

ABSICHERUNG 2024





Anprechpartner

Vertriebsleitung: Bernd Stelzel

0664 92 41 810

b. stelzel@esletzbichler-gruppe. at

Niederösterreich: Jürgen Hinterleitner

0664 24 33 536

j. hinter leitner @esletzbichler-gruppe. at

Steiermark: Michael Berger-Hirsch

0664 24 33 531

m.berger@esletzbichler-gruppe.at

Esletzbichler Straßenausrüstung Handels GmbH

Amonstraße 15, 3293 Lunz am See 0 7486 8088 strassenausruestung@esletzbichler-gruppe.at www.esletzbichler-gruppe.at

Esletzbichler Service für die smarte Gemeinde

Warum Esletzbichler Ihr erster Ansprechpartner im Kommunalbedarf sein sollte?

Unsere Gemeinden stehen an erster Stelle!

Profitieren Sie von unserem umfassenden und zuverlässigen Service im Straßenerhaltungsbereich!

Beste Betreuung in ganz Österreich

Die Esletzbichler Gruppe besteht aus mittelständischen Unternehmen in der Verkehrssicherheitsund Straßenerhaltungsbranche. Unser Sitz und Bürostandort befindet sich in Lunz am See, einer kleinen Gemeinde in Niederösterreich. Das Unternehmen ist dezentral organisiert, sodass in den unterschiedlichsten Gebieten Österreichs verschiedene Standorte errichtet wurden, um die Regionen von dort aus noch besser und schneller betreuen zu können.

Derzeit servicieren wir vorwiegend Gemeinden und Autobahn- und Straßenmeistereien. Die Erhaltung und Reparatur von Infrastruktureinrichtungen wie z.B. Leitschienen oder Lärmschutzwänden sowie die Ausstattung von Gemeinden mit einer Vielzahl von Produkten für den Kommunalbedarf bis hin zur Abarbeitung von Bodenmarkierungsaufträgen gehören zu unseren täglichen Aufgaben.

Schnell, zuverlässig und genau

Wir zeichnen uns vor allem durch Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit aus - unsere Kund*innen stehen dabei immer an erster Stelle. Es ist unser oberstes Gebot, uns durch außerordentlich gutes Service von Konkurrenzunternehmen zu unterscheiden. Unsere 40 Mitarbeiter* innen verfügen über langjährige Erfahrungen im Straßenerhaltungsbereich und brachten so auch ihre Expertise bei der eigens für das Unternehmen erstellten Software ein. Diese ermöglicht es uns, Unfallschäden unverzüglich, effizient und transparent abzuwickeln. Unsere Kund*innen erlangen Zugang zum Programm und können so den aktuellen Bearbeitungsstand einsehen sowie selbst Abwicklungen durchführen.

Erfahrenes Team

Unsere Außendienstmitarbeiter sind in ganz Österreich im Einsatz und bieten durch ihre langjährigen Erfahrungen eine gezielte Beratung zur Ausstattung von Straßen- und Kommunalflächen mit Zubehörprodukten. Im Sinne eines umfassenden Dienstleistungsservices werden unsere Handelsprodukte bei Bedarf selbstverständlich fachgerecht montiert.

Unser Bodenmarkierungsservice wird von einem weiteren Spezialistenteam ausgeführt, damit Gemeinden und sonstige Straßenerhalter bestmöglich bezüglich der richtigen Farbwahl beraten werden und von einer optimalen Ausführung längstmöglich profitieren können.

Immer für Sie da

Unsere Unternehmensphilosophie basiert auf Demut und Bescheidenheit, weshalb wir jederzeit bereit sind, auch kleinste Aufträge anzunehmen, die unverzüglich erledigt werden müssen. Bei Gefahr in Verzug, beispielsweise aufgrund von Unfallschäden oder Unwetterschäden, verschaffen wir Ihnen sofort Abhilfe – schrecken Sie also nicht davor zurück, uns umgehend unter folgender E-Mail Adresse: office@esletzbichler-gruppe.at oder telefonisch unter: 0 7486 8088 zu kontaktieren!

Profitieren Sie langfristig von unserem vielseitigen Dienstleistungsservice und unserer Treue zu unseren Kund*innen.

Ihr Esletzbichler-Team

Intro Anprechpartner Esletzbichler Service Verkehrssicherung 02 03 Verkehrssicherung 06 - 59

Baken / Mobile TL Absperrsysteme Schaftrohre / Schilderpfosten Signal- und Lattenständer Bodenmarkierungen- und Schwellen Leitkegel / Anfahrschutz 06 - 59 41 - 43 44 553 45 - 53



Verkehrswegebau	60 - 83
- 1 - 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Schnurpfahl / Zubehör	60 - 65
Absperrleinenhalter / Brechstangen	66 - 67
Erdnägel	68 - 69
Geländerhalter	70
Kanalstreben	72 - 73
Grabenspieße / Schachtabdeckung	74 - 75
Arbeitsschirm / Arbeitszelt	76
Grabenbrücken	77 - 82

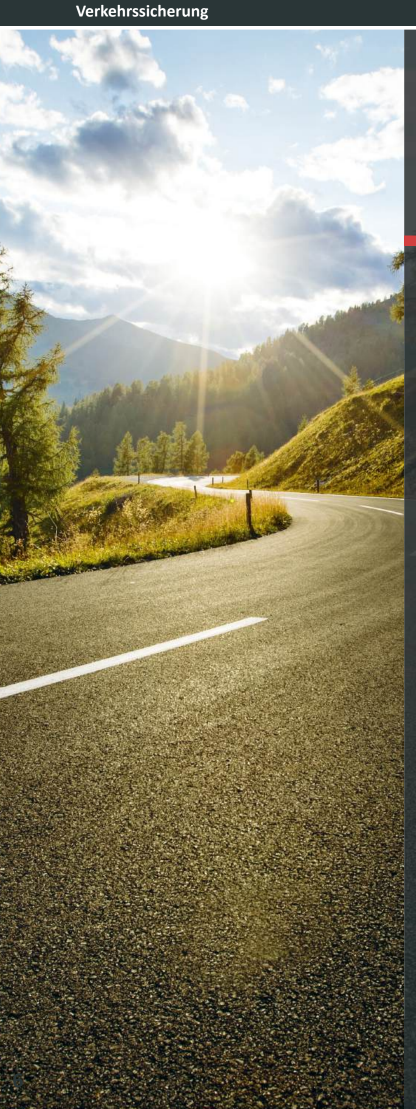


Mobilzaun 84 - 121 Mobilzaun 84 - 91 92 - 93, 97 Lager- und Transporttraversen Mobilzaun Sets 94 - 95 Mobilzaunfußplatten 96 Mobilzaunzubehör 98 - 106 Betonleitwand 107 - 108 Erdnägel 109 Holz-Mobilzaun 110 - 113 114 - 121 Absperrgitter



Outro	122 - 123
AGB	123





BAST BAKEN SYSTEM POWERNOX

BASt Bakenleuchte Powernox
mit LED Technik, zur Anbringung an BASt
Wendebake und Schrankenzaun für einseitige oder doppelseitige Sicherung auf
Autobahnen und anderen Straßen mit
integriertem Batteriekasten – seitlicher
Batteriewechsel – (Patent) und
Dämmerungsautomatik,
Standardfarbe: rot, BASt-geprüft

BASt Wendebake
mit durchgehendem Stützrohr zur
erhöhten Standfestigkeit und
geschütztem Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden
Bake, Stutzen zur Aufnahme der
Fußplatte Art.-Nr. 02.01.0358 und Lampe
Art.-Nr. 02.01.0437. Standardfarbe: weiß,
Folien Typ RA2/B

BASt Fußplatte nach K1 30KG Typ NOX

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

Einsteckmöglichkeiten:

1 x 60 x 60 mm inkl. Adapter 4 x 40 x 40 mm davon

2 x Ø 42 mm kombiniert

1 x Ø 48 mm



BASt System SET

bestehend aus:

1 x BASt Bakenleuchte (Art.-Nr. 02.01.0438)

1 x BASt Wendebake

1 x BASt Fußplatte nach K1 (Art.-Nr. 02.01.0358)



Folie Typ RA1/A, schraffiert doppelseitig rechts- / linksweisend	ArtNr. 02.01.0665	kg 36,5	VPE 1
Folie Typ RA2/B, schraffiert doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0653	36,5	1
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig doppelseitig rechts- / linksweisend einseitig rechts- oder linksweisend	02.01.0678 02.01.0675	36,5 36,5	1



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

	ArtNr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	02.01.0437	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, gelb	02.01.0438	1,0	10
Lichtaustritt einseitig, rot	02.01.0440	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, rot	02.01.0441	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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0436	0,1	10



BASt Fußplatte nach K1 30KG Typ NOX

Recyclingmaterial aus hochwertigen Rohstoffen

Abmess	sungen:	Einsteckmöglichkeiten:
Breite:	400 mm	1 x 60 x 60 mm inkl. Adapter
Länge:	850 mm	4 x 40 x 40 mm davon
Höhe:	120 mm	2 x Ø 42 mm kombiniert
		1 x Ø 48 mm

i	Farbe und Logomöglichkeiten
U	bitte separat anfragen

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	02.01.0358	30,0	30



Individuelle Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen



doppelseitig rechts- / 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, Stutzen zur Aufnahme der Fußplatte Art.-Nr. 02.01.0358 und Lampe Art.-Nr. 02.01.0437

Stutzen Ø 43 mm, Standardfarbe: weiß

Folie Typ RA1/A, schraffiert	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0650	4,7	60
einseitig linksweisend	02.01.0666	4,7	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0688	4,7	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0667	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0689	4,7	60
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0651	4,7	60
einseitig linksweisend	02.01.0654	4,7	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0656	4,7	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0655	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0657	4,7	60
Folie Typ RA2/C, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0660	4,7	60
einseitig linksweisend	02.01.0661	4,7	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0663	4,7	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0662	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0664	4,7	60
Folie Typ RA1/A, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0668	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	02.01.0683	4,7	60
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0670	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP2E	4,7	60
Folie Typ RA2/C, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0681	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	02.01.0682	4,7	60

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

	ArtNr.	кg	VPE
verzinkt	02.01.0914	58,0	1



i Individualisieren Sie Ihre Baken!

- Aufkleber auf Bakenfolie
- Bedruckte Bakenfolie
- Geprägtes Logo im Bakenkörper
- Sonderfarbe Bake



i auch als BASt geprüfte Bake verfügbar



Kunststoffbake Typ 60

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

Folie Typ RA1/A, schraffiert	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0512	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0540	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0571	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0541	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0572	2,9	60
		,	
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0513	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0514	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0516	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0515	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0517	2,9	60
Folie Typ RA2/C, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0519	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0520	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0522	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0521	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0523	2,9	60
- 1:			
Folie Typ RA1/A, pfeilförmig	02.04.05.42	2.0	60
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0542	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0561	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0565	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0562	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0566	2,9	60
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0543	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0544	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0546	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0545	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0547	2,9	60
appending remainement	02.02.00 .7	_,5	
Folie Typ RA2/C, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0548	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0549	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0551	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0550	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0552	2,9	60

Kunststoffbake Typ 60

beklebt mit horizontal geblockter Folie, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stutzen 60 x 60 mm, oberer Stutzen Ø 42 mm für Lampenbefestigung

Folie Typ RA1/A, geblockt	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig	02.01.0531	2,9	60
einseitig	02.01.0536	2,9	60
Folie Typ RA2/B, geblockt			
doppelseitig	02.01.0532	2,9	60
einseitig	02.01.0533	2,9	60
Folie Typ RA2/C, geblockt			
doppelseitig	02.01.0534	2,9	60
einseitig	02.01.0535	2,9	60



Andere Farben der Folien bzw. Blockungen bitte separat anfragen

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	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0575	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0595	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0590	2,9	60
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0576	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0577	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0582	2,9	60
Folie Typ RA2/C, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0585	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0586	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0589	2,9	60
Folie Typ RA1/A, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0591	2,9	60
einseitig rechts- / linksweisend	02.01.0593	2,9	60
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0578	2,9	60
einseitig rechts- / linksweisend	02.01.0580	2,9	60
Folie Typ RA2/C, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0587	2,9	60
einseitig rechts- / linksweisend	02.01.0588	2,9	60



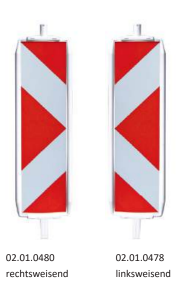
Kunststoffbake Typ 40A

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

Folie schraffiert, doppelseitig rechts- / linksweisend

	ArtNr.	kg	VPE
Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0601	3,6	60
Folie Typ RA2/B, rot / weiß	02.01.0597	3,6	60
Folie Typ RA1/A, gelb / rot	02.01.0609	3,6	60
Folie Typ RA2/B, gelb / rot	02.01.0600	3,6	60
Folie, pfeilförmig, doppelseitig rechts-/	linksweisend		
Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0607	3.6	60
rolle Typ KAI/A, Tot / Wells	02.01.0007	3,0	00
Folie Typ RA2/B, rot / weiß	02.01.0604	3,6	60
Folie Typ RA1/A, gelb / rot	02.01.0608	3,6	60
Folie Typ RA2/B, gelb / rot	02.01.0605	3,6	60







Kunststoffbake Typ 40

zum universellen Absichern von Baustellen, geschützter Folienbereich durch Außenkante, Stutzen 40 x 40 mm, oberer Stutzen \emptyset 42 mm für Lampenbefestigung

Folie Typ RA1/A, schraffiert	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0451	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0465	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0482	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0466	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0483	2,9	60
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0452	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0453	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0455	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0454	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0456	2,9	60
Folie Typ RA2/C, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0457	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0442	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0459	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0458	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0460	2,9	60
Folie Typ RA1/A, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0467	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0478	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0480	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0479	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0481	2,9	60
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0468	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0469	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0471	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0470	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0472	2,9	60
Folie Typ RA2/C, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0473	2,9	60
einseitig linksweisend	02.01.0474	2,9	60
einseitig rechtsweisend	02.01.0476	2,9	60
doppelseitig linksweisend	02.01.0475	2,9	60
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0477	2,9	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0610	58,0	1



Bakengarnitur SET1

Bakenset mit Stapelpalette für Fußplatten und Körbe für Baken bestehend aus:

1 x Stapelpalette verz. (Art.-Nr. 02.01.0931)

30 x Fußplatte Typ NOX (Art.-Nr. 02.01.0358) 2 x Bakenkorb verz. (Art.-Nr. 02.01.0927)

32 x Bake

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A, doppelseitig schraffiert

Kunststoffbake Typ 60 BASt Wendebake	ArtNr. 02.01.0573 02.01.0690	kg 1000,0 1100,0	VPE 1 1	
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/B,	doppelseitig sch	raffiert		
Kunststoffbake Typ 60 BASt Wendebake	02.01.0529 02.01.0658	1000,0 1100,0	1 1	
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A,	einseitig pfeilför	mig		
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend BASt Wendebake	02.01.0563 02.01.0567 02.01.0684	1000,0 1000,0 1100,0	1 1 1	
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/B, einseitig pfeilförmig				
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend BASt Wendebake	02.01.0554 02.01.0556 02.01.0676	1000,0 1000,0 1100,0	1 1 1	



Stapelpalette

Standrohre und Querholme aus 50 x 50 mm Vierkantrohr gefertigt mit eingeschweißter Mutter im unteren mittleren Vierkantrohr, die 3 mitgelieferten Gewindestäbe arretieren die Fußplatten transportsicher auf der Palette

für 21 Fußplatten	ArtNr.	kg	VPE	
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,06 m				
lackiert	02.01.0928	38,9	1	
verzinkt	02.01.0930	38,9	1	
für 30 Fußplatten				
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,31 m				
lackiert	02.01.0929	42,2	1	
verzinkt	02.01.0931	42,2	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0927	19,5	1



Bakengarnitur SET2

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

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten (Art.-Nr. 02.01.0920) 30 x Fußplatte Typ NOX (Art.-Nr. 02.01.0358)
- 1 x Lager- und Transportpalette verz. (Art.-Nr. 02.01.0921)
- 1 x Aufsatzteil für Baken verz. (Art.-Nr. 02.01.0922)

36 x Bake

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A, doppelseitig schraffiert

Kunststoffbake Typ 60 BASt Wendebake	ArtNr. 02.01.0574 02.01.0691	kg 1278,0 1207,0	VPE 1 1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/E	s, doppelseitig s	chraffiert	
Kunststoffbake Typ 60 BASt Wendebake	02.01.0518 02.01.0659	1278,0 1207,0	1 1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A	, einseitig pfeilf	örmig	
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend BASt Wendebake	02.01.0564 02.01.0568 02.01.0685	1278,0 1278,0 1207,0	1 1 1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/E	s, einseitig pfeilf	örmig	
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend BASt Wendebake	02.01.0555 02.01.0557 02.01.0677	1278,0 1278,0 1207,0	1 1 1

Aufsatzteil für Baken

zur Aufnahme von max. 36 Baken aller gängigen Typen,
Stahlkonstruktion aus stabilem Vierkantrohren 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. 02.01.0920 + 02.01.0921 aufsetzbar und verschraubbar, mit aufgesetzten Staplerschuhen zum flexiblen Verfahren des bestückten
oder unbestückten Gestells

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0922	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0921	60,0	1

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. 02.01.0300, Seite 25)

	ArtNr.	кg	VPE
verzinkt	02.01.0920	85,0	1





Bakengarnitur SET3

bestehend aus:

1 x Lager- und Transportpalette (Art.-Nr. 02.01.0924)

10 x TL-Fußplatte nach K1 (Art.-Nr. 02.01.0358)

10 x Bast Bakenleuchte rot (Art.-Nr. 02.01.0438)

10 x Bake

2 x Zurrgurt

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A, doppelseitig schraffiert

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffbake Typ 60	02.01.0906	425,0	1
BASt Wendebake	02.01.0915	425,0	1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/	B, doppelseitig schraff	iert	
Kunststoffbake Typ 60	02.01.0905	425,0	1
BASt Wendebake	02.01.0913	425,0	1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/	'A, einseitig pfeilförmig	;	
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend	02.01.0909	425,0	1
Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend	02.01.0910	425,0	1
BASt Wendebake	02.01.0918	425,0	1
Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/	B, einseitig pfeilförmig	;	
Kunststoffbake Typ 60, linksweisend	02.01.0907	425,0	1
Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend	02.01.0908	425,0	1
BASt Wendebake	02.01.0916	425,0	1
Lagor- und Transportnalette fü	r Rakongarnitur		



Lager- und Transportpalette für Bakengarnitur

für Fußplatten, Bakenleuchten und Baken, Aufnahmekapazität: jeweils 10 Stück, sowohl für Stapelverkehr als auch für den Kranbetrieb geeignet, Außenmaße: $1378 \times 1000 \times 960 \text{ mm}$

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0924	61,5	1





Klappbake

Folie Typ RA1/A, schraffiert

doppelseitig rechts- / linksweisend

zum universellen und schnellen Absichern von Baustellen, geschützer 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 um und erhöht dadurch enorm die Sicherheit, Stutzen Ø 42 mm, Folie rot / weiß

Art.-Nr.

02.01.0611

VPE

30

8,9

einseitig linksweisend	02.01.0623	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0642	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0624	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0643	8,9	30
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0612	8,9	30
einseitig linksweisend	02.01.0613	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0615	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0614	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0616	8,9	30
Folie Typ RA2/C, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0617	8,9	30
einseitig linksweisend	02.01.0618	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0620	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0619	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0621	8,9	30
Folie Typ RA1/A, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0625	8,9	30
einseitig linksweisend	02.01.0636	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0638	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0637	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0639	8,9	30
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0626	8,9	30
einseitig linksweisend	02.01.0627	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0629	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0628	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0630	8,9	30
Folie Typ RA2/C, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0631	8,9	30
einseitig linksweisend	02.01.0632	8,9	30
einseitig rechtsweisend	02.01.0634	8,9	30
doppelseitig linksweisend	02.01.0633	8,9	30
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0635	8,9	30







Klappschildhalterung

zum schnellen Absichern und Kennzeichnen von Baustellen, äußerst robuster Klappmechanismus mit zwei Gelenken, ergonomische Tragegriffe an Fußplatte, Fußplatte mit Anti-Rutsch System, daher kein Verrutschen auf der Baustelle, klappt sich nach einem Crash unversehrt um und erhöht dadurch enorm die Sicherheit, die Schildaufnahme besteht aus 40 x 40 Vierkantrohr, Schilder können mit Schilderklemmen befestigt oder in die gelaserte Haltekontur eingehängt werden, nutzbare Höhe: 815 mm, Gesamthöhe: 1100 mm

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0644	11,1	1



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. Staplereinfahrschuhe, durch die Kontur der Stapelecken lassen sich die Paletten standsicher stapeln, Außenmaße: ca 1390 x 1290 x 1165 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02 01 0622	134 0	1



Klappbaken SET1

bestehend aus:

1 x Lager & Transportpalette für Klappbaken (Art.-Nr. 02.01.0622) 28 x Klappbake (Art.-Nr. 02.01.0611)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0645	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.

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02 01 0911	9.2	1



Klappbaken SET2

bestehend aus:

1 x Transport für Klappbaken (Art.-Nr. 02.01.0911)

5 x Klappbake (Art.-Nr. 02.01.0611)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0646	53,7	1









Flachbake

doppelseitig beklebt, aus Kunststoff

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

Folie Typ RA1/A, rot / weiß	ArtNr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0484	1,5	250
einseitig linksweisend	02.01.0502	1,5	250
einseitig rechtsweisend	02.01.0504	1,5	250
doppelseitig linksweisend	02.01.0503	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0505	1,5	250
Folie Typ RA2/B, rot / weiß			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0485	1,5	250
einseitig linksweisend	02.01.0487	1,5	250
einseitig rechtsweisend	02.01.0489	1,5	250
doppelseitig linksweisend	02.01.0488	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0490	1,5	250
Folie Typ RA1/A, rot / gelb			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0507	1,5	250
einseitig linksweisend	02.01.0508	1,5	250
einseitig rechtsweisend	02.01.0510	1,5	250
doppelseitig linksweisend	02.01.0509	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0511	1,5	250
Folie Typ RA2/B, rot / gelb			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0491	1,5	250
einseitig rechtsweisend	02.01.0494	1,5	250
einseitig linksweisend	02.01.0492	1,5	250
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0495	1,5	250
doppelseitig linkssweisend	02.01.0493	1,5	250
Folie Typ RA2/C, rot / gelb			
doppelseitig rechts- / linksweisend	02.01.0496	1,5	250
einseitig linksweisend	02.01.0496	1,5	250
einseitig imksweisend	02.01.0497	1,5	250
doppelseitig linksweisend	02.01.0499	1,5	250
	02.01.0498	,	
doppelseitig rechtsweisend	02.01.0500	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0933	58,00	1

Flachbaken SET

bestehend aus:

1 x Lager- und Transportpalette für Flachbaken (Art.-Nr. 02.01.0933) 108 x Flachbake, rot / gelb, Folie Typ RA2/B (Art.-Nr. 02.01.0491)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0501	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

 Kunststoffrecycling
 02.01.0353
 17,0
 30



Transportboxen für Flachbakenfüße

für Lagerung und Transport von 44 Stück Flachbakenfüßen (Art.-Nr. 02.01.0353),

robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrohr 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. 02.01.0904)

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0934	73.4	1



Fußplatten SET

bestehend aus:

1 x Transportbox für Flachbakenfüße (Art.-Nr. 02.01.0934) 44 x Flachbakenfüße (Art.-Nr. 02.01.0353)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0354	826,0	1



Transportkorb für Flachbaken

für Lagerung und Transport von Flachbaken, stabile Stahlkonstruktion aus Vierkantrohr zur Aufnahme von 44 Stück Flachbaken, Korb wird werkzeuglos in Transportbox (Art.-Nr. 02.01.0934) 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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0904	26.0	1

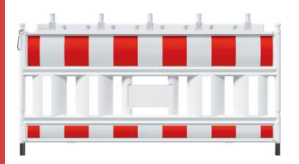


Lagerbox mit Adapterkorb SET

bestehend aus:

- 1 x Transportboxen für Flachbakenfüße (Art.-Nr. 02.01.0934)
- 1 x Transportkorb für Flachbaken (Art.-Nr. 02.01.0904)
- 44 x Flachbakenfüße (Art.-Nr. 02.01.0353)
- 44 x Klemmbake (Art.-Nr. 02.01.0484)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0506	896.0	1



Durch einen Verbindungsbügel können die Absperrschrankengitter miteinander verbunden werden.

Euro2-Absperrschrankengitter, Typ NOX

aus UV-beständigem, schlagzähem 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	02.01.0027	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0059	16,0	20
Prüfnummer: 333/04K			
mit Folie Typ RA2/B			
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0028	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0061	16,0	20
Prüfnummer: 333/04K			
mit Folie Typ RA1/A			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0254	14,5	20
mit Folie Typ RA2/B			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0252	14,5	20
mit Folie Typ RA2/C			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0253	14,5	20
ohne Folie			
ohne Lampenadapter	02.01.0134	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter	02.01.0106	16,0	20

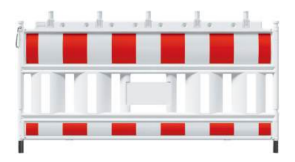
VPE

kg

Art.-Nr.







Euro2-Absperrschrankengitter, Typ NOX Light

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 ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	ArtNr. 02.01.0148	kg 12,5	VPE 20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß Prüfnummer: 333/05K	02.01.0164	14,0	20
mit Folie Typ RA2/B			
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0149	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0165	14,0	20
Prüfnummer: 333/05K			
mit Folie Typ RA1/A			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0259	12,5	20
mit Folie Typ RA2/B			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0257	12,5	20
mit Folie Typ RA2/C			
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0258	12,5	20



Blindenschutzleiste für Absperrschrankengitter 2,00 m Länge

aus Aluminium incl. Halterungen für Art.-Nr. 02.01.0357 somit können Menschen mit Geh- oder Seh-Einschränkungen sicherer die Baustellen passieren

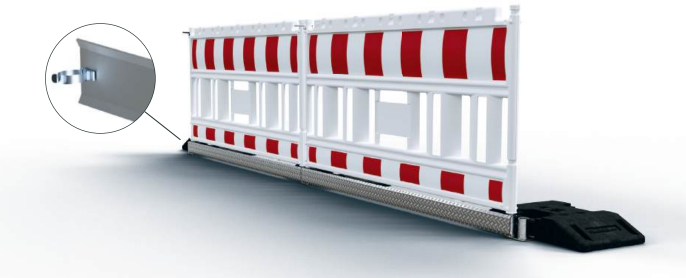


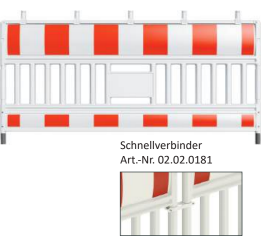
	ArtNr.	kg	VPE
Alu- Riffelblech	02.01.0935	2,4	1

Fußplatten-Adapter

für barrierefreies Aufstellen von Absperrschrankengitterzäunen oder Bauzäune geeignet für alle gängigen K1 Füße mit Rundrohraufnahme von Ø 42 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0357	3.6	1





aus UV geprüf entspri

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

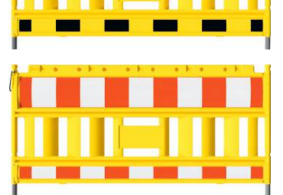
mit Folie Typ RA1/A ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß Prüfnummer: 333/06K	ArtNr. 02.01.0194 02.01.0210	kg 9,0 10,5	VPE 20 20
mit Folie Typ RA2/B ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß Prüfnummer: 333/06K	02.01.0195 02.01.0211	9,0 10,5	20 20
mit Folie Typ RA1/A ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0241	9,0	20
mit Folie Typ RA2/B ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0204	9,0	20
mit Folie Typ RA2/C ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	02.01.0209	9,0	20
ohne Folie ohne Lampenadapter mit vorm. Lampenadapter	02.01.0235 02.01.0224	9,0 10,5	20 20



Euro2-Absperrschrankengitter, Typ INDUSTRIE

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

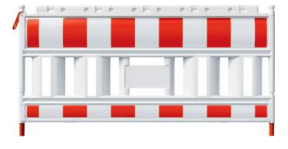
	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	02.01.0128	14,5	20
mit Lampenadapter, Folie gelb / schwarz	02.01.0101	16,0	20



Euro2-Absperrschrankengitter, Typ NOX GELB

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

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0120	14,5	20
mit Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0093	16,0	20

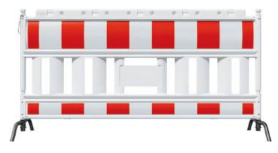


Euro2-Absperrschrankengitter, Typ ELEKTRO

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

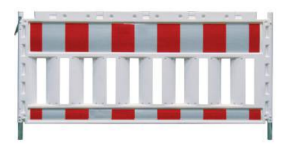
	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0118	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	02.01.0092	14,0	20



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

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

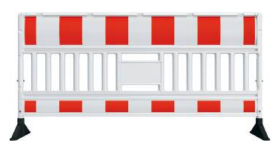
	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lamnenadanter Folie rot / weiß	02 01 0119	18.0	20



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	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,20 m, ohne Lampenadapter	02.01.0014	8,0	20
Länge: 1,20 m, mit Lampenadapter	02.01.0016	8,5	20
Länge: 1,60 m, ohne Lampenadapter	02.01.0017	10,0	20
Länge: 1,60 m, mit Lampenadapter	02.01.0019	11,0	20
Länge: 2,40 m, ohne Lampenadapter	02.01.0024	14,0	20
Länge: 2,40 m, mit Lampenadapter	02.01.0026	16,0	20
mit Folie Typ RA2/B	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,20 m ohne Lampenadapter	02.01.0015	8,0	20
Länge: 1,60 m ohne Lampenadapter	02.01.0018	10,0	20
Länge: 2,40 m ohne Lampenadapter	02.01.0025	14,0	20



Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra 2,00 m mit Gummifuß schwenkbar

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

	ArtNr.	kg	VPE
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0232	15,0	20
mit Folie Typ RA1/A, schwarz / gelb	02.01.0246	15,0	20







Schnellverbinder

für alle Absperrschrankengittertypen aus Kunststoff, inkl. Schrauben

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.02.0181	0,1	50

Adapter für Absperrschrankengitter nach TL

für alle gängigen Lampentypen, inkl. Sicherungsschraube

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff, Ausführung NOX	02.01.0012	0,1	100
Kunststoff, Ausführung ULTRA	02.01.0013	0,1	100

Verbindungsklemme

für alle Bakentypen, inkl. Schraubverschluss

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0247	0,5	20





Lager- und Transporttraverse Typ S Art-Nr.: 02.01.0300, siehe Seite 25

Absperrschrankengitter SET Typ 02.01.0300

bestehend aus:

1 x Lager- und Transporttraverse für Absturzsicherung (Art.-Nr. 02.01.0300) 20 x Schake-Absperrschrankengitter

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0056	370,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0088	400,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0029	370,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0062	400,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0161	330,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0176	344,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0150	330,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0166	344,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0205	260,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0220	290,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0196	260,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0212	290,0	1







Lager- und Transporttraverse Typ L Art-Nr.: 02.01.0899, siehe Seite 25

Absperrschrankengitter SET Typ 02.01.0899

bestehend aus:

 $1\,\mathrm{x}$ Lager- und Transporttraverse für Absturzsicherung (Art.-Nr. 02.01.0899) $20\,\mathrm{x}$ Schake-Absperrschrankengitter

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0058	330,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0090	360,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0031	330,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0064	360,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0163	290,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0178	304,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0152	290,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0168	304,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0208	220,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0222	250,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0198	220,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0214	250.0	1



Absperrschrankengitter SET Typ 32001

bestehend aus:

1 x Stapelpalette mit 4 herausnehmbaren Holmen (Art.- Nr. 02.01.0902) 20 x Schake-Absperrschrankengitter

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0057	357,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0089	387,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0030	357,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0063	387.0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0162	308,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0177	322,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0151	308,0	1
mit Lamnenadanter	02 01 0167	322 N	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0206	347,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0221	387,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0197	347,0	1
mit Lampenadanter	02 01 0213	387.0	1

Stapelpalette Art-Nr.: 02.01.0902







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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, verzinkt	02.01.0300	80,0	1
Länge: 2,40 m, verzinkt	02.01.0303	90,0	1

Aufsatzteil Fußplattentraverse

stabile Stahlkonstruktion, kombinierbar mit der Lager- und Transporttravese (Art.-Nr.: 02.01.0300), durch die Traverse können bis zu 16 K1-Fußplatten aufgenommen werden, Länge: ca. 2,00 m und Tiefe: ca. 0,45 m

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02 01 0301	27.0	1

Lager und Transporttraverse Typ L

für Absperrschrankengitter, 4- seitig befahrbar,

Aufnahmekapazität: 20 Stk. Länge: 2,00 m, Gesamtbreite: 1180 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0899	40,3	1

Lager und Transportpalette Typ P

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0902	58,0	1







bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperrschrankengitter (Art.-Nr. 02.01.0300)
- 1 x Aufsatzteil für K1-Fußplatten (Art.-Nr. 02.01.0301)
- 10 x Schake-Absperrschrankengitter
- 11 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 02.01.0348)
- 2 x Zurrgurt 2-tlg. mit Ratsche

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0140	549,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0111	556,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0052	549,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0084	556,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0186	542,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0180	549,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0157	542,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0172	549,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0236	507,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0225	514,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0200	507,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0216	514,0	1





Absperrschrankengitter SET2

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperrschrankengitter (Art.-Nr. 02.01.0300)
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 02.01.0348)
- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten (Art.-Nr. 02.01.0920)

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0141	1035,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0112	1042,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0053	1035,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0085	1042,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0187	1003,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0181	1017,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0158	1003,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0173	1017,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0237	933,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0226	947,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0201	933,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0217	947,0	1





Absperrschrankengitter SET3

bestehend aus:

- 1 x Multipalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte (Art.-Nr. 02.03.0119) 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 02.01.0348)

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0142	950,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0113	957,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0054	950,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0086	957,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	02.01.0188	898,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0182	912,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0159	898,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0174	912,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0238	528,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0227	542,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0202	528,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0218	542,0	1



Absperrschrankengitter SET4

bestehend aus:

- 1 x Twinpalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte (Art.-Nr. 02.01.0901)
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 02.01.0348)

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0143	1016,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0114	1023,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0055	1016,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0087	1023,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light



ohne Lampenadapter	02.01.0189	974,7	1
mit Lampenadapter	02.01.0183	1004,0	1
ohne Lampenadapter	02.01.0160	974,7	1
mit Lampenadapter	02.01.0175	1004,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	02.01.0239	974,7	1
mit Lampenadapter	02.01.0228	974,7	1
ohne Lampenadapter	02.01.0203	974,7	1
mit Lampenadapter	02.01.0219	974,7	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

max. Höhe der Fußplatte: 120 mm



Art.-Nr. kg VPE verzinkt 02.01.0901 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
 02.03.0119
 55,0
 1



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
 02.01.0920
 85,0
 1



auch als fertig gepacktes Set erhältlich

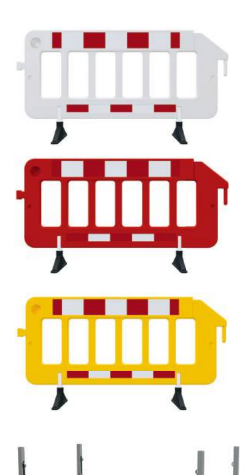
Schaftrohr-Adaptierung

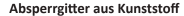
für Lager- und Transporttraversen (Art.-Nr. 02.01.0920), durch einfaches und werkzeugloses Einhängen der Adaptierung wird ein sicheres Lagern und Transportieren von Fußplatten inkl. fertig konfektionierter Schaftrohre (max. 20 Stk.) mit Schildern möglich, die Schilderstangen werden durch die Adaptierung seitlich gegen ein Verrutschen gesichert, auch gegen ein Herausspringen während des Transports können die Schilderstangen gesichert werden



	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0306	21,0	2







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

mit weißem Körper	ArtNr.	kg	VPE
ohne Folie	02.01.0021	12,5	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0264	13,0	20
mit Folie Typ RA2/B, rot / weiß	02.01.0265	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / gelb	02.01.0271	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, gelb / schwarz	02.01.0275	13,0	20
mit rotem Körper	ArtNr.	kg	VPE
ohne Folie	02.01.0023	12,5	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0269	13,0	20
mit Folie Typ RA2/B, rot / weiß	02.01.0267	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / gelb	02.01.0273	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, gelb / schwarz	02.01.0277	13,0	20
mit gelbem Körper	ArtNr.	kg	VPE
ohne Folie	02.01.0022	12,5	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / weiß	02.01.0268	13,0	20
mit Folie Typ RA2/B, rot / weiß	02.01.0266	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, rot / gelb	02.01.0272	13,0	20
mit Folie Typ RA1/A, gelb / schwarz	02.01.0276	13,0	20

Lager und Transporttraverse Typ K

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0302	53,5	1

Absperrgitter SET

bestehend aus:

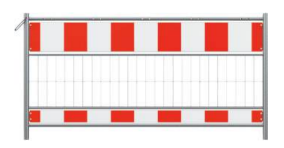
1 x Lager und Transporttraverse (Art.-Nr. 02.01.0302) 20 x Absperrgitter aus Kunststoff (Art.-Nr. 02.01.0264)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0270	315,5	1













Absperrschranke nach TL

zum vielseitigen Absperren 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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m, Höhe: 100 mm	02.02.0175	2,5	2
Länge: 2,00 m, Höhe: 100 mm	02.01.0292	3,5	2
Länge: 2,40 m, Höhe: 100 mm	02.02.0176	4,5	2
Länge: 1,60 m, Höhe: 250 mm	02.02.0178	5,0	2
Länge: 2,00 m, Höhe: 250 mm	02.02.0179	6,0	2
Länge: 2,40 m, Höhe: 250 mm	02.02.0180	7,0	2

Schrankenständer

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0308	5,0	10

Absperrschrankengitter nach TL

geeignet zum sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen, verzinktes Stahlgestell aus Rohrrahmen, mit \emptyset 42,4 mm Standrohren und \emptyset 26,9 mm waagerechten Rohren, zwischen den Rohren ist ein Gittergewebe eingeschweißt, das ein Absichern für Grabentiefen ab 1,25 m erlaubt, mit eingenieteter 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	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,60 m	02.01.0001	19,0	20
Länge: 2,00 m	02.01.0004	24,0	20
Länge: 2,40 m	02.01.0008	28,0	20
mit Folie rot / weiß Typ RA2/B			
Länge: 1,60 m	02.01.0002	19,0	20
Länge: 2,00 m	02.01.0005	24,0	20
Länge: 2,40 m	02.01.0009	28,0	20
mit Folie rot / gelb Typ RA1/A			
Länge: 1,60 m	02.01.0249	19,0	20
Länge: 2,00 m	02.01.0007	24,0	20
Länge: 2,40 m	02.01.0011	28,0	20
mit Folie rot / gelb Typ RA2/B			
Länge: 1,60 m	02.01.0003	19,0	20
Länge: 2,00 m	02.01.0006	24,0	20
Länge: 2,40 m	02.01.0010	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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.02.0188	6,5	1
Halterung für Fangzaun	02.02.0083	1,6	1
1,20 m lang, Ø 14 mm			
mit Pilzschlagschutz (02.02.0114)			





Verkehrssicherung

*V*erkehrswegebau

Mobilzaur

Verkehrswegebau

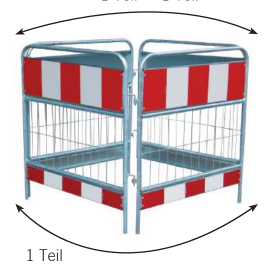


Schachtschutzgitter

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

	ArtNr.	kg	VPE
1,00 m breit, 2-teilig	02.01.0289	30,0	1
1.20 m breit. 2-teilig	02.01.0291	32.0	1

1 Teil 1 Teil



Schachtschutzgitter nach TL

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

	ArtNr.	kg	VPE
1,00 x 1,00 m, 2-teilig	02.01.0279	40,0	1
1,60 x 1,60 m, 2-teilig	02.01.0281	58,0	1
2,00 x 2,00 m, 2-teilig	02.01.0282	70,0	1



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

	ArtNr.	kg	VPE
ausziehbar bis 2,50 m, rot / weiß	02.01.0283	12,5	1
ausziehbar bis 3,50 m, rot / weiß	02.01.0287	14,0	1
ausziehbar bis 2,50 m, gelb / schwarz	02.01.0284	12,5	1
ausziehbar bis 3.50 m. gelb / schwarz	02.01.0288	14.0	1



Zubehörbeutel für Absperrschere

best. aus: 2 x Adapter, 2 x Schelle, 4 x Rollen und 2 x Schraubenset

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0286	2,0	1





Verkehrswegebau



TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX

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

Einsteckmöglichkeiten:

1 x 60 x 60 mm inkl. Adapter

4 x 40 x 40 mm davon

2 x Ø 42 mm kombiniert

1 x Ø 48 mm

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

	ArtNr.	kg	VPE
mit Einsatz für BASt Wendebaken	02.01.0358	30,0	30
ohne Einsatz für BASt Wendebaken	02.01.0359	30.0	30



TL-Fußplatte nach K1

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, Baken oder Bauzäunen, aus Kunstoffrecycling 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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	02.01.0348	28,0	30

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



TL-Fußplatte nach K1

zum Aufstellen von Schrankenzäunen, Schaftrohren, oder Baken aus Kunstoffrecycling 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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	02.01.0349	28,0	30

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



i Auch mit individuellem Logoschild oder Prägung



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	К 9
Prüfkraft P [N]	120	240	360		600	720	960	1080	1920



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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	02.01.0352	38,0	20



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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoffrecycling	02.01.0351	25.0	30



Bakenständerfußplatte 12 kg

zum Aufstellen von Baken, aus Kunststoffrecycling hergestellt, Abmaße: Breite: 400 mm, Länge: 400 mm, Höhe: 100 mm

	ArtNr.	kg	VPE
mit Einstecktasche 60 x 60 mm	02.01.0360	12,0	60
mit Einstecktasche 40 x 40 mm	02.01.0361	12,0	60



für vielseitige Anwendungen zum Aufstellen von Absperrschrankengittern, Bauzäunen, Schaftrohren, Stadt- und Flachbaken, aus Kunstoffrecycling hergestellt, mit seitlichen Tragegriffen für eine praktikable Handhabung,

Abmaße: Breite: 400 mm, Länge 600 mm, Höhe 100 mm

9 Einsteckmöglichkeiten:

1 x 60 x 60 mm

2 x 40 x 40 mm

2 x Ø 35 mm

1 x Ø 50 mm

1 x Schlitz 8 x 230 mm

1 x Schlitz 6 x 230 mm

	ArtNr.	kg	VPE
mit zusätzlich 60 x 60 mm	02.01.0355	20,0	40
mit zusätzlichem Kreuz 80 x 40 mm	02.01.0356	20.0	40



02.01.0356

Fußplattentrolley

Trolley mit Luftbereifung für ein leichtes Handling von Fußplatten Art.-Nr. 31NOX, durch einfaches Unterfahren des Tragegriffs lässt sich die Fußplatte mühelos transportieren

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0190	15,5	1

Verkehrswegebau



Werbeflächen für Fußplatten

Unsere Fußplatten können für Ihre Werbezwecke individuell gestaltet werden. Sie haben die Auswahl, ob Sie die Fußplatte mit einem Logoschild oder einer Logoprägung versehen. Diese Möglichkeiten dienen als kostengünstige Werbefläche, die einen bleibenden Eindruck hinterlassen. Die Logoprägung kann auf alle Fußplatten die aus Kunststoffrecycling bestehen und aus unserem Sortiment sind angewendet werden. Die Logoschilder passen auf die TL-Fußplatten 02.01.0358, 02.01.0359 und 02.01.0348.

	ArtNr.	kg	VPE
Logoschild	Auf Anfrage	0,1	30
Prägung	Auf Anfrage	0,1	



Stapelpalette

Standrohre und Querholme aus 50 x 50 mm Vierkantrohr gefertigt mit eingeschweißter Mutter im unteren mittleren Vierkantrohr, die mit gelieferten Gewindestäbe arretieren die Fußplatten transportsicher auf der Palette

für 21 Fußplatten	ArtNr.	kg	VPE
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,06 m			
lackiert	02.01.0928	38,9	1
verzinkt	02.01.0930	38,9	1
für 30 Fußplatten			
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,31 m			
lackiert	02.01.0929	42,2	1
verzinkt	02.01.0931	42,2	1



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. 02.01.0300, Seite 25)

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0920	85,0	1







Baustellen-Warnleuchte

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

	ArtNr.	kg	VPE
Gelbe Optik	02.01.0432	1,1	10
Rote Optik	02.01.0434	1,1	10



Bauzaun-Warnleuchte WL8

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

	ArtNr.	kg	VPE
gelbe 360° Linse	02.01.0428	1,0	5
rote 360° Linse	02.01.0429	1,0	5



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

	ArtNr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	02.01.0437	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, gelb	02.01.0438	1,0	10
Lichtaustritt einseitig, rot	02.01.0440	1,0	10
Lichtaustritt doppelseitig, rot	02.01.0441	1,0	10



Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen.



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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0436	0,1	10







Blockbatterie 6V / 7AH 4R25

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

	ArtNr.	kg	VPE
Zink-Kohle-Batterie	02.01.0444	0,5	24



Blockbatterie 6V / 50 AH 4AS2 / 50

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

	ArtNr.	kg	VPE
Zink-Batterie	02.01.0445	0,8	12



Batteriebox

passend für 2 x 6 Volt Batterien

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0443	0,5	1



BASt Bakenleuchte Powernox mit - Radiofrequenz -

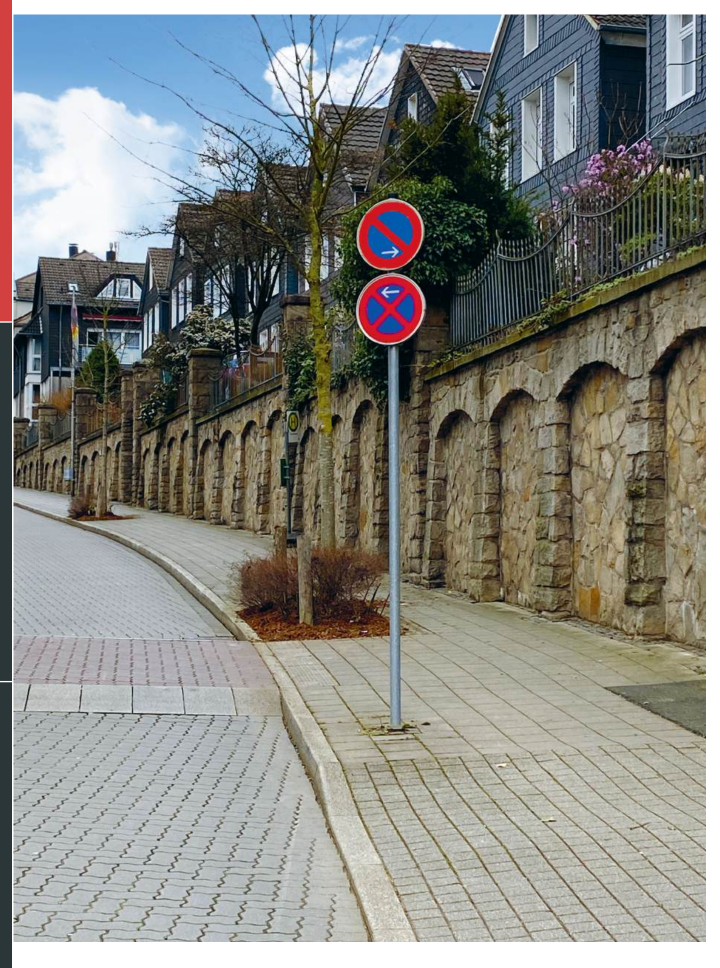
für Reihenschaltungen mit integriertem Sender und eingebauter Antenne (Empfänger) zur Anbringung an Sicherheitsbaken und Schrankenzäunen mit LED Technik, Blink-Dauerlicht, einseitig gelb Optik Ø 180 mm mit Dämmerungsautomatik zugelassen für Autobahnen und allen anderen Straßen, mit seitlichem Batteriefach

BASt-geprüft

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

	ArtNr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	02.01.0439	1,0	10







TL-Schaftrohr

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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	02.01.0373	2,5	25
Länge: 2,00 m	02.01.0375	4,0	25
Länge: 2,50 m	02.01.0379	5,0	100
Länge: 3,00 m	02.01.0383	6,0	100
Länge: 3,50 m	02.01.0386	7,0	100
verzinkt, aus Vierkantrohr 60 x 60 mm			
verzinke, dus vierkantrom do x do min	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 3,00 m	02.01.0840	10,9	25
Länge: 4,00 m	02.01.0841	14,6	25
Länge: 5,00 m	02.01.0842	19,0	25

TL-Schaftrohr ALU

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

Aluminium, aus Vierkantronr 40 x 40 m	ım, nach TL-Auts	stellvorrici	itung gep
	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m	02.01.0376	1,7	25
Länge: 2,50 m	02.01.0380	2,0	100
Länge: 3,00 m	02.01.0384	2,4	100
Länge: 3,50 m	02.01.0387	3,0	100
Schaftrohr			
verzinkt, aus Rundrohr Ø 42 mm			
	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	02.01.0389	2,5	25
Länge: 2,00 m	02.01.0390	4,0	25
Länge: 2,50 m	02.01.0391	5,0	25
Länge: 3,00 m	02.01.0392	6,0	25
verzinkt, aus Rundrohr Ø 48 mm			
	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	02.01.0395	3,6	25
Länge: 2,00 m	02.01.0396	4,5	25
Länge: 2,50 m	02.01.0397	6,2	25
Länge: 3,00 m	02.01.0398	7,5	25
Länge: 3,50 m	02.01.0399	8,7	25
Länge: 4,00 m	02.01.0400	10,0	25
Schaftrohr aus Kunststoff rot, stabile Ausführung, Ø 42 mm, mit a	aufgepresstem R	ohrschuh	

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,35 m	02.01.0337	1,3	10
Länge: 2,00 m	02.01.0339	1,8	10

Rohrschuh

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0393	0,1	100







Schilderklemme

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0369	0,2	100



Schilderklemme

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff, rot	02.01.0366	0,1	150
Kunststoff, weiß	02.01.0368	0,1	150



Schilderklemme

passend für Vierkant - und Rundrohre

	ArtNr.	kg	VPE
40 x 40 mm / Ø 42 mm	02.01.0362	0,2	25
60 x 60 mm / Ø 60 mm	02.01.0370	0,3	25



Schilderklemme

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0364	0,4	25



Schilderklemme

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0365	0,3	25



Stahlrohr-Schilderpfosten

aus \emptyset 60 mm und \emptyset 76 mm x 2 mm mit Bohrung und Erdanker zur stabilen Aufstellung im Beton, oder auch ohne Erdanker aufzustellen in Betonfundament Art.-Nr. 02.01.0402 und 02.01.0403 Ausführung: feuerverzinkt

Wandstärke 2 mm

Ø 60 n	nm	Ø 76 r	mm
kg	ArtNr.	kg	ArtNr
5,0	02.01.0843	7,0	02.01.0346
6,5	02.01.0844	9,0	02.01.0855
7,8	02.01.0845	10,5	02.01.0856
9,0	02.01.0846	12,0	02.01.0857
10,4	02.01.0847	14,0	02.01.0858
11,5	02.01.0848	15,8	02.01.0859
	kg 5,0 6,5 7,8 9,0 10,4	5,0 02.01.0843 6,5 02.01.0844 7,8 02.01.0845 9,0 02.01.0846 10,4 02.01.0847	kg ArtNr. kg 5,0 02.01.0843 7,0 6,5 02.01.0844 9,0 7,8 02.01.0845 10,5 9,0 02.01.0846 12,0 10,4 02.01.0847 14,0



	Ø 60 mm		Ø 76 r	nm
	kg	ArtNr.	kg	ArtNr.
Kunststoffabdeckkappe	0,1	02.01.0849	0,1	02.01.0860



02.01.0850

Rohrschellen

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

		Ø 60 m	ım	Ø 76 r	nm
Lochabstand	VPE	kg	ArtNr.	kg	ArtNr
70 mm	50	0,3	02.01.0850	0,5	02.01.0861
350 mm	25	0,4	02.01.0851	0,6	02.01.0862
500 mm	25	0,5	02.01.0852	0,7	02.01.0863
700 mm	25	0,6	02.01.0853	0,8	02.01.0864
900 mm	25	0,6	02.01.0854	0,8	02.01.0865



Betonklotz mit Bodenhülse inkl. Feststellvorrichtung

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

	ArtNr	kg	VPE	
für Rohre Ø 60 mm	02.01.0402		60,0	1
für Rohre Ø 76 mm	02.01.0403		59,0	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, für 3 senkrechte Latten	02.01.0325	24,0	28
verzinkt, für 4 senkrechte Latten	02.01.0326	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0320	7,0	25



Schaftrohr für Signalständer

Schaftrohr aus Rundrohr Ø 33,7 mm Ausführung: feuerverzinkt

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,00 m	02.01.0371	1,6	25
Länge: 2,00 m	02.01.0372	3,1	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0363	0,5	25



Absperrlattenhalterung

zum Befestigen von Schildern auf Absperrlatten, mittels Flügelschraube fixierbar, hält das zu befestigende Schild jeweils von oben und unten in fixer Position, pro Schild werden 2 Klemmen benötigt, wird in Kombination mit Lattenständern eingesetzt

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0074	0,5	1



Pfahl aus Monierstahl

Lattenpfahl Ø 20 x 1400 mm

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

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lattenhalter, rot lackiert	02.02.0132	3,4	250
mit Lattenhaltern, rot / weiß lackiert			
mit 1 Lattenhalter	02.02.0133	3,6	250
mit 2 Lattenhaltern	02.02.0134	3,8	250
mit geschlossenen Haken inkl. Lamper	nhalterung, rot / v	weiß lackie	ert
mit 2 geschlossenen Haken	02.02.0135	3,9	250
mit 3 geschlossenen Haken	02.02.0136	4,1	250
mit 8 geschlossenen Haken	02.02.0137	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, mit 2 Haken	02.02.0155	2,6	250
verzinkt, mit 6 Haken	02.02.0157	3,5	90
mit drei Bügeln und Lampenhalterung			
verzinkt, mit 3 Haken	02.02.0156	2,8	250
verzinkt, mit 8 Haken	02.02.0158	3,9	90

Markierungsfolie

für Straßenmarkierungen, 12 cm Dünnschicht, 100 m Rolle

	ArtNr.	kg	VPE
gelb (BASt geprüft)	02.01.0779	4,0	1
weiß (ohne BASt Prüfung)	02.01.0781	4,0	1

für Straßenmarkierungen, 15 cm Dünnschicht, 100 m Rolle

	ArtNr.	kg	VPE
gelb (BASt geprüft)	02.01.0785	5,0	1

für Straßenmarkierungen, 12 cm Dickschicht, 100 m Rolle

	ArtNr.	kg	VPE
gelb (BASt geprüft)	02.01.0783	27,0	1

für Straßenmarkierungen, 15 cm Dickschicht, 100 m Rolle

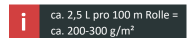
	ArtNr.	kg	VPE
gelb (BASt geprüft)	02.01.0787	34,0	1

Primer für Markierungsfolie

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

	ArtNr.	kg	VPE
Inhalt: 7 l	02.01.0768	7,0	1









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







Anfangsstück 02.01.0710 mit Adapter



integrierter Kabelkanal



Endstück 02.01.0711 mit Einbuchtung



Logofläche 198 x 73 x 3 mm

8			
400	ArtNr.	kg	VPE
Mittelstück, schwarz, Höhe: 30 mm	02.01.0696	6,2	1
Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 30 mm	02.01.0697	1,9	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 30 mm	02.01.0700	6,2	1
Endstück Typ E, gelb, Höhe: 30 mm	02.01.0701	1,9	1
70 E. S.			
Mittelstück, schwarz, Höhe: 50 mm	02.01.0704	10,2	1
Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 50 mm	02.01.0706	2,8	1
Endstück, Typ A schwarz, Höhe: 50 mm	02.01.0705	2,8	1
Mittelstück, gelb, Höhe: 50 mm	02.01.0709	10,2	1
Endstück Typ E, gelb, Höhe: 50 mm	02.01.0711	2,8	1
Endstück Typ A, gelb, Höhe: 50 mm	02.01.0710	2,8	1
22 E. 2			
Mittelstück, schwarz, Höhe: 60 mm	02.01.0714	13,0	1

Logoplatte für Bodenschwelle

Mittelstück, gelb, Höhe: 60 mm

Endstück Typ E, gelb, Höhe: 60 mm

Endstück Typ A, gelb, Höhe: 60 mm

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

Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 60 mm 02.01.0716

Endstück Typ A, schwarz, Höhe: 60 mm 02.01.0715

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0720	0,1	1

3,7

3,7

13,0

3,7

3,7

02.01.0717

02.01.0719

02.01.0718

1

1

1

1



Zum Aufdübeln oder Aufkleben geeignet. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Seite 57



Gummimatte

inklusive 30 Schraubkappen, schwarz mit pfeilförmiger Reflektorfolie aus eingebettetem weißem, reflektierendem Perlenband

Maße: 3000 x 1800 x 65 mm

	ArtNr.	kg	VPE
Gummi	02.01.0739	300,00	1

Bodenschwelle

aus Gummi, schwarz, Mittelstück mit 6 gelben Feldern, 50 mm hoch, 900 mm Überfahrlänge

	ArtNr.	kg	VPE
Mittelstück, Breite: 500 mm	02.01.0755	19,0	1
Anfangsstück mit Zapfen, B: 250 mm	02.01.0756	7,5	1
Endstück ohne Zapfen, B: 250 mm	02.01.0757	7.5	1



Bodenschwelle

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

	ArtNr.	kg	VPE
Mittelstück, B: 400 mm	02.01.0748	15,0	1
Anfangsstück mit Zapfen, B: 150 mm	02.01.0749	5,0	1
Endstück ohne Zapfen, B: 150 mm	02.01.0750	5,0	1





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



Tempo Rundstopper

aus Recycling, Ø 425 mm, 50 mm hoch

	ArtNr.	kg	VPE
gelb	02.01.0747	5,6	1



Kleber

zur Montage von Bodenschwellen

	ArtNr.	kg	VPE
Inhalt: 600 ml	02.01.0769	0,7	1



Befestigungsset

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

	ArtNr.	кg	VPE
je Stück	02.01.0758	0,2	1



Empfohlene Überfahrgeschwindigkeit für Bodenschwellen

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

"Im öffentlichen Verkehr sind Bodenschwellen anordnungspflichtig"

Verkehrswegebau



Markierungsknopf Ø 120 mm

gelb, zum Aufkleben

	ArtNr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	02.01.0763	0,1	50
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	02.01.0765	0,1	50



Markierungsknopf Ø 120 mm mit Fähnchen

gelb, zum Aufkleben

	ArtNr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	02.01.0764	0,1	50
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	02.01.0766	0,1	50



zum Aufkleben



ohne Reflexlinsen	ArtNr. 02.01.0770	kg 0,2	VPE 50
mit Schaft zum Einsetzen ohne Reflexlinsen	02.01.0776	0,2	50
mit Schaft zum Einschlagen ohne Reflexlinsen, angespitzt	02.01.0778	0,2	50

Alumarkierungsnagel 100 x 100 mm

zum Aufkleben



	ArtNr.	kg	VPE
ohne Reflexlinsen	02.01.0771	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen einseitig	02.01.0772	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	02.01.0773	0,2	25



Alumarkierungsnagel 100 x 100 mm

mit Schaft zum Einsetzen

	ArtNr.	kg	VPE
mit zwei Reflexlinsen einseitig	02.01.0774	0,2	25
mit zwei Reflexlinsen beidseitig	02.01.0775	0,2	25



Zweikomponenten Kleber

(80 g Kleber pro Markierungsnagel)

(Artikel unterliegt besonderen Frachtgesetzen, bitte gesondert anfragen)

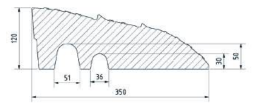
ArtNr.	kg	VPE
02.01.0767	10,0	1



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 Borsteinrampe kann auch mit einem Logoschild versehen werden, sodass die Rampe nicht nur funktionell ist, sondern auch noch ein Werbeträger sein kann.

	ArtNr.	kg	VPE
Mittelstück:			
Maße: 1000 x 350 x 120 mm			
Ausführung: Recycling Material	02.01.0693	28.0	1
3 - 1, 5		-,-	
Endstück, links:			
Maße: 350 x 350 x 120 mm			
Ausführung: Recycling Material	02.01.0694	7.0	1
Adsidiff drig. Necycling Material	02.01.0094	7,0	1
Endstück rochts:			
Endstück, rechts:			
Maße: 350 x 350 x 120 mm			
Ausführung: Recycling Material	02.01.0695	7,0	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0721	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 400 mm

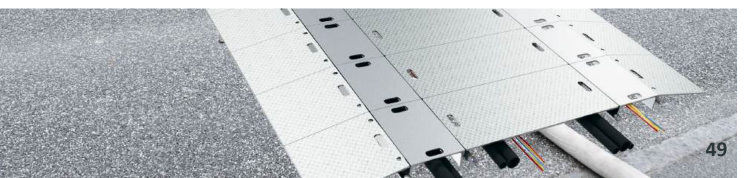
Art.-Nr.

VPE



Werkzeuglose Verbindungsmöglichkeit

Hauptelement 300 x 400 x 100 mm inkl. Verbindungslaschen, verzinkt	02.01.0727	19,8	1
Auffahrrampe 350 x 400 x 95 mm verzinkt	02.01.0728	16,5	1
Verlängerungselement 1000 x 400 x 100 mm, verzinkt	02.01.0729	37,8	1



Verkehrswegebau



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

	ArtNr.	kg	VPE
Kabelbrücke mit Einsatz, schwarz	02.01.0751	24,6	1
Kabelbrücke mit Einsatz, gelb	02.01.0753	29,4	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

	ArtNr.	kg	VPE
PVC	02.01.0738	11,0	1



Lager- und Transportpalette

zur Aufnahme von 15 Stk. Schlauchbrücken Art Nr. 33933, stapelbar, für Kran und Staplerbetrieb geeignet, inkl. Staplereinfahrschuhe, durch die Kontur der Stapelecken 4-fach stapelbar

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0789	38,0	1



Schlauch- und Kabelbrücke SET

bestehend aus:

15 x Schlauch und Kabelbrücke (Art.-Nr. 02.01.0738)

1 x Lager und Transportpalette (Art-Nr. 02.01.0789)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0762	203,0	1



Überfahrschutz aus Gummi nach unten offen

(Angaben in mm)

Durchlass	Länge	Breite	ArtNr.	kg	VPE
Ø 42	1500	200	02.01.0735	9,0	1



Befestigungsset

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

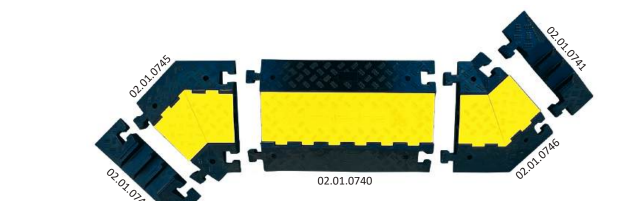
	ArtNr.	kg	VPE
je Stück	02.01.0758	0,2	1

VPE

1

kg

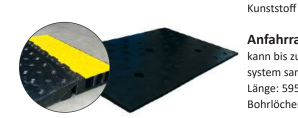
20.0



Überfahrschutz-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





Anfahrrampe für Überfahrschutzsystem A

kann bis zu 20 t belastet werden, als optionale Möglichkeit das Überfahrschutzsystem sanfter mit niedriger Steigung zu überfahren Außenmaße Länge: 595 mm, Breite: 880 mm, Höhe: max. 70 mm. Fixierung durch angelegte Bohrlöcher möglich

02.01.0740

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0743	15,0	1
Befestigungsset	02.01.0759	0,2	1

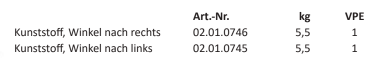


Endstück (System A)

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff, ohne Adapter	02.01.0742	2,5	1
Kunststoff, mit Adapter	02.01.0741	2,5	1



Winkelstück 45º mit Adapter (System A)





Lager und Transportpalette für Kabelbrücken

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0903	64.3	1



Kabelbrücken SET

bestehend aus:

15 x Kabelbrücke (Art.-Nr. 02.01.0740)

1 x Lager und Transportpalette für Kabelbrücken (Art.-Nr. 02.01.0903)

ArtNr.	kg	VPE
02.01.0744	364,3	1

Verkehrswegebau



Überfahrschutz-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, Kunststoff

Überfahrschutz	ArtNr. 02.01.0733	kg 20,0	VPE 1
Verbindungszapfen 1 Paar = 2 Stück	02.01.0734	0,2	1
Endstück (System B)	02.01.0737	2,5	1



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



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)

	ArtNr.	kg	VPE
Gummi	02.01.0937	29,0	1



Unterlags-Balken

120 x 200 mm kesseldruckimprägniert für dauerhaften Einsatz inkl. seitlichen Tragemulden, Länge: 1000 mm

	ArtNr.	kg	VPE
Holz	02.01.0938	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

	ArtNr.	kg	VPE
500 x 250 x 50 mm	02.01.0942	6,0	1
500 x 250 x 100 mm	02.01.0941	12,0	1
1000 x 250 x 50 mm	02.01.0940	12,0	1
1000 x 250 x 100 mm	02.01.0939	24.0	1



Bodenschutzmatte

2000 x 1000 x 15 mm zum Befahren von Arbeitsgeräten, bzw. zum Schutz von Randsteinen und Flächen welche vor Fahrspuren geschütz 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

	ArtNr.	kg	VPE
UHMWPE , Farbe schwarz	02.01.0943	30,0	1



Zubehör für Bodenschutzplatte

	ArtNr.	kg	VPE
Längsverbinder für 15 mm Platte	02.01.0944	0,2	1
Querverbinder für 2 x 15 mm Platte	02.01.0945	0,5	1



Stapelpalette für Bodenschutzmatten

Palette für Lagerung und Transport von 20 Stück Bodenschutzmatten $2000 \times 1000 \times 15$ 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. Stapelecken zur platzsparenden Lagerung in der Höhe

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0946	63,0	1



Bodenschutzmatten SET

bestehend aus:

1 x Stapelpalette für Bodenschutzmatten (Art.-Nr. 02.01.0946 20 x Bodenschutzmatte (Art.-Nr. 02.01.0943)

Art.-Nr. kg VPE 02.01.0949 682,5 1





Leitkegel

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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 200 mm	02.01.0795	0,2	10
Höhe: 320 mm	02.01.0796	0,5	25
Höhe: 500 mm	02.01.0801	1,2	10
Höhe: 750 mm	02.01.0829	3,2	5



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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 320 mm, gelb	02.01.0800	0,5	25
Höhe: 320 mm, gelb / schwarz	02.01.0799	0,5	25
Höhe: 500 mm, gelb	02.01.0805	1,2	10
Höhe: 500 mm, gelb / schwarz	02.01.0804	1,2	10
Höhe: 750 mm, gelb	02.01.0831	3,2	5
Höhe: 750 mm, gelb / schwarz	02.01.0830	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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 320 mm, blau	02.01.0798	0,5	25
Höhe: 320 mm, blau / weiß	02.01.0797	0,5	25
Höhe: 500 mm, blau	02.01.0803	1,2	10
Höhe: 500 mm, blau / weiß	02.01.0802	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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0806	1,3	10
Höhe: 750 mm	02.01.0832	3,3	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 reflektierenden Ringen Folie Typ RA1/A

	ArtNr.	kg	VPE	
Höhe: 500 mm	02.01.0812	2,5	10	
Höhe: 750 mm	02.01.0821	5,0	5	
rot/weiss, mit 2 reflektierenden Ringen Folie Typ RA2/B				
Höhe: 500 mm	02.01.0813	2,5	10	
Höhe: 750 mm	02.01.0822	5,0	5	



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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0814	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0823	5,0	5
rot/gelb, mit 2 reflektierenden Rin	ngen Folie Typ RA2/E	3	
Höhe: 500 mm	02.01.0815	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0824	5,0	5



Leitkegel

orange / weiß, zweiteilig, Kegelkörper aus LDPE-Material, Fußplatte aus PVC-Material, gute Standfestigkeit, stapelbar, mit reflektierendem Streifen beklebt, Griffmulde an der Kegelspitze, für ein einfaches Handling

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 1000 mm	02.01.0794	5,5	5

- i Individualisieren Sie Ihre Leitkegel!
- Aufkleber auf Leitkegel, tagesleuchtend
- Bedruckte RA1/A Leitkegelfolie
- Bedruckte RA2/B Leitkegelfolie

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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0807	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0833	5,0	5

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0808	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0834	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

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0816	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0825	5,0	5

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

	ArtNr.	kg	VPE
Höhe: 500 mm	02.01.0817	2,5	10
Höhe: 750 mm	02.01.0826	5,0	5

Palette für Leitkegel

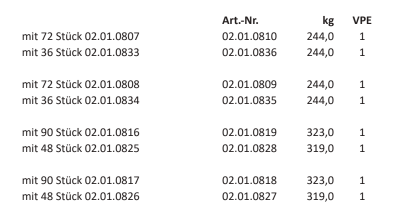
Stapelpalette zur Aufnahme von sowohl ein- als auch zweiteiligen Schake Leitkegeln, Inkl. Kranösen und 6 herausnehmbarer Sicherungsanker mit Gewinde um individuell je nach Füllmenge zu sichern, stapelbar und kombinierbar mit Palette 02.01.0930/ 02.01.0931

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0307	64,0	1



bestehend aus:

1 x Palette für Leitkegel (Art.-Nr. 02.01.0307) Leitkegel (Menge variiert je nach Ausführung)













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. 02.01.0444 mit 6 AH oder Art.-Nr. 02.01.0445 mit 50 AH. Das Ein- und Ausschalten erfolgt über einen praktischen Wippschalter.

Betriebsspannung: 6 V DC Blitzfrquenz: ~ 60 / min

Blitzenergie: 2 J

Betriebsstunden: ~ 15 Stunden bei 7 Ah

	ArtNr.	kg	VPE
Lichtaustritt einseitig, gelb	02.01.0450	1,0	10

Leitkegeladapter

als Zubehörteil für alle Schake-Leitkegel durch einfaches Einstecken und ggf. Sichern durch Befestigungshebel können beliebige Absperrketten oder andere Warnbänder durch den Adapter geführt werden zusätzlich kann die Blitz Leuchte mühelos auf den Adapter montiert werden, sodass eine kurzfristige Absperrung schnell geschaffen werden kann. Material: Kunststoff

ohne Befestigungshebel	ArtNr. 02.01.0447	kg 0,1	VPE 1
mit Befestigungshebel für einteilige Schake-Leitkegel	02.01.0448	0,1	1
mit Befestigungshebel für zweiteilige Schake-Leitkegel	02.01.0449	0,1	1



Dreibein für 02.01.0450

für kurzfristiges Aufstellen in Verbindung mit NOXBLITZ. Einfach zusammenklappbar und sichere Standfestigkeit. Aufzustellen mit Leitkegeladapter Art.-Nr. 3LA1, welcher als Aufnahme der 02.01.0450 dient, geeignet auch für rauen und unbefestigten Untergrund

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0345	1,0	1



Absperrgurt

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

	ArtNr.	kg	VPE
rot / weiß	02.01.0792	0,3	1
gelb / schwarz	02.01.0791	0,3	1
blau / weiß	02.01.0790	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

	ArtNr.	кg	VPE
Gurtfarbe rot / weiß	02.01.0793	0,3	1





Park- und Leitschwelle

1,65 m, gelb mit roten Reflektoren, aus HDPE, 4 rote prismatische Reflektoren vormontiert,

3 Löcher zum Aufschrauben

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0722	5,0	1
Befestigungsset	02.01.0761	0,2	1

Park- und Leitschwelle

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0723	1,0	1
Befestigungsset	02.01.0759	0,2	1



Park- und Leitschwelle

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0724	14,0	1
Befestigungsset	02.01.0760	0,2	1



Park- und Leitschwelle

0,90 m, schwarz mit gelben Reflektoren, aus Recycling, 6 gelbe Reflektorfolien eingelassen, 3 Löcher zum Aufschrauben

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0725	7,0	1
Befestigungsset	02.01.0760	0,2	1



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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.01.0726	15,0	1
Befestigungsset	02.01.0760	0,2	1



Radstopper

mit 2 Löchern zum Anschrauben, Maße: 500 x 150 x 100 mm

	ArtNr.	kg	VPE
Gummi	02.01.0730	3,5	1
Befestigungsset	02.01.0759	0,2	1

Unterlegkeil

sichert Rad gegen Wegrollen, aus Gummi, durch die unebene Struktur der Vorderseite wird eine gute Stabilität sichergestellt, mit Tragegriff

	ArtNr. kg	VPE
Maße: 320 x 300 x 260 mm	02.01.0736 12,0	1
schwarz mit drei gelben Streifen		
Maße: 285 x 155 x 185 mm	02.01.0731 3,0	1



Kantenschutzwinkel

1,00 m, schwarz mit gelben Reflektoren, aus Gummi, 5 gelbe, pfeilförmige Reflektorfolien eingelassen

	ArtNr.	kg	VPE
Gummi	02.01.0692	2,2	1

Warnbake

rot/weiß Alublech, abgewinkelt, Maße: 150 x 150 x 1000 mm, Folie Typ 1, rot/ weiß, links- und rechtsweisend

VPE Art.-Nr. kg

Aluminium 02.02.0177 2,0



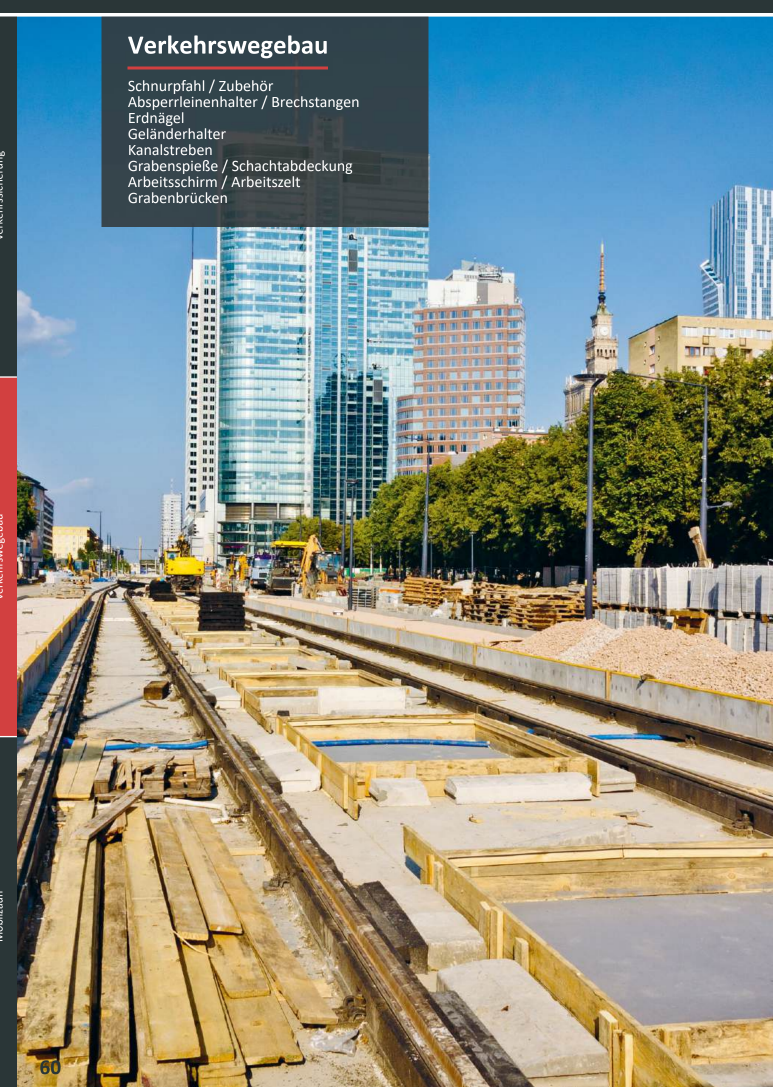


Befestigungsset (1 x Schraube, 1 x Dübel + passende Unterlegscheibe)

	A16. 101.
Schraube: Ø 8 x 120 mm, Dübel: Ø 10 x 115 mm	02.01.0758
Schraube: Ø 10 x 115 mm, Dübel: Ø 14 x 110 mm	02.01.0759
Schraube: Ø 10 x 160 mm, Dübel: Ø 14 x 110 mm	02.01.0760
Schraube: Ø 10 x 200 mm. Dübel: Ø 14 x 110 mm	02.01.0761









Schnurpfähle – für den vielfältigen Einsatz

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

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

Zur Verarbeitung:

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

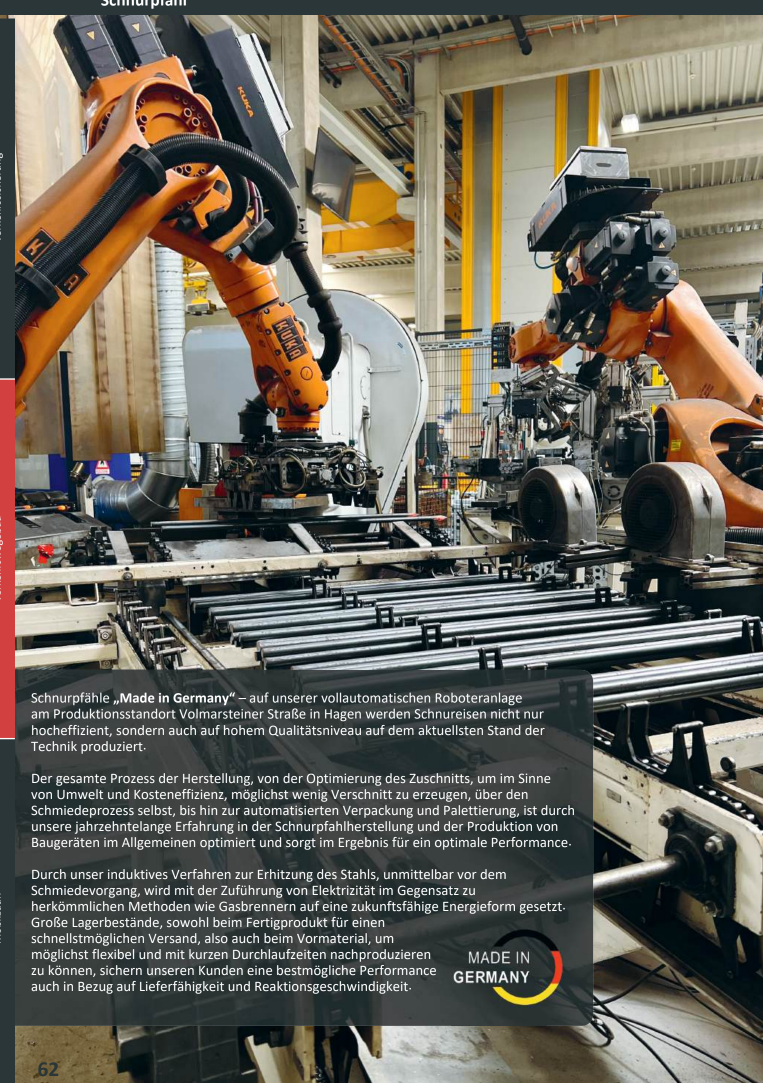
Anwendung:

Die Vielfalt der Einsatzmögichkeiten 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. 02.02.0232 / 02.02.0233 entwickelt, die ein sicheres Lagern und Verwalten des Materials möglich machen. In diesen Paletten können von jeder Sorte Schnurpfähle 500 Stk. bzw. 250 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.









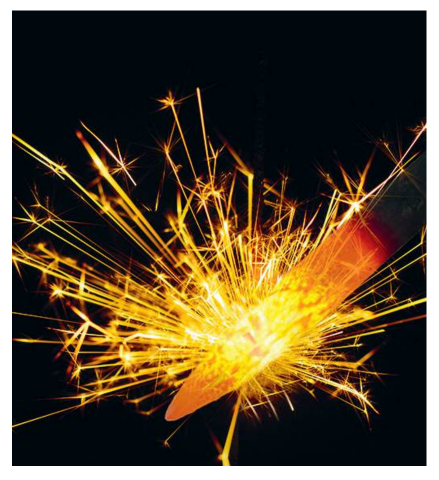
Schnurpfähle

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	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1000 mm	02.02.0087	1,2	500
Länge: 1200 mm	02.02.0089	1,5	500
Durchmesser 16 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0090	1,3	500
Länge: 1000 mm	02.02.0094	1,6	500
Länge: 1200 mm	02.02.0098	1,9	500
Durchmesser 18 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0102	1,6	500
Länge: 1000 mm	02.02.0105	2,0	500
Länge: 1200 mm	02.02.0109	2,4	500
Durchmesser 20 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0122	2,0	500
Länge: 1000 mm	02.02.0125	2,5	500
Länge: 1200 mm	02.02.0129	3,0	500









Schnurpfähle SET 1

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 02.02.0233) 250 x Schnurpfähle

	ArtNr.	kg	VPE
Durchmesser: 16 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0091	314,8	1
Länge: 1000 mm	02.02.0095	362,5	1
Länge: 1200 mm	02.02.0099	470,0	1
Durchmesser: 18 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0103	399,3	1
Länge: 1000 mm	02.02.0106	493,0	1
Länge: 1200 mm	02.02.0110	535,5	1
Durchmesser: 20 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0123	489,8	1
Länge: 1000 mm	02.02.0126	624,8	1
Länge: 1200 mm	02.02.0130	736,8	1



Schnurpfähle SET 2

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 02.02.0232) 500 x Schnurpfähle

	ArtNr.	kg	VPE
Durchmesser: 16 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0092	726,1	1
Länge: 1000 mm	02.02.0096	725,0	1
Länge: 1200 mm	02.02.0100	940,0	1
Durchmesser: 18 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0104	895,1	1
Länge: 1000 mm	02.02.0107	1082,6	1
Länge: 1200 mm	02.02.0111	1167,6	1
Durchmesser: 20 mm			
Länge: 800 mm	02.02.0124	1076,1	1
Länge: 1000 mm	02.02.0127	1346,1	1
Länge: 1200 mm	02.02.0131	1570,1	1



Lager und Transportpalette

Lager- und Transportpalette für alle gängigen Schnurpfähle, Palettenrahmen geschweißt aus Vierkantrohr 60 mm x 60 mm,

Wannenform aus stabilem Blech verschweißt, feuerverzinkt, Schnurpfähle können durch versetzte Lagenbildung sehr gut eingelegt und entnommen werden, Palette für Stapler und Kraneinsatz geeignet,

Maße: 1200 mm x 800 mm x 820 mm, Ausführung: verzinkt

Tragkraft: 1500 kg

	ArtNr.	kg	VPE
für 250 Schnurpfähle	02.02.0233	53,6	1
für 500 Schnurpfähle	02.02.0232	98,0	1





Richtschnurhalter

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0112	0.4	100



Richtschnurhalter

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0113	1,5	100



Richtschnurhalter

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

	ArtNr.	kg	VPE
Kunststoff	02.02.0114	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

	ArtNr.	kg	VPE
mit Klemmbügel, ohne Stellring	02.02.0117	0,2	25
ohne Klemmbügel, ohne Stellring	02.02.0118	0,2	25
Klemmbügel	02.02.0119	0,1	25
Stellring	02.02.0120	0,1	25



Pilzschlagschutz, aus schlagfestem Kunststoff

innen konisch reduziert, rot

	ArtNr.	kg	VPE
für Schnurpfähle Ø 16 - 18 mm	02.02.0115	0,1	100
für Schnurpfähle Ø 20 - 35 mm	02.02.0116	0,1	100

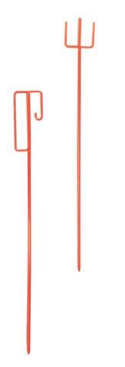


Rundlitzseil

zum Einlegen in Richtschnurhalter, Seil Ø 2 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0121	50,0	500 m







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

	ArtNr.	kg	VPE
rot lackiert	02.02.0075	1,0	500

Absperrleinenhalter

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

	ArtNr.	kg	VPE
Ø 12 mm	02.02.0077	1,0	500
Ø 14 mm	02.02.0082	2,3	500



Absperrband

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

Abmaße:	ArtNr.	kg	VPE
0.03 mm x 80 mm x 500 m	02 02 0189	1.0	1



Absperrleinenhalter SET 1

bestehend aus:

 $1\,\mathrm{x}$ Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 02.02.0233) $150\,\mathrm{x}$ Absperrbandhalter

Durchmesser 12 mm	ArtNr.	kg	VPE
150 Absperrbandhalter	02.02.0078	168,00	1



Absperrleinenhalter SET 2

bestehend aus:

 $1\,x$ Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 02.02.0232) $250\,x$ Absperrbandhalter

Durchmesser 12 mm	ArtNr.	kg	VPE
250 Absperrbandhalter	02.02.0079	376,6	1



Absperrbandhalter (Art.-Nr. 02.02.0077) zu 10 Stück im Karton verpackt

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0080	11,4	1







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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,50 m	02.02.0148	9,0	10
Länge: 1,80 m	02.02.0151	11,0	10

wie oben, allerdings mit:

- gebogener Schneide
- mit Klaue

Länge: 1,50 m	02.02.0150	9,0	10
Länge: 1.80 m	02.02.0152	11.0	10

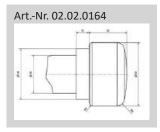


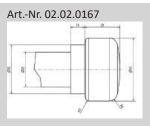
Brechstange

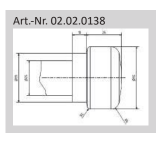
sehr robuste Ausführung, mit angeschmiedeter Spitze und gebogener Schneide, aus 25 mm Rundstahl gefertigt, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, Ausführung: rot

mit gebogener Schneide	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	02.02.0146	5,0	10
Länge: 1,50 m	02.02.0149	5,7	10











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	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 400 mm	02.02.0164	0,6	10
Länge: 600 mm	02.02.0165	1,0	10
Länge: 800 mm	02.02.0166	1,3	10
Durchmesser 25 mm	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 400 mm	02.02.0167	1,6	5
Länge: 600 mm	02.02.0168	2,4	5
Länge: 800 mm	02.02.0169	3,3	5
Länge: 1000 mm	02.02.0170	4,2	5
Länge: 1200 mm	02.02.0171	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	ArtNr.	kg	VPE
700 mm	02.02.0138	3,2	5
900 mm	02.02.0139	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 Länge: 600 mm	ArtNr. 02.02.0161	kg 1,0	VPE 1
Durchmesser 20 mm	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 600 mm	02.02.0163	1,6	1

Stacheldraht Erdnagel

aus Rundeisen gefertigt, mit angeschweißter Ringöse Ø 74 mm außen, Ø 50 mm innen, zum sicheren Einführen von Stacheldraht Art.-Nr. 02.03.0109 bzw. 3B165-5 oder sonstigen Absperrdrähten, mit angeschmiedeter Spitze Ausführung: roh

	ArtNr.	kg	VPE
Ø 14 mm, Länge: 500mm	02.02.0160	0,8	1
Ø 16 mm, Länge: 750mm	02.02.0162	1,4	1

Ausziehdolle

diese Ausziehdolle wird unter den Erdnagel geschoben und mit dem Universalhaken Art.-Nr. 02.02.0072 aus dem Erdreich gezogen

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0071	1,5	1

Universalhaken

für individuelle Einsatzmöglichkeiten, speziell auch für Ausziehdolle Art.-Nr. 02.02.0071 als Erdnagelzieher zu verwenden

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0072	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 Rohrstutzen 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 Ausführung: verzinkt

	ArtNr.	kg	VPE
Geländerpfosten	02.02.0235	3,5	1
Eckgeländerpfosten mit 90° Winkel	02.02.0236	4,0	1



Uni-Geländerhalterung Typ A

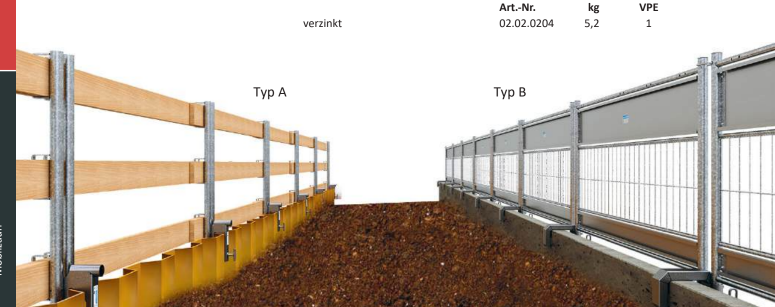
zur einfachen Aufnahme von Ø 40 - 42 mm Mobilzaun oder Absperrschrankengitter als Absturzsicherung. Die Uni-Geländerhalterung Typ A kann senkrecht auf Spundwände oä. gesetzt und durch die Feststellschraube fest fixiert werden, hierbei gibt es zwei Aufnahmestutzen Ø 48 mm, auch für waagerechte Einsatzmöglichkeiten mit einer Deckenstärke von 65mm geeignet hierbei gibt es eine Aufnahmemöglichkeit Ø 48 mm z.B. auch für einen Geländerpfosten Art.-Nr. 02.02.0235

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0203	3,5	1



Uni-Geländerhalterung Typ B

zur einfachen Aufnahme von Ø 40 - 42 mm Mobilzaun oder Absperrschrankengitter als Absturzsicherung. Die Uni-Geländerhalterung Typ B kann senkrecht auf Grabenverbauwände oä. gesetzt und durch die Feststellschraube fest fixiert werden, hierbei gibt es zwei Aufnahmestutzen Ø 48 mm, auch zur Aufnahme von Geländerpfosten Art.-Nr. 02.02.0235 geeignet







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

		ArtNr.	kg	VPE
Gesamtlänge:	450 mm			
Gewindelänge:	300 mm	02.02.0001	3,5	100



Kanalstrebenrohr lose, Ø 42 mm

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

		ArtNr.	kg	VPE
Gr. 1	Rohrlänge: 45 cm	02.02.0010	1,5	100
Gr. 1a	Rohrlänge: 55 cm	02.02.0011	2,0	100
Gr. 2	Rohrlänge: 75 cm	02.02.0012	2,5	100
Gr. 3	Rohrlänge: 105 cm	02.02.0013	3,5	100
Gr. 4	Rohrlänge: 135 cm	02.02.0014	4.0	100



Kanalstrebe "Perfekt" Ø 32 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 03.07.0232 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

		ArtNr.	kg	VPE
Gr. 1	0,50 - 0,80 m 39,90 kN - 37,20 kN	02.02.0003	5,2	100
Gr. 1a	0,60 - 0,90 m 39,90 kN - 34,10 kN	02.02.0004	5,5	100
Gr. 2	0,80 - 1,10 m 39,50 kN - 29,40 kN	02.02.0006	6,2	100
Gr. 3	1,10 - 1,40 m 37,70 kN - 29,30 kN	02.02.0008	7,0	100
Gr. 4	1,40 - 1,70 m 31,70 kN - 26,50 kN	02.02.0009	8,0	100





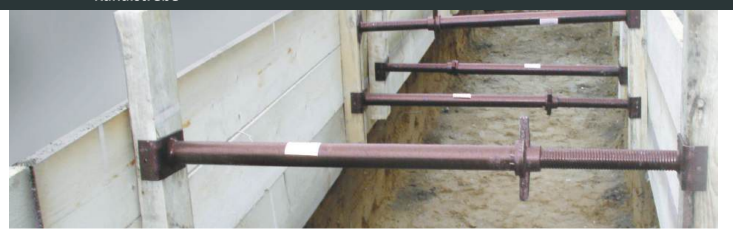
Stapelvollwandbehälter

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus \emptyset 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

	ArtNr.	kg	VPE
lackiert	02.02.0226	67,0	1
verzinkt	02.02.0227	69,0	1



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





Kanalstrebe "Perfekt" Ø 48 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 03.07.0232 mit Prüfzeichen TBG-4P 48, Spindel: Ø 48,3 mm, Außenrohr: Ø 57 mm, mit Auflagewinkel 100 x 150 mm auf beiden Seiten, braun lackiert

		ArtNr.	kg	VPE
Gr. 1	0,70 - 1,17 m 65,50 kN - 61,10 kN	02.02.0015	8,0	50
Gr. 2	0,90 - 1,50 m 65,50 kN - 59,90 kN	02.02.0016	10,0	50
Gr. 3	1,20 - 2,10 m 60,10 kN - 51,70 kN	02.02.0017	13,0	50

Kanalstrebe "Perfekt" Ø 60 mm

für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 03.07.0232 mit Prüfzeichen TBG-4P 60, Spindel: \emptyset 60 mm, Außenrohr: \emptyset 70 mm, mit Auflagewinkel 100 x 150 mm auf beiden Seiten, braun lackiert



		ArtNr.	kg	VPE
Gr. 1	0,90 - 1,50 m 100,00 kN - 100,00 kN	02.02.0018	17,0	30
Gr. 2	1,40 - 2,00 m 100,00 kN - 96,90 kN	02.02.0020	20,0	30
Gr. 3	1,90 - 2,50 m 98,80 kN - 83,90 kN	02.02.0021	23,0	30
Gr. 4	2,40 - 3,00 m 80,80 kN - 75,30 kN	02.02.0022	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

	ArtNr.	kg	VPE
lackiert	02.02.0237	26,0	9
verzinkt	02.02.0234	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.

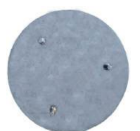
lackierte Ausführung	ArtNr.	kg	VPE
Auszugslänge: 450 - 620 mm	02.02.0238	6,5	48
Auszugslänge: 600 - 925 mm	02.02.0240	7,5	48
Auszugslänge: 800 - 1320 mm	02.02.0242	8,8	48
Auszugslänge: 1000 - 1720 mm	02.02.0244	10,2	48
verzinkte Ausführung	ArtNr.	kg	VPE
verzinkte Ausführung Auszugslänge: 450 - 620 mm	ArtNr. 02.02.0239	kg 6,5	VPE 48
ŭ		•	
Auszugslänge: 450 - 620 mm	02.02.0239	6,5	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

	ArtNr.	kg	VPE
lackiert, 200 x 200 mm	02.02.0140	12,0	1



Schachtabdeckung

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

	ArtNr.	kg	VPE
aus Stahlblech	02.02.0068	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. 02.01.0920 für Fußplatten-, Schrankenzaun-, Bakenlagerung und -transport, geeignet zur Aufnahme von 12 Schachtabdeckungen

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0073	105.0	1



Schachtabdeckungen SET

bestehend aus:

1 x Stapelpalette für Schachtabdeckungen (Art.-Nr. 02.02.0073) 12 x Schachtabdeckung (Art.-Nr. 02.02.0068)

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0070	561,0	1



Individuelles Logo (max. 300 x 200 mm) auf Anfrage möglich

Arbeitsschirm Typ "Standard"

hochwertiger Arbeits- und Schweißerschirm als Witterungsschutz für Arbeiten jeder Art im Außenbereich. Einfache Handhabung, leichter Transport, Baumwollgewebe ist wasserdruckbeständig, fäulnishämmend und schwer entflammbar; Aluminiumgestell 35/38 mm, eloxiert, mit Paragonschienen, 10 Felder, weitere Farben auf Anfrage möglich (Standard: orange, grün, oliv)

Durchmesser 2000 mm	ArtNr.	kg	VPE
Farbe: Grün	02.02.0208	5,0	1
Durchmesser 2500 mm			
Farbe: Oliv	02.02.0212	6,5	1
Farbe: Orange	02.02.0213	6,5	1
Durchmesser 3000 mm			
Farbe: Oliv	02.02.0217	8,5	1
Farbe: Grün	02.02.0218	8,5	1

Arbeitsschirm Typ "Profi"

Gleich wie oben, Aluminiumgestell 35/38 mm, eloxiert, 10 Felder, am Ende der Aluminiumprofile sind Glasfiberstangen zur Aufnahme der Schirmhaut, weitere Farben auf Anfrage möglich (Standard: orange, grün, oliv)

Durchmesser 2500 mm	ArtNr.	kg	VPE
Farbe: Oliv	02.02.0215	7,5	1
Durchmesser 3000 mm			
Farbe: Oliv	02.02.0220	9,0	1



Arbeitszelt

kann in wenigen Minuten auf- und abgebaut werden.

Besteht aus hochwertigem PVC-Material, verrottungsfest, B1-schwer entflammbar, durch doppelte Sicherheitsnähte, verstärkte Streben und robuste Schnallen, leicht zu transportieren, umlaufender rot-weiß Warnstreifen sorgt für Sicherheit Mittelhöhe: 2100 mm, Seitenhöhe: 1650 mm; Farbe: weiß, andere Farben auf Anfrage

Grundfläche	ArtNr.	kg	VPE
Maße: 2000 x 2000 mm	02.02.0210	53,0	1
Maße: 3000 x 2000 mm	02.02.0221	59,0	1
Maße: 4500 x 2000 mm	02.02.0224	70,0	1



Zelt bietet Witterungsschutz für Arbeiten jeder Art im Außenbereich an. Lässt sich von einer Person in wenigen Sekunden auf- und abbauen. In einer Tasche verpackt, geringes Gewicht, leicht zu transportieren, Gewebe aus PVC, schwer entflammbar, mit roter Spritzschutz Schürze, stabile Streben und Verstärkung in den Ecken, Gerüst aus Fiberglas, mit dem Gewebe fest verbunden, Standardfarbe: weiß, weitere Farben auf Anfrage

	ArtNr.	kg	VPE
Maße: 1400 x 1400 x 1500 mm	02.02.0205	9,0	1
Maße: 1800 x 1800 x 2000 mm	02.02.0206	13,5	1
Maße: 2100 x 2100 x 2000 mm	02.02.0211	15,0	1
Maße: 1800 x 2500 x 2000 mm	02.02.0207	16,0	1
Maße: 2500 x 2500 x 2000 mm	02.02.0216	18,5	1
Maße: 3000 x 3000 x 2150 mm	02.02.0222	25,0	1
Maße: 3500 x 3500 x 2150 mm	02.02.0223	34,0	1





Individuelles Logo (max. 800 x 600 mm) auf Anfrage möglich



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

ArtNr.	кg	VPE
02.02.0056	43,0	5
02.02.0055	45,0	5
02.02.0057	55,0	5
02.02.0059	70,0	5
02.02.0062	100,0	5
	02.02.0056 02.02.0055 02.02.0057 02.02.0059	02.02.0056 43,0 02.02.0055 45,0 02.02.0057 55,0 02.02.0059 70,0

Ausführung: 1,50 m Breite



	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 1,50 m, Länge: 2,70 m	02.02.0060	95,5	5
Breite: 1,50 m, Länge: 3,20 m	02.02.0063	118,5	5

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



Stapelpalette für Grabenbrücken

inkl. Kranhaken und Fixierpunkt für Zurrgurte. Um eine praktikable und einfache Be- und Entladung der Palette zu ermöglichen sind die tragenden Querholme erhöht gegenüber den Längsholmen verschweißt. Zur Aufnahme von 10 Holz-Grabenbrücken oder 5 Aluminium-Grabenbrücken der Breite 1,0 m.

Außenmaße: 1,39 m x 1,18 m x 1,28 m Füllmaße 1,30 m x 1,08 m x 1,09 m

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.02.0225	38.0	1



Holz-Grabenbrücken SET

bestehend aus:

10 x Holz-Grabenbrücke 2,20 m (Art.-Nr. 02.02.0057)

- 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 02.02.0225)
- 1 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0058	680,0	1



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

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-Vierkantrohr und mit der Stahl-Unterkonstruktion fest verschraubt. Die Seitengeländer sind mit rot-weiß-roten Reflektorstreifen ausgestattet. Für den platzsparenden Tansport sowie die Lagerung sind beide Geländer umlegbar

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

	ArtNr.	kg	VPE	
Breite: 1,00 m, Länge: 1,80	m 02.02.0044		54,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30	m 02.02.0045		67,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80	m 02.02.0048		79,0	5
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30	m 02.02.0050		92,0	5
Breite: 1,20 m, Länge: 2,80	m 02.02.0049	100,0	5	
Breite: 1,20 m, Länge: 3,30	m 02.02.0051	120,0	5	
Breite: 1,30 m, Länge: 4,50	m 02.02.0052	300,0	5	
Breite: 1,30 m, Länge: 5,50	m 02.02.0053	360,0	5	
Breite: 1,30 m, Länge: 6,50	m 02.02.0054	430,0	5	



Stapelpalette für Grabenbrücken

inkl. Kranhaken und Fixierpunkt für Zurrgurte. Um eine praktikable und einfache Be- und Entladung der Palette zu ermöglichen sind die tragenden Querholme erhöht gegenüber den Längsholmen verschweißt. Zur Aufnahme von 10 Holz-Grabenbrücken oder 5 Aluminium-Grabenbrücken der Breite 1,0 m

Außenmaße: 1,39 m x 1,18 m x 1,28 m Füllmaße 1,30 m x 1,08 m x 1,09 m

	ArtNr.	kg	VPE	
verzinkt	02.02.0225		38,0	1



Stahl/ Alu Grabenbrücken SET

bestehend aus:

- 5 x ALU-Grabenbrücke 2,30 m (Art.-Nr. 02.02.0045)
- 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 02.02.0225)
- 1 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0046	390,0	1

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.

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



	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,80 m	02.02.0024	34,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	02.02.0027	42,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	02.02.0032	51,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 m	02.02.0035	59,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 4,50 m	02.02.0038	96,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 5,50 m	02.02.0040	116,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 6,50 m	02.02.0042	185,0	1

mit Sicherheitsgeländer

	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	02.02.0029	48,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	02.02.0034	58,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 m	02.02.0037	68,0	1



Zusätzliche Haltegriffe können separat bestellt werden

	ArtNr.	kg	VPE
Haltegriffe	02.02.0025	1,0	12



Alu Grabenbrücken SET

bestehend aus:

- 5 x ALU-Grabenbrücke 1,00 m x 2,30 m
- 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 02.02.0225)
- 1 x Zurrgurt

	ArtNr.	kg	VPE
ohne Sicherheitsgeländer	02.02.0030	250,0	1
mit Sicherheitsgeländer	02.02.0031	284.0	1



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

	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 1,30 m, Länge: 2,20 m	02.02.0028	48,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 2,70 m	02.02.0033	62,5	5
Breite: 1,30 m, Länge: 3,20 m	02.02.0036	72,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 4,50 m	02.02.0039	112,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 5,50 m	02.02.0041	135,0	5
Breite: 1,30 m, Länge: 6,50 m	02.02.0043	227,0	5



Zusätzliche Haltegriffe können separat bestellt werden

	ArtNr.	kg	VPE
Haltegriffe	02.02.0025	1,0	12



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 Ausziehdolle oder mit einer Brechstange einfach entfernt werden

Durchmesser 25 mm	ArtNr.	kg	VPE
600 mm	02.02.0168	2,4	5



Grabenbrücke aus Kunststoff nach ZTV-SA

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

Tragfähigkeit: 1000 kg

 Art.-Nr.
 kg
 VPE

 Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m
 02.02.0065
 35,0
 10

i

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



Stapelpalette für Grabenbrücken

inkl. Kranhaken und Fixierpunkt für Zurrgurte. Um eine praktikable und einfache Be- und Entladung der Palette zu ermöglichen sind die tragenden Querholme erhöht gegenüber den Längsholmen verschweißt. Zur Aufnahme von 10 Holz-Grabenbrücken oder 5 Aluminium-Grabenbrücken der Breite 1,0 m

Außenmaße: 1,39 m x 1,18 m x 1,28 m Füllmaße 1,30 m x 1,08 m x 1,09 m

 Art.-Nr.
 kg
 VPE

 verzinkt
 02.02.0225
 37,9
 1



Kunststoff Grabenbrücken SET

bestehend aus:

- 7 x Kunststoff-Grabenbrücke 1,70 m (Art.-Nr. 02.02.0065)
- 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 02.02.0225)
- 1 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0066	290.0	1



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: $1,50 \times 0,50$ m

	ArtNr.	kg	VPE
Mittelstück	02.02.0192	42,0	1
Endstück	02.02.0064	21,5	1

Überfahrplatten aus Stahl

mit 4 Lochungen für den Krantransport, Blechstärke 20 mm, Stahlgüte: S235JR



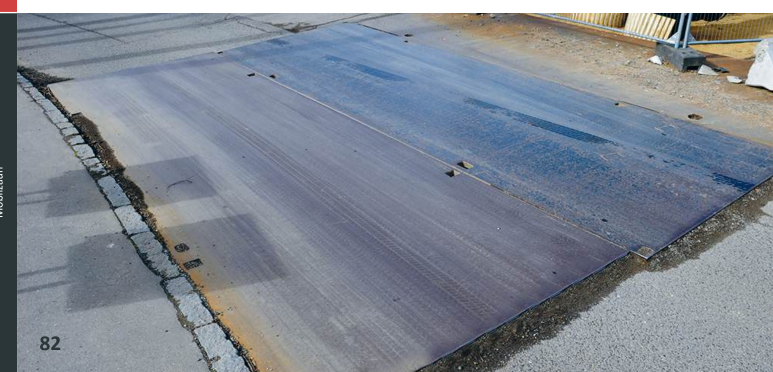
	ArtNr.	kg	VPE	
2,00 m x 3,00 m	02.02.0202	942,0	1	
1,50 m x 3,00 m	02.02.0199	706,5	1	
1,25 m x 3,00 m	02.02.0195	588,8	1	
2,00 m x 2,50 m	02.02.0201	785,0	1	
1,50 m x 2,50 m	02.02.0198	588,8	1	
1,25 m x 2,50 m	02.02.0194	490,6	1	
2,00 m x 2,00 m	02.02.0200	628,0	1	
1,50 m x 2,00 m	02.02.0197	471,0	1	
1,25 m x 2,00 m	02.02.0193	392,5		1



Kaltasphalt für Anrampungen

Lösung aus Polymerbitumen-Emulsion gebrauchsfertig Zwei-Komponenten Spezial Asphalt-Reparaturmörtel, kalt verarbeitbar

ArtNr.	kg	VPE
02.02.0196	20,0	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.

Der schnelle Weg zu Ihrer individuellen Grabenbrücke:

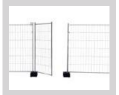
- 1. Sie haben eine spezielle Anforderung an eine temporäre Brückenkonstruktion
- 2. Sprechen Sie unsere Fachkräfte an und schildern Sie Ihr Problem oder geben Sie uns eine einfache Handskizze mit Ihrer Idee der Brückenkonstruktion
- 3. Wir entwickeln eine ausgefeilte Konstruktion und stellen Ihnen eine 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

83













Mobilzaun "Standard"

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

Element Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	ArtNr. 02.03.0011	kg 16,0	VPE 35
Element mit Haken und Ösen Breite 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0012	16,0	35
Ausgleichselement Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0010	11,5	35
Torelement Breite: 1,20 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0009	7,0	10

Mobilzaun "Standard Pro"

zum Absperren von Baustellbereichen, Mobil- Bauzaun senzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40 mm, waagerechte Rohre Ø 30 mm, Maschenweite: senkrecht: 100 mm, waagerecht: 260 mm,

Drahtstärke senkrecht: 3,2 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,2 mm, senkrechte Drähte: 33 St., waagerechte Drähte: 6 St., leichtes Handling bei geeigneter Qualität, Höhe: 2,00 m, Element, Breite: 3,50 m

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0013	16,0	35
02.03.0014	16,0	35
	02.03.0013	02.03.0013 16,0

Mobilzaun "Protect"

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

Element mit Mittelstrebe	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3.50 m. Höhe: 2.00 m	02.03.0029	17.5	35



Mobilzaun "Standard"

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

Element	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0006	10,5	35
Element mit Haken und Ösen			
Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0007	10,5	35
Ausgleichselement			
Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0003	8,0	35
Torelement			
Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0002	6,5	10



Mobilzaun "Light"

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

Element	ArtNr. 02.03.0024	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m		13,0	35
Element mit Haken und Ösen Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0025	13,0	35



Mobilzaun "Cloud"

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

V	Element	ArtNr.	kg	VPE
- 1	Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0026	11,5	40

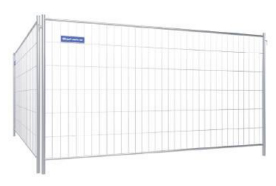




Mobilzaun "Secure"

zum Absperren von Baustellenbereichen, Mobil-Bauzaun sendzimirverzinkt, mit umlaufendem Rohrrahmen, Standrohre Ø 40,0 mm, waagerechte Rohre Ø 26,9 mm, Maschenweite: senkrecht: 30 mm, waagerecht: 160 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 112 Stk., waagerechte Drähte: 10 Stk., wegen des engen Maschennetzes besonders sichere Ausführung Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m

	ArtNr. kg	VPE
Element Secure	02.03.0030 25,0	35
Element Secure Light	02.03.0031 15,5 Maschenweite:	35 Drahtstärke:
Standrohre: Ø 40,0 mm waagerechte Rohre: Ø 30,0 mm	senkrecht: 43 mm waagerecht: 262 mm	senkrecht: 2,2 mm waagerecht: 3,2 mm



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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 4 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

Element	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0044	19,0	35
Element mit Haken und Ösen			
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0046	19,0	35
Ausgleichselement			
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0041	16,0	35
Ausgleichselement mit Haken und Ösen			
Breite: 2,20 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0042	16,0	35
Torelement			
Breite: 1.20 m. Höhe: 2.00 m	02.03.0164	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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 4 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

Element Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	ArtNr. 02.03.0037	kg 13,0	VPE 35
Element mit Haken und Ösen Breite: 3,50 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0038	13,0	35
Ausgleichselement Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0034	8,0	35
Ausgleichselement mit Haken und Breite: 2,20 m, Höhe: 1,20 m	Ösen 02.03.0035	8,0	35
Torelement Breite: 1,20 m, Höhe: 1,20 m	02.03.0160	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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,5 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 5 Stk., Profiqualität für alle Anforderungen

Element Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	ArtNr. 02.03.0064	kg 20,0	VPE 35
Element mit Haken und Ösen Breite: 3.50 m. Höhe: 2.00 m	02.03.0065	20.0	25







Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 3,0 mm, Drahtstärke waagerecht: 4,0 mm, senkrechte Drähte: 33 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., zur Verbindung der Bauzäune untereinander sind seitlich an den Standrohren Haken und Ösen angeschweißt (ohne eingelassene Querrohre)

Element	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0066	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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 4,0 mm, Drahtstärke waagerecht: 5,0 mm, senkrechte Drähte: 44 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., als zusätzliche Stabilisierung ist mittig ein senkrechter Holm eingeschweißt, Profiqualität für alle Anforderungen

rtNr.	kg '	VPE
2.03.0067	25,0	35
2.03.0068	25,0	35
2	2.03.0067	2.03.0067 25,0

Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 Serie Profi





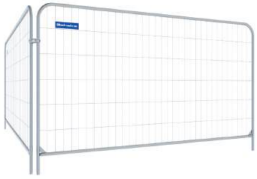


Mobilzaun "Profi Resistant"

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, waagerecht: 300 mm, Drahtstärke senkrecht: 2,4 mm, Drahtstärke waagerecht: 3,8 mm, senkrechte Drähte: 67 Stk., waagerechte Drähte: 7 Stk., durch seine engen Maschen ist ein Übersteigen deutlich erschwert und bietet deshalb besondere Sicherheit, die horizontalen Rahmenrohre sind in den Standrohren eingelassen und verschweißt

Element	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0069	18,5	35
Element mit Haken und Ösen			
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0070	18,5	35

Ausgleichs- und Torelemente siehe Seite 97 Serie Profi





Mobilzaun "Economy"

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

Element	ArtNr.	kg	VPE
Breite: 3,50 m, Höhe: 2,00 m	02.03.0032	13,4	35

Mobilzaun "Event"

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0036		10,5
25			

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

	ArtNr.	kg	VPE	
verzinkt	02.03.0071		1,3	2

Halterung für Absperrschranken an Bau-Schrankenzaun

Durch spezielle Konturen an der Halterung lassen sich entweder Absperrschranken Art.-Nr. 02.03.0071 oder 02.03.0076 einschieben und feststellen. Die Halterung wird einfach in die Maschen des Bau-Schrankenzaun eingehängt und durch eine Schraube fixiert.

> Art.-Nr. **VPE** kg

Mobilzaunübersicht				
Bezeichnung	Maschengröße in mm	Draht-ø waagerecht	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	4,0	3,5	19,0
Profi P	100 x 300	4,0	3,5	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0185	28,0	25
Blechbeschichtung: blau	02.03.0085	28,0	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	02.03.0086	28,0	25
Blechbeschichtung: rot	02.03.0087	28,0	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	02.03.0088	28,0	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	02.03.0089	28,0	25



Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Mobilzaun "Trapez 2,00 m"

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0191	35,0	25
Blechbeschichtung: blau	02.03.0186	35,0	25
Blechbeschichtung: blau / gelb	02.03.0187	35,0	25
Blechbeschichtung: rot	02.03.0188	35,0	25
Blechbeschichtung: rot / gelb	02.03.0189	35,0	25
Blechbeschichtung: rot / weiß	02.03.0190	35,0	25



Mindestabnahmemenge: 1 VPE



Stützstrebe 4,00 m

zum stabilen Abstützen von übereinander gesetzten Trapezzäunen mit einer Höhe von ca. 4,0 m, die Stützstrebe ist mit einer stabilen Bodenplatte versehen, die ein universelles Befestigen durch Bohrungen in der Platte und einem aufgeschweißten Stutzen ermöglicht, 2 x Verbindungsschelle Art.-Nr. 02.03.0137 zum Befestigen am Trapezzaun und 1 x Erdnagel Art.-Nr. 30W80H zum Fixieren der Stützstrebe inklusive

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0106	24.0	15

Adapterstück

zum Verbinden zweier Trapezzäune in der Höhe, durch einfaches Einstecken des Adapters in den Trapezzaun können die Zäune bis auf eine Höhe von 4 m gesetzt und mit der Stützstrebe Art.-Nr. 02.03.0106 sicher aufgestellt werden

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0112	2,0	20



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: $3,56 \times 1,02 \text{ m}$

	ArtNr.	kg	VPE
für 25 Stk. Mobilzäune	02.03.0176	100,0	1
für 29 Stk. Mobilzäune	02.03.0177	110,0	1



Für Bauzäune: Standrohr max. Ø 46 mm • Querrohr max. Ø 29 mm

Wanne für Verbindungsschellen

Wannenadaptierung 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 Wannenadaptierung in die Traverse

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0304	22.7	1



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (3F110, 3F111, 3F112, 02.03.0156), 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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0183	140,0	1





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 Zurrgurten

	ArtNr.	kg	VPE
bis 60 Zäune, Gesamthöhe 2,30 m	02.03.0113	99,5	1
bis 30 Zäune. Gesamthöhe 1.20 m	02.03.0114	86.0	1



Lager- und Transporttraverse Typ L für Mobilzaun

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von 30 Mobilzäunen 3,50 m Länge, 4- seitig befahrbar, Aufnahmekapazität: 30 Stk., Abmaße: 3,39 x 1,20 m



	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.018	82 109,0	1



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.









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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0179	160,0	1

Wanne für Verbindungsschellen

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0305	11,9	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 bis max. 700 mm Länge und Zaun) gewährt wird. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm,

max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0181	139,7	1

Twintraverse 10

für 10 Stk. Bauzäune und 10 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. Eine optimale Lösung für Transport, Lagerung und Verwaltung der Produkte - max. Standrohrdurchmesser: Ø 42,4 mm, max. Querrohrdurchmesser: Ø 26,9 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0180	78,0	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0178	185,0	1

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



Bauzaunset mit Twinpalette

bestehend aus:

30 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

30 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 02.03.0152)

30 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 02.03.0139)

1 x Twinpalette (Art.-Nr. 02.03.0179)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.03.0021	1150,0	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0022	1240,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0059	1330,0	1
Haken und Ösen			



Bauzaunset mit Twinpalette 15

bestehend aus:

15 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

15 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 02.03.0152)

15 x Verbindungsschellen für Bauzaun verzinkt (Art.-Nr. 02.03.0139)

1 x Twinpalette für 15 Zäune und 15 Füße (Art.-Nr. 02.03.0181)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.03.0019	634,2	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0020	703,2	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0056	700,0	1
Haken und Ösen			



Bauzaunset mit Twinpalette 10

bestehend aus:

10 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

10 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 02.03.0152)

1 x Twinpalette für 10 Zäune und 10 Füße (Art.-Nr. 02.03.0180)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.03.0051	407,3	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0052	437,3	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0053	437,3	1
Haken und Ösen			



Bauzaunset mit Lager- und Transporttraverse

bestehend aus:

29 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

29 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 02.03.0152)

29 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 02.03.0139)

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Mobilzaun (Art.-Nr. 02.03.0177)
- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten (Art.-Nr. 02.03.0183)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.03.0017	1185,0	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0018	1223,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0050	1310,0	1
Haken und Ösen			



Bauzaunset mit Kombipalette und Verbindungsschelle

bestehend aus:

30 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

30 x Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling (Art.-Nr. 02.03.0153)

30 x Verbindungsschelle (Art.-Nr. 02.03.0139)

1 x Kombipalette für Mobilzaun und Fußplatten (Art.-Nr. 02.03.0178)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.03.0015	1079,0	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0016	1217,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0049	1344,0	1
Haken und Ösen			



Bauzaun-Set mit Lager- und Transportgetell

bestehend aus:

20 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m verzinkt

20 x Verbindungsschelle für Bauzaun (Art.-Nr. 02.03.0137)

21 x Recyclingfuß für Bauzaun 20 kg (Art.-Nr. 02.03.0152)

 $1 \times Bauzauntransportpalette für 20 Bauzäune lackiert RAL 8017 (Art.-Nr. 02.03.0118)$

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Cloud"	02.03.0028	691,4	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0023	841,4	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0063	806,6	1
Haken und Ösen			



Bauzaunset mit Lager- und Transporttraverse für 2,20 m Zaunelemente

bestehend aus:

20 x Mobilzaun

1 x Lager- und Transporttraverse (Art.-Nr. 02.01.0300)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.03.0001	310,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.03.0033	400,0	1
Haken und Ösen			

Lager- und Transportpaletten, siehe Seite 92 - 93



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

	ArtNr.	kg	VPE
Beton	02.03.0149	36,0	24



Bauzaunfuß aus Beton

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

	ArtNr.	kg	VPE
Beton	02.03.0150	25,0	25



Betonfuß für Bauzaun

mit 6 Löchern zum Einstecken Ø 47 mm, mit Tragegriffen Breite: 220 mm, Länge: 620 mm, Höhe: 130 mm

	ArtNr.	kg	VPE
Beton	02.03.0151	35,5	25



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

	ArtNr.	kg	VPE
Recycling	02.03.0155	24,0	50
Recycling	02.03.0152	20,0	50



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

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

	ArtNr.	kg	VPE
Recycling	02.03.0156	26,0	50
Recycling	02.03.0154	20,0	50



Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

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

	ArtNr.	kg	VPE
Recycling	02.03.0153	16,0	20



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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0923	96,0	1



Lager- und Transporttraverse für Fußplatten

verzinkte Stahlkonstruktion zur Aufnahme von max. 30 Mobilzaunfüßen (02.03.0152, 02.03.0154, 02.03.0155, 02.03.0156), kombinierbar mit Art.-Nr. 02.03.0177, 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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0183	140.0	1



Stapelpalette für Mobilzaunfüße

für die Aufnahme von 25 Stk. Bauzaunfußplatten (02.03.0152, 02.03.0155) 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 Zurrgurt 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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0264	38.0	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

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
 02.03.0179
 160,0
 1

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.

Verbindungsschelle

für Mobilzäune, mit Schraube M10 x 60 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 1,5 mm Blechstärke	02.03.0139	0,2	50
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	02.03.0137	0,3	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	02.03.0142	0,5	50





Sicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	ArtINI.	ĸg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	02.03.0140	0,5	50
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	02.03.0141	0,5	50
Spezialwerkzeug	02.03.0143	0,1	1





Hochsicherheits-Verbindungsschelle

für Mobilzäune, nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 5,0 mm Blechstärke	02.03.0138	0,5	50
Spezialwerkzeug	02.03.0265	0.1	1





Schnellverbinder

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

	ArtNr.	кg	VPE	
Kunststoff	02.02.0181		0,1	50



Steckschlüsselsatz 20-teilig, Vierkantantrieb 1/2"

bestehend aus:

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

Material: Chrom Vanadium

	ArtNr.	kg	VPE
je Stück	02.02.0191	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 2,5 mm Blechstärke	02.03.0115	1,0	20



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

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0131	0,8	5
02.03.0128	0,8	5
02.03.0132	1,0	5
02.03.0129	1,0	5
	02.03.0131 02.03.0128 02.03.0132	02.03.0131 0,8 02.03.0128 0,8 02.03.0132 1,0



Sichtschutzplane, schwer entflammbar

zum Aufspannen auf Bauzäune, geeignet für alle Mobil-Bauzäune $3,50 \times 2,00 \text{ m}$, inkl. Kabelbinder zum Befestigen der Plane am Bauzaun, Planendicke: 0,25 mm, Maße: $3,41 \times 1,76 \text{ m}$

	ArtNr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	02.03.0121	0,8	5
Sichtschutzplane grün	02.03.0124	0,8	5
Sichtschutzplane schwarz	02.03.0127	0,8	5
Sichtschutzplane blau	02.03.0122	0,8	5
Zertifiziert nach EN 13501	02.03.0123	0,8	5



Sichtschutzplane 20 m weiß

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

	ArtNr.	kg	VPE
Sichtschutzplane weiß	02.03.0133	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!





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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0090	4,5	50



Mobilzaunplatte

mit Tragegriff für ein angenehmes Handling, mit aufschraubbaren Einsteckhülsen zum Verbinden von 2 Bauzäunen, inkl. Schraubensatz Abmaße der Bodenplatte: $500 \times 700 \text{ mm}$

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02 03 0091	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0092	2.0	10



Bauzaunfuß aus Stahl

Maße: $250 \times 500 \times 10$ mm aus Ø $35 \times 2,6$ mm Rundrohr mit Tragegriffen und Löchern zum Aufdübeln

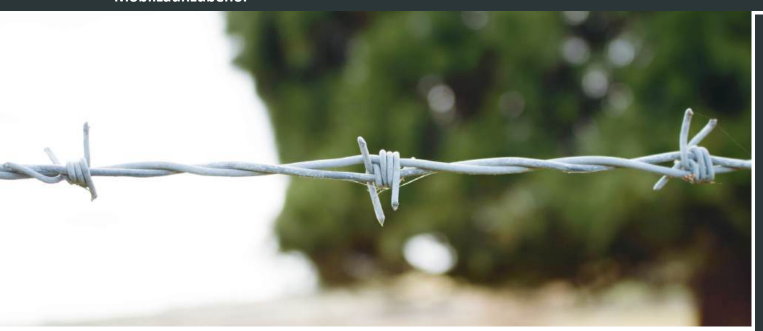
	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0120	9,8	10



Bodenhülsen

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0093	2,6	10





Übersteigschutz

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0108	0,8	10



Stacheldraht

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

	ArtNr.	kg/Rolle	VPE
1,7 mm stark	02.03.0109	12,5	250 m
2,5 mm stark	02.03.0110	20,5	200 m



Bindedraht

geglühter Draht 2,00 mm schwarz

	ArtNr.	kg/Rolle	VPE
2,0 mm	02.03.0111	5,0	1



Stacheldraht Erdnagel

aus Rundeisen gefertigt, mit angeschweißter Ringöse Ø 74 mm außen, Ø 50 mm innen, zum sicheren Einführen von Stacheldraht Art.-Nr. 02.03.0109 bzw. 3B165-5 oder sonstigen Absperrdrähten, mit angeschmiedeter Spitze, Ausführung: roh

	ArtNr.	kg	VPE
Ø 14 mm, Länge: 500 mm	02.02.0160	0,8	1
Ø 16 mm. Länge: 750 mm	02.02.0162	1.4	1



Mobilzaun-Stützstrebe

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Artikel-Nr. 02.03.0137) 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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	02.03.0094	4,9	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	02.03.0096	5,2	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	02.03.0100	6,4	10

Höhe: ca. 1,00 m, für 1,20 m Bauzaun

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	02.03.0095	3,6	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	02.03.0097	3,9	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	02.03.0098	5,1	10



Mobilzaun-Stützstrebe mit Rohrstutzen

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit angeschweißter Bodenplatte und Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, sowie aufgeschweißtem Rohrstutzen \emptyset 38 mm zur Fixierung unter Mobilzaunfußplatten

Höhe: ca. 1,60 m, für 2,00 m Bauzaun

	AIL-INI.	κg	VFL
verzinkt ohne Schelle ohne Erdnagel	02.03.0099	4,8	10
verzinkt mit Schelle ohne Erdnagel	02.03.0101	5,1	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	02.03.0102	6,3	10

VDE



Mobilzaun-Stützstrebe inkl. Bodenplatte

zum stabilen Abstützen von Mobilzaunelementen, mit durchgehendem Auflageeisen, mit Bohrungen zum Einschlagen von Erdnägeln, Verbindungsschelle (Art.-Nr. 02.03.0137) zum Befestigen von Bauzaun separat erhältlich, Gewichtsverteilung auf ca. 1,00 m möglich,

Höhe: ca. 1,60 m für 2,00 m Bauzaun

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt ohne Schelle	02.03.0103	14,0	10
verzinkt mit Schelle	02.03.0104	14,3	10
verzinkt mit Schelle und Erdnagel	02.03.0105	15,0	10



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



Mobilzaun Tür

aus einer stabilen Rahmenkonstruktion verschweißt, um auf Baustellen oder anderen mobilen Elnrichtungen 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.)

	ArtNr.	kg	VPE
mit Klinke	02.03.0163	53,0	1
mit Panikschloss	02.03.0161	53,0	1

mit Panikschloss







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

ArtNr.	kg	VPE
02 03 0159	1435 00	1

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





Bauzaunschloss

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0084	2,0	5



Bauzaunrolladapter

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

ArtNr.	kg	VPE
02 03 0136	4.8	1



Gummi-Laufrolle für Bauzaun

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

	ArtNr.	kg	VPE
Ø 150 mm	02.03.0135	1,3	1



Laufrolle

für Bauzaun-Torelement, inkl. Rohrschelle

	ArtNr.	kg	VPE
Ø 200 mm	02.03.0134	1.5	1



Drehtor-Laufring

passend für alle Elemente, mit Feststellschraube

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0083	0,6	1



Bauzaunscharnier

für Torelemente inkl. Schraube und Mutter Ausführung: verzinkt



	ArtNr.	kg	VPE
Speziell für Profi-Bauzäune bzw. Bauzäune aller Art	02.03.0081	1,0	1
Nicht für Bauzäune mit eingelassener	1		
Querrohre geeignet	02.03.0082	1,0	1



Aushebesicherung

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0107	0,5	10



Bauzaunlampe

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

	ArtNr.	kg	VPE
gelbe 360° Linse	02.01.0428	1,0	5
rote 360° Linse	02.01.0429	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. 02.01.0873), 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 frühzeitg 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 02.01.0872 1500,0

Verbindungselement für Betonleitwand Typ 20

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0873	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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.01.0874	0,6	1





Betonleitwand SET1

bestehend aus:

- 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 02.01.0872)
- 1 x Mobilzaun
- 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 02.01.0873)
- 2 x Sicherungsbolzen (Art.-Nr. 02.01.0874)

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.01.0876	1522,7	1
inkl. Mobilzaun "Profi"	02.01.0875	1522,7	1



bestehend aus:

- 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 02.01.0872)
- 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 02.01.0873)
- 1 x Absperrschrankengitter



inkl. Absperrschrankengitter "NOX"	ArtNr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	02.01.0877	1521,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0878	1521,0	1
inkl. Absperrschrankengitter "NOX Lig	ght"		
ohne Lampenadapter	02.01.0879	1521,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0880	1521,0	1
inkl. Absperrschrankengitter "Ultra"			
ohne Lampenadapter	02.01.0881	1521,0	1
mit Lampenadapter	02.01.0882	1521,0	1

Betonleitwand SET3

bestehend aus:

- 1 x Betonleitwand (Art.-Nr. 02.01.0872)
- 1 x Verbindungselement (Art.-Nr. 02.01.0873)
- 1 x Rohrbügel

Rohrbügel mit Querholm	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, (ArtNr. 03.05.0164)	02.01.0885	1524,0	1
verz. + beschichtet (ArtNr. 03.05.01	.65)	02.01.0886	1524,0 1
Rohrbügel ohne Querholm			_
verzinkt, (ArtNr. 03.05.0158)	02.01.0883	1524,0	1
verz. + beschichtet (ArtNr. 03.05.01	.59)		
	02.01.0884	1524.0	1







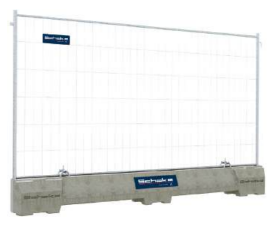
Betonleitschwelle

zur Trennung von Verkehrsflächen und Arbeitsbereichen. Sowohl für den Staplerverkehr als auch für den Kranbetrieb geeignet, durch die Unterfahrhöhe von 80 mm und den 4 stabilen Kranösen.

Lässt sich durch die Arretierung standsicher stapeln, durch abgeschrägte Enden Aufstellwinkel zum nächsten Element im Winkel bis zu 45° möglich, passend für die meisten der Bauzäune, Verbindungsschellen 02.03.0137 (und Varianten) dienen als Aushebesicherung für die Zäune,

Anbringung von Logoplatte in den Maßen 590 mm x 140 mm möglich, Maße: Länge: 3480 mm, Breite: 350 mm, Höhe: 380 mm

	ArtNr.	kg	VPE
Beton	02.01.0866	670,00	1



Betonleitschwelle SET1

bestehend aus:

- 1 x Betonleitschwelle (Art.-Nr. 02.01.0866)
- 1 x Mobilzaun 2,00 x 3,50 m

	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Light"	02.01.0867	683,0	1
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.01.0869	686,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit	02.01.0868	690,0	1
Haken und Ösen			



Betonleitschwelle SET2

bestehend aus:

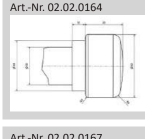
- 1 x Betonleitschwelle (Art.-Nr. 02.01.0866)
- 1 x Mobilzaun 1,20 x 3,50 m

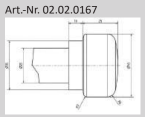
	ArtNr.	kg	VPE
inkl. Mobilzaun "Standard"	02.01.0871	681,0	1
inkl. Mobilzaun "Profi" mit Haken und Ösen	02.01.0870	684,0	1



Mobilzaun

Verkehrswegebau

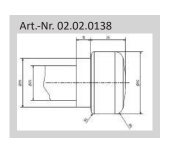




Erdnagel Typ 1

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

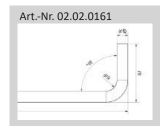
Durchmesser 16 mm	ArtNr.	kg	VPE
400 mm	02.02.0164	0,6	10
600 mm	02.02.0165	1,0	10
800 mm	02.02.0166	1,3	10
Durchmesser 25 mm	ArtNr.	kg	VPE
400 mm	02.02.0167	1,6	5
600 mm	02.02.0168	2,4	5
800 mm	02.02.0169	3,3	5
1000 mm	02.02.0170	4,2	5
1200 mm	02.02.0171	5,0	5



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	ArtNr.	kg	VPE
700 mm	02.02.0138	3,2	5
900 mm	02.02.0139	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	ArtNr.	kg	VPE
600 mm	02.02.0161	1.0	1
Durchmesser 20 mm	ArtNr.	kg	VPE
Durchmesser 20 mm 600 mm	ArtNr. 02.02.0163	kg 1,6	VPE 1

i weitere Varianten und Längen auf Anfrage







02.03.0208



02.03.0206



02.03.0266



Innenansicht

Holzbauzauntor mit robuster Stahlrahmenkonstruktion

zweiflügelig, Öffnungsweite: ca. 4,50 m, Höhe: ca. 2,00 m., inkl. Holzbauzaunständer, abschließbar mit Vorhangschloss, auf der Innenseite mit komfortablen und großen Öffnungs- und Schließgriffen. Durch die äußerst stabile Rahmenkonstruktion aus $50 \times 50 \times 3$ mm Vierkantrohr wird eine hohe Stabilität erreicht. Das Torelement wird durch Augenschrauben an den $80 \times 80 \times 3$ mm Standpfosten fixiert. Der konstruktive Ständer erreicht einen Öffnungswinkel von über 90 Grad. Des Weiteren kann die Feststellvorrichtung aus 16 mm in den Boden eingebracht werden

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0204	330.6	1

Einzelteile Holzbauzauntor

Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	kg	VPE
1.	1 x Pfosten rechts	02.03.0208	77,5	1
1.	1 x Pfosten links	02.03.0207	77,5	1
2	1 x Torflügelelement rechts	02.03.0206	80,0	1
2.	1 x Torflügelelement links	02.03.0205	80,0	1
3.	1 x Vorhangschloss	02.03.0266	0,3	1

Holzbauzaun

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

	ArtNr.	kg	VPE
Holz	02.03.0210	50,0	20



Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene wird das Wandelement gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich kann das Wandelement in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 02.03.0149) zu sichern,

Höhe: 1815 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0192	12,5	20

Oberteil

durch einfaches Einstecken des Oberteils in den Holzbauzaunständer Art.-Nr. 02.03.0192 wird der Holzbauzaun (Wandelement) oben fixiert

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 490 mm	02.03.0193	3,0	20

Eck-Holzbauzaunständer

für Wandelemente bis ca. 40 mm Stärke, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten angeschweißte U-Schiene werden die Wandelemente im Eckverbund gegen Verrutschen gehalten, zusätzlich können die Wandelemente in der Mitte durch Nägel oder Schrauben befestigt werden, der Ständer ist mit Ballastgewichten (z.B. Betonfüße Art.-Nr. 02.03.0149) zu sichern, inkl. Oberteil, Höhe: 1815 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 90°	02.03.0195	14,5	5
Eck-Oberteil			
verzinkt, 490 mm, 90°	02.03.0196	3,0	5

Holzbauzaunständer 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. 02.03.0149) zu sichern, inkl. Oberteil. Für Aufbauhöhe: 2000 mm, Gesamthöhe: 2210 mm

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0198	22,0	5

Holzbauzaunständer Typ Light für 2,00 m + 2,50 m

Holzbauzaunständer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzzaun 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. 02.03.0149) zu sichern.

Für Aufbauhöhen: 2000 - 2500 mm

		ArtINI.	ĸg	VPE
verzinkt 02.03.0203 25,5	verzinkt	02.03.0203	25,5	5



Außenansicht

Holzbauzaun 2,50 m Höhe

aus handelsüblichem 20 mm starkem Massivholz, mit Querverbindern kann dieser zu einer Konstruktion vernagelt werden, Kesseldruck imprägniert, Abmaße: $2,00 \times 2,50 \text{ m}$

	ArtNr.	kg	VPE
Holz	02.03.0210	50,0	20

Oberteil für 2,50 m Höhe

Aufzustellen mit Holzbauzaunständer (Art.-Nr. 02.03.0192)

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 1000 mm	02.03.0194	4,0	20

Eck-Oberteil für 2,50 m Höhe

Aufzustellen mit Eck-Holzbauzaunständer (Art.-Nr. 02.03.0195)

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 1000 mm, 90°	02.03.0197	4,0	5









Holzbauzaunständer Typ Light für 1,00 m Holz-Brüstungselement

Holzbauzaunständer für Wandelemente bis 40 mm, durch einfaches Einsetzen der Wandelemente in die unten und oben angeschweißten U-Schienen, wird der Holzzaun 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. 02.03.0149) zu sichern. Für Aufbauhöhen: 1,00 m

 Art.-Nr.
 kg
 VPE

 verzinkt
 02.03.0209
 16,4
 5



Außenansicht

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
Holz 02.03.0267 20,0 1

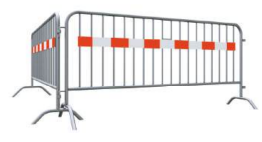
Verkehrswegebau



Absperrgitter Typ D

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperren und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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 Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung

	ArtNr.	кg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	02.03.0216	15,5	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	02.03.0215	18,0	25



Absperrgitter Typ D mit Tastleiste

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperren und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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 Ø 16 mm Rundrohr sorgen für eine sichere Absperrung, für eine sichere Kennzeichnung wird zusätzlich ein Blech eingenietet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

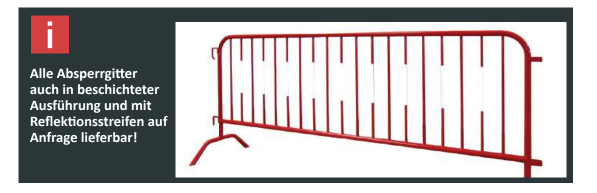
	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	02.03.0233	16,0	10
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	02.03.0227	18,5	10



Absperrgitter Typ C

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperren und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,50 m, 19 Stäbe	02.03.0221	24,0	25
Länge: 1,25 m, 10 Stäbe	02.03.0217	13,0	25





Absperrgitter Typ SE

zum vielseitigen Einsatz, zum Absperren und Sichern von Veranstaltungsbereichen, verzinkte Stahlkonstruktion aus Ø 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 eingenietet, das mit rot / weißer Folie Typ RA1/A beklebt ist

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	02.03.0255	20,0	25
Länge: 2,50 m, 18 Stäbe	02.03.0259	22,0	25



Fuß für Absperrgitter

inkl. Befestigungsmaterial

	ArtNr.	kg	VPE
Senkrecht	02.03.0268	2,0	10
Diagonal	02.03.0269	2,0	10



Gitterelement Typ "Basic"

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

	ArtNr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	02.03.0254	14,0	25
Länge: 2.50 m. 18 Stäbe	02.03.0253	17,0	25



Absperrgitter Typ B

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

	ArtNr.	кg	VPE
Länge: 2,00 m, 14 Stäbe	02.03.0238	15,0	25
Länge: 2,50 m, 17 Stäbe	02.03.0239	17,0	25

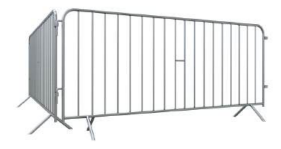


Absperrgitter Typ L

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 9 Füllstäbe	02.03.0220	11,0	25

Verkehrswegebau



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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	02.03.0242	13,8	25



Absperrgitter Typ U

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt, 18 Füllstäbe	02.03.0225	20,6	25



Absperrgitter mit Werbebanner

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0241	10,5	25





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, Ausführung: verzinkt

bestehend aus:

- 1 x Torelement einzeln, verzinkt
- 1 x Fuß für Absperrgitter, verzinkt
- 1 x Laufrolle aus Gummi
- 1 x Vorhangschloss

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0224	8,7	1



Absperrgitter SET BE35

bestehend aus:

35 x Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 02.03.0239)

1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 02.03.0184)

1 x Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche

Art.-Nr. kg VPE 02.03.0218 570,0 1



Absperrgitter SET E50

bestehend aus:

50 x Absperrgitter 2,50 x 1,10 m, verzinkt (Art.-Nr. 02.03.0242)

1 x Stapelpalette (Art.-Nr. 02.03.0184)

1 x Zurrgurt 1-tlg. mit Ratsche

Art.-Nr. kg VPE 02.03.0219 760,0 1



Traverse für Absperrgitter

Art.-Nr. 02.03.0239 35 Stk. oder 02.03.0242 50 Stk. auch in Kombination zu Bestücken. Absperrgitter werden durch zwei Zurrgurte auf der Traverse gesichert.

 Art.-Nr.
 kg
 VPE

 verzinkt
 02.03.0184
 122,5
 1





Absperrgitter SET 15

bestehend aus:

15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0215)

- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0270)
- 2 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0222	340,0	1



Optimale Lagerhaltung und einfacher Transport durch perfekte Stapelbarkeit!





Absperrgitter SET S15

bestehend aus:

15 Stk. Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0221)

- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0270)
- 2 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0223	412,0	1



Absperrgitter SET BE15

bestehend aus:

15 x Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0239)

- 1 x Palette für Absperrgitter (Art.-Nr. 02.03.0270)
- 2 x Zurrgurt

ArtNr.	kg	VPE
02.03.0240	304,0	1



Palette für Absperrgitter

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

	ArtNr.	kg	VPE
Füllmaße: 1400 x 575 x 825 mm	02.03.0270	52,0	1
Füllmaße: 900 x 775 x 825 mm	02.03.0271	36,5	1



Polizeigitter Typ L

robustes Stahlgestell für den individuellen Einsatz, aus Ø 33,0 mm Rundrohr verschweißt, die starre Ausführung ermöglicht einen besonders schnellen Aufbau, seitlich am Gestell sind Haken und Verbindungsbügel angeschweißt, die ein Verbinden mehrerer Elemente ermöglichen. Abmaße: Höhe: 1,10 m, Tiefe: 0,60 m, Länge: 2,10 m

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0213	33,0	5



Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ L

für den Transport sowie die Lagerung von 25 Polizeigittern (Art.-Nr. 02.03.0213) geeignet, allseitig befahrbar, die stabile Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion sorgt für sichere Lagerung und einfache Bestückung und Entnahme der Polizeigitter.

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0263	61,0	5

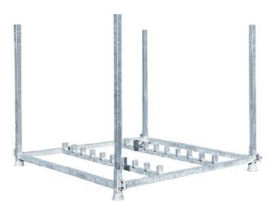


Polizeigitter Typ U

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

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0211	48,0	5



Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ U

für den Transport sowie die Lagerung von 10 Polizeigittern (Art.-Nr. 02.03.0211) geeignet, Grundkonstruktion aus Vierkantrohr 60 x 60 mm bzw. 60 x 40 mm verschweißt, zur Aufnahme der Polizeigitter sind Rohrstutzen aus Vierkantrohr 60 mm x 40 mm x 2 mm vorgesehen, die herausnehmbaren Holme sorgen für ein ergonomisches Be- und Entladen der Polizeigitter, bei der Lagerung der Stapelpaletten ohne Polizeigitter können die Holme in einer Aufnahme untergebracht werden, so dass die Stapelhöhe reduziert wird.

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

	ArtNr.	kg	VPE
verzinkt	02.03.0262	88,0	5



Polizeigitter SET Typ L

bestehend aus:

25 x Polizeigitter Typ L (Art.-Nr. 02.03.0213)

1 x Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ L (Art.-Nr. 02.03.0263)

Art.-Nr. kg VPE 02.03.0214 886,0 1



Polizeigitter SET Typ U

bestehend aus:

10 x Polizeigitter Typ U (Art.-Nr. 02.03.0211)

1 x Vierkantrohr-Stapelpalette für Polizeigitter Typ U (Art.-Nr. 02.03.0262)

Art.-Nr. kg VPE 02.03.0212 568,0 1





Esletzbichler Straßenausrüstung Handels GmbH

Amonstraße 15, 3293 Lunz am See Tel.: 0043 / 7486 8088 strassenausruestung@esletzbichler-gruppe.at



www.esletzbichler-gruppe.at