



## DRAINROOF H2,5 Article de spécification

- a) Fourniture et installation d'un revêtement inhibiteur de racine.
- b) Pour une protection supplémentaire de l'imperméabilisation, nous recommandons la pose d'un géotextile (TNT = Non tissé) de 200 g/m<sup>2</sup>.
- c) Fourniture et installation de **DRAINROOF H2.5** en plastique régénéré (PP) résistant aux produits chimiques et aux substances organiques:
- I. Format: 50 x 50 x hauteur 2,5 cm
  - II. Réserve d'eau: 1,32 l/m<sup>2</sup>
  - II. Débit d'eau: 17,2 l/m<sup>2</sup>
  - III. Surface de drainage: 547 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
  - IV. Installation avec double accouplement, y compris toutes les coupes.
- d) Pose d'un géotextile de 150 g/m<sup>2</sup> (TNT = Non-tissé) pour la séparation entre le panneau de drainage **DRAINROOF H2.5** et le substrat minéral.
- e) Substrat minéral pour une épaisseur variant de 8 à 150 cm (selon qu'il s'agit d'un jardin de toiture extensif ou intensif, selon UNI 11235:2007) avec un mélange de grains de lapillus volcanique de 0-15 mm, ph 7, rétention d'eau élevée, ventilation optimale, stable dans le temps, qui ne se compose pas, excellente fertilité due aux caractéristiques intrinsèques du lapillus et à la flore bactérienne présente.
- f) Création d'un système d'irrigation comprenant des arroseurs statiques, avec des buses à faible consommation afin de pouvoir sectionner le système dans un plus petit nombre de secteurs, avec contrôle automatique de l'unité de puissance à 8 secteurs fixes sans boîte étanche, puis installer à l'intérieur ou dans le cockpit, divers accessoires et cockpits non buvables, régulateur de pression, filtres et tout ce qui est nécessaire pour que le travail soit parfaitement exécuté.
- f1) Création d'un système d'irrigation comprenant des arroseurs statiques et dynamiques qui améliorent la nébulisation de l'eau, mais augmentent la consommation et donc les secteurs, avec un contrôle automatique de l'unité de contrôle avec possibilité d'expansion pour un éventuel agrandissement futur ou l'insertion d'un secteur goutte à goutte, avec boîte de protection étanche, capteur de pluie, raccords et diverses allées, régulateur de pression, filtres et tout ce qui est nécessaire pour que le travail effectué soit parfait.
- g) Semis et/ou plantation.