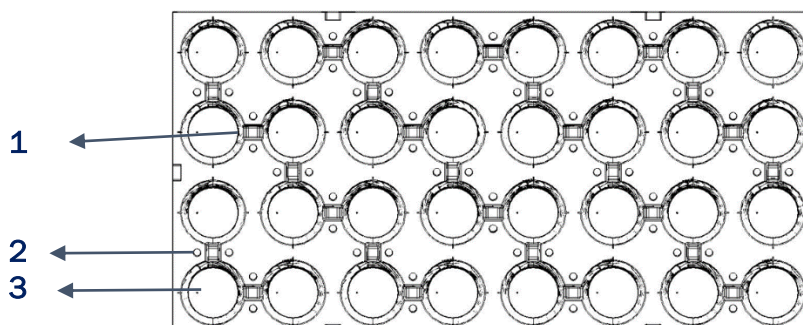
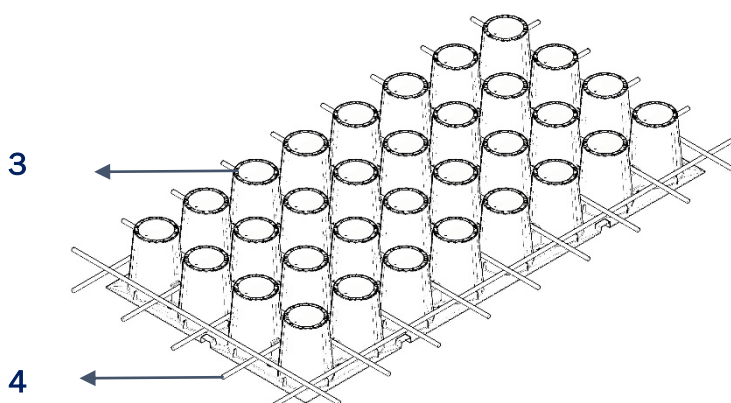


Drainix - Schéma sans armatures béton



Drainix - Schéma avec armatures béton



Légende

1. Entretoise intégrée de 37 mm de hauteur
2. Ouvertures pour l'évacuation de la pluie ou de la condensation
3. Couvercle éliminable thermiquement ou mécaniquement, après séchage du béton
4. Armature à placer 150 x 150 (minimum 8 mm)

Données techniques :

- Entretoise intégrée pour treillis d'armature de 150 x 150 mm
- Revêtement perméable en béton armé, adapté au trafic lourd, même aux manœuvres de camions
- Sans joint, grandes surfaces possibles
- Finition du béton au choix : polis, lavé, désactivé,...
- Surface perméable à l'eau de 30%, surface d'infiltration d'environ 50%