

## Sperrgitter aus Kunststoff

Zum Abgrenzen von Baustellen, Straßen und Plätzen. Ideal für Veranstaltungen, zum Trennen und Leiten von Personenverkehr

- aus hochwertigem UV-beständigem PE
- in grell-orangener Warnfarbe mit rot-weißem Reflexstreifen. Unübersehbar bei Tag und Nacht
- Standsicher durch breite Standfüße. Zur Fußgängerseite sind die Standfüße gekürzt, um die Stolpergefahr zu minimieren
- Leichter Transport durch geringes Gewicht. Standfüße lassen sich seitlich eindrehen
- Endlosmontage durch Haken- und Ösen-Prinzip

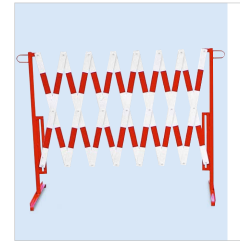
Bestell-Nr. 240-915-JB



## **Schachtabsperrung**

- zum Sichern offener Einstiege
- zum Sichern offener Einstiege und potenziellen Gefahrenstellen geeignet
- Befestigungsmöglichkeit für Schilder etc. an allen Seiten
- mehrere Schachtabsperrungen können kombiniert werden, so entsteht z. B. aus 2 Absperrungen eine geschützte Fläche von ca. 4 qm
- stabile Stahlrohrkonstruktion mit roten Reflex-Streifen
- Maße (L x B x H): 1000 x 1000 x 900 mm
- Gewicht: 14 kg

Bestell-Nr. 116-538-JB



## Scherensperre

- zum schnellen Sichern von potenziellen Gefahrstellen
- schnelle und wirksame Absperrung von Gefahrenstellen
- ideal für Baustellenbereiche, Straßen- oder Parkplatzabsperrungen, Fahrstreifenabgrenzungen
- stufenlos ausziehbar bis 3,6 m
- aus Stahl, mit roten Reflex-Streifen
- komplett mit 2 Standfüßen
- Höhe: 1000 mm
- Gesamtgewicht: 14 kg

Bestell-Nr. 123-588-JB



Anwendungsbeispiel

## Scherensperre mit Gehäuse

Stufenlos ausziehbare Scherensperre. Hierbei dienen die Halbschalen des Transportgehäuses gleichzeitig als Standfüße.

- stufenlos ausziehbare Scherensperre zur schnellen und wirksamen Absperrung von Gefahrenstellen
- die Halbschalen des Transportgehäuses dienen gleichzeitig als Standfüße
- die Gehäusehalbschalen können mit Sand oder Wasser gefüllt werden, um die Standsicherheit weiter zu erhöhen
- stabile Konstruktion aus UV-beständigem Polyethylen
- max. Breite: 2300 mm
- Höhe: 1060 mm
- Gewicht: 7 kg

Bestell-Nr. 145-513-JB