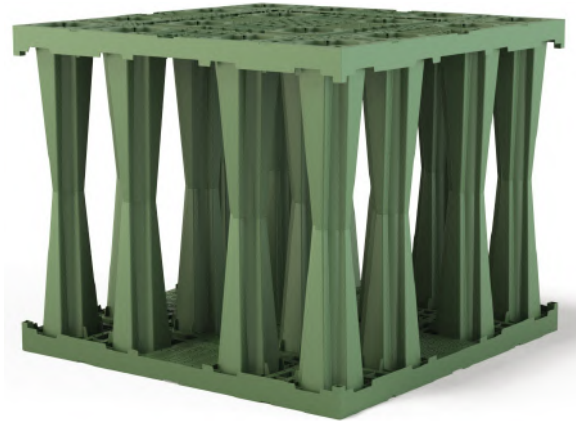


FRÄNKISCHE



| | |
|-------------------------------|--|
| 1. Beschrijving | Infiltratiekrat met inspectiekanaal voor de plaatsing van een ondergronds infiltratie- of buffersysteem. Verkeersbelastbaar tot SLW 60 / GVW 60 ton. Compacte, gestapelde eenheden van 17 kratten per pallet; klik systeem zorgt voor een torsie-veilige verbinding bij de montage. |
| 2. Materiaal | Polypropyleen PP kleur: groen |
| 3. Afmetingen/gewicht | - Krat: 800 x 800 x 660 mm ; 20kg - Halve krat: 800 x 800 x 350 mm ; 12kg |
| 4. Buffercapaciteit | - Brutovolume: krat 422 L ; halve krat 224 L - Holle ruimte percentage = 96% - Buffervolume: krat 406 L ; halve krat 212 L |
| 5. Aanvulling en wegenis | - Maximale dekking 4m (onder voorwaarden) - Maximale inbouwdiepte 6m (onder voorwaarden) - Dikte van de te plaatsen wegenis volgens de verkeersklasse, raadpleeg onze installatievoorschriften/adviseur |
| 6. Verbindingen | Horizontale en verticale verbindingen met verbindingsclips en stapelpennen |
| 7. Controle op lange termijn | - Stabiliteitsberekening volgens de FEM methode - Lange termijntesten op sterkte gedurende 50 jaar |
| 8. Inspectie | 100% inspecteerbaar door open structuur. Directe toegang via geïntegreerde inspectieputten in het systeem. |
| 9. QuadroControl inspectieput | Volledige integratie in het krattensysteem door dezelfde afmetingen van inspectieput en krat. |
| 10. Aansluitingsmogelijkheden | - Gladde buis / Frankische dubbelwandbuis direct aansluitbaar op de zijwanden: DN110 t.e.m DN500 - Gladde buis / Frankische dubbelwandbuis op de QuadroControl ST inspectieput: DN110 t.e.m DN500 |
| 11. Ontluchting | - Via de QuadroControl inspectieput met ventilatie deksel - Het is niet noodzakelijk om een afzonderlijke ventilatieaansluiting te voorzien |
| 12. Kwaliteitscontrole | Reguliere testen op materiaal en op de kratten |