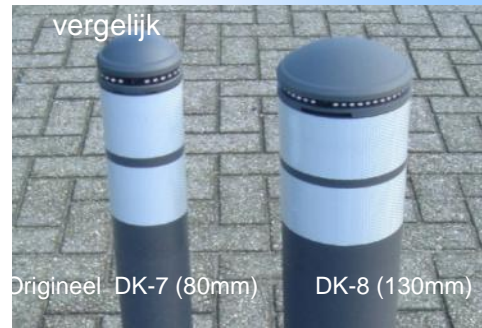


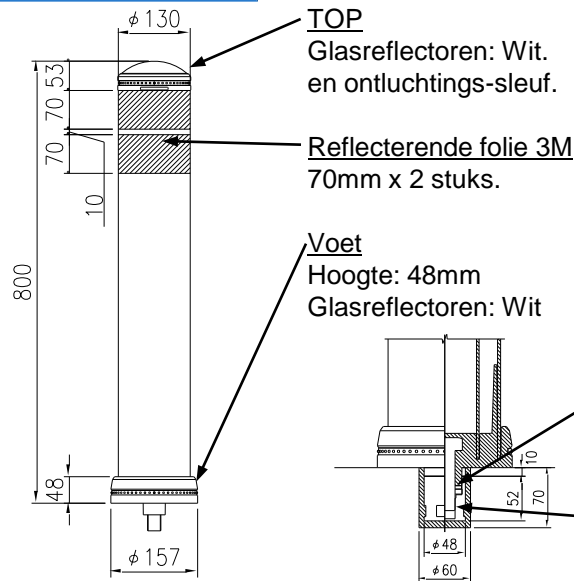
- De **Pole Cone CITY DK-8** heeft een diameter van 130mm in vergelijking tot de smalle versie Pole-cone city DK-7 (Ø 80mm)
- De Pole Cone CITY **DK-8** **lijkt op een tradionele cast-Iron of stalen paal**, echter deze kan aan en -overeden worden.
- Dankzij de speciale binnenconstructie (ESTmodel) is het moeilijk om de Pole Cone CITY te buigen met de hand het geeft een **veilige en flexibele oplossing** tegen schade.

Eigenschappen

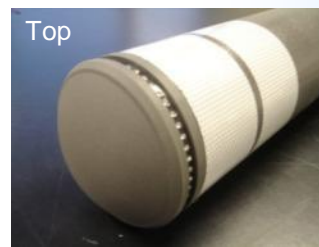
- Gemaakt van een hoogwaardige kwaliteit polyurethaan. De Pole Cone CITY **DK-8** komt snel terug recht nadat deze is overreden.
- De Optie: EST model is nog eens extra stug !
- De Top en voet zijn gemaakt van een harder soort polyurethaan.
- De reflecterende folie en glaselementen geven een goede geleiding in het donker.
- Door de ruwe oppervlaktestructuur van de buis geeft dit een klassieke metalen looks.
- Grote weerstand tegen calcium, chloride en andere chemicaliën.



Specificaties



TYPE	Hoogte (mm)	Kleur	Bevestiging
DK-8-M 80-W	800	Metallic Grijs	Aluminum anker



Sluitring & Veerring
Ter voorkoming losraken van de paal.

Ankermoer M24
Hetzelfde als de originele Pole Cone CITY DK-7

CE NB 1020 16 EN 12899-3:2007

Duurzaam & flexibel





Frankrijk



Wuustwezel



Hemiksem



Zweden



België- Gent



Zeebrugge



Nederland

JISLON Pole Cones DK-8 worden geleverd door:

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



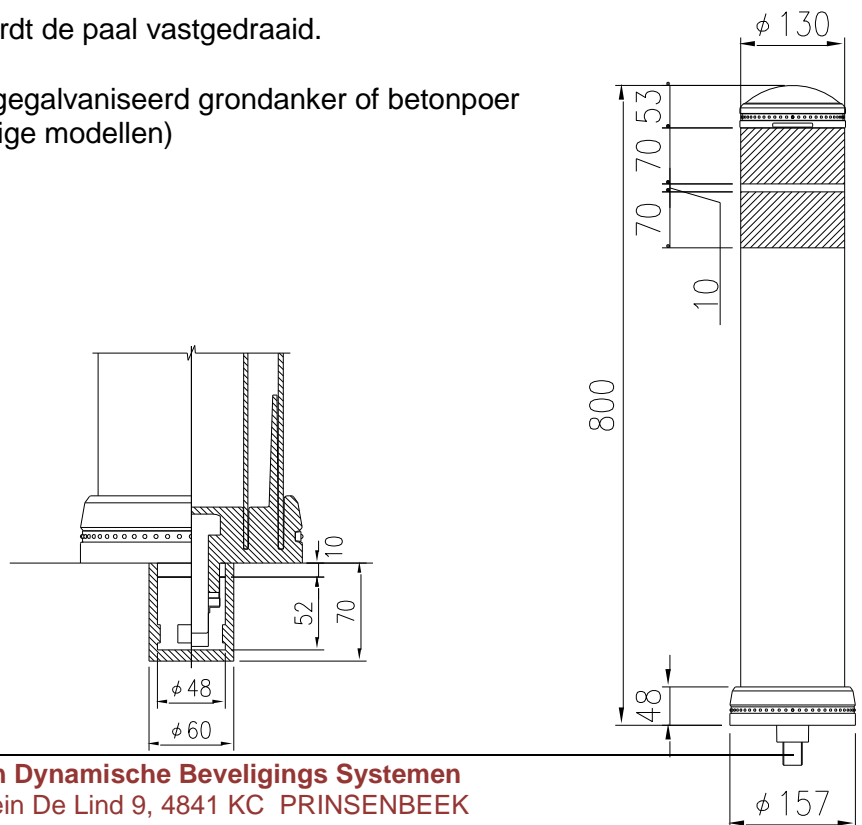


BESTEKSOMSCHRIJVING:

Pole Cone: DK-8 M80 W (BIG-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 buitenpaal heeft een diameter van 130mm.
- De reflecterende 3M film is flexibel en wordt aangebracht met een primer voor extra hechting.
- Afmeting film 2 x 70 mm kleur wit, tenzij ander vermeld.
- De voet en kop zijn gemaakt van harder polyurethaan en zijn voorzien van één rij Swarovski reflecterende witte glasparels.
- De kop van de paal is afgerond en is 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 hoog en Ø 48mm.
- Dit anker wordt vastgelijmd met tweecomponenten injectiemortel in een gat van Ø 55-60 mm en 70 mm diep.
- Met een speciale haaksleutel wordt de paal vastgedraaid.
- Optie:voor in klinkerwerk is een gegalvaniseerd grondanker of betonpoer leverbaar. (zie montage en overige modellen)





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 behorende 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