

## BAKENFUSSPLATTE



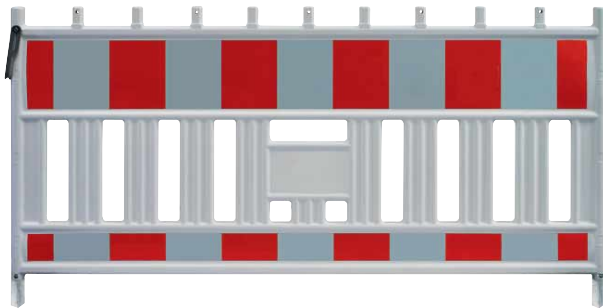
<b>Art.-Nr.</b>	<b>0993 899 304</b>
<b>VE</b>	36
<b>Risikoklasse Produktfamilie</b>	2 - Signifikante Personen- und Sachschäden, geringe Eintrittswahrscheinlichkeit des Risikos falls Produkt fehlerhaft

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Leitbake Schraffenfolie	<b>0993 899 302</b>
Leitbake Pfeilfolie	<b>0993 899 303</b>
Absturzsicherung	<b>0993 899 305</b>
Schaftrohr für Verkehrszeichen 2 m	<b>0993 899 309</b>
Schaftrohr für Verkehrszeichen 3 m	<b>0993 899 310</b>
Klemmschelle Typ K1	<b>0993 899 311</b>

### BASt-geprüfte Fußplatte gemäß TL, zum Aufstellen von Leitbaken, Absturzsicherungen und Verkehrszeichen

- Mit Drehadapter-Aufnahme, integriertem Batteriefach und zwei Tragegriffen
- Besonders standsicher und rutschfest
- Bruchsicher, stapelbar und beständig gegen Öl, Frost und Salz
- Gewichtsklasse K1

## ABSTURZSICHERUNG



<b>Art.-Nr.</b>	<b>0993 899 305</b>
<b>VE</b>	10
<b>Werkstoff</b>	HDPE - Hochdichtes Polyethylen
<b>Farbe</b>	Weiß/rot
<b>Höhe</b>	1110 mm
<b>Länge</b>	2150 mm

<b>Ergänzende Produkte</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Warn- und Bakenleuchte Rot	<b>0993 899 300</b>
Warn- und Bakenleuchte Gelb	<b>0993 899 301</b>
Bakenfußplatte	<b>0993 899 304</b>

### BASt-geprüfte Absturzsicherung gemäß TL, für Aufgrabungen

- Mit Folie in Reflexionsklasse RA1/A einseitig beklebt
- Mit fest angeblasenen Lampenstutzen
- Einsteckrohre Ø 42 mm aus feuerverzinktem Stahl
- Überwurfbügel aus bruchsicherem Kunststoff
- Mittig angebrachter ergonomischer Tragegriff
- Ohne elektrische Spannungsüberleitung gemäß DIN VDE 0681
- Stabiler Kunststoffkörper mit Folien-schutzrand

### Anwendungsgebiet

Vorgeschrieben bei Aufgrabungen ab 1,25 m Tiefe auf Baustellen an Verkehrsflächen

### Hinweis

Lieferung erfolgt ohne Bakenfußplatten.