

## WL-Box geprefabriceerde infiltratiekragen



### Technische gegevens

<b>Inhoud</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 216 liter</li><li>▪ 432 liter</li><li>▪ 648 liter</li><li>▪ 864 liter</li></ul>	<b>Afmetingen (lxbxh)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 600 x 600 x 600 mm</li><li>▪ 1200 x 600 x 600 mm</li><li>▪ 1800 x 600 x 600 mm</li><li>▪ 2400 x 600 x 600 mm</li></ul>	<b>Gewicht</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 10,8 kg</li><li>▪ 21,6 kg</li><li>▪ 32,4 kg</li><li>▪ 43,2 kg</li></ul>
<b>Verkeersklasse</b>	Geen verkeersbelasting SLW 30 (licht verkeer) SLW 60 (zwaar verkeer)	Min. dekking 30cm Min. dekking 80cm Min. dekking 100cm
<b>Aansluiting</b>	1 x 125mm mof	
<b>Materiaal</b>	Gerecycled polypropyleen	
<b>Opslagcapaciteit</b>	95%	
<b>Omwikkeling</b>	Weefsel NW 16 wit	

# Werkinstructie

## Plaatsing

De installatie moet plaatsvinden in een droge sleuf. Bij voorkeur liggen de kratten ca. 50cm boven het grondwaterpeil. De vlakke bodem moet bestaan uit een circa 10cm dikke laag van grofkorrelig materiaal, zonder stenen en brokstukken.

Rondom de infiltratiekratten moet er minimaal 30 cm drainagezand worden aangebracht. Begin met het aanvullen van de zijkanten van de infiltratiekratten in lagen van 30 tot 40 cm. Elke aangebrachte laag verdichten. Aanbevolen wordt hiervoor een trilplaat of een stamper te gebruiken.

Boven op de infiltratiekrat wordt een beschermlaag van zand van minimaal 30 cm aangebracht. Verdicht deze zo mogelijk met water of een roller. Gebruik geen stamp- of trilapparatuur.

Als laatste wordt de sleuf verder aangevuld in lagen van maximaal 30 à 40 cm.