



Verkehrseinrichtungen

- gemäß StVO und VzKat gefertigt nach den Gütebedingungen für Verkehrszeichen
 - RAL-Gütezeichen und CE-Zeichen auf der Rückseite
 - Bauart „Flachschild (Flachform)“
 - Folienaufbau Retroreflexions-Klasse RA1 oder Retroreflexions-Klasse RA2
- Weitere Verkehrseinrichtungen und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



626-10

Leitplatte - Aufstellung rechts

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	500 x 750	2,0	76668	VZ32
Aluminium RA 2	500 x 750	2,0	76669	VZ37



626-20

Leitplatte - Aufstellung links

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	500 x 750	2,0	76676	VZ32
Aluminium RA 2	500 x 750	2,0	76677	VZ37



626-30

Leitplatte (beidseitig vorbei)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	500 x 750	2,0	76678	VZ32
Aluminium RA 2	500 x 750	2,0	76679	VZ37



605-10

Schraffenbake - Aufstellung rechts

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	250 x 1000	2,0	76664	VZ26
Aluminium RA 2	250 x 1000	2,0	76665	VZ32



605-20

Schraffenbake - Aufstellung links

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	250 x 1000	2,0	76672	VZ26
Aluminium RA 2	250 x 1000	2,0	76673	VZ32



605-40

Schraffenbake - Aufstellung doppelseitig (-10 und -20)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	250 x 1000	2,0	76690	VZ31
Aluminium RA 2	250 x 1000	2,0	76691	VZ37



625-11

StVO, VZ-Nr. 625-11

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	1500 x 500	2,0	76704	VZ42
Aluminium RA 2	1500 x 500	2,0	76705	VZ47



625-21

StVO, VZ-Nr. 625-21

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	1500 x 500	2,0	76712	VZ42
Aluminium RA 2	1500 x 500	2,0	76713	VZ47



625-12

Richtungstafel in Kurven - linksweisend

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	2000 x 500	2,0	76706	VZ45
Aluminium RA 2	2000 x 500	2,0	76707	VZ51



625-22

Richtungstafel in Kurven - rechtsweisend

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	2000 x 500	2,0	76714	VZ45
Aluminium RA 2	2000 x 500	2,0	76715	VZ51



627-10

Leitmal - Anbringung rechts (senkrecht)

Bitte teilen Sie uns die gewünschte Länge bei der Bestellung mit. Die maximale Länge für ein einteiliges Leitmal beträgt 2,5 m. Längen größer als 2,5 m werden dementsprechend geteilt.

Material	B in mm x lfm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 2	250	2,0	76718	VZ32



627-20

Leitmal - Anbringung links (senkrecht)

Bitte teilen Sie uns die gewünschte Länge bei der Bestellung mit. Die maximale Länge für ein einteiliges Leitmal beträgt 2,5 m. Längen größer als 2,5 m werden dementsprechend geteilt.

Material	B in mm x lfm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 2	250	2,0	76719	VZ32



605-41

Schraffenbake - Aufstellung doppelseitig (-20 und -20)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	250 x 1000	2,0	76692	VZ31
Aluminium RA 2	250 x 1000	2,0	76693	VZ37



625-22

Richtungstafel in Kurven - rechtsweisend

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	2000 x 500	2,0	76714	VZ45
Aluminium RA 2	2000 x 500	2,0	76715	VZ51



625-12

Richtungstafel in Kurven - linksweisend

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	2000 x 500	2,0	76706	VZ45
Aluminium RA 2	2000 x 500	2,0	76707	VZ51



Markierungsplatinen

Material: Aluminium
Format: 400 x 320 mm
Kann ohne zu reißen bei 22 °C um einen Stab im Ø 100 mm gebogen werden.

	Best.-Nr.	PG
mit gelben Reflektoren RA1	54541	E05
mit weißen Reflektoren RA1	54539	E05
mit weißen Reflektoren RA2	54540	E06



Reflektoren in Kunststoff-Fassung

Ausführungen: Format Ø 60 mm mit einem Befestigungsloch Ø 6 mm. Format 90 x 40 mm mit zwei Befestigungslöchern Ø 4,2 mm, Lochabstand 70 mm.

	Best.-Nr.	PG
Ø 60 mm, gelb, selbstklebend	52919	A12
Ø 60 mm, gelb	52916	A11
Ø 60mm, rot, selbstklebend	52918	A12
Ø 60 mm, rot	52915	A11
90 x 40 mm, gelb, selbstklebend	52900	A25
90 x 40 mm, rot, selbstklebend	52895	A25

Markierungsplatinen und Reflektoren sind nicht gemäß StVO und VzKat.



Es dürfen nur Systeme eingesetzt werden, für die eine Freigabe der BAST vorliegt. Hier genügt es jedoch nicht, einzelne TL-geprüfte Komponenten beliebig zu kombinieren. Diese Freigabe wird stets einer definierten Kombination erteilt - diese bildet das geprüfte System, das bei einem Unfall als Einheit verbunden bleiben muss.



Leitbake FUTURE Typ D

Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante. Der Drehadapter ist mit einem Schutzrand ausgerüstet, welcher ein Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit in den Rastmechanismus verhindert.

- reflektierend RA1, A
- innenverstärkter Lampenstutzen 40 x 40 mm
- austauschbarer Drehadapter gewährleistet eine lange Lebensdauer
- rutschfest stapelbar durch Stappelnoppen
- einfache Montage der TL-Bakenleuchte Future auf dem Lampenstutzen

gemäß TL-Leitbake

Symbolik entspricht VZ-Nr. 605-40

BAST-Prüfnummer: 02 2K 15 (B,Z) 92

BAST-Prüfnummer: 02 2K 07,08 (A), 30/31/33, 50-56, 90/91

100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz

Leitbake nur in Kombination mit Warn- und Bakenleuchte (Best.-Nr. 96135 oder 96459) und Bakenfußplatte (Best.-Nr. 96646) zugelassen.

Material	B x H x T in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	Rot/Weiß	295 x 1320 x 55	Stück	1 96575	E37



Leitbake FUTURE Typ S

Stabiler Bakenkörper mit Folienschutz- und Griffkante. Im Lieferumfang enthalten ist ein Sicherungsstift aus Stahl, welcher eine sichere Verbindung von Bake und Fußplatte gewährleistet.

- reflektierend RA1, A
- innenverstärkter Lampenstutzen 40 x 40 mm
- rutschfest stapelbar durch Stappelnoppen
- einfache Montage der TL-Bakenleuchte Future auf dem Lampenstutzen

gemäß TL-Leitbake

Symbolik entspricht VZ-Nr. 605-40

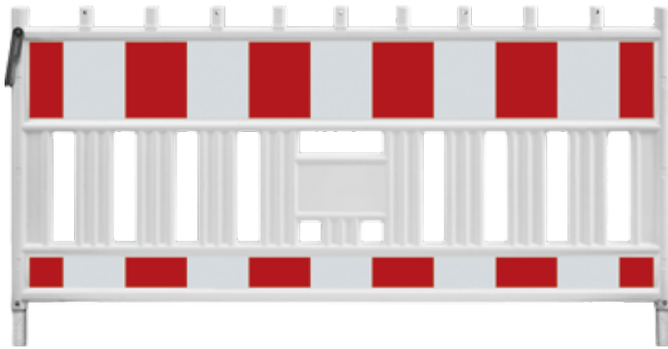
BAST-Prüfnummer: 99 2K 03/LU

100% recyclefähig gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz

Leitbake nur in Kombination mit Warn- und Bakenleuchte (Best.-Nr. 96135 oder 96459) und Bakenfußplatte (Best.-Nr. 96646) zugelassen.

Material	B x H x T in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	Rot/Weiß	295 x 1330 x 55	Stück	1 96644	E37





Absturzsicherung FUTURE

Zur vorgeschriebenen Absicherung bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe. Stabiler Kunststoffkörper mit Folienschutzrand und mittig angebrachtem ergonomischen Tragegriff.

- reflektierend RA1, A
- fest angeblasene Lampenstutzen
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- durchgängige Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- integrierte Sicherungsstopfen zum Schutz der Einsteckrohre
- ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681

geprüft und zugelassen gemäß TL-Absperrschranken 97 sowie den ZTV-SA Prüfnummer: 20/02 K

Absturzsicherung nur in Kombination mit Fußplatte (Best.-Nr. 96647) zugelassen.

Material	B x H x T in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	Rot/Weiß	2150 x 1110 x 50	Stück	1 96648	E53



TL-Fußplatte Typ K1

Die Fußplatte ist mit zwei Tragegriffen ausgestattet. Sie ist besonders standsicher, rutschfest, bruchsicher, stapelbar und beständig gegen Öl, Frost und Salz.

Material:	Recyclingmaterial
Aufnahmeöffnungen:	2x 60 x 60 mm 3x 40 x 40 mm 1x Ø 42 mm (Kombiöffnung)

geprüft nach TL-Aufstellvorrichtung, Gewichtsklasse K1
nicht zur Aufnahme von Leitbaken zugelassen

Fußplatte nur in Kombination mit Absturzsicherung (Best.-Nr. 96648) zugelassen.

B x L x H in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
400 x 800 x 120	28,00 kg	Stück	1	96647	E26



Warn- und Bakenleuchte Typ FUTURE LED

Stabiles und bruchsicheres Lampengehäuse mit komfortablem Tragegriff.

- wirtschaftlich durch extrem lange Lebensdauer
- je Leuchtrichtung nur eine hochwertige LED
- Betrieb auch mit 1 Batterie möglich ohne Änderung der Betriebshelligkeit
- Dämmerungsautomatik und LED-Funktionskontrollanzeige
- Umschaltmöglichkeit Blink-/Dauerlicht

Material: Gehäuse aus bruchsicherem Polyethylen,
Streuscheiben aus Polycarbonat

effektiver Lichtaustritt: 180 mm

gemäß TL-Bakenleuchte und DIN EN 12352 - L6
BAST-Prüfnummer: U5-1698, V4-27-2003, V6-1899

Lampenschlüssel (Best.-Nr. 96461) bitte separat dazu bestellen.

Warn- und Bakenleuchte nur in Kombination mit Leitbake (Best.-Nr. 96575 oder 96644) und Bakenfußplatte (Best.-Nr. 96646) zugelassen.

	B x H x T in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Lichtaustritt 2-seitig, Gelb	220 x 375 x 120	Stück	1	96135	E29
Lichtaustritt 2-seitig, Rot	220 x 375 x 120	Stück	1	96459	E29

Lampenschlüssel

Material	B x H x T in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	Gelb	66 x 87 x 19	Stück	1 96461	E03



Bakenfußplatte Typ MB-TL 92

Die Bakenfußplatte mit zwei Tragegriffen ist für TL-Leitbaken, Längs-/Querabspernung und Verkehrszeichen zugelassen. Sie ist besonders standsicher, rutschfest, bruchsicher, stapelbar und beständig gegen Öl, Frost und Salz.

Material:	Recyclingmaterial
Aufnahmeöffnungen:	1x 60 x 60 mm 3x 40 x 40 mm 1x Ø 42 mm (Kombiöffnung) 1 Drehadapter für Bake 1 Batteriefach

gemäß TL-Aufstellvorrichtung, Gewichtsklasse K1
BAST-Prüfnummer: 92

Bakenfußplatte nur in Kombination mit Leitbake (Best.-Nr. 96575 oder 96644) und Warn- und Bakenleuchte (Best.-Nr. 96135 oder 96459) zugelassen.

B x L x H in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
400 x 800 x 120	28,00 kg	Stück	1	96646	E28

Leitkegel gibt es in verschiedenen Ausführungen, welche sich maßgeblich durch den mechanischen Aufbau und die visuellen Eigenschaften unterscheiden. Neben den visuellen Eigenschaften unterscheiden sich Leitkegel auch durch ihren konstruktiven Aufbau in ein- und zweiteilige Leitkegel. Ferner werden Leitkegel gemäß den Technischen Lieferbedingungen in zwei Gewichtsklassen eingeteilt, welche je nach Bauhöhe des Kegels entsprechende Mindestwerte definieren.



Passendes Zubehör für Leitkegel finden Sie auf den folgenden Seiten.



Verkehrsleitkegel

Material: bruchsicherer, flexibler, kälte- und wärmebeständiger PVC
 Gewichtsklasse: II
 Reflexion: vollreflektierend, Folientyp RA1, A
 entspricht der StVO und den TL-Leitkegel
 BAST-Prüfnummer: 95 3F 01

H in mm	B x T in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
500	285 x 285	2,20 kg	Stück	1	54321	E28



Verkehrsleitkegel

Hohe Standsicherheit durch innovative Kippschutzkante und optimiertes Stapeln ohne Festsaugen. Der PVC-Recyclingfuß ist austauschbar. Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe entsprechend REACH enthalten.

Material: bruchsicherer, flexibler, kälte- und wärmebeständiger Kunststoff
 Gewichtsklasse: III
 Reflexion: vollreflektierend, Folientyp RA1, A

entspricht der StVO und den TL-Leitkegel
 BAST-Prüfnummer: 02 3F 03

H in mm	B x T in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
500	285 x 285	2,90 kg	Stück	1	96649	E27



Verkehrsleitkegel

Material: bruchsicherer, flexibler, kälte- und wärmebeständiger Kunststoff (PE und Recycling-PVC)
 Gewichtsklasse: III
 Reflexion: vollreflektierend, Folientyp RA 1, A
 entspricht der StVO und den TL-Leitkegel
 BAST-Prüfnummern: 94 3F 001 und 94 3S 001

H in mm	B x T in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
500	310 x 310	2,34 kg	Stück	1	54487	E28
750	440 x 440	4,98 kg	Stück	1	55777	E36



Leitkegel teilreflektierend

Die teilreflektierenden Leitkegel sind für den Einsatz bei Tag und Nacht im betrieblichen und nicht-öffentlichen Bereich geeignet.

Material: PVC
Reflexion: reflektierende, silberfarbene Streifen

Der Einsatz dieser Leitkegel im Straßenverkehr oder auf einem Firmengelände, auf dem die StVO gilt, ist nicht rechtskonform.

H in mm	B x T in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
320	228 x 228	0,84 kg	Stück	1	54314	E19
500	285 x 285	1,25 kg	Stück	1	54316	E25
750	400 x 400	4,00 kg	Stück	1	54320	E32

Leitkegel tagesleuchtend

Einsatz im betrieblichen und nicht-öffentlichen Bereich.

Material: PVC
Reflexion: ohne

Der Einsatz dieser Leitkegel im Straßenverkehr oder auf einem Firmengelände, auf dem die StVO gilt, ist nicht rechtskonform.

H in mm	B x T in mm	Gewicht	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
320	228 x 228	0,45 kg	Stück	1	54313	E13
500	285 x 285	1,05 kg	Stück	1	54315	E17
750	400 x 400	3,10 kg	Stück	1	95496	E28



Endhaken für Leitkegel zum Einhängen von Absperrketten

Ermöglicht das Verbinden zweier Leitkegel mit einer Kette oder einem Band. Passt dank der Lamellen auf die meisten Leitkegel. Der Haken ist frei drehbar.

Material: Polyethylen
Farbe: Weiß

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Stück	1	96684	E03





RS-GUIDESYSTEMS®

RS-SKIPPER Leitkegelaufsatz

Der Skipper sperrt mit einer Gurtauszugslänge von 9 m Außen- und Innenbereiche einzigartig schnell, sicher und problemlos ab und übernimmt darüber hinaus auch flexibel alle anfallenden Leitaufgaben. Bereits mit 4 Stück sperren Sie einen Bereich von 80 m² ab. Er ist einfach und problemlos auf eine Vielzahl existierender Leitkegel aufzusetzen oder mit dem Absperrpfosten Skipper kombinierbar.

Das Gurtband lässt sich stufenlos aus- und einziehen. Eine Knopfverriegelung verhindert ein ungewolltes Ausziehen des Bandes. Mit Aufnahme von bis zu drei Gurtdstücken.

Gehäuse: Kunststoff, Ø 145 mm x 240 mm Höhe
 Gurt: Nylon
 Gesamtgewicht: ca. 0,8 kg

	Gurt B x L in mm		Best.-Nr.	PG
Orange	50 x 9000 Gelb/Schwarz	schraffiert	54333	E47
Orange	50 x 9000 Rot/Weiß	schraffiert	54335	E47

Weitere Artikel aus dem RS-SKIPPER Absperrsystem finden Sie auf Seite 494.



Kappe für Leitkegel zum Einhängen von Absperrketten

Material: Polypropylen (Kappe), Polyethylen (Verbindungsglied)
 Farbe: Rot
 Set bestehend aus: 6 Kappen
 12 Verbindungsglieder (Best.-Nr. 54419)

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Set		1	56188	E20





LED Schnelleinsatz-Stabblitzleuchte für Leitkegel

Ohne großen Aufwand sind die Leitkegelleuchten auf die Leitkegel aufzusetzen und in Sekundenschnelle ist eine optimale Warnwirkung gegeben. Passend für Leitkegel mit Höhen von 500 oder 750 mm.

Lichtaustritt: 2-seitig, Gelb
Betriebszeit: ca. 300 Stunden

Zur Stromversorgung der Leuchte werden sechs Monozellen (Best.-Nr. 54788) benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bitte separat dazu bestellen.

Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
200	Stück	1	54786	E55

Batterie für Schnelleinsatz-Stabblitzleuchte

passend für Best.-Nr. 54786

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Monozelle 1,5 Volt - 18,1 Ah	Stück	1	54788 E02

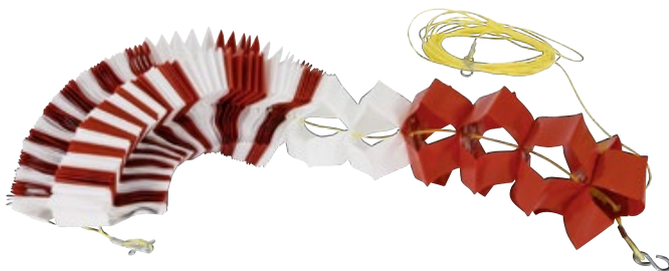


Absperr-Girlanden

Insbesondere geeignet für kurzfristige Absperrmaßnahmen, sowie im Bereich von Straßenbaustellen als zusätzliche Längsabsperungen. Die wiederverwendbare Girlande ist leicht transportabel, schnell auf- und abbaubar und zudem auf die gewünschte Länge ausziehbar.

Anwendung:

Ein Ende der Absperrgirlande mit der Kausche am Einschlagpfosten (Best.-Nr. 54547) befestigen, bis auf die gewünschte Länge ausziehen und einhängen. In umgekehrter Weise erfolgt das Abnehmen. Um das Kreuz gewickelt kann das Seil nicht verknoten.



Absperr-Girlande

Material: Kunststoff
Farbe: rot/weiß

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
ausziehbar bis 10 m	Stück	1	96584 E46



Absperr-Girlande fluoreszierend mit Reflexbändern

Die Girlande mit rot-orange fluoreszierenden Farbfeldern und eingearbeiteten silbernen, reflektierenden Bändern wurde nach den Vorgaben der Deutschen Bahn für den Einsatz als Absperrung im Bahnbereich hergestellt.

Material: Kunststoff
Farbe: rot-orange/weiß

ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
ausziehbar bis 6 m	Stück	1	96586 E52
ausziehbar bis 10 m	Stück	1	96587 E57



Warnfahne

Für Warnposten und zur Kennzeichnung von Geräten gemäß Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA, Teil A).

Material: Polyesterstoff
 Farbe: Weiß-Orange-Weiß
 Rundholz: 800 mm lang

	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
fluoreszierend	500 x 500	Stück	1	54174	A19
vollreflektierend	500 x 500	Stück	1	99821	A59



LED-Elektronenblitzleuchte für Faltsignale

Kann in Sekundenschnelle auf Faltsignale aufgesetzt werden und zeichnet sich durch eine hohe Blitzintensität aus. Der außenliegende Ein-/Aus-Schalter ist regengeschützt.

Lichtaustritt: 2-seitig, Gelb
 Betriebszeit: ca. 180 Stunden

Zur Stromversorgung der Leuchte werden zwei Trockenbatterien (Best.-Nr. 54787) benötigt, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Bitte separat dazu bestellen.

Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
190	Stück	1	54785	E52

Trockenbatterie für LED-Elektronenblitzleuchte

passend für Best.-Nr. 54785

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
6 Volt, 7 Ah	Stück	1	54787	E02

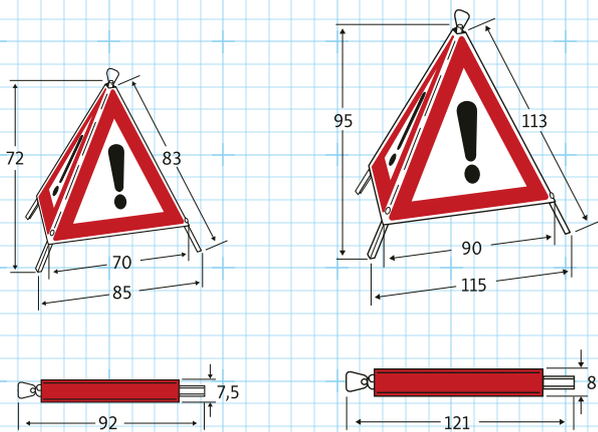
Faltsignale

Schnelle und einfache Handhabung. Aufklappen, positionieren und sofort einsatzbereit.

Material: Signalbespannung aus Kunststoffgewebe, PVC-beschichtet, weiß tagesleuchtend und rot fluoreszierend
Futteral aus PVC-beschichtetem Gewebe
Stativ aus Profilstahl, feuerverzinkt

Ausführung: Zeichen auf allen drei Seiten

Im Lieferumfang: Stativ und Schutzhülle



Faltsignal mit Symbol Gefahrstelle

	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
ohne Text	700	Stück	1	55128	A92
ohne Text	900	Stück	1	55138	A96
Baumpflege	700	Stück	1	102109	A92
Baumpflege	900	Stück	1	102111	A96
Feuerwehr	700	Stück	1	55129	A92
Feuerwehr	900	Stück	1	55139	A96
Forstarbeiten	700	Stück	1	102112	A92
Forstarbeiten	900	Stück	1	102113	A96
Gasarbeiten	700	Stück	1	55130	A92
Gasarbeiten	900	Stück	1	55140	A96
Kanalarbeiten	700	Stück	1	55131	A92
Kanalarbeiten	900	Stück	1	55141	A96
Mäharbeiten	700	Stück	1	55132	A92
Mäharbeiten	900	Stück	1	55142	A96
Ölspur	700	Stück	1	55133	A92
Ölspur	900	Stück	1	55143	A96
Ölunfall	700	Stück	1	55134	A92
Ölunfall	900	Stück	1	55144	A96
Polizeikontrolle	700	Stück	1	55135	A92
Polizeikontrolle	900	Stück	1	55145	A96
Unfall	700	Stück	1	55136	A92
Unfall	900	Stück	1	55146	A96
Vermessung	700	Stück	1	55137	A92
Vermessung	900	Stück	1	55147	A96



Faltsignal mit Symbol Baustelle

	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
ohne Text	700	Stück	1	55148	A92
ohne Text	900	Stück	1	55158	A96
Gasarbeiten	700	Stück	1	55150	A92
Gasarbeiten	900	Stück	1	55160	A96
Kanalarbeiten	700	Stück	1	55151	A92
Kanalarbeiten	900	Stück	1	55161	A96
Mäharbeiten	700	Stück	1	55152	A92
Mäharbeiten	900	Stück	1	55162	A96
Vermessung	700	Stück	1	55157	A92
Vermessung	900	Stück	1	55167	A96



Faltsignal mit Symbol Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten

	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Arbeiten an Gasleitungen	700	Stück	1	55168	A92
Arbeiten an Gasleitungen	900	Stück	1	55169	A96

Gerne bedrucken wir auf Anfrage Faltsignale mit einem Sicherheitszeichen und Text nach Ihren Angaben.





Universal Schilderständer

Mit wenigen Handgriffen und ohne Einsatz von Werkzeug kann der Schilderständer problemlos und schnell aufgebaut bzw. zerlegt werden. Die Auslieferung erfolgt ohne Schilder. Diese bitte separat dazu bestellen.

Geeignet für die Aufnahme von bis zu zwei Schildern mit einer Materialstärke von max. 4 mm.

- maximale Schildhöhe in der Aufnahme oben: 700 mm
- maximale Schildhöhe in der Aufnahme unten: 600 mm
- Gewicht: ca. 3,9 kg
- Format im zusammengelegten Zustand: ca. 110 x 860 x 100 mm
- Format aufgebaut (max., ohne Schilder): ca. 460 x 1630 x 430 mm

	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Stahl, galvanisch verzinkt	Stück	1	54322	A78



101

Gefahrstelle

Ausführung SL 450 mm entspricht nicht der RAL-Gütezeichen-Vorschrift.

Material	SL in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Aluminium RA 1	450	2,0	74352	A54
Aluminium RA 1	630	2,0	74353	VZ22
Aluminium RA 1	900	2,0	74354	VZ26
Aluminium RA 2	630	2,0	74350	VZ29
Aluminium RA 2	900	2,0	74351	VZ35



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55118	A54



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55119	A54



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55120	A54



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55121	A54



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55119	A54



Material	Reflexionskl.	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55123	A54
Aluminium	RA 1	600 x 300	2,0	Stück	1	55122	A54