



MADE IN
ALKEN
brouwen aan de toekomst.



BETONPUTTEN 15.200L. & 20.200L.

Te verkrijgen in volgende uitvoeringen,
telkens in verkeersklasse A15 of B125:

- Regenwaterput
- Verzinkput
- Septische put
- Maxiterne®
- Fluxiterne®
- Opslagtank (bv.mestput)



regenwaterput
citerne d'eau de pluie

20200L A15

toepassing / application

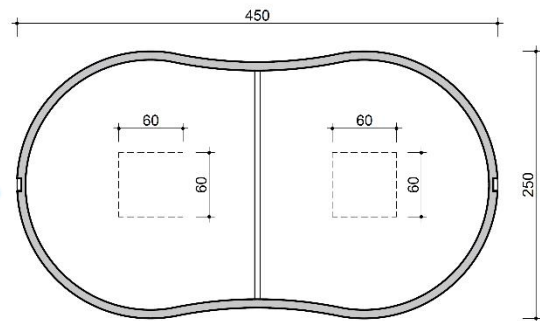
Ondergronds stockeren van regenwater voor hergebruik.
Voorzien van 2 toezichtsopeningen waarvan minstens één op te hogen is.

Stockage d'eau de pluie sous terre pour récupération.
Equipées de deux ouvertures de visite dont au moins une à réhausser.

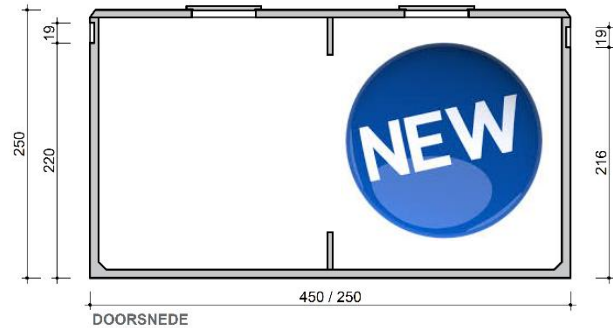
Tank gemaakt in zelfverdichtend beton ZVB

Cuve produit en béton autoplâtant BAP

Gemaakt in zelfverdichtend beton
= glad oppervlak



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



opmerking / remarque

respecteer onze plaatsingsvoorschriften.

respect nos prescriptions de pose.

kenmerken / caractéristiques

totale inhoud	20.200 L
volume total	
gewicht	9.300 kg
poids	
hijslussen	4
points d'ancrage	
buitenafmetingen	450/250 H 250 cm
dimensions extérieures	
plaatsingsdiepte Dmax	330 cm
profondeur de pose Dmax	
verkeersbelastingsklasse	A15 (NBN EN 124)
classe de charge de trafic	
omgevingsklasse	EE3 (NBN B 15-001)
classe d'environnement	
milieuklasse	XC4, XF1 (NBN EN 206-1)
classe d'exposition	
druksterkteklasse tank	C45/55
classe de résistance cuve	

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.

Steenweg 109, B-3570 Alken +32 11 700 111 info@bemax.be www.bemax.be

Afmetingen binnen de vrachtwagen

© BEMAX nvba versie: 2020_A15_20170508

Alle technische tekeningen op:
www.bemax.be

