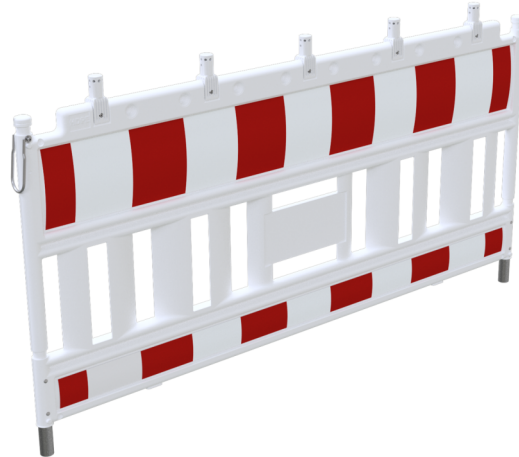




Artikelnummer / Article number: **33420K-S-RFID-SCHAKE** / EAN number: 4250384773847
Frachtkategorie / Freight category: B

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ NOX mit RFID-Tag,
ohne Lampenadapter

Schake EURO2 panel fence type NOX with RFID-Tag, without
assembled lamp adapter



Artikeltext

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ NOX mit RFID-Tag

Absperrschrankengitter Typ NOX mit RFID Tag

- aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff
- geprüft nach TL Absperrtechnik 97
- Länge 2,00 m
- entspricht den Vorschriften der ZTV-SA
- Folie Typ 1, rot/weiß
- mit RFID Tag

- ohne 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.

Technische Daten

Gewicht: 14,5 kg
Material:
Kunststoff

Item description

Schake EURO2 panel fence type NOX with RFID-Tag

Panel fence type NOX with RFID Tag

- of ultraviolet-resistant, impact resistant plastic
- tested according to TL blocking technology 97
- length 2.00 m
- complies with ZTV-SA requirements Test number: 333/04K
- film class 1, red/white
- with RFID Tag

- without assembled lamp adapter

Technical specifications

Weight: 14,5 kg
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.