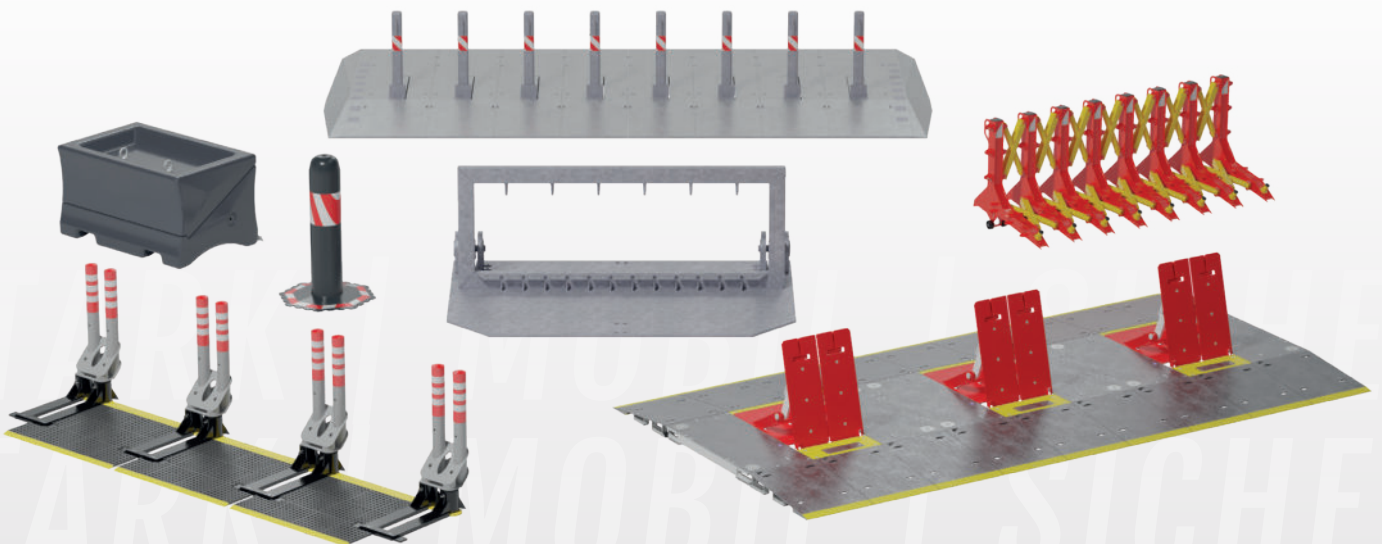


# MOBILE FAHRZEUGSPERREN FÜR MAXIMALE SICHERHEIT



ZERTIFIZIERTE FAHRZEUGSPERREN AUCH FÜR IHR EINSATZGEBIET

STARK / MOBIL / SICHER  
STARK / MOBIL / SICHER

# MOBILE FAHRZEUGSPERREN FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

Für temporäre Zufahrtsschutzmaßnahmen bieten mobile, zertifizierte Zufahrtssperren wirkungsvollen Schutz. Die fertig montierten Sperren überzeugen durch schnelles Aufstellen ohne bauliche Maßnahmen und sorgen somit für eine kosteneffiziente Absicherung von gefährdeten Bereichen.



## SAFETYCLAW

Die innovative und patentierte Zufahrtssperre SafetyClaw beeindruckt durch effektives Rückhaltevermögen, geringe Eindringtiefe im Crashfall und damit kaum vorhandenen Trümmerflug. Die Anbringung von Werbebannern oder die optionale Ausführung mit LED-Panelen bieten einen attraktiven Mehrwert und sorgen für zusätzliche Werbe- und Informationsmöglichkeiten. Manipulationssicherheit, Wartungsfreiheit und keine Bewachung vor und während der Veranstaltung sind weitere überzeugende Argumente für SafetyClaw.



## OKTABLOCK TR

Die Fahrzeugsperrung OktaBlock ist als Einzelmodul zertifiziert. Dies gewährleistet Flexibilität und die einfache Sicherstellung von Entfluchtungsmöglichkeiten. Der OktaBlock TR ist sowohl nach internationalen Standards, als auch nach den strengen Anforderungen der technischen Richtlinie der deutschen Polizei zertifiziert.



## FAIRGUARD

FairGuard ist eine mobile Fahrzeugabspernung aus Spezialstahl. Dank der einfachen und kompakten Bauweise lässt sich die Sperre schnell und einfach aufstellen, ohne dass ein Kran oder Gabelstapler benötigt wird. FairGuard ist modular aufgebaut und kann je nach Bedarf erweitert werden. Darüber hinaus überzeugt sie mit einer geringen Eindringtiefe von 13 m sowie einer maximalen Durchfahrts- und Fluchtwegbreite und kann bei Bedarf innerhalb kurzer Zeit für Einsatzfahrzeuge geöffnet werden.



STARK MOBIL SICHER  
STARK MOBIL SICHER

# MOBILE FAHRZEUGSPERREN MIT ZUFAHRTSMÖGLICHKEIT

Zertifizierte und geprüfte Fahrzeugsicherheitsbarrieren mit der Funktion zum Öffnen und Schließen sorgen für kontrollierte Durchfahrten von zufahrtberechtigten Fahrzeugen, wie z. B. Anlieger und Lieferanten. Dank einfacher Bedienung ist eine schnelle Zufahrt von Einsatz- und Rettungsfahrzeugen jederzeit gewährleistet. Normgerechte Durchlass- und Fluchtwegbreiten garantieren eine schnelle Entfluchtungsmöglichkeit – barrierefrei, behindertengerecht und ohne Sichtblockaden.



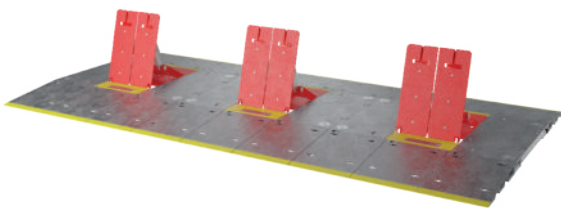
## PITAGONE F18 & F11

Fahrzeugsicherheitsbarrieren von Pitagone, einem der europäischen Marktführer für mobile Anti-Terror-Sperren, werden international von Städten, Kommunen, Polizei, Militär und Regierungsbehörden eingesetzt. Die patentierten und zertifizierten Sperren erfüllen sämtliche Anforderungen der internationalen Prüfstandards und kommen weltweit bei großen Veranstaltungen zum Einsatz, wie z. B. bei der Tour de France, in der Fußballwelt und bei Europameisterschaften.



## ARMIS ONE

Die mobile Durchfahrtssperre ARMIS ONE beeindruckt mit einer Eindringtiefe von 6,6 m. Durch die sehr geringe Penetration reduziert sich der Sicherheitsabstand zum Veranstaltungsort auf ein Minimum, was insbesondere bei engen Platzverhältnissen ein enormer Vorteil ist. Die manuell bedienbare Zufahrtssperre ermöglicht kontrollierte Zufahrten durch schnelles, müheloses Absenken der Sperrsegmente. ARMIS ONE lässt sich äußerst platzsparend lagern und einfach transportieren.



## EVENT DEFENDER

Der Event Defender besteht aus einzelnen Modulen, die beliebig erweiterbar sind. Eine Bodenverankerung ist nicht erforderlich. Durchlass- und Fluchtwegbreiten sind garantiert, gleichzeitig kann durch einfaches Entsperrn und Herausheben der Pfosten ein schneller Zugang für Notfall- und Einsatzfahrzeuge geschaffen werden.



# MOBILE UND STATIONÄRE SICHERHEITSSYSTEME

Bei städtebaulichen Zufahrtsschutzmaßnahmen sind stationäre Zufahrtsschutzbarrieren eine wichtige Komponente. Hierbei handelt es sich in der Regel um Poller, Barrieren und Sperrmittel, die fest mit dem Untergrund verbaut oder verankert sind. Es wird zwischen aktiven und passiven Fahrzeugsicherheitsbarrieren unterschieden. Aktive Sperren verfügen über eine Vielzahl von individuellen Steuerungskonzepten zum Heben und Senken der Sperreinrichtung.



## BLOCKMAXX

BLOCKMAXX, die zuverlässige und gleichzeitig unauffällige Zufahrtssperre. Sie besteht aus einem extrem widerstandsfähigen Schwerebeton, kann farblich individuell gestaltet werden und überzeugt durch eine ausgeklügelte Wirkungsweise.

BLOCKMAXX wurde nach den strengen Anforderungen der technischen Richtlinie der deutschen Polizei geprüft und zertifiziert, ist wartungsfrei sowie manipulationssicher. Als Stadtmobiliar, in Gestalt einer Pflanzmulde, eignet sich die mobile Fahrzeugbarriere sowohl zum temporären als auch dauerhaften Zufahrtsschutz.



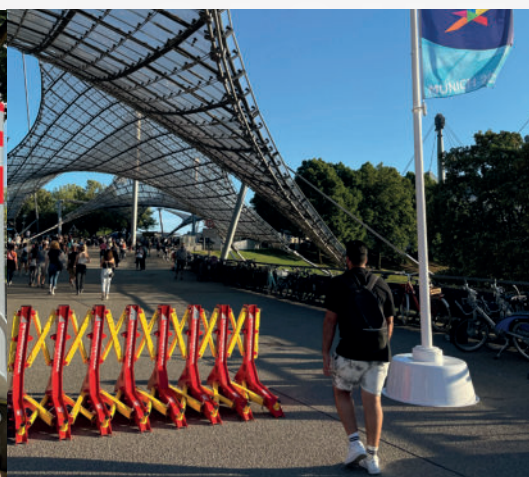
## ROAD BLOCKER 500 SF & 1000 SF

Der Road Blocker ist eine effektive elektrohydraulische Durchfahrtssperre. Die Sperre hebt und senkt sich in wenigen Sekunden mit einer Überfahrhöhe von nur 75 mm. Vorteil ist die einfache Bodenmontage auf vorhandenem Fundament ohne Erdarbeiten.



## HIGH SECURITY LINE

Die Poller der High Security Line bieten maximalen Schutz für Hochsicherheitsbereiche. Sie verfügen über ein sehr hohes Rückhaltevermögen und entsprechen den Sicherheitsanforderungen. Sie erfüllen Umweltschutzaufgaben, da sie kein Hydrauliköl benötigen und werden zur dauerhaften Funktionssicherheit speziellen Klimatests unterzogen.





## ZERTIFIZIERTE FAHRZEUGSPERREN AUCH FÜR IHR EINSATZGEBIET!

Weltweit haben die Angriffsszenarien mit Fahrzeugen in den vergangenen Jahren zugenommen, auch die Ziele dieser Fahrzeug-attacken haben sich gewandelt: von strategisch wichtigen Orten und militärischen Sicherheitsbereichen, hin zur normalen Bevölkerung und öffentlichen Bereichen.

Kommunen, Städte und Eventveranstalter stehen vor der großen Herausforderung öffentliche Bereiche und Veranstaltungsgelände wirkungsvoll zu schützen.

VSV bietet mit seiner Produktpalette zertifizierte Sicherheitslösungen für einen effektiven Schutz vor Fahrzeugangriffen. Über den richtigen und sinnvollen Einsatz von Zufahrtsschutzbarrieren entscheidet eine enge Zusammenarbeit und Koordination von Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst, Ordnungsamt und weiteren verantwortlichen Organisationen. VSV unterstützt hierbei die Beteiligten gemeinsam geeignete Maßnahmen und Vorgehensweisen zu erarbeiten.



KOMMUNEN & STÄDTE



EVENTS



TEMPORÄRE  
DURCHFARTSSPERREN



POLIZEI & DEFENSE



## ÜBERZEUGEND WELTWEIT IM EINSATZ

Unsere Zufahrtsschutzsysteme kommen weltweit zum Einsatz und dienen als zuverlässige Zufahrtskontrollsysteme, Straßenabsper- rungen oder Sicherheitsbarrieren. Sie sorgen für mehr Sicherheit bei Veranstaltungen wie dem **Super Bowl 2022 in den USA**, einer Sicherheitsmesse im **Stadion von Juventus Turin** und den **European Championships 2022 in München**.

# FULL SERVICE SICHERHEITSKONZEPTE



## ALLES AUS EINER HAND

Wir verstehen uns als Full-Service-Provider: angefangen bei einer fundierten Beratung, über die Ausarbeitung eines individuellen Sicherheitskonzepts und die Anlieferung mit unseren Spezialfahrzeugen, bis hin zum Auf- oder Abbau durch unser geschultes Fachpersonal. Wir kümmern uns um einen reibungslosen und schnellen Ablauf aller Vorgänge. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch darüber hinaus mit Schulungen, Nachbetreuung und Instandhaltung zur Seite.

### BERATUNG

### INDIVIDUELLES ZUFAHRTSSCHUTZKONZEPT

### KONSTRUKTION & INSTALLATION

### TRANSPORT & AUFBAU

### ABNAHME & INBETRIEBNAHME

### AFTERSALES



Volkmann Strassen- und  
Verkehrstechnik GmbH  
Hohe Straße 9 - 17  
56410 Montabaur

Telefon: +49 2602 9470-0  
E-Mail: [fsb@volkmann-sv.de](mailto:fsb@volkmann-sv.de)

[WWW.ZUFAHRTSSPERRE.DE](http://WWW.ZUFAHRTSSPERRE.DE)