

**Van Haagen**



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



Bestek / Montage

**Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen paal**

**Model: Conus Universeel t.b.v. parkeergarages ed.**

De rubberen paal met een diameter  $\varnothing$  138 mm en 780 mm lang ontstaat na vulkanisatie (geen verlijming) van een mengeling van 40% nieuw rubber en 60% hergebruikt granulaatrubber (restproduct bij fabricage van rubber V-snaren en transportbanden).

Dit model is aan de onderzijde voorzien van een conisch voet met een diameter 240 mm en een hoogte van 50 mm.

De rubberen paal kan 90 graden geplooid worden zonder te beschadigen. Na het wegnemen van de belasting komt de paal terug recht. De paal blijft zowel bij hitte als bij vorst flexibel. De rubberen paal is brand dovend en kan worden voorzien van 1 of meer reflecterende filmstroken - Klasse II.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde kracht nodig van 150 kg.

Montage:

**Gegalvaniseerde Montageflens:**

Om de botsenergie te verspreiden op de ondergrond, wordt de paal met de conische voet op het asfalt of beton geplaatst. (zie foto)

Door middel van de gegalvaniseerde conische flens welke is voorzien van 8 boutgaten kan deze door 6-8 ankerpluggen en bouten of chemische ankers op de beton worden vastgezet.

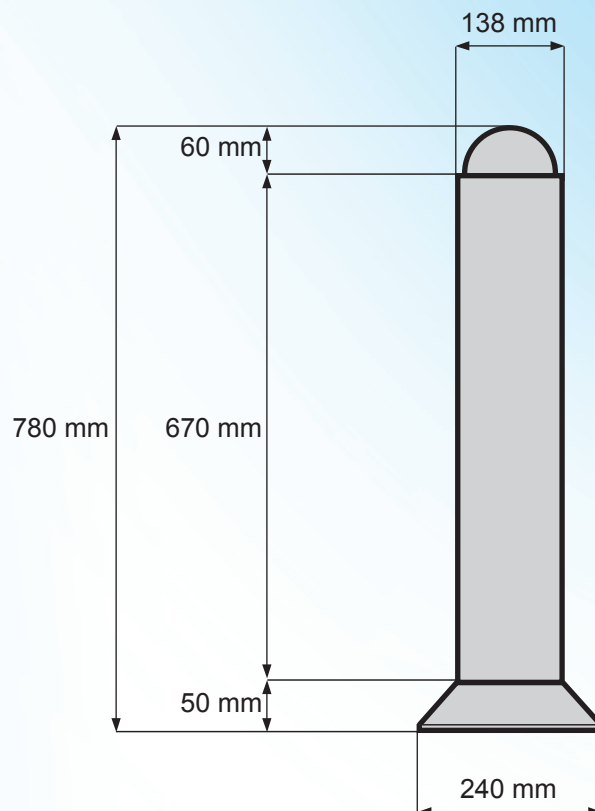
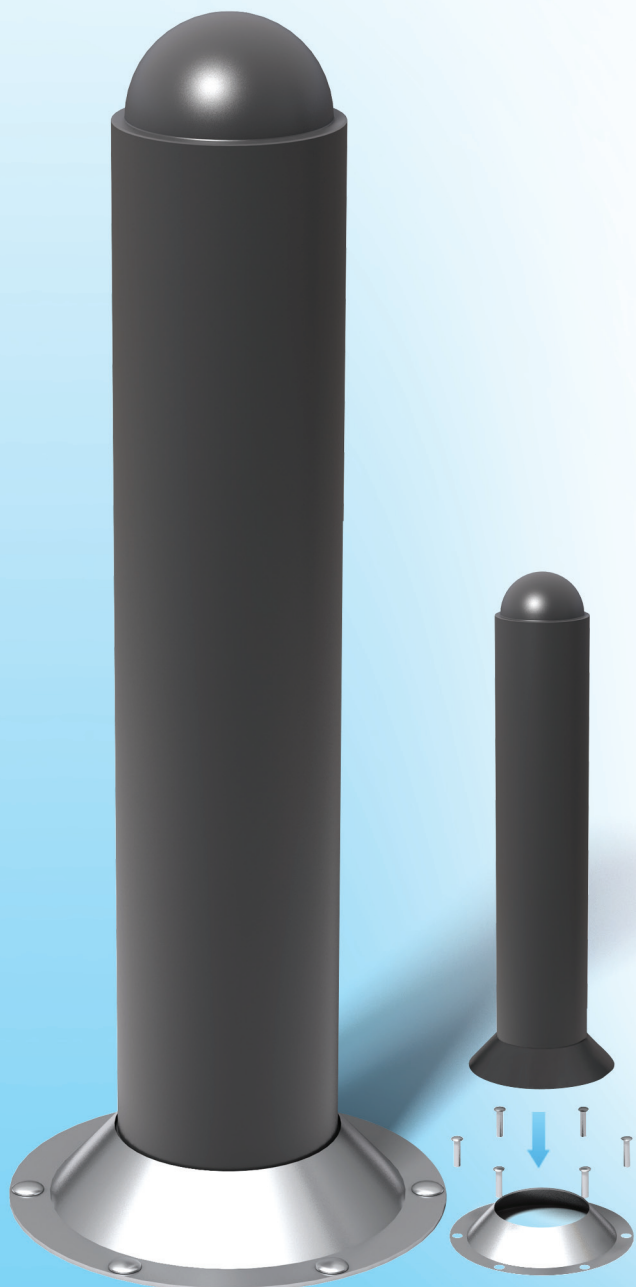


Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties.

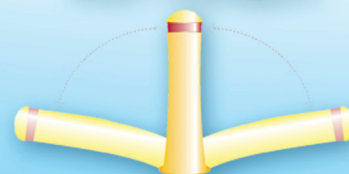


# Conus universeel opbouw

Gevulkaniseerde rubberen paal t.b.v. parkeergarages



**Van Haagen**



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