



Системы контроля въезда

НОВИНКА: Мобильный барьер Hörmann OktaBlock

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

HÖRMANN

Мобильный транспортный барьер Hörmann OktaBlock

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



Сертифицированная защита людей

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

Этот барьер представляет собой **отдельный модуль**, сертифицированный в соответствии с краш-тестами по следующим стандартам:

Международные стандарты 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.

или

Техническая директива немецкой полиции для мобильных 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.

Благодаря сертификации всего одного **отдельного** модуля, в отличие от многих изделий конкурентов, отпадает необходимость в объединении нескольких модулей друг с другом. Таким образом обеспечивается максимальная гибкость и гарантируется возможность эвакуации людей в случае чрезвычайной ситуации.

Максимальная гибкость

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**. Кроме того, в каждом месте проведения мероприятия Вы сэкономите на строительных работах, которые необходимы для установки стационарных защитных боллардов или заградительных барьеров. Для монтажа и эксплуатации не требуется арматурная сетка или прокладка инженерных коммуникаций.

Благодаря своей осесимметричной конструкции барьер Hörmann OktaBlock **не имеет определенной ударной стороны и за счет этого обеспечивает защиту от столкновения с автомобилем, двигающимся с любой стороны**. Таким образом, барьеры могут легко устанавливаться в самых разных местах. Эти системы идеально дополняют стационарные устройства для защиты от въезда в местах, где в силу инженерно-строительных условий крепление в грунте невозможно.

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

Индивидуальная концепция безопасности

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.

Барьеры Hörmann OktaBlock имеют неброский дизайн и поэтому не выглядят угрожающе.



На иллюстрации изображен барьер OktaBlock TR

Простая логистика

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** барьер можно легко перемещать с помощью крана или автопогрузчика.

Кроме того, этот инновационный барьер имеет **защиту от несанкционированных манипуляций** и **не требует охраны** перед мероприятием и во время его проведения. Отдельные элементы могут храниться вне помещения, они занимают совсем мало места и перевозятся с помощью обычных грузовиков.

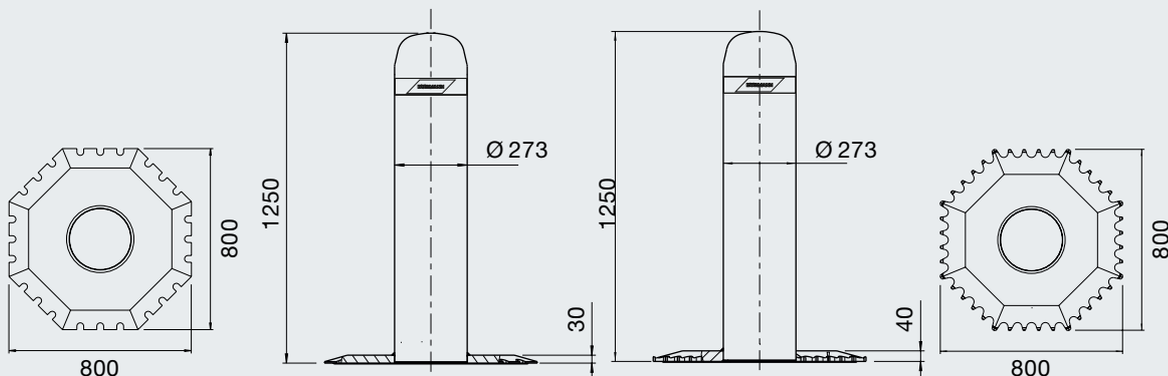


Весь ассортимент изделий для защиты зоны въезда Вы найдете в нашем главном, полном проспекте «Системы контроля въезда».



Мобильный барьер Hörmann OktaBlock

Сертифицирован согласно стандартам BSI PAS68:2013
и IWA-14-1:2013 или Технической директиве немецкой
полицей для мобильных барьеров

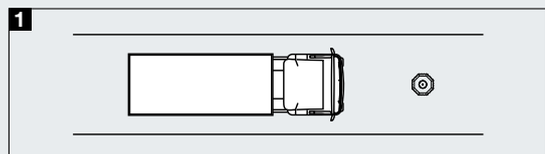


	OktaBlock	OktaBlock TR
Размер плиты основания	800 × 800 мм	800 × 800 мм
Высота болларда	1250 mm	1250 mm
Диаметр болларда	273 mm	273 mm
Цвет	Цвет серого антрацита RAL 7016 *	Цвет серого антрацита RAL 7016 *
Вес	ок. 350 кг	ок. 450 кг
Энергия удара	750000 Дж	986000 Дж
Сертифицированы согл.	M30, K4, PAS68,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

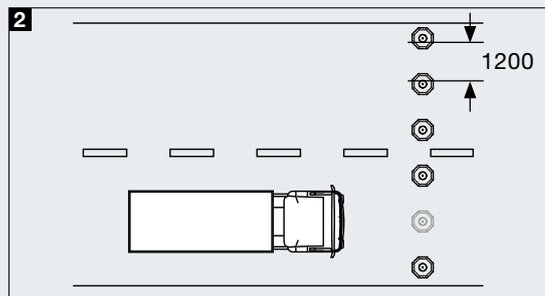
* Опционально цвета RAL по выбору (надбавка к цене)

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

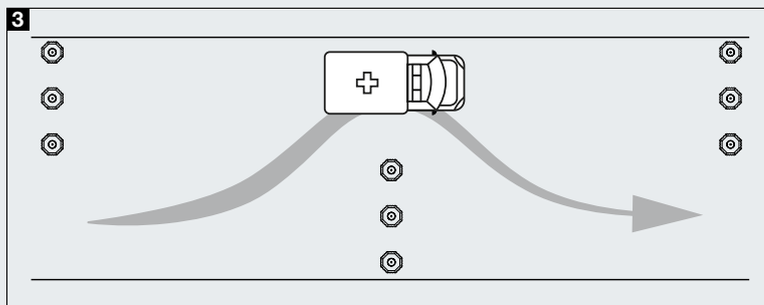
Варианты установки



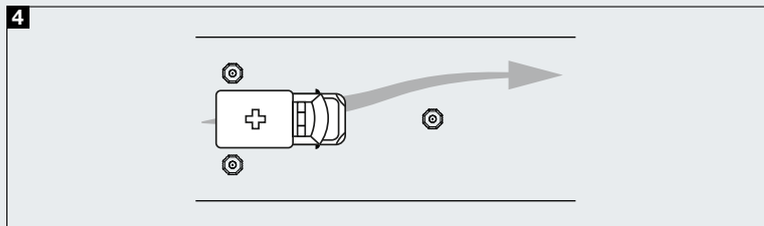
1
Перекрытие проезда по узким улицам
и в центре города



2
Перекрытие улицы неограниченной ширины
с возможностью обеспечения простого
и быстрого проезда автомобилей, имеющих
соответствующее разрешение



3
Зигзагообразное расположение с возможностью проезда
автомобилей, имеющих соответствующее разрешение



4
V-образное расположение с возможностью проезда автомобилей,
имеющих соответствующее разрешение

Все размеры указаны в мм

HÖRMANN