

### toepassing / application

opslaan van regenwater voor hergebruik (onder),  
met vertraagde afvoer (boven) = tijdelijke buffer.

*stockage d'eau de pluie pour récupération (dessous),  
avec rétention d'eau de pluie (au dessus).*

### uitleg tekening / explication du dessin

- A. diameter uitlaat ifv debiet  
*diamètre sortie suivant débit*
- B. slang L = 120cm, Ø 25mm  
*tuyau L = 120cm, Ø 25mm*
- C. noodoverloop met sifon  
*trop plein avec siphon*

Systeem met drijvende afvoer met constant debiet

*Système avec vidange flottante pour un débit de sortie constant.*

### opmerking / remarque

(\*) verdeling hergebruik / buffer aanpasbaar op vraag klant  
standaard: 7500L hergebruik / 7500L buffer

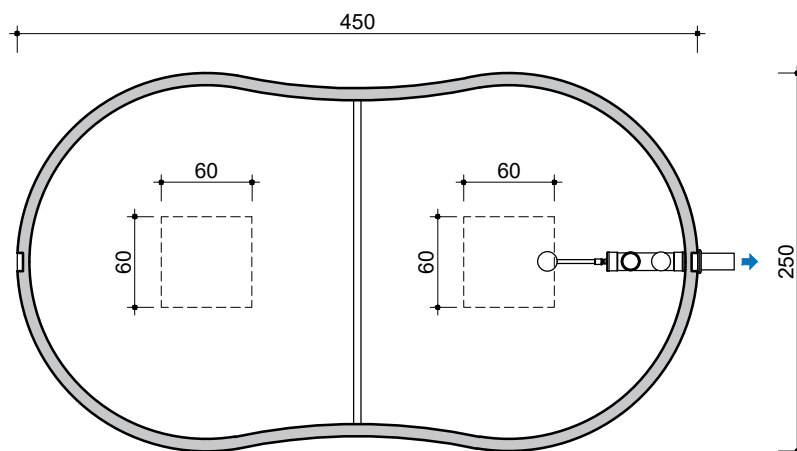
(\*) volume récupération / rétention à la demande du client  
standard: 7500L récupération / 7500L rétention

### kenmerken / caractéristiques

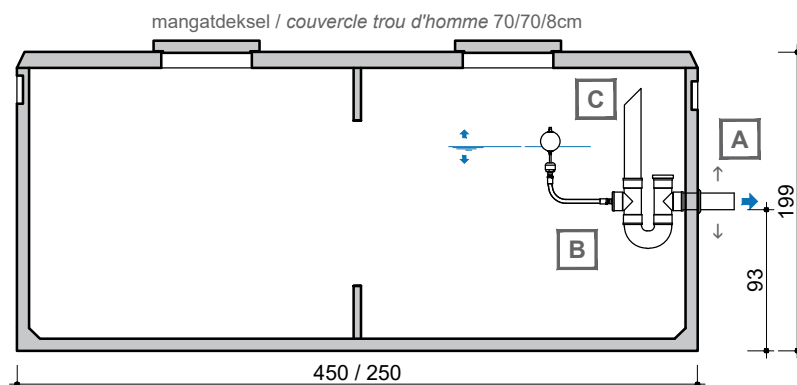
totaal inhoud <i>volume total</i>	15.200 L
nuttige inhoud <i>volume utile</i>	7.500 L (*)
gewicht <i>poids</i>	9.200 kg
hijslussen <i>points d'ancrage</i>	4
buitenafmetingen <i>dimensions extérieures</i>	450/250 H 199 cm
plaatsingsdiepte Dmax <i>profondeur de pose Dmax</i>	279 cm
verkeersbelastingsklasse <i>classe de charge de trafic</i>	B125 (NBN EN 124)
omgevingsklasse <i>classe d'environnement</i>	EE3 (NBN B 15-001)
milieuklasse <i>classe d'exposition</i>	XC4, XF1 (NBN EN 206-1)
druksterkteklasse <i>classe de résistance</i>	C60/75

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden  
*dimensions en cm - sous réserve de modifications*

Alle rechten voorbehouden. Reproductie verboden zonder voorafgaande toestemming.  
*Tous droits réservés. Reproduction interdite sans autorisation.*



BOVENAANZICHT  
VUE DE DESSUS



DOORSNEDE  
COUPE

