

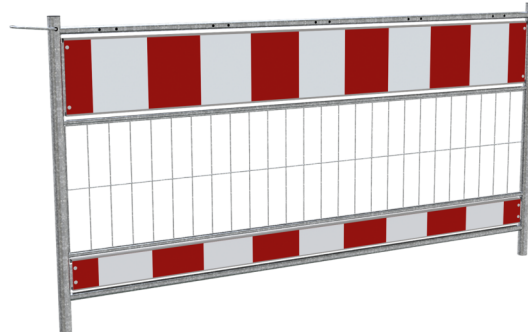


Article number / Artikelnummer: 33320

EAN number / EAN: 4250384702717  
Freight category / Frachtkategorie: B

Panel fence according to TL, film RA1/A, length: 2000 mm, red / white

Absperrschrankengitter nach TL, Folie Typ RA1/A, Länge: 2000 mm, rot / weiß



### 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: 2000 mm
- red / white

### 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 eingeneteter Schranke und eingeneteter Tasteiste
- Konstruktion enthält Lochungen für Lampenhalter

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

- Folie Typ RA1/A
- Länge: 2000 mm
- rot / weiß

### 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.



### Technical specifications

Weight: 24 kg  
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 42 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

### Technische Daten

Gewicht: 24 kg  
Abmessungen: 1000 mm x 2000 mm x 42 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

\* 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.

\* 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.