

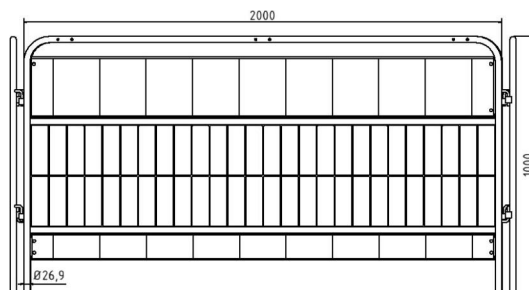
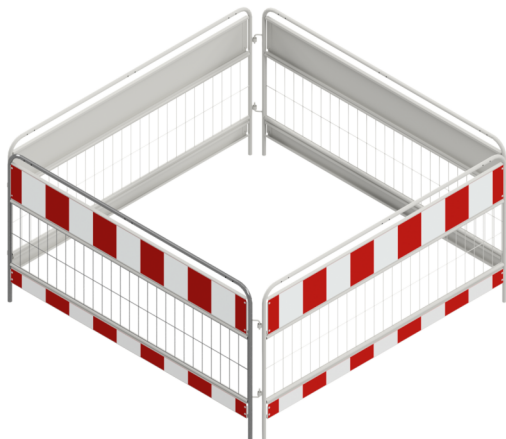


Article number / Artikelnummer: 34602

EAN number / EAN: 4250384703219
Freight category / Frachtkategorie: B

Shaft safety guards TL, 2,00 m x 2,00 m, 2-part

Schachtschutzgitter nach TL, 2,00 m x 2,00 m, 2-teilig



Item description

Shaft safety guards TL

Shaft safety guards acc. to TL

For safety of shaft work and on other sites.

- galvanized tubular steel frame
- made of Ø 26.9 mm round tube
- metal mesh welded in between the tubes
- with riveted barrier (height: 250 mm) and riveted touch strip (height: 100 mm) with reflecting red / white film RA1
- total height: 1.00 m
- each consists of 2 hinged grates

Connected pivotably but firmly, any length of grating is possible simply by adding further elements.

1 element (part) consists of two foldable grates connected by hinges

- 2,00 m x 2,00 m, 2-part

Artikeltext

Schachtschutzgitter nach TL

Schachtschutzgitter nach TL

Geeignet zum Sichern von Gräben und anderen Baustellenbereichen.

- verzinktes Stahlgestell aus Rohrrahmen (Ø 26,9 mm Rundrohr)
- zwischen den Rohren ist ein Gittergewebe eingeschweißt
- mit eingieteteter Schranke (Höhe: 250 mm) und eingieteteter Tasteleiste (Höhe: 100 mm)
- mit reflektierender rot / weißer Folie Typ 1
- Gesamthöhe: 1,00 m

Jeweils 1 Element besteht aus 2 zusammenklappbaren Gittern, die drehbar, aber fest miteinander verbunden sind.

Durch Hinzufügen von weiteren Elementen kann das Gitter unbegrenzt vergrößert werden

- 2,00 m x 2,00 m, 2-teilig

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Schachtschutzgitters liegt in der sicheren Absicherung offener Schächte und Baugruben im Bau- und Tiefbaubereich. Es dient dazu, Personen vor Absturz zu schützen und gleichzeitig eine klare Kennzeichnung von Gefahrenstellen zu gewährleisten. Durch seine stabile und belastbare Bauweise verhindert das Schachtschutzgitter unbefugten Zugang und erhöht die Arbeitssicherheit auf Baustellen. Ob im Straßenbau, Kanalbau oder bei Wartungsarbeiten: Das Schachtschutzgitter ist eine zuverlässige und unverzichtbare Lösung für den Schutz von Mensch und Umfeld.



Technical specifications

Weight: 70 kg
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 60 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 70 kg
Abmessungen: 1000 mm x 2000 mm x 60 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.