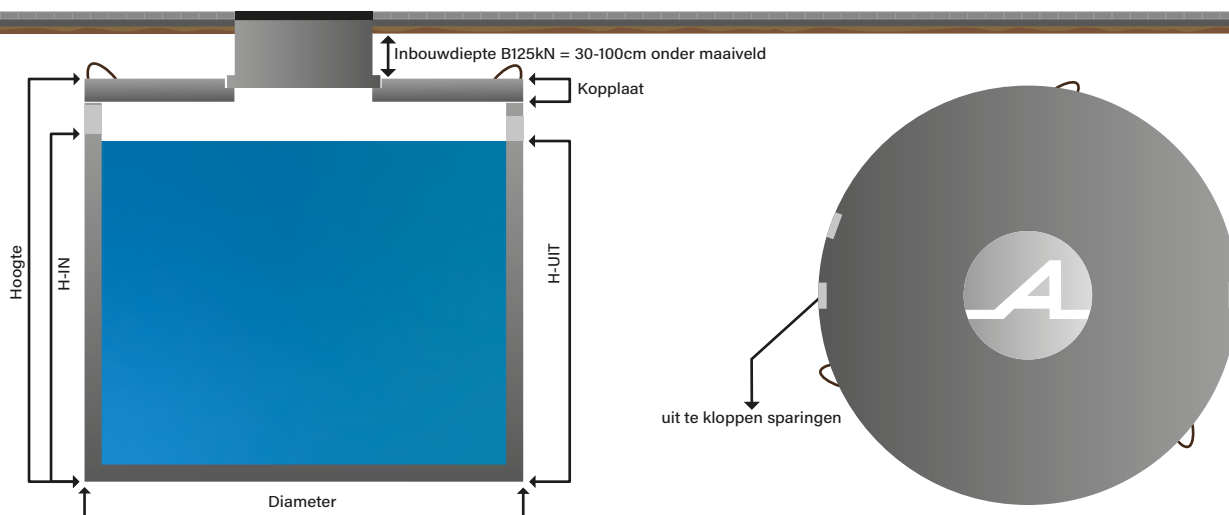




REGENWATERPUT 6.000 LITER B125kN



Inhoud	Diameter	Hoogte	H-IN	H-UIT	Gewicht	Mangagat	WD B/O*	Kopplaat
6.000 Liter	2,25m	2,10m	1,80m	1,75m	4.620kg	Ø 70cm	8/10cm	15cm

WD B/O = Wanddikte Boven/Onder

Technische kenmerken

- De kuip is monolithisch geproduceerd met betonkwaliteit C35/45 EE3 (machinaal getrild beton)
- B125kN- geschikt voor personenwagenverkeer
- Max. inbouwdiepte = 100cm
- Gegarandeerde waterdichtheid tot watervoerend bereik (10cm onder onderzijde kopplaat)
- PVC instortmoffen (3 pvc instortmoffen Ø110 standaard)

Opties

- Kernboringen met rubberdichting (SBR)
- Ophogingen (30 of 50cm)
- Gietijzeren Deksel
- Regenwaterfilter (ingebouwd met rustige toevoer, terugslagklep en overloopsifon)
- 2 Componenten epoxycoating inwendig.

