

FULL SERVICE PARKING & SECURITY SOLUTIONS

Pevac Road Blockers



BEVEILIGT STERK EN REGULEERT FLEXIBEL

Reguleer het verkeer of verhoog de beveiliging met deze Road Blockers. Het wisselend afsluiten en openen van busbanen, parkeerterreinen en het beveiligen van gebouwen en instellingen is hiermee zeer gemakkelijk en veilig.

In neergeklapte toestand is de Road Blocker nagenoeg onzichtbaar, in opgeklapte toestand houdt hij auto's tegen.

De Road Blocker wordt compleet met betonfundatie geleverd zodat hij moeiteloos in het wegdek kan worden opgenomen. Dankzij de solide constructie kunnen zware voertuigen (verkeersklasse 60) over de Road Blocker heen rijden in ingeklapte toestand.



BEVEILIGINGSNIVEAU ★★★★★

- Wereldwijd toegepast
- Snel
- Robuust
- Crashtest gecertificeerd (optie)
- Ontworpen voor verschillende dreigingsniveaus
- Omgevingsvriendelijke uitstraling of high security
- Bedrijfszeker

- ✓ Leverbaar in elektrische of hydraulische uitvoering
- ✓ Mechanische blokkering
- ✓ Standaardversie of gecertificeerd leverbaar volgens Amerikaanse DOS rating (K4-K8-K12) of de Europese PAS-68 (tot 7500 kg @ 80km/u)
- ✓ Hoogte blokkeerelement 300 – 650 – 800 – 1000 mm
- ✓ Lengte blokkeerelement 2000 – 2500 – – 5500 – 6000 mm
- ✓ Snelheid 'op' en 'neer' 4-6 sec.
- ✓ EFO-systeem snelheid < 2 sec.
- ✓ Gealvaniseerd en voorzien van een 2-laags poedercoating
- ✓ Besturing geïntegreerd of extern
- ✓ Prefab betonfundament (optie)
- ✓ Verlichting geïntegreerd (optie)

TECHNISCHE SPECIFICATIES PEVAC ROAD BLOCKERS

Afmetingen

Hoogtes: 300 mm-650 mm-800 mm-1000 mm.
Breedtes: 2000 mm-2500 mm-3000 mm- 3500 mm-4000 mm-
4500 mm-5000 mm-5500 mm-6000 mm.

Fundatiebak

Gezet uit plaatstaal van 4mm. Stalen frame opgebouwd uit IPE140. Wapeningsstaal Ø8 mm 150×150. Beton C45/55. Thermisch verzinkt volgens NEN-EN-ISO 1461.

Impact rating

PAS68 volgens FEM simulatie (vergelijkbaar met K12 of met certificaat). (optioneel). Asdruk in neerwaartse positie: 200kN - opwaartse positie: 100kN (statisch). Verkeersklasse 60.

Opbouw

Fundatieframe van hoekstaal 200 x 100 mm IPE 160.
Blokkeerelement.

Blokkeerelement 300 mm hoog

Stalen buis Ø 114 mm. Koker 160 x 80 mm. Afdekplaat van tranenplaat 8/10 mm. Frontplaat van 5 mm gewalst plaatstaal. Asdruk in neerwaartse positie: 200 kN - opwaartse positie: 100 kN (statisch). Verkeersklasse 60.

Blokkeerelement 650 mm hoog

Stalen buis Ø 160 mm, IPE 140 en UNP 140. Afdekplaat van tranenplaat 10/12 mm voorzien van blokkeer strippen. Frontplaat van 5 mm gewalst plaatstaal. Voorzien van glijlagering (RVS en hoogwaardig kunststof).

Aandrijving

Elektromechanisch d.m.v. 1 st. motor (0,75 of 1,1 kW), IP 56. Junctionbox gemonteerd in het fundatieframe. Eindcontacten: 2 st. inductieve benaderingsschakelaars. Noodbediening voorzien in het fundatieframe. 3-polige hoofdschakelaar in het fundatieframe t.b.v. motor en voeding. Noodbediening (slinger). Snelheid: 4-6 sec. Ook hydraulisch verkrijgbaar eventueel met E.F.O. (Emergency Fast Operation: 1-2 sec).

Conservering

Stralen SA 2,5-3. Metalliseren met zink, 30µm. 2 lagen poedercoating, 120 µm totaal. Blokkeerelement, afdekplaten RAL 9005 (zwart). Diagonale strepen RAL 1023 (Verkeersgeel). Andere kleurstellingen op aanvraag.

Besturing

Extern (optioneel te leveren).

Vergrendeling

Standaard, inclusief impact mechanisme.
(alleen Roadblocker 650 mm hoog).

Beveiliging

Optioneel: detectielussen, fotocellen, verkeerslichten, pictogrammen, stopstreep op wegdek, akoestisch signaal.

Optioneel

Dompelpomp 230 Vac. Hydraulische uitvoering.

DE PEVAC ROAD BLOCKERS WORDEN TOEGEPAST IN GEVANGENISSEN / MILITAIRE COMPLEXEN / POLITIE / WAARDETRANSPORT / HIGH SECURITY OBJECTEN / LOGISTIEK / GERECHTSGEBOUWEN / TRUCKPARKING / LUCHTHAVENS / ZEEHAVENS



VOOR MEER INFORMATIE GA NAAR WWW.HTC-PS.COM