

Системы контроля въезда

НОВИНКА: Мобильный транспортный барьер OktaBlock

Сертифицирован согласно стандартам BSI PAS68:2013 и IWA-14-1:2013 или Технической директиве немецкой полиции



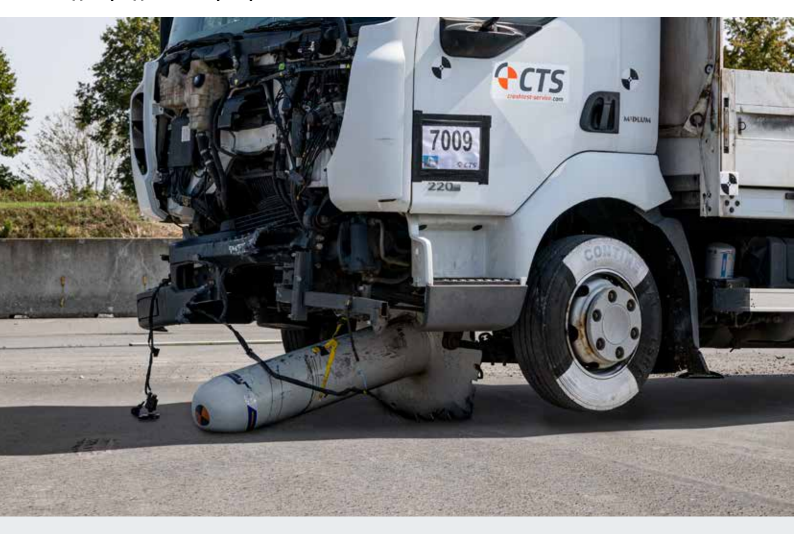
Мобильный транспортный барьер OktaBlock







Для обеспечения гибкой защиты мероприятий, подтвержденной сертификатами



Сертифицированная защита людей

Мобильный барьер OktaBlock **надежно защитит въезды и проходы** на мероприятия под открытым небом, а также различные объекты от прорыва грузовиков.

Барьеры Hörmann OktaBlock имеют неброский дизайн и поэтому не выглядят угрожающе. Будь то городской праздник весной, фестиваль летом или рождественский рынок зимой, с помощью мобильных барьеров Вы обеспечите безопасность различных мероприятий на нужное Вам время, в любом месте и с минимальными затратами.

Этот барьер сертифицирован как отдельный модуль. Благодаря этому, в отличие от многих изделий конкурентов, нет необходимости в объединении нескольких модулей друг с другом. Таким образом обеспечивается максимальная гибкость и гарантируется возможность эвакуации людей в случае чрезвычайной ситуации.

Мобильный барьер OktaBlock сертифицирован согласно международным стандартам BSI PAS68:2013 и IWA-14-1:2013, краш-тест стандарта «N2/N2A». В ходе этого стандартизированного краш-теста беспилотный грузовик класса N2/N2A с тестовым весом 7,5 тонн на скорости 50 км/ч въезжает в барьер. Возникающая при этом энергия удара составляет 750000 Джоулей.

Барьер OktaBlock TR сертифицирован согласно Технической директиве немецкой полиции для мобильных транспортных барьеров.

В ходе этого еще более строгого теста производится столкновение под углом как 90°, так и 45°. Дополнительно тест также проводится на мокрой проезжей части, и грузовой автомобиль после столкновения не должен быть в состоянии продолжить движение. Максимальная энергия удара в ходе этого теста может достигать 986000 Джоулей.

Мобильный транспортный барьер OktaBlock

Веские аргументы



Отражение удара автомобиля, подъезжающего с любой стороны, благодаря конструкции с осевой симметрией



Мобильная безопасность: простота, гибкость, неброскость

- Полностью смонтированные отдельные барьеры для простой и быстрой установки без каких-либо дополнительных строительных мероприятий
- Гибкие варианты расположения барьеры могут стоять по одному, в ряд любой ширины, а также зигзагообразно или V-образно для обеспечения проезда транспортных средств специального назначения и скорой помощи
- Обеспечение безопасности различных мероприятий, а также подвергающихся опасности зон и объектов на нужное Вам время, в любом месте и с минимальными затратами
- Отсутствие необходимости в охране перед мероприятием и по его завершении, так как барьеры имеют антивандальную конструкцию
- Возможность простой и быстрой эвакуации людей за счет беспрепятственных путей эвакуации, не блокирующих обзор

- **Нет опасности возгорания**, и благодаря этому снижение ненужной пожарной нагрузки в фазе проектирования общественных зданий
- **Не требуют техобслуживания** благодаря прочной надежной конструкции
- Неброский **дизайн**, **благодаря которому барьеры не выглядят угрожающе**
- Простая перевозка с помощью стандартного автопогрузчика / грузовика за счет компактной конструкции и проушины в крышке болларда
- Можно купить или арендовать гибкость при планировании бюджета мероприятий

Весь ассортимент изделий для защиты зоны въезда Вы найдете в нашем главном, полном проспекте «Системы контроля въезда».



Мобильный транспортный барьер OktaBlock

Простая перевозка и привлекательный рекламный носитель



Компактность при транспортировке

Мобильные транспортные барьеры очень компактны и легко поддаются транспортировке. В связи с небольшой опорной поверхностью отдельных элементов (всего 800 × 800 мм) в стандартный грузовик с 6 погрузочными метрами помещается 21 модуль.

Простота в обращении



Экономия времени при установке

Полностью предварительно смонтированные отдельные барьеры можно быстро и просто установить на месте или убрать с помощью обычного автокрана или автопогрузчика. Никаких специальных технических знаний для этого не требуется.

Благодаря проушине M20 в крышке болларда транспортный барьер можно легко перемещать при установке и снятии с помощью крана или автопогрузчика.



Ширина × Высота 888 мм × 1000 мм



Использование для размещения рекламы и указателей

Специальные баннеры (опция) для установки вокруг цилиндрических боллардов можно использовать, например, на городских праздниках и рождественских ярмарках.

Если у Вас возникнут вопросы, касающиеся рекламных баннеров, мы с удовольствием на них ответим.

Мобильный транспортный барьер OktaBlock

Примеры использования



Рождественский рынок 2019/20 в г. Штайнхаген рядом с Билефельдом с зигзагообразным расположением боллардов

Гибкие варианты расположения

Рождественский рынок 2019/20 в **Гёппингене**



Рождественский рынок 2019 / 20 в **Касселе** с расположением боллардов в один ряд



Мобильный транспортный барьер

OktaBlock и OktaBlock TR



OktaBlock

- Сертифицирован как отдельный модуль согласно стандартам BSI PAS68:2013 и IWA-14-1:2013 (M30 High Security)
- Вариант исполнения ТR сертифицирован как отдельный модуль согласно Технической директиве немецкой полиции для мобильных транспортных барьеров



	OktaBlock	OktaBlock TR
Размер плиты основания	800 × 800 мм	800 × 800 mm
Высота плиты основания	30 mm	40 mm
Высота болларда	1250 mm	1250 mm
Диаметр болларда	273 mm	273 mm
Цвет	Цвет серого антрацита RAL 7016*	Цвет серого антрацита RAL 7016*
Bec	ок. 350 кг	ок. 450 кг
Энергия удара	750000 Дж	■ 986000 Дж
Сертифицированы согл.	M30, K4, PAS68, IWA14-1	SK1B, TR Pol**

^{*} Опционально цвета RAL по выбору (надбавка к цене)



Энергия удара с разрушением

Значения показывают, при какой скорости и каком весе автомобиля образуется такая энергия удара, при которой удастся предотвратить проезд ценой разрушения барьера OktaBlock.

■ 986000 Дж ■ 750000 Дж

^{**} Согласно Технической директиве немецкой полиции для мобильных барьеров, версия 0.8

Мобильный транспортный барьер OktaBlock

Варианты установки

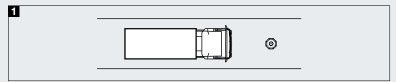
Варианты установки

Барьеры OktaBlock могут устанавливаться по одному, рядами или со смещением. Благодаря этому возможно воплощение различных индивидуальных концепций безопасности, которые будут отвечать Вашим специальным требованиям. Кроме того, эти барьеры в любое время могут обеспечить беспрепятственные пути эвакуации людей, не блокируя обзора.

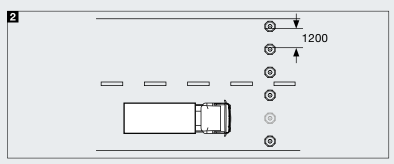
Барьер Hörmann OktaBlock подходит как для узких улиц, так и, например, для пешеходных или велосипедных дорожек, которые часто можно надежно перекрыть с соблюдением всех стандартов с помощью всего одного модуля. Наряду с перекрытием улиц неограниченной ширины возможно также сложное расположение барьеров, например, в виде пропускного пункта для обеспечения проезда машин скорой помощи и транспортных средств специального назначения.



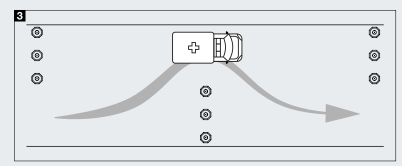
Посмотрите краш-тест и видеоролик на сайте: www.hoermann.de/Mediacenter



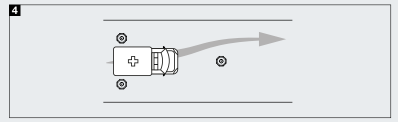
Перекрытие проезда по узким улицам и в центре города



Перекрытие улицы неограниченной ширины с возможностью обеспечения простого и быстрого проезда автомобилей, имеющих соответствующее разрешение

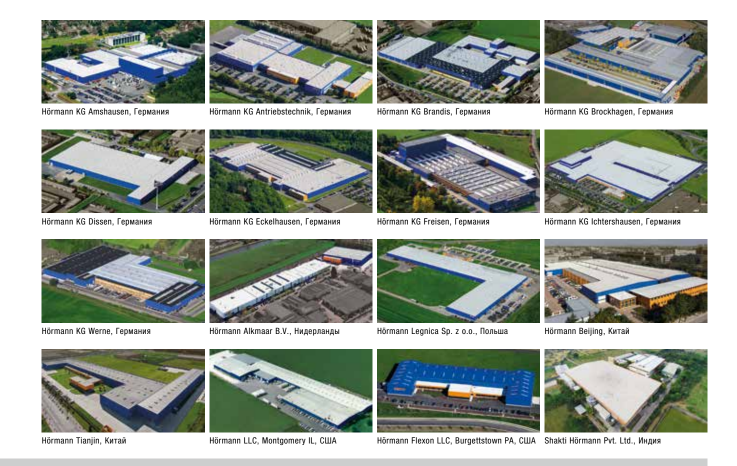


Зигзагообразное расположение с возможностью проезда автомобилей, имеющих соответствующее разрешение



V-образное расположение с возможностью проезда автомобилей, имеющих соответствующее разрешение

Hörmann: качество без компромиссов



Hörmann – единственный производитель на международном рынке, предлагающий «из одних рук» все основные строительные элементы, которые изготавливаются на высокоспециализированных предприятиях в соответствии с новейшими техническими достижениями. Имея широкую торговую и сервисную сеть в Европе и представительства в Америке и Азии, Hörmann является надежным поставщиком высококачественных строительных конструкций. Hörmann – качество без компромиссов.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА
ПРИВОДЫ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА
ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
ДВЕРИ
КОРОБКИ

