

Противотаранные болларды Avon "Scimitar"



Противотараный столб (боллард) Scimitar производства Avon, прошедший испытания на соответствие PAS 68, обеспечивает высокий уровень защиты от несанкционированного проникновения транспортных средств.

Болларды Scimitar были сконструированы и протестированы на механическое воздействие в соответствии со стандартом BSI PAS 68.

Ряд из боллардов обеспечивает защиту от целого ряда угроз начиная с вандализма и заканчивая заминированными автомобилями. Болларды Scimitar идеальны для скрытной защиты в местах, где важен эстетический вид.

Тестирование на ударные нагрузки производились с разными скоростями и глубиной оснований боллардов, обеспечивая разные уровни защиты.

Болларды могут применяться для усиления уличной или периметральной безопасности. Скрытное средство с технологией смягчения воздействия на транспортное средство, которое может служить дополнением к окружающей архитектуре, а также взаимодействовать с широким спектром оборудования для контроля транспортных средств с высокой степенью защиты.

Особенности

- Ударные испытания согласно PAS 68
- Не привлекающий внимания вид
- Пропорциональные уровни смягчения
- Произведены из высокопрочных материалов

Преимущества

- Комплексный подход к защите от нападений и уверенность в надежной работе болларда
- Различные виды отделки включая краску, нержавеющую сталь и декоративные накладки
- Опции на заказ
- Прочность и долговечность

Техническое описание проивотаранных боллардов Scimitar



| Варианты боллардов Scimitar | Scimitar 75/30 | Scimitar 75/40 | Scimitar 75/50 | Scimitar S40 Shallow |
|---|----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Тестирование ТС согласно PAS 68 | No. | ide O B4240 O | | F (400.48) |
| TC/ Результат после тестирования PAS 68 | -U- ○ 84125 ○ | | | |
| Дата тестирования PAS 68 | 03/09/2009 | 16/02/2010 | 04/06/2010 | 24/05/2011 |
| Классификационный код PAS 68 V/испытательная масса[класс TC]/ скорость/угол атаки: Проникновение/Разброс | V/7500(N2)/48/90:0/0 | V/7500(N2)/64/90:3.3/0 | V/7500(N3)/80/90:10.6/11.1 | V/7500(N2)/64/90:13.8/0.0 |
| Диаметр столба | 219mm | 273mm | 273mm | 273mm |
| Вес ТС, кг | 7500 | 7500 | 7500 | 7500 |
| Вес ТС, фунт | 16534 | 16534 | 16534 | 16534 |
| Скорость ТС, миля/ч | 30 | 40 | 50 | 40 |
| Скорость ТС, км/ч | 48 | 64 | 80 | 64 |
| Классификация DOS США (Американский эквивалент только для справки) | K4 | K8 | K12 | K8 |





