

30 AUTRES PRODUITS TITAN / AquaBlok

Description

CONTENANCE:  Eau pluie



- Lors d'une forte pluie, le réservoir de stockage peut déborder, et l'excédent d'eau pluviale doit être évacué.
- Le système **AquaBlok®** est la **solution idéale pour évacuer l'excédent d'eau** provenant du toit lorsqu'il n'existe pas de conduite d'évacuation, de cours d'eau ou d'égouts pour recevoir le ruissellement.
- Fabriqué en **polyéthylène de haute qualité** et pesant 8 kg, l'**AquaBlok®** de 150 litres est facile à transporter et supporte une charge verticale allant jusqu'à 2,5 t/m².
- L'ensemble comprend deux **AquaBlok®** formant un cube de 54 cm presque idéal, ainsi qu'un géotextile qui empêche l'eau et les débris de pénétrer dans les boîtes. Le système permet à l'eau pluviale recueillie dans les boîtes d'infiltration de s'enfoncer efficacement dans le sol environnant.
- L'ensemble composé de deux **AquaBlok®** et d'un **géotextile** peut assurer l'infiltration de l'eau provenant de **50 m² de toiture** au maximum. Des modules AquaBlok supplémentaires sont nécessaires pour les toits de plus grande superficie.
- Des **AquaBlok®** supportant une charge verticale allant jusqu'à 15 t/m² sont disponibles sur demande.



CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Faits en polyéthylène sans danger pour l'environnement.
- ▶ Facilement séparables en deux ou plusieurs morceaux.
- ▶ Conviennent pour tous les types de sol.
- ▶ Résistants aux dommages mécaniques et faciles à transporter.
- ▶ Supportent une charge verticale allant jusqu'à 2,5 t/m².
- ▶ Installation simple et rapide.
- ▶ Facile à raccorder aux conduites d'évacuation.



Installation du système d'évacuation AquaBlok®

- Un **géotextile semi-perméable** doit être placé dans la fosse avant l'installation de l'**AquaBlok®**.
- Notez les **caractéristiques du sol** (perméable, semi-perméable ou imperméable) ainsi que le **volume d'eau recueilli** par la toiture (en fonction de la superficie du toit et de l'emplacement géographique du bâtiment).
- Plusieurs **AquaBlok®** peuvent être installés en **position verticale ou horizontale**. Après installation et raccordement au tuyau d'eau pluviale qui rejoint le réservoir de stockage, l'**unité entière est étroitement enveloppée dans le géotextile** puis recouverte de terre.
- L'**AquaBlok®** peut également servir à l'infiltration de l'eau en l'absence de réservoir de stockage d'eau pluviale.

30 AUTRES PRODUITS TITAN / AquaBlok



TIA-SP-STO-AQUAB

PROD N°	DENOMINATION	CAPACITE				HAUTEUR
<i>AQUABLOK</i>						
TIA-SP-STO-AQUAB	AquaBlok	150 L	-	-	-	540 mm