



Article number / Artikelnummer: **33525K2**

EAN number / EAN: 4250384751364
Freight category / Frachtkategorie:

Schake EURO2 panel fence type NOX LIGHT, film RA2/B with swiss blocking, without lamp adapter, red / white

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ NOX LIGHT, Folie Typ RA2/B mit Schweizer Blockung, ohne Lampenadapter, rot / weiß



Item description

Schake EURO2 panel fence type NOX LIGHT

Panel fence type NOX LIGHT

- 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
- with reduced wall thickness - thus lighter than type NOX

- film RA2/B with swiss blocking
- without lamp adapter
- red / white

Artikeltext

Schake EURO2 Absperrschrankengitter Typ NOX LIGHT

Absperrschrankengitter Typ NOX LIGHT

- aus UV-beständigem, schlagzähem Kunststoff
- geprüft nach TL Absperrtechnik 97
- Länge 2,00 m
- entspricht den Vorschriften der ZTV-SA
- mit reduzierter Wandstärke - dadurch leichter als Typ NOX

- Folie Typ RA2/B mit Schweizer Blockung
- ohne Lampenadapter
- 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.



* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.