



De beste oplossing voor:

Veiligheid, Onderhoudsvriendelijk & ATTRACTIEF voor steden & buitengebieden



Veilig

Duurzaam

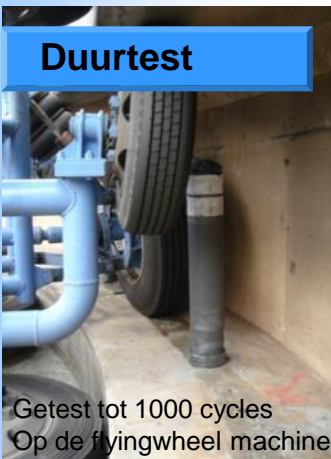
Design





VEILIG, ONDERHOUDSVRIJ & ATTRACTIEF

Waar geen ander materiaal het overleeft De Pole Cone City heeft zich hier bewezen als de beste oplossing.



Duurtest

Getest tot 1000 cycles
Op de flyingwheel machine



Veilig

Blijft flexibel ook onder extreme
kondities.



Design



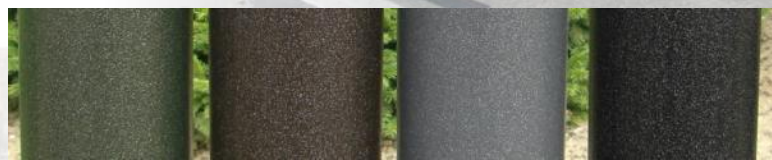
Ø 80 en Ø130 mm



Ø 80 met topball



Ø 130 met Ringtop



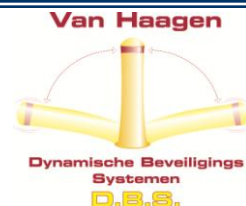
Leverbaar in de kleuren: Groen, Bruin, Grijs & Zwart



Diameter 130 uitvoering Ring top in
Zweden

JISLON Pole Cones worden geleverd door:

Van Haagen Dynamische Bevelings Systemen
Industrieterrein De Lind 9, 4841 KC PRINSENBEEK
Tel: +31 (0) 76 521 25 37 www.haagendbs.nl info@haagendbs.nl



Flexibele paal voor stedelijk gebied. JISLON® Pole Cone CITY (DK-7)



- Op basis van de originele Pole Cone hebben we de Pole Cone City ontwikkeld voor toepassing in **stedelijke gebieden**.
- De Pole Cone CITY ziet eruit als een fraaie **gietijzeren of stalen paal**.
- De Pole Cone City is **overrijdbaar**.
- Dankzij de speciale binnenpijp is het moeilijk om de Pole Cone CITY met de hand te buigen waarmee het een **veiligere oplossing** biedt als zachte, zeer flexibele producten.



Combinatie: Pole Cone City, straatmeubilair van staal.

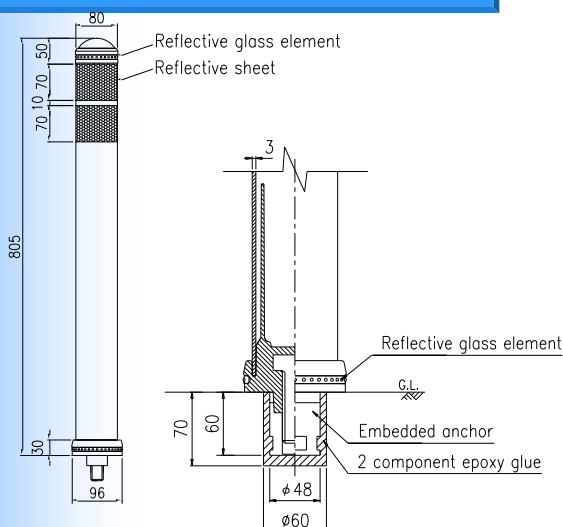
Karakteristieken

- Gemaakt van hoogwaardig polyurethaan. De paal is overrijdbaar en komt direct terug in zijn originele vorm.
- De kop en de voet zijn gemaakt van hard polyurethaan.
- De reflecterende tape en glasparels zorgen voor een goede verkeersgeleiding gedurende de nacht.
- De Pole Cone City heeft een enigszins ruwe structuur waarmee het klassieke, oude uiterlijk wordt versterkt.
- Het polyurethaan is bestand tegen calcium, chloride en andere chemicaliën



vergelijking:
Pole Cone CITY & Stalen paal.

Specificaties



TYPE	Hoogte (mm)	Kleur	Bevestiging
DK-7 M80-W	800	Grijs metallic	Anker

CE NB 1020 16 EN 12899-3:2007

Duurzaamheid & Flexibiliteit

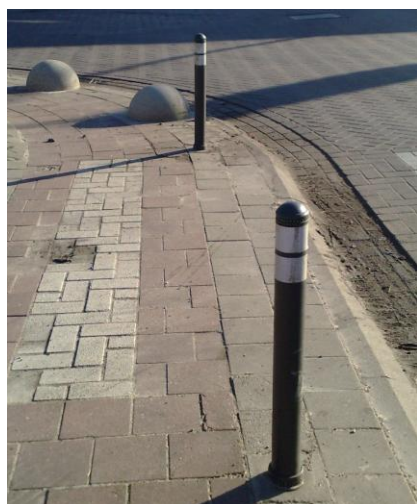


De Pole Cone City is overrijdbaar. Na te zijn aangereden komt hij direct terug in zijn oorspronkelijke vorm.

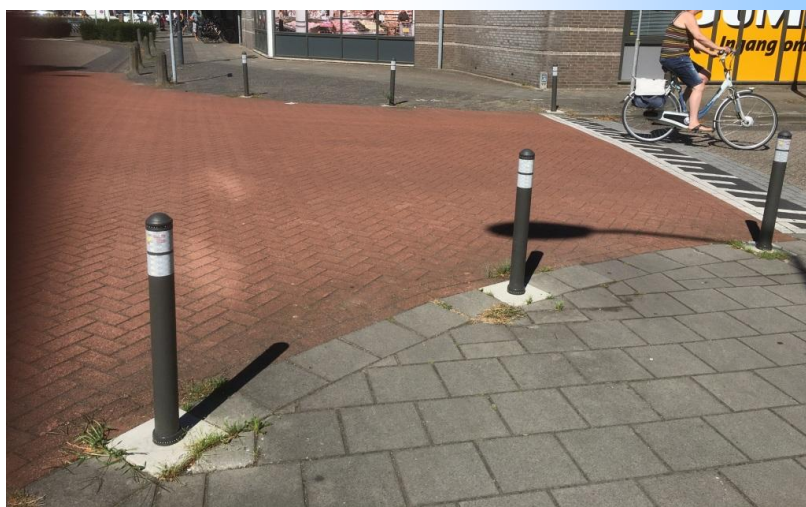
Projecten



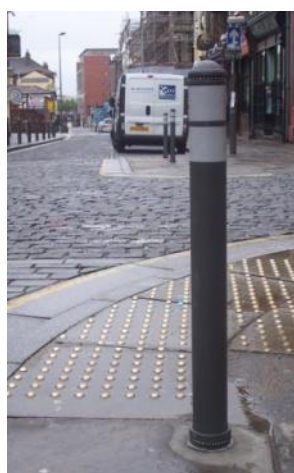
Oostkamp, België



Kalmthout



Berlicum, Sint-Michielsgestel



Engeland



Lochem- Gorsel, Nederland



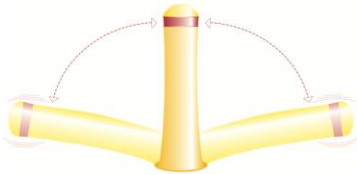
Okura Amsterdam

JISLON Pole Cones worden geleverd door:

Van Haagen Dynamische Beveligings Systemen
Industrieterrein De Lind 9, 4841 KC PRINSENBEEK
Tel:+31 (0) 76 521 25 37 www.haagendbs.nl info@haagendbs.nl



Van Haagen



**Dynamische Beveiligings
Systemen
D.B.S.**



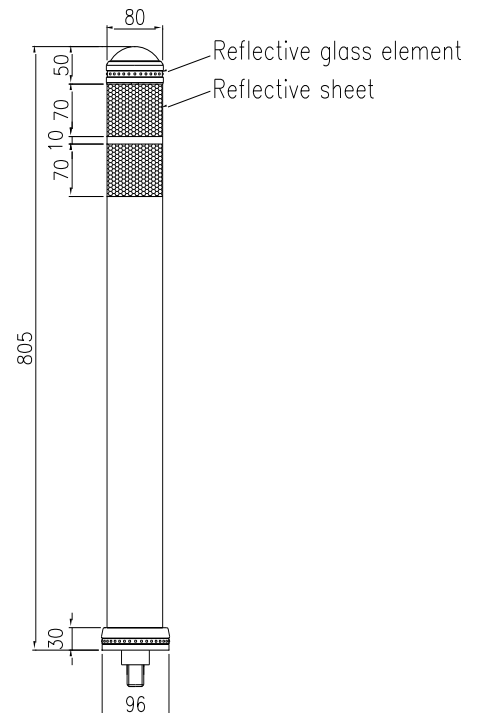
BESTEKOMSCHRIJVING:

Pole Cone: DK7- M80 W (city)

CE NB 1020 16 EN 12899-3:2007

- De paal is grijs metallic van kleur met een lichte structuur, lijkend op gietijzer/staal.
- De paal kan 1000 keer worden overreden met een snelheid van 30km/h. Na te worden overreden komt de paal in zijn originele positie terug.
- De paal bestaat uit een binnen en buitenbuis. De binnenbuis heeft een dikte van 3,8mm, de buitenbuis van 3mm.
- De binnen en buitenbuis zijn gemaakt van polyurethaan met een treksterkte van 338kg/cm² en een rek bij breuk van 513%.
- De paal heeft een diameter van 80mm.
- De reflecterende 3M film is flexibel en wordt aangebracht met een primer voor extra hechting. Afmeting film 2 x 70 mm wit, tenzij ander vermeld.
- De voet en kop zijn gemaakt van harder polyurethaan en zijn voorzien van één rij Swarovski reflecterende witte glaspereels.
- De kop van de paal is afgerond en heeft een diameter van 82mm. Bovenaan is deze eveneens voorzien van witte glas parels.
- De totale standaard hoogte van de paal is 805 mm tenzij andere hoogte gewenst.
- De paal heeft een versterkte voet met daaraan een stalen anker van M24.
- De paal wordt geplaatst in beton of asfalt met een anker van 60mm hoogte en 48mm diameter.
- Dit anker wordt vastgelijmd met injectiemortel in een gat van Ø55- 60mm en 70mm diep.
- Met een speciale haaksleutel wordt de paal vastgedraaid.

Optie voor in klinkerwerk is een gegalvaniseerd grondanker of betonpoer leverbaar.





Montageomschrijving: Pole Cone's 80NS / 80LS Dk7 en Dk-8

De ondergrond moet bestaan uit: asfalt of verdichte beton.
Bijvoorbeeld RWS banden, betonpoeren, betonnen eilanden enz,

Benodigheden: Diamantboormachine (voorkeur natboren)

Diamantboormachine diameter 55-60 mm diepte max. 70 mm!

Boor zorgvuldig een gat en breek de kern los met een vlakke bijtel
Het eventuele boorwater met een waterstofzuiger afvoeren en drogen.
Controleer het gat op de gewenste diepte, steek paal met anker in het gat.
Span de aluminium ankermoer M24 op met een sokkentang let-op niet de rubber-ring vervormen!

Bij koude temperaturen (let-op de verwerkingstemperatuur lijm) eventueel
Het geboorde gat met een brander voorverwarmen (niet smelten!)

Spuits 2/3 van het geboorde gat vol met de bijgeleverde tweecomponenten injectiemortel
Met de daarbij behoorde mengtuit (deze altijd gebruiken) op de wikkel van de lijm staat de handleiding
bij iedere nieuwe lijmoker de eerst 10 cm lijm wegspuiten deze hard niet uit!!
Plaats de paal met een vloeiende draaibeweging in het gat en zorg dat deze waterpas staat.
Eventueel uitvullen met een plastic spie.

Laat de lijm uitharden en houd rekening met de omgevingstemperatuur.

De paal kan losgeschroefd worden en de dunne plastic sheet kan verwijderd worden.
Draai met de bijgeleverde zwarte haaksleutel de paal stevig vast.

Bij vandalisme kan m.b.v een speciale kettingtang de paal extra stevig worden vastgezet.

Voor in klinkerbestrating is een extra verzinkt grondanker leverbaar.
Speciale betonpoeren met ingewerkte anker 30 x 30 x 20 cm (40Kg). Of wegneembaar



Van Haagen Dynamische Beveiligings Systemen
Industrieterrein De Lind 9, 4841 KC PRINSENBEEK
Tel: +31 (0) 76 521 25 37 www.haagendbs.nl info@haagendbs.nl