



Avon Barrier

Противотаранные болларды Avon "Scimitar"



Противотаранный 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				
ТС/ Результат после тестирования PAS 68				
Дата тестирования PAS 68	03/09/2009	16/02/2010	04/06/2010	24/05/2011
Классификационный код PAS 68 V/испытательная масса[класс ТС]/ 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