

De rechthoekige betonputten zijn zeer geschikt voor de opvang en het hergebruik van regenwater, maar ook toepasbaar voor de opvang van spoelwater of erf afspoelwater. De betonputten zijn gemaakt van hoogwaardig, zelfverdichtend gietbeton C60, vermengd met staalvezels.

De rechthoekige betonputten zijn standaard voorzien van een aan- en afvoeropening. Hierin zit een rubberen SBR–connector type F910.

De connector is geschikt voor pvc 110 t/m 7,5 m3 of pvc 160.10 m3 en groter.

De aan- en afvoerbuizen kunnen zo eenvoudig in de betonput geschoven worden.

Boven in de betonput is een rond mangat (Ø 60cm.) aangebracht.

### Lichtgewicht

Een relatief lichte kraan kan de rechthoekige betonputten tot 10.000 liter in de grond tillen. Een duurdere bouwkraan is hierbij dus niet vereist. De betonputten kunnen optioneel ook met de aanbouwkraan van de vrachtauto in de bouwput geplaatst worden. Dit geldt ook voor de (zwaarste) 20.000 liter betonput.

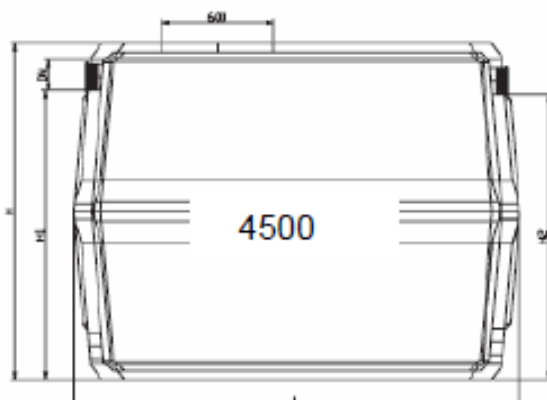
### Verkeersbelasting

Voor alle rechthoekige betonputten geldt dat de betonput berekend is op een maximale langdurige statische druk van 80 cm. grond, met lichte verkeersbelasting: Verkeersklasse B, 125 kN/m<sup>2</sup>. Hierdoor is de betonput geschikt voor personenauto's, voetgangers, fietsers en grasmaaiers.

### Prijzen Rechthoekige Betonputten Verkeersklasse B 125 kN/m<sup>2</sup>

Inhoud	Maatvoering in cm.	Gewicht
4500l	L238 x B158 x H179	2.2 ton
6000l	L238 x B158 x H219	2.5 ton
7500l	L238 x B158 x H259	2.9 ton
10.000l	L260 x B238 x H240	5.5 ton
15.000l	L370 x B238 x H240	8.2 ton
20.000l	L480 x B238 x H240	9.8 ton

putafdekking dagmaat rond 60 cm klasse B.



Maart 2019