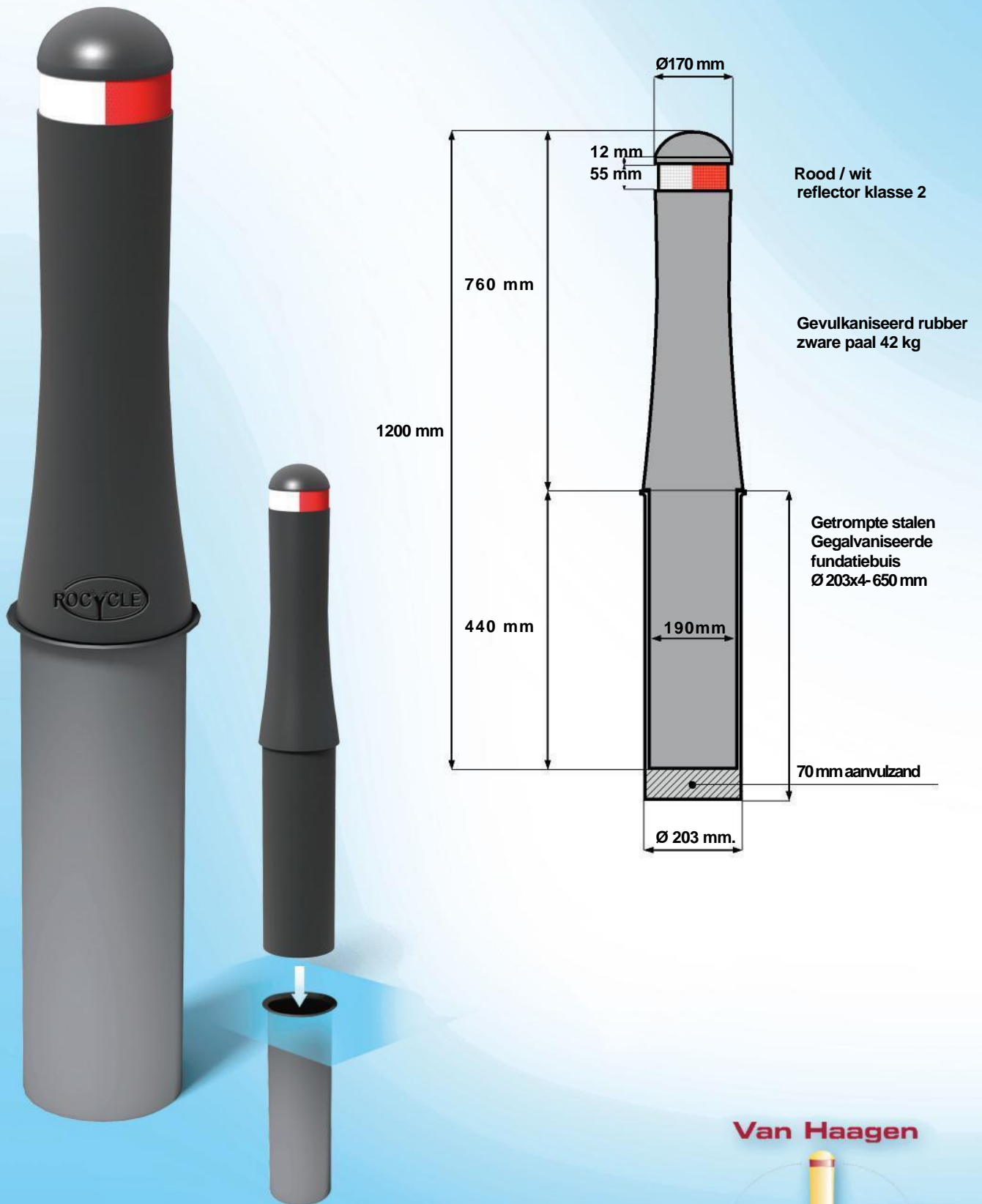


# Standaard paal

Gevulkaniseerd rubberen recycle paal CE 12899-3:2007



**Van Haagen**



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

**Van Haagen**



Bestek / Montage

**Materiaal: Gevulkaniseerde rubberen recyclage paal.**

**Model: STANDAARD**

CE 12899-3:2007

De zware rubberen paal heeft een tapsvormige uitvoering en meet maximaal Ø 200 mm en is 1200 mm lang, en heeft een gewicht van ± 38 kg.

Deze vorm 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 2 afmetingen: 50 mm **Rood** / Wit 3M, tenzij anders vermeldt.

Om de paal 45° te kunnen buigen is een gemiddelde kracht van 300 kg op bumperhoogte noodzakelijk.

#### **Fundatiebuis:**

Om de botsenergie te verspreiden in de ondergrond, wordt de paal in een speciaal getrompte stalen buis gestoken. Staal 37, buis Ø 203 mm wanddikte 4 mm en 650 mm lang volbad verzinkt.

Deze buis wordt ingegraven of geboord. Zorg dat de buis waterpas staat en voldoende stabiliteit heeft!

De vrije ruimte tussen de rubberen paal en de stalen buis kan worden opgevuld met brekerzand aangevuld met water of split 0- 04

Voor meer informatie: Zie tekening en specificaties:

Kleur: **Zwart** en Graniet/beige

