

미니 웨지 베리어 Mini wedge barrier

높은 보안 등급으로 방호하지 않아도 되는 보호 시설을 위한 구동장치 일체형으로 앵커볼트로 고정합니다.
 차량 돌진 방호 성능은 ASTM F2656-07의 PU40 기준으로 총 중량 2,300kg 차량이 65km/h 속도에서 충돌시 저지할 수 있는 등급 보유 장비입니다. 베리어 차단 폭은 도로 폭에 따라 결정됩니다.(1개 차선 기준 최소 3.5m)
 베리어가 상승한 위치에서 높이는 노면에서 0.5m 입니다. 차단기 바 높이는 1.2m입니다.
 용융 아연 도금처리를 하여 10년 이상 부식이 발생하지 않는 내구성이 높은 장비입니다.
 상승과 하강 동작 시간은 3 초입니다.
 앵커와 유압 또는 전기 장치 없이도 수동으로 작동할 수 있어 전원이 차단되어도 비상 조치를 할 수 있습니다.

교통 신호등과 차단기 바(Bar)는 구동장치에 통합 탑재됩니다.
 구동방식은 두가지로 선택하여 사용할 수 있습니다.

- 전기 모터 구동 장치 (EPU)
- 전기 유압식 동력 장치 (HPU)

이 장비를 통과하는 차량의 무게 제한이 없이 어떤 차량이라도 자유롭게 통행할 수 있습니다.



사양

- 방호 도로폭 3.3m(최대 5.2m), 사용자 지정 주문제작
- 차량 차단 방호 성능 등급 ASTM PU40
- 차속 하중 : 무제한
- 동작 속도 : 3 초, 비상 긴급 동작(EFO) 시 1.5 초 이내(옵션)
- 교통신호등과 차단기 바(Bar) 일체형
- 차량 검지용 안전 Loop (옵션)
- 전원 공급: AC 220V 60Hz, 20A(최대)

특징

- 장비 설치 시 도로 굴착 불필요
- 앵커볼트 고정으로 간단 설치
- 신속하고 간단한 시공
- 사용자 지정 도색과 표식 설치
- 출입통제시스템과 차량방호관제 시스템등 간단한 인터페이스
- 교통 신호등과 차단기 바(Bar) 기본 탑재로 사용 편리

