

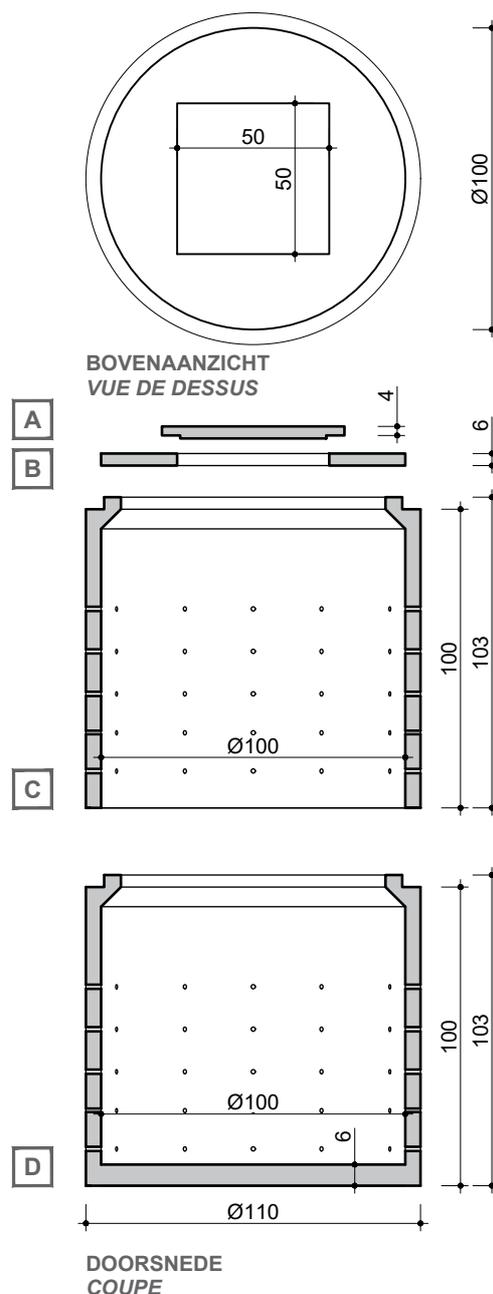
110/100/100

toepassing / application

infiltratie van water, waterput, verloren bekisting, ...
infiltration de l'eau, citerne, coffrage perdu, ...

uitleg tekening / explication du dessin

- A. mangat deksel
couvercle trou d'homme
- B. betonnen deksel
couvercle en béton
- C. geperforeerde putbuis
anneau en béton perforé
- D. geperforeerde putbuis met bodem
anneau en béton avec fond perforé



kenmerken / caractéristiques

| | |
|---|----------------------------------|
| nuttige buitenafmetingen <i>dimensions extérieures utile</i> | Ø110 H100 cm |
| gewicht deksel <i>poids couvercle</i> | 97 kg |
| gewicht geperforeerde putbuis <i>poids anneau en béton perforé</i> | 440 kg |
| gewicht geperforeerde putbuis met bodem <i>poids anneau en béton avec fond perforé</i> | 550 kg |
| plaatsingsdiepte Dmax <i>profondeur de pose Dmax</i> | deksel +60cm couvercle + 60cm |
| verkeersbelastingsklasse <i>classe de charge de trafic</i> | A15 (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> | C35/45 |

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.