

FRÄNKISCHE



| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------|--------------------|
| Description | Bloc de rétention / infiltration empilable avec canal d'inspection en forme de croix pour une installation d'un système de caissons enterrés. | | |
| Matière | Polypropylène PP, couleur verte | | |
| Dimensions / poids | Bloc | 800 x 800 x 660 mm / 20kg | |
| | Demi-bloc | 800 x 800 x 350 mm / 12kg | |
| Capacité de stockage | Volume utile: 96% | | |
| | | Volume brut | Volume de stockage |
| | Bloc | 422 L | 406 L |
| | Demi-bloc | 224 L | 212 L |
| Certificat | EN 17152-1 | | |
| Installation | <ul style="list-style-type: none"> - Couverture maximale 4m (tenant compte de circonstances) - Profondeur de pose jusqu'à 6m (tenant compte de circonstances) - Calcul statique obligatoire à effectuer pour chaque projet en fonction des données locales (nappe phréatique, type de trafic, type de sol,...) | | |
| Charge de trafic | 60 ton | | |
| Inspection et nettoyage | 100% inspectable à travers la structure ouverte. Accès direct à l'intérieur du bloc via le système de regard QuadroControl. | | |
| Verification à long terme | Durée de vie de 50 ans selon des tests à long terme. | | |
| Système de connexion | Directement sur les côtés des blocs: DN110 - 125 - 160 - 200 - 250 Connexion via adaptateur: 315 - 400 - 500 | | |
| Système de regards QuadroControl ST | Intégration dans le système Rigofill ST-A car il a la même géométrie qu'un bloc. Diamètre de la rehausse: 500mm de diamètre intérieur. | | |