

DISSET
ODISEO

Schaka

ABSPERRTECHNIK • BAUGERÄTE



Baugeräte

• begrenzen • bebauen • bestehen

Ausgabe X

Schaka

Baugeräte

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  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.



1. Verkehrssicherung - Seite 06 - 59

1.1 Baken / Mobile TL Absperrsysteme	07 - 33
1.2 Aufstellvorrichtungen	34 - 42, 47
1.3 Schaftrohre / Schilderpfosten	43 - 45
1.4 Bodenmarkierungen- und Schwellen	46 - 55
1.5 Leitkegel / Anfahrschutz	56 - 59



2. Verkehrswegebau - Seite 60 - 77

2.1 Schnurpfahl / Zubehör	60 - 64
2.2 Brechstangen, Absperrbandhalter	65
2.3 Erdnägel	66 - 67
2.4 Kanalstreben	68 - 71
2.5 Grabenbrücken	72 - 77



3. Mobilzaun - Seite 78 - 115

3.1 Mobilzaun	78 - 85
3.2 Mobilzaunfußplatten	86
3.3 Mobilzaunzubehör	87 - 97
3.4 Erdnägel	98 - 99
3.5 Lager- und Transporttraversen	100 - 101
3.6 Mobilzaun Sets	102 - 103
3.7 Schake Vector	104 - 105
3.8 Holz-Mobilzaun	106 - 107
3.9 Absperrgitter	108 - 115



4. Schalung - Seite 116 - 137

4.1 Schalungsstützen	116 - 121
4.2 Schrägstützen	122
4.3 Holzschalungsträger	123
4.4 Fensterstützen	124
4.5 Schalungszubehör	125 - 137

5. Bau- Schutzgerüste - Seite 138 - 157

5.1 Gerüstböcke	138 - 145
5.2 Leitern	146
5.3 Bautreppe	147
5.4 Schutzgeländerzwingen	148 - 150
5.5 Rohbaugitter	151
5.6 Konsolgerüste / Betonierkonsole	152 - 153
5.7 Fußgängertunnel	154 - 157



6. Lager - Transport - Seite 158 - 179

6.1 Lager und Transportpaletten	158 - 167
6.2 Schubkarren	168 - 169
6.3 Schubkarren Zubehör	170
6.4 Sackkarren / Staplerkorb	171
6.5 Planstand / Alu - Transportbox	172
6.6 Kran- und Ladegabeln	173
6.7 Transportsicherungen	174 - 179



8. Rental - Seite 180 - 181



7. Individualbau - Seite 182 - 183



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.

Foto: istockphoto 475915131, istockphoto 693623934, istockphoto 1146529726, AdobeStock 292343140, AdobeStock 49122639, AdobeStock 145626637, istockphoto 513358343, istockphoto 635922448, istockphoto 623362614, AdobeStock 292707532, istockphoto 694079812, AdobeStock 211969995, AdobeStock 4382308, AdobeStock 256714760, AdobeStock 67459139, istockphoto 458338143, istockphoto 520568717, istockphoto 1206588099, istockphoto 907472458, istockphoto 465118966, istockphoto 184600929

Allgemeine Geschäftsbedingungen
 unter www.schake.com



Verkehrssicherung



BASt System SET

bestehend aus:

1 x BASt Bakenleuchte (Art.-Nr. 33NOXG2)

1 x BASt Wendebake, doppelseitig rechts- / linksweisend (Art.-Nr. 36NOX)

1 x BASt Fußplatte nach K1 (Art.-Nr. 31NOX)

Art.-Nr.	kg	VPE
36NOX-G2-G	36,5	1

i BASt geprüft
Durch Bundesanstalt für
Straßenwesen - Bergisch Gladbach

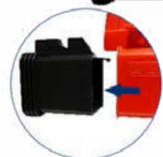


BASt Bakenleuchte Powernox

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



BASt Fußplatte nach K1 30KG Typ NOX

Recyclingmaterial aus hochwertigen Rohstoffen

Abmessungen:

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

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



i Farbe und Logomöglichkeiten
bitte separat anfragen

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


 36NOXR rechtsweisend
 36NOXL linksweisend

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 Stützen Ø 43 mm, 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	Art.-Nr.	kg	VPE
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 RA2/C, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX3	4,0	60
einseitig linksweisend	36NOX3L	4,0	60
einseitig rechtsweisend	36NOX3R	4,0	60
doppelseitig linksweisend	36NOX3LL	4,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOX3RR	4,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP	4,0	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXPE	4,0	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP2	4,0	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP2E	4,0	60

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP3	4,0	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP3E	4,0	60

i Individuelle Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen


 36NOXP
 doppelseitig rechts- / linksweisend

 36055R rechtsweisend
 36055L linksweisend

Kunststoffbake Typ 60

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stützen 60 x 60 mm, oberer Stützen 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 RA2/C, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360553	4,0	60
einseitig linksweisend	360553L	4,0	60
einseitig rechtsweisend	360553R	4,0	60
doppelseitig linksweisend	360553LL	4,0	60
doppelseitig rechtsweisend	360553RR	4,0	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

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055P3	2,0	60
einseitig linksweisend	36055P3L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055P3R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36055P3LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36055P3RR	2,0	60


 36055PR rechtsweisend
 36055PL linksweisend

i auch als BAST geprüfte Bake verfügbar


 36055B
 doppelseitig

Lager- und Transportpalette

für BAST Wendebaken zur Aufnahme von 30 Baken, Baken werden stehend in einen Konturausschnitt für jede Bake positioniert. Für gute Übersicht und schnelle Entnahme und Bestückung, Tulpenfüße für sichere Stapelbarkeit, für Stapler- und Kranbetrieb geeignet

Art.-Nr.	kg	VPE
36NOX-5	58,0	1

verzinkt




 36055WR
 rechtsweisend

 36055WL
 linksweisend

i Andere Farben der Folien bzw. Blockungen bitte separat anfragen


 36057A
 rechtsweisend

 36057A
 linksweisend

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 RA2/C, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055W3	2,0	60
einseitig linksweisend	36055W3L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36055W3R	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

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36055W3P	2,0	60
einseitig rechts- / linksweisend	36055W3PE	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	Art.-Nr.	kg	VPE
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	Art.-Nr.	kg	VPE
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


 36045R
 rechtsweisend

 36045L
 linksweisend

 36045PR
 rechtsweisend

 36045PL
 linksweisend


Kunststoffbake Typ 40

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stutzen 40 x 40 mm, oberer Stutzen 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	Art.-Nr.	kg	VPE
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 RA2/C, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360453	2,0	60
einseitig linksweisend	360453L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	360453R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	360453LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	360453RR	2,0	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
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	Art.-Nr.	kg	VPE
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

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36045P3	2,0	60
einseitig linksweisend	36045P3L	2,0	60
einseitig rechtsweisend	36045P3R	2,0	60
doppelseitig linksweisend	36045P3LL	2,0	60
doppelseitig rechtsweisend	36045P3RR	2,0	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

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



Stapelpalette für 30 Fußplatten

Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,31 m, Standrohre und Querholme aus 50 x 50 mm Vierkantröhr gefertigt zur Aufnahme von Fußplatten. Inkl. Kranösen und 3 herausnehmbarer Sicherungsanker mit Gewinde um individuell je nach Füllmenge zu sichern

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50381V-115	44,3	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 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	49,2	1



BAST-Bakengarnitur-SET1

Bakenset mit Stapelpalette für Fußplatten und Bakenkörbe bestehend aus:

- 1 x Stapelpalette verz. (Art.-Nr. 50381V-115)
- 30 x Fußplatten Typ NOX (Art.-Nr. 31NOX)
- 2 x Bakenkorb verz. (Art.-Nr. 50380V-36)
- 32 x BAST Wendebake (Art.-Nr. 36NOX)

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



BAST-Bakengarnitur-SET2

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

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

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



Stadt-Bakengarnitur-SET1

bestehend aus:

- 1 x Stapelpalette verz. (Art.-Nr. 50381V-115)
- 30 x Fußplatten K1 (Art.-Nr. 31991)
- 2 x Bakenkorb verzinkt (Art.-Nr. 50380V-36)
- 32 x Kunststoffbake (Art.-Nr. 36055)



Art.-Nr.	kg	VPE
36055-SET1	1000,0	1



Stadt-Bakengarnitur-SET2

bestehend aus:

- 1 x Lager und Transportpalette (Art.-Nr. 3B214)
- 30 x Fußplatten K1 (Art.-Nr. 31991)
- 1 x Lager und Transportpalette (Art.-Nr. 3B214-2)
- 1 x Aufsatzteil für Baken (Art.-Nr. 3B214-36)
- 36 x Kunststoffbake (Art.-Nr. 36055)



Art.-Nr.	kg	VPE
36055-SET2	1278,0	1



Klappbake

zum universellen und schnellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkanten, äußerst robuster Klappmechanismus mit zwei Gelenken, Bake doppelwandig, dadurch besonders stabil, ergonomische Tragegriffe an Bake und Fußplatte, Fußplatte mit Anti-Rutsch System, daher kein Verrutschen auf der Baustelle, klappt sich nach einem Crash unversehrt zusammen und minimiert dadurch enorm das Sicherheitsrisiko, Stützen Ø 42 mm Folie rot / weiß

Folie Typ RA1/A, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36080	8,9	30
einseitig linksweisend	36080L	8,9	30
einseitig rechtsweisend	36080R	8,9	30
doppelseitig linksweisend	36080LL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	36080RR	8,9	30

Folie Typ RA2/B, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360802	8,9	30
einseitig linksweisend	360802L	8,9	30
einseitig rechtsweisend	360802R	8,9	30
doppelseitig linksweisend	360802LL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	360802RR	8,9	30

Folie Typ RA2/C, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360803	8,9	30
einseitig linksweisend	360803L	8,9	30
einseitig rechtsweisend	360803R	8,9	30
doppelseitig linksweisend	360803LL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	360803RR	8,9	30

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36080P	8,9	30
einseitig linksweisend	36080PL	8,9	30
einseitig rechtsweisend	36080PR	8,9	30
doppelseitig linksweisend	36080PLL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	36080PRR	8,9	30

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36080P2	8,9	30
einseitig linksweisend	36080P2L	8,9	30
einseitig rechtsweisend	36080P2R	8,9	30
doppelseitig linksweisend	36080P2LL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	36080P2RR	8,9	30

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36080P3	8,9	30
einseitig linksweisend	36080P3L	8,9	30
einseitig rechtsweisend	36080P3R	8,9	30
doppelseitig linksweisend	36080P3LL	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	36080P3RR	8,9	30



Lager & Transportpalette für Klappbaken

für 28 Stk. Klappbaken, Standrohre aus 40 x 40 mm Vierkantrohr, Querrohr aus stabilem Material verschweißt, für Kran- und Staplerbetrieb geeignet, inkl. Staplereinfahrtschuhe, durch die Kontur der Stapellecken lassen sich die Paletten standsicher stapeln, Außenmaße: ca 1390 x 1290 x 1165 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	36080-5	134,0	1



Klappbaken-SET1

bestehend aus:

1 x Lager & Transportpalette für Klappbaken (Art.-Nr. 36080-5)
28 x Klappbake (Art.-Nr. 36080)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	36080-SET1	187,0	1



Transportbox für Klappbaken

für den schnellen Einsatz, mit zwei stabilen Tragegriffen für ein ergonomisches Handling, einfache Entnahme zum sofortigen Aufstellen der Klappbaken, Aufnahme 5 Stk.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	36080-1	9,2	1



Klappbaken-SET2

bestehend aus:

1 x Transport für Klappbaken (Art.-Nr. 36080-1)
5 x Klappbake (Art.-Nr. 36080)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	36080-SET2	53,7	1





Flachbake

doppelseitig beklebt, aus Kunststoff
Maße Klemmbake: 1000 x 230 mm, Maße Folie: 800 x 200 mm

Folie Typ RA1/A, rot / weiß	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36050	1,5	250
einseitig rechtsweisend	36050R	1,5	250
einseitig linksweisend	36050L	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	36050RR	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	36050LL	1,5	250

Folie Typ RA2/B, rot / weiß	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360502	1,5	250
einseitig rechtsweisend	360502R	1,5	250
einseitig linksweisend	360502L	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	360502RR	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	360502LL	1,5	250

Folie Typ RA1/A, rot / gelb	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36050SK	1,5	250
einseitig rechtsweisend	36050SKR	1,5	250
einseitig linksweisend	36050SKL	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	36050SKRR	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	36050SKLL	1,5	250

Folie Typ RA2/B, rot / gelb	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360502SK	1,5	250
einseitig rechtsweisend	360502SKR	1,5	250
einseitig linksweisend	360502SKL	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	360502SKRR	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	360502SKLL	1,5	250

Folie Typ RA2/C, rot / gelb	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	360503SK	1,5	250
einseitig rechtsweisend	360503SKR	1,5	250
einseitig linksweisend	360503SKL	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	360503SKRR	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	360503SKLL	1,5	250

Lager- und Transportpalette für Flachbaken

für 108 Stk. Flachbaken Standrohre aus 50 x 50 mm, Querrohr aus stabilen Material verschweißt, für den Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Paletten standsicher stapeln

Art.-Nr.	kg	VPE
36050-5	58,00	1

Flachbaken SET

bestehend aus:
1 x Lager- und Transportpalette für Flachbaken (Art.-Nr. 36050-5)
108 x Flachbake, rot / gelb, Folie Typ RA2/B (Art.-Nr. 360502SK)

Art.-Nr.	kg	VPE
360502SK-SET1	172,5	1



Flachbakenfußplatte 17kg

mit Einsteckschlitz für Klemmbake, mit Tragegriff und inkl. Polyesterband zur Befestigung der Bake
Abmaße: Breite: 390 mm, Länge: 690 mm, Höhe: 110 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
31995	17,0	30

Kunststoffrecycling



Transportboxen für Flachbakenfüße

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

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

verzinkt



Fußplatten SET

bestehend aus:
1 x Transportboxen für Flachbakenfüße (Art.-Nr. 31995-5)
44 x Flachbakenfüße (Art.-Nr. 31995)

Art.-Nr.	kg	VPE
31995-SET	826,0	1



Transportkorb für Flachbaken

für Lagerung und Transport von Flachbaken, stabile Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr zur Aufnahme von 44 Stück Flachbaken (Art.-Nr. 36050-Serie), Korb wird werkzeuglos in Transportbox (Art.-Nr. 31995-5) eingehangen und nutzt die Vorteile der Box und ergänzt diese um die kombinierte Lagerung Fußplatte mit Flachbake, Laserkontur zur Aufnahme für jede Flachbake, gute Zählbarkeit für optimale Handhabung

Art.-Nr.	kg	VPE
36050-1	26,0	1

verzinkt

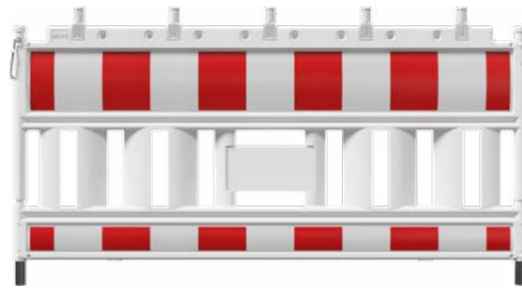


Lagerbox mit Adapterkorb SET

bestehend aus:
1 x Transportboxen für Flachbakenfüße (Art.-Nr. 31995-5)
1 x Transportkorb für Flachbaken (Art.-Nr. 36050-1)
44 x Flachbakenfüße (Art.-Nr. 31995)
44 x Klemmbake (Art.-Nr. 36050)

Art.-Nr.	kg	VPE
36050-SET2	896,0	1





Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, 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



mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
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	Art.-Nr.	kg	VPE
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	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420KSK	14,5	20

mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420K2SK	14,5	20

mit Folie Typ RA2/C	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33420K3SK	14,5	20

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

i Durch einen Verbindungsbügel können die Absperrschrankengitter 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

Kunststoff	Art.-Nr.	kg
	EZS	0,1



Absperrschrankengitter SET1

bestehend aus:

- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Absperrschrankengitter Art.-Nr. 32000
- 1 Stk. Aufsatzteil für K1-Fußplatten Art.-Nr. 32000-A
- 10 Stk. Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, mit oder ohne Lampenadapter
- 11 Stk. TL-Fußplatte nach K1, 30 kg Art.-Nr. 31991
- 2 Stk. Zurrurt 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



Absperrschrankengitter SET2

bestehend aus:

- 1 Stk. Lager- und Transporttraverse für Absperrschrankengitter Art.-Nr. 32000
- 20 Stk. Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, 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



Absperrschrankengitter SET3

bestehend aus:

- 1 Stk. Multipalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte Art.-Nr. 3B219V
- 20 Stk. Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, 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



Absperrschrankengitter SET4

bestehend aus:

- 1 Stk. Twinpalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte Art.-Nr. 32000T
- 20 Stk. Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, 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



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

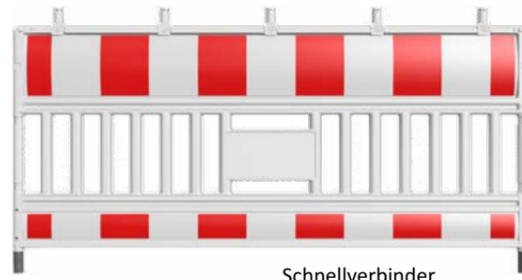
Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Schake-Euro3-Absperrschrankengitter, 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

mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620K	9,0	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620KA	10,5	20

mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620K2	9,0	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33620KA2	10,5	20

mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620KSK	9,0	20

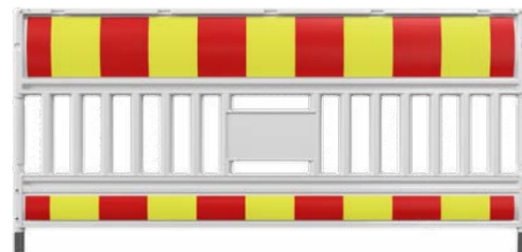
mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620K2SK	9,0	20

mit Folie Typ RA2/C	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33620K3SK	9,0	20

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



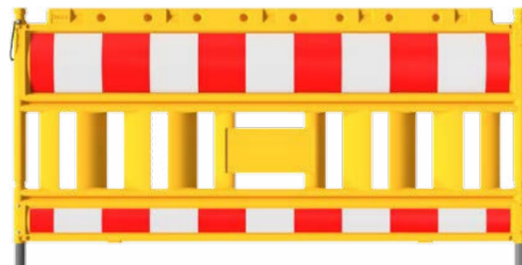
Schnellverbinder
Art.-Nr. 33328



Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, Typ INDUSTRIE

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

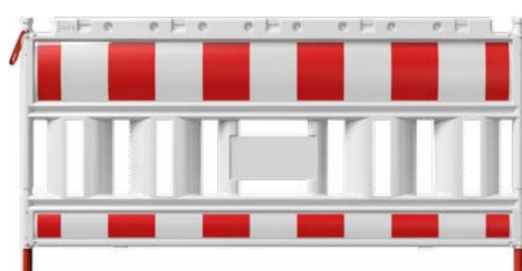
ohne Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	Art.-Nr.	kg	VPE
	33420K-I	14,5	20
mit Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	33420KA-I	16,0	20



Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, Typ NOX GELB

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

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

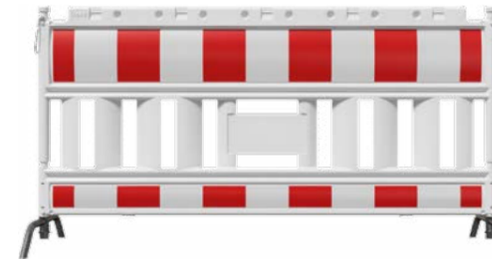


Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, Typ ELEKTRO

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

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



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

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

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

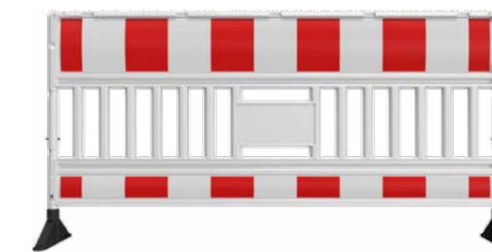


Schake-Euro-Absperrschrankengitter

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-Absperrschrankengitter Typ Ultra 2,00 m mit Gummifuß schwenkbar

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

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



Schnellverbinder

für alle Absperrschrankengittertypen aus Kunststoff, inkl. Schrauben

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



Adapter für Absperrschrankengitter nach TL

für alle gängigen Lampentypen, inkl. Sicherungsschraube

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



Verbindungsklemme

für alle Bakentypen, inkl. Schraubverschluss

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



Lager- und Transporttraverse Typ S

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 Absperrschrankengitter erhältlich Gesamtbreite: 1180 mm

Länge: 2,00 m, verzinkt
Länge: 2,40 m, verzinkt

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

verzinkt

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

Lager und Transporttraverse Typ L

für Absperrschrankengitter, 4-seitig befahrbar, Aufnahmekapazität: 20 Stk. Länge: 2,00m Ausführung verzinkt Gesamtbreite: 1180 mm

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
32003	40,3	1

Stapelpalette zum Transport von 20 Absperrschrankengitter

mit herausnehmbaren Holmen für eine einfache Be- und Entladung, sicherer Transport durch 8 angeschweißte Einfahrschuhe, die Absperrschrankengitter 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

verzinkt

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

Absperrschrankengitter-Set Typ 32000

bestehend aus:
1 x Lager- und Transporttraverse für Absturzsicherung (Art.-Nr. 32000)
20 x Schake-Absperrschrankengitter mit Folie Typ RA1/A rot/weiß

Schake-Euro2-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-32000	370,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-32000	400,0	1

Schake-Euro3-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-32000	260,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-32000	290,0	1

Absperrschrankengitter-Set Typ 32003

bestehend aus:
1 x Lager- und Transporttraverse für Absturzsicherung (Art.-Nr. 32003)
20 x Schake-Absperrschrankengitter mit Folie Typ RA1/A rot/weiß

Schake-Euro2-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-32003	330,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-32003	360,0	1

Schake-Euro3-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-32003	220,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-32003	250,0	1

Absperrschrankengitter-Set Typ 32001

bestehend aus:
1 x Stapelpalette mit 4 herausnehmbaren Holmen (Art.-Nr. 32001-0)
20 x Schake-Absperrschrankengitter mit Folie Typ RA1/A rot/weiß

Schake-Euro2-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-32001-0	357,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-32001-0	387,0	1

Schake-Euro3-Absperrschrankengitter

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-32001-0	247,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-32001-0	287,0	1





Twinpalette für Absperrschrankengitter und Fußplatten

Twinpalette für 20 Stk. Schrankenzäune aller gängigen Typen und 21 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

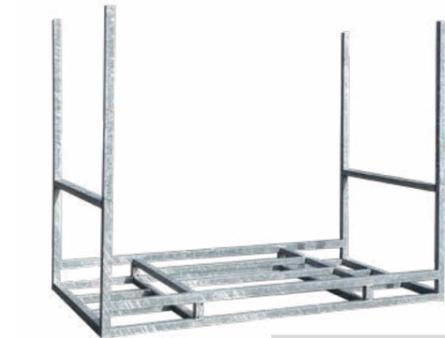


max. Breite der Fußplatte: 420 mm
max. Länge der Fußplatte: 850 mm
max. Höhe der Fußplatte: 120 mm



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

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich



Multipalette für Absperrschrankengitter und Fußplatten

Multipalette für 20 Stk. Schrankenzäune 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
- Schrankenzäune 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



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

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



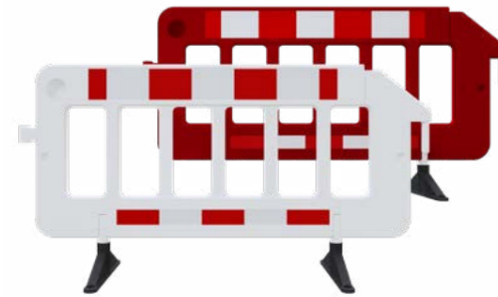
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B214	85,0	1

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich

Schaftrohr-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 Schaftrohre (max. 20 Stk.) mit Schildern möglich, die Schilderstangen werden durch die Adaptierung seitlich gegen ein Verrutschen gesichert, auch gegen ein Herausspringen während des Transports können die Schilderstangen gesichert werden

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



Absperrgitter aus Kunststoff

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

mit weißem Körper	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

mit rotem Körper	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Folie	33320KRF-R	12,5	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	33320KDRF-R	13,0	20
mit Folie Typ RA2/B, rot / weiß	33320KDRF2-R	13,0	20

mit Folie Typ RA1/A, rot / gelb	33320KDRFSK-R	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, gelb / schwarz	33321KDRF-R	13,0	20



Lager und Transporttraverse

für KDRF Schrankenzäune 4-seitig befahrbar Konstruktion aus 40 x 40 mm Vierkantrohr mit umklappbaren Holmen zur Entladung
Aufnahmekapazität: 20 Stk. Länge: 2,00 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	32000KDRF	53,5	1



Absperrgitter SET

bestehend aus:
1 x Lager und Transporttraverse (Art.-Nr. 32000KDRF)
20 x Absperrgitter aus Kunststoff (Art.-Nr. 33320KDRF)

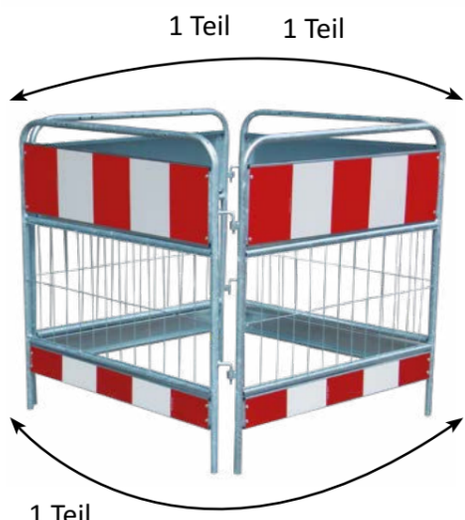
	Art.-Nr.	kg	VPE
	33320KDRF-SET	313,5	1



**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

**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)

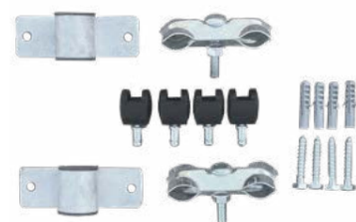
	Art.-Nr.	kg	VPE
1,00 x 1,00 m, 2-teilig	34600	40,0	1
1,60 x 1,60 m, 2-teilig	34601	58,0	1
2,00 x 2,00 m, 2-teilig	34602	70,0	1

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.

**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	12,5	1
ausziehbar bis 3,50 m, rot / weiß	35510	14,0	1
ausziehbar bis 2,50 m, gelb / schwarz	35500-I	12,5	1
ausziehbar bis 3,50 m, gelb / schwarz	35510-I	14,0	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

**SCHAKE Workshop - sicher Bauen durch Wissen -**

Gute Produkte können in der praktischen Anwendung auf der Baustelle oder im Verkehr, immer nur dann ihren Nutzen und Mehrwert vollständig bringen, wenn sie auch fachgerecht eingesetzt werden. Das beste Produkt nützt nichts, wenn sein Verwender es nicht richtig einsetzen kann. An dieser Stelle setzt **SCHAKE Workshop** an und stellt rund um die Anwendung von Absperrtechnik und Baugeräte das nötige Wissen bereit, was benötigt wird, um unsere Produkte optimal, sicher und rechtskonform einzusetzen.

Bereits online unter www.schake-workshop.com stellen wir Grundlagen an Basis-Wissen zur Verfügung, um auf der Baustelle sicher und effizient arbeiten zu können. Mit Seminaren, Fachliteratur oder auch unserem E-Learning Tool bieten wir die Vermittlung von Fachthemen, wie z.B. der Baustellensicherung an Straßen nach MVAS99 (RSA-Schulung), über verschiedene Kanäle und Medien an.

Gerade wenn sich Vorschriften und Regeln ändern und neue Erkenntnisse mit in den Regelwerken verarbeitet werden, ist es besonders wichtig seinen Wissensstand zu aktualisieren und sich ständig auf dem Laufenden zu halten. Schake Workshop steht dabei gerne als Baustellen-Wissens-Partner für lebenslanges Lernen zur Seite.

Wir machen Sie fit und stellen Ihnen die notwendigen Zertifikate aus, damit wir uns **in Sicherheit** wissen.

Auszug aus dem Seminarprogramm:

Schulungs-Angebote 1 tändig
Schulungs-Angebote 2 tändig

Auch online buchbar

- Schulungsunterlagen zur praktischen Anwendung
- Schulungen und Zertifikate im individuellen Design, (Privat-Label).

Zertifizierung nach MVAS 99

Schake
 WORKSHOP

www.schake-workshop.com



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

Absperrschrankengitter 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 eingienieteter Schranke (Höhe: 250 mm) und Tastleiste (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

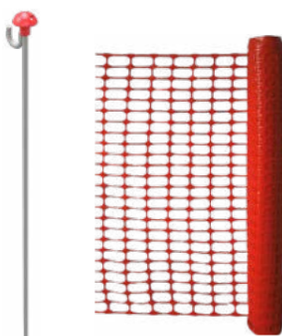
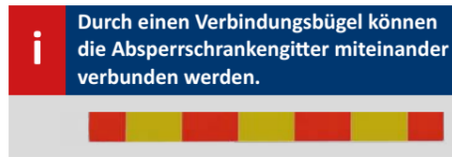
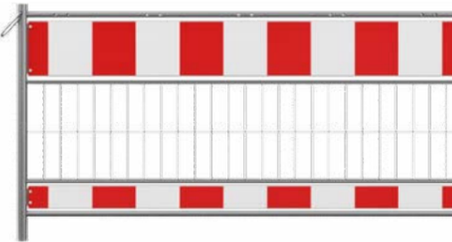
mit Folie rot / gelb Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	333162SK	19,0	20
Länge: 2,00 m	333202SK	24,0	20
Länge: 2,40 m	333242SK	28,0	20

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
Halterung für Fangzaun	35700-P	1,6	1

1,20 m lang, Ø 14 mm
mit Pilzschlagschutz (301822)



Betonleitwand Typ 20

für individuelle Absperrung von Baustellen und anderen Gefahrenzonen, wodurch der Straßenverkehr oder auch Fußgänger sicher geleitet werden. Die einzelnen Elemente können endlos miteinander verbunden werden (Verbindungselement Art. Nr. 3F200-1), sodass die Aufstellung in der Länge als eine stabile Einheit besonders guten Halt gewährleistet. Die Betonleitwand kann mit Bauzäunen oder unseren Euro Kunststoffzäunen als zusätzliche Absperrung bzw. Leiteinrichtung konfektioniert werden. Die Betonleitwände können auch in einem Winkel von bis zu 6° aufgestellt werden, sodass auch im Kurvenbereich die Betonleitwände sicher aufgestellt werden können. Zusätzlich können die Elemente mit eingebauten Reflektoren geliefert werden, sodass der Verkehr frühzeitig auf eine Leiteinrichtung aufmerksam gemacht wird. Die Betonleitwand ist für den Stapler und Kraneinsatz geeignet. Zusätzlich können die Elemente bei der Aufstellung mit Schrauben oder Erdnägel gesichert werden. Breite: 2,20 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F200	1500,0	1

Verbindungselement für Betonleitwand Typ 20

aus Stahl verzinkt, zur sicheren Verbindung der einzelnen Betonleitwände, einfache Montage ohne Werkzeug

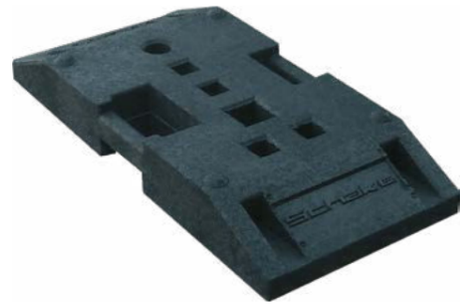
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F200-1	6,5	1

Betonleitwand Set 2

bestehend aus:
1 Stk. Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
1 Stk. Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
1 Stk. Absperrschrankengitter(Art.-Nr. 33420KA)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3F200-SET2	1515,0	1



**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
mit Einsatz für BAST Wendebaken	31NOX	30,0	30
ohne Einsatz für BAST Wendebaken	31NOX-0	30,0	30

**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**

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

**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

**TL-Fußplatte nach K1**

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, oder Baken 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

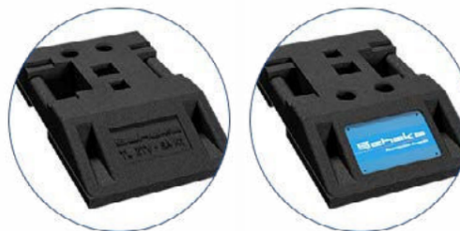
Abmaße: Breite: 380 mm, Länge: 750 mm, Höhe: 130 mm

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

i Auch mit individuellem Logoschild oder Prägung

Werbeflächen für Fußplatten

	Art.-Nr.	kg	VPE
Logoschild	FPS-Logo	0,1	30
Prägung	Auf Anfrage		

**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

**Flachfuß für Absperrschrankengitter**

Absperrschrankengitter wird durch eine Flügelschraube fixiert inkl. Befestigungsmaterial Aufnahme Ø 51 x 2,3 mm Maße: 625 x 70 x 108mm Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	206181-51	2,0	10

**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

i 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 Prüfkräften 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.

**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

**Bauzaunlampe**

rotes Gehäuse, inkl. Metallbügel zur Befestigung an Rohren/Stützen. Zusätzlicher Ring zur Befestigung an z.B. Laterneneisen.

Nach ZTV-SA 97 5.10.10 Bauzäune / RSA 21 3.5.4 Warnleuchten

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelbe 360° Linse	31210G	1,0	5
rote 360° Linse	31210R	1,0	5

**BASSt Bakenleuchte Powernox**

aus hochwertigem Rohmaterial mit LED Technik, zur Anbringung an BASSt 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

BASSt-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

i 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

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 4AS2 / 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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3B30	0,5	1

i Mit Radiofrequenz**BASSt 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
BASSt-geprüft

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	33NOX-R	1,0	10





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	5,0	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

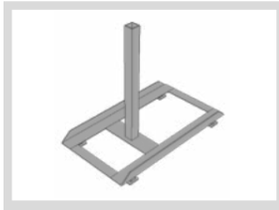


Schilderständer nach TL Typ Provinz

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



i Die abgebildeten Fußplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen. Unser komplettes Sortiment an Fußplatten finden Sie auf den Seiten 30-31.

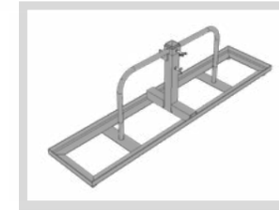


Schilderständer nach TL Typ Street

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



Schilderständer 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 Schilderständer 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

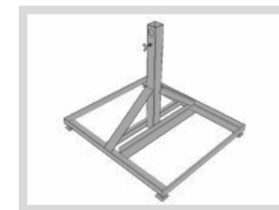


Schilderständer nach TL Typ Crossing

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 Schilderständer

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



Schuh für Schilderständer

reduziert deutlich die Punkbelastung 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
800 x 800 x 490 mm, 600 kg	3F120	600,0	1
900 x 900 x 600 mm, 1000 kg	3F121	1000,0	1



i 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), Maße: 590 x 140 x 3 mm

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



Warnschildzeichen für Beton-Aufstellvorrichtung

für höhere Sicherheitsanforderungen im Nahverkehrsbereich (inkl. Befestigungsmaterial), Maße: 590 x 140 x 3 mm

	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



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
verzinkt	353160	38,2	1

Strahlertraverse

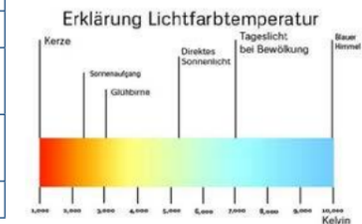
zur Aufnahme von Einzel- oder Doppelstrahlern, verzinkte Stahlkonstruktion zum Aufsetzen auf den Lampenmast Art.-Nr. 353160, fixierbar mittels Madenschrauben

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

Strahler

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

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



Lampenmast-Set1

- bestehend aus:
- 1 x Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg (Art.- Nr. 3F120)
- 1 x Lampenmast umlegbar (Art.- Nr. 353160)
- 1 x Strahlertraverse (Art.- Nr. 3531T)
- 2 x Strahler (Art.- Nr. 3531S1)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	353160-SET1	668,8	1

Lampenmast-Set2

- bestehend aus:
- 1 x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg (Art.- Nr. 3F121)
- 1 x Lampenmast umlegbar (Art.- Nr. 353160)
- 1 x Strahlertraverse (Art.- Nr. 3531T)
- 2 x Strahler (Art.- Nr. 3531S1)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	353160-SET2	1068,8	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 inkl. Befestigungsmaterial

	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, inkl. Befestigungsmaterial (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

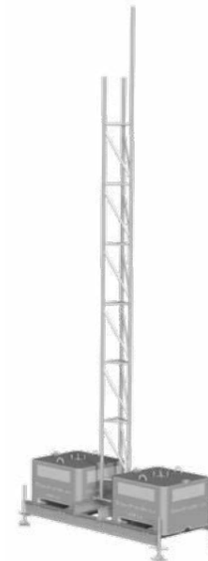
mit angeschweißter Grundplatte 450 x 450 mm mit Bohrungen für die Aufnahme an Aufstellrahmen Art.-Nr. 35350, geschweißt aus Ø 48 mm Standrohre und Querrohre / Diagonalholme 26 mm, Gittermasten für Ampelanlagen und großen Beschilderungen geeignet
Statik mit Aufstellrahmen vorhanden
Gesamtlänge: 6,15 m

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

Drehkupplung

Drehkupplung 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

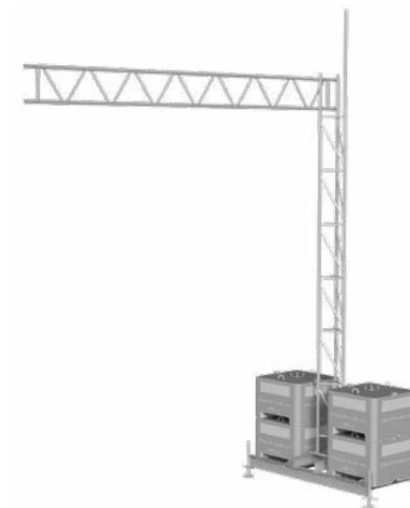


Aufstellvorrichtungen mit Gittermast

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 Beton-Aufstellvorrichtungen Art.-Nr. 35350, unmontiert
4x Beton-Aufstellvorrichtung 1000 kg Art.-Nr. 3F121
1x Gitterrohrmast 350, verzinkt, 6,15 m Art.-Nr. 353017
4x Drehkupplung 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 Drehkupplung 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. Inbus-schrauben zur Sicherung der Schaftrohre, zum Herausziehen des Erdspießes sind zwei Bügel angeschweiß, was das Beseitigen der Beschilderung leichter macht

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



Schneestange

zur Abgrenzung von Verkehrswegen bei Schneefall, Schneestange aus Kunststoff Ø 42 mm, Höhe Überflur ca. 2,0 m, inkl. Reflektionsstreifen, zur Befestigung im Boden werden verzinkte Einschlageisen Ø 14 mm in den Boden eingeschlagen und das Kunststoffrohr in die Einsteckösen eingesteckt

	Art.-Nr.	kg	VPE
1 weißer Streifen	3902W1	3,0	10
3 weißer Streifen	3902W3	3,0	10
1 gelber Streifen	3902G1	3,0	10
3 gelber Streifen	3902G3	3,0	10

Einschlageisen für Schneestange

mit angeschmiedeter Spitze, incl. Halteringe mit Inbus-schraube, Länge 800 mm, Durchmesser 14 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	301407V	1,5	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 Inbus-schrauben 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	1,5	10
Länge: 1600 mm	35316A	4,6	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. Maße: Länge 1650 mm, Breite: 1100 mm Höhe: 1200 mm

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



TL-Schaftrohr

verzinkt, aus Vierkantrohr 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 Vierkantrohr 60 x 60 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
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 Vierkantrohr 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: 1,30 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

verzinkt, aus Rundrohr Ø 48 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	34813	3,6	25
Länge: 2,00 m	34820	4,5	25
Länge: 2,50 m	34825	5,7	25
Länge: 3,00 m	34830	6,8	25
Länge: 3,50 m	34835	8,0	25
Länge: 4,00 m	34840	9,1	25

Schaftrohr aus Kunststoff

rot, stabile Ausführung, Ø 42 mm, mit aufgedrückt 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





i ca. 2,5 L pro 100 m Rolle
= ca. 200-300 g/m²



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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	353041	8	25

Schaftrohr für Signalständer

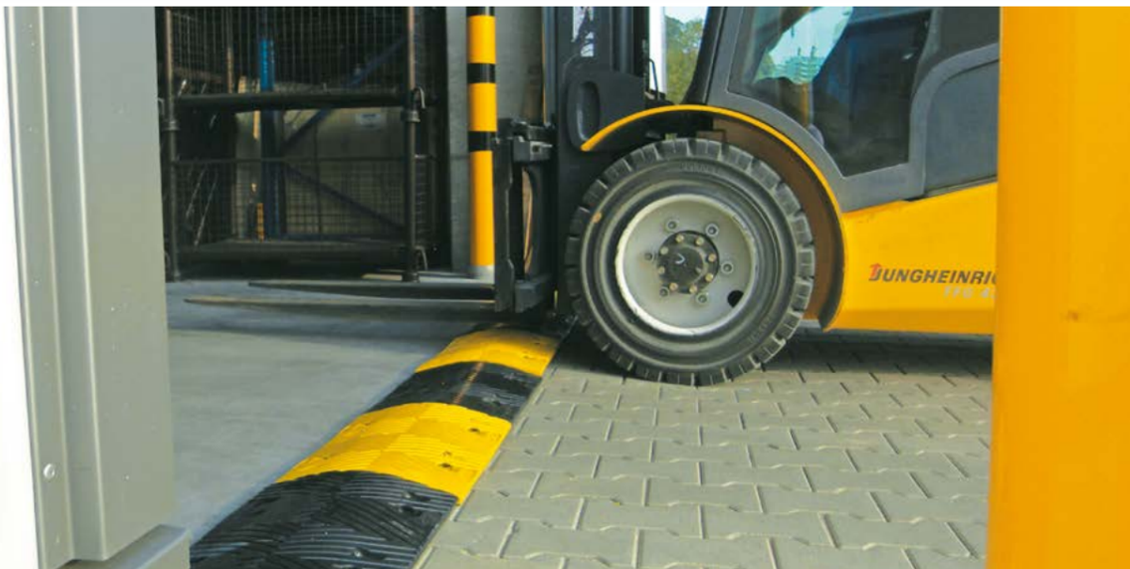
Schaftrohr aus Rundrohr Ø 33,7 mm
Ausführung: feuerverzinkt

	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 Ø 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



Bordsteinrampe Typ NOX

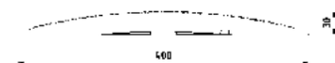
Bordsteinrampe 120 mm hoch aus Recyclingmaterial. Diese Rampe lässt sich in der Länge beliebig erweitern und wird durch die besondere Verbindungsart ohne zusätzliche Elemente - werkzeuglos - zu einer festen Einheit zusammensetzen. Die Bordsteinrampe verfügt über entsprechende Reflexlinsen, sodass die Rampe auch im dunklen nicht übersehen werden kann. Die Bordsteinrampe kann auch mit einem Logoschild versehen werden, sodass die Rampe nicht nur funktionell ist, sondern auch noch ein Werbeträger sein kann.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück: Maße: 1000 x 350 x 120 mm Ausführung: Recycling Material	33920	28,0	1
Endstück, links: Maße: 350 x 350 x 120 mm Ausführung: Recycling Material	33920L	7,0	1
Endstück, rechts: Maße: 350 x 350 x 120 mm Ausführung: Recycling Material	33920R	7,0	1

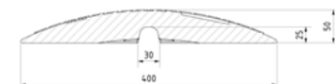
i Verbindungszapfen sowie Kabelkanal nur bei Varianten 50 mm / 60 mm verfügbar

Bodenschwelle Typ NOX

aus Recycling, 400 mm Überfahrlänge, Mittelstücke Breite: 500 mm mit 4 Reflektorlinsen, Endstücke Breite: 215 mm mit Reflektorlinsen



	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück, schwarz, Höhe: 30 mm	3392-30	6,2	1
Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 30 mm	3392-30E	1,9	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 30 mm	3392-31	6,2	1
Endstück Typ E, gelb, Höhe: 30 mm	3392-31E	1,9	1



Mittelstück, schwarz, Höhe: 50 mm	3392-50	10,2	1
Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 50 mm	3392-50E	2,8	1
Endstück Typ A, schwarz, Höhe: 50 mm	3392-50A	2,8	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 50 mm	3392-51	10,2	1
Endstück Typ E, gelb, Höhe: 50 mm	3392-51E	2,8	1
Endstück Typ A, gelb, Höhe: 50 mm	3392-51A	2,8	1



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

i 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.

Kleber

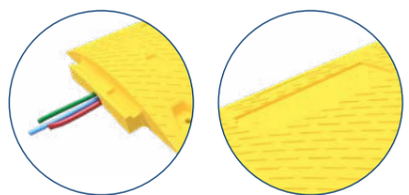
zur Montage von Bodenschwellen

	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



integrierter Kabelkanal
Logofläche 198 x 73 x 3 mm



Mittelstück, schwarz, Höhe: 60 mm	3392-60	13,0	1
Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 60 mm	3392-60E	3,7	1
Endstück Typ A, schwarz, Höhe: 60 mm	3392-60A	3,7	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 60 mm	3392-61	13,0	1
Endstück Typ E, gelb, Höhe: 60 mm	3392-61E	3,7	1
Endstück Typ A, gelb, Höhe: 60 mm	3392-61A	3,7	1

Logoplatte für Bodenschwelle

mit Tannenzapfen Nieten zur Befestigung an Bodenschwellen
Maße: 198 x 73 x 3 mm, Ausführung: Polyethylen

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3392-Logo	0,1	1

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



i **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“

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



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

i 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



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 x 300 x 80 mm Außenmaße: 850 x 300 x 90 mm

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

Schlauch- und Kabelbrückensystem

sehr robuste Konstruktion zum Schutz von Versorgungsleitungen, kann bis zu 40 t belastet werden, für die Verbindung mehrerer Elemente, sind seitlich Ösen angeschweisst. Abmaße Durchlasskanal: 250 x 90 x 400mm

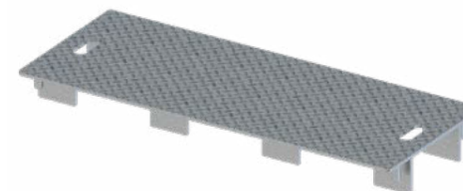
i Werkzeuglose Verbindungsmöglichkeit



	Art.-Nr.	kg	VPE
Hauptelement 300 x 400 x 100mm inkl. Verbindungslaschen, verzinkt	33931-10	19,7	1



	Art.-Nr.	kg	VPE
Auffahrrampe 350 x 400 x 95mm verzinkt	33931-11	16,5	1



	Art.-Nr.	kg	VPE
Verlängerungselement 1000 x 400 x 100mm, verzinkt	33931-12	37,7	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



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

enthält 2 Kanäle für Schläuche bis zu 76 mm, inkl. Verbindungselementen, beliebig erweiterbar, durch Reflektoren auch bei Dunkelheit gut sichtbar, Abmaße Durchlasskanal: 89 mm x 300 mm x 76 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



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 Verbindungszapfen, 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

i Durchlasskanäle sind durch zu öffnende Deckel gut geschützt.
1 Paar Verbindungszapfen inklusive.

Verbindungszapfen (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



Überfahrerschutz-System A

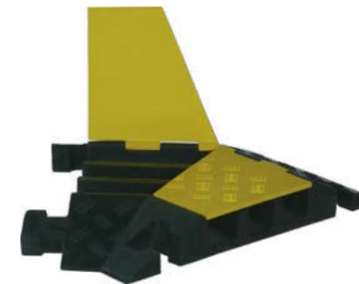
mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 20 t belastet werden, (Belastbarkeit: ca. 2 t bei einer Fläche von 25 x 25 cm, bis max. 10 km/h), mittels eingegossenem Verbindungszapfen können Elemente verbunden werden, auch zum Aufdübeln geeignet, ohne Befestigungsmaterial
Abmaße Durchlasskanäle: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



Lager und Transportpalette für Kabelbrücken

zur Aufnahme von 15 Stk. Überfahrerschutz-System A
Maße: 2043 x 1204 x 800 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	33934-5	64,3	1



Kabelbrücken SET

bestehend aus:
15 x Kabelbrücke (Art.-Nr. 33934)
1 x Lager und Transportpalette für Kabelbrücken

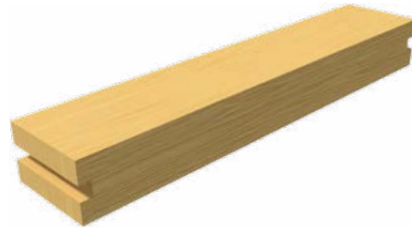
	Art.-Nr.	kg	VPE
	33934-SET15	364,3	1



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
(Belastbarkeit: ca. 5 t bei einer Fläche von 10 x 10 cm)

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



Unterlags-Balken

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

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



Unterlegplatten

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

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



Bodenschutzmatte

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

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



33902-1



33902-2

Zubehör für Bodenschutzplatte

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



Stapelpalette für Bodenschutzmatten

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

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



Bodenschutzmatten-SET

bestehend aus:
1 x Stapelpalette für Bodenschutzmatten (Art.-Nr. 33902-5)
20 x Bodenschutzmatte (Art.-Nr. 33902)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	33902-SET	682,5	1



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

**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 Gewichtsklasse 3-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

Leitkegel

zweiteilig gute Standfestigkeit, stapelbar, Fußplatte aus Recycling-Material, extrem rutschfest Gewichtsklasse 3, Farbe: weiß, Höhe: 500 mm, Gewicht: 2,5 kg

rot/weiss, mit 2 vollreflektierenden Ringen Folie Typ RA1/A

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530RS	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RS	5,0	5

rot/weiss, mit 2 vollreflektierenden Ringen Folie Typ RA2/B

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530RS2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RS2	5,0	5

rot/gelb, mit 2 vollreflektierenden Ringen Folie Typ RA1/A

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530RSSK	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RSSK	5,0	5

rot/gelb, mit 2 vollreflektierenden Ringen Folie Typ RA2/B

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	3L530RSSK2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RSSK2	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 Abspernung 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 Abspernung 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

	ca.kg/VPE	Art.-Nr.
6 mm stark		
rot / weiß, Pack.- Einheit 25 m	2,0	430.05
gelb / schwarz, Pack.- Einheit 25 m	2,0	430.06



Absperrgurt

Adapteraufsatz 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

Adapteraufsatz 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

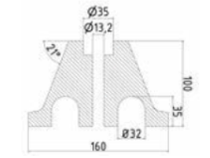
	Art.-Nr.	kg	VPE
Gurtfarbe rot / weiß	3A351RW	0,3	1



Park- und Leitschwelle

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

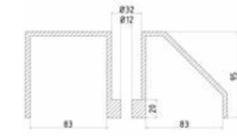
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-100	5,0	1
Befestigungsset	3394-B	0,2	1



Park- und Leitschwelle

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

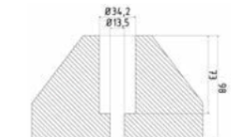
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-101	1,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,2	1



Park- und Leitschwelle

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

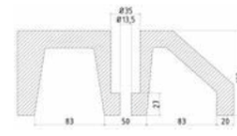
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-102	14,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,2	1



Park- und Leitschwelle

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

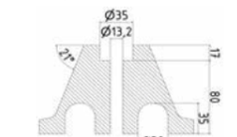
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-103	7,0	1
Befestigungsset	3393-B	0,2	1



Park- und Leitschwelle

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	3393-104	15,0	1
Befestigungsset	3394-B	0,2	1





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 \varnothing 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





inklusive Fase



mit Vierkantspitze



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 Vierkantrohr 60 mm x 60 mm, Wannenförmig 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

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



Lager und Transportpalette

bestehend aus:

1 Stk. Lager und Transportpalette für Schnurpfähle Art.-Nr. 50118-5
500 Stk. Schnurpfähle

	Art.-Nr.	kg	VPE
inkl. Schnurpfähle Ø 16 x 1000 mm	301610-SET500	725,00	1
inkl. Schnurpfähle Ø 18 x 1000 mm	301810-SET500	1083,00	1

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

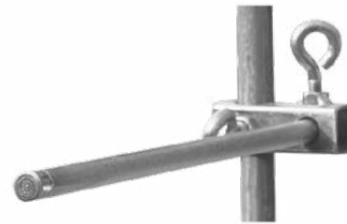
Individualbau



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



Länge: 500 mm

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
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

- gerade Schneide
- ohne Klaue

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

wie oben, allerdings mit:

- gebogener Schneide
- mit Klaue

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

Brechstange

sehr robuste Ausführung, mit angeschmiedeter Spitze und gebogener Schneide, aus 25 mm Rundstahl gefertigt, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, Ausführung: rot

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	10195-2R	5,0	10
Länge: 1,50 m	10196-2R	5,7	10

Absperrbandhalter

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

Absperrbandhalter

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

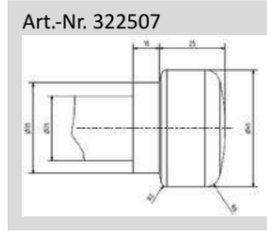
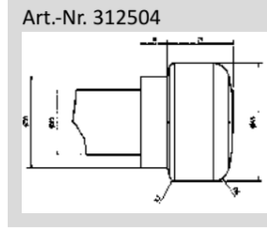
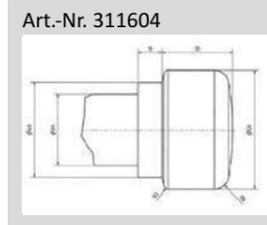
	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 12 mm	315522	1,0	500
Ø 14 mm	315523	2,3	500

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 Ausziehdolle 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

Erdnagel Typ 5

für den vielseitigen Einsatz im Gerüstbau, Betonschalungen oder Bauzaunabstrebungen um 90° abgewinkelter Kopf ermöglicht einfache Entfernung, Spitze auf 45° angespitzt

Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	301606W	1,0	1

Durchmesser 20 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	302006W	1,6	1

Stacheldraht Erdnagel

aus Rundeisen gefertigt, mit angeschweißter Ringöse Ø 74mm außen, Ø 50mm innen, zum sicheren Einführen von Stacheldraht Art Nr. 3B156-4 bzw. 3B165-5 oder sonstigen Absperrrädräten, mit angeschmiedeter Spitze Ausführung: roh

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 14 mm, Länge: 500mm	301405ST	0,8	1
Ø 16 mm, Länge: 750mm	301607ST	1,4	1

Ausziehdolle

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

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

Universalhaken

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

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



**Kanalstrebenspindel lose, Ø 32 mm**

Ø 32 mm Vollmaterial Gewindespindel 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

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

Gr.	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



i 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

i 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



Gr.	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



Gr.	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. Mit Kranösen, 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	50150-0	26,0	9
verzinkt	50160-0	27,0	9





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

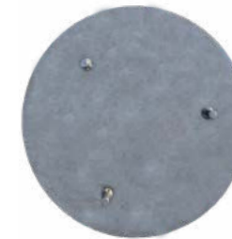
verzinkte Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
Auszugslänge: 450 - 620 mm	11825V	6,5	48
Auszugslänge: 600 - 925 mm	11826V	7,5	48
Auszugslänge: 800 - 1320 mm	11827V	8,8	48
Auszugslänge: 1000 - 1720 mm	11828V	10,2	48

Erd- und Betonstampfer

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-, Schrankenzaun-, Bakenlagerung und -transport, geeignet zur Aufnahme von 12 Schachtabdeckungen

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



Schachtabdeckungen SET

bestehend aus:

- 1 x Stapelpalette für Schachtabdeckungen (Art.Nr. 3B214-3)
- 12 x Schachtabdeckung (Art.-Nr. 20228)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	20228-SET	561,0	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.

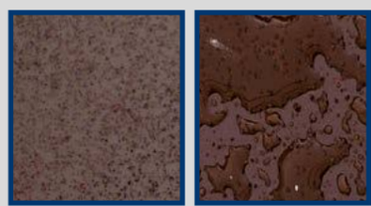
Diese Grabenbrücke entspricht der Arbeitsstätten- und ZTV-SA-Verordnung, Tragfähigkeit: 150 kg / m²

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

Ausführung: 1,50 m Breite

Breite, Länge	Art.-Nr.	kg	VPE
1,50 m, 2,70 m	20252-15	95,5	5
1,50 m, 3,20 m	20254-15	118,5	5

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



Anti-Rutsch Belag Imprägnierung



i Individualisieren Sie das Grabenbrückengeländer mit Ihrem Logo, für Ihre Werbung und 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 Stahl/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

Breite, Länge	Art.-Nr.	kg	VPE
1,00 m, 1,80 m	20270	54,0	5
1,00 m, 2,30 m	20271	67,0	5
1,00 m, 2,80 m	20272	79,0	5
1,00 m, 3,30 m	20273	92,0	5
1,20 m, 2,80 m	2027212	100,0	5
1,20 m, 3,30 m	2027312	120,0	5
1,30 m, 4,50 m	2027413	300,0	5
1,30 m, 5,50 m	2027513	360,0	5
1,30 m, 6,50 m	2027613	430,0	5



i 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 umlegbaren Geländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet.

Vorteile:

- 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.

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



	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,80 m	20280	34,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	20281	42,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	20282	51,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 m	20283	59,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 4,50 m	20284	96,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 5,50 m	20285	116,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 6,50 m	20286	185,0	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

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	20281-S	48,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	20282-S	58,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 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: 2,20 m	2028113	48,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 2,70 m	2028213	62,5	5
Breite: 1,30 m, Länge: 3,20 m	2028313	72,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 4,50 m	2028413	112,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 5,50 m	2028513	135,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 6,50 m	2028613	227,0	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 Tasteleiste, 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

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



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



**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. Zurrurt Art.-Nr. 50352-4

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

**ALU-Grabenbrücken Set 1**

bestehend aus:

5 Stk. ALU-Grabenbrücke 2,30 m Art.-Nr. 20271
 1 Stk. Stapelpalette für Grabenbrücken Art.-Nr. 50119
 1 Stk. Zurrurt Art.-Nr. 50352-4

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

**ALU-Grabenbrücken Set 2**

bestehend aus:

5 Stk. ALU-Grabenbrücke 2,30 m Art.-Nr. 20281
 1 Stk. Stapelpalette für Grabenbrücken Art.-Nr. 50119
 1 Stk. Zurrurt Art.-Nr. 50352-4

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

Stapelpalette für Grabenbrücken

inkl. Kranhaken und Fixierpunkt für Zurrurte. 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



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!

Mobilzaun



Mobilzaun „Standard“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre \varnothing 40,0 mm, waagerechte Rohre \varnothing 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035H	16,0	35

Ausgleichselement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2022	11,5	35

Torelement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2012	7,0	10

Mobilzaun „Standard Pro“

zum Absperren von Baustellbereichen, Mobil- Bauzaun senzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre \varnothing 40 mm, waagerechte Rohre \varnothing 30 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 260 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,2 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 5 St., überstehende Drähte als Übersteigschutz, leichtes Handling bei geeigneter Qualität, Höhe: 2,00 m, Element Breite: 3,50 m

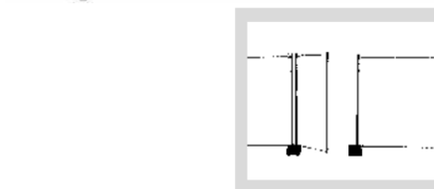
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035PRO	16,0	35

Element mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035PROH	16,0	35

Mobilzaun „Protect“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufenden Rohrrahmen, Standrohre \varnothing 40,0 mm, waagerechte Rohre \varnothing 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





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

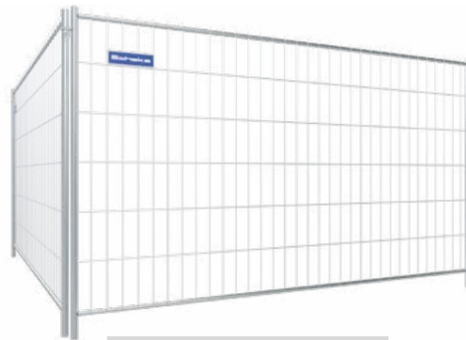
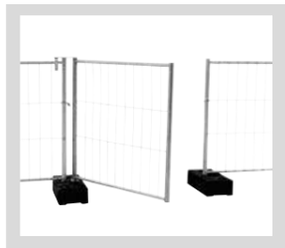
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1235H	10,5	35
------------------------------	---------	------	----

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

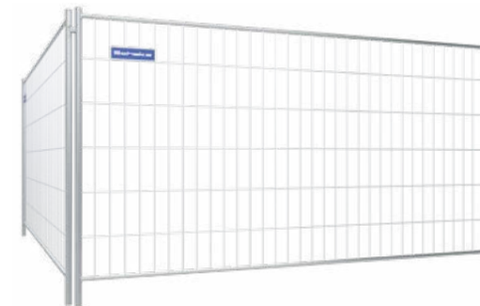
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035C	11,5	40



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
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2035SL	15,5	35



Mobilzaun „Profi“

zum Absperrn von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 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

Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036H	19,0	35
------------------------------	---------	------	----

Ausgleichselement

Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023	16,0	35
------------------------------	--------	------	----

Ausgleichselement mit Haken und Ösen

Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	3B2023H	16,0	35
------------------------------	---------	------	----

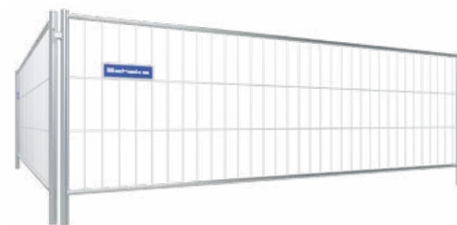
Torelement

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 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagrecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

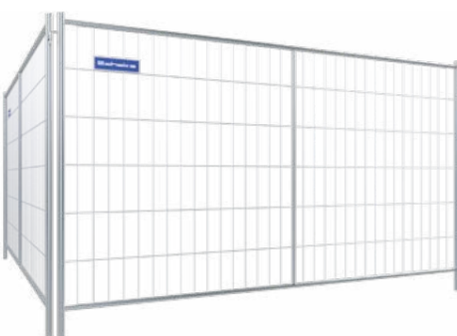
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1236	13,0	35

Element mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	3B1236H	13,0	35

Ausgleichselement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1223	8,0	35

Ausgleichselement mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	3B1223H	8,0	35

Torelement	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	3B3612	7,0	10



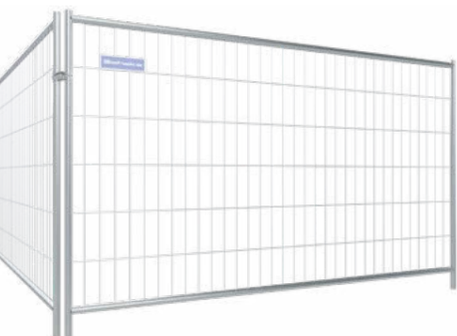
Mobilzaun „Profi P“

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

Element	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036P	20,0	35

Element mit Haken und Ösen	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036PH	20,0	35

i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 81 Serie Profi.



Mobilzaun „Profi S“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 42,0 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036SH	24,0	35



Mobilzaun „Profi Master“

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 42,4 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 70 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 4,0 mm, Drahtstärke waagrecht: 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036MH	25,0	35

i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 81 Serie Profi.



Für alle Profi Bauzäune:
Mehr Stabilität durch eingelassenes Querrohr, im Standrohr verschweißt!



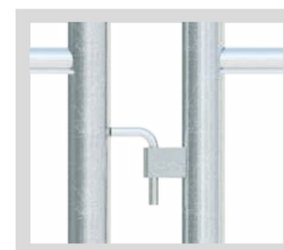
Mobilzaun „Profi Resistant“

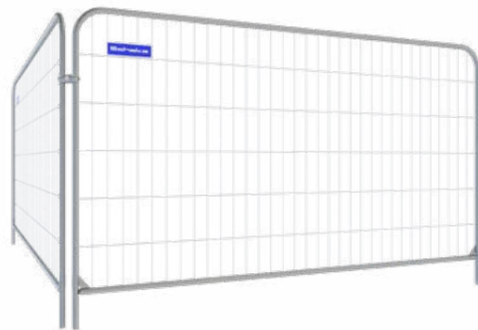
zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun feuerverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen (eingelassen), Standrohre Ø 42,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite senkrecht: 50 mm, waagrecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,4 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 67 Stk., 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	3B2036RH	18,5	35

i Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 81 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, waagrecht: 100 mm Maschenstärke senkrecht 2,2 mm und horizontal 3,2 mm wegen des leichten 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 waagrecht: 100 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,3 mm, Drahtstärke waagrecht: 3,3 mm, senkrechte Drähte: 29 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk.

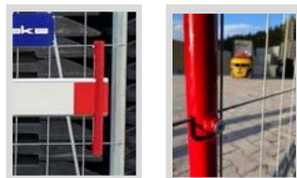
Element	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B1230	10,5	35



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

Element	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 einfach in die Maschen des Bau-Schrankenzaun eingehängt und durch eine Schraube fixiert. Ausführung rot beschichtet

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

Mobilzaunübersicht

Bezeichnung	Maschengröße in mm	Draht-Ø waagrecht	Draht-Ø senkrecht	Gewicht in kg
Standard	100 x 300	3,8	3,4	16,0
Standard Pro	100 x 260	3,2	3,2	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
Secure Light	43 x 262	3,2	2,2	15,5
Profi	100 x 300	3,5	4,0	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,0	20,0
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



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

Element	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

i Mindestabnahmemenge: 1 VPE

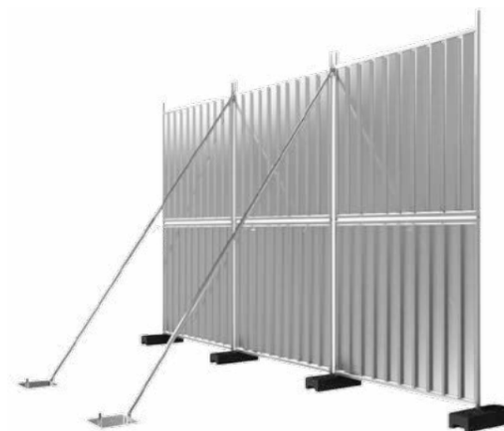


Mobilzaun „Trapez 2,00 m“

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

Element	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

i Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Stützstrebe 4,00 m

zum stabilen Abstützen von übereinander gesetzten Trapezzaunen 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

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

Adapterstück

zum Verbinden zweier Trapezzaune 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

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

Verkehrssicherung



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

Verkehrswegebau



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

Mobilzaun



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen,
Abmaße: Breite: 250 mm, Länge: 685 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

Schalung



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

Bau-Schutzgerüste



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

Lager - Transport

Rental

Individualbau



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

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

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (3F110, 3F111, 3F112, 3F113), kombinierbar mit Art.-Nr.: 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

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 690 mm
max. Höhe der Fußplatte: 150 mm

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

Schalung



Stapelpalette für Mobilzaunfüße

für die Aufnahme von 25 Stk. Bauzaunfußplatten (3F110, 3F112) geeignet Standrohre und Querholme sind aus 50 x 50 mm Vierkantrohr 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

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 720 mm
max. Höhe der Fußplatte: 170 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50385V	38,0	1

Bau-Schutzgerüste



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

max. Breite der Fußplatte: 260 mm, max. Länge der Fußplatte: 730 mm
max. Höhe der Fußplatte: 170 mm

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

Lager - Transport

Rental

Individualbau

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



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

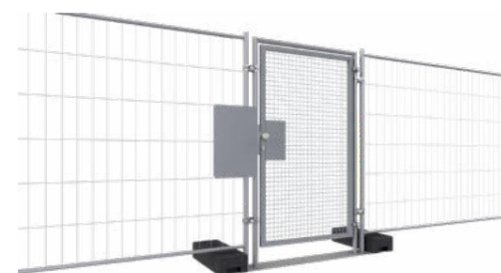


Mobilzaun-Stützstrebe inkl. Bodenplatte

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	14,0	10
verzinkt mit Schelle	3B1543-1	14,3	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	3B1543-2	15,0	10

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

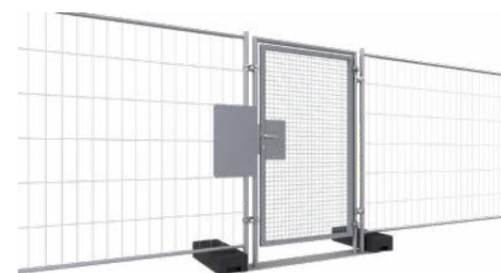


Mobilzaun Fluchttür

aus einer stabilen Rahmenkonstruktion verschweißt, um eine Fluchtmöglichkeit aus einem mit Bauzaun gesicherten Bereich zu gewährleisten. Die Fluchttür wird mit einem Panikschloss konfektioniert. Eine praktische Lösung, da zu einer Seite eine Flucht jederzeit möglich ist und zur anderen Seite kein Zutritt erfolgen kann. Zudem befindet sich bei der Klinke eine große Stahlplatte, so dass sich die Türe von der anderen Seite nicht öffnen lässt. Aus diesem Grund finden die schweren Mobilzaun-Fluchttüren mit Panikschloss immer häufiger Ihren Einsatz bei Veranstaltungen und Baustellen mit hohen Sicherheitsansprüchen (z.B. bei Flughäfen, öffentlichen Einrichtungen etc.).



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B36FT	53,0	1



Mobilzaun Tür

aus einer stabilen Rahmenkonstruktion verschweißt, um auf Baustellen oder anderen mobilen Einrichtungen einen guten und sicheren Eingang bzw. Ausgang aus einem mit Bauzaun gesicherten Bereich zu gewährleisten. Die Tür wird mit einem handelsüblichen Schloss mit beidseitiger Klinke konfektioniert. Aus diesem Grund finden die schweren Mobilzaun-Türen mit Schloss immer häufiger Ihren Einsatz bei Veranstaltungen und Baustellen mit hohen Sicherheitsansprüchen (z.B. bei Flughäfen, öffentlichen Einrichtungen etc.).



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B36T	53,0	1

Bauzauneinfahrtstor

für einen visuell markanten Baustellenzugang, verzinkte Stahlkonstruktion mit aufgespanntem, bedrucktem Banner (Bannerbreite ca. 1,0 m), Einfahrtshöhe 4,0 m, Einfahrtsbreite 4,5 m, Stützstreben mit Betonblock sorgen für die nötige Standsicherheit, abschließbar mit Vorhangschloss, auf Anfrage sind individuelle Bedruckungen, und abweichende Maße realisierbar, das ideale Produkt um Baustellenzugänge sicher und gut sichtbar zu machen und dabei gleichzeitig geeignete Werbung zu platzieren



- Bauzauneinfahrtstor bestehend aus:
- 2x Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg (Art.-Nr. 3F120)
 - 2x Stützstrebe 4,00 m, verzinkt (Art.-Nr. 3B1544_E)
 - 1x rechtes Kopfelement, Rohrrahmenkonstruktion, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E1R)
 - 1x linkes Kopfelement, Rohrrahmenkonstruktion, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E1L)
 - 2x oberes Seitenelement, Rohrrahmenkonstruktion, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E2)
 - 2x unteres Seitenelement, Rohrrahmenkonstruktion, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E3)
 - 1x Bauzauntorelement inkl. Schlosskasten links, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E4L)
 - 1x Bauzauntorelement inkl. Schlosskasten rechts, verzinkt (Art.-Nr. 3B360T_E4R)
 - 1x Vorhangschloss (Art.-Nr. E1VHB-L63)
 - 2x Gummi-Laufrolle für Bauzaun (Art.-Nr. 3R117)
 - 2x Bauzaunscharnier, verzinkt (Art.-Nr. 3B115)
 - 2x Seitenbanner (Art.-Nr. 3B360T_E5)
 - 1x Kopfbanner (Art.-Nr. 3B360T_E6)
 - 70x Kabelbinder (Art.-Nr. E1KAB250)
 - 4x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 3F110)
 - 16x Sechskantschraube, verzinkt M10X65 (Art.-Nr. E1Y1065DINENISO4014)
 - 16x Stop-Mutter, verzinkt M10 (Art.-Nr. E1M10STOPV)
 - 32x Unterlegscheibe, verzinkt für M10 (Art.-Nr. E1U10)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3B360T	1435,00	1

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

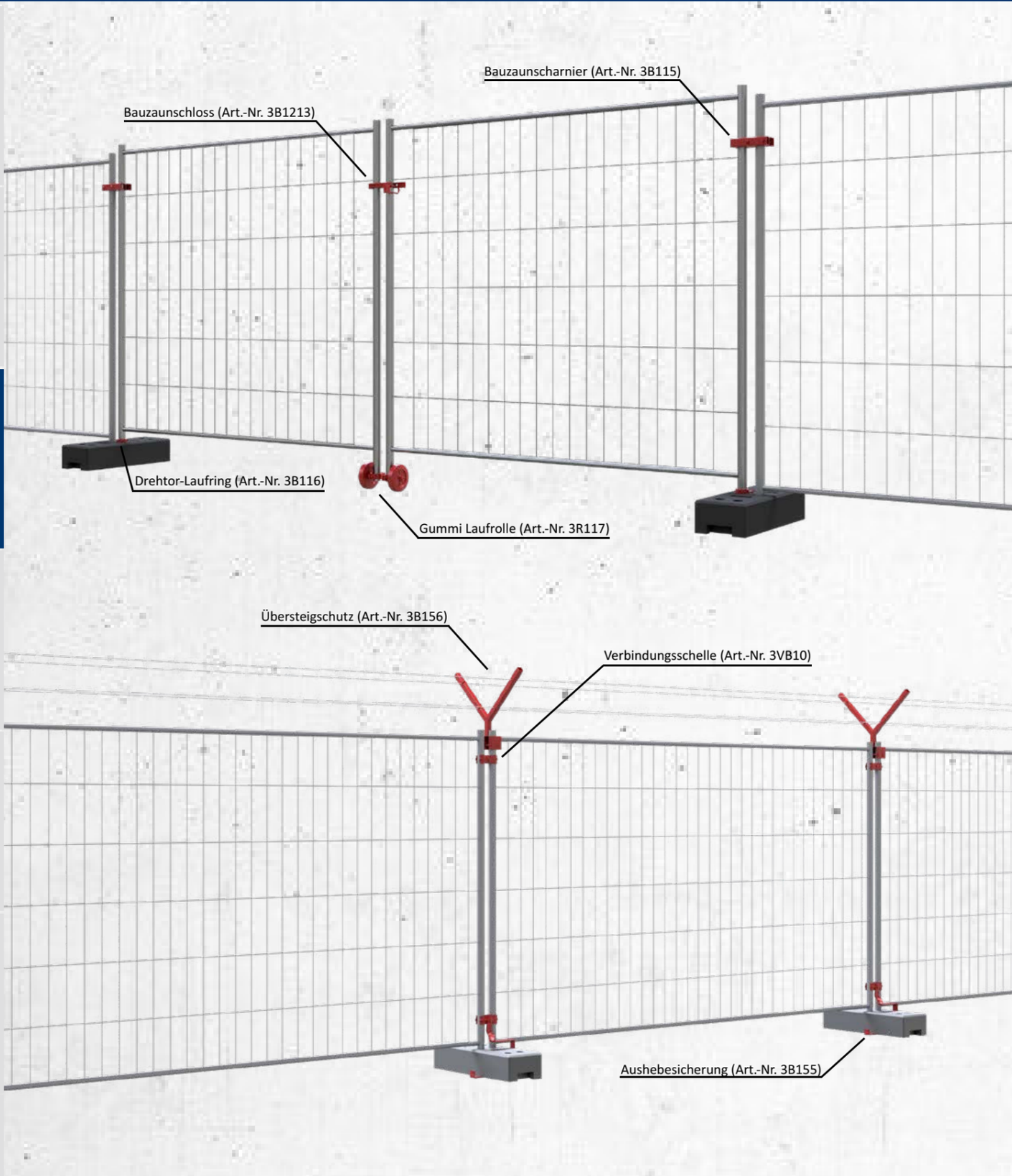
Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Bauzaunverschluss (Art.-Nr. 3B1213)

Bauzaunscharnier (Art.-Nr. 3B115)

Drehtor-Laufring (Art.-Nr. 3B116)

Gummi Laufrolle (Art.-Nr. 3R117)

Übersteigschutz (Art.-Nr. 3B156)

Verbindungsschelle (Art.-Nr. 3VB10)

Aushebesicherung (Art.-Nr. 3B155)



Bauzaunverschluss

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

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

Bauzaunrolladapter

Bauzaunrolladapter zur Aufnahme von allen gängigen Mobilzäunen zum bequemen Verfahren per Rolle, verzinkte Stahlkonstruktion mit Rohrstützen zur Aufnahme der Mobilzaunstandrohre, inkl. Feststellschraube

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3R120	4,8	1

Gummi-Laufrolle für Bauzaun

Gummi-Laufrolle Ø 150mm, schwarz, Kunststofffelge, Gleitlager inkl. Befestigungsvorrichtung für Rohrdurchmesser 40-43 Ø mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 150 mm	3R117	1,3	1

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

Bauzaunscharnier

für Torelemente inkl. Schraube und Mutter
Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
Speziell für Profi-Bauzäune bzw. Bauzäune aller Art	3B115	1,0	1

	Art.-Nr.	kg	VPE
Nicht für Bauzäune mit eingelassenen Querrohre geeignet	3B115-1	1,0	1

Aushebesicherung

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

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



Bauzaunschilder

Bauzaunschild bedruckt mit individuellem Kundenlogo
Format: 100 x 600 x 0,5 mm - Farb-Aluminium Blech

Art.-Nr.	kg	VPE
BZS	0,1	35



**Mobilzaunständer**

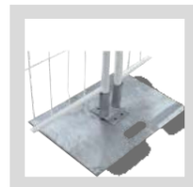
verzinkte Stahlkonstruktion mit Hülsen zum Einstecken der Bauzaunstandrohre und Bügel zum Befestigen von 2 Bauzäunen miteinander, auf 2 Bodenplatten befinden sich Löcher zum Einschlagen von Erdnägeln zur Befestigung des Ständers auf dem Boden
 Abmaße: Tiefe: 120 mm, Höhe: 850 mm, Standbreite: 800 mm

	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

**Bauzaunfuß aus Stahl**

Maße: 250 x 500 x 10 mm aus Ø 35 x 2,6 mm Runrohr mit Tragegriffen und Löchern zum Aufdübeln

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F158	9,8	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

**Übersteigenschutz**

Stacheldrahthalter in Y-Form, schützt vor ungewolltem Übersteigen des Wandelementes, durch schräge Schlitz im Vierkanrohr 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

**Bindendraht**

geglühter Draht 2,00 mm schwarz

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

**Stacheldraht Erdnagel**

aus Rundeisen gefertigt, mit angeschweißter Ringöse Ø 74mm außen, Ø 50mm innen, zum sicheren Einführen von Stacheldraht Art Nr. 3B156-4 bzw. 3B165-5 oder sonstigen Absperdrähten, mit angeschmiedeter Spitze
 Ausführung: roh

	Art.-Nr.	kg	VPE
Ø 14 mm, Länge: 500 mm	301405ST	0,8	1
Ø 16 mm, Länge: 750 mm	301607ST	1,4	1

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



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, Vierkanttrieb 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 Kardangelenke
 1 x Zündkerzenschlüssel 16 mm
 1 x Adapter von 3 / 8" Innenvierkant auf 1 / 2" Außenvierkant

	Art.-Nr.	kg	VPE
Material: Chrom Vanadium.			
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

	Art.-Nr.	kg	VPE
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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Zertifiziert nach EN 13501	3FB35-B1	0,8	5

Sichtschutzplane 20 m weiß

wie oben, gefaltet für 2,00 m hohen Mobil-Bauzaun, Länge: 20 m

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



i 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



Bauzaunlampe

rotes Gehäuse, inkl. Metallbügel zur Befestigung an Rohren/Stützen.
Zusätzlicher Ring zur Befestigung an z.B. Laterneneisen.
Nach **ZTV-SA 97** 5.10.10 Bauzäune / **RSA 21** 3.5.4 Warnleuchten

	Art.-Nr.	kg	VPE
gelbe 360° Linse	31210G	1,0	5
rote 360° Linse	31210R	1,0	5

Betonleitwand Typ 20

für individuelle Absperrung von Baustellen und anderen Gefahrenzonen, wodurch der Straßenverkehr oder auch Fußgänger sicher geleitet werden. Die einzelnen Elemente können endlos miteinander verbunden werden (Verbindungselement Art. Nr. 3F200-1), sodass die Aufstellung in der Länge als eine stabile Einheit besonders guten Halt gewährleistet.
Die Betonleitwand kann mit Bauzäunen oder unseren Euro Kunststoffzäunen als zusätzliche Absperrung bzw. Leiteinrichtung konfektioniert werden. Die Betonleitwände können auch in einem Winkel von bis zu 6° aufgestellt werden, sodass auch im Kurvenbereich die Betonleitwände sicher aufgestellt werden können. Zusätzlich können die Elemente mit eingebauten Reflektoren geliefert werden, sodass der Verkehr frühzeitig auf eine Leiteinrichtung aufmerksam gemacht wird. Die Betonleitwand ist für den Stapler und Kraneinsatz geeignet. Zusätzlich können die Elemente bei der Aufstellung mit Schrauben oder Erdnägeln gesichert werden. Breite: 2,20 m



	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	3F200	1500,0	

Verbindungselement für Betonleitwand Typ 20

aus Stahl verzinkt, zur sicheren Verbindung der einzelnen Betonleitwände, einfache Montage ohne Werkzeug



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F200-1	6,5	1

Sicherungsbolzen für Betonleitwand Typ 20

für Betonleitwand Typ 20 damit Bauzäune und Absperrschrankengitter unverlierbar mit der Betonleitwand montiert werden können. Ausführung aus Stahl



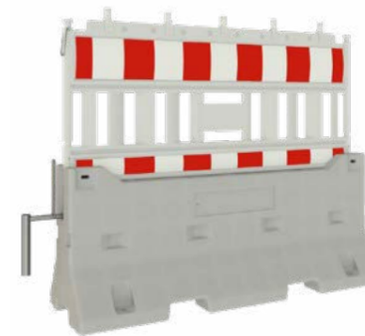
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F200-2	0,6	1



Betonleitwand Set 1

bestehend aus:
1 Stk. Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
1 Stk. Mobilzaun (Art.-Nr. 3B2023)
1 Stk. Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
2 Stk. Sicherungsbolzen (Art.-Nr. 3F200-2)

Art.-Nr.	kg	VPE
3F200-SET1	1522,7	1



Betonleitwand Set 2

bestehend aus:
1 Stk. Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
1 Stk. Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
1 Stk. Absperrschrankengitter(Art.-Nr. 33420KA)



Art.-Nr.	kg	VPE
3F200-SET2	1521,0	1



Betonleitwand Set 3

bestehend aus:
1 Stk. Betonleitwand (Art.-Nr. 3F200)
1 Stk. Verbindungselement (Art.-Nr. 3F200-1)
1 Stk. Rohrbügel (Art.-Nr. 465.64B)

Art.-Nr.	kg	VPE
3F200-SET3	1524,0	1



Betonleitwand Werbeschild

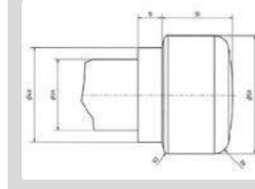
Große Werbefläche zur Anbringung von individuellen Kundenlogos bis zu 4 Farben bedruckt, Maße: 590 x 140 x 3 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
ASV-605	0,5	24
ASV-Logo	0,5	24

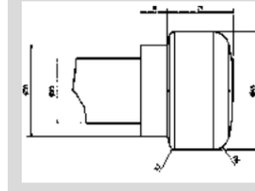




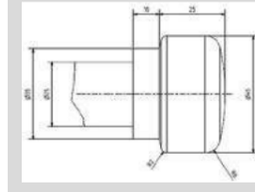
Art.-Nr. 311604



Art.-Nr. 312504



Art.-Nr. 322507



Art.-Nr. 301606W

**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

**Erdnagel Typ 5**

für den vielseitigen Einsatz im Gerüstbau, Betonschalungen oder Bauzaunabstrebungen um 90° abgewinkelter Kopf ermöglicht einfache Entfernung, Spitze auf 45° angespitzt

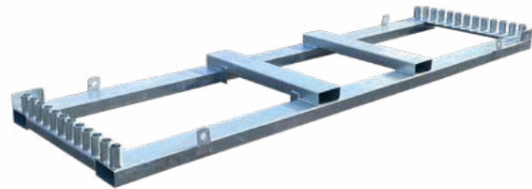
Durchmesser 16 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	301606W	1,0	1

Durchmesser 20 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
600 mm	302006W	1,6	1

i weitere Varianten und Längen auf Anfrage



Von beiden Seiten mit dem Stapler zu befahren.



Lager- und Transporttraverse Typ S 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

i Für Bauzäune: Standrohr max. Ø 40 mm • Querrohr max. Ø 29 mm



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 (3F110, 3F111, 3F112, 3F113), kombinierbar mit Art.-Nr.: 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!

Bauzauntraverse Typ F für flache Lagerung

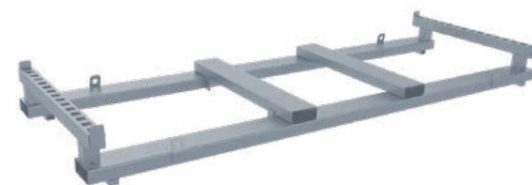
Bauzauntraverse zur Lagerung von Mobilzäunen im liegenden Zustand flach liegenden Mobilzäunen, Bestückungsmenge ist abhängig vom einzulagernden Molbilzauntyp, stapler- und kranfähig, mit herausnehmbaren Holmen zur bequemen Bestückung und Entnahme, inkl. Bohrung zur Fixierung von Zurr Gurten

	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

Lager- und Transporttraverse Typ L für Mobilzaun

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von 30 Mobilzäunen 3,50m Länge, der Zaun kann auch im deformierten und verdrehten Zustand leicht in die vorgesehenen Löcher eingesteckt werden, 4- seitig befahrbar, Aufnahmekapazität: 30 Stk. Abmaße: 3,39 x 1,20 m Ausführung verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3B213	109,0	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

i auch als fertig gepacktes Set erhältlich

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



Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptation 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 tieferstehende 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!

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

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

**Bauzaunset 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

Bauzaunset 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

Bauzaunset 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

**Bauzaunset 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

Bauzaunset 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



Plattform-Serie von Schake-Vector

Bestehend aus einem Betonfundament bildet die V-Plattform den Grundstein für die gesamte Serie. Durch die Staplertaschen und die verstellbaren Gewindefüße, können alle Aufbauten sowohl mobil, als auch stationär eingesetzt werden. Die Vielzahl an Befestigungsmöglichkeiten und der tiefe Schwerpunkt sorgen für optimalen Stand und verschiedenste Aufbaumöglichkeiten. Die Plattform-Serie ist gekennzeichnet durch ihre Modularität und hohe Individualisierbarkeit und bietet durch die kennzeichnenden Radien ein ansehnliches und einheitliches Erscheinungsbild. Die Anlieferung kann durch die kompakten Abmessungen im montierten Zustand erfolgen und Plug-and-Play mit dem jeweiligen CEE-Stecker mittels 230V in Betrieb genommen werden. Je nach Ausstattung, können die Aufbauten durch modernste Technologie ergänzt und vernetzt werden.



V-Plattform

rutschfestes Betonfundament auf 4 höhenverstellbaren Stellfüßen mit etlichen Montagepunkten und Staplertaschen. Die Abmessungen betragen 2,00 x 1,89 x 0,15m. Pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz-matt.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Beton	VPPF21EOO0089	640,00	1



V-Space

der V-Space eignet sich optimal für den Einsatz auf Baustellen oder Events, es kann als offenes Büro oder Meeting-Point genutzt werden. Verzinkte + pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz-matt. Die Abmessungen betragen 2,00 x 1,93 x 2,41m. Durch Staplertaschen transportierbar. Inkl. Holztsch, Regal, kratzfester Acrylglas Rückwand, CEE-Stecker, LED-Panel sowie Schuko-Steckdosen.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Edelstahl Stahl, verzinkt	VPPL21VOO0076	1150,00	1



V-Lounge

die V-Lounge dient als Pausenraum, Meeting-Point oder Unterstand. Verzinkte + pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz-matt. Die Abmessungen betragen 2,00 x 1,93 x 2,41 m. Durch Staplertaschen transportierbar. Inkl. Bedruckbarer Aluverbundplatte als Rückwand, 3 Barhockern, Desinfektionsspender, Aschenbecher, CEE-Stecker, LED-Panel, sowie Schuko-Steckdosen.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Edelstahl Stahl, verzinkt	VPLO21VOO0072	1150,00	1



[i](#) Mehr Informationen über Schake-Vector



V-Turnstile

Drehkreuz für den Baustellen und Eventbereich mit etlichen Ausstattungsmöglichkeiten, welches der Personenvereinzelnung und Geländesicherung dient. Einsatz sowohl mobil als auch stationär. Verzinkte + pulverbeschichtete Oberfläche in schwarz-matt. Die Abmessungen betragen 2,00 x 1,93 x 2,41m. Durchgangsbreite von 0,85m. Durch Staplertaschen transportierbar. Kann durch verschiedene Zutrittskontrollen und Zaunanbindungen ergänzt werden. Inkl. CEE-Stecker, elektromechanischer Steuereinheit, Serviceklappe, Profilzylindern.

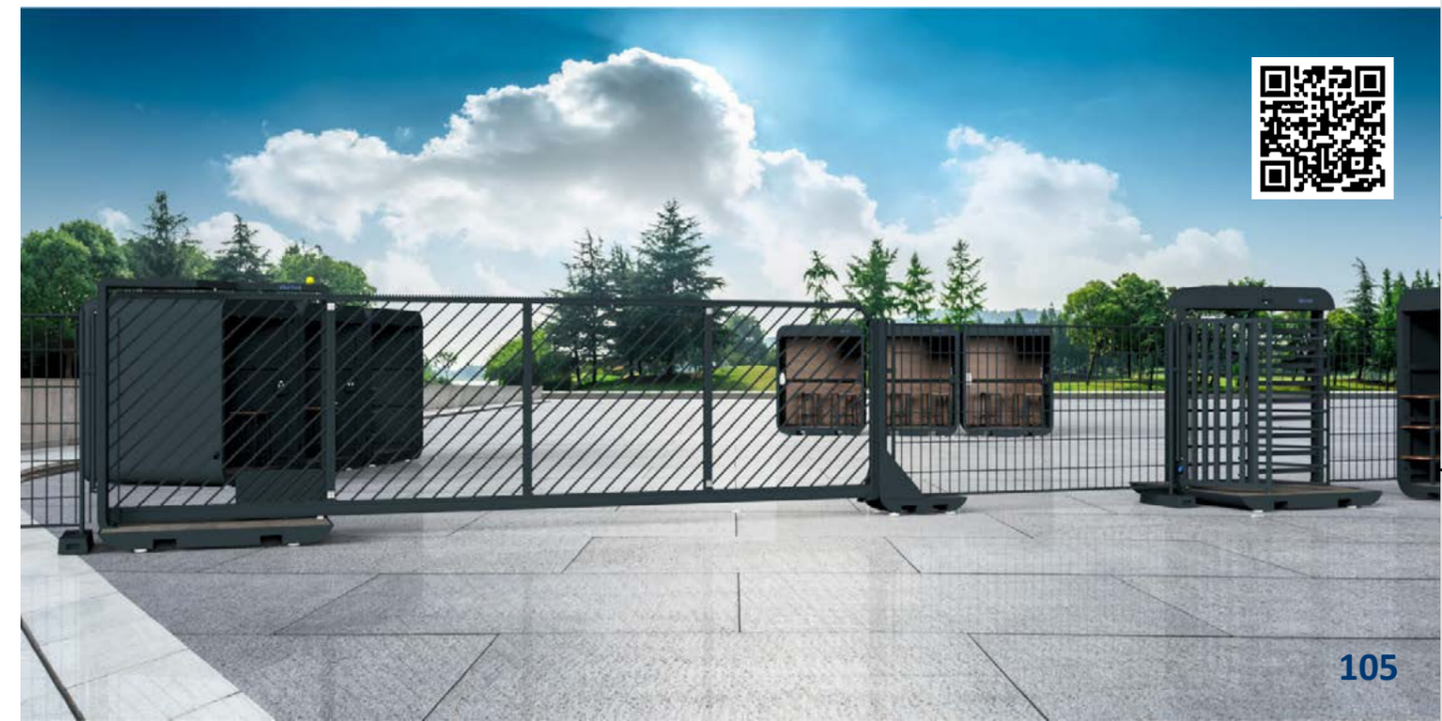
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, ohne Zutrittskontrolle	VPDR21VOB0021	1200,00	1
verzinkt, Lokale einseitige Zutrittskontrolle	VPDR21VEB0024	1200,00	1
schwarz-matt, ohne Zutrittskontrolle	VPDR21SOB0033	1200,00	1
schwarz-matt, Lokale einseitige Zutrittskontrolle	VPDR21SEB0036	1200,00	1



V-Gate

faltbares Schiebetor mit Funkfernbedienung für den Baustellen und Eventbereich, welches der Geländesicherung dient. Einsatz sowohl mobil, als auch stationär. Verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet. Die Abmessungen betragen im Transportzustand 1,93 x 1,20 x 2,36m. Öffnungsbreite von 5,40m. Durch Staplertaschen transportierbar. Inkl. CEE-Stecker, Bauzaunanbindung, LED-Blinklicht, Durchfahrtssensor, Motor mit Kraftabschaltung, Quetschprofile.

	Art.-Nr.	kg	VPE
schwarz-matt	VPST22SOB0113	1150,00	1





Holzbauauntor

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

bestehend aus:

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

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

i Holzbaustaunstützer Art.-NR. 3B160 - muss separat pro Seite dazu bestellt werden

Einzelteile Holzbauauntor

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



Holzbaustaun

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



Holzbaustaunstützer

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
3B160	12,5	20

Oberteil

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

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160-1	3,0	20
3B160-2	4,0	20

Eck-Holzbaustaunstützer

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, inkl. Oberteil, Höhe: 1815 mm

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

Eck-Oberteil

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160-E1	3,0	5
3B160-E2	4,0	5

Holzbaustaunstützer mit verstellbaren Winkeln

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angebrachten U-Schienen werden die Wandelemente im Verbund gegen Verrutschen gehalten, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 3F100) zu sichern, inkl. Oberteil. Für Aufbauhöhe: 2000 mm, Gesamthöhe: 2210 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
3B160-EE	22,0	5

Holzbaustaunstützer Typ Light

Holzbaustaunstützer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzbaustaun senkrecht aufgestellt. Die Verschraubung der Holzelemente mit den U-Schienen dient zur sicheren und dauerhaften Aufstellung. Der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art. Nr. 3F100) zu sichern. Für Aufbauhöhen: 2000 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
3B161	25,5	5

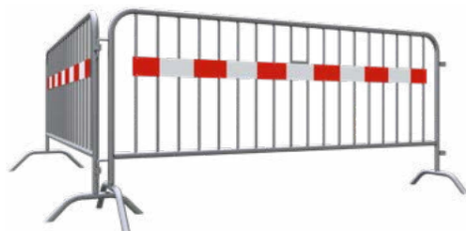




Absperrgitter Typ D

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen 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 \varnothing 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung

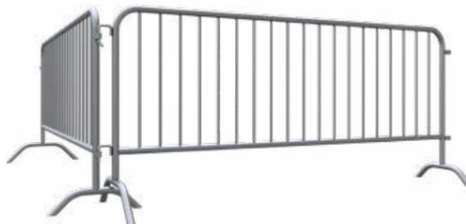
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.001	15,5	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.00	18,0	25



Absperrgitter Typ D mit Tastleiste

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich sind Haken und Verbindungsösen 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 \varnothing 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingeknetet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

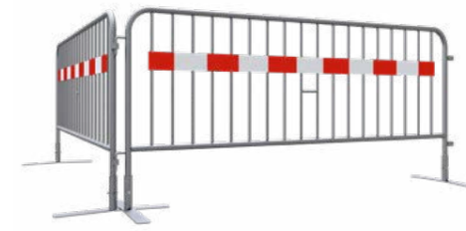
	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	419.011	16,0	10
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	419.010	18,5	10



Absperrgitter Typ C

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 38 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen 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



Absperrgitter Typ SE

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr verschweißt, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsösen 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 eingeknetet, 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

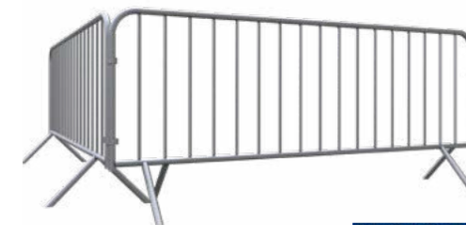
	Art.-Nr.	kg	VPE
Senkrecht	206181	2,0	10
Diagonal	206181A	2,0	10



Gitterelement Typ „Basic“

aus Rundrohr \varnothing 33,7 mm mit Haken und Ösen Gesamthöhe ca. 1,10 m zur Aufstellung mit Flach oder Schrägfuß, mit waagrechttem Röhrrchen 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 Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 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



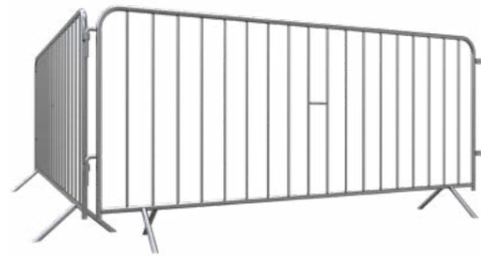
Absperrgitter Typ L

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperrn und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus \varnothing 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

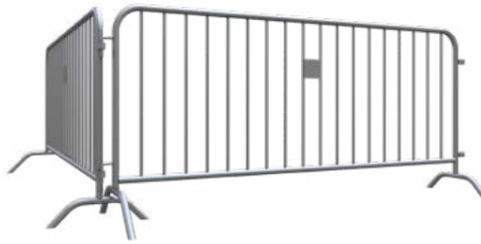
i
Alle Absperrgitter auch in beschichteter Ausführung und mit Reflektionsstreifen lieferbar!



**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, Unterfahrhöhe: 150 mm

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

**Absperrgitter Typ U**

verzinkt, aus stabilem Stahlrohr \varnothing 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 Absperungen incl. ihrer Werbung. Stahlkonstruktion aus \varnothing 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

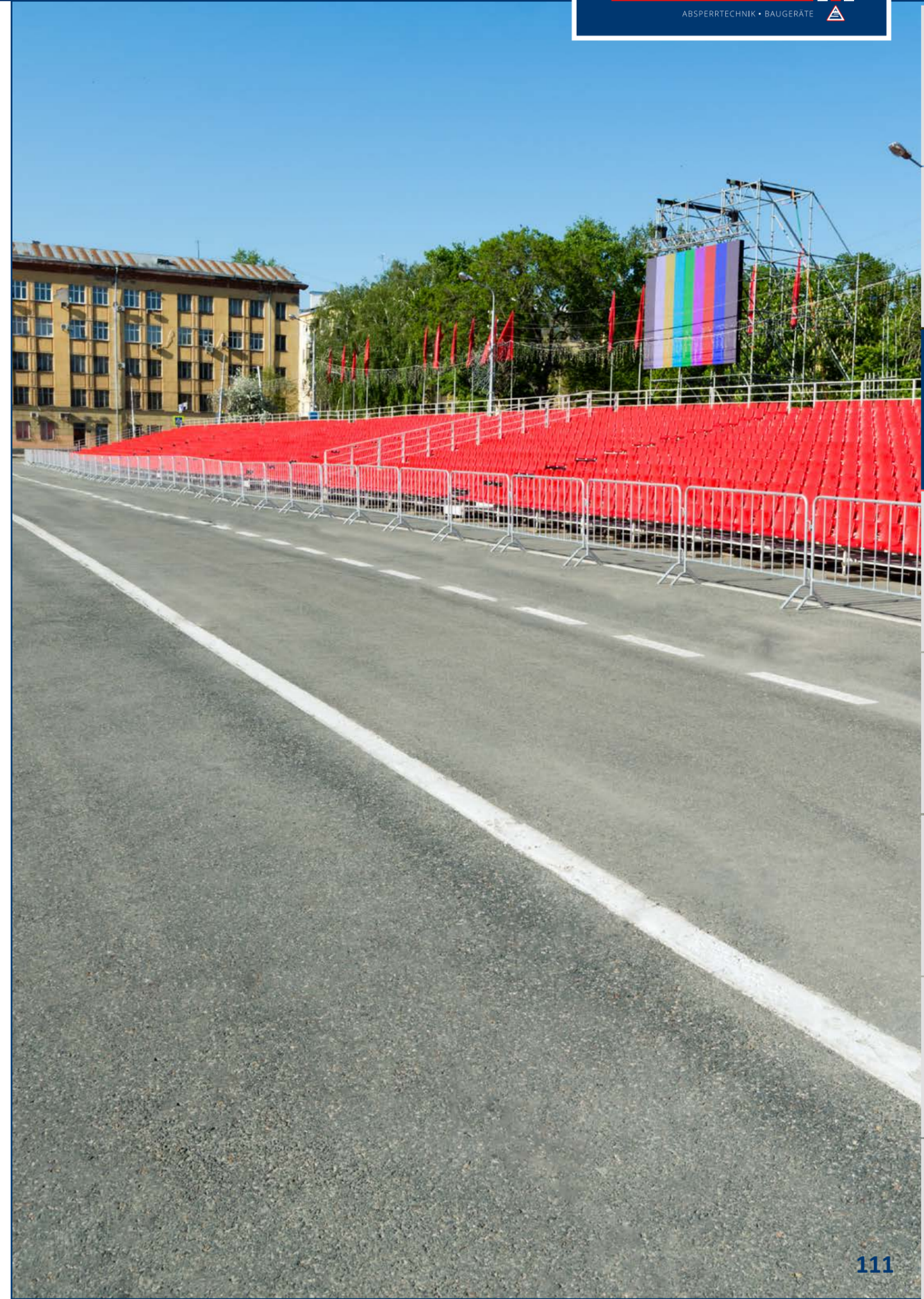
**Tor für Absperrgitter**

Torelement für Absperrgitter Typ D, zur Befestigung mit Haken und Ösen an Standard-Gitterelement, inkl. Laufrolle und Verbindungsglied mit Vorhangschloss, Breite ca. 1,0 m, Höhe ca. 1,1 m, verzinkte Ausführung

bestehend aus:

- 1 Stk. Torelement einzeln, verzinkt (Art.-Nr. 419_00T_E)
- 1 Stk. Fuß für Absperrgitter, verzinkt (Art.-Nr. 206181_E)
- 1 Stk. Laufrolle aus Gummi (Art.-Nr. 3R117)
- 1 Stk. Vorhangschloss (Art.-Nr. E1VHB-L63)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00T	8,7	1





Absperrgitter SET BE35

bestehend aus:
 35 Stk. Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 419.00BE)
 1 Stk. Stapelpalette (Art.-Nr. 419.02)
 1 Stk. Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-6)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00BE-SET35	720,0	1



Absperrgitter SET E50

bestehend aus:
 50 Stk. Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 419.00E)
 1 Stk. Stapelpalette (Art.-Nr. 419.02)
 1 Stk. Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-6)

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00E-SET50	812,0	1



Traverse für Absperrgitter

Art Nr. 419.00BE 35 Stk. oder 419.00E 50 Stk.
 auch in Kombination zu Bestücken. Absperrgitter werden durch zwei Zurrgurte auf der Traverse gesichert.

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.02	122,5	1



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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	419.00S-SET	412,0	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

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



Palette für Absperrgitter

für den praktikablen Transport, speziell für Absperrgitter, aus solidem Vierkantholz verschweißt, senkrechte Holme sind herausnehmbar
 Ausführung: verzinkt

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



Absperrgitter	419_00	419_00S	419_001SE	419_005E	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.



Polzeigitter Typ L

robustes Stahlgestell für den individuellen Einsatz, aus \varnothing 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

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



Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ L

für den Transport sowie die Lagerung von 25 Polzeigittern (Art.-Nr. 419.013) geeignet, allseitig befahrbar, die stabile Vierkantrrohr-Rahmenkonstruktion sorgt für sichere Lagerung und einfache Bestückung und Entnahme der Polzeigitter.
Außenmaße: Länge: 2,2 m, Breite: 1,05 m, Höhe: 0,76 m

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



Polzeigitter Typ U

robustes Stahlgestell für besondere Einsatzbedingungen, aus \varnothing 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

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



Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ U

für den Transport sowie die Lagerung von 10 Polzeigittern (Art.-Nr. 419.012) geeignet, Grundkonstruktion aus Vierkantrrohr 60 x 60 mm bzw. 60 x 40 mm verschweißt, zur Aufnahme der Polzeigitter sind Rohrstützen aus Vierkantrrohr 60 mm x 40 mm x 2 mm vorgesehen, die herausnehmbaren Holme sorgen für ein ergonomisches Be- und Entladen der Polzeigitter, bei der Lagerung der Stapelpaletten ohne Polzeigitter 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

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



Polzeigitter-SET Typ L

bestehend aus:
25 Stk. Polzeigitter Typ L Art.-Nr. 419.013
1 Stk. Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ L Art.-Nr. 50196

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



Polzeigitter-SET Typ U

bestehend aus:
10 Stk. Polzeigitter Typ U Art.-Nr. 419.012
1 Stk. Vierkantrrohr-Stapelpalette für Polzeigitter Typ U Art.-Nr. 50195

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



Schalung

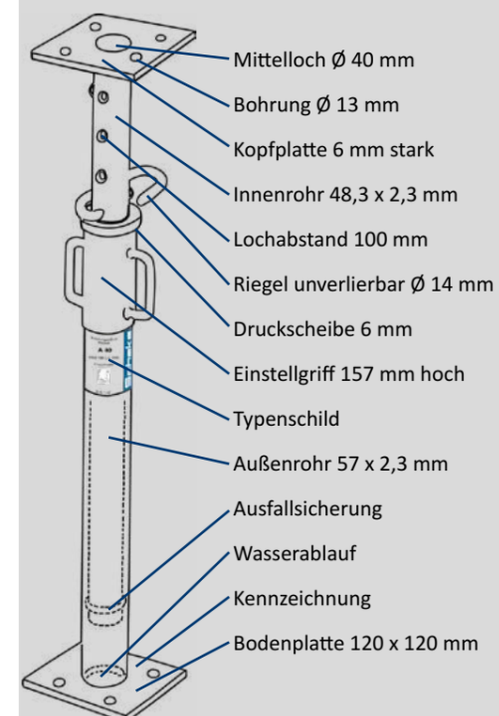


Euro Schalungsstütze der Klasse A

die bewährte Deckenstütze für den klassischen Hochbau, eine Handquetsch-sicherung sowie eine Ausfallsicherung sorgen für das sichere Arbeiten an der Baustelle, unsere Euro-Schalungsstützen entsprechen den aktuellen Anforderungen des gültigen Regelwerks DIN EN 1065 für „freie“ Baustützen, durch einen an der Stütze aufgetragenen Aufkleber kann der Verstellbereich im Stützenschloss gut eingesehen werden, die zulässigen Tragkräfte sind abhängig von den Auszugslängen der Schalungsstütze, siehe Tabelle Seite 121

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 eingestanzt.



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

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

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

Endgelenk für Schrägstützen

inkl. Verschraubung

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

verzinkt, für Innenrohr Ø 48 mm geeignet	1179EG2	1,6	1
---	---------	-----	---

Schrägstützen

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

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

Die Vorteile im Überblick:

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



Lochbild Endgelenk

- Ø 16,5 mm
- Ø 10,0 mm
- Ø 16,5 mm
- Ø 13,0 mm
- Ø 20,0 mm

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

Montagegabel

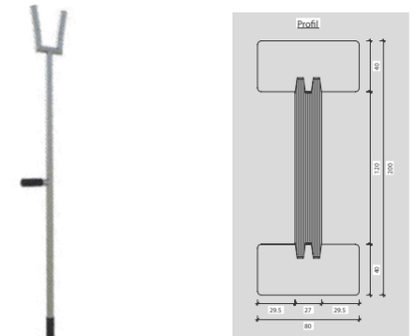
für H20 Träger als Hilfswerkzeug zum Ein- und Ausschalen der Schalungsträger im Deckenschalungssystem

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



Besondere Eigenschaften:

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



Deckenstärke	Gesamtlast	Maximal zulässige Stützweite (m) bei Jochträgerabstand (m)																		
		Maximal zulässige Stützweite (m) bei Jochträgerabstand (m)																		
		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	3,54	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	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	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	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	22,00
20	7,00	3,10	2,93	2,72	2,66	1,95	1,80	1,57	1,40	1,26	1,14	1,05	20,50	22,00	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	1,19	1,09	1,01	21,20	22,00	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	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	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	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	22,00
35	11,22	2,50	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	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	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	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	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 Oberflächenvergrütung 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 0,90 - 1,50 m	11102	7,0	80
Länge: 1,20 - 2,00 m	11103	8,5	80

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

G-Haken

aus Rundstahl d=12mm für Fensterstützen

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



Gute Identifizierungsmöglichkeit über einen Aufkleber mit den wichtigsten Informationen



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



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



Fensterstütze auch mit Handquetschsicherung

Verschwertungsklammer

für alle Stützen von Durchmesser 48 - 76 mm

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

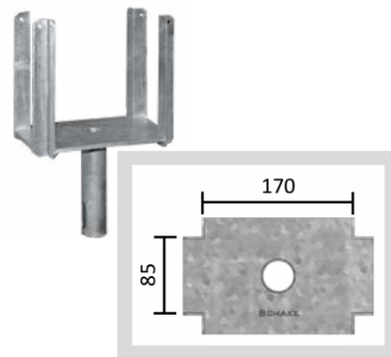


Federstecker

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

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

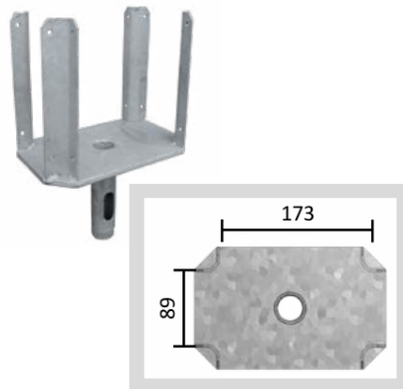




Kopf für Schalungstützen Typ Standard

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

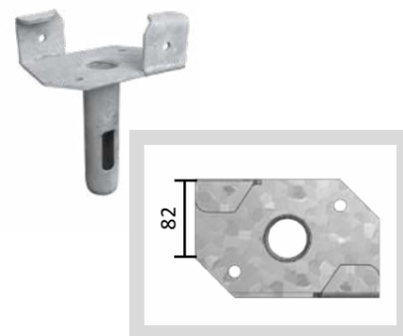
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Rohr \varnothing 26,9 mm	10192-0	3,0	50
verzinkt, Rohr \varnothing 38,0 mm	10192	3,5	50



Kopf für Schalungstützen Typ S

kann auf Schalungstützen aufgesteckt werden (Rohr: \varnothing 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

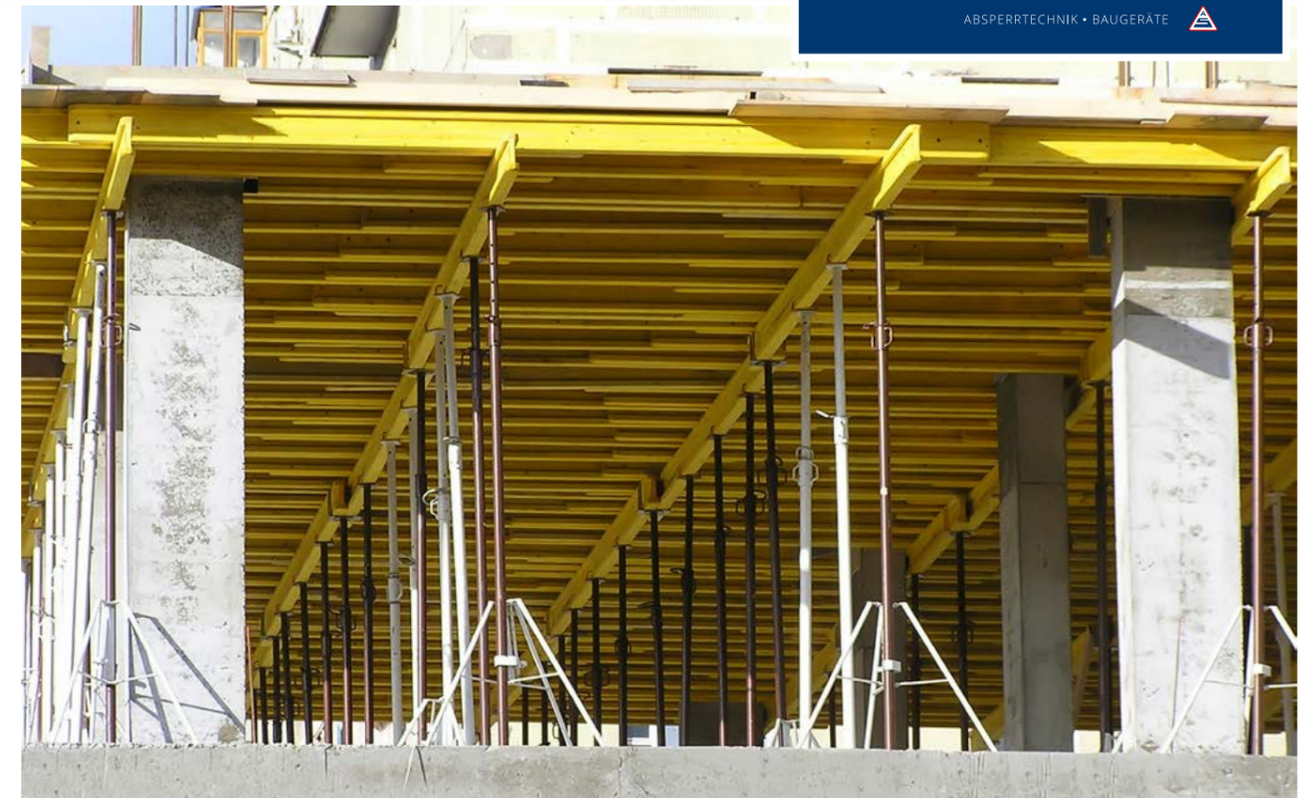
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	10192-1	4,0	50



Haltekopf für Schalungstützen

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

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



Dreifußständer

die Schalungsstütze kann durch einfache Handhabung mittels Bügel, der beweglich auf dem Dreifußständer gelagert ist, befestigt werden. Die Standbeine sind verstellbar und können für einen platzsparenden Transport zusammengeklappt werden, geeignet für alle gängigen Sorten von Schalungsstützen

	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



SET Beispiel:



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

Beispiel-Bestückung:

- 48 Stück Schalungstützen 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

**Gitterbox**

sehr robuste Gitterbox aus 60 x 60 mm Vierkanthohr gefertigt mit eingeschweißtem Gitter und Holzboden zur Lagerung von Kleinteilen und Zubehör auf der Baustelle, Innenmaß: 1,43 m x 0,87 m 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

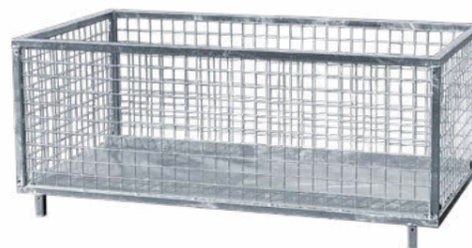
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50215	90,0	1

**Korb zur Lagerung von Köpfen für Schalungssäulen**

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 Schalungssäulen 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

**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.

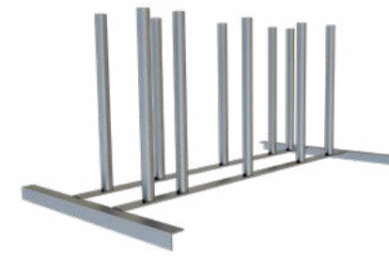
Füllmaße: Länge: 1,48 m, Breite: 0,78 m, Höhe: 0,53 m

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

**Stapelpalette aus Vierkanthohr 60 x 60 mm**

speziell für die Lagerung und den Transport von Schalungssäulen, Innenmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,69 m, aus Vierkanthohr 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

**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 Vierkanthohr geeignet

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

**Adapterset**

bestehend aus:

- 1 x Stapelpalette aus Vierkanthohr 60x60 mm verzinkt (Art.-Nr. 50115)
- 1 x Adapter für Dreifußständer verzinkt (Art.-Nr. 50115-5)
- 36 x Dreifußständer verstärkte Ausführung verzinkt (Art.-Nr. 11199S)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	50115-5SET	460,0	1

**Stapelpalette**

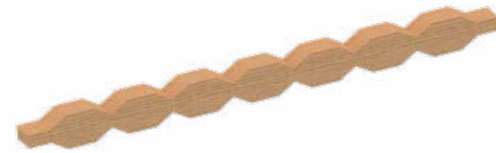
mit robusten Stapellecken mit Bohrung zum Kranen, Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm Vierkanthohr gefertigt zur Aufnahme von 36 Stück Dreifußständern aus Rund- oder Vierkanthohr 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50116-5	70,5	1

**Stapelpalette inkl. Dreifußständer SET**

- 1 x Stapelpalette aus Vierkanthohr 60x60 mm verzinkt (Art.-Nr. 50116-5)
- 36 x Dreifußständer verstärkte Ausführung verzinkt (Art.-Nr. 11199S)

	Art.-Nr.	kg	VPE
	50116-5SET	430,0	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

**Unterlags-Balken**

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

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

**Unterlegplatten**

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

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

**Bodenschutzmatte**

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

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



33902-1



33902-2

Zubehör für Bodenschutzplatte

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

Stapelpalette für Bodenschutzmatte

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

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

**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

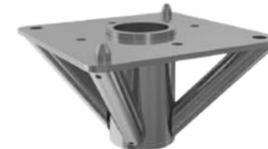
**Spindelrohr**

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**

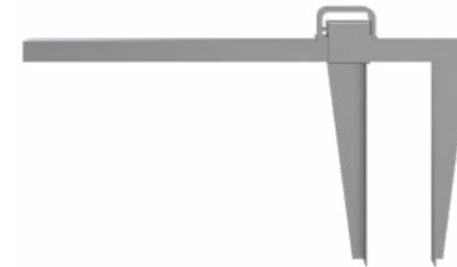
zur Kombination mit Endstücken. Stahlkonstruktion in verschiedenen Längen zur Aufnahme von hohen Lasten. Die Montage mehrerer Elemente miteinander und mit den Endstücken wird durch Zentrierzapfen vereinfacht und lagerichtig positioniert, sodass die eigentliche Verbindung durch Bohrungen in den Grundplatten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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt			
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


Spindel - Schalzwinge 90 / 50

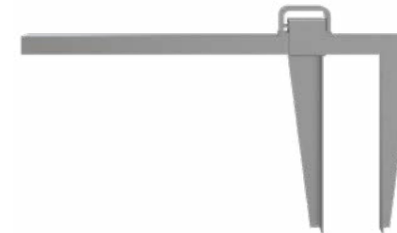
die Spindel-Schalzwingen können vom Streifenfundament über Unterzüge bzw. für alle Schalarbeiten eingesetzt werden. Die Schalzwinge ist robust und kraftschlüssig, auch durch das grobe Gewinde des Rollgewindestabs, welches sehr unempfindlich gegen Verschmutzung ist, wird die Schalzwinge allen Anforderungen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

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


Schalungszwinge 90 / 50

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

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


Schalungszwinge 50 / 30

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

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


Fundamentzwinge 90 / 50

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

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





Abschalstütze

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

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

Abschalstütze neigbar ohne Kantholz

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

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

Kantholz für Abschalstütze neigbar

Maße: 80 mm x 40 mm x 750 mm

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

Erdnagel

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

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

Erdnagel

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

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

Abschalpfahl

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

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



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

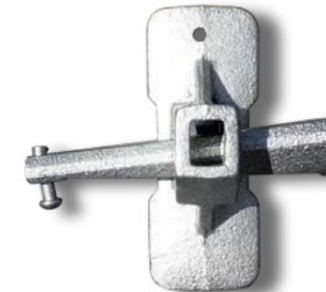
	Art.-Nr.	kg	VPE
rot lackiert	10182	0,5	25
verzinkt	10183	0,5	25



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 Schallungslängen erhältlich

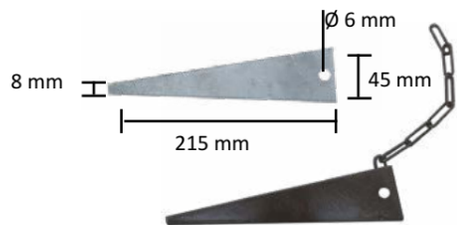
	Art.-Nr.	kg	VPE
Schallänge: 0 - 750 mm	111951	5,0	10
Schallänge: 0 - 900 mm	111952	5,2	10
Schallänge: 0 - 1150 mm	111953	5,5	10



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

	Art.-Nr.	kg	VPE
roh, ohne Kette	101951	0,3	1
lackiert, mit Kette	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

roh	Art.-Nr.	kg	VPE
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

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, Ø 70 mm	11303	0,5	10
verzinkt, Ø 100 mm	113013	0,7	10



Sechskantmutter 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)

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
	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

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



Flügelmutter

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

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



Wassersperre

für Spannstab Ø 15 mm, Pzul. = 90 kN

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

i Individualisieren Sie die Mörtelwannen mit Ihrem Logo, für Ihre Werbung und Diebstahlschutz !

Mörtelwanne 200 ltr.

aus robustem und schlagzähem HDPE (High Density Polyethylen) mit hoher Dichte UV-stabilisiert, für den Transport von Mörtel und anderen Materialien auf der Baustelle, mit beschichtetem Stahlrahmen, kran- und stapelbar. Nennlast 500 kg, Länge: 1050 mm, Breite: 705 mm, Höhe: 490 mm



	Art.-Nr.	kg	VPE
gelb	11200-G	15,7	1
blau	11200-B	15,7	1
schwarz	11200-S	15,7	1
rot	11200-R	15,7	1



Bau-Schutzgerüste

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau- Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Faltgerüstbock „Kompakt S 1200“

stabile Stahlkonstruktion mit Auflagetraverse aus 40 x 40 mm Vierkantrrohr sowie seitlich angeschweißter Rohraufnahme, für Geländerpfosten und Anti-Absturzblech. Beide Standfüße (aus Ø 42 mm Rundrohr) sind drehbar und besitzen jeweils 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund. Obergestell mit Traverse ist ausziehbar und in mehreren Stufen, mittels eines unverlierbaren Hakens, einstellbar.

Breite: 1,20 m, Tragkraft: 1500 kg

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

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

Faltgerüstbock „Kompakt S 1500“

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

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

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



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

Lager und Transportpalette für Gerüstböcke

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

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



Faltgerüstbock SET 2

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

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



**Geländerpfosten für „Kompakt S“**

für den Einsatz als Absturzsicherung, mit 3 angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus \varnothing 33,7 mm Rundrohr, mit aufgeschweißtem Ring zum Einstecken in Hülse aus \varnothing 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 „System FS 1200“**

stabile Stahlkonstruktion mit U-Profil zur Aufnahme von Systembohlen und handelsüblichen Gerüstdielen, incl. seitlich angeschweißte Rohraufnahmen für Geländerpfosten der Art Nr. 11277VG bzw. als Eckgeländerpfosten Art Nr. 11278VG, Standfüße aus \varnothing 42 mm Rundrohr mit 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund, Füße drehbar für platzsparende Lagerung. Höhenverstellbar durch einfaches Ausziehen und arretierbar durch G-Haken in die gewünschte Höhe. Höhenverstellung von 1,20m – 1,95m
Auflagebreite: 1,20m, Tragkraft: 1500 Kg
Ausführung: verzinkt

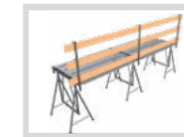
Gr. 3 Höhe: 1,20 - 1,95 m	Art.-Nr.	kg	VPE
	10123FS	29,0	5

**Stahl-Gerüstbohle**

der solide und handliche Stahlboden ist durch die Lochprofilierung extrem rutschfest und trittsicher. Er kann je nach Länge bis Lastklasse 6 verwendet werden. Vor jedem Einsatz sollte eine Überprüfung der Böden stattfinden. Die 19 cm breiten Böden sind als Zwischenbelag zum Schließen von Lücken beim Einsatz von Konsolen und Podestgerüsten vorgesehen



verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,00 m	103210	10,6	1
Länge: 1,50 m	103215	14,4	1
Länge: 2,00 m	103220	18,3	1
Länge: 2,50 m	103225	22,2	1
Länge: 3,00 m	103230	26,1	1

**Geländerpfosten aus \varnothing 48er Standrohr**

für den Einsatz als Absturzsicherung, mit 3 angeschweißten Bügeln (Innenmaß: 65 x 170 mm) zum Einhängen von Brettern, Standrohr aus \varnothing 48,3 mm Rundrohr, mit eingeschweißtem Rohrstutzen zum Einstecken in Hülse aus \varnothing 48,3 mm Rundrohr. Höhe: 1,00 m Überflur geeignet für Faltgerüstbock System S 1200, Faltgerüstbock Universal, sowie alle Kurbel-Gerüstböcke

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

Eckgeländerpfosten aus \varnothing 48er Standrohr

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

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

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	6,0	50
3000 mm	103130	7,0	50
3500 mm	103135	8,5	50





Baugrubengerüstbock Typ Korrektiv

Baugrubengerüstbock Typ Korrektiv, stabile Stahlkonstruktion mit Auflagetraverse aus 40 x 40 mm Vierkantholz, sowie seitlich angeschweißter Halterung für Geländerpfosten, Standfuß einseitig aus Ø 42mm Rundrohr, drehbar mit zwei Grundplatten zur standfesten Positionierung auf dem Untergrund. Auflagetraverse ist höhenverstellbar durch Arretierung eines G-Hakens, zusätzlich seitlich ausziehbar und arretierbar zur richtigen Positionierung, mittels eines Federriegels

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
Gr. 3 Höhe: 1,20 m - 1,95 m	10123K	18,2	5



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

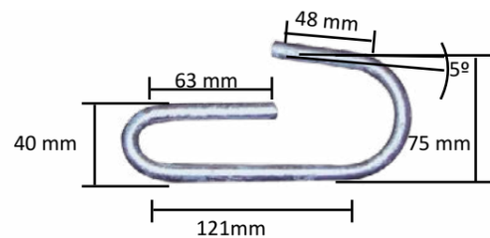
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	10127S	44,0	5
verzinkt	10127VS	44,0	5

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

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



Kurbel-Gerüstbock

unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert. Die Unterkonstruktion, aus Vierkantholz 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 Vierkantholz. Beidseitig sind Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturzsicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können. Tragkraft: 1600 kg

braun lackiert	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 0,65 - 1,10 m	101281	26,0	10
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10128	30,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10129	35,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,70 - 3,00 m	10130	42,0	10

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,20 m, Höhe: 0,65 - 1,10 m	101281V	27,0	10
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10128V	31,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,20 - 1,95 m	10129V	36,0	10
Breite: 1,50 m, Höhe: 1,70 - 3,00 m	10130V	43,0	10

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

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

Kurbel

zur Bedienung des Verstellmechanismus des Kurbel-Gerüstbocks, das einseitig angeschweißte Vierkantholz 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 aus Ø 48er Standrohr

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

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

Eckgeländerpfosten mit 90° Winkel

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





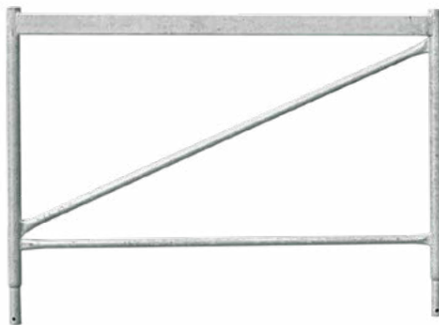
Diagonalverstrebung

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
lackiert	11271	6,0	1
verzinkt	11272	6,0	1

Schelle für Diagonalverstrebung

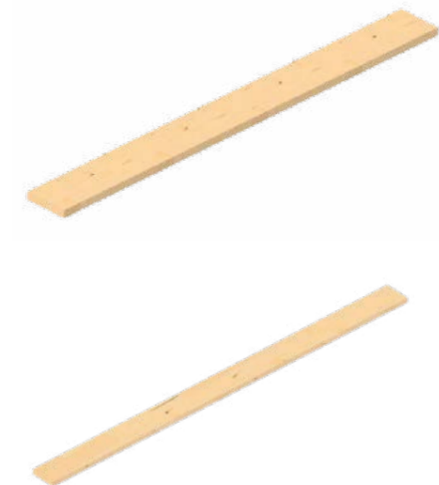
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11281	0,5	1
verzinkt	11282	0,5	1



Aufsatzteil

zum Einstecken in die Aufnahmestutzen der Kurbel- und Universalgerüstböcke als Absturzsicherung, Stahlrohrkonstruktion aus Ø 48,3 mm Rundrohr mit diagonalen Verstärkungen, Auflagertraverse aus 80 x 40 mm Vierkantrrohr, 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



Gerüstdielen

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

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

Bordbretter

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

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

i Sonderlängen auf Anfrage



Putzgerüstbock „Combi“

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

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



Putzgerüstbock „Combi N“

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

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



Arbeitstritt

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

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert, 3 Stufen:			
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m	10152	16,0	10
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m	10154	20,0	10

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt, 3 Stufen:			
Breite: 0,60 m, Höhe: 1,20 m	10152V	16,0	10
Breite: 1,00 m, Höhe: 1,20 m	10154V	20,0	10



Gummifüße
für Arbeitstritte

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



Alu-Steigleiter

Steigleiter für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Industrie, aus Aluminium gefertigt für eine einfache Handhabung, Standrohr aus \varnothing 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

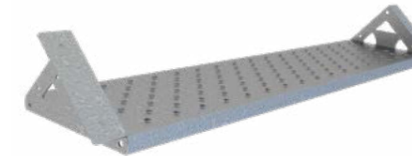
Steigleiter für den universellen Einsatz auf der Baustelle oder in der Industrie, robuste Stahlkonstruktion mit Standrohren aus \varnothing 48 mm Rundrohr, Sprossen aus Vierkantrohr 20 x 20 mm, verzinkte Ausführung. Sprossenbreite: 0,37 m, Gesamtbreite: ca. 0,47 m

	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



Bautreppen

als temporärer Verkehrsweg zum Überbrücken von einzelnen Geschossebenen bzw. als Zugang zu einer Baugrube oder zum Überwinden von steilen Böschungen. Eintrittsstufen abgekantet für sicheren Tritt. Die Bautreppen sind in 6 verschiedenen Längen bzw. zwei Breiten, 700 mm / 1000 mm lieferbar. Die Geländer stellen sich automatisch auf die richtige Höhe ein um dem Neigungswinkel der Treppe zu entsprechen durch den Klappmechanismus der Bautreppe ist das Handling sowie Transport und Lagerung vereinfacht. Gefertigt nach DIN EN 12811 - CE Kennzeichnung Ausführung: feuerverzinkt

Breite 700 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
4 Stufen	716004	48,0	1
7 Stufen	716007	72,0	1
10 Stufen	716010	94,0	1
13 Stufen	716013	123,0	1
16 Stufen	716016	142,0	1
19 Stufen	716019	165,0	1

Breite 1000 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
16 Stufen	719016	175,0	1

Tritt

Bautreppe-Einzeltritt zur Befestigung an Holzbohlen oder Kanthölzern, die zu einer beliebigen Länge einer Baustellentreppe aufgestellt werden kann, dort wo Baugruben oder Böschungen bzw. Etagen überwunden werden müssen. Die Trittfäche 225 mm x 1000 mm, jede Stufe ist aufschraubbar oder aufzunageln, zusätzlich sollten im Abstand von ca. 2 mtr. Geländerpfosten Art Nr. 11277V mit aufgebracht werden, die mit Adapteraufsätze an den Einzelritten mit verschraubt werden, Art Nr. 11277H

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	706810	5,5	1

Aufnahme für Geländerpfosten

Rohrstutzen zum Einstecken von \varnothing 48,3 mm Geländerpfosten, inkl. Befestigungsblech zum Anschrauben an seitliche Treppenbalken, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	11277H	1,5	1

Geländerpfosten

zum Einstecken in die Aufnahme (Art.-Nr. 11277H), 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 Geländerpfosten: 1,00 m

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



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 \varnothing 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



Spundwandhalter

Spundwandhalter zur einfachen Aufnahme von \varnothing 40 - 42 mm Mobilzaun oder Absperrschrankengitter als Absturzsicherung. Der Spundwandhalter kann senkrecht auf die Wand gesetzt und durch die Feststellschraube fest fixiert werden, hierbei gibt es zwei Aufnahmestutzen \varnothing 42 mm, auch für waagerechte Einsatzmöglichkeiten mit einer Deckenstärke von 65mm geeignet hierbei gibt es eine Aufnahmemöglichkeit \varnothing 42 mm z.B. auch für einen Geländerpfosten Art.Nr. 11277VG

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112100	3,5	1



Schutzgeländerzwinge mit Flügelmutter

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

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



Schutzgeländerzwinge mit Keilverstellung

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

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



Schutzgeländerzwinge mit Kurbel

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

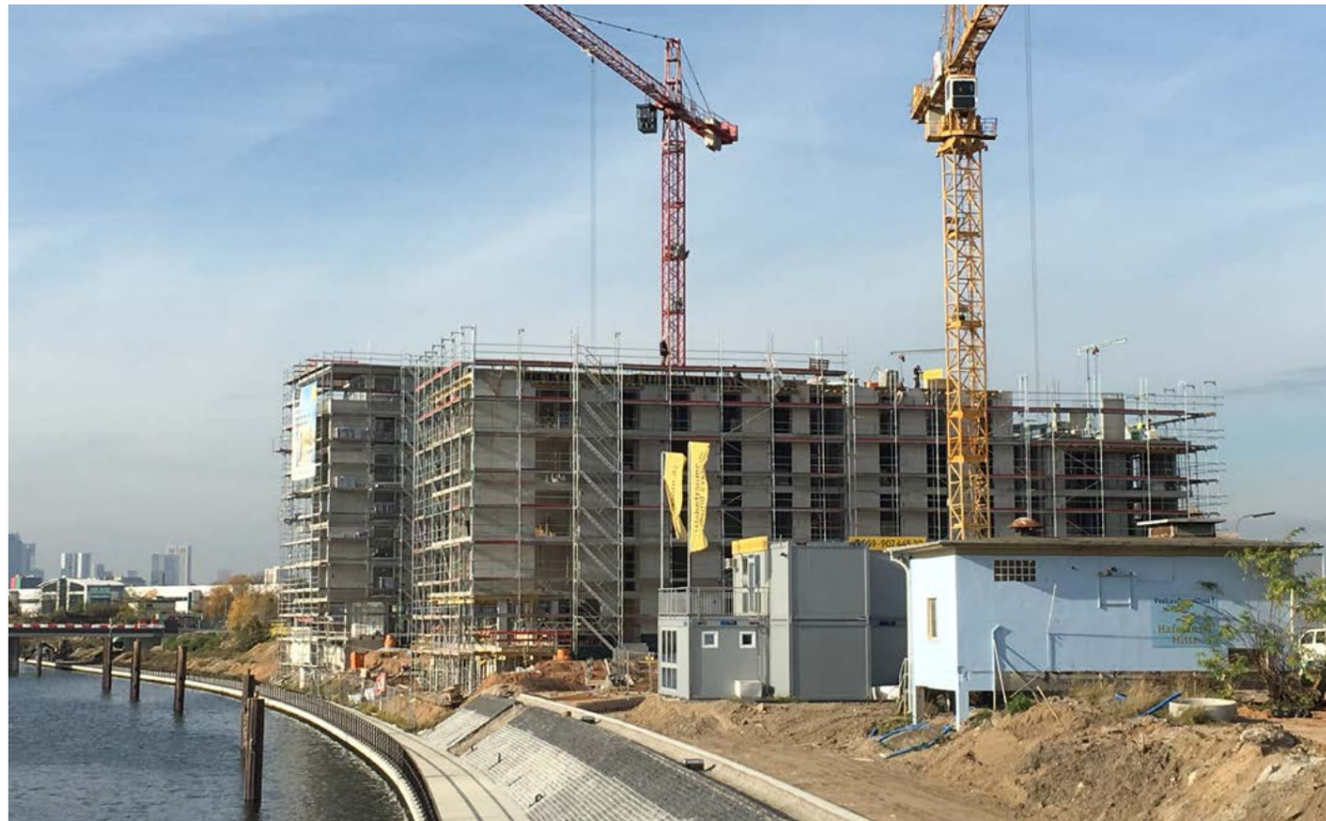
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	111932	7,0	10
verzinkt	111932V	7,0	10



Treppenzwinge

für die Absturzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge wird mittels Flügelmutter auf die Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden, zur Absturzsicherung können Bretter in 3 dafür vorgesehene Öffnungen eingehängt werden. Zur Fixierung befinden sich Bohrungen in den Öffnungen, die sich zum Vernageln der Bretter eignen, der Klemmbereich der Zwinge ist ggü. der Bretteraufnahme drehbar gelagert, sodass auch Schrägen, wie z.B. bei der Sicherung von Treppen geklemmt werden können, verzinkte Ausführung

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



Befestigungszwinge Typ Protection

aus Vierkantrohr zur Befestigung von Rohbaugitter auf Bodenplatten mittels Klemmen, geeignet für Deckenstärken von 0 bis 40 cm, bequem klemmbar über Flügelmutter mit Spindel, Pfostenhöhe überflur 1,1 m, mit beweglicher oberer Halterung und abgewinkelter Bodenhalterung unten, Zwinge demontierbar für Einsatz als Variante zum Aufdübeln (Art.-Nr. 112960P)

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
112960	8,5	10

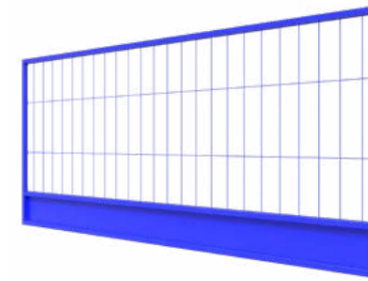


Pfosten zum Aufdübeln Typ Protection

Pfosten aus Vierkantrohr 50 x 30 x 3 mm zum Aufdübeln mit 4 Bohrungen Ø14mm zur Aufnahme von Rohbaugitter, Höhe 1,1 m, mit beweglicher oberer Halterung und abgewinkelter Bodenhalterung unten

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
112960P	4,6	10



Rohbaugitter System Typ Protection

Rohbaugitter aus Stahl, Höhe 1,0m, Länge 2,5m, mit Tastleiste Höhe 200 mm, aufzustellen mit Pfosten zum Aufdübeln (Art.-Nr. 112960P) oder Befestigungszwinge (Art.-Nr. 112960), blau beschichtet

lackiert

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



Palette für Absturzsicherung Typ Protection

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

verzinkt

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

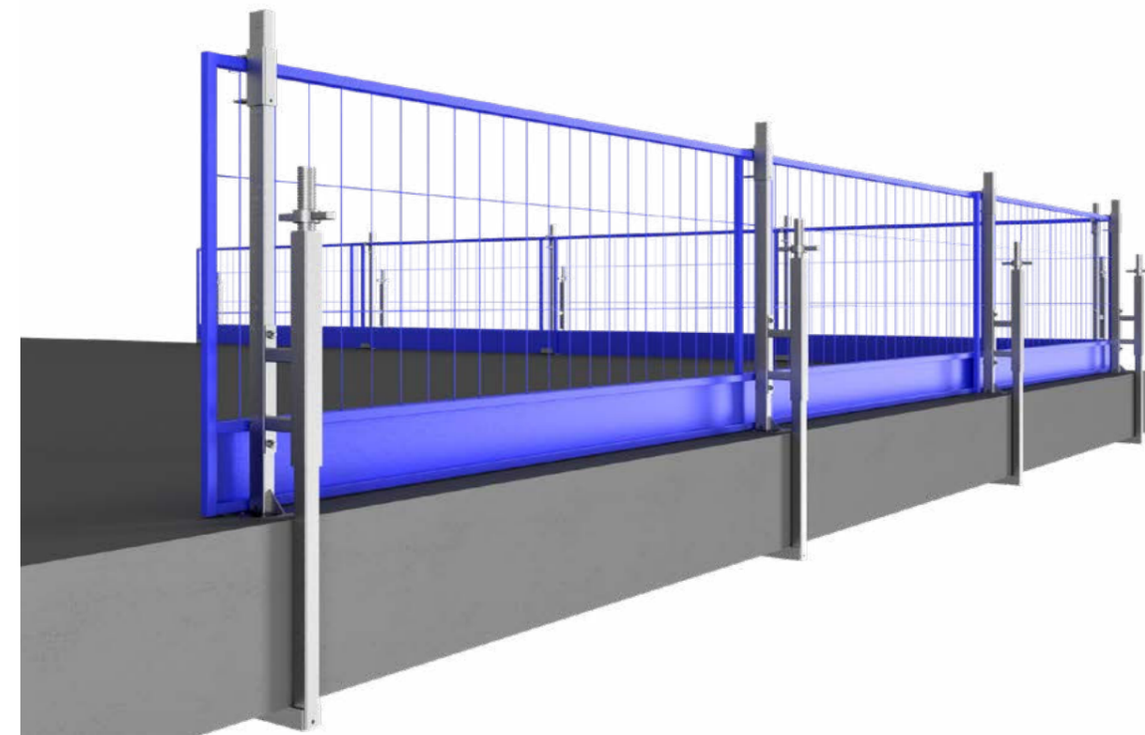


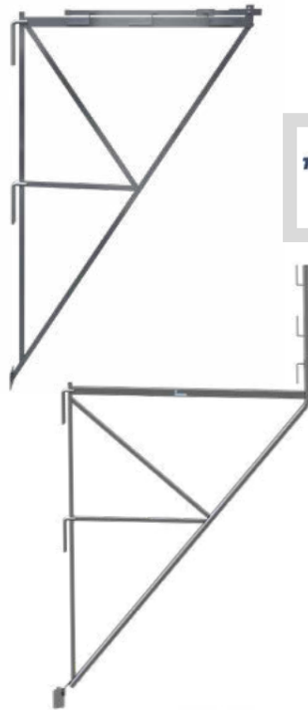
Absturzsicherung Typ Protection SET

bestehend aus:

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

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



**Konsolgerüst**

Typ 150 nach DIN 4420

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

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

Eckkonsolgerüst

Typ 150 nach DIN 4420

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

Aufstockung 1,00 m

für Konsolgerüst

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112901	4,5	1
verzinkt, für Eck-Konsolgerüst	112911	5,0	1

Schlaufe

zum Einhängen der Konsolgerüste, Durchmesser 10 mm

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

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

**Hohlwand-Betonierkonsole**

die Hohlwand-Betonierkonsole ermöglicht sicheres Arbeiten an der Wandoberkante sowie am Deckenrand. Bei einem maximalen Konsolabstand von 2,0 m und einer Belagbreite von 0,60 m darf das Gerüst bis zur Lastklasse 2 (1,5 kN/m²) eingesetzt werden, sorgt für sicheren Stand beim Einfüllen des Betons gefährliches Stehen oder Laufen auf der Betonkante entfällt, schneller und einfacher Auf- und Abbau Befestigung ohne einbetonierte Anker möglich Betonierkonsole mit Geländerpfosten Art Nr. 11277VG zu kombinieren inkl. Bordbretter Art Nr. 103125 zur Absturzsicherung

Höhe: 1,50 m
 Plattformbreite: 0,60 m
 Material: Stahl
 Oberfläche: lackiert
 Gewicht: 12,00 kg
 GS TÜV geprüft

i Auch mit Stahl-Gerüstbohle einsetzbar durch U-Eisen Aufnahme

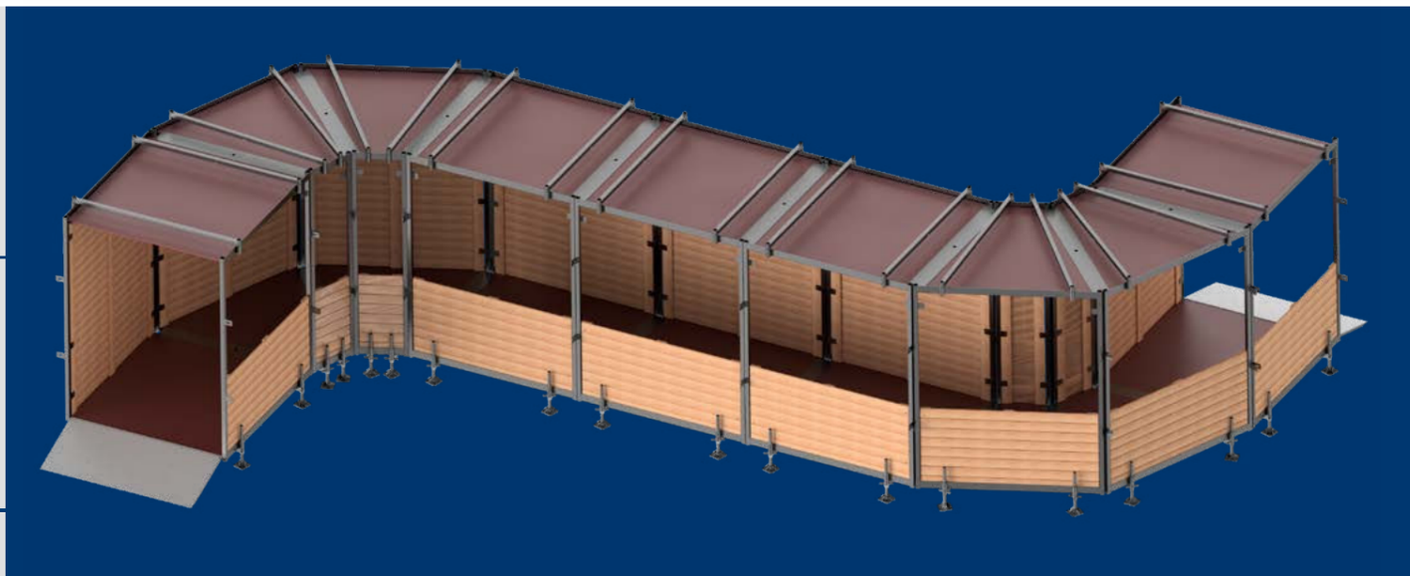
	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11295	12,3	25
verzinkt	11295V	12,0	25

Hülse für Betonierkonsole

inkl. Lamellenstopfen

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	11295-1	0,9	25





Fußgängertunnel Element

bestehend aus:

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

Art.-Nr.	kg	VPE
112500-SET	365,0	1



Fußgängertunnel Eck-Element Typ I

bestehend aus:

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

Art.-Nr.	kg	VPE
112500I-SET	330,0	1



Fußgängertunnel Eck-Element Typ A

bestehend aus:

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

Art.-Nr.	kg	VPE
112500A-SET	305,0	1



Rahmenelement für Fußgängertunnel

stabile Rohrrahmenkonstruktion verschweißt mit Aufnahmhülsen der Verbindungsstreben und angeschweißten Laschen, die ein sicheres Anbringen der Holzelemente Art Nr. 3B165 garantieren, inkl. seitlichen Verbindungselemente, die für eine stabile Einheit des gesamten Fußgängertunnels sorgen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112500	50,0	1



Eck-Rahmenelement für Fußgängertunnel

stabile Rohrrahmenkonstruktion verschweißt mit Aufnahmhülsen der Verbindungsstreben und angeschweißten Laschen, die ein sicheres Anbringen der Holzelemente Art Nr. 3B165 garantieren, inkl. seitlichen Verbindungselemente, die für eine stabile Einheit des gesamten Fußgängertunnels sorgen

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	112500E	28,0	1



Verbindungsstrebe für Fußgängertunnel

aus Stahl verschweißt, die für den Aufbau des Tunnels notwendig sind. Verbindungsstrebe wird unter den Rahmen Art Nr. 112500 bzw. 112500E eingesteckt zur maßgenauen Ausrichtung in der Breite, die auch zur Auflage der Beläge Art Nr. 2051100 / 2051100E dienen.
Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
für Rahmenelement	112501	7,3	1
für Eckrahmenelement	112501E	7,0	1



Querverbinder für Fußgängertunnel

aus Stahl-Vierkantrrohr zur Unterstützung der Holzbeläge, die für einen stabilen Aufbau im Gehbereich des Tunnels sorgen.
Ausführung: verzinkt

	Art.-Nr.	kg	VPE
für Rahmenelement	112502	6,3	1
für Eckrahmenelement	112502E	4,0	1



Übergangs-Element

aus Stahl zur Überbrückung der aufeinander folgenden Elemente, damit keine Stolperkanten entstehen und der Boden-Belag an den Kanten vor Beschädigungen geschützt wird.

Art.-Nr.	kg	VPE
112503	13,2	1

Gewindefußplatte, neigbar

für unebenes Gelände, damit eine regelkonforme Aufstellung sichergestellt wird, einfaches Einstecken der Höhenausgleicher ermöglicht eine waagerechte Aufstellung

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhenverstellbarkeit: 100- 375 mm Grundplatte: 150 x 150 mm	70670N	2,5	4





Holzbauzaun 2,50 m x 2,00 m

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit aufgenagelten Querverbinder, die der Holz-Konstruktion eine gute Stabilität geben. Das Element kann in zwei Richtungen aufgestellt werden. Kesseldruck imprägniert

1. aufzustellen in Bauzaunständer Art Nr.3B160 2,00 m oder 2,50 m Höhe möglich in Verbindung mit Art Nr. 3B160-1 bzw. 3B160-2
2. anzubringen in Fußgängertunnel 2,50 m Höhe als Schutzwand Ausführung: Kesseldruck imprägniert

Art.-Nr.	kg	VPE
3B165	50,0	1



Holz-Brüstungselement 1,00 m x 2,00 m

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit aufgenagelten Querverbinder, die der Holz-Konstruktion eine gute Stabilität geben. Anzubringen in Fußgängertunnel. Ausführung: Kesseldruck imprägniert Anwendung für gerade Elemente

Art.-Nr.	kg	VPE
3B165-10	20,0	1



Eck-Element

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit aufgenagelten Querverbinder, die der Holz-Konstruktion eine gute Stabilität geben. anzubringen in Eck-Fußgängertunnel. Ausführung: Kesseldruck imprägniert

Art.-Nr.	kg	VPE
3B165E-10	5,0	1
3B165E	12,5	1

Sichtschutz 0,50m x 1,00m
Sichtschutz 0,50m x 2,50m



Holzbelag 2,00 m x 1,00 m

aus einer stabilen Verbundplatte mit einer Anti-Rutsch Oberfläche, im Holz eingearbeitet für eine dauerhafte Tritt-Sicherheit

Art.-Nr.	kg	VPE
2051100	24,5	1

Eck-Holzbelag

Breite: 1,85m x Länge: 1,00 m / 0,234 m aus einer stabilen Verbundplatte mit einer Anti-Rutsch Oberfläche, im Holz eingearbeitet für eine dauerhafte Tritt-Sicherheit

Art.-Nr.	kg	VPE
2051100E	14,0	1

Auffahrrampe 2,00 m für Fußgängertunnel

aus Stahl für einen seichten Einstieg in den Fußgängertunnel auch speziell für Rollstuhlfahrer etc. geeignet. Auffahrrampe kann werkzeuglos in den das Rahmenelement Art Nr. 112500 eingehängt werden.

Art.-Nr.	kg	VPE
112500R	28,0	1

verzinkt



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.

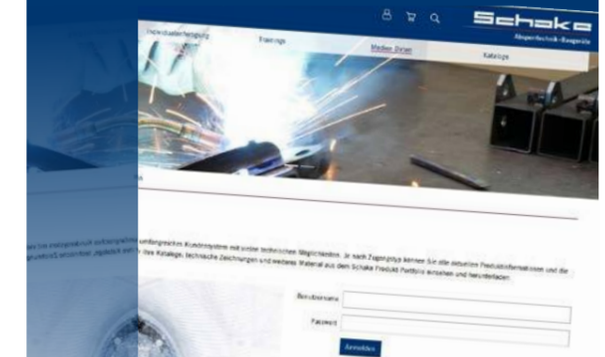
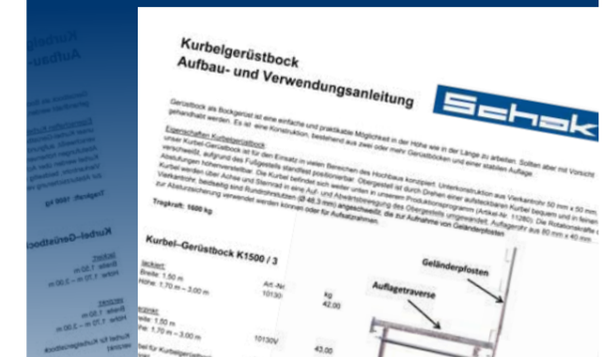
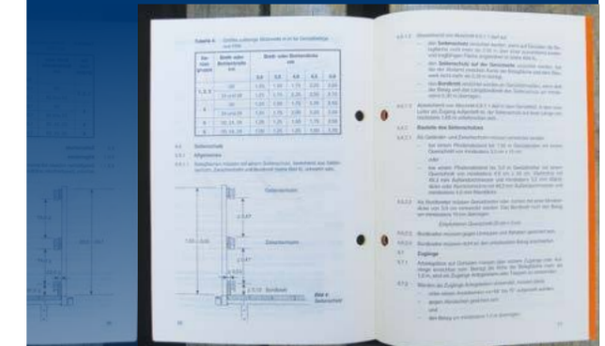
Die individuelle Leistung wird anerkannt.

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 Medien Daten Bereich im Internet:

www.schake.com





Lager-Transport



Stapelpalette

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

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



Stapelpalette

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

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

**Stapelpalette**

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

Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,70 m

lackiert
verzinkt

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

lackiert
verzinkt

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

**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

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50141	25,0	5
50142	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

lackiert
verzinkt

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

**Stapelpalette**

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik von Langwaren, Standrohre und Querholme sind aus 50 x 40 mm Vierkantholz 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

lackiert
verzinkt

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

**Gitterboxpalette**

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

Füllmaße: 1,30 m x 0,70 m x 0,50 m

lackiert
verzinkt

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

lackiert
verzinkt

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

lackiert
verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50340-0	69,0	1
50350-0	71,0	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	50321-0	67,0	1
verzinkt	50322-0	69,0	1



Lenkrolle für Stapelpaletten

durch einfaches Einstecken in den Tulpenfuß kann die Stapelpalette leichtgängig mit 4 Stk. Lenkrollen versehen werden. Das Nylonrad mit einem Durchmesser von Ø 150 mm kann je 6,0 KN aufnehmen. Der Stützdurchmesser beträgt 38 mm und ist aus verzinktem Stahl gefertigt, kugelgelagert im Drehkranz, incl. starke Feststellbremse mit komfortable Zwei-Seiten-Bedienung zum Feststellen und Lösen

	Art.-Nr.	kg	VPE
Gewindelänge: 300 mm	5R116-3	5,2	4
Gewindelänge: 400 mm	5R116-4	5,8	4
Gewindelänge: 500 mm	5R116-5	6,1	4
Gewindelänge: 600 mm	5R116-6	6,5	4



Big-Bag Gestell

stabiles Gestell zum Einhängen von Big-Bags zwecks Befüllung, Lagerung oder Trocknung Höhenverstellbare, herausnehmbare Holme mit Stapelecken zum Stapeln mehrerer Gestelle übereinander, inkl. Holmlagerungsfach für platzsparenden Leertransport Außenmaße: ca. 1,30 x 1,20 x 1,43 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50371	98,0	1



Big-Bags

90 x 90 x 110 cm Boden geschlossen incl. Schürzendeckel, Tragkraft 1.250 kg, Gewebestärke : 150 x 20 g/m²
 Material: UV stabilisiertes Polypropylen-Gewebe beschichtet
 incl. 4 Hebeschlaufen mit 25cm Länge

	Art.-Nr.	kg	VPE
	5037-90	1,4	5



Stapelpaletten zur Aufnahme von DB-Flachpaletten

Stapelpaletten für Lagerung und Transport von DB-Flachpaletten, die Stapelpaletten können mit DB-Flachpaletten 1,2 x 0,8 m befüllt werden und dann aufgrund der Stapelecken platzsparend in der Höhe gelagert werden, per Stapler oder Kran handhabbar, stabile Stahlkonstruktion aus Vierkantröhr 60 x 60 mm, verzinkte Ausführung

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 4 DB-Flachpaletten Füllhöhe 0,50 m	50114-50	39,0	1
für 8 DB-Flachpaletten Füllhöhe 1,16 m	50114-116	53,0	1

Stapelpalette

Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,69 m
 mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum Kranen, allseitig unterfahrbar, massive Bauart, eine optimale Be- und Entladung. Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm Vierkantröhr gefertigt, 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50116	50,0	1



Korb zur Aufbewahrung

robuster Stahlkorb, aufsteckbar auf unsere Stapelpalette 50116, der Korb wird mit der Stirnseite der Stapelpalette verbunden ohne Werkzeug, automatisch arretierend Rahmengeflecht.
 Innenmaße: Länge: 0,70 m, Breite: 0,78 m, Höhe: 0,53 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50116-2	33,5	1



Stapelpalette

mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum Kranen, Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm Vierkantröhr gefertigt, zur Aufnahme von 36 Stück Dreifußständern aus Rund- oder Vierkantröhr, 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50116-5	70,5	1



Stapelpalette

Füllmaße: 0,86 m x 0,70 m x 0,74 m mit robusten Stapelecken mit Bohrung zum Kranen, allseitig unterfahrbar - massive Bauart eine optimale Be- und Entladung Standrohre und Querholme aus 60 x 60 mm Vierkantröhr gefertigt, 4-fach stapelbar

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50116-70	40,0	1

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Stapelpalette

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



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



Stapelpalette

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



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



Gitterboxpalette

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



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



Vollwandbehälter

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

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



Euro-Gitterboxen

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

Eckdaten:

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



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



Kranbare Gitterbox

Euro Gitterbox für Kran- und Staplerbetrieb geeignet mit einem robusten Stahlboden verzinkt, stapelbar bis max. 5 Gitterboxen, Tragkraft max. 1500 kg, Auflast max. 6000 Kg, Laderaum 0,75m³, Seitenteil zur Hälfte aufklappbar für ein leichtes Be- und Entladen
Maße: 1200 x 800 x 1100 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50372	69,0	1



Transportbox

für Lagerung und Transport von 44 Stück Flachbakenfüßen (Art.-Nr. 31995), robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr und Gittermatte, inkl. Stapelecken für platzsparende Lagerung in der Höhe, sowie Kranösen, mit halb umklappbarem Seitenteil zur einfachen Entnahme der Bakenfüße, kombinierbar mit Bakenkorb (Art.-Nr. 36050-1), verzinkte Ausführung
Maße: 1530 x 970 x 1260 mm

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



Europaletten

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

Eckdaten:

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
	50375	25	1



Gitterbox

sehr robuste Gitterbox aus 60 x 60 mm Vierkantrrohr gefertigt, mit eingeschweißtem Gitter und Holzboden zur Lagerung von Kleinteilen und Zubehör auf der Baustelle, mit besonders robuster Kranösenkonstruktion 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

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



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 Kranösenkonstruktion 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

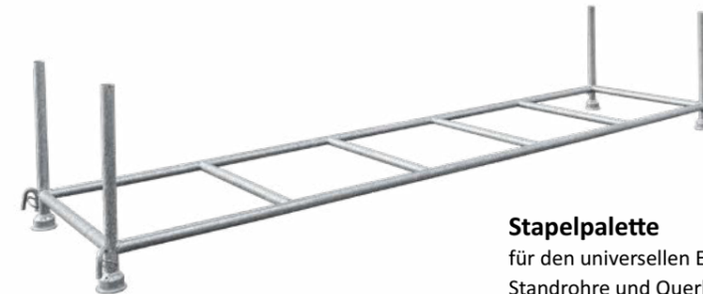
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50115	52,0	1



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

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	50200-40-0	55,0	1



Langguttraverse

speziell für die Handhabung von Langgütern, wie Rohre, Schläuche, Stangen oder Bohlen konzipiert, kranbar und staplerfähig, besonders robuste Konstruktion aus Vierkantrrohr 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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	50212	94,0	1



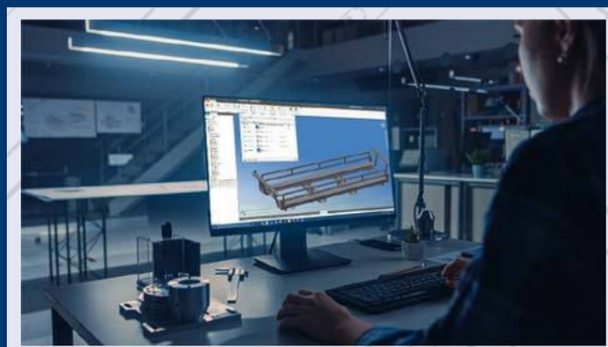
Transportcontainer

zur Aufnahme von 1000 l Schüttgut, stabile Konstruktion aus verzinktem Stahlblech mit Vierkantrrohrverstärkungen, einseitig stirnseitige Be- und Entladeposition mit reduzierter Höhe für einfache Handhabung, inkl. Stapeldecke zur platzsparenden Lagerung in der Höhe, Stapler- und Kranfähig, universell einsetzbar. Maße: 1790 x 1170 x 870 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
lackiert	50185	110,0	1
verzinkt	50185V	120,0	1

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.





Schubkarre Typ Geselle

mit Flachmulde 85 Ltr., Blechstärke: 1,00 mm, stabiler Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 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, lackierte Ausführung

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52100	15,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52100P	15,5	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53100	15,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53100P	15,5	1



Schubkarre Typ Geselle

Ausführung siehe oben jedoch mit Tiefmulde 90 Ltr.

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52102	15,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52102P	15,5	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52101	16,5	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52101P	17,0	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53102	15,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53102P	15,5	1
mit Muldenstütze und Luftrad	53101	16,5	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	53101P	17,0	1

i Individuelle Werbeflächen

Individuelles Logoschild
Maße: 240 x 85 mm

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



Individuelle Muldenprägung
Maße: 330 x 100 mm

Auf Anfrage



i Mulden auch mit Drahteinlage!



Schubkarre Typ Polier

mit Flachmulde 85 Ltr., Blechstärke: 1,25 mm, stabiler Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 1,5 mm fest verschweißt für den universalen Einsatz am Bau und im Garten, mit integriertem Kippbügel, optimal angeordnete Griffpositionen (inkl. Kunststoffgriffen) für einen sicheren Transport mit hoher Belastung, 3-fach Möglichkeit einer Radverstellung für den unterschiedlichen Einsatz zur optimalen ergonomischen Handhabung, lackierte Ausführung

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52110	20,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52110P	20,5	1

montiert, Mulde mit Drahteinlage:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52120	20,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52120P	21,0	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53110	20,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53110P	20,5	1

unmontiert, Mulde mit Drahteinlage:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53120	20,5	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53120P	21,0	1

Schubkarre Typ Polier

Ausführung siehe oben jedoch mit Tiefmulde 90 Ltr.

montiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52112	20,5	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52112P	21,0	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52111	22,0	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52111P	22,5	1

montiert, Mulde mit Drahteinlage:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	52122	21,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	52122P	21,5	1
mit Muldenstütze und Luftrad	52121	22,5	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	52121P	23,0	1

unmontiert:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53112	20,5	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53112P	21,0	1
mit Muldenstütze und Luftrad	53111	22,0	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	53111P	22,5	1

unmontiert, Mulde mit Drahteinlage:	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Muldenstütze mit Luftrad	53122	21,0	1
ohne Muldenstütze mit PU-Rad	53122P	21,5	1
mit Muldenstütze und Luftrad	53121	22,5	1
mit Muldenstütze mit PU-Rad	53121P	23,0	1





Gestell für Schubkarre Typ Geselle

stabiler Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 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, lackierte Ausführung

Art.-Nr.	kg	VPE
52101G	6,5	10

Handgriff:



Art.-Nr.	kg
520G	0,2



Gestell für Schubkarre Typ Polier

robuster Rohrrahmen aus Ø 33,7 x 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, lackierte Ausführung

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
verzinkt, 1,00 mm	520F10	6,0	10
verzinkt, 1,25 mm	520F12	7,5	10
verzinkt, 1,25 mm, mit Drahteinlage	520F12D	7,8	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
verzinkt, 1,00 mm	520T10	6,0	10
verzinkt, 1,25 mm	520T12	8,0	10
verzinkt, 1,25 mm, mit Drahteinlage	520T12D	8,3	10



Muldenstützen

Ø 32 mm Muldenstütze, fest zu verschrauben mit Gestell und Mulde durch mitgeliefertes Befestigungsmaterial, lackierte Ausführung

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: Ø 17 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
520P	2,9	1

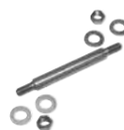
Lufrad für Schubkarre

Lufrad schwarz 400/100 auf Stahlfelge verz. mit Kugellager für alle gängigen Schubkarren-Gestelle, inkl. Achse: Ø 17 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
520R	2,3	1

Komplette Achse:

inkl. 2 Muttern und 4 Scheiben



Art.-Nr.	kg
520A	0,3



Stahlrohrsackkarre 250

Tragkraft: 250 kg, Stahlblechfelgen, Handschutzgriffe, Radschutz
Schaufelgröße: 415 x 275 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
- mit Lufrad 260 / 85	51902	8,0	1

Stahlrohrsackkarre 300

Tragkraft: 250 kg, Handschutzgriffe,
Schaufelgröße: 415 x 225 mm,

Ausführung	Art.-Nr.	kg	VPE
- Lufrad 260 / 85 auf Stahlblechfelge	51901	12,0	1
- Vollgummirad 250 / 50 auf Kunststofffelge	51901VO	12,0	1



Staplerkorb

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

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



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Planstand

Mobiler Planstand zum trockenen und geschützten Arbeiten mit Zeichnungen, Plänen, Tablet oder Laptop, verzinkte Stahlkonstruktion mit Aluminium-Blechverkleidung, mit aufklappbarer Regenschutzklappe inkl. Gasdruckfeder zur Bewegungsunterstützung, mit Bodenplatten zur optionalen Bodenbefestigung, Außenmaße ca. 1,8 x 0,95 m, Höhe ca. 2,06 m, leicht schräge Arbeitsfläche für ergonomisches Arbeiten

Art.-Nr.	kg	VPE
53500	158,0	1



Alu-Transportbox

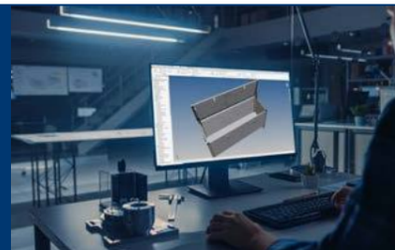
Aluminium-Box zum sicheren Lagern und Transportieren von Werkzeugen, Geräten und Materialien, robuste Bauweise mit abschließbarem Gasdruckfeder-unterstütztem Deckel, sowie universellen Befestigungsmöglichkeiten, Außenmaße: ca. 1,55 m x 0,5 m x 0,65 m

Art.-Nr.	kg	VPE
53600	37,0	1



Sonderanfertigungen

weitere Abmessungen und Größen auf Anfrage



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 Selbstaussgleich 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 Selbstaussgleichsfunktion 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



Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

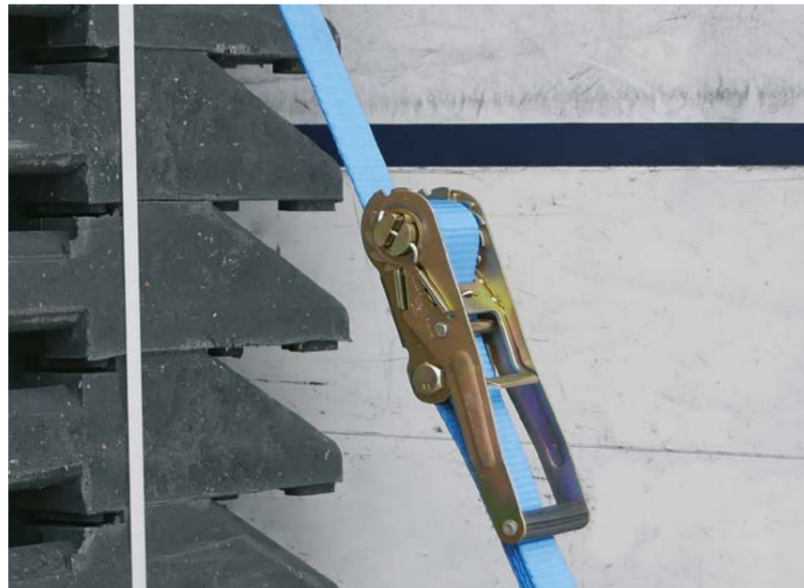
Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



Zurrurt 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



Zurrurt 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



i Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage



Zurrurt 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



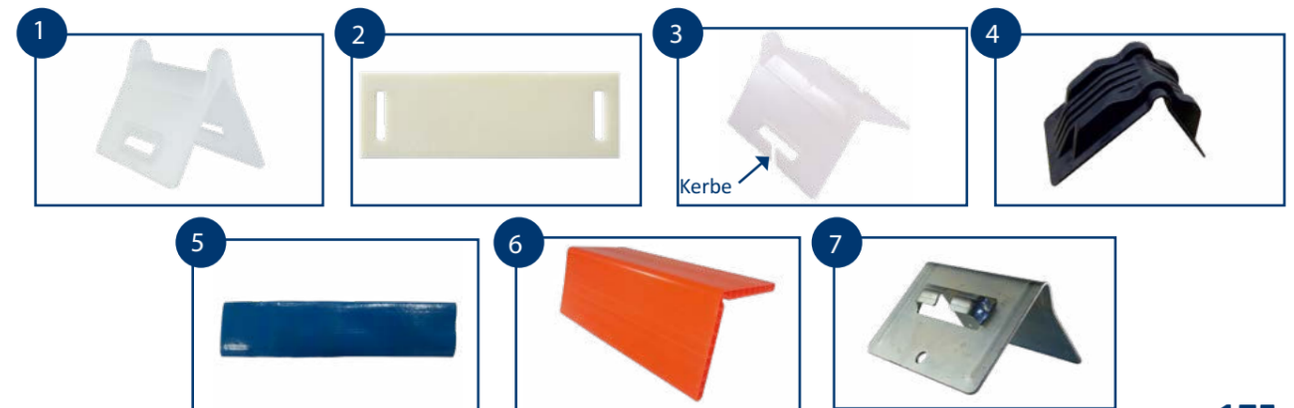
i Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

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

Rental

Individualbau

Verkehrssicherung

Verkehrswegebau

Mobilzaun

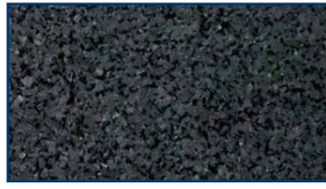
Schalung

Bau-Schutzgerüste

Lager - Transport

Rental

Individualbau



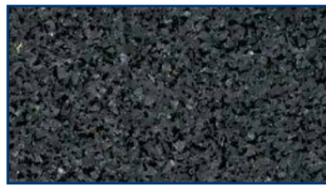
Anti-Rutschmatte

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

i 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

Art.-Nr.	Gurtbreite	Tragkraft	Umlauflänge	Nutzlänge	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		umgelegt, umschlungen			direkt		geschnürt	
	0°	0°	0°	bis 45°	45° - 60°	bis 45°	45° - 60°	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



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

i Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage

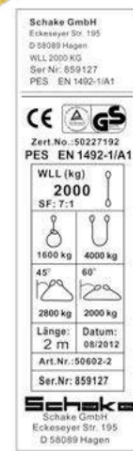


Hebeband

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



i Abnahme unter 1 VPE auf Anfrage





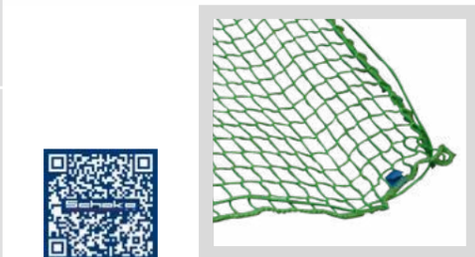
Abdecknetz

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



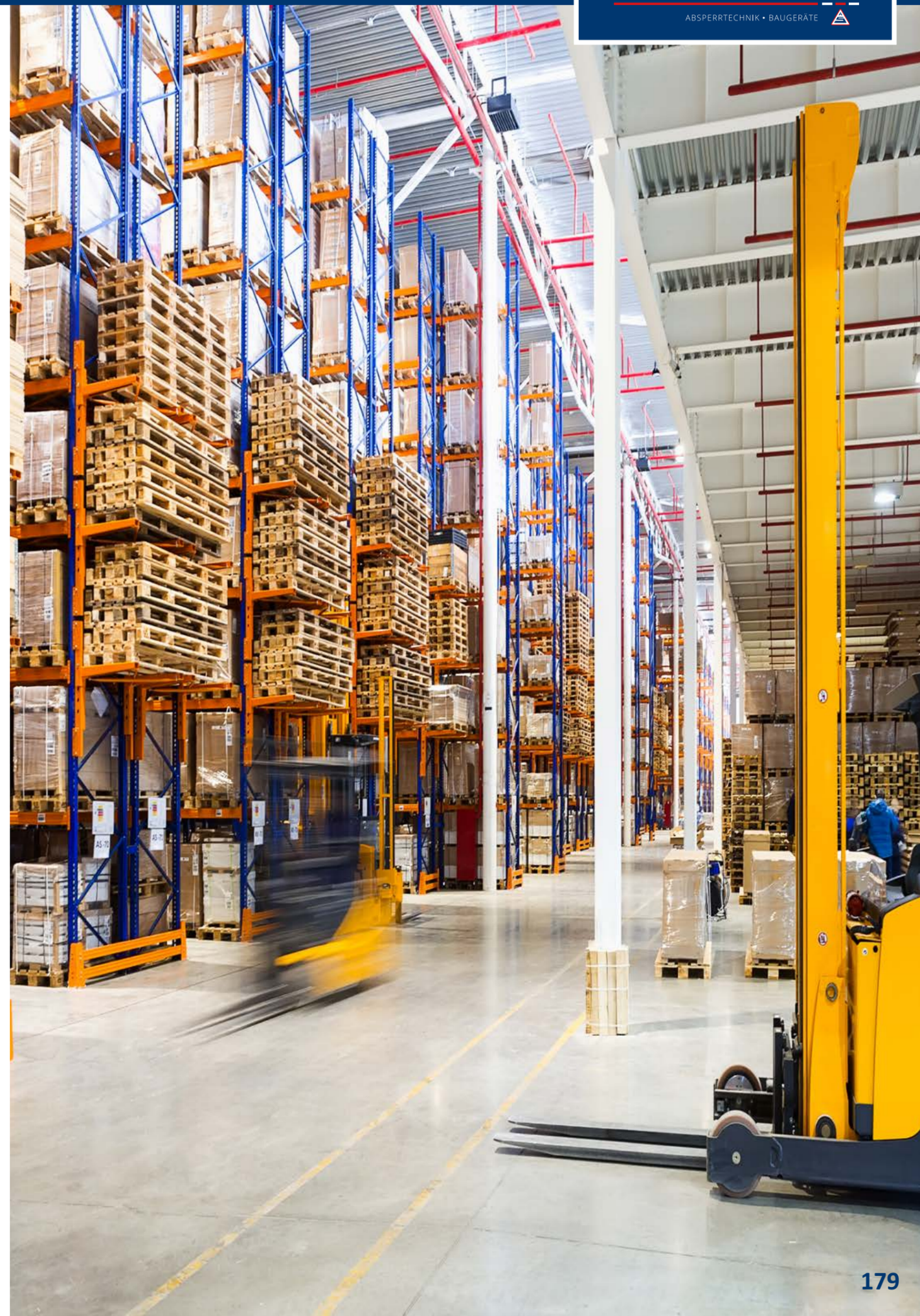
Abdecknetz

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





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 Geschäftszweigs 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:

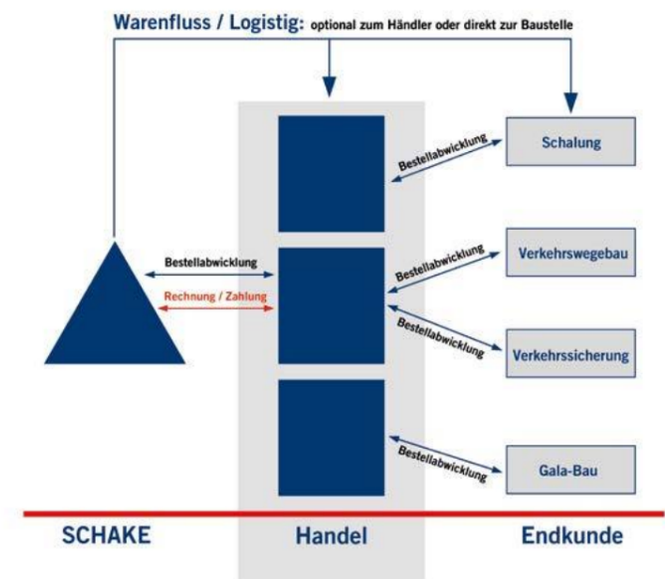
- An den Lagerort des Kunden
- Zum Endabnehmer
- Direkt auf die Baustelle

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



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.

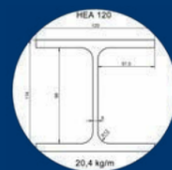


Ihre Anforderungen aus dem Alltagsgeschäft



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 Modells.

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

