

Euro 2 Schrankenzaun Aufbau- und Verwendungsanleitung

Beim Einsatz von Absturzsicherungen sind die Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA 21) und Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen (ZTV-SA 97), sowie diese Anleitung vom Anwender zu beachten.

Absturzsicherung aus Kunststoff ist mit retroreflektierender Folie (RA1/A, RA2/B oder RA2/C) beklebt und bildet so eine Absperrschranke mit Tastleiste auf einer gemeinsamen Trägervorrichtung. Im oberen Teil befinden sich austauschbare Lampenstutzen zur Aufnahme von Warnleuchten. Eine hervorragende Aerodynamik sichert Stabilität im Einsatz.

Allgemeiner Hinweis:

bis 0,60m Absturztiefe = 100 mm Absperrschranke mit Tastleiste

bis 1,25m Absturztiefe = 250 mm Absperrschranke mit Tastleiste

ab 1,25m Absturztiefe = Euro2 Schrankenzaun mit Gitter Pflicht; aufzustellen mit Fußplatte K1

Technische Daten:

	Art.-Nr.	kg	
ohne			
Lampenstutzen	33620K	12,5	
mit Lampenstutzen	33620KA	14,0	

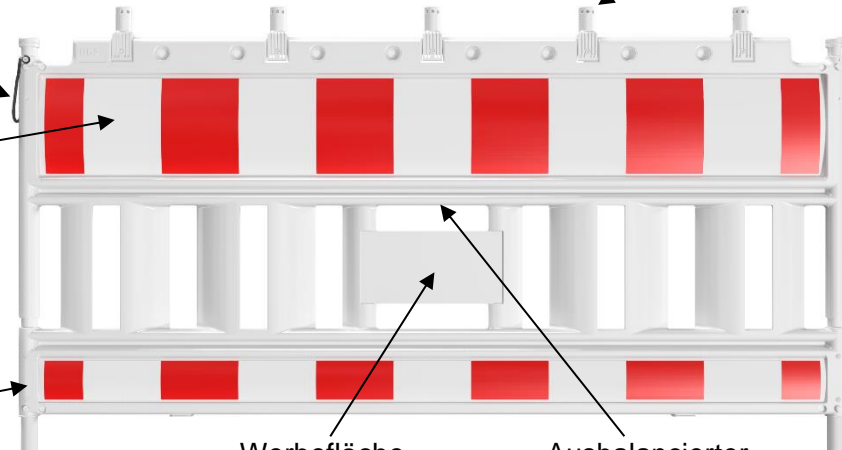
Verbindungsbügel aus Stahl

Folie nach DIN 67520 und DIN 6171

durchgängiges Stahl-Standrohr

Werbefläche 180 x 360 mm

Ausbalancierter Tragegriff



auswechselbare Lampenstutzen (fixiert durch Schraube; integrierte Mutter)

- Hervorragende Aerodynamik
- Farbauswahl möglich
- Prüfnummer:333/05K

Montage:

- Abstand von Absperrgeräten und Zäunen zur Grabungskante:
an keiner Stelle weniger als 30cm
- Dabei wird davon ausgegangen, dass die Arbeitsstelle immer komplett umzäunt wird. Lücken die mit Absperrband "überbrückt" werden sind unzulässig.
- Die Fußplatte K1 darf nicht mehr als 25cm in den Verkehrsbereich hineinragen.
- Weitere allgemeine Informationen zum Aufbau erhalten Sie in der RSA 21.

Lager und Transportmöglichkeiten:

<u>Artikel</u>	<u>Art.Nr.</u>
Lager und Transportgestell	32000 + 3B214
Lager und Transportgestell	32003 / 32003K
Stapelpalette	32001-0 / 32001L
Multipalette	3B219V
Twintraverse	32000T

Eigenschaften:

- Durchgehendes Stahlstandrohr
- Auswechselbare Adapter
- Große Logofläche
- Zahlreiche Lager und Transportmöglichkeiten
- Praktischer Tragegriff
- Verbindungsbügel aus Stahl

