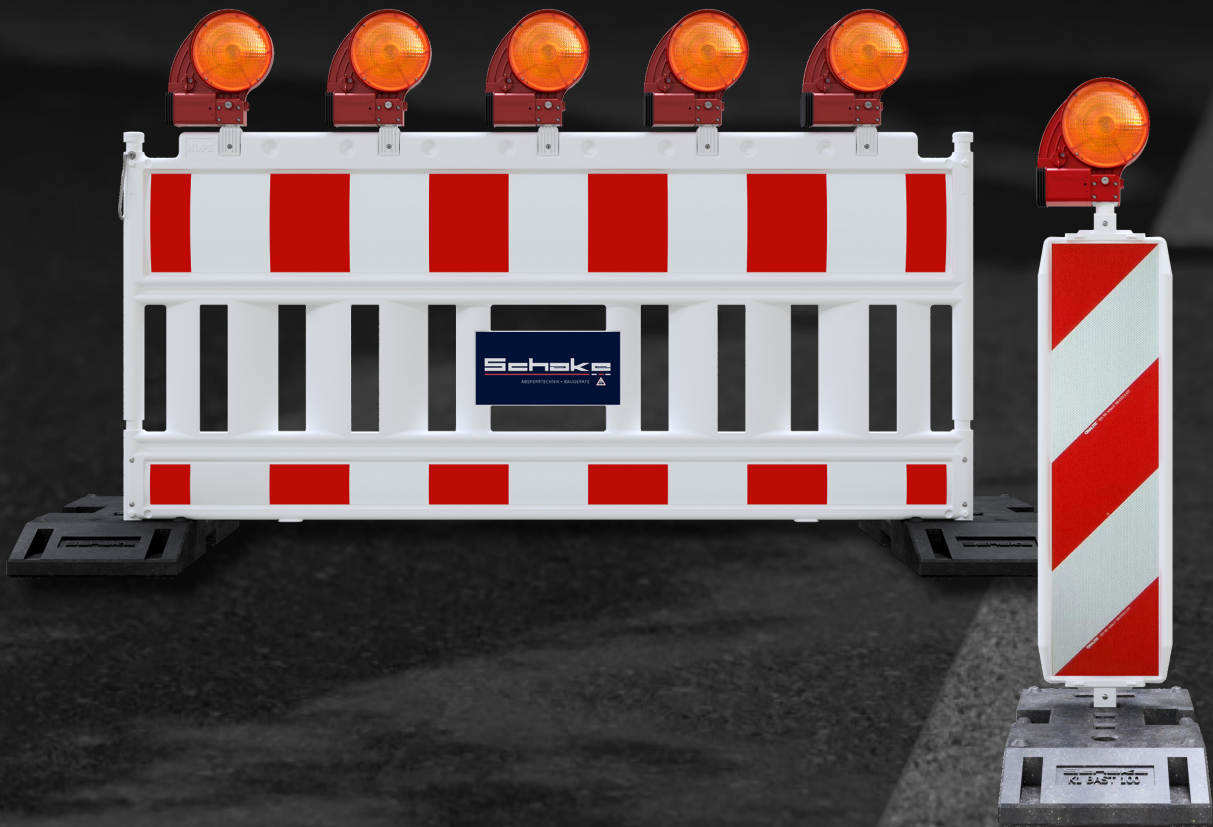


VERKEHRSSICHERUNG





BAST BAKEN SYSTEM POWERNOX

1 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**

2 BAST Wendebake
mit durchgehendem Stützrohr zur erhöhten Standfestigkeit und geschütztem Folienbereich zur Langlebigkeit der beidseitig zu verwendenden Bake, Stützen zur Aufnahme der Fußplatte Art.-Nr. 31NOX und Lampe Art.-Nr. 33NOX. Standardfarbe: weiß, Folien Typ RA2/B

**3 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. 33NOXG2)
 1 x BASt Wendebake
 1 x BASt Fußplatte nach K1 (Art.-Nr. 31NOX)



Folie Typ RA1/A, schraffiert	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX-G2-G	36,5	1
Folie Typ RA2/B, schraffiert			
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX2-G2-G	36,5	1
Folie Typ RA2/B, pfeilförmig			
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP2-G2-G	36,5	1
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP2E-G2-G	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

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



Lampenschlüssel

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

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



BASt Fußplatte nach K1 30KG Typ NOX

Recyclingmaterial aus hochwertigen Rohstoffen

Abmessungen:	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
 bitte separat anfragen

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



36NOXR

rechtsweisend

36NOXL

linksweisend



**Individuelle Farbe und Logomöglichkeiten
bitte separat anfragen**



36NOXP

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, Stützen zur Aufnahme der Fußplatte Art.-Nr. 31NOX und Lampe Art.-Nr. 33NOX Stützen Ø 43 mm, Standardfarbe: weiß

Folie Typ RA1/A, schraffiert

	Art.-Nr.	kg	VPE
doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX	4,7	60
einseitig linksweisend	36NOXL	4,7	60
einseitig rechtsweisend	36NOXR	4,7	60
doppelseitig linksweisend	36NOXLL	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOXRR	4,7	60

Folie Typ RA2/B, schraffiert

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX2	4,7	60
einseitig linksweisend	36NOX2L	4,7	60
einseitig rechtsweisend	36NOX2R	4,7	60
doppelseitig linksweisend	36NOX2LL	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOX2RR	4,7	60

Folie Typ RA2/C, schraffiert

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOX3	4,7	60
einseitig linksweisend	36NOX3L	4,7	60
einseitig rechtsweisend	36NOX3R	4,7	60
doppelseitig linksweisend	36NOX3LL	4,7	60
doppelseitig rechtsweisend	36NOX3RR	4,7	60

Folie Typ RA1/A, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXPE	4,7	60

Folie Typ RA2/B, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP2	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP2E	4,7	60

Folie Typ RA2/C, pfeilförmig

doppelseitig rechts- / linksweisend	36NOXP3	4,7	60
einseitig rechts- oder linksweisend	36NOXP3E	4,7	60

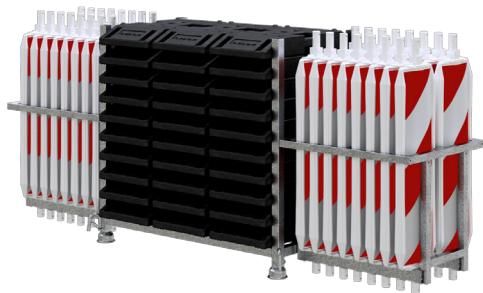
Lager- und Transportpalette

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

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



auch als fertig gepacktes Set online erhältlich



Bakengarnitur SET1

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

- 1 x Stapelpalette verz. (Art.-Nr. 50381V-115-0)
- 30 x Fußplatte Typ NOX (Art.-Nr. 31NOX)
- 2 x Bakenkorb verz. (Art.-Nr. 50380V-36)
- 32 x Bake

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoffbake Typ 60	36055-SET1	1000,0	1
BASt Wendebake	36NOX-SET1	1100,0	1

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/B, doppelseitig schraffiert

Kunststoffbake Typ 60	360552-SET1	1000,0	1
BASt Wendebake	36NOX2-SET1	1100,0	1

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA1/A, einseitig pfeilförmig

Kunststoffbake Typ 60, linksweisend	36055PL-SET1	1000,0	1
Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend	36055PR-SET1	1000,0	1
BASt Wendebake	36NOXPE-SET1	1100,0	1

Set-Variante mit Bake, Folie Typ RA2/B, einseitig pfeilförmig

Kunststoffbake Typ 60, linksweisend	36055P2L-SET1	1000,0	1
Kunststoffbake Typ 60, rechtsweisend	36055P2R-SET1	1000,0	1
BASt Wendebake	36NOXP2E-SET1	1100,0	1

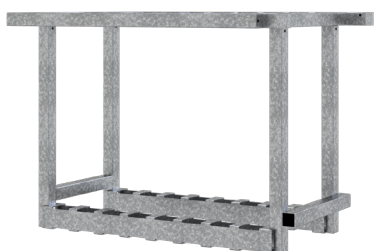


Stapelpalette

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	Art.-Nr.	kg	VPE
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,06 m			
lackiert	50381-0	38,9	1
verzinkt	50381V-0	38,9	1

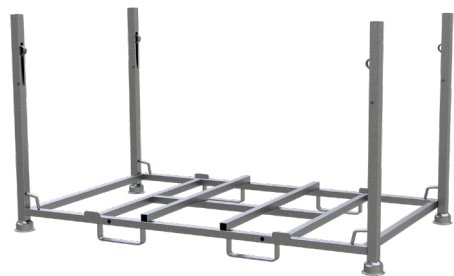
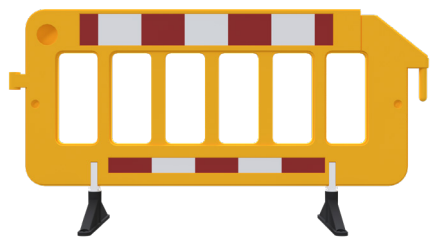
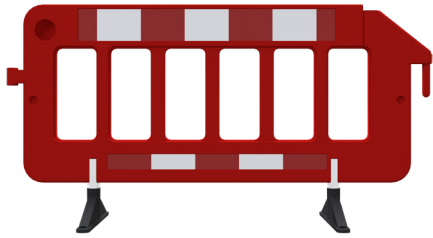
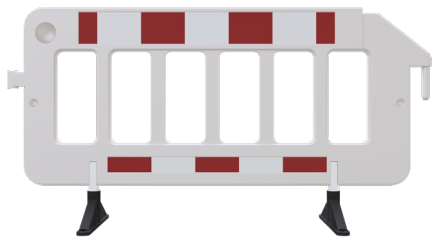
für 30 Fußplatten	Art.-Nr.	kg	VPE
Maße: 1,40 m x 0,73 m x 1,31 m			
lackiert	50381-115-0	42,2	1
verzinkt	50381V-115-0	42,2	1



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

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



Absperrgitter aus Kunststoff

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

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

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

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

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

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

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

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

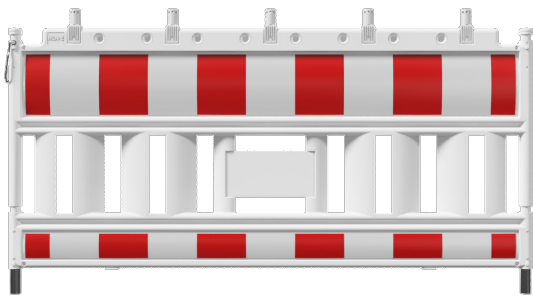
Absperrgitter SET

bestehend aus:

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

Art.-Nr.	kg	VPE
33320KDRF-SET	315,5	1



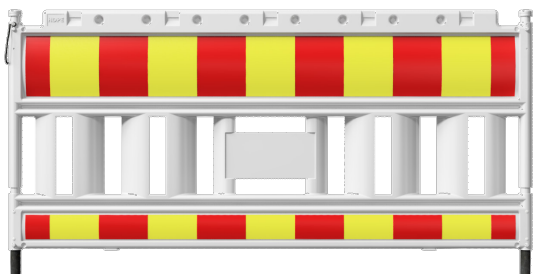


Schake-Euro2-Absperrschrankengitter, Typ NOX

aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff

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

i Durch einen Verbindungsbügel können die Absperrschrankengitter miteinander verbunden werden.



mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420K	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KA	16,0	20
Prüfnummer: 333/04K			

mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420K2	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33420KA2	16,0	20
Prüfnummer: 333/04K			

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

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

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

ohne Folie			
ohne Lampenadapter	33420K-OF	14,5	20
mit vorm. Lampenadapter	33420KA-OF	16,0	20



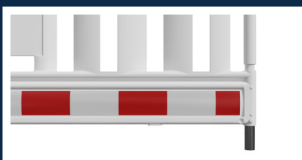
Bauen Sie auf unsere Erfahrung!



Höhere Stabilität und weniger Gewicht durch optimalen Materialeinsatz



Integrierter Tragegriff für besseres Handling



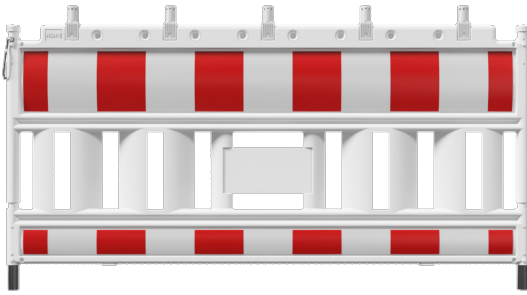
Das von oben bis unten durchgehende Standrohr sorgt für die sehr hohe Stabilität



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

Individualisieren Sie Ihr Absperrschrankengitter:

- Logoschild
- Aufkleber, Logofläche
- Aufkleber, Folie
- geprägtes Logo



Schake-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	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33520K	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33520KA	14,0	20

Prüfnummer: 333/05K

mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / weiß	33520K2	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter, Folie rot / weiß	33520KA2	14,0	20

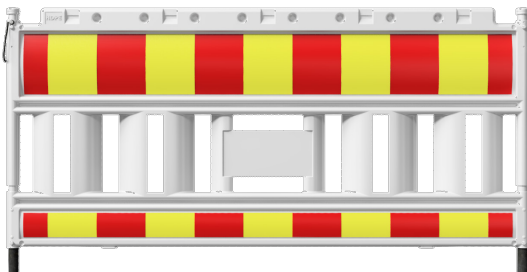
Prüfnummer: 333/05K

mit Folie Typ RA1/A	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33520KSK	12,5	20

mit Folie Typ RA2/B	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33520K2SK	12,5	20

mit Folie Typ RA2/C	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter, Folie rot / gelb	33520K3SK	12,5	20

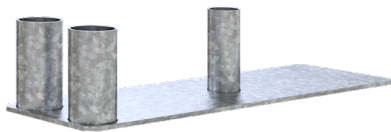
ohne Folie	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33520K-OF	12,5	20
mit vorm. Lampenadapter	33520KA-OF	14,0	20



Blindenschutzleiste für Absperrschrankengitter 2,00 m Länge

aus Aluminium incl. Halterungen für Art.-Nr. 3199F somit können
Menschen mit Geh- oder Seh-Einschränkungen sicherer die Baustellen passieren

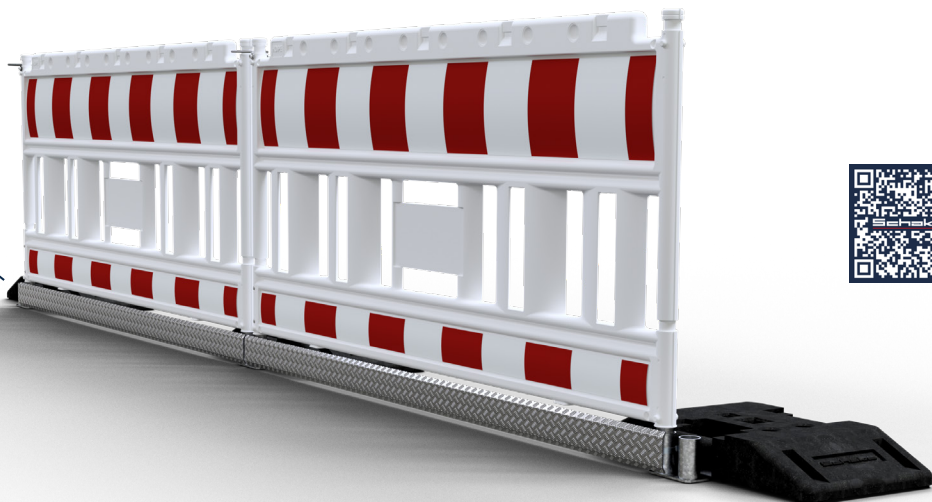
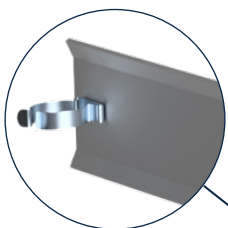
	Art.-Nr.	kg	VPE
Alu- Riffelblech	3199B	2,4	1

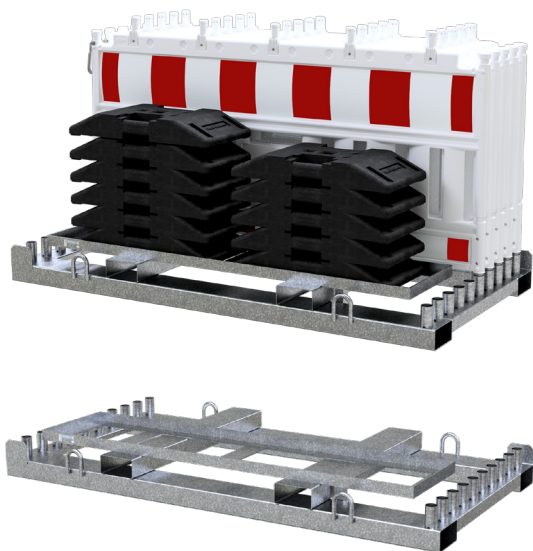


Fußplatten-Adapter

für barrierefreies Aufstellen von Absperrschrankengitterzäunen
oder Bauzäune geeignet für alle gängigen K1 FüÙe mit Rundrohraufnahme
von \varnothing 42 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3199F	3,6	1





Absperrschrankengitter SET1

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperreschrankengitter (Art.-Nr. 32000)
- 1 x Aufsatzteil für K1-Fußplatten (Art.-Nr. 32000-A)
- 10 x Schake-Absperrschrankengitter
- 11 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 31991)
- 2 x Zurrgerät 2-tlg. mit Ratsche (Art.-Nr. 50352-4)



Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

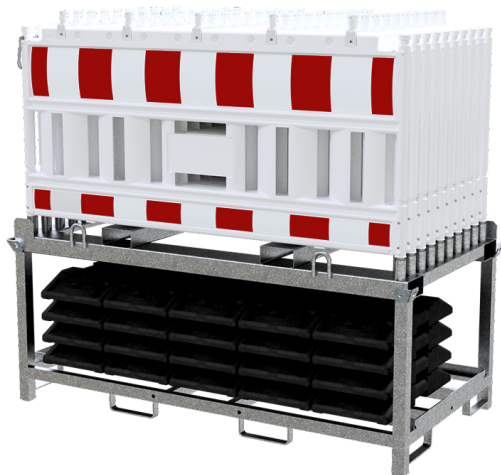
	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET1	549,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET1	556,0	1
ohne Lampenadapter	33420K2-SET1	549,0	1
mit Lampenadapter	33420KA2-SET1	556,0	1

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33520K-SET1	542,0	1
mit Lampenadapter	33520KA-SET1	549,0	1
ohne Lampenadapter	33520K2-SET1	542,0	1
mit Lampenadapter	33520KA2-SET1	549,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-SET1	507,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-SET1	514,0	1
ohne Lampenadapter	33620K2-SET1	507,0	1
mit Lampenadapter	33620KA2-SET1	514,0	1



Absperrschrankengitter SET2

bestehend aus:

- 1 x Lager- und Transporttraverse für Absperreschrankengitter (Art.-Nr. 32000)
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 31991)
- 1 x Lager- und Transporttraverse für Fußplatten (Art.-Nr. 3B214)



Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

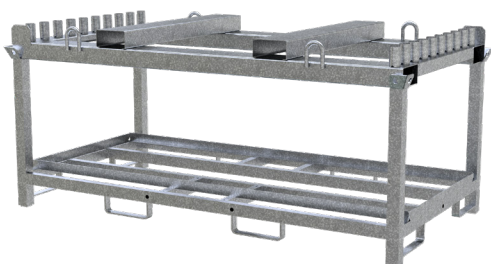
	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET2	1035,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET2	1042,0	1
ohne Lampenadapter	33420K2-SET2	1035,0	1
mit Lampenadapter	33420KA2-SET2	1042,0	1

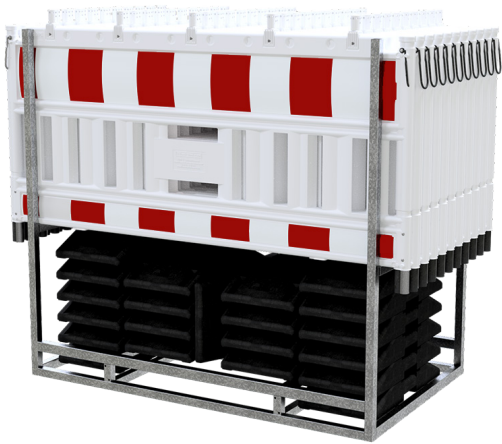
Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33520K-SET2	1003,0	1
mit Lampenadapter	33520KA-SET2	1017,0	1
ohne Lampenadapter	33520K2-SET2	1003,0	1
mit Lampenadapter	33520KA2-SET2	1017,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33620K-SET2	933,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-SET2	947,0	1
ohne Lampenadapter	33620K2-SET2	933,0	1
mit Lampenadapter	33620KA2-SET2	947,0	1





Absperrschrankengitter SET3

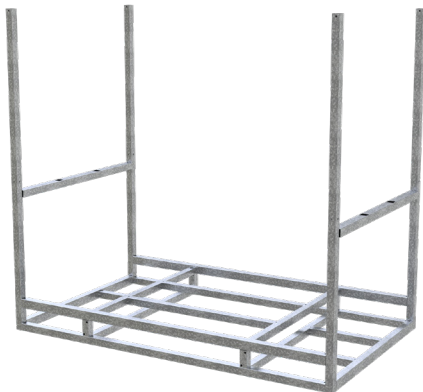
bestehend aus:

- 1 x Multipalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte (Art.-Nr. 3B219V)
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 31991)



Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET3	950,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET3	957,0	1
ohne Lampenadapter	33420K2-SET3	950,0	1
mit Lampenadapter	33420KA2-SET3	957,0	1

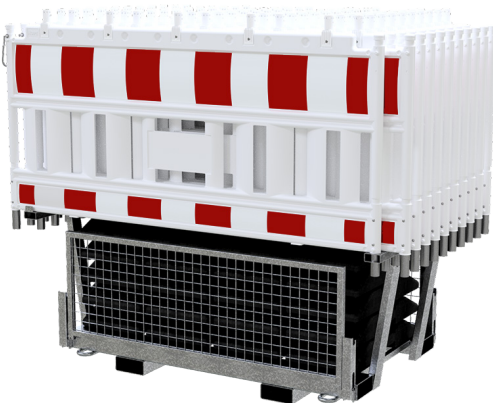


Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	33520K-SET3	898,0	1
mit Lampenadapter	33520KA-SET3	912,0	1
ohne Lampenadapter	33520K2-SET3	898,0	1
mit Lampenadapter	33520KA2-SET3	912,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	33620K-SET3	528,0	1
mit Lampenadapter	33620KA-SET3	542,0	1
ohne Lampenadapter	33620K2-SET3	528,0	1
mit Lampenadapter	33620KA2-SET3	542,0	1



Absperrschrankengitter SET4

bestehend aus:

- 1 x Twinpalette für Absperrschrankengitter und Fußplatte (Art.-Nr. 32000T)
- 20 x Schake-Absperrschrankengitter
- 21 x TL-Fußplatte nach K1, 30 kg (Art.-Nr. 31991)



Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX

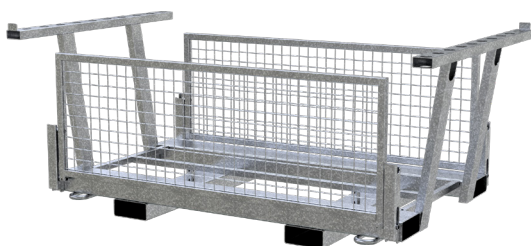
	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Lampenadapter	33420K-SET4	1016,0	1
mit Lampenadapter	33420KA-SET4	1023,0	1
ohne Lampenadapter	33420K2-SET4	1016,0	1
mit Lampenadapter	33420KA2-SET4	1023,0	1

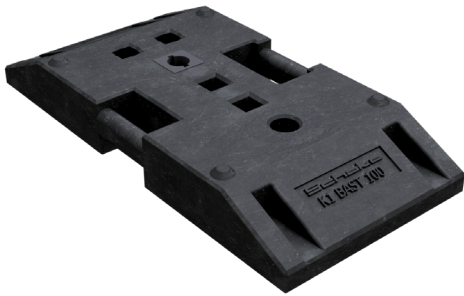
Set-Variante mit Schake-Euro2-Absperrschrankengitter Typ NOX Light

ohne Lampenadapter	33520K-SET4	974,7	1
mit Lampenadapter	33520KA-SET4	1004,0	1
ohne Lampenadapter	33520K2-SET4	974,7	1
mit Lampenadapter	33520KA2-SET4	1004,0	1

Set-Variante mit Schake-Euro3-Absperrschrankengitter Typ Ultra

ohne Lampenadapter	33620K-SET4	974,7	1
mit Lampenadapter	33620KA-SET4	974,7	1
ohne Lampenadapter	33620K2-SET4	974,7	1
mit Lampenadapter	33620KA2-SET4	974,7	1





TL-Fußplatte nach K1 Typ NOX

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

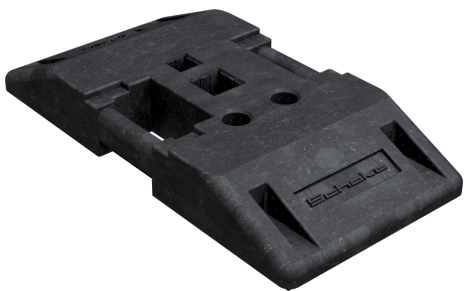
Einsteckmöglichkeiten:

- 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



	Art.-Nr.	kg	VPE
mit Einsatz für BAST Wendebaken	31NOX	30,0	30
ohne Einsatz für BAST Wendebaken	31NOX-0	30,0	30



TL-Fußplatte nach K1

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

- 1 x 40 x 40 mm,
- 1 x 60 x 60 mm
- 2 x Ø 42 mm,

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

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

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



TL-Fußplatte nach K1

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

- 1 x 40 x 40 mm
- 1 x 60 x 60 mm
- 2 x Ø 42 mm
- 1 x Ø 48 mm

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

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

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

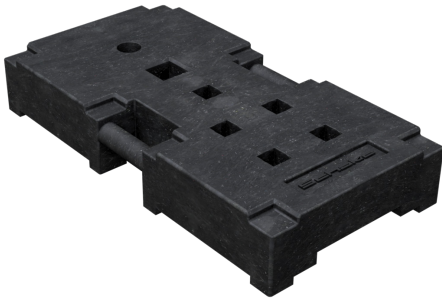
i Auch mit individuellem Logoschild oder Prägung

i Standsicherheit nach TL

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

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

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



TL-Fußplatte nach K1 ca. 38 Kg

mit Einstecktaschen:

5 x 40 x 40 mm und Ø 42 mm kombiniert

1 x 60 x 60 mm

1x Ø 48 mm

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

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



Fußplatte 25 kg

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

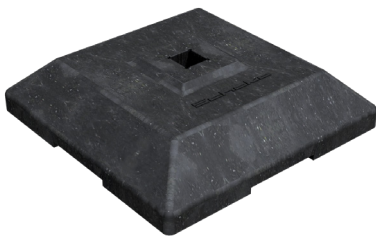
1 x 40 x 40 mm

1 x 60 x 60 mm

2 x Ø 42 mm

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

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



Bakenständerfußplatte 12 kg

zum Aufstellen von Baken, aus Kunststoffrecycling hergestellt,

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

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



Multifußplatte 20 kg

für vielseitige Anwendungen zum Aufstellen von Absperrschrankengittern, Bauzäunen, Schaftrohren, Stadt- und Flachbaken, aus Kunststoffrecycling 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

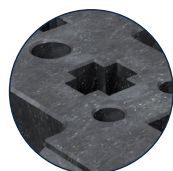
2 x 40 x 40 mm

2 x Ø 35 mm

1 x Ø 50 mm

1 x Schlitz 8 x 230 mm

1 x Schlitz 6 x 230 mm



31996-2

	Art.-Nr.	kg	VPE
mit zusätzlich 60 x 60 mm	31996-1	20,0	40
mit zusätzlichem Kreuz 80 x 40 mm	31996-2	20,0	40



Fußplattentrolley

Trolley mit Luftbereifung für ein leichtes Handling von Fußplatten

Art.-Nr. 31NOX, durch einfaches Unterfahren des Tragegriffs lässt sich

die Fußplatte mühelos transportieren

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



Baustellen-Warnleuchte

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

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



Bauzaun-Warnleuchte WL8

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

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

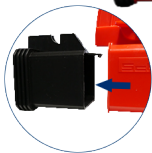


BAST Bakenleuchte Powernox

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

BAST-geprüft

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



i Farbe und Logomöglichkeiten bitte separat anfragen.



Lampenschlüssel

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

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





Batterieentsorgung

Wir bieten Ihnen an, leere Blockbatterien zu uns zu bringen, die wir dann anschließend mit einem externen Dienstleister ordnungsgemäß entsorgen und weiterverarbeiten.

Die Batterien werden in ihrer Mechanik getrennt und danach zerkleinert. Die daraus gewonnenen Metalle gehen dann in die örtliche Metallverwertung. Die Schwarzmasse aus den Batterien läuft in einen pyrometallurgischen Prozess. Dort wird der Kohlenstoff als Energieträger genutzt und die Metalle als Rohstoffe zurückgewonnen.

Bei der Entsorgung von den Batterien wird auf eine hohe Metallausbeute geachtet. Das bringt einen positiven Effekt auf die Recyclingeffizienz.



Blockbatterie 6V / 7AH 4R25

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

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



Blockbatterie 6V / 50 AH 4AS2 / 50

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Zink-Batterie	3B50	0,8	12



Batteriebox

passend für 2 x 6 Volt Batterien

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



BASt Bakenleuchte Powernox mit - Radiofrequenz -

für Reihenschaltungen mit integriertem Sender und eingebaute Antenne (Empfänger) zur Anbringung an Sicherheitsbaken und Schrankeenzäunen 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

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



Mit Radiofrequenz



Vorwarnständer

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

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

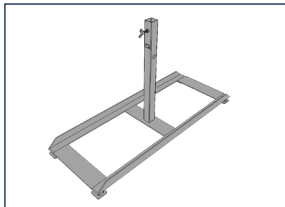


Schilderständer nach TL Typ City

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

Grundmaße: 1200 x 450 mm

Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



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

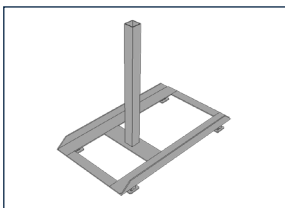


Schilderständer nach TL Typ Provinz

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

Grundmaße: 810 x 450 mm

Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304-1	13,7	5



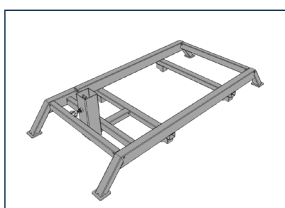
Schilderständer nach TL Typ Road

zur Aufnahme von Schaftrohren 40 x 40 mm und 60 x 60 mm.

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

Grundmaße: 1300 x 600 mm

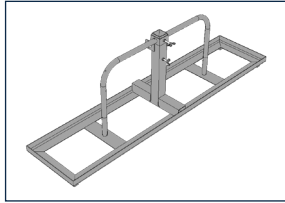
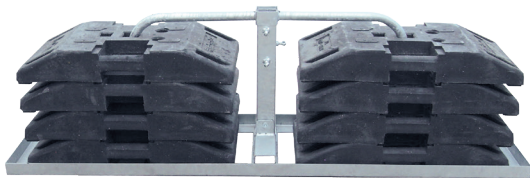
Gewichtsklasse K4, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA



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



Die abgebildeten Fußplatten sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen. Unser komplettes Sortiment an Fußplatten finden Sie auf den Seiten 12-13.



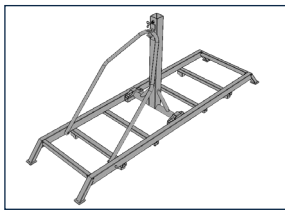
Schilderständer nach TL Typ Street

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

Grundmaße: 1920 x 450 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

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



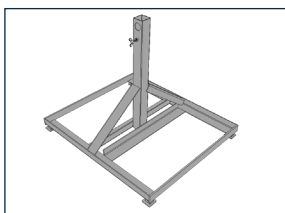
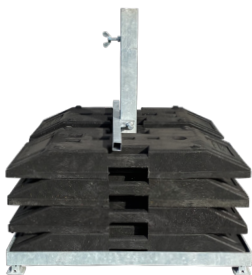
Schilderständer nach TL Typ Highway

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

Grundmaße: 2150 x 620 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

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



Schilderständer nach TL Typ Crossing

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

Grundmaße: 880 x 990 mm

Gewichtsklasse K8, Aufstellhinweise entnehmen Sie der ZTV-SA

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	35304S	32,0	5

Niederhalter für Schilderständer



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

Schuh für Schilderständer

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



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



TL-Schaftrohr

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

Wandstärke: 1,5 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	34013	2,5	25
Länge: 2,00 m	34020	4,0	25
Länge: 2,50 m	34025	5,0	100
Länge: 3,00 m	34030	6,0	100
Länge: 3,50 m	34035	7,0	100

verzinkt, aus Vierkantrohr 60 x 60 mm

Wandstärke: 2,0 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 3,00 m	34630	10,9	25
Länge: 4,00 m	34640	14,6	25
Länge: 5,00 m	34650	19,0	25

TL-Schaftrohr ALU

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

Wandstärke: 1,5 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 2,00 m	34020A20	1,7	25
Länge: 2,50 m	34025A20	2,0	100
Länge: 3,00 m	34030A20	2,4	100
Länge: 3,50 m	34035A20	3,0	100

Schaftrohr

verzinkt, aus Rundrohr Ø 42 mm

Wandstärke: 1,5 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	34213	2,5	25
Länge: 2,00 m	34220	4,0	25
Länge: 2,50 m	34225	5,0	25
Länge: 3,00 m	34230	6,0	25

verzinkt, aus Rundrohr Ø 48 mm

Wandstärke: 2,5 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,30 m	34813	3,6	25
Länge: 2,00 m	34820	4,5	25
Länge: 2,50 m	34825	6,2	25
Länge: 3,00 m	34830	7,5	25
Länge: 3,50 m	34835	8,7	25
Länge: 4,00 m	34840	10,0	25

Schaftrohr aus Kunststoff

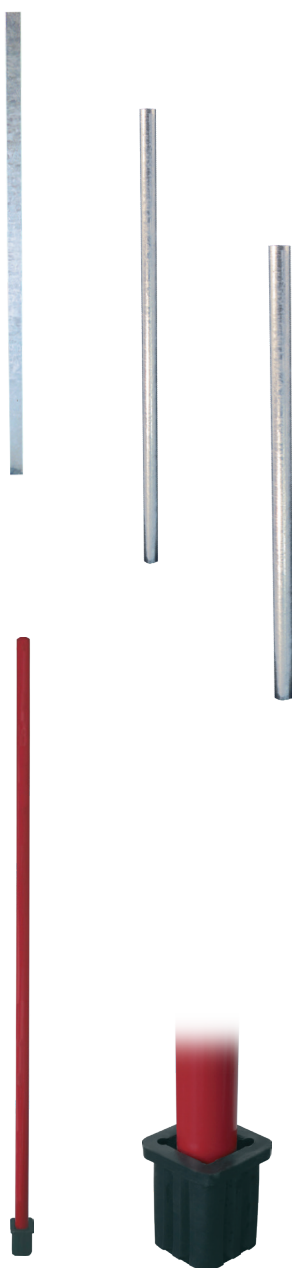
rot, stabile Ausführung, Ø 42 mm, mit aufgedrehtem Rohrschuh

	Art.-Nr.	kg	VPE
Länge: 1,35 m	39013	1,3	10
Länge: 2,00 m	39020	1,8	10

Rohrschuh

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

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





Schilderklemme

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

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



Schilderklemme

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, rot	31313	0,1	150
Kunststoff, weiß	31313W	0,1	150



Schilderklemme

passend für Vierkant - und Rundrohre

	Art.-Nr.	kg	VPE
40 x 40 mm / \varnothing 42 mm	31310	0,2	25
60 x 60 mm / \varnothing 60 mm	31316	0,3	25



Schilderklemme

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31311	0,4	25



Schilderklemme

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

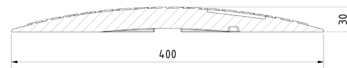
	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	31312	0,3	25



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

Bodenschwelle Typ NOX

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



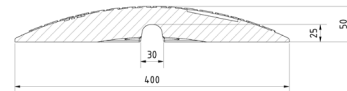
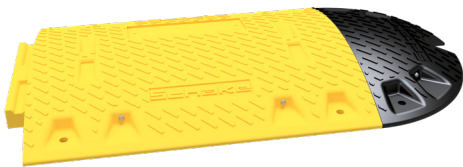
Mittelstück, schwarz, Höhe: 30 mm

Art.-Nr.	kg	VPE
3392-30	6,2	1
3392-30E	1,9	1
3392-31	6,2	1
3392-31E	1,9	1

Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 30 mm

Mittelstück, gelb, Höhe: 30 mm

Endstück Typ E, gelb, Höhe: 30 mm



Mittelstück, schwarz, Höhe: 50 mm

3392-50	10,2	1
3392-50E	2,8	1
3392-50A	2,8	1
3392-51	10,2	1
3392-51E	2,8	1
3392-51A	2,8	1

Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 50 mm

Endstück, Typ A schwarz, Höhe: 50 mm

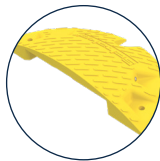
Mittelstück, gelb, Höhe: 50 mm

Endstück Typ E, gelb, Höhe: 50 mm

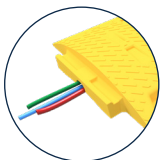
Endstück Typ A, gelb, Höhe: 50 mm



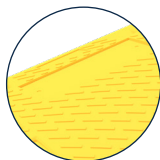
Anfangsstück
3392-51A
mit Adapter



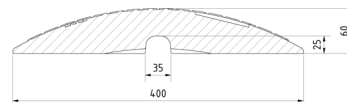
Endstück
3392-51E
mit Einbuchtung



integrierter
Kabelkanal



Logofläche
198 x 73 x 3 mm



Mittelstück, schwarz, Höhe: 60 mm

3392-60	13,0	1
3392-60E	3,7	1
3392-60A	3,7	1
3392-61	13,0	1
3392-61E	3,7	1
3392-61A	3,7	1

Endstück Typ E, schwarz, Höhe: 60 mm

Endstück Typ A, schwarz, Höhe: 60 mm

Mittelstück, gelb, Höhe: 60 mm

Endstück Typ E, gelb, Höhe: 60 mm

Endstück Typ A, gelb, Höhe: 60 mm

Logoplatte für Bodenschwelle

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

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



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



Gummimatte

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

Maße: 3000 x 1800 x 65 mm

	Art.-Nr.	kg	VPE
Gummi	3393-300	300,00	1



Bodenschwelle

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück, Breite: 500 mm	3393-90	19,0	1
Anfangsstück mit Zapfen, B: 250 mm	3393-90A	7,5	1
Endstück ohne Zapfen, B: 250 mm	3393-90E	7,5	1



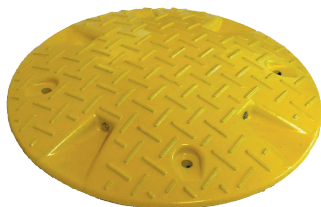
Bodenschwelle

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

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



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



Tempo Rundstopper

aus Recycling, Ø 425 mm, 50 mm hoch

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

Kleber

zur Montage von Bodenschwellen

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



Befestigungsset

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

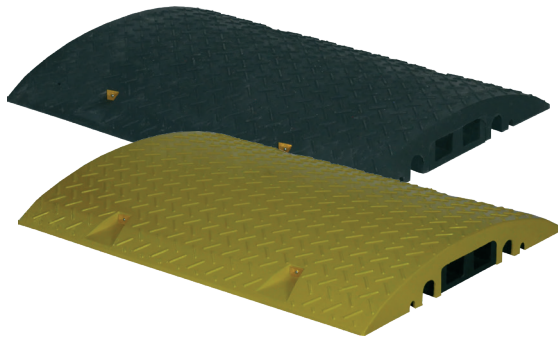
	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	3393-B	0,2	1



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“



Kabelbrücke

aus Recycling, mit 6 Kanälen, mittels eines Einsatzes können die Elemente verbunden werden, Maße: 800 mm x 600 mm x 80 mm, ohne Befestigungsmaterial
Durchlasskanäle: 2 x 50 x 40 mm und 2 x 30 x 35 mm

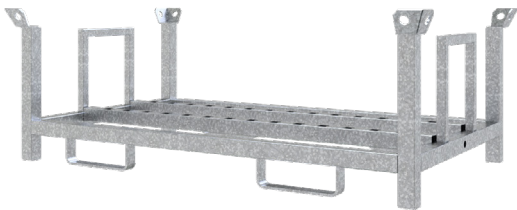
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kabelbrücke mit Einsatz, schwarz	339380	24,6	1
Kabelbrücke mit Einsatz, gelb	339381	29,4	1



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

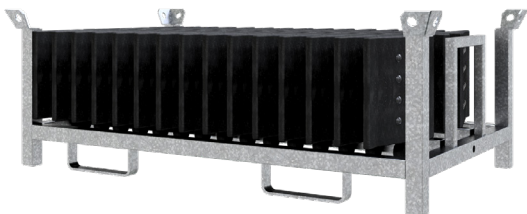
	Art.-Nr.	kg	VPE
PVC	33933	11,0	1



Lager- und Transportpalette

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	33933-5	38,0	1



Schlauch- und Kabelbrücke SET

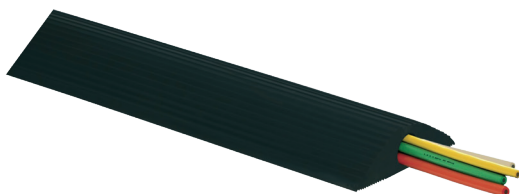
bestehend aus:

15 x Schlauch und Kabelbrücke (Art.-Nr. 33933)

1 x Lager und Transportpalette (Art.-Nr. 33933-5)



	Art.-Nr.	kg	VPE
	33933-SET	203,0	1



Überfahrerschutz aus Gummi nach unten offen

(Angaben in mm)

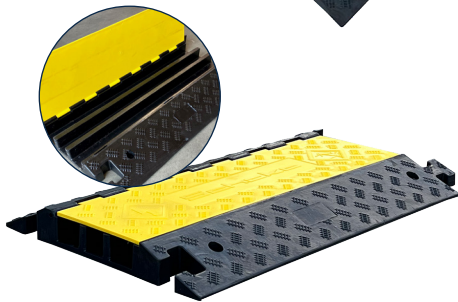
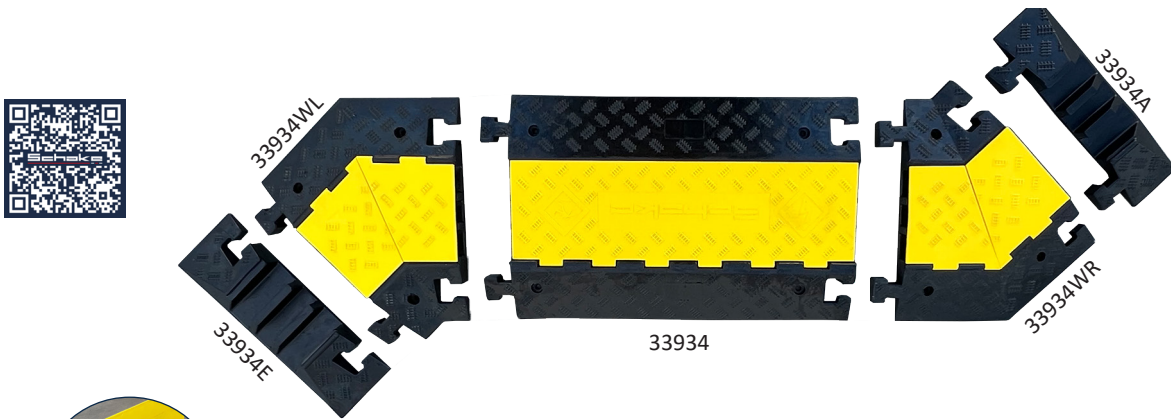
Durchlass	Länge	Breite	Art.-Nr.	kg	VPE
∅ 42	1500	200	339323	9,0	1



Befestigungsset

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

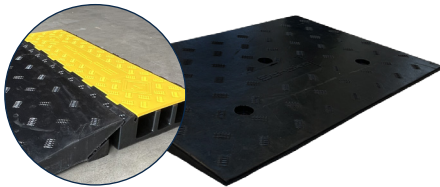
	Art.-Nr.	kg	VPE
je Stück	3393-B	0,2	1



Überfahrerschutz-System A

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

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



Anfahrrampe für Überfahrerschutzsystem A

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33934R	15,0	1
Befestigungsset	3394-B	0,2	1



Endstück (System A)

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



Winkelstück 45° mit Adapter (System A)

	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff, Winkel nach rechts	33934WR	5,5	1
Kunststoff, Winkel nach links	33934WL	5,5	1



Lager und Transportpalette für Kabelbrücken

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

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



Kabelbrücken SET

bestehend aus:
 15 x Kabelbrücke (Art.-Nr. 33934)
 1 x Lager und Transportpalette für Kabelbrücken (Art.-Nr. 33934-5)



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



Leitkegel

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

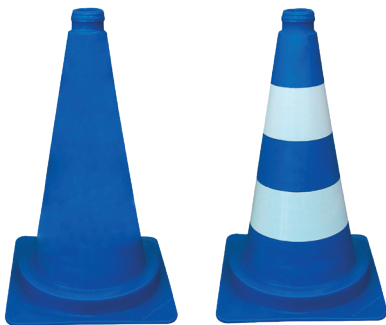
	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 200 mm	3L200	0,2	10
Höhe: 320 mm	3L320	0,5	25
Höhe: 500 mm	3L500	1,2	10
Höhe: 750 mm	3L750	3,2	5



Leitkegel

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

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



Leitkegel

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

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





Leitkegel

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

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



Leitkegel

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

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

rot/weiß, mit 2 reflektierenden Ringen Folie Typ RA2/B

Höhe: 500 mm	3L530RS2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RS2	5,0	5



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

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

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

Höhe: 500 mm	3L530RSSK2	2,5	10
Höhe: 750 mm	3L730RSSK2	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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Höhe: 1000 mm	3L1030RS	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

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

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

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



Leitkegel BASt geprüft nach TL - zweiteilig

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

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA1/A

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

rot / weiß vollreflektierend, Folie Typ RA2/B

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



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 50381V-0/ 50381V-115-0

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3L5075-5	64,0	1

Leitkegel SET

bestehend aus:

1 x Palette für Leitkegel (Art.-Nr. 3L5075-5)

Leitkegel (Menge variiert je nach Ausführung)



	Art.-Nr.	kg	VPE
mit 72 Stück 3L500TL	3L500TL-SET	244,0	1
mit 36 Stück 3L750TL	3L750TL-SET	244,0	1
mit 72 Stück 3L500TL2	3L500TL2-SET	244,0	1
mit 36 Stück 3L750TL2	3L750TL2-SET	244,0	1
mit 90 Stück 3L530TL	3L530TL-SET	323,0	1
mit 48 Stück 3L730TL	3L730TL-SET	319,0	1
mit 90 Stück 3L530TL2	3L530TL2-SET	323,0	1
mit 48 Stück 3L730TL2	3L730TL2-SET	319,0	1



Beton-Aufstellvorrichtung

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
800 x 800, Höhe 490 mm, 600 kg	3F120	600,0	1
900 x 900, Höhe 600 mm, 1000 kg	3F121	1000,0	1

i Individuelle Lackierung in RAL-Farbtönen auf Anfrage möglich.



Logoschild / Warnschildzeichen für Beton-Aufstellvorrichtung

mit individueller Bedruckung, 4-farbig digital bedruckt oder als Warnschild, mit RA1/A Folie, 3 mm Dicke, mit Lochungen für die Befestigung an der Beton-Aufstellvorrichtung (inkl. Befestigungsmaterial), Maße: 590 x 140 x 3 mm

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



Adaptierung für Beton-Aufstellvorrichtung

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

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



Adaptierung für Beton-Aufstellvorrichtung, klappbar

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
verzinkt	3F120-1K	7,0	1



Höhenausgleicher, neigbar

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

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



inklusive Fase



mit Vierkantspitze

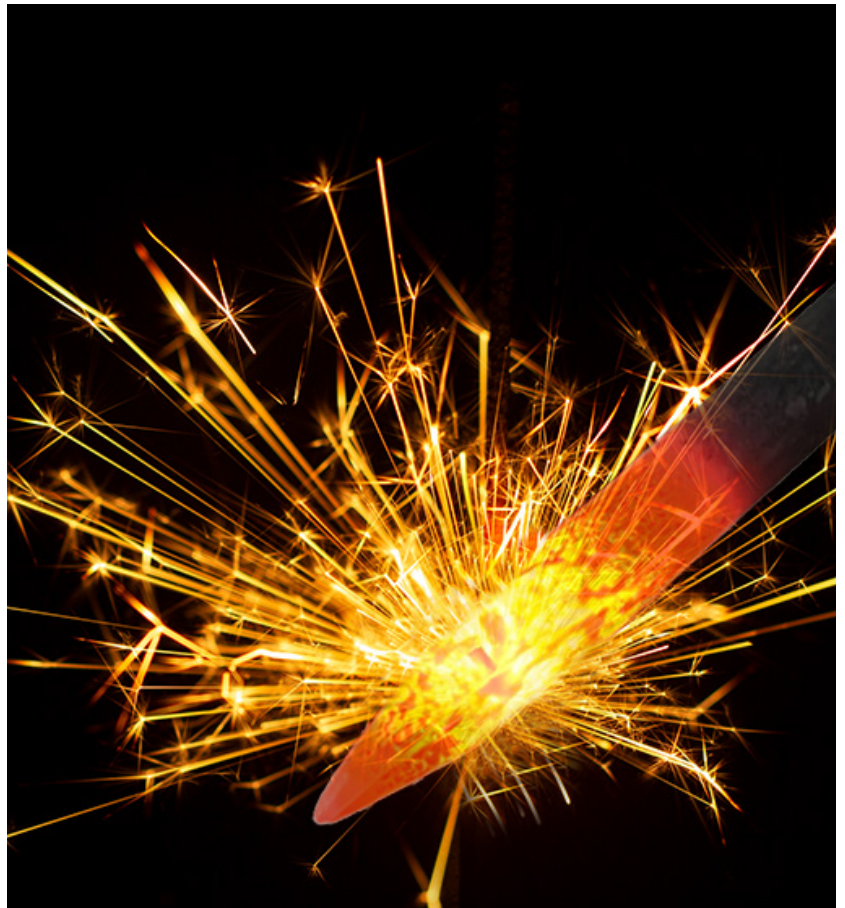


Schnurpfähle

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



Schnurpfähle SET 1

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 50118-5L)
250 x Schnurpfähle



	Art.-Nr.	kg	VPE
Durchmesser: 16 mm			
Länge: 800 mm	301608-SET250	314,8	1
Länge: 1000 mm	301610-SET250	362,5	1
Länge: 1200 mm	301612-SET250	470,0	1
Durchmesser: 18 mm			
Länge: 800 mm	301808-SET250	399,3	1
Länge: 1000 mm	301810-SET250	493,0	1
Länge: 1200 mm	301812-SET250	535,5	1
Durchmesser: 20 mm			
Länge: 800 mm	302008-SET250	489,8	1
Länge: 1000 mm	302010-SET250	624,8	1
Länge: 1200 mm	302012-SET250	736,8	1



Schnurpfähle SET 2

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 50118-5)
500 x Schnurpfähle

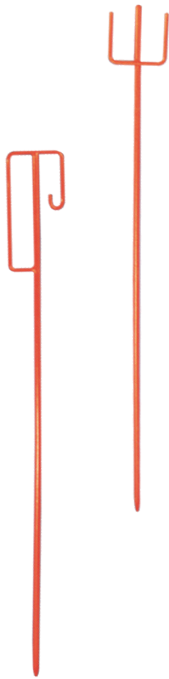
	Art.-Nr.	kg	VPE
Durchmesser: 16 mm			
Länge: 800 mm	301608-SET500	726,1	1
Länge: 1000 mm	301610-SET500	725,0	1
Länge: 1200 mm	301612-SET500	940,0	1
Durchmesser: 18 mm			
Länge: 800 mm	301808-SET500	895,1	1
Länge: 1000 mm	301810-SET500	1082,6	1
Länge: 1200 mm	301812-SET500	1167,6	1
Durchmesser: 20 mm			
Länge: 800 mm	302008-SET500	1076,1	1
Länge: 1000 mm	302010-SET500	1346,1	1
Länge: 1200 mm	302012-SET500	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

	Art.-Nr.	kg	VPE
für 250 Schnurpfähle	50118-5L	53,6	1
für 500 Schnurpfähle	50118-5	98,0	1



Absperrleinenhalter

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

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

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

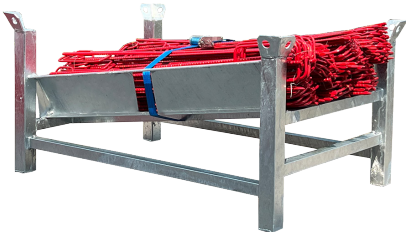
	Art.-Nr.	kg	VPE
\varnothing 12 mm	315522	1,0	500
\varnothing 14 mm	315523	2,3	500



Absperrband

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

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



Absperrleinenhalter SET 1

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 50118-5L)
150 x Absperrbandhalter

Durchmesser 12 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
150 Absperrbandhalter	315522-SET1	168,00	1



Absperrleinenhalter SET 2

bestehend aus:

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle (Art.-Nr. 50118-5)
250 x Absperrbandhalter

Durchmesser 12 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
250 Absperrbandhalter	315522-SET2	376,6	1

Absperrleinenhalter 10 er Pack

Absperrbandhalter (Art.-Nr. 315522) zu 10 Stück im Karton verpackt

Art.-Nr.	kg	VPE
315522-VE10	11,4	1





Brechstange

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

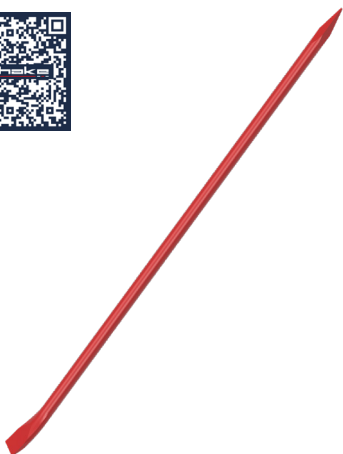
- gerade Schneide
- ohne Klaue

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

wie oben, allerdings mit:

- gebogener Schneide
- mit Klaue

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

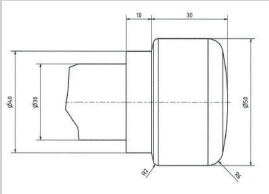


Brechstange

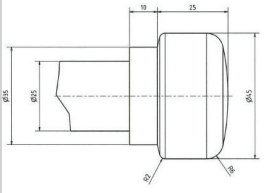
sehr robuste Ausführung, mit angeschmiedeter Spitze und gebogener Schneide, aus 25 mm Rundstahl gefertigt, in verschiedenen Längenausführungen erhältlich, Ausführung: rot

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

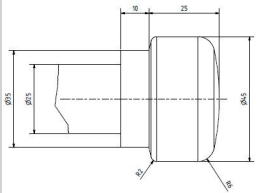
Art.-Nr. 311604



Art.-Nr. 312504



Art.-Nr. 322507



Erdnagel Typ 1

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

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

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

Erdnagel Typ 2

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

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

Erdnagel Typ 5

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

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

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

Stacheldraht Erdnagel

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

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

Ausziehdolle

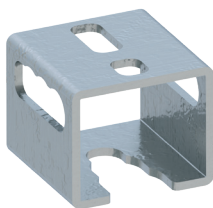
diese Ausziehdolle wird unter den Erdnagel geschoben und mit dem Universalhaken Art.-Nr. 20289 aus dem Erdreich gezogen

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

Universalhaken

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

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



Grabensprieße

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



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

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

Erd- und Betonstamper

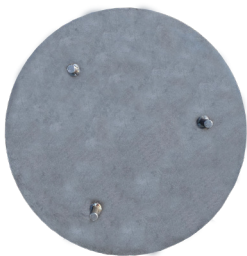
mit robuster Bodenplatte zum Anstampfen, auf dem Stiel ist ein T-Griff auf einer Gesamthöhe von 730 mm aufgeschweißt, der eine ideale Arbeitshöhe bietet



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

Schachtabdeckung

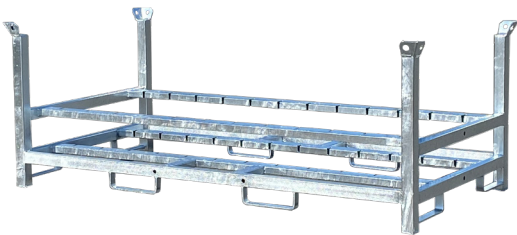
zum temporären Abdecken von Schächten während der Straßenbauarbeiten Ø 780 x 10 mm



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

Stapelpalette für Schachtabdeckungen

für den Transport und Lagerung von 8 und 10 mm starken Schachtabdeckungen Ø 780 mm. Das Stapelgestell ist kompatibel mit unserem Lagersystem Art.-Nr. 3B214 für Fußplatten-, Schranken- und Bakenlagerung und -transport, geeignet zur Aufnahme von 12 Schachtabdeckungen



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

Schachtabdeckungen SET

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



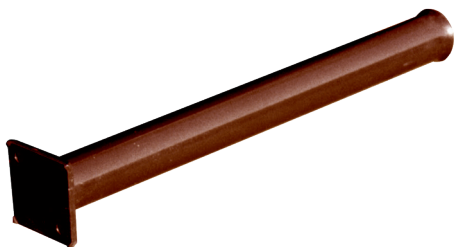
	Art.-Nr.	kg	VPE
	20228-SET	561,0	1



Kanalstrebenspindel lose, Ø 32 mm

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

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



Kanalstrebenrohr lose, Ø 42 mm

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

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



Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 32 mm

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

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



Einsatzbedingungen für Kanalstreben und Spindelköpfe beachten



Stapelvollwandbehälter

für den universellen Einsatz in der Lagertechnik, Standrohre und Querholme sind aus Ø 48,3 mm Rundrohr gefertigt, Füllmaße: 1,43 m x 0,87 m x 0,50 m, Stapelvollwandbehälter kann bis zu 1,5 t belastet werden, sowohl für Stapler- und Hubwagenverkehr, als auch für Kranbetrieb geeignet, durch die Kontur der Tulpenfüße lassen sich die Stapelvollwandbehälter standsicher stapeln, 4-fach stapelbar

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



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



Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 48 mm

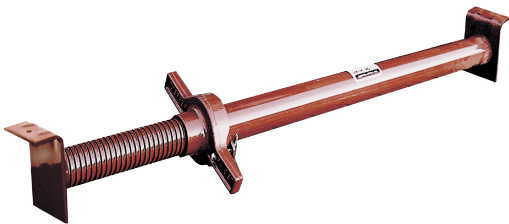
für den Einsatz im Tiefbau, zum Verstreben und Abstützen von Kanalwänden, nach DIN 4124 mit Prüfzeichen TBG-4P 48, Spindel: Ø 48,3 mm, Außenrohr: Ø 57 mm, mit Auflagewinkel 100 x 150 mm auf beiden Seiten, braun lackiert



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

Kanalstrebe „Perfekt“ Ø 60 mm

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



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

Stapelpalette

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



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



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



Individuelles Logo (max. 800 x 600 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	Art.-Nr.	kg	VPE
Farbe: Weiß, PVC	54200-W	5,0	1
Farbe: Grün, Nylon	54200-G	5,0	1
Durchmesser 2500 mm			
Farbe: Oliv, Baumwolle	54250	6,5	1
Farbe: Weiß, PVC	54250-W	6,5	1
Farbe: Orange, PVC	54250-O	6,5	1
Durchmesser 3000 mm			
Farbe: Oliv, Baumwolle	54300	8,5	1
Farbe: Weiß, PVC	54300-W	8,5	1
Farbe: Orange, PVC	54300-O	8,5	1

Arbeitsschirm Typ „Profi“

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

Durchmesser 2500 mm	Art.-Nr.	kg	VPE
Farbe: Oliv, Baumwolle	54251	7,5	1
Durchmesser 3000 mm			
Farbe: Oliv, Baumwolle	54301	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	Art.-Nr.	kg	VPE
Maße: 2000 x 2000 mm	542020A	53,0	1
Maße: 3000 x 2000 mm	543020A	59,0	1
Maße: 4500 x 2000 mm	544520A	70,0	1

Pop Up Zelte

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
Maße: 1400 x 1400 x 1500 mm	541414H15	9,0	1
Maße: 1800 x 1800 x 2000 mm	541818H20	13,5	1
Maße: 2100 x 2100 x 2000 mm	542121H20	15,0	1
Maße: 1800 x 2500 x 2000 mm	541825H20	16,0	1
Maße: 2500 x 2500 x 2000 mm	542525H20	18,5	1
Maße: 3000 x 3000 x 2150 mm	543030H21.5	25,0	1
Maße: 3500 x 3500 x 2150 mm	543535H21.5	34,0	1



Grabenbrücke aus Holz nach ZTV-SA

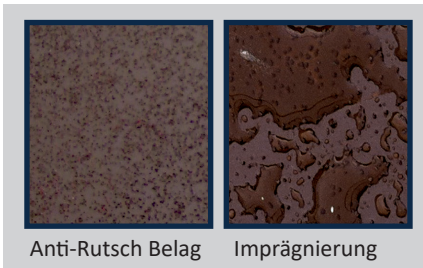
für den sicheren Übergang über Gräben und Kanäle, mit verzinkter Auffahrrampe für Rollstühle, Kinderwagen etc. Holzbelag und Bordbrett bestehen aus einer mehrfach beschichteten Reinholzplatte, die rundum beschichtet mit rutschfestem Belag ist. Eine wetterfeste Imprägnierung garantiert lange Haltbarkeit.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

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



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

Ausführung: 1,50 m Breite



	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,50 m, Länge: 2,00 m	20251-15	48,5	5
Breite: 1,50 m, Länge: 2,70 m	20252-15	95,5	5
Breite: 1,50 m, Länge: 3,20 m	20254-15	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 1,20 m x 1,10 m x 1,09 m

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



Holz-Grabenbrücken SET

bestehend aus:
 10 x Holz-Grabenbrücke 2,20 m (Art.-Nr. 20251)
 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 50119)
 1 x Zurrgurt (Art.-Nr. 50352-4)

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



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

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

Tragfähigkeit: 200 kg / m²

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

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

Stahl/ Alu Grabenbrücken SET

bestehend aus:
 5 x ALU-Grabenbrücke 2,30 m (Art.-Nr. 20271)
 1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 50119)
 1 x Zurrgurt (Art.-Nr. 50352-4)



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

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



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



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.

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 1,80 m	20280	34,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	20281	42,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	20282	51,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 m	20283	59,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 4,50 m	20284	96,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 5,50 m	20285	116,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 6,70 m	20286	185,0	1

mit Sicherheitsgeländer

	Art.-Nr.	kg	VPE
Breite: 1,00 m, Länge: 2,30 m	20281-S	48,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 2,80 m	20282-S	58,0	1
Breite: 1,00 m, Länge: 3,30 m	20283-S	68,0	1

Zusätzliche Haltegriffe können separat bestellt werden



	Art.-Nr.	kg	VPE
Haltegriffe	20280G	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. 50119)

1 x Zurrngurt (Art.-Nr. 50352-4)

	Art.-Nr.	kg	VPE
ohne Sicherheitsgeländer	20281-SET	250,0	1
mit Sicherheitsgeländer	20281-S-SET	284,0	1



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

Breite: 1,00 m, Länge: 1,70 m

Art.-Nr.	kg	VPE
20261	35,0	10



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 1,20 m x 1,10 m x 1,09 m

verzinkt

Art.-Nr.	kg	VPE
50119	37,9	1



Kunststoff Grabenbrücken SET

bestehend aus:

7 x Kunststoff-Grabenbrücke 1,70 m (Art.-Nr. 20261)

1 x Stapelpalette für Grabenbrücken (Art.-Nr. 50119)

1 x Zurrgurt (Art.-Nr. 50352-4)

Art.-Nr.	kg	VPE
20261-SET	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 x 0,50 m

	Art.-Nr.	kg	VPE
Mittelstück	20260	42,0	1
Endstück	20260E	21,5	1



Überfahrplatten aus Stahl

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



	Art.-Nr.	kg	VPE
2,00 m x 3,00 m	20262030	942,0	1
1,50 m x 3,00 m	20261530	706,5	1
1,25 m x 3,00 m	20261230	588,8	1
2,00 m x 2,50 m	20262025	785,0	1
1,50 m x 2,50 m	20261525	588,8	1
1,25 m x 2,50 m	20261225	490,6	1
2,00 m x 2,00 m	20262020	628,0	1
1,50 m x 2,00 m	20261520	471,0	1
1,25 m x 2,00 m	20261220	392,5	1



Kaltasphalt für Anrampungen

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

Art.-Nr.	kg	VPE
2026150	20,0	1





VPDO22SOB0183



V-Door

das V-Door ist eine mobile Tür, welche optimal als barrierefreier Zugang oder als Fluchttür eingesetzt werden kann, wahlweise auf einer Plattform oder einer Stahlplatte, durch Staplertaschen sowie Kranösen versetzbar. Die Abmessungen der V-Door auf der Stahlplatte betragen 1,00 x 2,00 x 2,21 m bei einem Gewicht von 280 kg (Plattform-Version 2,00 x 2,00 x 2,35m bei einem Gewicht von 1130 kg). Durchgangsbreite von 1,50 m, kann mit verschiedensten Zutrittskontrollen ausgestattet werden, inkl. CEE-Stecker, elektr. Anschlag, integrierter Türschließer, Industriegeschloss, LED-Beleuchtung vorne und hinten sowie Übersteigenschutz, siehe Seite 208

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
Bauzaunmodul, Klinke	VPDO22VOB0182	280,0	1

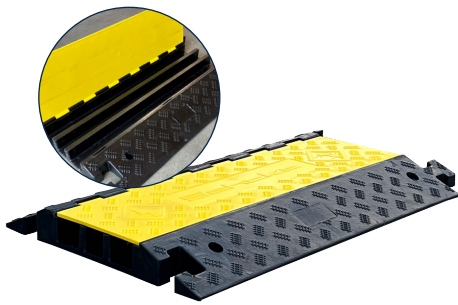
verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet

Bauzaunmodul, Klinke	VPDO22SOB0183	280,0	1
Doppelstabmattenzaunmodul, Klinke	VPDO22SOD0186	280,0	1
Bauzaunmodul, Fluchttür	VPDO22SFB0217	290,0	1
Bauzaunmodul, Knauf	VPDO22SKB0226	280,0	1

i weitere Zugangslösungen auf Seite 113, 116, 117



i auch als SET mit Bauzäunen online erhältlich (Art.-Nr. 387090VD-SET)

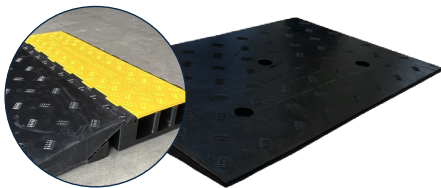


Überfahrerschutz-System A

mit 3 Kanälen für Kabel und Schläuche, kann bis zu 20 t belastet werden, (Belastbarkeit: ca. 2 t bei einer Fläche von 25 x 25 cm, bis max. 10 km/h), mittels eingegossenem Verbindungzapfen können Elemente verbunden werden, auch zum Aufdübeln geeignet, ohne Befestigungsmaterial
 Abmaße Durchlasskanäle: 2 x 65 x 50 mm und 1 x 55 x 50 mm
 Außenmaße: 600 mm x 880 mm x 75 mm, siehe auch Seite 61



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



Anfahrrampe für Überfahrerschutzsystem A

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

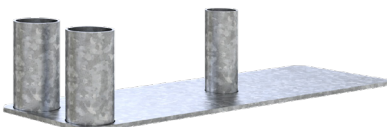
	Art.-Nr.	kg	VPE
Kunststoff	33934R	15,0	1



Blindenschutzleiste für Absperrschrankengitter 2,00 m Länge

aus Aluminium incl. Halterungen für Art.-Nr. 3199F somit können Menschen mit Geh- oder Seh-Einschränkungen sicherer die Baustellen passieren, siehe auch Seite 21

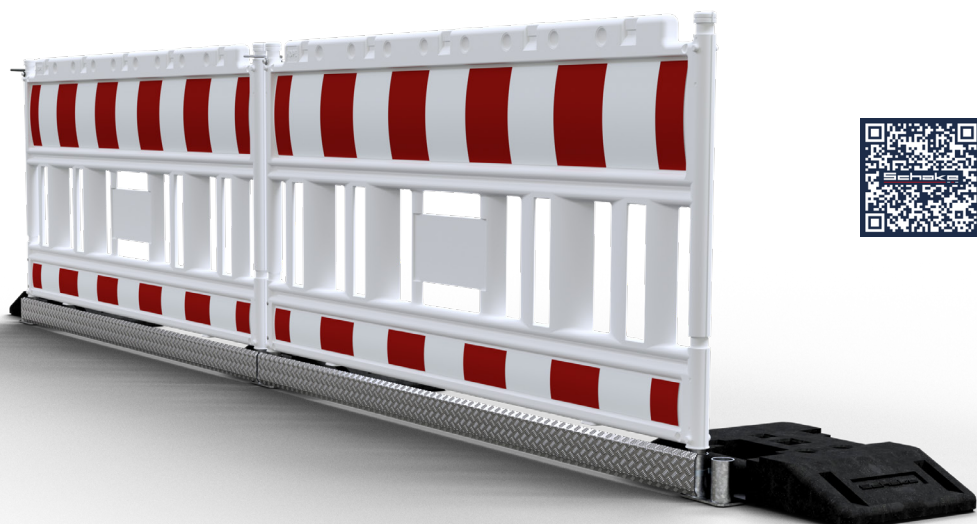
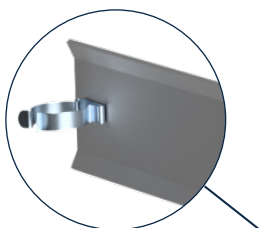
	Art.-Nr.	kg	VPE
	3199B	2,4	1

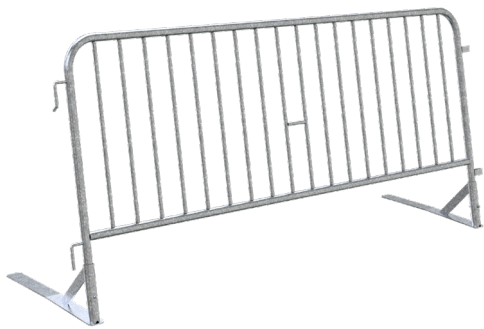


Fußplatten-Adapter

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

	Art.-Nr.	kg	VPE
	3199F	3,6	1





Absperrgitter mit Flachfuß

Gitterelement mit separatem, diagonalem Flachfuß für universelle Absperungen ohne Stolperkante, Länge ca. 2,50 m, Gitterelementhöhe ca. 1,00 m, diagonal gestellt auf ca. 75 Grad, Stahlkonstruktion aus umlaufendem Rundrohr 33,7 mm mit Haken und Ösen, senkrechten Stäben von 16 mm und mit waagrechttem Röhren als Tragegriff, FüÙe inklusive

verzinkt	Art.-Nr. 419.00BF	kg 19,9	VPE 45
----------	-----------------------------	-------------------	------------------

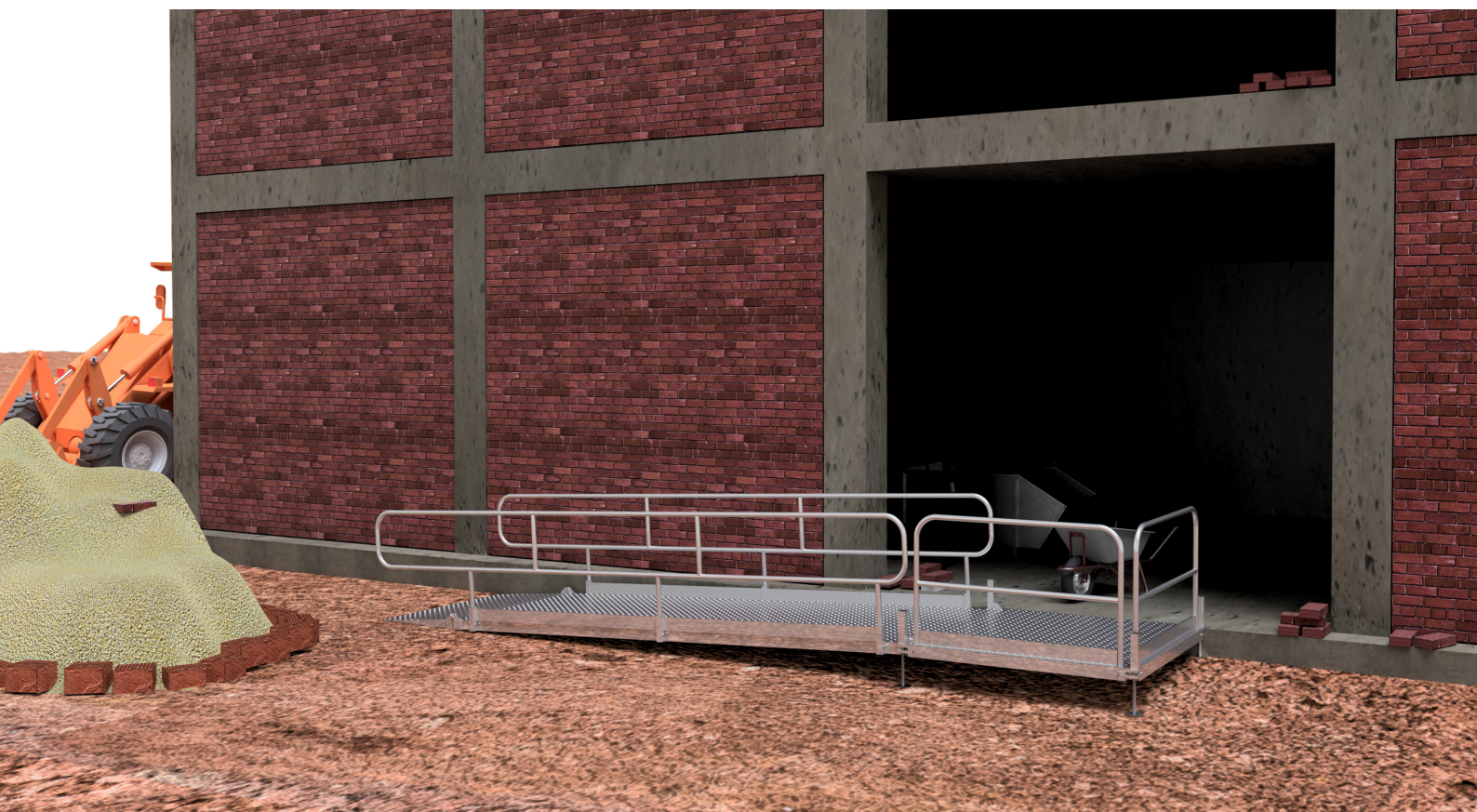


Rollstuhlrampe

zum barrierefreien Auffahren von Bordsteinen mit Rollstühlen, Kinderwagen o.Ä., Aluminium-Konstruktion mit umlegbaren Geländern, Auffahrsteigung < 6 %, Höhe ist mittels SpindelfüÙen stufenlos einstellbar zur genauen Anpassungen an die Bordsteinhöhe, Innenbreite ca. 1,5 m, Gesamtlänge: ca. 6,6 m, Geländerhöhe: ca. 0,9 m, mit Knieholm und Tasteleiste



Aluminium	Art.-Nr. 2029613	kg 213,0	VPE 1
-----------	----------------------------	--------------------	-----------------





Auffahrrampe
Art.-Nr. 112500R

Auffahrrampenverlängerung
Art.-Nr. 112500RL

Auffahrrampe 2,00 m für Fußgängertunnel

aus Stahl mit Oberfläche aus rutschfestem Aluminium Tränenblech, für einen seichten Einstieg in den Fußgängertunnel, auch speziell für Rollstuhlfahrer etc. geeignet. Auffahrrampe kann werkzeuglos in den das Rahmenelement (Art.-Nr. 112500) eingehängt werden.

Art.-Nr.	kg	VPE
112500R	28,6	1

Barrierefreie Auffahrrampenverlängerung

als Zwischenstück zwischen die Auffahrrampe 2,00 m für Fußgängertunnel und den Fußgängertunnel selbst adaptierbar zur Herstellung einer barrierefreien Auffahrrampe mit < 6 % Steigung, die Auffahrrampenverlängerung lässt sich auch nachträglich noch mit Schrauben und Muttern als Nachrüstartikel einbauen, eine stabile verzinkte Stahlkonstruktion bietet die nötige Tragfähigkeit, die Oberfläche aus rutschfesten Aluminium-Tränenblech sorgt für sichere Auf- und Abfahrt, mittels Spindelfüßen lässt sich die Rampe auf vielschichtige Geländesituationen anpassen, inkl. Tastleiste.

Art.-Nr.	kg	VPE
112500RL	68,1	1

V-Ramp

die V-Ramp ist eine tragbare Rampe und kann zur Erweiterung der Produkte aus der Plattform-Serie eingesetzt werden. Auswahl zwischen kleiner und großer Ausführung (ca. 6%-Steigung). Die Abmessungen der kleinen Ausführung betragen 1,60 x 0,80 x 0,15 m bei einem Gewicht von 38 kg (große Ausführung 1,60 x 2,50 x 0,15 m bei einem Gewicht von 108 kg). Durch Gewindestellfüße kann die V-Ramp nivelliert werden. Inkl. Antirutschfolie, Stellfüßen und Tragegriffen.

verzinkt	Art.-Nr.	kg	VPE
kurze Rampe, 1,60 x 0,80 x 0,15 m	VRAMPS	38,0	1
lange Rampe, 1,60 x 2,50 x 0,15 m	VRAMPL	108,0	1

verzinkt + schwarz-matt pulverbeschichtet	Art.-Nr.	kg	VPE
kurze Rampe, 1,60 x 0,80 x 0,15 m	VRAMPS_S	38,0	1
lange Rampe, 1,60 x 2,50 x 0,15 m	VRAMPL_S	108,0	1



VRAMPL_S



Erste Hilfe Kit

bestehend aus:

- 15 x Leitkegel, Höhe 320 mm
- 20 x Leitkegel, Höhe 500 mm
- 4 x Leitkegeladapter für alle Schake-Leitkegel
- 4 x BAST Bakenleuchte Powernox, Lichtaustritt einseitig, gelb
- 4 x Absperrgurt mit Adapteraufsatz für alle Leitkegeltypen
- 24 x Blockbatterie 6V / 7AH 4R25
- 20 x Absperrleinenhalter
- 50 x Schnurpfahl, Durchmesser 16 mm, Länge: 1000 mm
- 4 x Absperrband, doppelseitig bedruckt, in rot / weiß geblockt, 500 m Rolle
- 4 x Europalette
- 1 x Schake "EHK" Palettenhuse

Art.-Nr.
EHK



Hoch/- Tiefbauständer

bestehend aus:

- 2 x Kopf für Schalungsstützen, mit Eckwinkeln
- 1 x Kopf für Schalungsstützen, verstärkte Ausführung Rohr Ø 39 mm
- 1 x Kopf für Schalungsstützen, mit Rohr Ø 26,9 mm
- 1 x Holzschalungsträger SCHAKE Typ H20
- 1 x Schalungsstütze feuerverzinkt, mit Außengewinde 1,70 m - 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze lackiert, mit Innengewinde 1,87 m - 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze feuerverzinkt, mit Außengewinde 1,70 m - 3,00 m
- 1 x Schalungsstütze lackiert, mit Innengewinde
- 1 x Dreifußständer verzinkt aus Vierkantrrohr
- 1 x Alu-Grabenbrücke 1,70 m lang, 1,00 m breit
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 32 mm Gr.4
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 60 mm Gr.2
- 1 x Kanalstrebe Perfekt 48 mm Gr.3
- 8 x Flügelmutter, 3 - armig
- 2 x Rollgewindestab Ø 15 mm, Außenmaß Ø 17 mm
Kernmaß 15 mm x 1900 mm

Art.-Nr.
1120M-HT

Am Point of sale haben Sie die Möglichkeit Ihren Kunden besonders umfassend anzusprechen, nutzen Sie diese Gelegenheit durch eine gute Produktpräsentation und haben Sie dabei die folgenden Vorteile des POS immer im Hinterkopf:

• **Fühlen nicht nur informieren**

Ihre Kunden können das Produkt anfassen und sich einen echten Eindruck von Qualität, Größenverhältnissen und Materialbeschaffenheit machen. Ein Eindruck, den keine digitale Darstellung gleichermaßen leisten kann

• **Erleben und erinnern**

Durch den direkten greifbaren Kontakt zum Produkt verbindet der Kunde ein echtes Erlebnis mit dem Produkt und speichert dieses zusätzlich auch emotional ab. Sie bleiben nachhaltig in Erinnerung bei Ihrem Kunden

• **Sich abheben und gesehen werden**

Durch das physische Zeigen des Produkts heben Sie ein Produkt aus der Masse hervor und richten das besondere Augenmerk des Kunden darauf. Die Aufmerksamkeit des Kunden wird genau auf das gelenkt, was Sie zeigen möchten

• **Wohlfühlen und wiederkommen**

Durch gute Produktpräsentationen mit echten Produkten entsteht eine besondere Atmosphäre in Ihrem Verkaufsbereich. Sorgen Sie dafür, dass der Kunde sich wohlfühlt, die Zeit bei der Begutachtung Ihrer Ausstellungsstücke genießt und gerne wiederkommt

zum vollständigen Sortiment:



www.schake.com