



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)

BEMAX
DE MAX IN BETON

regenwaterput
citerne d'eau de pluie

20200L A15

toepassing / application

Ondergronds stockeren van regenwater voor hergebruik. Voorzien van 2 toezichtsoeningen 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 auto-plaçant BAP

Gemaakt in zelfverdichtend beton
= glad oppervlak



opmerking / remarque

respecteer onze plaatsingsvoorschriften.

respect nos prescriptions de pose.

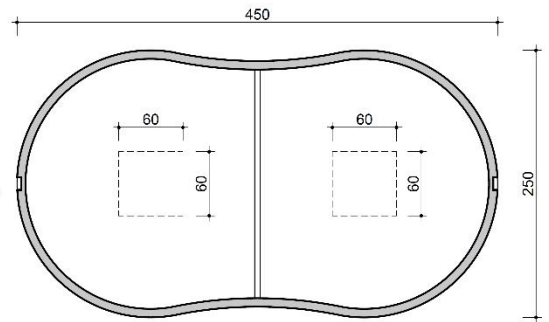
kenmerken / caractéristiques

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

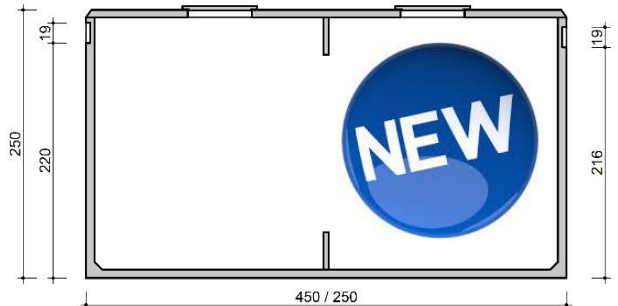
afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden
dimensions en cm - sous réserve de modifications

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



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



DOORSNEDE
COUPE



Afmetingen binnen de vrachtwagen

BEMAX
DE MAX IN BETON

Alle technische tekeningen op:
www.bemax.be