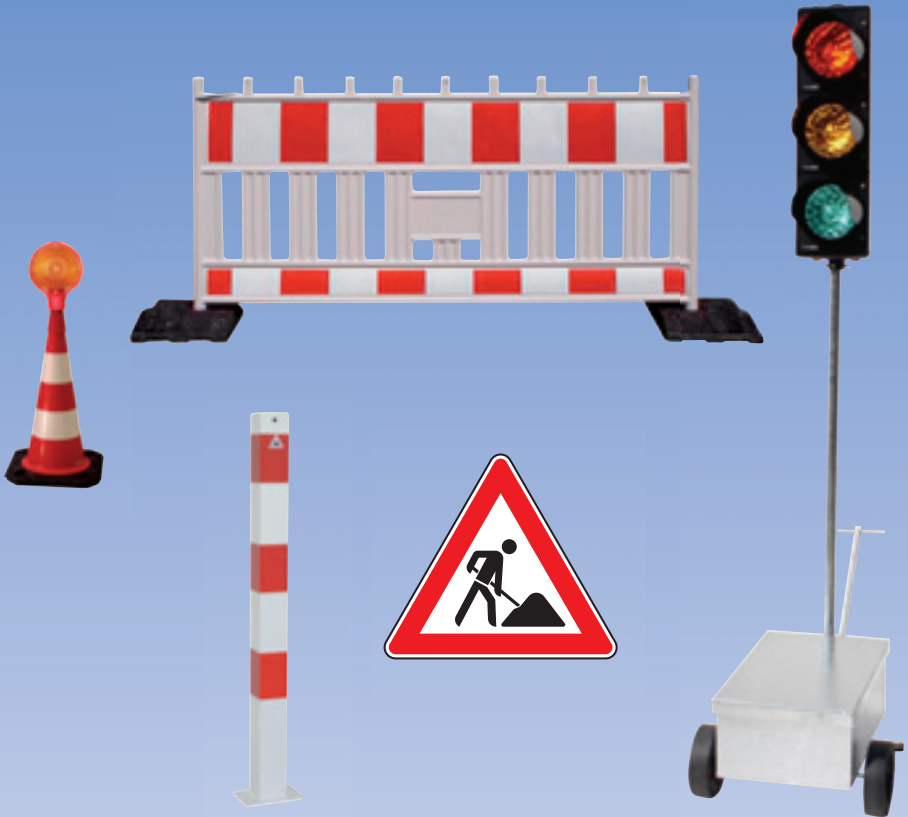


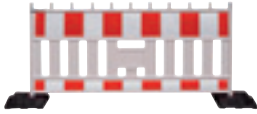
# ***Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune***



***Absperrschranken • Schilder  
Baken • Baustellenleuchten  
Absperrpfosten • Bauzäune  
Ampelanlagen***

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**WEMAS**  
Absperrtechnik



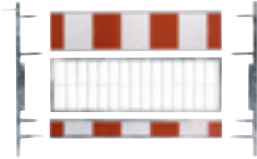
## Absturzicherung KU TL

mobile Absturzicherung Typ "Future" aus HDPE · mit reflektierender Folie Typ 1

### Preis ohne TL-Bakenfußplatten

Art.-Nr.	L x H mm	VE	EUR	KS
42 00 001 508	2000 x 1000	50	140,00	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Absturzicherung TL

mobile Absturzicherung Typ "Vario" aus verzinktem Stahlblech · mit reflektierender Folie Typ 1

Art.-Nr.	L x H mm	VE	EUR	KS
42 00 001 509	1600 x 1000	60	110,80	E590
42 00 001 510	2000 x 1000	60	130,00	E590

**IB BETA FENCE**



## Absturzicherung

### T 2

aus Kunststoff HDPE · 2,13 x 1,10 m · gemäß ZTV SA 97 · Folie gemäß DIN · DIN 67520/DIN 6171-1

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 01 012 162	1	a. Anfrage	-

**WEMAS**  
Absperrtechnik

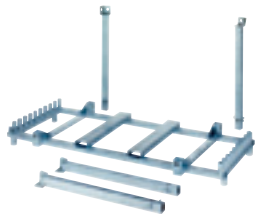


## Absperrgitter KU

aus HDPE · mit drehbarem Fuß · mit reflektierender Folie Typ 1

Art.-Nr.	L x H mm	VE	EUR	KS
42 00 001 513	2000 x 1000	40	152,90	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Transport- und Lagergestell für Absturzicherungen

Lagergestell mit Stützenaufnahmen für Absturzicherungen · Stahl

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 00 001 512	1	403,90	E590

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**BETA FENCE**

## Kombipalette

### KP A 20 S

für 20 Kunststoffabsturzicherungen und 21 Bakenfüße · europaweit durch Patente geschützt



Art.-Nr.	Oberfläche	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 114	verzinkt	136	1	a. Anfrage	-

## Absperrschranke TL

mit Bohrloch · aus verzinktem Stahlblech mit Rundeisenaufnahme · die Kanten sind gemäß UVV profiliert mit Schutzkante · mit Folie Bauart Typ 1 DIN 67520 Teil 2 (retroreflektierend) · geprüft nach TL-Absperrschranke 2,40 m in TL-Schaftrohr

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	L x H mm	VE	EUR	KS
42 10 560 115	1600 x 250	25	40,90	E590
42 10 560 120	2000 x 250	25	48,10	E590
42 10 560 125	2400 x 250	25	53,20	E590

## Tastleiste TL

aus verzinktem Stahlblech mit Rundeisenaufnahme · die Kanten sind gemäß UVV profiliert mit Schutzkante · mit Folie Bauart Typ 1 DIN 67520 Teil 2 (retroreflektierend) · Endstücke verstellbar

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	L x H mm	VE	EUR	KS
42 10 560 145	1600 x 100	25	25,60	E590
42 10 560 150	2000 x 100	25	28,10	E590
42 10 560 160	2400 x 100	25	31,20	E590

## Absperrgitter

### C 2

2,5 x 1,1 m · vollfeuerverzinkt · Rohrrahmen 38 mm · Stäbe 16 mm · mit versetzten Füßen für besseren Transport und Lagerung

**BETA FENCE**



auch in light Version lieferbar

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 05 100 200	1	a. Anfrage	-

## Polizeigitter

### C 3

stabiles Polizeigitter · klappbar · mit trittfestem Bodenteil · Länge 2,07 m · vollfeuerverzinkt

**BETA FENCE**



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 01 012 166	1	a. Anfrage	-

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Sicherheitsbake Typ Future 40-TL

TL-Sicherheitsbake mit Sicherungsstift · geprüft mit Fußplatte MB TL 92

Art.-Nr.	Folie	VE	EUR	KS
42 00 001 506	3 M, Typ 2 S	75	77,70	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Bakenblatt

### Typ 40

ungeprüft

Art.-Nr.	Folie	VE	EUR	KS
42 00 001 507	Typ RA 1	75	49,95	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Schaftrohr

aus verzinktem Stahlprofil 40 x 40 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Länge mm	VE	EUR	KS
42 00 001 518	1300	100	12,40	E590
42 00 001 519	2000	100	16,90	E590
42 00 001 520	2500	100	20,90	E590
42 00 001 521	3000	100	25,30	E590
42 00 001 522	3500	100	29,50	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Schaftrohr

für Absperrschranken und Tastleisten · aus verzinktem Stahlprofil vkt.-Rohr 40 x 40 mm · feuerverzinkt · mit Laschen für Schranken

Art.-Nr.	Ausführung	Länge mm	VE	EUR	KS
42 10 560 605	2 Laschen	1200	50	19,80	E590
42 10 560 610	4 Laschen	1200	50	25,10	E590

Zubehör				
Art.-Nr.	Bezeichnung	VE	EUR	KS
42 00 001 523	Einsteckkappe für Schaftröhre	100	0,70	E590

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Schilderklemme

Klemmschelle aus hochschlagfestem Kunststoff

**WEMAS**  
Absperrtechnik

Art.-Nr.	Typ	VE	EUR	KS
42 00 001 524	K1	100	2,50	E590
42 00 901 053	U 1	100	3,50	E590



## TL-Fußplatte

geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung 97 · in Verbindung mit TL-Absperrschranken, TL-Schaftröhren, Schrankenazäunen und an Bauzäunen einsetzbar · für Baken nicht verwendbar · aus Kunststoffrecycling, mit abgerundeten Kanten und 2 seitlichen Tragegriffen · Einstecköffnungen: 60 x 60 mm Vierkant · 40 x 40 mm Vierkant

**müba**



Art.-Nr.	B x L m	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 000 557	0,40 x 0,80	28	30	14,00	L582

## TL-Bakenfußplatte

Typ MB TL 92 · aus Recycling-Material · stapelbar und standsicher · **Prüf-Nr. 92** · Einstecköffnungen Ø 43 mm, 4-kant 40 x 40 mm, 60 x 60 mm · Gewichtsklasse K1

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	L x B x H mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
40 00 818 870	800 x 400 x 100	28	1	27,50	F591

## Bakenfuß

K 1

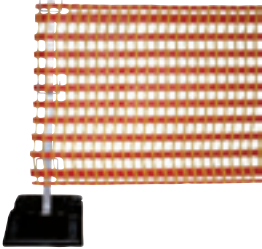
nach ZTV SA 97 · aus PVC · 26,5 kg

**BETA FENCE**



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 01 012 164	1	a. Anfrage	-

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune



## Absperrnetz

**2-farbig** · für alle Arten von Absperrungen · extrem reißfest und langlebig · UV-beständig · flexibles Polyethylen

zu verwenden im Tief-, Hoch-, Straßen-, Gleis-, Brücken-, Messe-, Garten- und Landschaftsbau · in Industriebereichen, bei Sportveranstaltungen, für Flughäfen, Forstwirtschaft usw.

Farbe	gelb/orange
Gewicht g/m <sup>2</sup>	540
Gewicht pro Rolle kg	14
Höhe mm	1000
Länge m	Rolle 25
Maschenweite mm	55 x 35
Zugfestigkeit quer/längs N	190/40

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
<b>42 00 000 003</b>	1	<b>82,25</b>	F191



## Absperrnetz-Einschlagstab

aus T-Eisen · 3-fach angespitzt · mit drei ausgestanzten Einhängeschlaufen · verzinkt · zum Einschlagen ins Erdreich, als auch zum Einstecken in Recyclingfüße (Bakenfußplatten)

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
<b>42 00 000 004</b>	40 x 40 x 5	1200	3,6	1	<b>18,38</b>	F191
<b>42 00 000 068</b>	40 x 40 x 5	1500	4,5	1	<b>21,00</b>	F191



## Absperrnetz-Einschlagstab

aus Rundeseisen · mit drei angeschweißten Einhängeschlaufen, sowie einer angeschweißten Kettenöse · verzinkt

Art.-Nr.	Ø mm	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
<b>42 00 000 005</b>	20	1300	3,3	1	<b>19,95</b>	F191



## Absperrnetz-Standrohr

aus Vierkantröhr · mit drei U-Bügeln zum Einstecken in Bakenfußplatten (Recyclingfüße) · verzinkt

Art.-Nr.	Abmessung mm	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
<b>42 00 000 006</b>	40 x 40	1200	3	1	<b>17,94</b>	F191

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Leitzylinder

### Eurodruck

der Leitzylinder (Ø 100 mm) besteht aus rotem Kunststoff mit reflektierenden Ringen · durch seine Überfahrbarkeit, wobei weder der Zylinder noch das Fahrzeug beschädigt wird, ist er sehr vielseitig einsetzbar, z. B. in Parkhäusern, auf Parkplätzen, Einstellplätzen, als Fahrbahnteiler, an Engpässen, etc. (nicht zum permanenten Überfahren) · der Leitzylinder kann aufgeklebt oder aufgedübelt werden und wird komplett mit Fuß geliefert

Art.-Nr.	Höhe mm	reflekt.-Ring	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 000 007	450	1	2,0	1	49,00	F191
42 00 000 008	750	2	2,2	1	56,44	F191
42 00 000 009	1000	2	2,5	1	62,39	F191

### Ersatzfuß für Leitzylinder, Befestigungsdübel auf Anfrage (je Fu0 werden 4 Dübel benötigt VE = 25 Stk.)

Art.-Nr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 000 069	ca. 255	ca. 55	ca. 1,7	1	15,58	F191

### Klebeplatte, Heißkleber · für Leitzylinderfuß

Art.-Nr.	Ø mm	VE	EUR	KS
42 00 000 070	260	1	3,82	F191



## Grabenbrücke ALU

Alu nach ZTV-SA · mit 4 Befestigungslöchern zur Verankerung des Stegs auf dem Boden · Geländer klappbar · geringes Eigengewicht · rutschfeste Oberfläche · bündige Enden

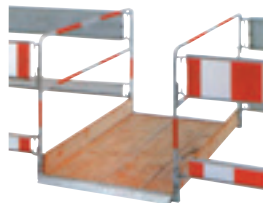
Art.-Nr.	B x L cm	Tragfähigkeit kg/m²	VE	EUR	KS
42 10 720 150	113 x 220	200	1	495,00	L582



## Grabenbrücke

Holzgrabenbrücke mit Auflauframpe (für Rollstuhlfahrer) · Geländer umlegbar

Art.-Nr.	L x B mm	VE	EUR	KS
42 00 001 515	1500 x 1000	1	399,30	E590
42 00 001 516	2000 x 1000	1	450,70	E590
42 00 001 517	2500 x 1000	1	487,50	E590



## Schilderstände

aus Stahlrohr · Füße schwenkbar · mit Tafelrohr und zwei Schilderklemmen · einfache Montage der Schilder

Art.-Nr.	Ausführung	Höhe m	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 313	verzinkt	bis 2,10	ca. 11,0	1	47,25	J694



# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**Schake**



## Schilderpfosten

feuerverzinkt · mit Kunststoffkappe

Art.-Nr.	Typ	Stahlrohr-Ø mm	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 164	463.25	60	2500	ca. 6,5	1	18,90	J694
42 05 100 165	463.30	60	3000	ca. 7,5	1	21,60	J694
42 05 100 166	463.35	60	3500	ca. 8,5	1	21,60	J694
42 05 100 167	463.40	60	4000	ca. 9,5	1	27,80	J694
42 05 100 168	473.25	76	2500	ca. 9	1	30,00	J694
42 05 100 169	473.30	76	3000	ca. 10	1	34,90	J694
42 05 100 170	473.35	76	3500	ca. 12	1	39,90	J694
42 05 100 171	473.40	76	4000	ca. 14	1	44,70	J694

**Schake**



## Rohrschelle

für Rohrpfosten · feuerverzinkt

Art.-Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	Lochabstand mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 294	464.07	60	70	ca. 0,30	50	1,85	J694
42 00 001 295	464.35	60	350	ca. 0,40	25	3,20	J694
42 00 001 296	464.50	60	500	ca. 0,50	25	3,60	J694
42 00 001 297	464.70	60	700	ca. 0,55	25	4,85	J694
42 00 001 298	464.90	60	900	ca. 0,60	25	4,95	J694
42 00 001 299	474.07	76	70	ca. 0,50	50	2,65	J694
42 00 001 300	474.35	76	350	ca. 0,60	25	3,60	J694
42 00 001 301	474.50	76	500	ca. 0,70	25	4,10	J694
42 00 001 302	474.70	76	700	ca. 0,75	25	4,80	J694
42 00 001 303	474.90	76	900	ca. 0,80	25	5,40	J694

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Steighilfe für Rohrpfosten

Stahlprofilkonstruktion zum gefahrlosen Austausch von Verkehrszeichen · klappbar · GS-geprüft



Art.-Nr.	Typ	VE	EUR	KS
42 00 001 527	DN 60	1	109,90	E590
42 00 001 528	DN 76	1	119,00	E590

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## TL-Warnleuchte 2000 LED

BAST geprüft, doppelseitiger Lichtaustritt

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 001 529	gelb	12	21,40	E590
42 00 001 530	rot	12	21,40	E590

## TL-Bakenleuchte Future LED

BAST geprüft · doppelseitiger Lichtaustritt

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 001 531	LED gelb	12	35,20	E590
42 00 001 532	LED rot	12	35,20	E590

## Leitkegel mit Blitzleuchte

Leitkegel komplett mit Lampenadapter und Blitzleuchte 4000 · Batteriebox im Leitkegelkörper · doppelseitiger Lichtaustritt

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 001 535	500 mm refl.	1	245,30	E590
42 00 001 536	750 mm refl.	1	258,30	E590

## Warnleuchte

### Star LED

Dämmerungsautomatik · Umschaltung Blink-/Dauerlicht · Batteriewechsel ohne Abmontieren der Leuchte · Betrieb mit nur 1 oder 2 Batterien (6V) · Drei-Schienen-Träger zum beliebigen Einsetzen der Batterie(n) · reflektierender Linsenrand · langlebige Hochleistungs-Leuchtdioden, statt Glühlampen · lange Betriebsdauer durch niedrigen Stromverbrauch · **zweiseitig · mit Halterung Secura 52**, zur Befestigung z.B. an Gerüsten, Bauzäunen, etc. bis Ø 50 mm und 50 x 50 mm · Gehäusefarbe und Aufdruck auf Wunsch · Blinkfrequenz ca. 60 min<sup>-1</sup> · Gewicht 1,1 kg



### Betriebszeiten:

<b>bei 1 x 7 Ah</b> Blinklicht: 1700 h Dauerlicht: 425 h	<b>bei 2 x 7 Ah</b> Blinklicht: 3400 h Dauerlicht: 850 h	<b>bei 2 x 9 Ah</b> Blinklicht: 4400 h Dauerlicht: 1100 h	<b>bei 1 x 50 Ah</b> Blinklicht: 8000 h Dauerlicht: 2000 h
--	--	---	--

Art.-Nr.	Farbe	VE	EUR	KS
42 00 000 274	gelb	1	13,80	L385
42 00 000 275	rot	1	13,80	L385

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune



## Warnleuchte

### SOLOLite LED

Dämmerungsautomatik · Umschaltung Blink-/Dauerlicht · Batteriewechsel ohne Abmontieren der Leuchte · Betrieb mit nur einer Batterie 4 R 25 · niedriger Stromverbrauch · langlebige Leuchtdioden, statt Glühlampen · **zweiseitig** · mit Halterung **Secura 52**, zur Befestigung z.B. an Gerüsten, Bauzäunen, etc. bis Ø 50 mm und 50 mm · Blinkfrequenz ca. 60 min<sup>-1</sup> · Gewicht 0,74 kg (inkl. Halterung Secura)

#### Betriebszeiten:

**bei 1 x 7 Ah**  
Blinklicht: 500 h  
Dauerlicht: 120 h

**bei 1 x 50 Ah**  
Blinklicht: 4600 h  
Dauerlicht: 1100 h

Art.-Nr.	Farbe	VE	EUR	KS
42 00 000 272	gelb	1	9,90	L385
42 00 000 273	rot	1	9,90	L385



## Warnleuchte

### Optima 2001

Dämmerungsautomatik · Umschaltung Blink-/Dauerlicht · Batteriewechsel ohne Abmontieren der Leuchte · Betrieb mit nur 1 oder 2 Batterien (6V) · Drei-Schienen-Träger zum beliebigen Einsetzen der Batterie(n) · Funktionsanzeige · **zweiseitig** · mit Halterung **Secura-Uni**, zur Befestigung an Absperrschranken und Pfosten bis Ø 50 mm und Vierkant 50 mm · Blinkfrequenz ca. 60 min<sup>-1</sup> · Gewicht 1,1 kg

#### Betriebszeiten:

**bei 2 x 7 Ah**  
Blinklicht: 720 h  
Dauerlicht: 180 h

**bei 2 x 9 Ah**  
Blinklicht: 990 h  
Dauerlicht: 230 h

**bei 1 x 50 Ah**  
Blinklicht: 2320 h  
Dauerlicht: 580 h

Art.-Nr.	Farbe	VE	EUR	KS
42 00 000 270	gelb	1	17,70	L385
42 00 000 271	rot	1	17,70	L385

**WEMAS**  
Absperrtechnik

## Glühlampe für Baustellenleuchte

5 V · 90 mA

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 818 293	50	1,90	E590



## Handscheinwerfer

### Optima S

inkl. transparenter Streuscheibe · Dauerlicht · Scheinwerfer-Oberteil schwenkbar · 6 V-Spezialglühlampe mit sehr hoher Lichtausbeute · Betrieb mit 2 Batterien 4 R 25, 6 V/9 Ah (nicht im Lieferumfang)

Art.-Nr.	Betriebszeit h	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 000 276	ca. 15	0,7	1	34,50	L385

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Blockbatterie 4R25

passend für Baustellenleuchten und Handscheinwerfer · Zink/Kohle 7 AH

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Spannung V	VE	EUR <sup>1</sup>	KS
40 00 901 995	6	1	3,50	F591

<sup>1</sup> Tagespreis! Aktueller Preis sowie größere Mengen auf Anfrage

## Batterie

Luft / Sauerstoff, 50 Ah

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Spannung V	VE	EUR <sup>1</sup>
42 00 001 537	6	20	a. Anfrage

<sup>1</sup> Tagespreise

## Universal-Schlüssel für Baustellenleuchte

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 818 295	1	3,90	E590

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Leitkegel

tagesleuchtend

Art.-Nr.	Höhe mm	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
40 00 818 343	320	1 Streifen	0,54	1	8,50	F591
40 00 818 345	500	2 Streifen	1,40	1	11,00	F591
40 00 818 347	750	2 Streifen	3,10	1	32,50	F591

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Leitkegel TL

2 Streifen · Folie Typ 1 · BAST geprüft

Art.-Nr.	Höhe mm	Gewicht kg	VE	EUR	KS
40 00 818 353	500	3,20	1	28,50	F591
40 00 818 355	750	5,80	1	50,00	F591

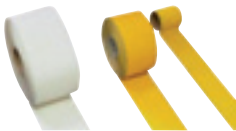


## Leitkegelkappe

inkl. 2 Notglieder zum Einstecken in PVC-Leitkegel ab einer Höhe von 500 mm · zum Befestigen von Absperrketten

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 00 000 002	6	2,50	F191

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Fahrbahnmarkierung

Dünnschicht · Rollenlänge 100 m

Art.-Nr.	Breite mm	Farbe	VE	EUR	KS
42 00 001 550	120	gelb	1	230,10	E590
42 00 001 551	120	weiß	1	230,10	E590
42 00 001 552	150	gelb	1	299,10	E590

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Primer

für Fahrbahnmarkierungsfolie · 7 l

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 00 001 553	1	74,70	E590

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Sichtzeichen (Bischofsmützen)

aus PVC komplett · mit Reflektoren

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 00 001 554	100	21,20	E590

## Markierungsknöpfe

aus Kunststoff mit Reflektoren · Ø 120 mm · zum Aufkleben

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 001 548	2 Reflektoren	100	2,70	E590
42 00 001 549	4 Reflektoren	100	3,20	E590

## Alu-Markierungsnagel

ohne Reflektoren, zum Einbetonieren

**Garant**



Art.-Nr.	Ø mm	Schaft-Ø mm	Schaft-L. mm	VE	EUR	KS
42 00 000 014	100	22	65	1	3,45	F191

## Warnfahne

aus Polyestergewebe · hochreißfest mit Hohlbaum und einem geschliffenen Holzstab Ø 22 mm

**WEMAS**  
Absperrtechnik



Art.-Nr.	L x B mm	VE	EUR	KS
42 00 001 555	500 x 500	50	8,50	E590
42 00 001 556	750 x 750	50	15,50	E590

## Absperrkette

mit geraden langen Gliedern · kältebeständig · überfahrsticher und nicht stromleitend · 100 % UV-beständig · 6 mm stark

VE = 1 Bund



Art.-Nr.	Farbe	Länge m	VE	EUR	KS
10 00 131 200	schwarz-gelb	25	1	25,00	E790
10 00 131 202	rot-weiß	30	1	27,00	E790

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune



## Fahrradständer

raumsparend durch Hoch/Tief-Anordnung · stabil durch starkwandiges Rohrmaterial und Rundstahl · Fahrräder können von beiden Seiten eingestellt werden · Radabstand 230 mm · hochwertig, feuerverzinkt

auch für **Mountain-Bikes** geeignet

Art.-Nr.	B x T mm	Anzahl Radstände	VE	EUR	KS
90 00 489 015	900 x 430	4	1	74,40	G792
90 00 489 016	1140 x 430	5	1	91,60	G792
90 00 489 017	1390 x 430	6	1	107,50	G792
90 00 489 018	1890 x 430	8	1	149,80	G792
90 00 489 019	2400 x 430	10	1	185,50	G792



## Fahrrad-Bügelparker

**verschweißt** · einseitig · abwechselnd waagrecht leicht schräge Zweirad-Einstellung, abwechselnde Tief-/Hochstellung, Radabstand 350 mm · stabile feuerverzinkte Stahlkonstruktion · im Winkel von 90°, aufgeschweißte robuste Rundrohr-Bügel Ø 18 mm, Grundrahmen aus Winkelisen 35 x 35 mm · Langlochvorrichtung zur Bodenbefestigung, Verbindung als Reihenanlage möglich · auch für Mountainbikes geeignet (Reifenbreite bis 55 mm) · Befestigungsmaterial für Bodenbefestigung ist nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Länge mm	Anzahl Radstände	VE	EUR	KS
90 00 489 060	1050	3	1	65,90	H790
90 00 489 061	1400	4	1	89,80	H790
90 00 489 062	1750	5	1	101,50	H790
90 00 489 063	2100	6	1	125,00	H790
90 00 489 064	2800	8	1	166,90	H790
90 00 489 065	3500	10	1	212,00	H790



# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Absperrpfosten

**rund · ortsfest · zum Einbetonieren** · mit Erdanker · Gesamtlänge 1300 mm · Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Dieser Absperr- und Kettenpfosten kann als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Parkplätzen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen usw. eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 151	460 B	ohne Öse	ca. 5	1	25,05	J694
42 00 001 274	460 B/1	mit 1 Öse	ca. 5	1	27,05	J694
42 05 100 197	460 B/2	mit 2 Ösen	ca. 5	1	27,55	J694



## Absperrpfosten

**rund · ortsfest · für Dübelbefestigung** · mit Bodenplatte, 100 x 150 mm · Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Dieser Absperr- und Kettenpfosten kann als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Parkplätzen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen usw. eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 152	460 PB	ohne Öse	ca. 5	1	30,05	J694
42 00 001 275	460 PB/1	mit 1 Öse	ca. 5	1	32,05	J694
42 05 100 198	460 PB/2	mit 2 Ösen	ca. 5	1	32,55	J694



## Absperrpfosten

**rund · herausnehmbar · mit Dreikantverschluss** · nach DIN 3223 · selbsteinrastende Verriegelung mit Bodenhülse ca. 400 mm Unterflur · Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Dieser Absperr- und Kettenpfosten kann als Begrenzungspfosten von Fußgängerbereichen, Parkplätzen, Fahrbahnen, Sicherheitszonen usw. eingesetzt werden.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 153	460 FB	ohne Öse	ca. 7	1	62,10	J694
42 00 001 276	460 FB/1	mit 1 Öse	ca. 7	1	64,10	J694
42 05 100 199	460 FB/2	mit 2 Ösen	ca. 7	1	64,60	J694



## Absperrpfosten

**vierkant · ortsfest · zum Einbetonieren** · mit Erdanker · Gesamtlänge 1300 mm · Stahlrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Ein sehr stabiler Begrenzungspfosten, für alle Bereiche einsetzbar, ideal auch als Absperrkettenpfosten.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 144	470 B	ohne Öse	ca. 7	1	40,90	J694
42 00 001 277	470 B/1	mit 1 Öse	ca. 7	1	27,05	J694
42 00 001 278	470 B/2	mit 2 Ösen	ca. 7	1	27,55	J694



# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**Schake**



## Absperrpfosten

**vierkant · ortsfest · für Dübelbefestigung** · mit Bodenplatte 100 x 150 mm · Stahlrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Ein sehr stabiler Begrenzungspfosten, für alle Bereiche einsetzbar, ideal auch als Absperrkettenpfosten.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 145	470 PB	ohne Öse	ca. 6	1	47,10	J694
42 00 001 279	470 PB/1	mit 1 Öse	ca. 6	1	32,05	J694
42 00 001 280	470 PB/2	mit 2 Ösen	ca. 6	1	49,60	J694

**Schake**



## Absperrpfosten

**vierkant · herausnehmbar · mit Dreikantverschluss** · nach DIN 3223 · selbsteinrastende Verriegelung · mit Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm lang · Vierkantrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Dieser Pfosten eignet sich ideal zum Absperrn von Plätzen, Einfahrten, Straßen- und Fußgängerbereichen usw.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 146	470 FB	ohne Öse	ca. 12	1	81,70	J694
42 00 001 281	470 FB/1	mit 1 Öse	ca. 12	1	83,70	J694
42 00 001 282	470 FB/2	mit 2 Ösen	ca. 12	1	84,20	J694

**Schake**



## Absperrpfosten

**vierkant · umlegbar · zum Einbetonieren** · mit Bodenhülse 470.60, ca. 400 mm Unterflur · mit Profilylinderschloss u. drei Schlüsseln · feuerverzinkt und weiß beschichtet · mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen · Vierkantrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe 900 mm Überflur

Ein sehr standsicherer Absperrpfosten, nicht nur für den privaten Bereich.

Art.-Nr.	Typ	VE	EUR	KS
42 05 100 150	470 UZHB	1	118,60	J694

**Schake**



## Absperrpfosten

**vierkant · umlegbar · mit Dreikantverschluss** · nach DIN 3223 · mit Blattfeder, die selbsttätig einrastet und verriegelt · zum Einbetonieren · mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur · Vierkantrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Ein Absperrpfosten für den harten Alltag. Der wartungsfreie Blattfederverschluss lässt sich jederzeit schnell und mühelos mit einem DIN-Dreikantschlüssel öffnen.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 148	470 FUHB	ohne Öse	ca. 11	1	108,40	J694
42 00 001 288	470 FUHB/1	mit 1 Öse	ca. 11	1	113,40	J694
42 00 001 289	470 FUHB/2	mit 2 Ösen	ca. 11	1	114,40	J694

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Absperrpfosten

**vierkant · umlegbar · mit Dreikantverschluss** · nach DIN 3223 · mit Blattfeder, die selbsttätig einrastet und verriegelt · **für Dübelbefestigung** · mit Bodenplatte 100 x 150 mm · Vierkantrohr 70 x 70 mm · mit aufgeschweißter Stahlkappe · Höhe über Flur 900 mm · feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Ein Absperrpfosten für den harten Alltag. Massive korrosionsgeschützte (feuerverzinkte) Scharnierbodenplatte mit starken Scharnierbolzen und stabiler, reißfester Halterung.

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 05 100 147	470 FUB	ohne Öse	ca. 9	1	96,20	J694
42 00 001 286	470 FUB/1	mit 1 Öse	ca. 9	1	101,70	J694
42 00 001 287	470 FUB/2	mit 2 Ösen	ca. 9	1	102,20	J694

**Schaka**



## Absperrpfosten

**vierkant · umlegbar · mit Profilylinderschloss u. drei Schlüsseln** · für Dübelbefestigung · mit Bodenplatte 100 x 150 mm · Vierkantrohr 70 x 70 mm · Höhe über Flur 900 mm · mit selbsteinrastender Verriegelung · mit aufgeschweißter Stahlkappe · feuerverzinkt und weiß beschichtet · mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen

Ein sehr standsicherer Absperrpfosten, nicht nur für den privaten Bereich.

Art.-Nr.	Typ	VE	EUR	KS
42 05 100 149	470 UZB	1	106,30	J694

**Schaka**



## Bodenhülse

**extra** · zum sicheren Deponieren des herausgenommenen Pfostens · 70 x 70 mm

Art.-Nr.	Typ	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 283	470.10	ca. 3	1	12,80	J694

**Schaka**



## Bodenhülse

zum Einbetonieren

unbedingt mitbestellen, wenn einbetoniert werden soll · für alle umlegbaren Pfosten

Art.-Nr.	Typ	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 292	470.60	ca. 2,5	1	12,50	J694

**Schaka**



# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**Schako**



## Abdeckkappe

mit Federverschluss für Bodenhülse

Art.-Nr.	Typ	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 284	470.21	ca. 1,2	1	13,80	J694

**Schako**



## Dreikantschlüssel

nach DIN 3223

Art.-Nr.	Typ	Gewicht g	VE	EUR	KS
42 00 001 285	470.50	ca. 200	1	4,35	J694

**Schako**



## Grauguss-Universalschlüssel

nach DIN 3223 · für alle Absperrpfosten mit Dreikantverschluss · zum Öffnen der Abdeckkappen mit Federverschluss

Art.-Nr.	Typ	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 293	470.40	ca. 0,4	1	6,60	J694

**Schako**



4709 UZ



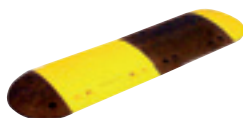
4709 UZB

## Parkplatzsperre

Vierkantrohr 70 x 70 mm · mit seitlichen Rundrohrbügeln Gesamtbreite ca. 800 mm · Höhe über Flur 500 mm · **umlegbar · mit Profilylinderschloss** · drei Schlüssel · selbsteinrastende Verriegelung · **für Dübelbefestigung** mit Bodenplatte 100 x 150 mm oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr. 4200001292

Art.-Nr.	Typ	Ausführung	Gewicht kg	VE	EUR	KS
42 00 001 290	4709 UZ	feuerverzinkt	ca. 11,5	1	112,30	J694
42 00 001 291	4709 UZB	feuerverzinkt und weiß beschichtet mit reflektierenden Leuchtbändern	ca. 11,5	1	130,20	J694

**WEMAS**  
Absperrtechnik



## Bodenschwelle

aus Recyclingmaterial · schwarz/gelb · selbstverbindend · verschraubbar (Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, Bohrungen 12 mm) · mit 2 Reflektoren je Seite

auch in Höhen 30 und 75 mm lieferbar

Art.-Nr.	Ausführung	L x B x H mm	Farbe	Gewicht kg/m	VE	EUR	KS
42 00 001 544	Anfangsstück	250 x 420 x 50	gelb	ca. 16	1	50,10	E590
42 00 001 545	Anfangsstück	250 x 420 x 50	schwarz	ca. 16	1	45,00	E590
42 00 001 542	Mittelstück	500 x 420 x 50	gelb	ca. 16	1	50,10	E590
42 00 001 543	Mittelstück	500 x 420 x 50	schwarz	ca. 16	1	45,00	E590
42 00 001 546	Endstück	250 x 420 x 50	gelb	ca. 16	1	50,10	E590
42 00 001 547	Endstück	250 x 420 x 50	schwarz	ca. 16	1	45,00	E590

## Funkampel

### Euro 2000 FV / KOMET/ Euro 2000 FV

verkehrsabhängige Universal-Comfort-Anlage · für die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten · Regelung von Einbahn- Einmündungs- u. Kreuzungsverkehr bis hin zu achtphasigen Kreuzungen mit acht Haupt- und acht Parallelsignalgebern · verkehrsabhängig mit Infrarotdetektoren · Funkrückmeldung · komplett mit fahrbaren, feuerverzinkten, vergrößerten Batteriekästen zur Aufnahme bis zu 2 Batterien 12 V, 170 Ah gleichzeitig · abschließbar · abnehmbare Zugdeichsel · Dreikammer-Kunststoff-Signalgeber 210 mm Ø · mit bruchfesten Streuscheiben · Energiesparleuchten Halogen 12 V, 10 W, Doppelfadenleuchten 12 V, 10/10 W im Rotsignal (automatische Umschaltung; der Defekt einer Leuchte wird im Display und mit einer zusätzlichen Leuchtdiode angezeigt) · zusätzliche Stromersparung durch eingebauten LDR



42 00 000 492

42 00 000 493

Art.-Nr.	Modell	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 000 492	Euro 2000 FV	Mehrfachfrequenztechnik mit automatischer Frequenzumschaltung <sup>1</sup>	1	3.610,00	L376
42 00 000 493	KOMET/ Euro 2000 FV	Mehrfachfrequenztechnik mit automatischer Frequenzumschaltung, inkl. LED-Technik	1	4.660,00	L376

<sup>1</sup> LED-Technik gegen Aufpreis lieferbar

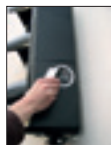
## Quarzampel

### Quarz 2005/Version 2007

für Einbahnverkehrsregelung mit modernster Technik, minimiert auf das Notwendige · serienmäßige Ausführung der Signalgeber mit 12V-10W-Halogenleuchten · mit großen, feuerverzinkten Batteriekästen zur Aufnahme von zwei 12V-180Ah-Batterien

Optional ist gegen Aufpreis auch ein Signalgeber mit LED-Technik möglich, was eine wesentlich längere Betriebszeit bei Akkubetrieb garantiert.

**Die einfache und preiswerte Europäische Lösung im Quarzbetrieb.**



Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 00 000 514	1	1.665,00	L376

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune



## Faltsignal

zur Absicherung von Kurzbaustellen · besonders platzsparend bei minimalem Gewicht · tagesleuchtend · VZ 123 · komplett mit Schutzhülle



Art.-Nr.	Seitenlänge mm	VE	EUR	KS
42 00 001 585	700	1	127,75	F191



## Absperrband

geblockt · 80 mm breit · umweltfreundlich · à 500 m im Spenderkarton



Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
40 00 818 330	rot/weiß	1	10,70	F591
40 00 818 331	gelb/schwarz	1	14,50	F591



## Trassenwarnband

Polyethylenverbund · perforiert gem. DIN EN 12613 sowie der techn. Lieferbedingung der Deutschen Telekom AG TS0126/96 Oktober 97 · alterungs- und kältebeständig · farbecht · dauerhaft lesbar mit glasklarer Folienbeschichtung über dem Druck · Schwermetall- und PVC-frei · Bandfarbe gelb · à 250 m/ Rolle



Art.-Nr.	Aufdruck	Rollenbreite mm	VE	EUR	KS
42 00 000 709	Achtung Deutsche Telekom T...Kabelkanal	250	1	125,00	E190
42 00 000 710	Achtung Deutsche Telekom T...Kabel	50	1	26,00	E190



## Trassenwarnband

gelb · mit schwarzem Aufdruck · 40 mm breit · umweltfreundlich · à 250 m auf der Rolle



Art.-Nr.	Aufdruck	VE	EUR	KS
40 00 818 336	Achtung Gasleitung	1	11,00	F591
40 00 818 337	Achtung Starkstromkabel	1	11,00	F591
40 00 818 338	Achtung Wasserleitung	1	11,00	F591
40 00 818 339	Achtung Abwasserleitung	1	11,00	F591

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Signierkreide

796

6-eckig · Ø: 11 mm · gespitzt · unapapiert · bestens geeignet zur Beschriftung von trockenem Holz, Stein und Beton · geeignet auch für Metall und Gummi · wisch- und wasserfest

### Schachtel á 12 Stück

Art.-Nr.	Farbe	Länge mm	VE	EUR <sup>1</sup>	KS
40 00 871 845	grün	120	1	5,70	E590
40 00 871 846	gelb	120	1	5,70	E590
40 00 871 847	rot	120	1	5,70	E590
40 00 871 848	blau	120	1	5,70	E590
40 00 871 849	weiß	120	1	5,70	E590

<sup>1</sup> Preis per Schachtel



## Signierkreide

795 ECONOMY

6-eckig · Ø 11 mm · gespritzt · unapapiert · geeignet zur Beschriftung von trockenem und nassem Holz, Beton, Metall und heißem Metall

### Schachtel á 12 Stück

Art.-Nr.	Farbe	Länge mm	VE	EUR <sup>1</sup>	KS
40 00 871 850	gelb	110	1	5,70	E590
40 00 871 851	rot	110	1	5,70	E590
40 00 871 852	blau	110	1	5,70	E590

<sup>1</sup> Preis per Schachtel



## Förster- und Signierkreide

797

6-eckig · Ø: 12 mm · papiert · gespitzt · extrem hohe Pigmentierung für beste Markiererergebnisse · bestens geeignet zur Beschriftung von trockenem und nassem Holz, Stein und Beton · geeignet auch für Metall und Gummi - **PROFI-Qualität**

### Schachtel á 12 Stück

Art.-Nr.	Farbe	Länge mm	VE	EUR <sup>1</sup>	KS
40 00 871 840	gelb	120	1	9,85	F591
40 00 871 841	rot	120	1	9,85	F591
40 00 871 842	blau	120	1	9,85	F591

<sup>1</sup> Preis per Schachtel



## Kreidehalter

schlagfestes Kunststoffgehäuse, schwarz (ABS) · 8-eckig mit stabiler Metall-Druckmechanik, für Kreiden mit einem Ø von 11 mm bis 12 mm

z. B. für Art.-Nr. 4000871845 - 4000871852 und 4000871840 - 4000871842

Art.-Nr.	Länge mm	für Kreide-Ø mm	VE	EUR	KS
40 00 871 855	115	11 - 12	1	11,55	E590



# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune



## Baustellenmarkier-Spray

### Fluo TP

**Anwendungsbereiche:** Markierung auf der Baustelle, für Bohrungen, Sondierungen, bei Vermessungsarbeiten, bei Elektrizitäts-, Gas- und Wasserarbeiten · provisorische Markierung 9-10 Monate sichtbar · extrem gute Haftung auf jeglichen Untergründen · auch nass, hervorragende Leucht- und Deckkraft · feiner und präziser Strahl ermöglicht Schrift und Zeichnungen · Anwendung auch bei Minusgraden möglich · umweltfreundlich (kein Andreaskreuz, kein XI-reizend, kein Xn - gesundheitsschädlich)

Art.-Nr.	Gebinde	Inhalt ml	Farbe	VE	EUR	KS
40 00 354 130	Spraydose	500	leuchtgrün	12	6,10	E849
40 00 354 131	Spraydose	500	leuchtorange	12	6,10	E849
40 00 354 132	Spraydose	500	leuchtgelb	12	6,10	E849
40 00 354 133	Spraydose	500	leuchtrot	12	6,10	E849
40 00 354 134	Spraydose	500	leuchtblau	12	6,10	E849
40 00 354 135	Spraydose	500	leuchtviolett	12	6,10	E849
40 00 354 136	Spraydose	500	leuchtpink	12	6,10	E849
40 00 354 137	Spraydose	500	weiß	12	6,10	E849

Staffelpreise auf Anfrage



## Markierstange

für Fluo Tp 500 ml

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 354 139	1	59,50	G849



## Bodenmarkierer mit 4 Rädern

für innen und außen · zur Kennzeichnung von Gefahrenzonen, Transportwagen, Stellplätzen usw.

für eine schnelle, sichere und saubere Markierung · einfache und schnelle Montage sowie eine leichte Anwendung · Griff aus Aluminium ist in Länge und Winkel verstellbar · dauerhaft haltbare Markierung, klare und scharfe Liniendefinition · über 800 % Zeitersparnis im Vergleich zu Markierung mit Farbe und Pinsel · kein Abkleben notwendig · gem. Arbeitsstättenverordnung § 17 und § 13 BGV 8 (VBG 125) · verstellbare Räder erlauben das Markieren direkt entlang einer Wand oder einem Regal · Transportbox, Batterien und Radmasken im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Linienbreite mm	Anzahl Räder	VE	EUR	KS
91 90 491 442	50, 75, 100	4	1	182,50	H771



## Bodenmarkierfarbe

Sprühdose für Bodenmarkierer und Kartuschenpistolen · Einkomponenten, epoxydbasierende Farbe, für gute Haftung und großen Abriebwiderstand · die beste Resistenz gegen mechanische und chemische Abnutzung · hervorragende Deckkraft bei höchster UV-Beständigkeit · ohne chlorierte Lösungsmittel, ohne Blei, ungiftig, nicht krebserregend, für Ihre höchste Sicherheit, entspricht den EG-Richtlinien · verkehrsbeständige Epoxidfarbe nach RAL-Verkehrsfarbton · klare, scharfe Liniendefinition, in weniger als 10 Minuten berührungstrocken · Inhalt 750 ml · Farbe schwarz und grau zum Abdecken bestehender Linien

VE = 6 Stück

Spezialfarbe für Bodenmarkierungen und Kartuschenpistolen						
Art.-Nr.	Inhalt ml	Farbe	RAL	VE	EUR	KS
91 90 491 430	750	weiß	9016	1	154,00	H771
91 90 491 431	750	gelb	1023	1	154,00	H771
91 90 491 432	750	rot	3020	1	154,00	H771
91 90 491 433	750	orange	2009	1	154,00	H771
91 90 491 434	750	grün	6024	1	154,00	H771
91 90 491 435	750	blau	5017	1	154,00	H771
91 90 491 436	750	schwarz	9017	1	154,00	H771
91 90 491 437	750	grau	7045	1	154,00	H771

## Informationsblatt zur 11. Änderung der StVo

### Größen der Verkehrszeichen

- (1) Die Ausführung der Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen ist auf das tatsächliche, individuelle Erfordernis zu begrenzen, unnötig groß dimensionierte Zeichen sind zu vermeiden.
- (2) Sofern die Größe eines Verkehrszeichens nicht bereits durch StVo, VwV-StVo oder andere amtliche Vorschriften im Einzelfall festgelegt ist, erfolgt die Wahl der benötigten Verkehrszeichengröße - auf dem Hintergrund einer sorgfältigen Abwägung - anhand der nachstehenden Tabelle:

**Tabelle der Schildergrößen von Verkehrszeichen mit festen Inhalten: Ronden, Dreiecke \* und Quadrate/Rechtecke \***

Maße in mm

	Größe 1 (70%)	Größe 2 (100%)	Größe 3 (125% bzw. 140%)
Ronde (Durchmesser)	420	600	750 (125%)
Dreieck (Seitenlänge)	630	900	1260 (140%)
Quadrat (Seitenlänge)	420	600	840 (140%)
Rechteck (H x B)	630 x 420	960 x 600	1260 x 840 (140%)

**Tabelle der Schildergrößen von Zusatzzeichen \***

Maße der Zusatzzeichen in H X B in mm

	Größe 1 (70%)	Größe 2 (100%)	Größe 3 (125%)
Höhe 1	231 x 420	330 x 600	412 x 750
Höhe 2	315 x 420	450 x 600	562 x 750
Höhe 3	420 x 420	600 x 600	750 x 750

\*) Aus Gründen der Verletzungsgefahr u.ä. werden die Ecken der Schilder gerundet. Der Eckradius beträgt bei der Größe 2 = 40 mm, bei Größe 1 und 3 ergibt er sich durch lineare Verkleinerung bzw. Vergrößerung.

- (3) Größenangaben für Sonderformen, wie z.B. des Zeichens 201 StVo "Andreaskreuz", sind zu den entsprechenden Zeichen dieses Katalogs vermerkt.
- (4) Wenn aus übergeordneten Gründen ausnahmsweise von den Absatz 2 angegebenen Maßen abgewichen werden muss, ist nach III 3 zu den §§ 39 bis 43 VwV-StVo stets eine lineare Vergrößerung oder Verkleinerung vorzunehmen.
- (5) In der Regel können die Größen der Verkehrszeichen folgenden Geschwindigkeitsbereichen zugeordnet werden:

### Größen der Verkehrszeichen für Dreiecke, Quadrate und Rechtecke

Geschwindigkeitsbereich (km/h)	Größe
20 bis kleiner 50	1 (= 70% von Größe 2)
50 bis 100	2 (= 100%)
größer	3 (= 140% von Größe 2)

### Größen der Verkehrszeichen für Ronden

Geschwindigkeitsbereich (km/h)	Größe
0 bis 20	1 (= 70% von Größe 2)
größer 20 bis 80	2 (= 100%)
größer	3 (= 140% von Größe 2)

- (6) Auf Autobahnen und autobahnähnlichen ausgebauten Straßen ohne Geschwindigkeitsbeschränkung werden Verbote und vergleichbare Anordnungen zunächst durch Verkehrszeichen der Reihe der Größe 3 (140%) angekündigt. Wiederholungen erfolgen in der Regel in der Größe 2.

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Verkehrszeichen

nach der StVO · Aluminium, 2 mm · Folie Typ I (Eng. Grade) · reflektierend



VZ-Nr. 101 · SL 900



VZ-Nr. 103-10 · SL 900



VZ-Nr. 103-20 · SL 900



VZ-Nr. 112 · SL 900



VZ-Nr. 114 · SL 900



VZ-Nr. 120 · SL 900



VZ-Nr. 121-10 · SL 900



VZ-Nr. 121-20 · SL 900



VZ-Nr. 123 · SL 900



VZ-Nr. 125 · SL 900



VZ-Nr. 131 · SL 900



VZ-Nr. 133-10 · SL 900



VZ-Nr. 133-20 · SL 900



VZ-Nr. 134-10 · SL 900



VZ-Nr. 134-20 · SL 900



VZ-Nr. 138-10 · SL 900



VZ-Nr. 138-20 · SL 900



VZ-Nr. 205 · SL 900



VZ-Nr. 206 · 900x900



VZ-Nr. 208 · ø 600



VZ-Nr. 209-10 · ø 600



VZ-Nr. 209-20 · ø 600



VZ-Nr. 209-30 · ø 600



VZ-Nr. 211-10 · ø 600



VZ-Nr. 211-20 · ø 600



VZ-Nr. 214-10 · ø 600



VZ-Nr. 214-20 · ø 600



VZ-Nr. 220-10 · 300x800



VZ-Nr. 220-20 · 300x800



VZ-Nr. 222-10 · ø 600



VZ-Nr. 222-20 · ø 600



VZ-Nr. 250 · ø 600



VZ-Nr. 259 · ø 600



VZ-Nr. 274... · ø 600



VZ-Nr. 276 · ø 600



VZ-Nr. 278... · ø 600



VZ-Nr. 280 · ø 600



VZ-Nr. 282 · ø 600



VZ-Nr. 283-10 · ø 600



VZ-Nr. 283-20 · ø 600



VZ-Nr. 283-30 · ø 600



VZ-Nr. 283-50 · ø 600

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Verkehrszeichen

nach der StVO · Aluminium, 2 mm · Folie Typ I (Eng. Grade) · reflektierend



VZ-Nr. 286-10 · ø 600



VZ-Nr. 286-20 · ø 600



VZ-Nr. 286-30 · ø 600



VZ-Nr. 286-50 · ø 600



VZ-Nr. 301 · SL 900



VZ-Nr. 306 · 600x600



VZ-Nr. 308 · 600x600



VZ-Nr. 314-50 · 600x600



VZ-Nr. 357 · 600x600



VZ-Nr. 454-10 · 350x1400



VZ-Nr. 454-20 · 350x1400



VZ-Nr. 454-40 · 350x1400



VZ-Nr. 457 · 350x1400



VZ-Nr. 605-10 · 1000x250



VZ-Nr. 605-20 · 1000x250



VZ-Nr. 605-40 · 1000x250



VZ-Nr. 1000-10 · 330x660



VZ-Nr. 1000-11 · 330x660



VZ-Nr. 1000-20 · 330x660



VZ-Nr. 1000-21 · 330x660



VZ-Nr. 1004-30 · 330x660



VZ-Nr. 1012-30 · 330x660



VZ-Nr. 1012-31 · 330x660



VZ-Nr. 1012-32 · 330x660



VZ-Nr. 1028-30 · 450x660



VZ-Nr. 1028-32 · 330x660



Zusatzschild ohne Text

## Warn- und Hinweisschild

Aluminium, 2 mm · Folie Typ I (Eng. Grade) · reflektierend



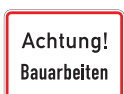
VZ-Nr. WH5 · 500x500



VZ-Nr. WH19 · 500x650



VZ-Nr. WH20 · 500x650



VZ-Nr. WH21 · 500x650



VZ-Nr. WH25 · 330x600



VZ-Nr. WH28 · 330x600



200x400

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

**WEMAS**  
Absperrtechnik

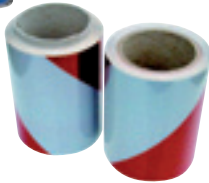


## Auskreuzvorrichtung

berührungsfrei

Art.-Nr. 4200901054 und 4201010148:  
bestehend aus Aluminiumtraverse 1500 x 25 x 25 mm und Dibonkreuz 1200 x 50 mm  
Art.-Nr. 4201000005 und 4201010149:  
bestehend aus Aluminiumtraverse 1500 x 25 x 25 mm und Dibonkreuz 1200 x 75 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VE	EUR	KS
42 00 901 054	starr	1	152,70	E590
42 01 000 005	starr	1	148,70	E590
42 01 010 148	drehbar	1	172,70	E590
42 01 010 149	drehbar	1	168,70	E590



## Container-Warmmarkierung

Container müssen mit Warmmarkierung aus Folie Typ II nach DIN 67520 Teil 2 gekennzeichnet werden - 1 Satz (pro Behälter) besteht aus je 8 Zuschnitten, 4 x links- bzw. 4 x rechtsweisend

### Abmessung 141 x 705 mm

Art.-Nr.	Typ	VE	EUR	KS
42 00 001 220	Satz	1	96,00	F191
42 00 001 221	linksweisend	1	14,95	F191
42 00 001 222	rechtsweisend	1	14,95	F191



## Verkehrsspiegel

für innen und außen · Überwachung von Industriegeländen, Lager, Werkhallen, Straßenkreuzungen, toten Ecken und Winkeln ca. 90° Blickwinkel · Rückwand und Rahmen aus weißem Kunststoff, mit roten Reflektorstreifen, Spiegel aus Polymir, unzerbrechlich, einfache Montage

Universal-Halterung für Wände und Pfosten mit einem Ø von 60-90 mm im Lieferumfang enthalten



Art.-Nr.	H x B mm	max. Beobachterabstand m	Gewicht kg	VE	EUR	KS
90 00 490 206	400 x 600	9	10,0	1	192,00	H790
90 00 490 207	600 x 800	20	15,0	1	269,00	H790
90 00 490 208	800 x 1000	30	21,0	1	384,00	H790

## BETA FENCE



## Bauzaun

### F 2

Mobilzaunstandardelement · 3,5 x 2,0 m · verzinkt · Maschenweite 100 x 300 mm · Rohre rundum verschweißt · alle Drähte am Rahmen geschweißt · lieferbar mit 4 verschiedenen Befestigungssystemen

auch in der Länge 2,2 m erhältlich

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 204	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



## Bauzaun

### F 2 Super

verstärkte Ausführung · Oberrohr Ø 38 mm · Mobilzaunelement 3,5 x 2,0 m · verzinkt · Maschenweite 100 x 300 mm · Rohre rundum verschweißt · alle Drähte am Rahmen geschweißt · lieferbar mit 4 verschiedenen Befestigungssystemen

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 205	1	a. Anfrage

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Bauzaun

### F2 Secure

Mobilzaunstandardelement · 3,5 x 2,0 m · verzinkt · Maschenweite 35 x 150 mm · **nicht übersteigbar** · Rohre rundum geschweißt · alle Drähte am Rahmen geschweißt · lieferbar mit 4 verschiedenen Befestigungssystemen

Art.-Nr.	VE	EUR
42 00 001 325	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

## Bauzaun

### F 3

Mobilzaunstandardelement · 3,5 x 2,0 m · verzinkt · zusätzlich 3. horizontales Rohr für zusätzliche Stabilität

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 203	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

## Bauzaun

### F3 Maxi

Hochsicherheits-Mobilzaun · Länge 3,50 m · Höhe 2,45 m · Maschenteilung 50 x 300 mm · Rohre rundum geschweißt · alle Drähte am Rahmen geschweißt · inkl. Sicherheitsverbindingsschelle

Art.-Nr.	VE	EUR
42 00 001 324	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

## Torelement

passend zu allen Standardelementen · Durchgangsbreite 1,20 m inkl. Drehgelenk und Drehtorlauf-ring

Art.-Nr.	VE	EUR
42 00 001 323	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

## Bauzaun

### F 1

Mobilzaunstandardelement · 3,5 x 1,2 m · verzinkt · Maschenweite 100 x 300 mm · Rohre rundum verschweißt · alle Drähte am Rahmen verschweißt · lieferbar mit 4 verschiedenen Befestigungselementen

**auch in der Länge 2,2 m und als Tor erhältlich**

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 202	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

## Torelement

### F1

aus verzinkten Drähten

Drahtstärke: 4 mm horizontal · 3,5 mm vertikal  
Rohrrahmen: 27 mm Ø x 1,5 mm Stärke horizontal · 41,5 mm Ø x 1,5 mm Stärke vertikal

Art.-Nr.	Typ	H x B mm	Maschenweite (H x B) mm	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 322	F1	1200 x 1200	300 x 100	7,4	1	a. Anfrage



**BETA FENCE**

# ■ Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## IB BETA FENCE



### Bauzaun

B 2

geschlossenes Mobilzaunelement mit aus verzinktem Rohrrahmen und Blechprofilen in verzinkt oder Standardfarben blau, weiß, rot und gelb · Elementgröße 2,16 x 2,00 m

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 01 012 163	1	a. Anfrage	-

## IB BETA FENCE



### Bauzauntransportpalette

TP 25/TP 29

für 25/29 Mobilzaunelemente

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 207	1	a. Anfrage

## IB BETA FENCE



### Kombipalette

KP 25/KP 30

für 25 oder 30 Mobilzaunelemente zzgl. entsprechende Anzahl Beton- oder Recyclingfüße · europaweit durch Patente geschützt

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
42 01 012 165	1	a. Anfrage	-

## IB BETA FENCE



### Betonfuß

36 kg

Art.-Nr.	L x B mm	VE	EUR
42 05 100 299	620 x 220	1	a. Anfrage

## IB BETA FENCE



### Recyclingfuß

aus PE · stapelbar · 22 kg

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 206	1	a. Anfrage

## IB BETA FENCE



### Kunststofffuß

aus PVC · 26,5 kg

Art.-Nr.	VE	EUR
42 00 001 334	1	a. Anfrage

# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## Stützstrebe

zur Verstärkung langer Zaunfluchten · inkl. Schelle

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 208	1	a. Anfrage

 BETA FENCE



## Mobilzaunständer

leichte Alternative zu Füßen für schnellen Auf- und Abbau

Art.-Nr.	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 327	6	1	a. Anfrage

 BETA FENCE



## Mobilzaunplatte

vollfeuerverzinkt · für Straßenkanten und Fußgängerzonen

Art.-Nr.	B x T mm	VE	EUR
42 05 100 210	700 x 500	1	a. Anfrage

 BETA FENCE



## Aushebesicherung

für alle Bauzaunfüße · verhindert das Herausheben des Zaunes aus dem Fuß · Befestigung mit Verbindungsschelle

Art.-Nr.	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 331	0,5	1	a. Anfrage

 BETA FENCE



## Erdhülse spezial

verzinkt · für Bauzäune · zur Fixierung von Feldern und Streben im Erdreich · 2 Aufnahmehöhlen für Zaunrohre

Art.-Nr.	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 332	600	3,9	1	a. Anfrage

 BETA FENCE



# Absperr- und Signaltechnik, Verkehrszeichen, Bauzäune

## BETA FENCE



### Drehgelenk

für Bauzäune · verzinkt · einsetzbar für F, B und 3D Tore · einfache Umwandlung eines jeden Feldes in ein Tor durch Kombination mit Ringe oder/und Lauftrad

Art.-Nr.	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 328	1	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Drehtorlaufring

verzinkt · für Bauzäune · wandelt in Kombination mit einem Drehgelenk jedes Feld in ein Tor um

Art.-Nr.	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 329	0,6	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Lauftrad

für Mobilzauntore · verwandelt jedes Element in Kombination mit einem Drehgelenk in ein Tor bis zu 7 m

Art.-Nr.	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 330	1,5	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Stacheldrahthalter

Y-Stacheldrahthalter · Aufsatz für alle Zauntypen · zur Aufnahme von Natodraht

Art.-Nr.	VE	EUR
42 01 012 167	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Erdspieß

verzinkt · für Bauzäune · zur Befestigung von Streben und Füßen

Art.-Nr.	Länge mm	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 333	600	0,2	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Sichtschutzplane

Sichtschutz für Baustellen und Veranstaltungen · Befestigung mit Kabelbindern

Ausführung 3,50 m auch in feuerfester Ausführung lieferbar

bei Ausführung 20 m Länge entsteht keine Lücke zwischen den Feldern

Art.-Nr.	Länge m	Gewicht kg	VE	EUR
42 00 001 336	3,50	0,2	1	a. Anfrage
42 00 001 335	20,0	1	1	a. Anfrage

## BETA FENCE



### Verbindungsschelle

zur Befestigung aller Zauntypen, auch als Sicherheitsschelle lieferbar

Art.-Nr.	VE	EUR
42 05 100 209	1	a. Anfrage