



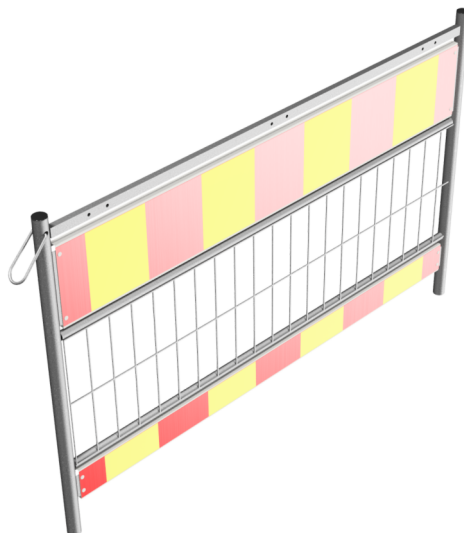
Artikelnummer / Article number: **33316SK**

EAN / EAN number: 4250384741198

Frachtkategorie / Freight category: B

Absperrschrankengitter nach TL, Folie Typ RA1/A, Länge: 1600 mm, rot / gelb

Panel fence according to TL, film RA1/A, length: 1600 mm, red / yellow



Artikeltext

Absperrschrankengitter nach TL

Absperrschrankengitter nach TL

Geeignet zum Sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen.

- verzinktes Stahlgestell aus Rohrrahmen
- mit Ø 42,4 mm Standrohren und Ø 26,9 mm waagerechten Rohren
- zwischen den Rohren ist ein Gittergewebe eingeschweißt, das ein Absichern für Grabentiefen ab 1,25 m erlaubt
- mit eingienieteter Schranke und eingienieteter Tastleiste
- Konstruktion enthält Lochungen für Lampenhalter

Durch den Verbindungsbügel an der Seite können die Absperrschrankengitter miteinander verbunden werden.

- Folie Typ RA1/A
- Länge: 1600 mm
- rot / gelb

Item description

Panel fence according to TL

Panel fence to TL

Suitable for securing ditches and other construction sites.

- galvanized tubular steel frame
- with Ø 42.4 mm vertical tubes and Ø 26.9 mm horizontal tubes
- metal mesh welded between the tubes suitable for securing ditches of 1.25 m depth or deeper
- with riveted barrier and riveted touch strip
- design with holes for lamp holders

By a connecting bracket on each side, the bracket panel fence can be connected to each other.

- film RA1/A
- length: 1600 mm
- red / yellow



Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrschrankengitters liegt in der temporären Absicherung und Abgrenzung von Gefahrenstellen sowie Verkehrs- und Arbeitsbereichen. Es dient dazu, Personen zu leiten, Gefahrenbereiche sichtbar zu kennzeichnen und unbefugten Zutritt zu verhindern. Durch seine auffällige Gestaltung und stabile Ausführung sorgt das Absperrschrankengitter für eine erhöhte Sicherheit im öffentlichen Raum. Ob bei Baustellen, Straßenarbeiten, Veranstaltungen oder im kommunalen Einsatz: Das Absperrschrankengitter ist eine zuverlässige und vielseitige Lösung für sichere und strukturierte Abläufe.

Technische Daten

Gewicht: 19 kg
Abmessungen: 1000 mm x 1600 mm x 42 mm
Zaun:
Material - Kunststoff

Standpfosten und Sicherungsbügel:
Material - Baustahl S235 JR
Oberfläche - Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Prüfungen, Normen:
geprüft nach TL Absperrtechnik 97, entspricht den Vorschriften der ZTV-SA

Technical specifications

Weight: 19 kg
Dimensions: 1000 mm x 1600 mm x 42 mm
Fence:
Material - plastic

Post and safety bracket:
Material - mild steel S235 JR
Surface - hot-dip galvanised according to DIN ISO 1461

Tests, standards:
Tested according to TL Absperrtechnik 97, complies with ZTV-SA regulations.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.