

Absperrschrankengitter aus Stahl

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.

Die Absturzsicherung aus Stahl ist mit retroreflektierender Folie (RA1/A, RA2/B oder RA2/C) beklebt und bildet so eine Absperrschranke mit Tastleiste auf einer gemeinsamen Trägervorrichtung. Am oberen Querrohr lassen sich Warnleuchten anbringen. Verzinkter Stahlrohrrahmen 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

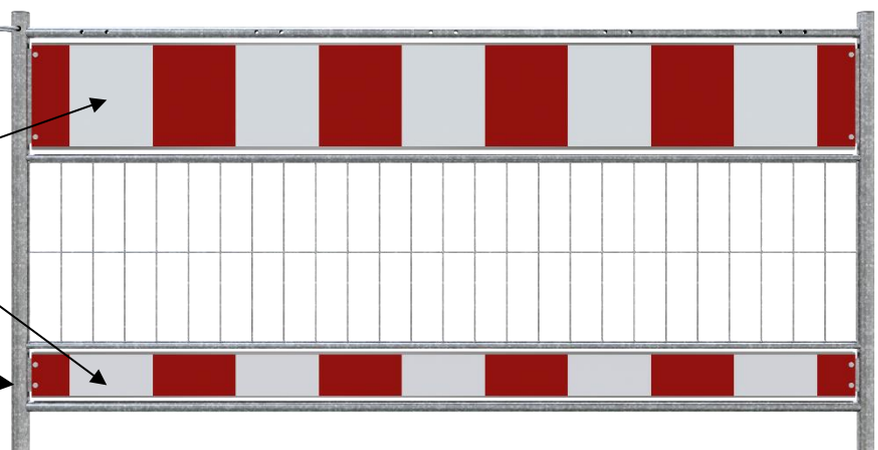
Technische Daten:

Art.-Nr.	Gewicht	Länge	Prüfnummer
33316	16,0 kg	1,60 m	16001
33320	19,0 kg	2,00 m	20001
33324	22,0 kg	2,40 m	24001

Verbindungsbügel
aus Stahl

retroreflektierende
Folie (rot weiß)

Stabiler Stahlrohrrahmen
mit Gittereinsatz verzinkt



Aufbau:

- Abstand von Absperrgeräten und Zäunen zur Grabungskante:
an keiner Stelle weniger als 30cm
- Arbeitsstellen müssen 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.
- Die einzelnen Absperr Elemente werden mit dem Verbindungsbügel untereinander verbunden

Lager und Transportmöglichkeiten:

<u>Artikel</u>	<u>Art.Nr.</u>
Lager und Transportgestell	3B218 / 3B218V



Eigenschaften:

- Stabiler Stahlrohrrahmen, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Austauschbare Bleche mit Retroreflektierender Folie
- Verschiedene Folientypen möglich
- Längen in 1,60 m, 2,00 m, 2,40 m