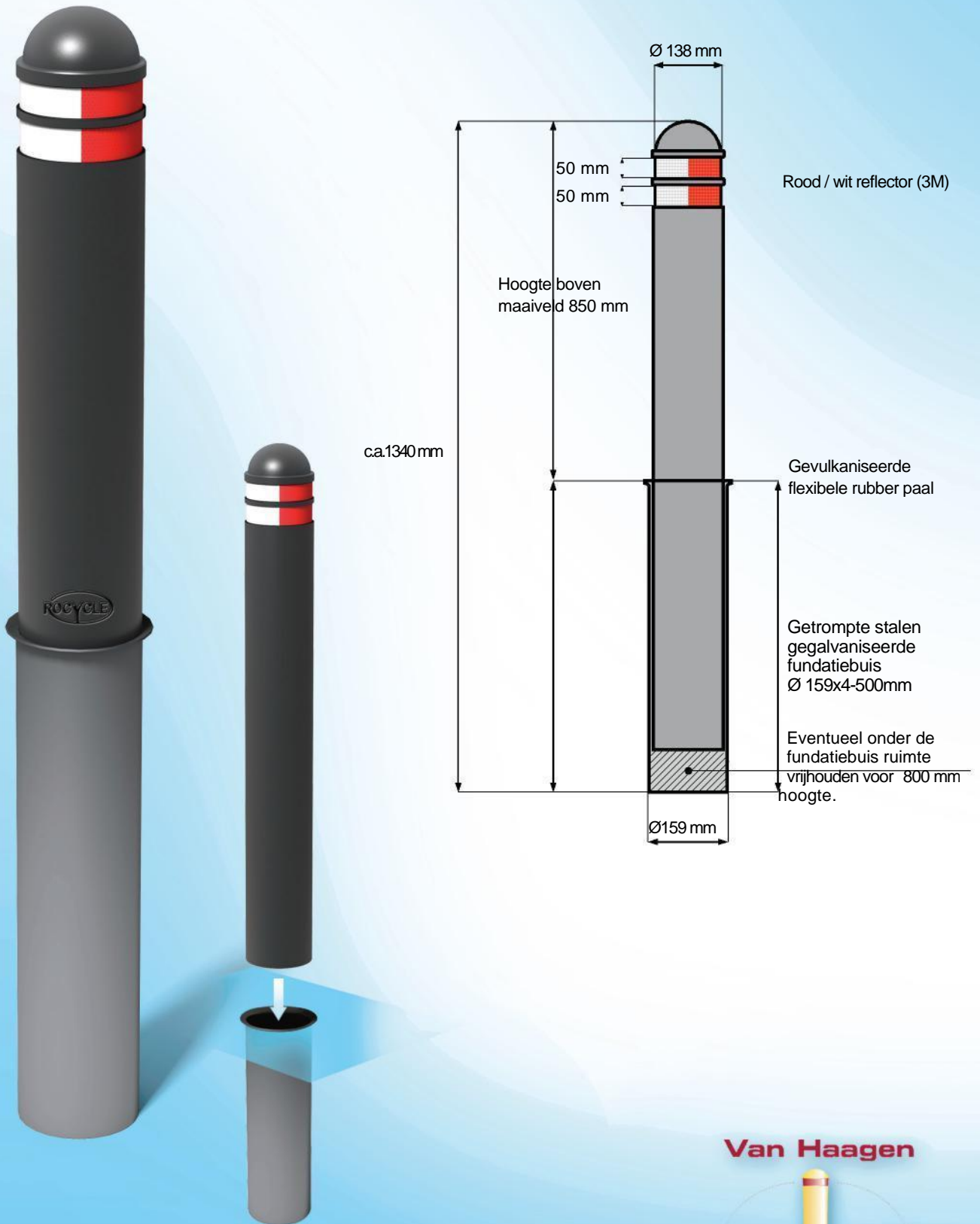


Universeel paal

Gevulkaniseerd rubberen Rocycle paal CE 12899-3: 2007



Van Haagen



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



Bestek / Montage

Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen recyclage paal

Model: UNIVERSEEL

CE 12899-3:2007

De rubberen paal met een diameter Ø 138 mm en 1340 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 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 is voorzien van 2 reflecterende filmstroken - Klasse II afmeting: 50 mm **Rood** / Wit – 3M, tenzij anders vermeldt.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde bots kracht nodig van 200 kg.

Montage.

Fundatiebuis:

Om de botsenergie te verspreiden in de ondergrond, wordt de paal in de speciale getrompte buis gestoken. Staal 37 diameter Ø 159 mm wanddikte 4 mm en 500 mm lang, volbad verzinkt.

Montage:

Fundatiebuis waterpas plaatsen eventueel aanvullen met beton of puinverharding, de bijgeleverde O-ringen om de voet van de paal rollen, 1 stuks onderaan en een 2^e ter hoogte van de flens. Deze 2^e O-ring sluit de vrije ruimte op en voorkomt dat er vuil tussen gaat zitten.

Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties:

Kleur: **Zwart** en graniet/beige

