

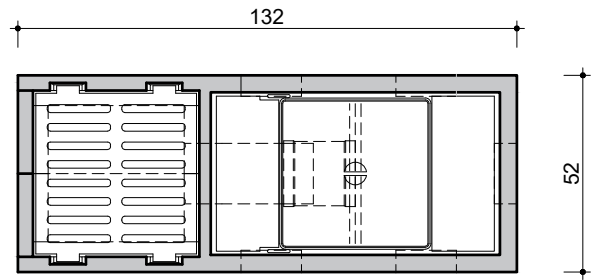
toepassing / application

zorgt voor het scheiden van de afvoer van silosappen (naar een opslagtank vuilwater) en het hemelwater (naar oppervlaktewater)

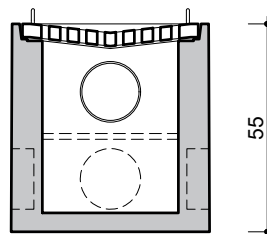
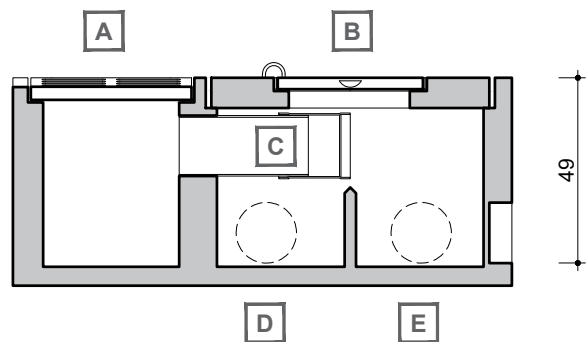
sépare les jus de fumier (à stocker dans une citerne pour eau usée) et l'eau de pluie (vers le fossé)

uitleg tekening / explication du dessin

- A. inlaat rooster 40x40cm B125
grille fonte concave 40x40cm B125
- B. deksel 40x40cm
regard de visite fonte 40x40cm
- C. regelbare uitloop met schuifmof
sortie réglable avec manchon coulissant
- D. uitlaat naar de opslagtank
sortie vers le réservoir de stockage
- E. overstort regenwater
tuyau d'evacuation de l'eau de pluie



BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS



DOORSNEDE
COUPE

kenmerken / caractéristiques

uitlaat (2x) sortie (x2)	DN160
verval chute d'eau	48cm
gewicht deksel poids couvercle	450 kg
hijslussen points d'ancrage	2
buitenafmetingen dimensions extérieures	132 / 52 / 55 cm
plaatsingsdiepte Dmax profondeur de pose Dmax	55 cm
verkeersbelastingsklasse classe de charge de trafic	B125 (NBN EN 124)
omgevingsklasse classe d'environnement	EE3 (NBN B 15-001)
milieuklasse classe d'exposition	XC4, XF1 (NBN EN 206-1)
druksterkteklasse classe de résistance	C45 / C55

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.

