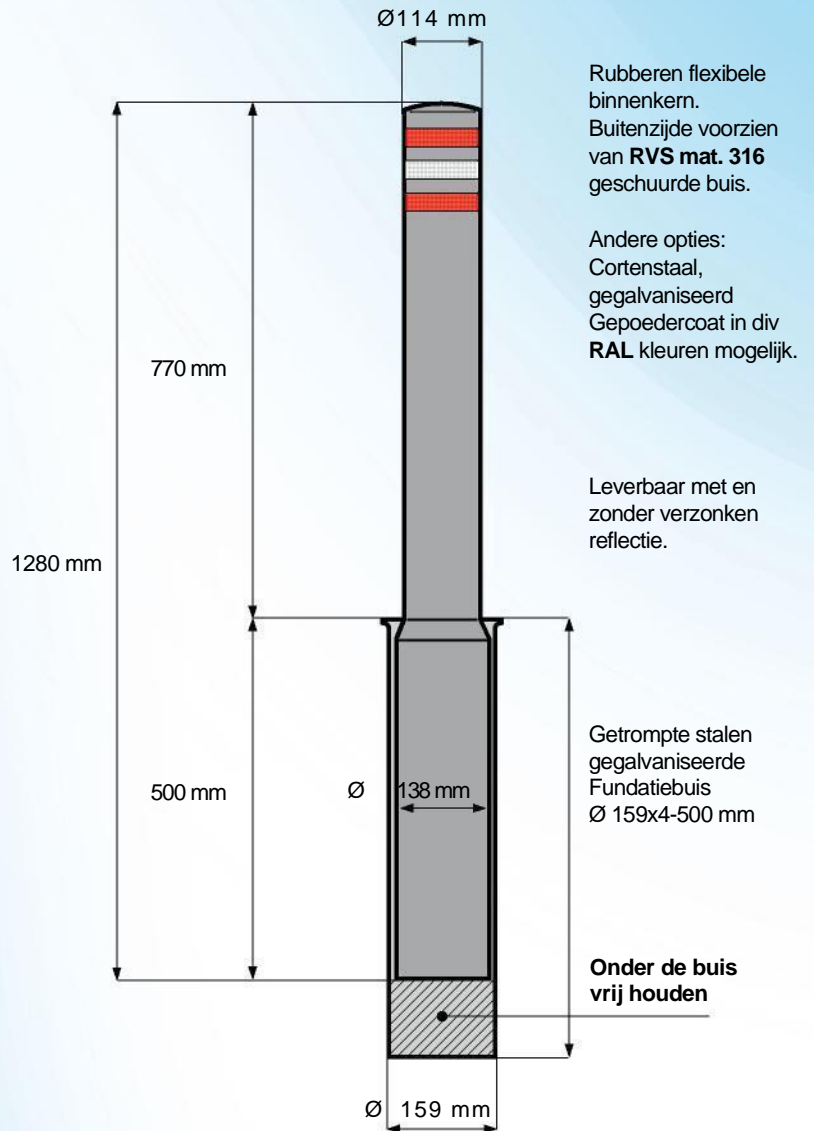


Steelflex-Steeltop Ø 114 1R/2R/3R

Gevulkaniseerd rubberen Rocycle paal met RVS of stalen buitenzijde CE 12899-3:2007



Van Haagen



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

Van Haagen



Bestek / Montage

Model: STEELFLEX RVS 316 Ø 114 mm. 1R / 2R / 3R

Model: STEELTOP Ø 114 mm, Cortenstaal, gepoedercoat 1R-2R

De rubberen paal met een diameter voet Ø 138 mm en 1280 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).

De rubberen paal kan 45 graden geplooid worden zonder te beschadigen. Na het wegnemen van de belasting komt de paal langzaam terug recht. De paal blijft zowel bij hitte als bij vorst flexibel.

De rubberen paal is brand dovend.

De rubberen paal is halverwege de voet gereduceerd tot een diameter van 108 mm met een binnenlengte van 540 mm.

Aan de buitenzijde kan de kern worden voorzien van een RVS buis mat. 316 tenzij anders vermeldt. Lengte buis 770 mm Ø114 mm dikte 3 mm, oppervlakte buis en top gebold en geschuurd.

Aan de bovenzijde is een schroef niet zichtbaar verzonken om eventueel bij beschadiging de rvs buis te kunnen demonteren.

De RVS buis kan naar wens aan de bovenzijde worden voorzien van 1, 2 of 3 reflectoren Rood 3M DG welke verdiept zijn aangebracht.

Andere opties: Cortenstaal, gegalvaniseerd of gepoedercoat in een gewenste RAL kleur.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde botskracht nodig van 180 kg.

Montage.

Fundatiebuis:

Om de botsenergie te verspreiden in de ondergrond, wordt de paal in de speciale getrompte stalen buis gestoken. Gegalvaniseerd diameter Ø 159 mm wanddikte 4 mm en 500 mm lang.

De vrije ruimte tussen de rubberen paal en de stalen buis kan worden opgevuld met 2 extra rubber ringen 138 mm.

Voor meer informatie: Zie tekening en modellen.



