



Artikelnummer / Article number: **33620KSK-BF**

EAN / EAN number: 4250384774516  
Frachtkategorie / Freight category: B

Schake EURO3 Absperrschrankengitter Typ ULTRA mit akustischer Signalgebung, Folie Typ RA1/A, rot / gelb, ohne Lampenadapter

Schake EURO3 panel fence type ULTRA with acoustic signaling, film RA1/A, red / yellow, without lamp adapter



## Artikeltext

Schake EURO3 Absperrschrankengitter Typ ULTRA mit akustischer Signalgebung

Absperrschrankengitter mit Signal Typ ULTRA

Absperrschrankengitter mit akustischer Signalgebung für ein sicheres Durchqueren für Blinde und Sehbehinderte einer Baustelle. Zur Positionierung an Ein- und Ausgängen von Baustellen oder anderen Gefahrenbereichen, um als Informationsgeber ein geschütztes Begehen einer Baustelle zu gewährleisten.

Zum Absperrschrankengitter:

- aus UV-beständigem, schlagzähen Kunststoff
- geprüft nach TL Absperrtechnik 97
- Länge 2,00 m
- entspricht den Vorschriften der ZTV-SA
- keine Lamellen und Verbindungsbügel
- Logo nach Kundenwunsch möglich

Zur akustischen Signalgebung:

- Zaun mit Signal ist mit passender App konfigurierbar
- die Kommunikation zwischen Zaun und App geschieht via Bluetooth
- Signal wird beim Betreten des Bluetoothradius automatisch ausgelöst – über App oder Token
- mehrere Zäune können miteinander verknüpft werden
- Technik wird im Inneren des Zauns verbaut
- Signalstimmen und -töne können nach Belieben verändert werden
- weltweite Nutzung möglich, alle Sprachen abrufbar
- System verwendet TTS-Dateien
- entspricht den Vorschriften der ZTV-SA
- keine Lamellen und Verbindungsbügel

- Folie Typ RA1/A
- rot / gelb
- ohne Lampenadapter

## Item description

Schake EURO3 panel fence type ULTRA with acoustic signaling

Panel fence with signal type ULTRA

Barrier grids with acoustic signaling for safe passage of blind and visually impaired people through a construction site. For positioning at entrances and exits to construction sites or other hazardous areas to provide information to ensure safe access to a construction site.

About the barrier grille:

- made of UV-resistant, impact-resistant plastic
- tested in accordance with TL Absperrtechnik 97
- length 2.00 m
- complies with the regulations of ZTV-SA
- no slats and connecting brackets
- logo possible according to customer requirements

For acoustic signaling:

- the fence with signal can be configured with a suitable app
- communication between fence and app takes place via Bluetooth
- signal is triggered automatically when entering the Bluetooth radius - via app or token
- several fences can be linked together
- technology is installed inside the fence
- signal voices and sounds can be changed as desired
- can be used worldwide, all languages available
- system uses TTS files

- film RA1/A
- red / yellow
- without lamp adapter



## 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: 9 kg  
Abmessungen: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm  
Zaunmaterial: HDPE Kunststoff, weiß  
Standpfostenmaterial: Baustahl S235 JR  
Standpfostenoberfläche: Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Spezieller Hinweis:  
Einsetzbar mit Fußplatten mit  $\varnothing$  42,0 mm Öffnung

## Technical specifications

Weight: 9 kg  
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm  
fence material: HDPE plastic, white  
posts material: structural steel S235 JR  
posts surface: hot-dip galvanized in accordance with DIN ISO 1461

Special note:  
Can be used with base plates with  $\varnothing$  42.0 mm opening

\* 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.