

BRAMA ANTYTERRORYSTYCZNA ZAPORA DROGOWA

BEAM GATE M30 DFES



BEAMGATE M30 DFES

Brama Beam Gate M30 DFES to solidne i wytrzymałe rozwiązanie chroniące przestrzeń lub obiekty przed atakiem terrorystycznym z użyciem wrogiego pojazdu. Brama może być sterowana ręcznie lub automatycznie, dzięki wbudowanemu hydraulicznemu siłownikowi. Jest łatwa w instalacji oraz integracji z innymi elementami systemu kontroli dostępu. Zastosowanie w jej konstrukcji wytrzymałych materiałów wpływa na wysoką niezawodność i skuteczność rozwiązania. BeamGate stanowi rozwiązanie efektywne kosztowo. Brama może być dostosowana do danej lokalizacji dzięki różnym opcjom szerokości przejazdu – od 3 m do maksymalnie 8 m. Stanowi udane połączenie bariery z unoszonym szlabanem, ze wzmocnioną zaporą o wysokim poziomie ochrony fizycznej.

Specyfikacja

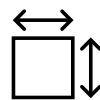


Typ urządzenia

- Typ bariery: brama hydrauliczna, sterowana automatycznie lub ręcznie
- Urządzenie testowane i certyfikowane na zderzenia



- **IWA 14-1:** V/7200[N2B]/48/90:1.6 I pojazd o masie 7200 kg o prędkości 48 km/h
- **ASTM F2656-15 M30-P2** (1.2m)



Wymiary

- Szerokość: 3,0 – 8,0 m (w świetle); szerokość całkowita +1,0 m
- Wysokość od podłoża: 1163 mm; 820 mm do szlabanu
- Głębokość fundamentu 950 mm



Specyfikacja

- Dostępne wykończenia: słupki ze stali nierdzewnej, ramię/szlaban ze stopu aluminium, wykończenie – lakierowanie proszkowe. Opcja – lakierowanie na wybrany kolor RAL
- Wyposażenie dodatkowe: znaki informacyjne, systemy dostępowe i interkom, systemy pętli indukcyjnych, przyciski awaryjne z blokadą, zasilanie awaryjne
- Systemy sterowania: obsługa hydrauliczna, integracja z systemem kontroli dostępu

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI