

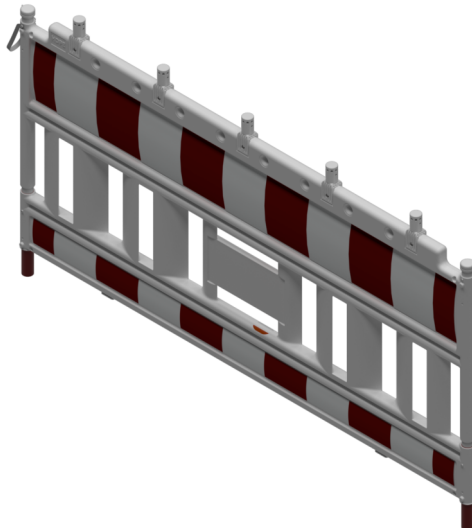


Artikelnummer / Article number: 33420KAE

EAN / EAN number: 4250384741181
Frachtkategorie / Freight category: B

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ ELEKTRO,
Absperrschrankengitter Typ NOX ELEKTRO, mit Folie Typ
RA1/A, mit Lampenadapter

Schake EURO2 panel fence type ELEKTRO, Panel fence type
NOX ELEKTRO, with foil RA1/A, with lamp adapter



Artikeltext

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ ELEKTRO

Absperrschrankengitter Typ ELEKTRO

- komplett aus Uv beständigen, schlagzähen Kunststoff - nicht leitendes Material
- geprüft nach TL Absperrtechnik 97
- Länge 2,00 m
- mit rot / weißer Folie Typ 1
- entspricht den Vorschriften der ZTV-SA

- Absperrschrankengitter Typ NOX ELEKTRO
- mit Folie Typ RA1/A
- mit Lampenadapter

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.

Item description

Schake EURO2 panel fence type ELEKTRO

Panel fence type ELEKTRO

- completely made of UV-resistant, impact-resistant plastic - non-conductive material
- tested according to TL Absperrtechnik 97
- length 2.00 m
- with red / white film Ra1
- complies with the regulations of ZTV-SA

- Panel fence type NOX ELEKTRO
- with foil RA1/A
- with lamp adapter



Technische Daten

Gewicht: 14 kg
Abmessungen: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm
Material:
Kunststoff

Technical specifications

Weight: 14 kg
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm
material:
plastic

* 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.