicheren Heben der Güter



	WLL 1,0 t
	WLL 2,0 t
	WLL 3,0 t
	WLL 4,0 t
	WLL 5,0 t
	WLL 6,0 t
	WLL 8,0 t
	WLL 10,0 t



Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage



Art.-Nr.	Gurtbreite	Tragkraft	Umlauf- länge	Nutz- länge	kg	VPE
50001-12	37,00 mm	1000 kg	2,00 m	1,0 m	0,30	50
50001-1,5/3	37,00 mm	1000 kg	3,00 m	1,5 m	0,39	25
50001-24	37,00 mm	1000 kg	4,00 m	2,0 m	0,60	25
50001-2,5/5	37,00 mm	1000 kg	5,00 m	2,5 m	0,63	10
50001-36	37,00 mm	1000 kg	6,00 m	3,0 m	0,85	10
50001-48	37,00 mm	1000 kg	8,00 m	4,0 m	1,00	10
50002-12	37,00 mm	2000 kg	2,00 m	1,0 m	0,45	50
50002-1,5/3	37,00 mm	2000 kg	3,00 m	1,5 m	0,70	25
50002-24	37,00 mm	2000 kg	4,00 m	2,0 m	0,88	25
50002-2,5/5	37,00 mm	2000 kg	5,00 m	2,5 m	1,16	10
50002-36	37,00 mm	2000 kg	6,00 m	3,0 m	1,30	10
50002-48	37,00 mm	2000 kg	8,00 m	4,0 m	1,84	10
50003-12	44,00 mm	3000 kg	2,00 m	1,0 m	0,63	25
50003-1,5/3	44,00 mm	3000 kg	3,00 m	1,5 m	0,92	25
50003-24	44,00 mm	3000 kg	4,00 m	2,0 m	1,24	25
50003-2,5/5	44,00 mm	3000 kg	5,00 m	2,5 m	1,63	10
50003-36	44,00 mm	3000 kg	6,00 m	3,0 m	1,53	10
50003-48	44,00 mm	3000 kg	8,00 m	4,0 m	2,60	10

Farbe	Eine Schlinge / Ein Hebeband					Zwei Schlingen / Zwei Hebebänder			
	direkt	geschnürt	umgelegt, umschlungen			direkt	geschnürt	direkt	geschnürt
	0°	0°	0°	bis 45°	45° - 60°	bis 45°		45° - 60°	
violett	1.000	800	2.000	1.400	1.000	1.400	1.120	1.000	800
grün	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	2.800	2.240	2.000	1.600
gelb	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	4.200	3.360	3.000	2.400
grau	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	5.600	4.480	4.000	3.200
rot	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	7.000	5.600	5.000	4.000
braun	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	8.400	6.720	6.000	4.800
blau	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	11.200	8.960	8.000	6.400
orange	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	14.000	11.200	10.000	8.000



Hebeband

mit verstärkten Augen an den Enden – gemäß DIN 1492-1
 Sicherheitsfaktor: 7 : 1, Material 100 % Polyester speziell
 verstärkt – dadurch geringere Dehnung. Handlich, leicht und
 unempfindlich gegen Hitze, Kälte oder Nässe; Einsatzbereich
 - 40 °C bis + 100 °C, zum sicheren Heben der Güter

Art.-Nr.	Gurtbreite	Tragkraft	Nutzlänge	kg	VPE
50301-1	30 mm	1000 kg	1,00 m	0,23	25
50301-2	30 mm	1000 kg	2,00 m	0,40	25
50301-3	30 mm	1000 kg	3,00 m	0,58	25
50301-4	30 mm	1000 kg	4,00 m	0,77	10
50301-5	30 mm	1000 kg	5,00 m	0,93	10
50301-6	30 mm	1000 kg	6,00 m	1,10	10
50301-8	30 mm	1000 kg	8,00 m	1,43	10
50602-1	60 mm	2000 kg	1,00 m	0,44	25
50602-2	60 mm	2000 kg	2,00 m	0,85	25
50602-3	60 mm	2000 kg	3,00 m	1,14	25
50602-4	60 mm	2000 kg	4,00 m	1,55	10
50602-5	60 mm	2000 kg	5,00 m	1,90	10
50602-6	60 mm	2000 kg	6,00 m	2,25	10
50602-8	60 mm	2000 kg	8,00 m	2,50	10
50903-1	90 mm	3000 kg	1,00 m	0,69	10
50903-2	90 mm	3000 kg	2,00 m	1,24	10
50903-3	90 mm	3000 kg	3,00 m	1,79	10
50903-4	90 mm	3000 kg	4,00 m	2,45	10
50903-5	90 mm	3000 kg	5,00 m	2,98	5
50903-6	90 mm	3000 kg	6,00 m	3,53	5
50903-8	90 mm	3000 kg	8,00 m	4,63	5

	WLL 1,0 t
	WLL 2,0 t
	WLL 3,0 t
	WLL 4,0 t
	WLL 5,0 t
	WLL 6,0 t
	WLL 8,0 t
	WLL 10,0 t

Schake GmbH
 Eckeseyer Str. 195
 D 58089 Hagen
 WLL 2000 KG
 Ser.Nr: 859127
 PES EN 1492-1/A1

CE GS

Zert.No.:56227192
PES EN 1492-1/A1

WLL (kg)
2000
 SF: 7:1

1600 kg 4000 kg
 45° 60°
 2800 kg 2000 kg

Länge: Datum:
 2 m 08/2012
 Art.Nr.:50602-2
 Ser.Nr: 859127

Schake
 Schake GmbH
 Eckeseyer Str. 195
 D 58089 Hagen

i Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage



Abdecknetz

aus Polypropylen, knotenlos; Maschenweite: 45 mm, mit umlaufender Gummispannleine, Seil Ø 3 mm, Farbe: grün, besonders geeignet zum sicheren Transport von Kleinteilen, losem Ladegut und sperrigen Gegenständen auf Pritschen und PKW-Anhängern

Dekra zertifiziert

Art.-Nr	Maße	kg	VPE
501522	1,50 x 2,20 m	0,83	28
502025	2,00 x 2,50 m	1,20	20
502030	2,00 x 3,00 m	0,95	10
502035	2,00 x 3,50 m	1,63	20
502535	2,50 x 3,50 m	1,45	16
502540	2,50 x 4,00 m	2,35	8
503035	3,00 x 3,50 m	1,70	15
503040	3,00 x 4,00 m	1,90	12

i
Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

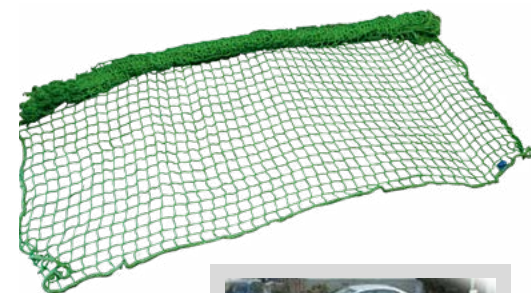
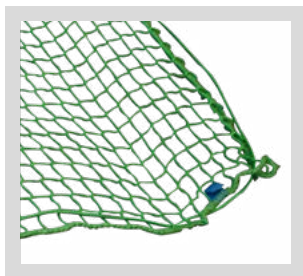
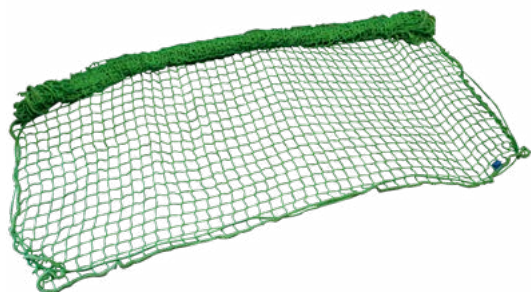
Abdecknetz

aus Polypropylen mit fester Abschlusskante; Maschenweite: 45 mm, (ohne Gummispannleine), Seil Ø 3 mm, Farbe: grün

Dekra zertifiziert

Art.-Nr.	Maße	kg	VPE
503050	3,00 x 5,00 m	2,40	10
503060	3,00 x 6,00 m	2,90	5
503070	3,00 x 7,00 m	3,40	5
503080	3,00 x 8,00 m	3,85	8
503550	3,50 x 5,00 m	2,82	10
503570	3,50 x 7,00 m	3,95	5

i
Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage





Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Individualbau

Rental

Optimierte Produktlösungen, individuell auf Ihre Anforderungen gefertigt

Unser vielfältiges Produktsortiment erfordert einen komplexen und hochleistungsfähigen Maschinenpark, den wir neben der Produktion unserer Katalog-Sortimente zusätzlich gerne dazu nutzen, spezielle Wünsche und Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

Durch den grundsätzlichen Einsatz verschiedener Materialien in der Produktion von:

- **Stahl in verschiedenen Güteklassen**
- **Edelstahl V2A / V4A**
- **Aluminium**
- **Kunststoffe**
- **Holz**
- **Beton**

können wir vielfältige Produktwünsche nach Ihren speziellen Anforderung erfüllen.

Dabei haben wir unsere Produktion so optimiert, dass auch Kleinstmengen und Prototypen nach Ihren Wünschen konstruiert und gefertigt werden können.

Nutzen Sie die Gelegenheit für etwas - Spezielles - und kontaktieren Sie uns mit Ihren Anforderungen.

Ihre Anforderungen aus dem Alltagsgeschäft



Sie haben eine neue Idee und benötigen Hilfe bei der Umsetzung ?

Sie haben schon genaue Vorstellungen Ihres Produktes und benötigen Unterstützung in der Fertigung?

Gerne unterstützen wir Sie bei der Erstellung eines Musters.

Wir begleiten Ihr Vorhaben bis zum fertigen Produkt





Die Verarbeitung der Roh-Materialien wird in der eigenen Produktion durch:

- 3D Laserschneidtechnologie
- verschiedenste Schweißverfahren
- verschiedenste Biegeautomaten
- Sägen, Pressen, Stanzen, Abkanten
- Schmieden
- Lackieranlage, Pulverbeschichtung

mit qualifiziertem Personal verarbeitet, sodass wir neben dem wichtigsten Baustein

– **unser Kunde** – auch – **das Produkt** – in dem spezialisierten Fertigungsverfahren im Fokus haben.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen ihre Anforderungen zu besprechen und gemeinsam die beste Lösung zu entwickeln.

Um die freien Kapazitäten in Ihrem Unternehmen zu nutzen machen wir aus der Kunden- Lieferantenbeziehung eine Partnerschaft. Wir können Sie in der Entwicklung spezieller Produkte und Sortimente mit unserem Team **von der Idee bis zum Produkt** unterstützen.

- Unbewusste Bedürfnisse identifizieren
- Generierung von Produkt und Angebotsideen
- Testen innovativer Produkte
- Marketing zur Markteinführung

Denn was gestern noch Umsatz und Erfolg brachte, kann schnell überholt sein.

Der Lebenszyklus von Produkten – also die Spanne von der Markteinführung bis zum Nachfolgeangebot – verkürzt sich.

Bleiben wir gemeinsam auf Erfolgskurs.



Kontaktieren Sie uns

Ihre optimierte Produktlösung individuell auf
Ihre Bedürfnisse gefertigt



Sie benötigen kurzfristig einen höheren Bedarf an Baugeräten oder möchten Ihren Kunden eine weitere Leistung im Bereich Vermietung anbieten?

Für Sie bedeutet das:

- Beste Verfügbarkeit und Flexibilität bei gleichbleibender Produktqualität
- Variable Einsatzmöglichkeiten und termingerechte Bereitstellung
- Erweiterung des Geschäftszweig durch erweiterte Leistungen im Bereich Vermietung
- Bedarfsgerecht mieten statt kaufen, besser kalkulierbar - kein Investitionsrisiko
- Geringer Arbeitsaufwand und keine Lagerkosten
- Mietübernahme möglich zu fairen Konditionen
- Individuelle Mietlaufzeit (ab 30 Tagen)
- Umsatzsteigerung durch weitere Serviceleistung

Sie können somit weitere Kundenkreise akquirieren und bestehenden Kunden eine zusätzliche Leistung anbieten.



So mieten Sie!

Wir unterstützen den Handel mit unserem Mietkonzept

Das **SCHAKE MIETPARKKONZEPT** bietet Ihnen eine wirtschaftliche Alternative bei großen Projekten und stets eine passende Lösung zur Baustellenabsicherung und Einrichtung. Für Sie bedeutet das eine hervorragende Produkt-Verfügbarkeit mit maximaler Flexibilität.

Als starker Partner an Ihrer Seite profitieren Sie neben der gleichbleibend hohen Qualität unserer Produkte vor allem von unserem RENT- Artikelsortiment, mit einem Service bei der kompletten Auftragsabwicklung - von der Auslieferung bis zur Abholung.

Auftragserfassung:

- Nach Auftragserteilung kümmern wir uns um die logistische Abwicklung
- Kompetente Ansprechpartner der Firma Schake bieten Ihnen Transparenz in die Abwicklung und Kostenstruktur

Versand:

- Alle Mietprodukte zur richtigen Zeit, am richtigen Ort durch die hohe Kompetenz unserer Logistikpartner

Wir versenden:

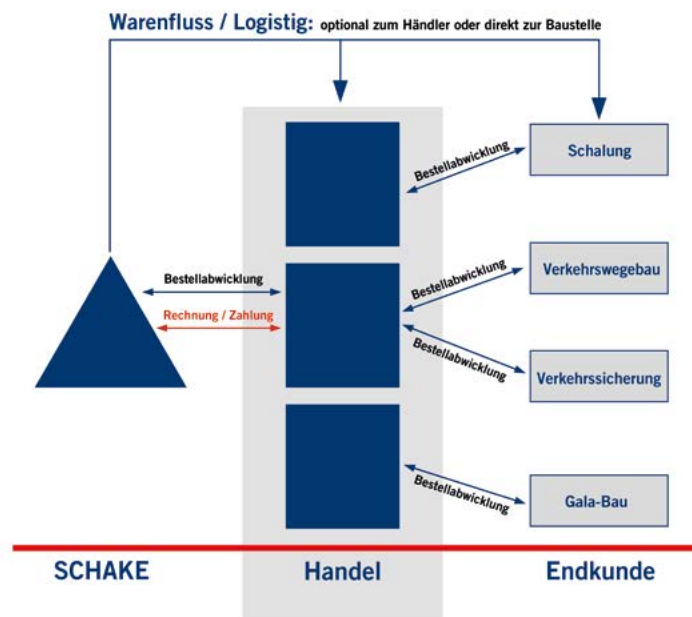
- An den Lagerort des Kunden
- Zum Endabnehmer
- Direkt auf die Baustelle

Handling beim Endkunden:

- Bereitstellung und Abholung durch unsere Logistikpartner
- Ent- und Beladen der Ware durch den Kunden bzw. Endabnehmer

Mietkondition:

- Mindestmietzeit: 30 Tage
- Konditionen gemäß Preisliste zzgl. Anlieferungs- und Abholkosten zzgl. MwSt
- Tag der Freimeldung = letzter Miettag





Desinfektionsspender

zum Einbetonieren oder Einstecken in TL-Fußplatte, aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm, Gesamthöhe ca. 1,30 m, verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Spender mit Sensor, kontaktlos	60112	6,5	1
Spender mit Bedienhebel	60112K	6,5	1

Desinfektionsspender

herausnehmbar mit Hülse zum Einbetonieren, aus Vierkantrrohr 70 x 70 mm, Höhe Überflur ca. 0,90 m, verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Spender mit Sensor, kontaktlos	60112Z	14,5	1
Spender mit Bedienhebel	60112ZK	14,5	1

Desinfektionsspender

mit Adaptierung zum Anschrauben an Mobilzäune, Absperrgitter oder Gerüste, Klemmbereich von Ø 33 mm bis 60 mm, verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Spender mit Sensor, kontaktlos	60113	7,5	1
Spender mit Bedienhebel	60113K	7,5	1

Desinfektionsspender

für den Indoorbereich, geeignet z.B. für Büros, Werksgelände, Messen, aus Vierkantrrohr 100 x 100 mm, Gesamthöhe ca. 0,95 m, pulverbeschichtet weiß

	Art.-Nr.	kg	VPE
Spender mit Sensor, kontaktlos	60110B	16,0	1
Spender mit Bedienhebel	60110BK	16,0	1

Spenderbehältnis

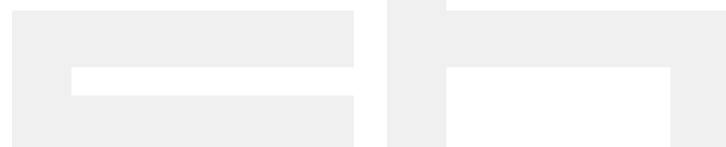
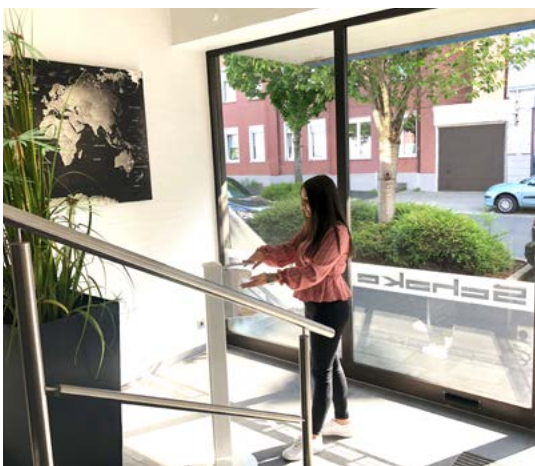
Innenteil des Desinfektionsspenders zur Aufnahme der Desinfektionsflüssigkeit

	Art.-Nr.	Ltr.	VPE
für kontaktlosen Spender mit Sensor	60212	1,0	1
für Spender mit Bedienhebel	60212K	0,5	1

Desinfektionsmittel

im Nachfüllbehältnis

	Art.-Nr.	Ltr.	VPE
	60211	1,0	1



Schake Specials



Zollstock
Art.-Nr. 60900



Leitkegeltasche
Art.-Nr. 60904



Cuttermesser
Art.-Nr. 60901



Warnweste
Art.-Nr. 60905



USB - Adapter
Art.-Nr. 60902



Regenschirm
Art.-Nr. 60906



Trikot
Art.-Nr. 60903



CAP
Art.-Nr. 60907