



SLOWSTOP® BOLLARDS

Ø 101 mm RACK END of RACKGUARD PROTECTOR INSTALLATIE

www.slowstop.com/resources/installation

SLOWSTOP
GUARDING SYSTEMS
LLC



Materiaal

2-Horizontaal voetstuk Type 2
1-Dwarsbuis Ø 101 mm
1-Adapter met borgschroef
8-Beton-schroefankers
2-Einddoppen.

Gereedschap

Boorhamer sds+ of sds max. 14 mm
Slagmoersleutel
Binnenzeskantsleutel HEX 8mm
Machine zeskant dop-22, 24 mm
Stofzuiger, compressor

Let-op !

1. Vraag naar de SlowStop Bollard Installaties en instructies om het systeem te begrijpen.
2. Volg deze instructies nauwlettend op.
3. Plaats het voetstuk circa 45cm vanaf de buitenzijde van de stelling en let-op de hartafstand tussen de 2 voetstukken max 2. meter. Dit voorkomt schade bij maximale uitbuiging.

Installatie en samenstelling

1. Plaats en markeer de losse onderdelen samen met de buis op locatie. De dwarsbuis mag minimaal 10cm uitsteken vanaf de adapter, beter is tussen de stellingpoten en niet te dicht op de hoek, dit afhankelijk van een of twee stellingen naast elkaar en met of zonder tussenruimte,. Zorg dat er voldoende ruimte is voor de gaten te kunnen boren.
2. Installeer eerst compleet een voetstuk. Centreer het elastomeer recht onder de adapter, plaats de adapter, lijn daarna het voetstuk uit in de richting van het tweede voetstuk.
3. Installeer het tweede voetstuk hetzelfde maar schroef nog niet alles compleet vast.
4. Schuif voorzichtig de buis in de adapter en controleer de uitlijning. Het is goed mogelijk dat je de ankers van eerste voetstuk moet lossen voor de uitlijning compleet te maken.
5. Wanneer je er zeker van bent dat alles in een lijn staat kan je de ankers volledig aanspannen. Nu kunnen ook de stelschroeven goed vastgezet worden. Hierna kan de einddop in de buis worden gedrukt.
6. Optie: Markeer op de bovenzijde van de HZ Pedestal Kit en boor een gat van circa 13 mm in de buis, draai nu een stalen zeskantbout i.p.v. de stelschoef in de adapter M12 x 45 mm.
7. Dit voorkomt hij 90 graden impact aan de zijkant dat de buis kan schuiven.

