

TRUCKSTOPPER RB001 - 30 (BSI PAS68:2010) V/7500/N2/48/3.2/0.00
Smalle manueel verzinkbare antiterrorismepaal PAS 68

02 Arena, Londen

Leverancier antiterrorismepalen (olympische locaties), Olympische Spelen 2012**Toepassingen**

- u Luchthavens
- u Sportstadions
- u Retailparken
- u Politiebureaus
- u Kritieke infrastructuur
- u Overheidsgebouwen
- u Congrescentra

*'Nieuwe smalle
afzonderlijke verzinkbare
paal. Manueel te bedienen
met boormachine (18 V).
Geen netstroom nodig.
Ondiepe fundering:
slechts 400 mm diep'*

**VOORDELIGE ONDIEP GEMONTEERDE VERZINKBARE
PAAL, BEDIENING MET ACCUBOORMACHINE (18 V)**

Nieuwe technologische doorbraak in ONDIEP GEMONTEERDE VERZINKBARE PALEN, beperkt de kosten van paalsystemen en grondwerk tot een fractie van klassieke, grote systemen.

Onze Micro Engineering Division ontwierp dit nieuwe verzinkingsysteem voor palen (octrooi aangevraagd) om te voorzien in de huidige vraag naar ondiep gemonteerde systemen met manuele en hydraulische bediening. Het wordt aangedreven door een accuboormachine en heeft dus geen netstroom nodig.

Deze nieuwe ondiep gemonteerde verzinkbare paal stopt een vrachtwagen van 7,5 ton die een beveiligingslijn tracht te doordringen met een snelheid van 48 km/u onder een hoek van 90 graden. Het systeem beperkt ook de nood om nutsinfrastructuur opnieuw aan te leggen. Het behoort tot de voordeligste op de markt wat zowel de paal zelf als de installatie betreft en vergt heel weinig onderhoud. Omdat het als afzonderlijk, vrijstaand geheel wordt geplaatst, kan het bovendien de contouren van de grond volgen.

CPNI
Centre for the Protection
of National Infrastructure

**SMALLE ONDIEP GEMONTEERDE VERZINKBARE PAAL CLASSIFICATIE VOERTUIGPRESTATIES PAS68**

Gewicht testvoertuig	Voertuigklasse	Voertuig- snelheid	Hoek voertuig	Penetratie voertuig	25 kg+ Absorptie
V/7500 kg	N2	48	9	3,2	0,00

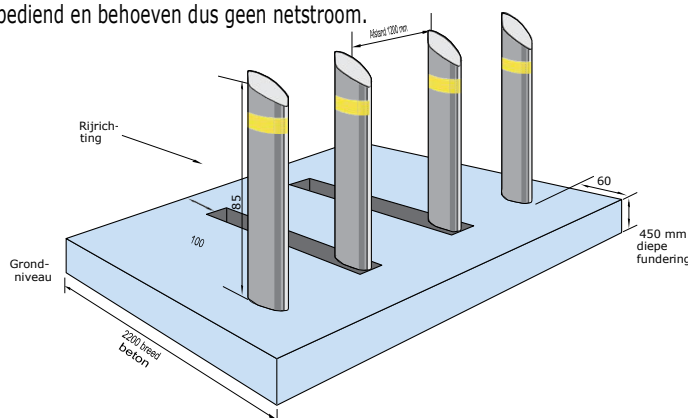
TRUCKSTOPPER RB001 - 30 (BSI PAS68:2010) V/7500/N2/48/3.2/0.00
Smalle manueel verzinkbare antiterrorismepaal PAS 68

O2 Arena, Londen

Leverancier antiterrorismepalen (olympische locaties), Olympische Spelen 2012

**BEDIENING MET BOORMACHINE (18 V)**

De paal zelf of onderdelen van het systeem die na een impact beschadigd zijn, kunnen worden verwijderd uit de buitenbehuizing, die in de fundering is gebetonneerd, en worden vervangen. Met een roestvrijstalen bekleding biedt de paal ook esthetisch een grote meerwaarde. Deze palen worden manueel bediend en behoeven dus geen netstroom.

**Productspecificaties:**

Manuele bediening met accuboormachine (18 V)

Hoogte boven grond: 850 mm

Funderingsdiepte: Slechts 450 mm

Opties: Bekleding in roestvrij of zacht staal beschikbaar