



Bestek / Montage

Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen recyclage paal

Model: UNI-OLEN CE 12899-3:2007

De rubberen paal met een diameter \varnothing 138 mm en 1130 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 1 reflecterende filmstrook - Klasse II afmeting: 30 mm **Rood** / Wit – 3M, tenzij anders vermeldt. Bovenzijde is vlak en voorzien van een kleine vellingkant.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde botskracht 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 \varnothing 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 ruime op en voorkomt dat er vuil tussen gaat zitten.

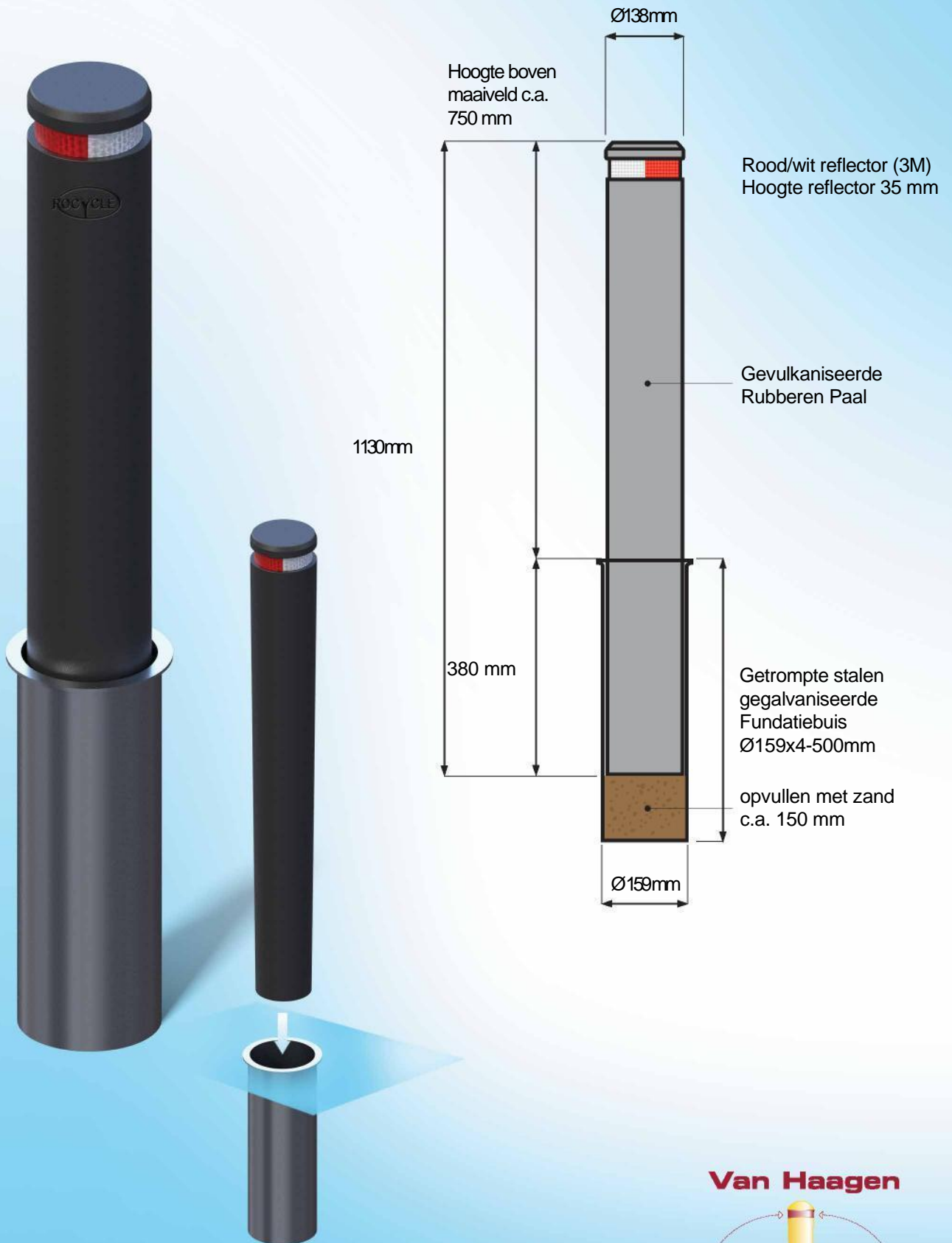
Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties:

Kleur: **Zwart** en graniet/beige

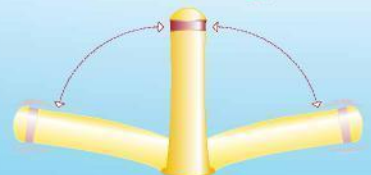


Universeel Olen- Flat top

Gevulkaniseerde rubberen RoCycle paal CE 12899-3:2007



Van Haagen



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