



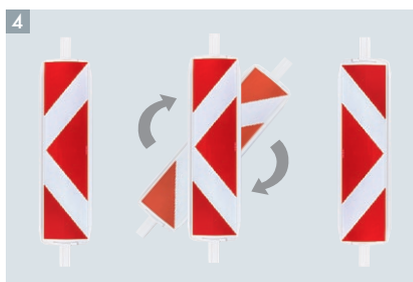
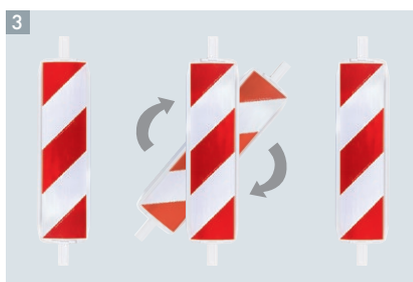
BAUSTELLENABSICHERUNG

Leitbaken, Leit- und Absperrschranken – Absturzsicherung geprüft nach TL-Absperrschranken 97, Fußplatten, Warnleuchten und Mobilzaunfüße



Das Verkehrsvolumen steigt auf allen Straßen und mit ihm die Zahl der Baustellen. Jede Baustelle birgt Unfallgefahren, wenn sie nicht fachgerecht abgesichert wird. Hier haben wir schnell reagiert und ein komplettes Programm an zuverlässigen und leistungsfähigen Qualitätsprodukten zur Baustellenabsicherung auf den Markt gebracht. Im Vordergrund steht die Flexibilität. Auch ungünstig gelegene Baustellen werden fachgerecht abgesichert. Beispielsweise mit Absturzsicherungen, mit Warnleuchten oder mit verkehrsführenden Leitbaken. Montage und schnelle Demontage sowie eine platzsparende Lagerfähigkeit der Produkte sind weitere Kennzeichen dieses leistungsfähigen Programms.





1 Die Beilharz Leitbaken sind auf Wunsch in verschiedenen Sonderfarben erhältlich.

2 Die Beilharz Stapelhilfe erleichtert das Stapeln der Leitbaken und unterstützt zusätzlich den Folienschutz.

3 Die Wendebaken mit Schraffenfolie behalten beim Wenden ihre Richtungsweisung bei.

4 Die Wendebaken mit Pfeilfolie ändern beim Wenden die Richtungsweisung.

Zu dem Produktprogramm Baustellenabsicherung ist ein separater Katalog erhältlich.
Nachfolgend ein Auszug aus diesem Programm:

TYPENÜBERSICHT

■ Standardbake Typ 60

- Stützen oben 40 x 40 mm
- Stützen unten 60 x 60 mm
- Folienbeklebung nach Kundenwunsch

Die Baken bestehen aus UV- und Ozonbeständigem HD-PE Kunststoff und werden als geblasener Hohlkörper standardmäßig in der Farbe Weiß produziert.



■ Sicherheitsbake Typ Solo

- Stützen oben 40 x 40 mm
- Stützen unten Drehverschluss
- Folienbeklebung nach Kundenwunsch

Nach einfachem Eindrehen in die Fußplatte, sitzen die Leitbaken stabil und sicher. Die Baken bestehen aus UV- und Ozonbeständigem HD-PE Kunststoff und werden als geblasener Hohlkörper standardmäßig in der Farbe Weiß produziert.



■ Sicherheitswendebake

- Stützen oben Drehverschluss
- Stützen unten Drehverschluss
- Folienbeklebung nach Kundenwunsch

Nach einfachem Eindrehen in die Fußplatte, sitzen die Leitbaken stabil und sicher. Die Baken bestehen aus UV- und Ozonbeständigem HD-PE Kunststoff und werden als geblasener Hohlkörper standardmäßig in der Farbe Weiß produziert.



■ Klappbake Typ 750

- Höhe Folie 750 mm
- Fußplatte aus 100 % recyceltem Kunststoff mit Elastomeren zur Rutschsicherung ausgerüstet
- Folienbeklebung nach Kundenwunsch

Der Bakenkörper besteht aus UV- und Ozon-beständigem HD-PE Kunststoff und wird als geblasener Hohlkörper standardmäßig in der Farbe Weiß produziert.



TYPENÜBERSICHT

■ TL Leitkegel 750 mm vollreflektierend

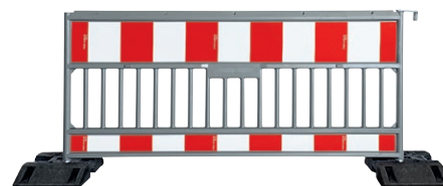
- Höhe 750 mm
- Leitkegelkörper aus HD-PE Kunststoff geblasen mit breiter Griffmulde, Farbe Orange
- Leitkegelfuß aus 100 % recyceltem Kunststoff mit Stapel- und Anti-Rutschnoppen
- Folienbeklebung nach Kundenwunsch



■ Absperrschranke 200

- gemäß TL Absperrschranken 97
- Folienlänge 2,00 m
- Gesamtlänge 2,20 m
- Gewicht 12 kg
- Folienbeklebung RA1 oder RA2

Die Absperrschranken werden aus UV- und Ozon- beständigem HD-PE Kunststoff als geblasener Hohlkörper standardmäßig in der Farbe Grau produziert.



■ TL-Bakenleuchte COMLite LED mit integriertem Batteriegehäuse

- Power-LED: hohe Licht- und Energieeffizienz
- Betriebsspannung 6 – 12 V
- Betriebsanzeige (LED)
- Verpolschutz
- Dämmerungsautomatik
- Umschaltung Blink- / Dauerlicht
- Schmutzdichtes Lampengehäuse
- Steckdosenadapter für wechselbare Stromversorgung



■ TL-Bakenleuchte COMPACT LED Power-LED: hohe Licht- und Energieeffizienz

- Betriebsspannung 6 – 12 V
- Betriebsanzeige (LED)
- Verpolschutz
- Dämmerungsautomatik
- Umschaltung Blink- / Dauerlicht
- Schmutzdichtes Lampengehäuse
- Steckdosenadapter für wechselbare Stromversorgung



■ Fußplatte Typ DE

- Gewicht 28 kg, Gewichtsklasse K1
- Abmessung 800 x 400 x 120 mm
- Einstecköffnungen 2-mal 60 x 60 mm, 1-mal 40 x 40 mm, 2-mal ø 43 mm, 1 Batteriefach

Die Fußplatten sind mit individueller Farbgebung und individuellem Logo möglich. Sie erfüllen das K1 Kriterium der TL-Aufstellvorrichtungen 97. Durch Erhöhung der Anzahl der Bakenfußplatten im Schilderständler, kann die Gewichtsklasse K2 – K6 erreicht werden.

