

Algemene gegevens project

m ² nieuwe verharde grondoppervlakte	0,00	verharding welke op het rwa systeem wordt aangesloten
m ² bestaande verharde grondoppervlakte	0,00	verharding welke reeds op het rwa systeem is aangesloten
m ² nieuwe dakoppervlakte (geen groendak)	1.226,08	oppervlakte F
m ² bestaande dakoppervlakte	0,00	dakoppervlak welke grenst aan nieuw volume
m ² nieuw groendak	0,00	minimale buffercapaciteit >= 50l/m ²
m ² bestaand groendak	0,00	dakoppervlak welke grenst aan nieuw volume en minimale buffercapaciteit >= 50l/m ²
	1.226,08 m ²	oppervlakte H

Bedrijfsafvalwater wordt niet aangesloten op het rwa-systeem

Aftrek verplichte regenwaterput

Aantal wooneenheden aangesloten op een hemelwaterput	0
Aantal bebouwbare percelen in kavel met publieke toegang	0
aftrek 30m ² /unit indien verplichte regenwaterput	0,00 m ²
Aftrek groter hergebruik hemelwater	0,00 m ²
Extra m ² door verkaveling	0,00 m ²
Totaal in rekening te brengen oppervlakte	1226,08 m ²

Afmetingen infiltratievoorziening en leidingsdebiet

minimale volume infiltratie of buffer	40.460 liter	33 l/m ² GSV Hemelwater
minimale oppervlakte infiltratie	98,09 m ²	8% minimaal volgens GSV hemelwater
Totale lengte wadi	37 m	
Oppervlak Profiel 2 wadi	1,110 m ²	
Contact A Profiel 2	3,531 m	
volume voorziene infiltratievoorziening	41.070 l	609,53 (verschil) Voldoende
oppervlakte voorziene infiltratievoorziening	130,66 m ²	32,58 (verschil) Voldoende

Overstort naar openbare riolering

voorbeeld:

