

# Zufahrtskontrollsysteme

**NEU: Mobile Fahrzeugsperre OktaBlock** 

zertifiziert nach BSI PAS68:2013 und IWA-14-1:2013 oder Technischer Richtlinie der deutschen Polizei

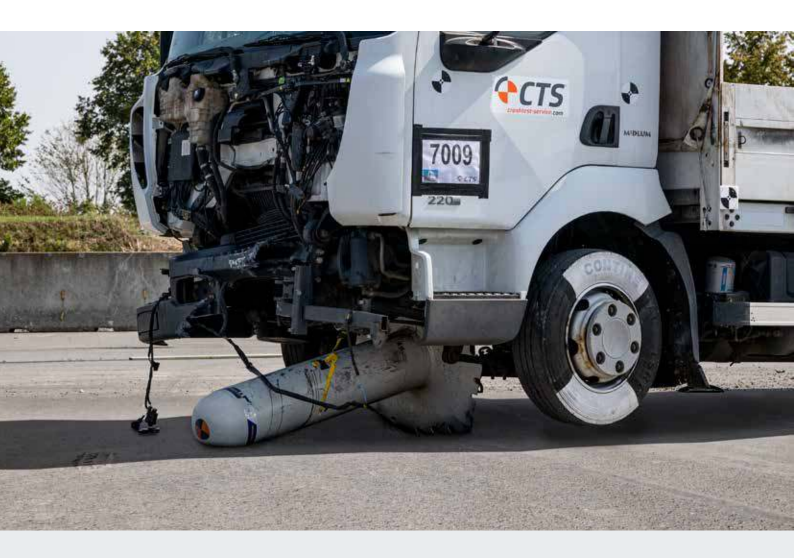


Zur flexiblen und zertifizierten Absicherung von Veranstaltungen









### Zertifizierter Personenschutz

Die mobile Fahrzeugsperre OktaBlock **sichert Zufahrten und Zugänge** zu Veranstaltungen unter freiem Himmel sowie Objekte wirksam vor durchbrechenden Kraftfahrzeugen.

Das Design des Hörmann OktaBlock ist unauffällig und wird deshalb nicht als bedrohlich empfunden. Ob im Frühjahr das Stadtfest, im Sommer ein Festival oder im Winter der Weihnachtsmarkt, mit den mobilen Fahrzeugsperren sichern Sie die unterschiedlichen Veranstaltungen zeitlich flexibel, ortsungebunden und kosteneffizient ab.

Die Fahrzeugsperre ist als **Einzelmodul** zertifiziert. Dadurch ist es im Gegensatz zu vielen Wettbewerbsprodukten nicht erforderlich, mehrere Module zu verbinden. Dies gewährleistet eine **maximale Flexibilität** und die Sicherstellung der Entfluchtungsmöglichkeit.

Der OktaBlock ist nach den internationalen Standards BSI PAS68:2013 und IWA-14-1:2013 Norm-Crash-Test "N2/N2A" zertifiziert.

In diesem standardisierten Norm-Crash-Test fährt ein unbemannter LKW der Klasse N2/N2A mit einem **Testgewicht von 7,5 Tonnen und einer Geschwindigkeit von 50 km/h** gegen eine Barriere. Die daraus resultierende Aufprallenergie beträgt 750000 Joule.

Der OktaBlock TR ist nach der Technischen Richtlinie der deutschen Polizei für mobile Fahrzeugsperren zertifiziert.

Bei diesem noch strengeren Test wird sowohl ein Aufprall unter 90° als auch unter 45° durchgeführt. Zusätzlich findet der Test auf nasser Fahrbahn statt und das Fahrzeug darf nach dem Aufprall nicht mehr fahrtüchtig sein. Die maximale Aufprallenergie bei diesem Test beträgt bis zu 986000 Joule.

**Gute Gründe** 



Abwehr von Fahrzeugaufprallen aus jeder Richtung durch achsensymmetrische Konstruktion



## Mobile Sicherheit: einfach, flexibel, unauffällig

- fertig montierte Einzelsperren zum einfachen und schnellen Aufstellen ohne bauliche Maßnahmen vor Ort
- flexible Anordnung als einzelnes Modul, in Reihen mit unbegrenzter Breite oder versetzt als Schleusenanordnung oder definierten Durchlassstellen für Einsatz- und Rettungsfahrzeuge
- zeitlich flexible, ortsungebundene und kosteneffiziente Absicherung von Veranstaltungen sowie gefährdeten Bereichen oder Objekten
- keine Bewachung vor und während der Veranstaltung notwendig durch manipulationssichere Konstruktion
- einfache und schnelle Entfluchtungsmöglichkeit durch behinderungsfreie Fluchtwege ohne Sichtblockaden

- nicht entflammbar, somit Reduzierung unnötiger Brandlasten in der Planungsphase von öffentlichen Veranstaltungen
- wartungsfrei durch robuste Bauart
- unauffälliges und nicht als bedrohlich empfundenes Design
- einfache Logistik mit Standard-Stapler / LKW durch kompakte Bauweise und Ringöse im Pollerdeckel
- als Kauf- oder Mietvariante erhältlich, somit Flexibilität bei der Budgetplanung von Veranstaltungen



Das komplette Produktsortiment für Zufahrtsschutz finden Sie in der Hauptbroschüre Zufahrtskontrollsysteme.

### Einfache Logistik und attraktiver Werbeträger



### **Platzsparender Transport**

Die mobilen Fahrzeugsperren werden äußerst platzsparend transportiert. Aufgrund der geringen Standfläche der Einzelelemente von nur 800 x 800 mm können mit einem Standard LKW mit 6 Lademetern 21 Module transportiert werden.

Einfache Handhabung



#### Zeitsparendes Aufstellen

Die fertig montierten Einzelsperren können mit einem normalen Kranfahrzeug oder Stapler platziert und ohne technisches Spezialwissen schnell und einfach vor Ort auf- und abgestellt werden.

Durch eine M20 Ringöse im Pollerdeckel kann die Fahrzeugsperre mit einem Kran oder Stapler für den Auf- und Abbau einfach bewegt werden.



888 mm x 1000 mm



### Nutzung als Werbeoder Hinweisfläche

Die optionalen Rundumbanner können als Werbeträger zum Beispiel für Stadtfeste oder Weihnachtsmärkte optimal genutzt werden.

Wir beraten Sie gerne bei Fragen zum aufmerksamkeitsstarken Werbebanner.

Referenzen



Weihnachtsmarkt 2019/20 in **Steinhagen bei Bielefeld** mit Polleranordnung als Schikanen-Schleuse

Flexible Anordnung



Weihnachtsmarkt 2019 / 20 in **Göppingen** 



Weihnachtsmarkt 2019 / 20 in **Kassel** mit Polleranordnung in Reihe

### **Mobile Fahrzeugsperre**

#### OktaBlock und OktaBlock TR



#### **OktaBlock**

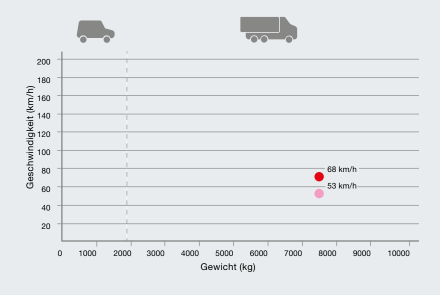
- als Einzelmodul zertifiziert nach BSI PAS68:2013 und IWA-14-1:2013 (M30 High Security)
- Ausführung TR als Einzelmodul zertifiziert nach technischer Richtlinie der deutschen Polizei für mobile Fahrzeugsperren





	OktaBlock	OktaBlock TR
Maße der Grundplatte	800 x 800 mm	800 x 800 mm
Höhe der Grundplatte	30 mm	40 mm
Höhe des Pollers	1250 mm	1250 mm
Durchmesser des Pollers	273 mm	273 mm
Farbe	Anthrazitgrau RAL 7016*	Anthrazitgrau RAL 7016*
Gewicht	ca. 350 kg	ca. 450 kg
Aufprallenergie	750000 J	■ 986000 J
zertifiziert nach	M30, K4, PAS68, IWA14-1	SK1B, TR Pol**

<sup>\*</sup> optional gegen Aufpreis in RAL nach Wahl



#### Aufprallenergie mit Zerstörung

Die Werte zeigen an, bei welcher Geschwindigkeit und welchem Fahrzeuggewicht eine bestimmte Aufprallenergie erzeugt wird, bei der die Durchfahrt mit Zerstörung des OktaBlocks verhindert wird.

986000 J

<sup>\*\*</sup> gemäß Technischer Richtlinie der deutschen Polizei für mobile Fahrzeugsperren, Version 0.8

1

#### Anordnungsvarianten

### Anordnungsvarianten

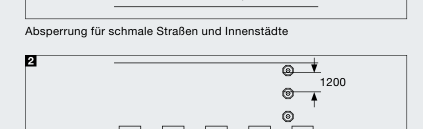
Die OktaBlock Sperren können einzeln, in Reihen oder versetzt angeordnet werden. Dadurch lassen sich individuelle Schutzkonzepte umsetzen, die auf Ihre speziellen Anforderungen abgestimmt sind. Zudem bieten die Sperren zu jeder Zeit behinderungsfreie Fluchtwege ohne Sichtblockaden.

Hörmann OktaBlock ist sowohl für schmale Straßen als auch z. B. Gehwege oder Fahrradwege geeignet, die oftmals bereits mit nur einem Modul wirksam und normgerecht gesichert werden können. Absperrungen in unbegrenzter Breite sind ebenso möglich, wie eine Schleusenanordnung oder definierte Durchlassstellen für Einsatz- und Rettungsfahrzeuge.



Sehen Sie den Crashtest und das Video unter:

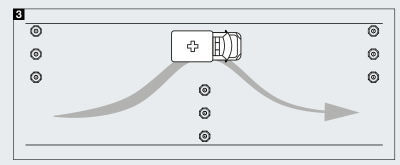
www.hoermann.de/Mediacenter



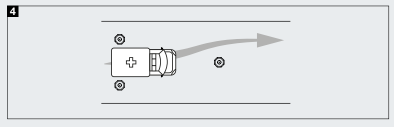
0

0

Absperrung in unbegrenzter Breite mit der Möglichkeit, schnell und einfach Durchlassmöglichkeiten für berechtigte Fahrzeuge zu schaffen



Schikanen-Schleuse passierbar für berechtigte Fahrzeuge



V-Schleuse passierbar für berechtigte Fahrzeuge

alle Angaben in mm

## Transporthilfe OktaMover für OktaBlock / OktaBlock TR

Mit der hydraulisch betätigten Transporthilfe OktaMover können OktaBlock Poller schnell und einfach ohne motorgetriebene Spezialfahrzeuge (Gabelstapler, Kran), die eine spezielle Fahrerlaubnis benötigen, platziert und versetzt werden. Somit ist es möglich, im Notfall schnell eine Durchfahrt, z. B. für Rettungsfahrzeuge, zu schaffen.



## Adapter zur Befestigung von Baustellenleuchten

Mit dem Universaladapter können die aus dem Straßenverkehr bekannten und weit verbreiteten Baustellenleuchten am Kopf des OktaBlock / OktaBlock TR befestigt werden. Somit ist eine optimale Sichtbarkeit des Pollers auch bei Nacht gewährleistet.



### Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebsund Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN

ZARGEN

